

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

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11. novembra krastmala 17	81.49	93.35	89.73	-8.24
2	11. novembra krastmala 29	21.02	21.44	20.61	0.41
3	11. novembra krastmala 31	30.77	35.10	33.74	-2.97
4	11. novembra krastmala 33	99.04	103.65	99.63	-0.59
5	11. novembra krastmala 35	60.07	75.14	72.23	-12.16
6	11. novembra krastmala 9	34.00	36.81	35.38	-1.38
7	13. janvāra iela 13	2.41	0.00	0.00	0.00
8	13. janvāra iela 15	16.93	23.04	22.15	-5.22
9	13. janvāra iela 19	71.06	77.71	74.70	-3.64
10	13. janvāra iela 21	22.66	26.53	25.50	-2.84
11	13. janvāra iela 3	31.96	35.09	33.73	-1.77
12	13. janvāra iela 33	22.42	25.95	24.94	-2.52
13	Abrenes iela 12	38.38	33.21	31.92	6.46
14	Abrenes iela 8	68.70	70.80	68.06	0.64
15	Ādmiņu iela 9A	17.39	17.89	17.20	0.19
16	Āgenskalna iela 20	39.16	44.84	43.10	-3.94
17	Āgenskalna iela 21	40.52	47.40	45.56	-5.04
18	Āgenskalna iela 21A	43.20	52.95	50.90	-7.70
19	Āgenskalna iela 22	31.52	36.19	34.79	-3.27
20	Āgenskalna iela 22A	61.57	62.60	60.17	1.40
21	Āgenskalna iela 22B	34.34	34.84	33.49	0.85
22	Āgenskalna iela 22C	34.84	34.84	33.49	1.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	9.01	10.20	9.80	-0.79
24	Āgenskalna iela 29	70.44	85.12	81.82	-11.38
25	Āgenskalna iela 29A	7.82	7.16	6.88	0.94
26	Aglonas iela 10 k-1	45.57	52.99	50.94	-5.37
27	Aglonas iela 10 k-2	48.33	45.46	43.70	4.63
28	Aglonas iela 12	53.15	55.86	53.69	-0.54
29	Aglonas iela 14	42.31	42.31	40.67	1.64
30	Aglonas iela 16	61.63	62.83	60.39	1.24
31	Aglonas iela 2	73.86	81.54	78.38	-4.52
32	Aglonas iela 2 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
33	Aglonas iela 26	60.29	67.36	64.75	-4.46
34	Aglonas iela 27	58.40	60.07	57.74	0.66
35	Aglonas iela 28	77.94	79.58	76.50	1.44
36	Aglonas iela 29	56.97	58.36	56.10	0.87
37	Aglonas iela 31	53.85	51.79	49.78	4.07
38	Aglonas iela 33	57.98	64.54	62.04	-4.06
39	Aglonas iela 35 k-1	64.84	65.63	63.09	1.75
40	Aglonas iela 35 k-2	7.91	1.60	1.54	6.37
41	Aglonas iela 35 k-3	61.09	59.68	57.37	3.72
42	Aglonas iela 39	11.48	13.26	12.75	-1.27
43	Aglonas iela 4	106.37	106.86	102.72	3.65
44	Aglonas iela 4B	6.26	6.46	6.21	0.05
45	Aglonas iela 57	20.79	24.07	23.14	-2.35
46	Aglonas iela 57 k-1	38.94	38.32	36.83	2.11
47	Aglonas iela 57 k-2	10.43	11.83	11.37	-0.94
48	Aglonas iela 6	24.20	27.35	26.29	-2.09

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	47.20	65.92	63.36	-16.16
50	Ainavas iela 2A	28.18	30.00	28.84	-0.66
51	Aiviekstes iela 14	55.27	58.55	56.28	-1.01
52	Aiviekstes iela 16	14.76	16.20	15.57	-0.81
53	Aiviekstes iela 3	10.94	10.87	10.45	0.49
54	Aiviekstes iela 4	22.24	25.37	24.39	-2.15
55	Aiviekstes iela 4A	2.92	2.76	2.65	0.27
56	Aiviekstes iela 6	7.37	8.65	8.31	-0.94
57	Aizkraukles iela 14	78.55	83.79	80.54	-1.99
58	Aizkraukles iela 21	295.67	299.68	288.06	7.61
59	Aizkraukles iela 23	15.22	16.74	16.09	-0.87
60	Aizkraukles iela 30	10.80	12.58	12.09	-1.29
61	Aizkraukles iela 32	13.41	14.48	13.92	-0.51
62	Aizkraukles iela 34	12.99	13.93	13.39	-0.40
63	Akāciju iela 2C	25.90	26.03	25.02	0.88
64	Akāciju iela 2D	25.11	25.57	24.58	0.53
65	Akāciju iela 2E	25.45	26.91	25.87	-0.42
66	Akāciju iela 2F	24.85	20.32	19.53	5.32
67	Akāciju iela 6	26.36	27.63	26.56	-0.20
68	Akadēmijas laukums 1	97.75	109.77	105.52	-7.77
69	Akas iela 1	8.39	10.25	9.85	-1.46
70	Akas iela 10	25.13	25.56	24.57	0.56
71	Akas iela 4	16.10	14.16	13.61	2.49
72	Akas iela 5/7	29.04	30.64	29.45	-0.41
73	Akas iela 9	14.64	16.39	15.75	-1.11
74	Alauksta iela 10	23.45	25.54	24.55	-1.10

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	26.29	32.02	30.78	-4.49
76	Alauksta iela 12A	14.28	15.42	14.82	-0.54
77	Alauksta iela 16	53.34	56.40	54.21	-0.87
78	Alauksta iela 2	29.22	30.52	29.34	-0.12
79	Alauksta iela 21	58.93	58.27	56.01	2.92
80	Alauksta iela 5	18.70	20.28	19.49	-0.79
81	Alauksta iela 9	47.23	51.24	49.25	-2.02
82	Alberta iela 1	49.45	51.90	49.89	-0.44
83	Alberta iela 10	29.46	31.45	30.23	-0.77
84	Alberta iela 11	65.31	62.43	60.01	5.30
85	Alberta iela 12	56.04	65.29	62.76	-6.72
86	Alberta iela 13	66.61	66.71	64.12	2.49
87	Alberta iela 2A	8.03	7.68	7.38	0.65
88	Alberta iela 3	40.19	54.00	51.91	-11.72
89	Alberta iela 4	25.18	22.96	22.07	3.11
90	Alberta iela 7	30.41	33.50	32.20	-1.79
91	Aldaru iela 11	9.04	8.93	8.58	0.46
92	Aldaru iela 11 k-4	37.00	45.71	43.94	-6.94
93	Aldaru iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
94	Aldaru iela 7	10.24	10.60	10.19	0.05
95	Aldaru iela 8	4.74	4.66	4.48	0.26
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	93.90	87.56	84.17	9.73
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	44.69	49.60	47.68	-2.99
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	157.20	164.98	158.59	-1.39
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	120.43	126.23	121.34	-0.91
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	40.68	49.04	47.14	-6.46

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	122.61	128.74	123.75	-1.14
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	300.01	269.97	259.51	40.50
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	42.97	43.17	41.50	1.47
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	178.74	201.76	193.94	-15.20
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	12.46	14.15	13.60	-1.14
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	193.35	195.52	187.94	5.41
107	Aleksandra Čaka iela 100	2.39	3.83	3.68	-1.29
108	Aleksandra Čaka iela 101	2.50	2.91	2.80	-0.30
109	Aleksandra Čaka iela 102	56.76	68.68	66.02	-9.26
110	Aleksandra Čaka iela 103	34.14	37.95	36.48	-2.34
111	Aleksandra Čaka iela 105	17.27	20.39	19.60	-2.33
112	Aleksandra Čaka iela 106	21.26	21.99	21.14	0.12
113	Aleksandra Čaka iela 106A	35.58	37.93	36.46	-0.88
114	Aleksandra Čaka iela 107	11.88	12.51	12.03	-0.15
115	Aleksandra Čaka iela 108	7.33	7.75	7.45	-0.12
116	Aleksandra Čaka iela 108A	1.33	2.82	2.71	-1.38
117	Aleksandra Čaka iela 110	20.74	22.20	21.34	-0.60
118	Aleksandra Čaka iela 111	5.14	5.08	4.88	0.26
119	Aleksandra Čaka iela 113	27.87	31.18	29.97	-2.10
120	Aleksandra Čaka iela 113A	16.11	18.19	17.48	-1.37
121	Aleksandra Čaka iela 115	43.57	44.92	43.18	0.39
122	Aleksandra Čaka iela 117	65.68	69.57	66.87	-1.19
123	Aleksandra Čaka iela 118	21.67	22.02	21.17	0.50
124	Aleksandra Čaka iela 123	13.41	13.79	13.26	0.15
125	Aleksandra Čaka iela 130	28.47	17.88	17.19	11.28
126	Aleksandra Čaka iela 130A	25.46	27.58	26.51	-1.05

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	12.23	14.22	13.67	-1.44
128	Aleksandra Čaka iela 132	36.92	39.49	37.96	-1.04
129	Aleksandra Čaka iela 134	39.43	42.08	40.45	-1.02
130	Aleksandra Čaka iela 135	53.57	56.47	54.28	-0.71
131	Aleksandra Čaka iela 136	40.61	39.76	38.22	2.39
132	Aleksandra Čaka iela 138	7.08	5.63	5.41	1.67
133	Aleksandra Čaka iela 139	23.96	25.09	24.12	-0.16
134	Aleksandra Čaka iela 143	18.69	19.25	18.50	0.19
135	Aleksandra Čaka iela 145	7.05	9.43	9.06	-2.01
136	Aleksandra Čaka iela 147	12.15	15.47	14.87	-2.72
137	Aleksandra Čaka iela 149	2.72	3.75	3.60	-0.88
138	Aleksandra Čaka iela 151	23.56	24.61	23.66	-0.10
139	Aleksandra Čaka iela 156	23.59	22.66	21.78	1.81
140	Aleksandra Čaka iela 30	21.85	20.88	20.07	1.78
141	Aleksandra Čaka iela 30A	46.49	47.81	45.96	0.53
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	36.76	41.46	39.85	-3.09
143	Aleksandra Čaka iela 31 k-3	2.20	0.00	0.00	0.00
144	Aleksandra Čaka iela 32	31.69	0.00	0.00	0.00
145	Aleksandra Čaka iela 33	49.06	50.28	48.33	0.73
146	Aleksandra Čaka iela 34	13.02	13.10	12.59	0.43
147	Aleksandra Čaka iela 35	35.76	40.47	38.90	-3.14
148	Aleksandra Čaka iela 36	30.42	34.22	32.89	-2.47
149	Aleksandra Čaka iela 37	26.58	28.68	27.57	-0.99
150	Aleksandra Čaka iela 39	9.69	10.33	9.93	-0.24
151	Aleksandra Čaka iela 40	15.63	18.59	17.87	-2.24
152	Aleksandra Čaka iela 42	26.93	34.13	32.81	-5.88

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	Aleksandra Čaka iela 42A	21.95	20.98	20.17	1.78
154	Aleksandra Čaka iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
155	Aleksandra Čaka iela 44	45.42	49.28	47.37	-1.95
156	Aleksandra Čaka iela 45	22.97	23.88	22.95	0.02
157	Aleksandra Čaka iela 46	17.65	18.84	18.11	-0.46
158	Aleksandra Čaka iela 47	11.64	15.68	15.07	-3.43
159	Aleksandra Čaka iela 48	18.39	18.21	17.50	0.89
160	Aleksandra Čaka iela 49	81.51	90.94	87.42	-5.91
161	Aleksandra Čaka iela 51	4.15	4.75	4.57	-0.42
162	Aleksandra Čaka iela 52	39.72	40.79	39.21	0.51
163	Aleksandra Čaka iela 53	11.34	14.79	14.22	-2.88
164	Aleksandra Čaka iela 54	12.79	17.06	16.40	-3.61
165	Aleksandra Čaka iela 55	103.45	95.12	91.43	12.02
166	Aleksandra Čaka iela 56	6.52	7.27	6.99	-0.47
167	Aleksandra Čaka iela 57	41.56	31.86	30.63	10.93
168	Aleksandra Čaka iela 58	72.11	68.46	65.81	6.30
169	Aleksandra Čaka iela 59	30.68	33.94	32.62	-1.94
170	Aleksandra Čaka iela 61	11.91	13.38	12.86	-0.95
171	Aleksandra Čaka iela 62	6.45	7.26	6.98	-0.53
172	Aleksandra Čaka iela 63	32.36	34.80	33.45	-1.09
173	Aleksandra Čaka iela 64	41.78	37.30	35.85	5.93
174	Aleksandra Čaka iela 66	7.98	8.80	8.46	-0.48
175	Aleksandra Čaka iela 66A	11.34	13.17	12.66	-1.32
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	44.33	48.56	46.68	-2.35
177	Aleksandra Čaka iela 68	47.41	45.34	43.58	3.83
178	Aleksandra Čaka iela 70	70.13	72.78	69.96	0.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	14.94	18.11	17.41	-2.47
180	Aleksandra Čaka iela 74A	13.33	13.71	13.18	0.15
181	Aleksandra Čaka iela 77	19.35	20.90	20.09	-0.74
182	Aleksandra Čaka iela 78	17.34	19.23	18.48	-1.14
183	Aleksandra Čaka iela 79A	25.03	26.10	25.09	-0.06
184	Aleksandra Čaka iela 82	82.59	85.94	82.61	-0.02
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	91.54	96.07	92.35	-0.81
186	Aleksandra Čaka iela 86	21.59	27.43	26.37	-4.78
187	Aleksandra Čaka iela 87A	8.95	8.41	8.08	0.87
188	Aleksandra Čaka iela 91	18.78	17.16	16.49	2.29
189	Aleksandra Čaka iela 92	42.25	42.24	40.60	1.65
190	Aleksandra Čaka iela 95	14.13	14.58	14.01	0.12
191	Aleksandra Čaka iela 96	56.94	60.30	57.96	-1.02
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	56.38	53.99	51.90	4.48
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	51.24	49.54	47.62	3.62
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	42.05	44.05	42.34	-0.29
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	53.04	52.86	50.81	2.23
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	41.55	44.40	42.68	-1.13
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	32.14	26.78	25.74	6.40
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	48.70	45.50	43.74	4.96
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	85.22	87.43	84.04	1.18
200	Alekša iela 8	21.24	22.94	22.05	-0.81
201	Alekša iela 9	69.03	70.94	68.19	0.84
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	47.01	49.32	47.41	-0.40
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	37.93	40.82	39.24	-1.31
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	34.99	40.45	38.88	-3.89

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	63.16	66.40	63.83	-0.67
206	Alīses iela 13	15.00	15.56	14.96	0.04
207	Alīses iela 19	35.81	37.14	35.70	0.11
208	Alīses iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
209	Alīses iela 2A	12.45	12.23	11.76	0.69
210	Alīses iela 3	6.18	6.26	6.02	0.16
211	Alīses iela 3A	10.95	29.37	28.23	-17.28
212	Alīses iela 3B	5.23	5.63	5.41	-0.18
213	Alīses iela 5	34.14	36.76	35.34	-1.20
214	Alīses iela 6	60.82	68.95	66.28	-5.46
215	Alīses iela 8	57.28	59.33	57.03	0.25
216	Alksnāja iela 14	3.90	4.52	4.34	-0.44
217	Alksnāja iela 6	5.76	6.70	6.44	-0.68
218	Alksnāja iela 7	6.38	6.26	6.02	0.36
219	Alksnāja iela 9	3.60	4.70	4.52	-0.92
220	Allažu iela 1	40.75	43.05	41.38	-0.63
221	Allažu iela 2	21.86	23.55	22.64	-0.78
222	Allažu iela 2C	10.50	11.78	11.32	-0.82
223	Allažu iela 4	28.85	28.11	27.02	1.83
224	Alojas iela 2	31.52	42.49	40.84	-9.32
225	Alsupes iela 9	9.06	10.44	10.04	-0.98
226	Alūksnes iela 1	40.21	41.07	39.48	0.73
227	Alūksnes iela 2	57.80	56.07	53.90	3.90
228	Alūksnes iela 3	38.89	39.79	38.25	0.64
229	Alūksnes iela 5	24.76	23.42	22.51	2.25
230	Amatu iela 3	43.97	45.13	43.38	0.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	43.39	52.72	50.68	-7.29
232	Amatu iela 6	39.96	31.86	30.63	9.33
233	Andreja Pumpura iela 2	11.62	9.95	9.56	2.06
234	Andreja Pumpura iela 6	30.41	32.27	31.02	-0.61
235	Andreja Saharova iela 1	110.03	112.28	107.93	2.10
236	Andreja Saharova iela 13	78.76	82.62	79.42	-0.66
237	Andreja Saharova iela 13A	18.32	19.21	18.47	-0.15
238	Andreja Saharova iela 14	10.99	13.08	12.57	-1.58
239	Andreja Saharova iela 15	66.21	66.99	64.39	1.82
240	Andreja Saharova iela 16	90.68	91.33	87.79	2.89
241	Andreja Saharova iela 17	60.67	62.87	60.43	0.24
242	Andreja Saharova iela 19	79.21	79.79	76.70	2.51
243	Andreja Saharova iela 2	25.69	27.75	26.67	-0.98
244	Andreja Saharova iela 20	91.22	97.19	93.42	-2.20
245	Andreja Saharova iela 20A	60.09	60.59	58.24	1.85
246	Andreja Saharova iela 21	69.05	65.56	63.02	6.03
247	Andreja Saharova iela 23A	11.54	12.26	11.78	-0.24
248	Andreja Saharova iela 27	90.39	79.40	76.32	14.07
249	Andreja Saharova iela 3	101.86	100.04	96.16	5.70
250	Andreja Saharova iela 30	56.80	46.30	44.51	12.29
251	Andreja Saharova iela 35	101.24	103.05	99.06	2.18
252	Andreja Saharova iela 5	148.97	141.13	135.66	13.31
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	50.07	57.30	55.08	-5.01
254	Andreja Saharova iela 5A	9.35	9.92	9.54	-0.19
255	Andreja Saharova iela 7	146.88	130.35	125.30	21.58
256	Andreja Saharova iela 8	28.92	31.85	30.62	-1.70

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	4.48	4.65	4.47	0.01
258	Andrejostas iela 17	48.02	72.96	70.13	-22.11
259	Andrejostas iela 22	13.48	13.10	12.59	0.89
260	Andromedas gatve 1	79.31	79.71	76.62	2.69
261	Andromedas gatve 10	47.64	51.45	49.46	-1.82
262	Andromedas gatve 11	56.04	84.27	81.00	-24.96
263	Andromedas gatve 12	70.48	77.71	74.70	-4.22
264	Andromedas gatve 2	52.30	51.38	49.39	2.91
265	Andromedas gatve 3	39.59	36.90	35.47	4.12
266	Andromedas gatve 4	62.76	51.53	49.53	13.23
267	Andromedas gatve 5	82.63	83.91	80.66	1.97
268	Andromedas gatve 5A	58.12	61.21	58.84	-0.72
269	Andromedas gatve 5B	54.74	53.34	51.27	3.47
270	Andromedas gatve 6	60.43	63.66	61.19	-0.76
271	Andromedas gatve 7	85.63	84.69	81.41	4.22
272	Andromedas gatve 8	49.95	54.87	52.74	-2.79
273	Anglikāņu iela 2	6.58	8.06	7.75	-1.17
274	Anglikāņu iela 3	4.97	6.56	6.31	-1.34
275	Anitas iela 1	11.67	12.00	11.53	0.14
276	Anitas iela 2	8.09	8.57	8.24	-0.15
277	Anitas iela 3	10.74	11.18	10.75	-0.01
278	Anitas iela 4	5.82	7.90	7.59	-1.77
279	Anitas iela 5	10.76	12.22	11.75	-0.99
280	Anitas iela 6	3.67	5.31	5.10	-1.43
281	Anitas iela 7	10.05	10.56	10.15	-0.10
282	Anitas iela 9	12.53	13.16	12.65	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Annas Brigaderes iela 1	54.82	57.53	55.30	-0.48
284	Annas Brigaderes iela 10	83.56	96.03	92.31	-8.75
285	Annas Brigaderes iela 2	49.78	46.58	44.77	5.01
286	Annas Brigaderes iela 3	160.57	159.13	152.96	7.61
287	Annas Brigaderes iela 4	93.09	87.61	84.21	8.88
288	Annas Brigaderes iela 6	44.97	45.31	43.55	1.42
289	Annas Brigaderes iela 7	52.07	51.37	49.38	2.69
290	Annas Brigaderes iela 8	56.02	53.73	51.65	4.37
291	Anniņmuižas bulvāris 19	33.99	36.26	34.85	-0.86
292	Anniņmuižas bulvāris 19A	25.65	28.71	27.60	-1.95
293	Anniņmuižas bulvāris 20	37.04	43.14	41.47	-4.43
294	Anniņmuižas bulvāris 21	23.67	24.03	23.10	0.57
295	Anniņmuižas bulvāris 21A	22.46	23.90	22.97	-0.51
296	Anniņmuižas bulvāris 22	43.96	48.62	46.74	-2.78
297	Anniņmuižas bulvāris 26A	45.49	47.66	45.81	-0.32
298	Anniņmuižas bulvāris 28	175.87	165.12	158.72	17.15
299	Anniņmuižas bulvāris 29	38.57	45.69	43.92	-5.35
300	Anniņmuižas bulvāris 2B	72.55	70.31	67.58	4.97
301	Anniņmuižas bulvāris 30	139.60	161.73	155.46	-15.86
302	Anniņmuižas bulvāris 32	76.44	88.20	84.78	-8.34
303	Anniņmuižas bulvāris 38	87.38	97.73	93.94	-6.56
304	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	83.10	95.50	91.80	-8.70
305	Anniņmuižas bulvāris 38 k-2	77.27	87.95	84.54	-7.27
306	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	75.42	86.92	83.55	-8.13
307	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	75.13	86.24	82.90	-7.77
308	Anniņmuižas bulvāris 40E	53.61	49.99	48.05	5.56

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 40F	56.16	79.47	76.39	-20.23
310	Anninmuižas bulvāris 41	117.97	130.13	125.09	-7.12
311	Anninmuižas bulvāris 43	107.74	121.77	117.05	-9.31
312	Anninmuižas bulvāris 44	46.27	45.98	44.20	2.07
313	Anninmuižas bulvāris 46	64.67	76.88	73.90	-9.23
314	Anninmuižas bulvāris 48	66.15	74.68	71.79	-5.64
315	Anninmuižas bulvāris 50	141.33	149.52	143.72	-2.39
316	Anninmuižas bulvāris 52	103.95	103.24	99.24	4.71
317	Anninmuižas bulvāris 54	160.47	172.58	165.89	-5.42
318	Anninmuižas bulvāris 56	112.43	121.25	116.55	-4.12
319	Anninmuižas bulvāris 60	17.86	18.54	17.82	0.04
320	Anninmuižas bulvāris 78	36.99	40.33	38.77	-1.78
321	Anninmuižas bulvāris 80	60.70	68.91	66.24	-5.54
322	Anninmuižas bulvāris 82	143.53	169.10	162.55	-19.02
323	Anninmuižas bulvāris 84	75.71	81.90	78.73	-3.02
324	Anninmuižas bulvāris 85	73.04	76.72	73.75	-0.71
325	Anninmuižas bulvāris 86	38.38	42.65	41.00	-2.62
326	Anninmuižas bulvāris 88	41.58	46.11	44.32	-2.74
327	Anninmuižas bulvāris 89	34.33	33.71	32.40	1.93
328	Anninmuižas bulvāris 90	9.96	9.77	9.39	0.57
329	Anninmuižas iela 17	26.30	49.48	47.56	-21.26
330	Anninmuižas iela 2	90.45	105.75	101.65	-11.20
331	Anninmuižas iela 20	94.12	93.79	90.15	3.97
332	Anninmuižas iela 2A	42.16	42.18	40.55	1.61
333	Anninmuižas iela 2B	120.48	144.20	138.61	-18.13
334	Anninmuižas iela 3	42.29	42.94	41.28	1.01

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Anniņmuižas iela 4	91.08	96.65	92.90	-1.82
336	Anniņmuižas iela 5	123.12	124.54	119.71	3.41
337	Anniņmuižas iela 6	86.20	95.34	91.64	-5.44
338	Antenas iela 3	23.29	0.00	0.00	0.00
339	Antenas iela 5	2.91	3.82	3.67	-0.76
340	Antonijas iela 10	44.61	41.31	39.71	4.90
341	Antonijas iela 15	45.33	43.31	41.63	3.70
342	Antonijas iela 16A	40.86	43.28	41.60	-0.74
343	Antonijas iela 17	21.37	21.55	20.71	0.66
344	Antonijas iela 17A	84.39	88.69	85.25	-0.86
345	Antonijas iela 18	13.61	14.60	14.03	-0.42
346	Antonijas iela 20	23.97	26.21	25.19	-1.22
347	Antonijas iela 20A	39.09	42.73	41.07	-1.98
348	Antonijas iela 20B	5.70	6.43	6.18	-0.48
349	Antonijas iela 21	27.17	21.82	20.97	6.20
350	Antonijas iela 22	19.43	20.70	19.90	-0.47
351	Antonijas iela 24	69.72	68.57	65.91	3.81
352	Antonijas iela 26	49.27	50.40	48.45	0.82
353	Antonijas iela 5	15.83	17.51	16.83	-1.00
354	Antonijas iela 6	14.39	20.21	19.43	-5.04
355	Antonijas iela 6A	55.80	57.38	55.16	0.64
356	Antonijas iela 7	22.12	22.58	21.70	0.42
357	Antonijas iela 8	37.00	39.28	37.76	-0.76
358	Antonijas iela 9	32.98	37.11	35.67	-2.69
359	Apes iela 12	120.72	123.97	119.16	1.56
360	Apes iela 1D	40.18	36.12	34.72	5.46

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 3	4.72	6.07	5.83	-1.11
362	Apes iela 3A	4.94	5.41	5.20	-0.26
363	Apes iela 5	42.34	42.30	40.66	1.68
364	Apes iela 5A	39.15	34.96	33.60	5.55
365	Apes iela 8	16.41	18.38	17.67	-1.26
366	Apogu iela 9	2.37	0.86	0.83	1.54
367	Āpšu iela 24	25.73	28.20	27.11	-1.38
368	Aptiekas iela 10	23.71	24.08	23.15	0.56
369	Aptiekas iela 12	18.54	19.58	18.82	-0.28
370	Aptiekas iela 13	33.68	34.68	33.34	0.34
371	Aptiekas iela 14	78.63	75.35	72.43	6.20
372	Aptiekas iela 14A	6.36	6.91	6.64	-0.28
373	Aptiekas iela 6	90.45	86.22	82.88	7.57
374	Aptiekas iela 8	105.10	115.96	111.47	-6.37
375	Apuzes iela 66	28.07	33.77	32.46	-4.39
376	Apuzes iela 74	28.85	30.19	29.02	-0.17
377	Āraišu iela 32	31.24	33.11	31.83	-0.59
378	Āraišu iela 36	10.92	12.81	12.31	-1.39
379	Āraišu iela 38	67.27	61.12	58.75	8.52
380	Arēnas iela 1	38.61	0.00	0.00	0.00
381	Arhitektu iela 1	29.34	29.49	28.35	0.99
382	Aristida Briāna iela 12	9.83	10.84	10.42	-0.59
383	Aristida Briāna iela 13	30.70	35.04	33.68	-2.98
384	Aristida Briāna iela 14	14.50	13.95	13.41	1.09
385	Aristida Briāna iela 16	13.41	14.15	13.60	-0.19
386	Aristida Briāna iela 18	17.85	17.01	16.35	1.50

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	34.96	27.18	26.13	8.83
388	Aristida Briāna iela 20	21.33	23.77	22.85	-1.52
389	Aristida Briāna iela 22	9.82	10.29	9.89	-0.07
390	Aristida Briāna iela 3	24.03	26.47	25.44	-1.41
391	Aristida Briāna iela 4	17.87	21.46	20.63	-2.76
392	Aristida Briāna iela 8	40.39	43.53	41.84	-1.45
393	Aristida Briāna iela 8A	8.95	9.28	8.92	0.03
394	Aristida Briāna iela 9A	63.57	55.88	53.71	9.86
395	Arsenāla iela 3	25.43	28.28	27.18	-1.75
396	Arsenāla iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
397	Artilērijas iela 11	9.63	12.65	12.16	-2.53
398	Artilērijas iela 13	57.35	59.60	57.29	0.06
399	Artilērijas iela 15	20.96	24.81	23.85	-2.89
400	Artilērijas iela 19	23.24	25.68	24.68	-1.44
401	Artilērijas iela 2/4	14.46	15.34	14.75	-0.29
402	Artilērijas iela 22	18.24	19.35	18.60	-0.36
403	Artilērijas iela 24	26.86	35.10	33.74	-6.88
404	Artilērijas iela 26	13.96	14.68	14.11	-0.15
405	Artilērijas iela 3	54.92	58.77	56.49	-1.57
406	Artilērijas iela 33	26.45	26.67	25.64	0.81
407	Artilērijas iela 6	17.75	16.58	15.94	1.81
408	Artilērijas iela 8	51.63	48.57	46.69	4.94
409	Artilērijas iela 9	5.52	5.69	5.47	0.05
410	Aspazijas bulvāris 20	58.40	46.49	44.69	13.71
411	Aspazijas bulvāris 22	294.10	310.20	298.18	-4.08
412	Aspazijas bulvāris 24	38.58	42.61	40.96	-2.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	2.73	2.68	2.58	0.15
414	Aspazijas bulvāris 28	29.37	32.40	31.14	-1.77
415	Aspazijas bulvāris 3	140.00	175.40	168.60	-28.60
416	Aspazijas bulvāris 30	44.24	46.76	44.95	-0.71
417	Aspazijas bulvāris 32	19.92	21.51	20.68	-0.76
418	Aspazijas bulvāris 34	27.47	25.96	24.95	2.52
419	Aspazijas bulvāris 36	18.80	18.50	17.78	1.02
420	Aspazijas bulvāris 38	32.75	30.47	29.29	3.46
421	Aspazijas bulvāris 5	124.00	124.60	119.77	4.23
422	Aspazijas bulvāris 7	59.32	61.92	59.52	-0.20
423	Ata iela 1	28.87	28.63	27.52	1.35
424	Atgāzenes iela 26	37.17	40.84	39.26	-2.09
425	Atlantijas iela 12	40.46	45.23	43.48	-3.02
426	Atlantijas iela 51	59.52	54.15	52.05	7.47
427	Atlantijas iela 8	51.62	49.68	47.75	3.87
428	Atlasa iela 12	14.20	17.90	17.21	-3.01
429	Atlasa iela 6	10.18	10.07	9.68	0.50
430	Atlasa iela 8	9.41	11.46	11.02	-1.61
431	Atpūtas iela 1	27.62	31.04	29.84	-2.22
432	Atpūtas iela 2	93.90	99.66	95.80	-1.90
433	Atpūtas iela 2A	36.31	31.26	30.05	6.26
434	Auces iela 12	5.23	6.66	6.40	-1.17
435	Auces iela 1A	25.59	26.04	25.03	0.56
436	Auces iela 5	11.80	15.65	15.04	-3.24
437	Auces iela 7	6.85	8.82	8.48	-1.63
438	Auces iela 9	12.78	14.68	14.11	-1.33

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	5.82	12.76	12.27	-6.45
440	Audēju iela 10	18.33	18.09	17.39	0.94
441	Audēju iela 11	14.00	16.74	16.09	-2.09
442	Audēju iela 15	54.75	51.17	49.19	5.56
443	Audēju iela 16	191.70	250.50	240.79	-49.09
444	Audēju iela 2	18.63	15.01	14.43	4.20
445	Audēju iela 4	4.76	4.03	3.87	0.89
446	Audēju iela 6	10.19	8.99	8.64	1.55
447	Audēju iela 8	23.48	24.46	23.51	-0.03
448	Audēju iela 9	15.40	16.14	15.51	-0.11
449	Auduma iela 31	54.53	56.72	54.52	0.01
450	Auduma iela 33	53.26	52.56	50.52	2.74
451	Auduma iela 35	59.39	56.64	54.44	4.95
452	Augļu iela 11	41.62	42.20	40.56	1.06
453	Augļu iela 11A	7.00	8.52	8.19	-1.19
454	Augstrozes iela 1B	44.74	46.59	44.78	-0.04
455	Augstrozes iela 1D	8.48	8.27	7.95	0.53
456	Augstrozes iela 2	8.51	8.62	8.29	0.22
457	Augšielā 1	380.39	242.11	232.73	147.66
458	Augšielā 8	17.55	15.51	14.91	2.64
459	Augusta Deglava iela 100	10.39	17.61	16.93	-6.54
460	Augusta Deglava iela 104	167.32	170.45	163.84	3.48
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	38.49	39.09	37.57	0.92
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	53.40	49.03	47.13	6.27
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	138.18	138.50	133.13	5.05
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	45.60	42.39	40.75	4.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	40.65	39.47	37.94	2.71
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	92.58	87.67	84.27	8.31
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	119.63	126.31	121.41	-1.78
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	40.85	49.89	47.96	-7.11
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	47.26	45.67	43.90	3.36
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	125.12	131.36	126.27	-1.15
471	Augusta Deglava iela 110	13.11	18.22	17.51	-4.40
472	Augusta Deglava iela 120	24.95	25.48	24.49	0.46
473	Augusta Deglava iela 122	234.19	235.79	226.65	7.54
474	Augusta Deglava iela 124	129.21	141.90	136.40	-7.19
475	Augusta Deglava iela 126	258.86	242.57	233.17	25.69
476	Augusta Deglava iela 13	24.75	20.75	19.95	4.80
477	Augusta Deglava iela 152 k-1	72.50	68.08	65.44	7.06
478	Augusta Deglava iela 152 k-2	34.97	37.11	35.67	-0.70
479	Augusta Deglava iela 152 k-3	116.23	132.87	127.72	-11.49
480	Augusta Deglava iela 154	36.80	38.80	37.30	-0.50
481	Augusta Deglava iela 156	168.38	187.26	180.00	-11.62
482	Augusta Deglava iela 160	10.34	10.02	9.63	0.71
483	Augusta Deglava iela 164	121.70	148.79	143.02	-21.32
484	Augusta Deglava iela 164 k-1	94.61	108.80	104.58	-9.97
485	Augusta Deglava iela 164 k-2	39.80	41.98	40.35	-0.55
486	Augusta Deglava iela 3	26.51	26.32	25.30	1.21
487	Augusta Deglava iela 41A	29.79	40.25	38.69	-8.90
488	Augusta Deglava iela 41B	25.55	13.95	13.41	12.14
489	Augusta Deglava iela 51	94.80	97.40	93.62	1.18
490	Augusta Deglava iela 53	106.15	86.55	83.20	22.95

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 55	30.10	35.53	34.15	-4.05
492	Augusta Deglava iela 57	98.27	102.33	98.36	-0.09
493	Augusta Deglava iela 59	68.87	78.33	75.29	-6.42
494	Augusta Deglava iela 61	113.17	109.26	105.03	8.14
495	Augusta Deglava iela 61 k-1	36.69	39.90	38.35	-1.66
496	Augusta Deglava iela 67	168.00	143.90	138.32	29.68
497	Augusta Dombrovska iela 11	32.47	28.01	26.92	5.55
498	Augusta Dombrovska iela 13	60.55	64.28	61.79	-1.24
499	Augusta Dombrovska iela 17	41.07	38.57	37.08	3.99
500	Augusta Dombrovska iela 17A	4.47	4.92	4.73	-0.26
501	Augusta Dombrovska iela 19	40.60	37.88	36.41	4.19
502	Augusta Dombrovska iela 23	70.14	52.90	50.85	19.29
503	Augusta Dombrovska iela 26	31.82	38.52	37.03	-5.21
504	Augusta Dombrovska iela 33	38.96	41.37	39.77	-0.81
505	Augusta Dombrovska iela 34	6.41	11.78	11.32	-4.91
506	Augusta Dombrovska iela 35	46.45	61.03	58.66	-12.21
507	Augusta Dombrovska iela 39	89.06	83.35	80.12	8.94
508	Augusta Dombrovska iela 41	90.16	85.07	81.77	8.39
509	Augusta Dombrovska iela 43	76.97	86.40	83.05	-6.08
510	Augusta Dombrovska iela 44	163.51	158.25	152.12	11.39
511	Augusta Dombrovska iela 45	117.79	120.00	115.35	2.44
512	Augusta Dombrovska iela 47	40.49	45.88	44.10	-3.61
513	Augusta Dombrovska iela 49	28.95	30.82	29.63	-0.68
514	Augusta Dombrovska iela 6	7.17	6.74	6.48	0.69
515	Augusta Dombrovska iela 6A	5.95	7.06	6.79	-0.84
516	Augusta Dombrovska iela 74	32.37	10.72	10.30	22.07

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 75	40.10	43.81	42.11	-2.01
518	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	56.40	53.82	51.73	4.67
519	Augusta Dombrovska iela 77	43.28	45.97	44.19	-0.91
520	Augusta Dombrovska iela 87	29.27	27.68	26.61	2.66
521	Augusta Dombrovska iela 88	96.68	154.66	148.67	-51.99
522	Augusta Dombrovska iela 9C	20.64	19.45	18.70	1.94
523	Auru iela 13A	47.30	56.40	54.21	-6.91
524	Auru iela 5A	54.50	59.20	56.91	-2.41
525	Auru iela 6A	68.95	70.36	67.63	1.32
526	Auru iela 7A	43.03	40.82	39.24	3.79
527	Auru iela 7B	47.35	50.86	48.89	-1.54
528	Auru iela 9B	3.46	3.56	3.42	0.04
529	Ausekļa iela 1	18.29	18.46	17.74	0.55
530	Ausekļa iela 11	81.72	82.31	79.12	2.60
531	Ausekļa iela 14	30.19	32.57	31.31	-1.12
532	Ausekļa iela 2	31.22	31.32	30.11	1.11
533	Ausekļa iela 20	16.60	17.37	16.70	-0.10
534	Ausekļa iela 3	139.33	141.99	136.49	2.84
535	Ausekļa iela 4	55.90	55.66	53.50	2.40
536	Ausekļa iela 5	74.24	73.69	70.83	3.41
537	Ausekļa iela 6A	71.81	74.42	71.54	0.27
538	Ausekļa iela 7	71.58	71.65	68.87	2.71
539	Ausekļa iela 8	81.91	82.12	78.94	2.97
540	Aviācijas iela 1	108.91	112.54	108.18	0.73
541	Aviācijas iela 10	39.09	41.77	40.15	-1.06
542	Aviācijas iela 11	55.51	64.28	61.79	-6.28

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 2	31.81	36.47	35.06	-3.25
544	Aviācijas iela 23 k-1	71.79	80.62	77.50	-5.71
545	Aviācijas iela 25	87.85	90.10	86.61	1.24
546	Aviācijas iela 2C	75.04	82.50	79.30	-4.26
547	Aviācijas iela 2E	30.87	38.87	37.36	-6.49
548	Aviācijas iela 2F	73.48	80.30	77.19	-3.71
549	Aviācijas iela 5	81.74	81.03	77.89	3.85
550	Aviācijas iela 6	15.27	16.25	15.62	-0.35
551	Aviācijas iela 6A	2.48	2.50	2.40	0.08
552	Aviācijas iela 8	43.21	43.44	41.76	1.45
553	Aviācijas iela 9	101.60	107.58	103.41	-1.81
554	Avotu iela 1	45.73	48.00	46.14	-0.41
555	Avotu iela 10	34.50	40.12	38.56	-4.06
556	Avotu iela 11	56.02	61.24	58.87	-2.85
557	Avotu iela 12	6.01	6.10	5.86	0.15
558	Avotu iela 15	0.17	2.73	2.62	-2.45
559	Avotu iela 16	10.63	10.44	10.04	0.59
560	Avotu iela 18	9.02	8.29	7.97	1.05
561	Avotu iela 20	20.08	20.28	19.49	0.59
562	Avotu iela 20A	21.77	20.57	19.77	2.00
563	Avotu iela 21A	10.83	9.76	9.38	1.45
564	Avotu iela 22	16.76	18.02	17.32	-0.56
565	Avotu iela 22A	18.27	21.05	20.23	-1.96
566	Avotu iela 23	24.41	26.56	25.53	-1.12
567	Avotu iela 25	24.75	28.06	26.97	-2.22
568	Avotu iela 26	11.79	9.43	9.06	2.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 3	26.54	23.23	22.33	4.21
570	Avotu iela 31	16.86	20.25	19.47	-2.61
571	Avotu iela 31 k-1	18.98	21.28	20.46	-1.48
572	Avotu iela 33	20.14	21.54	20.71	-0.57
573	Avotu iela 35	24.14	25.02	24.05	0.09
574	Avotu iela 35A	10.62	9.29	8.93	1.69
575	Avotu iela 37	12.75	14.11	13.56	-0.81
576	Avotu iela 39	11.96	11.72	11.27	0.69
577	Avotu iela 4	71.57	80.79	77.66	-6.09
578	Avotu iela 43	16.38	15.66	15.05	1.33
579	Avotu iela 43A	17.32	17.96	17.26	0.06
580	Avotu iela 44	52.28	58.95	56.67	-4.39
581	Avotu iela 45	7.40	8.11	7.80	-0.40
582	Avotu iela 46	11.86	10.44	10.04	1.82
583	Avotu iela 46A	9.85	10.59	10.18	-0.33
584	Avotu iela 49	4.68	5.03	4.84	-0.16
585	Avotu iela 53	65.77	70.75	68.01	-2.24
586	Avotu iela 6B	17.39	17.36	16.69	0.70
587	Avotu iela 7	37.24	36.04	34.64	2.60
588	Avotu iela 8 k-1	44.93	52.13	50.11	-5.18
589	Avotu iela 9	22.11	25.16	24.18	-2.07
590	Avotu iela 9 k-3	10.46	11.59	11.14	-0.68
591	Āžu iela 5	80.77	85.10	81.80	-1.03
592	Bajāru iela 14	13.83	14.19	13.64	0.19
593	Bajāru iela 16	20.08	19.56	18.80	1.28
594	Balasta dambis 15	284.60	299.10	287.51	-2.91

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 1A	40.44	44.48	42.76	-2.32
596	Baldones iela 2	25.13	27.32	26.26	-1.13
597	Baldones iela 24	55.24	58.26	56.00	-0.76
598	Baldones iela 26	51.33	58.05	55.80	-4.47
599	Baldones iela 28	54.55	55.71	53.55	1.00
600	Baldones iela 7	10.16	10.59	10.18	-0.02
601	Baldones iela 8	31.45	31.82	30.59	0.86
602	Baložu iela 14	20.01	20.89	20.08	-0.07
603	Baložu iela 24	8.01	8.01	7.70	0.31
604	Baložu iela 27	21.57	24.33	23.39	-1.82
605	Baložu iela 33	32.13	33.79	32.48	-0.35
606	Baložu iela 7	9.41	9.39	9.03	0.38
607	Baložu iela 9	7.87	8.79	8.45	-0.58
608	Baltā iela 10	46.20	41.41	39.80	6.40
609	Baltā iela 11	11.43	13.73	13.20	-1.77
610	Baltā iela 11 k-1	11.59	12.67	12.18	-0.59
611	Baltā iela 15	12.13	11.70	11.25	0.88
612	Baltā iela 16	106.55	107.80	103.62	2.93
613	Baltā iela 17	45.08	41.49	39.88	5.20
614	Baltā iela 19	68.42	77.86	74.84	-6.42
615	Baltā iela 22	59.90	63.61	61.14	-1.24
616	Baltā iela 22 k-1	68.56	65.99	63.43	5.13
617	Baltā iela 22A	54.47	70.43	67.70	-13.23
618	Baltā iela 24	60.41	64.05	61.57	-1.16
619	Baltā iela 9	28.04	28.43	27.33	0.71
620	Baltā iela 9 k-1	10.43	12.14	11.67	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 14	27.41	30.37	29.19	-1.78
622	Baltāsbaznīcas iela 21	24.18	25.84	24.84	-0.66
623	Baltāsbaznīcas iela 23	47.03	51.14	49.16	-2.13
624	Baltāsbaznīcas iela 29	31.20	28.51	27.40	3.80
625	Baltāsbaznīcas iela 31	15.64	18.76	18.03	-2.39
626	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	24.57	27.89	26.81	-2.24
627	Baltāsbaznīcas iela 33	8.51	9.71	9.33	-0.82
628	Baltāsbaznīcas iela 33A	28.53	27.28	26.22	2.31
629	Baltāsbaznīcas iela 34	101.34	115.06	110.60	-9.26
630	Baltāsbaznīcas iela 35	10.96	10.55	10.14	0.82
631	Baltāsbaznīcas iela 36	42.28	48.06	46.20	-3.92
632	Baltāsbaznīcas iela 37	17.92	18.14	17.44	0.48
633	Baltāsbaznīcas iela 40	18.10	11.63	11.18	6.92
634	Baltāsbaznīcas iela 42	12.01	22.50	21.63	-9.62
635	Baltāsbaznīcas iela 44	39.41	35.19	33.83	5.58
636	Baltāsbaznīcas iela 46	22.71	23.58	22.67	0.04
637	Baltāsbaznīcas iela 52	22.51	21.35	20.52	1.99
638	Baltezera iela 1	50.51	53.53	51.46	-0.95
639	Baltezera iela 1 k-1	51.14	54.20	52.10	-0.96
640	Baltezera iela 10A	7.10	7.17	6.89	0.21
641	Baltezera iela 12A	12.09	12.03	11.56	0.53
642	Baltezera iela 2	53.44	55.08	52.95	0.49
643	Baltezera iela 4	67.48	72.88	70.06	-2.58
644	Baltezera iela 5	53.17	59.67	57.36	-4.19
645	Baltezera iela 6	30.28	36.76	35.34	-5.06
646	Baltezera iela 7	50.30	51.06	49.08	1.22

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 8	10.92	11.07	10.64	0.28
648	Balvu iela 11	18.13	19.10	18.36	-0.23
649	Balvu iela 13	78.59	78.34	75.30	3.29
650	Balvu iela 15	77.88	80.36	77.25	0.63
651	Balvu iela 3	28.33	28.66	27.55	0.78
652	Balvu iela 5	6.11	6.13	5.89	0.22
653	Balvu iela 7	52.35	56.29	54.11	-1.76
654	Bāriņu iela 10	20.91	26.83	25.79	-4.88
655	Bāriņu iela 1A	51.78	50.58	48.62	3.16
656	Bāriņu iela 1B	50.90	53.33	51.26	-0.36
657	Bāriņu iela 2	12.54	13.25	12.74	-0.20
658	Bāriņu iela 7	4.94	6.34	6.09	-1.15
659	Bārtas iela 1	18.66	19.28	18.53	0.13
660	Bārtas iela 3	31.10	28.67	27.56	3.54
661	Baseina iela 6	7.70	7.36	7.07	0.63
662	Baseina iela 6A	13.04	14.81	14.24	-1.20
663	Baseina iela 6B	8.29	10.26	9.86	-1.57
664	Bauskas iela 15	0.00	39.03	37.52	0.00
665	Bauskas iela 201	74.34	67.33	64.72	9.62
666	Bauskas iela 203	80.67	83.80	80.55	0.12
667	Bauskas iela 205	89.72	98.96	95.12	-5.40
668	Bauskas iela 207	47.02	51.68	49.68	-2.66
669	Bauskas iela 207A	1.43	1.54	1.48	-0.05
670	Bauskas iela 209	143.28	232.92	223.89	-80.61
671	Bauskas iela 29 k-2	141.80	145.42	139.78	2.02
672	Bauskas iela 45	9.75	11.42	10.98	-1.23

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 49	45.85	53.66	51.58	-5.73
674	Bauskas iela 51	28.11	28.72	27.61	0.50
675	Bauskas iela 53	10.99	9.96	9.57	1.42
676	Bauskas iela 55	13.46	12.47	11.99	1.47
677	Bauskas iela 57	16.29	17.92	17.23	-0.94
678	Bauskas iela 63 k-1	27.92	27.16	26.11	1.81
679	Bauskas iela 63 k-2	23.94	23.09	22.20	1.74
680	Bauskas iela 67	26.51	27.18	26.13	0.38
681	Bauskas iela 67 k-2	10.30	10.72	10.30	0.00
682	Bauskas iela 67 k-3	9.41	10.78	10.36	-0.95
683	Bauskas iela 73 k-1	30.11	24.67	23.71	6.40
684	Bauskas iela 73 k-2	41.69	39.52	37.99	3.70
685	Bauskas iela 75	52.00	54.27	52.17	-0.17
686	Bauskas iela 88	42.77	53.18	51.12	-8.35
687	Baznīcas iela 1	104.29	99.33	95.48	8.81
688	Baznīcas iela 12A	19.38	21.26	20.44	-1.06
689	Baznīcas iela 13	33.24	36.57	35.15	-1.91
690	Baznīcas iela 15A	7.01	7.77	7.47	-0.46
691	Baznīcas iela 18	21.34	25.65	24.66	-3.32
692	Baznīcas iela 18A	13.04	15.02	14.44	-1.40
693	Baznīcas iela 19/23	45.09	43.20	41.53	3.56
694	Baznīcas iela 24	9.98	10.92	10.50	-0.52
695	Baznīcas iela 25	27.56	22.89	22.00	5.56
696	Baznīcas iela 30	7.73	8.09	7.78	-0.05
697	Baznīcas iela 31	55.06	46.18	44.39	10.67
698	Baznīcas iela 32	15.16	17.06	16.40	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 34	27.17	29.44	28.30	-1.13
700	Baznīcas iela 35	28.44	23.66	22.74	5.70
701	Baznīcas iela 37	33.63	29.40	28.26	5.37
702	Baznīcas iela 39	34.68	43.79	42.09	-7.41
703	Baznīcas iela 39A	11.27	11.75	11.29	-0.02
704	Baznīcas iela 41/43	72.49	75.81	72.87	-0.38
705	Baznīcas iela 45	52.58	53.30	51.23	1.35
706	Baznīcas iela 4A	128.98	131.70	126.60	2.38
707	Baznīcas iela 5	56.68	80.28	77.17	-20.49
708	Baznīcas iela 7	55.41	53.46	51.39	4.02
709	Baznīcas iela 8	51.93	55.76	53.60	-1.67
710	Baznīcas iela 9/11	6.46	9.00	8.65	-2.19
711	Bebrenes iela 2	10.95	11.56	11.11	-0.16
712	Bebrenes iela 8	58.49	58.38	56.12	2.37
713	Bebri iela 4	15.51	16.16	15.53	-0.02
714	Bēnes iela 1	13.56	12.09	11.62	1.94
715	Bēnes iela 10	17.04	17.35	16.68	0.36
716	Bēnes iela 1A	13.57	13.46	12.94	0.63
717	Bēnes iela 2	53.70	58.34	56.08	-2.38
718	Bēnes iela 3	14.07	13.25	12.74	1.33
719	Bēnes iela 8	4.32	4.32	4.15	0.17
720	Berģu iela 3	12.62	13.97	13.43	-0.81
721	Berģu iela 7	2.84	2.72	2.61	0.23
722	Berģu iela 8	42.00	42.86	41.20	0.80
723	Berģu iela 9	33.91	34.80	33.45	0.46
724	Bertas Pīpiņas iela 4	7.77	7.63	7.33	0.44

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzaunes iela 1	6.30	6.00	5.77	0.53
726	Bērzaunes iela 15	43.89	0.00	0.00	0.00
727	Bērزلapu iela 2	83.34	86.91	83.54	-0.20
728	Bērzpils iela 1	91.62	85.41	82.10	9.52
729	Bērzpils iela 3	41.78	45.22	43.47	-1.69
730	Bērzpils iela 5	59.29	57.92	55.68	3.61
731	Bērzpils iela 59	17.52	16.45	15.81	1.71
732	Bērzpils iela 61	6.50	18.85	18.12	-11.62
733	Bērzpils iela 63	16.39	16.78	16.13	0.26
734	Bērzpils iela 65	17.78	17.60	16.92	0.86
735	Bērzpils iela 67	10.18	11.46	11.02	-0.84
736	Bērzpils iela 69	10.16	10.15	9.76	0.40
737	Bērzpils iela 7	79.49	79.32	76.25	3.24
738	Bērzpils iela 71	11.79	11.63	11.18	0.61
739	Bērzpils iela 73	11.82	14.73	14.16	-2.34
740	Bērzpils iela 75	8.82	11.55	11.10	-2.28
741	Bērzupes iela 13	61.19	76.96	73.98	-12.79
742	Bērzupes iela 23	32.94	30.38	29.20	3.74
743	Bērzupes iela 3	25.87	28.07	26.98	-1.11
744	Bērzupes iela 31	90.06	100.78	96.87	-6.81
745	Bērzupes iela 31A	79.04	81.87	78.70	0.34
746	Bērzupes iela 33	40.02	42.22	40.58	-0.56
747	Bērzupes iela 4	12.06	12.23	11.76	0.30
748	Bērzupes iela 6	12.84	11.80	11.34	1.50
749	Bērzupes iela 8	22.26	20.74	19.94	2.32
750	Bezdelīgu iela 1A	50.10	49.82	47.89	2.21

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Biešu iela 6	43.39	50.67	48.71	-5.32
752	Biķernieku iela 1	17.31	17.42	16.74	0.57
753	Biķernieku iela 10 k-1	14.47	12.63	12.14	2.33
754	Biķernieku iela 10 k-2	15.75	16.77	16.12	-0.37
755	Biķernieku iela 102	101.03	111.99	107.65	-6.62
756	Biķernieku iela 103	14.01	14.01	13.47	0.54
757	Biķernieku iela 105	22.02	22.75	21.87	0.15
758	Biķernieku iela 107	22.42	19.60	18.84	3.58
759	Biķernieku iela 109	22.98	20.22	19.44	3.54
760	Biķernieku iela 109A	13.17	12.58	12.09	1.08
761	Biķernieku iela 10B	11.78	14.50	13.94	-2.16
762	Biķernieku iela 111	13.11	13.78	13.25	-0.14
763	Biķernieku iela 12	2.87	2.21	2.12	0.75
764	Biķernieku iela 12A	14.61	15.59	14.99	-0.38
765	Biķernieku iela 12B	133.52	133.33	128.16	5.36
766	Biķernieku iela 13 k-1	5.59	6.31	6.07	-0.48
767	Biķernieku iela 141	4.76	13.58	13.05	-8.29
768	Biķernieku iela 143	72.79	66.22	63.65	9.14
769	Biķernieku iela 145	72.47	49.12	47.22	25.25
770	Biķernieku iela 15A	15.55	15.47	14.87	0.68
771	Biķernieku iela 16	29.15	30.75	29.56	-0.41
772	Biķernieku iela 160	24.27	50.71	48.74	-24.47
773	Biķernieku iela 160 k-1	10.91	11.87	11.41	-0.50
774	Biķernieku iela 160 k-10	11.93	12.09	11.62	0.31
775	Biķernieku iela 160 k-11	11.01	11.05	10.62	0.39
776	Biķernieku iela 160 k-12	12.01	12.06	11.59	0.42

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-13	11.96	12.81	12.31	-0.35
778	Bīķernieku iela 160 k-14	9.83	10.52	10.11	-0.28
779	Bīķernieku iela 160 k-15	7.82	9.24	8.88	-1.06
780	Bīķernieku iela 160 k-16	9.08	9.55	9.18	-0.10
781	Bīķernieku iela 160 k-17	9.63	9.85	9.47	0.16
782	Bīķernieku iela 160 k-18	9.02	11.33	10.89	-1.87
783	Bīķernieku iela 160 k-2	10.48	11.40	10.96	-0.48
784	Bīķernieku iela 160 k-3	9.96	11.17	10.74	-0.78
785	Bīķernieku iela 160 k-4	11.05	10.98	10.55	0.50
786	Bīķernieku iela 160 k-5	11.68	13.26	12.75	-1.07
787	Bīķernieku iela 160 k-6	11.33	12.29	11.81	-0.48
788	Bīķernieku iela 160 k-7	13.25	13.40	12.88	0.37
789	Bīķernieku iela 160 k-8	10.06	11.04	10.61	-0.55
790	Bīķernieku iela 160 k-9	11.38	12.11	11.64	-0.26
791	Bīķernieku iela 16A	37.78	40.38	38.81	-1.03
792	Bīķernieku iela 19	32.84	35.45	34.08	-1.24
793	Bīķernieku iela 218	60.27	56.14	53.96	6.31
794	Bīķernieku iela 220	83.16	77.04	74.05	9.11
795	Bīķernieku iela 224	51.17	49.66	47.74	3.43
796	Bīķernieku iela 226	59.60	58.55	56.28	3.32
797	Bīķernieku iela 228	38.40	38.68	37.18	1.22
798	Bīķernieku iela 230	33.41	37.46	36.01	-2.60
799	Bīķernieku iela 232	14.85	15.24	14.65	0.20
800	Bīķernieku iela 234	11.52	11.94	11.48	0.04
801	Bīķernieku iela 236	11.47	12.27	11.79	-0.32
802	Bīķernieku iela 238	14.34	13.13	12.62	1.72

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 240	13.26	12.37	11.89	1.37
804	Bīķernieku iela 242	11.33	12.26	11.78	-0.45
805	Bīķernieku iela 244	10.40	9.90	9.52	0.88
806	Bīķernieku iela 248	9.89	10.57	10.16	-0.27
807	Bīķernieku iela 250	16.53	11.45	11.01	5.52
808	Bīķernieku iela 256	0.88	1.18	1.13	-0.25
809	Bīķernieku iela 258	27.30	26.08	25.07	2.23
810	Bīķernieku iela 26	13.73	14.90	14.32	-0.59
811	Bīķernieku iela 262	14.96	14.28	13.73	1.23
812	Bīķernieku iela 274	1.50	1.59	1.53	-0.03
813	Bīķernieku iela 28	82.80	80.75	77.62	5.18
814	Bīķernieku iela 280	61.85	58.37	56.11	5.74
815	Bīķernieku iela 29	72.54	76.16	73.21	-0.67
816	Bīķernieku iela 31	58.70	61.57	59.18	-0.48
817	Bīķernieku iela 32	11.42	12.16	11.69	-0.27
818	Bīķernieku iela 32B	5.69	5.87	5.64	0.05
819	Bīķernieku iela 35A	50.41	53.69	51.61	-1.20
820	Bīķernieku iela 37	21.26	23.10	22.20	-0.94
821	Bīķernieku iela 39	6.32	7.20	6.92	-0.60
822	Bīķernieku iela 4	10.02	14.73	14.16	-4.14
823	Bīķernieku iela 41	4.34	4.27	4.10	0.24
824	Bīķernieku iela 47A	14.21	13.98	13.44	0.77
825	Bīķernieku iela 49	52.66	51.29	49.30	3.36
826	Bīķernieku iela 6	61.12	58.33	56.07	5.05
827	Bīķernieku iela 63	53.57	51.18	49.20	4.37
828	Bīķernieku iela 67	42.75	43.08	41.41	1.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīkernieku iela 69	70.11	69.29	66.60	3.51
830	Bīkernieku iela 7	10.15	8.24	7.92	2.23
831	Bīkernieku iela 71	60.20	67.08	64.48	-4.28
832	Bīkernieku iela 75	57.98	58.39	56.13	1.85
833	Bīkernieku iela 77	65.86	50.80	48.83	17.03
834	Bīkernieku iela 79	91.42	85.16	81.86	9.56
835	Bīkernieku iela 81	45.08	47.94	46.08	-1.00
836	Bīkernieku iela 9	32.42	29.34	28.20	4.22
837	Bīkernieku iela 93 k-3	13.54	11.23	10.79	2.75
838	Bīkernieku iela 98	13.31	15.45	14.85	-1.54
839	Bīķeru iela 2	90.70	104.40	100.35	-9.65
840	Bīķeru iela 4	262.63	318.55	306.20	-43.57
841	Birutas Baumanes aleja 11	27.53	29.09	27.96	-0.43
842	Birutas Baumanes aleja 14	43.37	47.68	45.83	-2.46
843	Birzes iela 10A	14.39	13.04	12.53	1.86
844	Birzes iela 18	21.86	21.14	20.32	1.54
845	Birzes iela 26	85.00	81.07	77.93	7.07
846	Birzes iela 28	74.57	80.11	77.00	-2.43
847	Birzes iela 30	74.69	81.80	78.63	-3.94
848	Birzes iela 32	109.81	112.86	108.49	1.32
849	Birzes iela 34	58.71	61.95	59.55	-0.84
850	Birzes iela 40	90.87	92.74	89.15	1.72
851	Birzes iela 42	104.64	103.34	99.33	5.31
852	Birzes iela 44	42.89	43.79	42.09	0.80
853	Birzes iela 46	138.54	141.46	135.98	2.56
854	Birzes iela 54	51.29	54.11	52.01	-0.72

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīskapa gāte 2	6.31	6.79	6.53	-0.22
856	Bīskapa gāte 3	34.26	33.46	32.16	2.10
857	Bīskapa gāte 6	6.52	7.32	7.04	-0.52
858	Bīskapa gāte 8	14.56	14.97	14.39	0.17
859	Blaumaņa iela 10	10.93	13.30	12.78	-1.85
860	Blaumaņa iela 11/13	79.36	70.41	67.68	11.68
861	Blaumaņa iela 12	59.06	58.02	55.77	3.29
862	Blaumaņa iela 12A	17.63	24.89	23.93	-6.30
863	Blaumaņa iela 14	31.38	30.86	29.66	1.72
864	Blaumaņa iela 15	31.32	32.75	31.48	-0.16
865	Blaumaņa iela 16/18	40.28	43.12	41.45	-1.17
866	Blaumaņa iela 17	34.54	35.01	33.65	0.89
867	Blaumaņa iela 19	9.34	2.50	2.40	6.94
868	Blaumaņa iela 21	47.21	50.55	48.59	-1.38
869	Blaumaņa iela 22	15.34	19.63	18.87	-3.53
870	Blaumaņa iela 26	41.19	48.68	46.79	-5.60
871	Blaumaņa iela 30	52.68	48.92	47.02	5.66
872	Blaumaņa iela 31	33.21	38.41	36.92	-3.71
873	Blaumaņa iela 34	23.88	24.77	23.81	0.07
874	Blaumaņa iela 38/40	55.58	58.37	56.11	-0.53
875	Blaumaņa iela 5	23.49	23.70	22.78	0.71
876	Blaumaņa iela 5A	98.55	96.25	92.52	6.03
877	Blaumaņa iela 6	53.41	56.72	54.52	-1.11
878	Blaumaņa iela 9	68.53	70.00	67.29	1.24
879	Blaumaņa iela 9A	32.77	37.89	36.42	-3.65
880	Braila iela 10	7.32	6.78	6.52	0.80

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 11	15.69	15.52	14.92	0.77
882	Braila iela 12	79.57	80.91	77.77	1.80
883	Braila iela 13	25.94	27.72	26.65	-0.71
884	Braila iela 14	38.42	36.65	35.23	3.19
885	Braila iela 15	12.84	12.62	12.13	0.71
886	Braila iela 16	43.40	40.25	38.69	4.71
887	Braila iela 17	20.31	19.48	18.72	1.59
888	Braila iela 18	39.90	41.45	39.84	0.06
889	Braila iela 19	21.60	23.54	22.63	-1.03
890	Braila iela 2	97.67	111.17	106.86	-9.19
891	Braila iela 20	43.00	43.19	41.52	1.48
892	Braila iela 24	43.07	55.11	52.97	-9.90
893	Braila iela 26	23.99	21.72	20.88	3.11
894	Braila iela 3	15.51	13.91	13.37	2.14
895	Braila iela 4	5.19	5.76	5.54	-0.35
896	Braila iela 8	6.10	1.57	1.51	4.59
897	Brāļu Kaudzīšu iela 1	48.04	49.86	47.93	0.11
898	Brāļu Kaudzīšu iela 10	30.51	41.05	39.46	-8.95
899	Brāļu Kaudzīšu iela 12	153.08	169.64	163.06	-9.98
900	Brāļu Kaudzīšu iela 16	6.38	7.02	6.75	-0.37
901	Brāļu Kaudzīšu iela 2	54.18	54.44	52.33	1.85
902	Brāļu Kaudzīšu iela 21	81.66	90.21	86.71	-5.05
903	Brāļu Kaudzīšu iela 22	84.07	78.05	75.02	9.05
904	Brāļu Kaudzīšu iela 23	25.49	31.54	30.32	-4.83
905	Brāļu Kaudzīšu iela 25	160.82	160.10	153.89	6.93
906	Brāļu Kaudzīšu iela 3	46.79	48.71	46.82	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 30	4.32	4.03	3.87	0.45
908	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	21.37	22.25	21.39	-0.02
909	Brāļu Kaudzīšu iela 4	46.46	44.38	42.66	3.80
910	Brāļu Kaudzīšu iela 40	80.68	81.22	78.07	2.61
911	Brāļu Kaudzīšu iela 42	59.74	61.67	59.28	0.46
912	Brāļu Kaudzīšu iela 44	37.02	36.73	35.31	1.71
913	Brāļu Kaudzīšu iela 46	92.13	92.94	89.34	2.79
914	Brāļu Kaudzīšu iela 48	28.88	31.12	29.91	-1.03
915	Brāļu Kaudzīšu iela 5	36.05	45.72	43.95	-7.90
916	Brāļu Kaudzīšu iela 50	22.98	21.90	21.05	1.93
917	Brāļu Kaudzīšu iela 6	88.81	81.80	78.63	10.18
918	Brāļu Kaudzīšu iela 7	8.59	10.02	9.63	-1.04
919	Brāļu Kaudzīšu iela 8	123.21	131.52	126.42	-3.21
920	Brāļu Kaudzīšu iela 9	73.94	79.28	76.21	-2.27
921	Braslas iela 16	238.10	227.50	218.68	19.42
922	Braslas iela 19A	50.58	50.32	48.37	2.21
923	Braslas iela 20	16.07	18.68	17.96	-1.89
924	Braslas iela 22	81.45	81.98	78.80	2.65
925	Braslas iela 23	51.23	52.41	50.38	0.85
926	Braslas iela 27	63.65	62.89	60.45	3.20
927	Braslas iela 29	121.20	119.80	115.16	6.04
928	Braslas iela 53	85.88	89.58	86.11	-0.23
929	Briežu iela 7	61.70	66.60	64.02	-2.32
930	Briežu iela 9	65.70	72.90	70.07	-4.37
931	Brīvības bulvāris 19	28.78	29.36	28.22	0.56
932	Brīvības bulvāris 21	42.07	46.27	44.48	-2.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 23	24.92	25.73	24.73	0.19
934	Brīvības bulvāris 30	20.09	19.74	18.97	1.12
935	Brīvības bulvāris 32	46.90	62.85	60.41	-13.51
936	Brīvības bulvāris 34	75.38	79.84	76.75	-1.37
937	Brīvības bulvāris 36	204.57	214.18	205.88	-1.31
938	Brīvības gatve 193	3.26	3.83	3.68	-0.42
939	Brīvības gatve 195	16.85	16.04	15.42	1.43
940	Brīvības gatve 195 k-2	18.78	21.17	20.35	-1.57
941	Brīvības gatve 197A	6.42	6.91	6.64	-0.22
942	Brīvības gatve 197D	18.93	19.36	18.61	0.32
943	Brīvības gatve 197E	21.11	25.51	24.52	-3.41
944	Brīvības gatve 197G	13.06	12.78	12.28	0.78
945	Brīvības gatve 199C	47.74	52.46	50.43	-2.69
946	Brīvības gatve 201 k-1	51.82	37.11	35.67	16.15
947	Brīvības gatve 201 k-3	56.61	32.87	31.60	25.01
948	Brīvības gatve 202	17.90	18.78	18.05	-0.15
949	Brīvības gatve 203A	7.13	9.42	9.05	-1.92
950	Brīvības gatve 204	53.91	56.75	54.55	-0.64
951	Brīvības gatve 205	25.40	32.95	31.67	-6.27
952	Brīvības gatve 207	115.43	114.01	109.59	5.84
953	Brīvības gatve 209	26.60	24.80	23.84	2.76
954	Brīvības gatve 211	79.10	80.65	77.52	1.58
955	Brīvības gatve 214	76.19	78.92	75.86	0.33
956	Brīvības gatve 214A	10.52	10.43	10.03	0.49
957	Brīvības gatve 214B	55.22	61.64	59.25	-4.03
958	Brīvības gatve 214F	6.93	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214I	26.28	28.23	27.14	-0.86
960	Brīvības gatve 214M	33.88	30.22	29.05	4.83
961	Brīvības gatve 214S	26.00	29.74	28.59	-2.59
962	Brīvības gatve 214U	5.13	4.70	4.52	0.61
963	Brīvības gatve 215	19.01	20.85	20.04	-1.03
964	Brīvības gatve 215A	44.97	47.03	45.21	-0.24
965	Brīvības gatve 215B	46.02	49.52	47.60	-1.58
966	Brīvības gatve 217	11.35	11.99	11.53	-0.18
967	Brīvības gatve 219	17.53	20.05	19.27	-1.74
968	Brīvības gatve 221	35.99	38.27	36.79	-0.80
969	Brīvības gatve 225A	52.75	54.30	52.20	0.55
970	Brīvības gatve 227	53.07	52.52	50.48	2.59
971	Brīvības gatve 228	57.37	59.61	57.30	0.07
972	Brīvības gatve 229	34.41	36.72	35.30	-0.89
973	Brīvības gatve 230	15.77	19.14	18.40	-2.63
974	Brīvības gatve 231	35.15	39.20	37.68	-2.53
975	Brīvības gatve 231 k-1	37.52	39.84	38.30	-0.78
976	Brīvības gatve 232	71.13	70.10	67.38	3.75
977	Brīvības gatve 234	94.41	94.39	90.73	3.68
978	Brīvības gatve 236	87.57	76.58	73.61	13.96
979	Brīvības gatve 237	37.29	41.67	40.05	-2.76
980	Brīvības gatve 239	44.75	49.55	47.63	-2.88
981	Brīvības gatve 241	38.61	48.15	46.28	-7.67
982	Brīvības gatve 246	31.25	31.78	30.55	0.70
983	Brīvības gatve 249	11.45	9.22	8.86	2.59
984	Brīvības gatve 254	4.45	5.51	5.30	-0.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 257	14.55	18.76	18.03	-3.48
986	Brīvības gatve 266	73.35	62.78	60.35	13.00
987	Brīvības gatve 271	3.62	5.27	5.07	-1.45
988	Brīvības gatve 273	16.97	17.84	17.15	-0.18
989	Brīvības gatve 274	17.82	18.11	17.41	0.41
990	Brīvības gatve 278	13.53	16.30	15.67	-2.14
991	Brīvības gatve 280	15.51	16.22	15.59	-0.08
992	Brīvības gatve 281	101.30	108.94	104.72	-3.42
993	Brīvības gatve 282	75.91	75.73	72.79	3.12
994	Brīvības gatve 289	10.30	9.68	9.30	1.00
995	Brīvības gatve 292	8.63	9.05	8.70	-0.07
996	Brīvības gatve 294	12.41	14.00	13.46	-1.05
997	Brīvības gatve 295	15.28	17.34	16.67	-1.39
998	Brīvības gatve 296	9.77	11.30	10.86	-1.09
999	Brīvības gatve 298	8.70	9.94	9.55	-0.85
1000	Brīvības gatve 300	6.40	7.30	7.02	-0.62
1001	Brīvības gatve 301	26.42	17.31	16.64	9.78
1002	Brīvības gatve 304	2.96	2.66	2.56	0.40
1003	Brīvības gatve 310	74.98	84.10	80.84	-5.86
1004	Brīvības gatve 312	18.02	19.09	18.35	-0.33
1005	Brīvības gatve 313	43.52	49.41	47.49	-3.97
1006	Brīvības gatve 314	12.78	12.38	11.90	0.88
1007	Brīvības gatve 315	11.88	11.84	11.38	0.50
1008	Brīvības gatve 316	14.55	13.85	13.31	1.24
1009	Brīvības gatve 317	13.38	11.38	10.94	2.44
1010	Brīvības gatve 318	13.97	13.91	13.37	0.60

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 320	50.98	49.91	47.98	3.00
1012	Brīvības gatve 326	51.02	45.98	44.20	6.82
1013	Brīvības gatve 330	11.90	11.98	11.52	0.38
1014	Brīvības gatve 332	23.61	14.19	13.64	9.97
1015	Brīvības gatve 333	56.10	49.63	47.71	8.39
1016	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
1017	Brīvības gatve 333B	30.13	22.36	21.49	8.64
1018	Brīvības gatve 334	57.99	62.26	59.85	-1.86
1019	Brīvības gatve 335	44.26	53.23	51.17	-6.91
1020	Brīvības gatve 336	23.80	25.14	24.17	-0.37
1021	Brīvības gatve 342	43.59	42.86	41.20	2.39
1022	Brīvības gatve 345	0.00	0.00	0.00	0.00
1023	Brīvības gatve 347	4.00	4.51	4.34	-0.34
1024	Brīvības gatve 349	3.94	4.86	4.67	-0.73
1025	Brīvības gatve 351	0.00	0.00	0.00	0.00
1026	Brīvības gatve 352	33.77	34.37	33.04	0.73
1027	Brīvības gatve 353	39.85	43.97	42.27	-2.42
1028	Brīvības gatve 354	34.62	37.35	35.90	-1.28
1029	Brīvības gatve 355	42.47	43.88	42.18	0.29
1030	Brīvības gatve 356	61.33	68.59	65.93	-4.60
1031	Brīvības gatve 356A	49.39	44.31	42.59	6.80
1032	Brīvības gatve 357	54.18	57.18	54.96	-0.78
1033	Brīvības gatve 358	80.58	83.30	80.07	0.51
1034	Brīvības gatve 359	67.19	69.74	67.04	0.15
1035	Brīvības gatve 361	64.56	68.59	65.93	-1.37
1036	Brīvības gatve 362	60.87	70.26	67.54	-6.67

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 363	47.78	53.75	51.67	-3.89
1038	Brīvības gatve 363A	26.91	26.93	25.89	1.02
1039	Brīvības gatve 365	58.27	60.96	58.60	-0.33
1040	Brīvības gatve 367	54.42	56.97	54.76	-0.34
1041	Brīvības gatve 369	11.51	10.31	9.91	1.60
1042	Brīvības gatve 371	55.67	58.51	56.24	-0.57
1043	Brīvības gatve 372	401.13	365.85	351.67	49.46
1044	Brīvības gatve 373	57.32	51.99	49.97	7.35
1045	Brīvības gatve 386 k-1	79.85	73.48	70.63	9.22
1046	Brīvības gatve 386 k-2	27.31	29.80	28.64	-1.33
1047	Brīvības gatve 386 k-3	72.86	81.99	78.81	-5.95
1048	Brīvības gatve 387	15.37	13.70	13.17	2.20
1049	Brīvības gatve 388	87.63	93.64	90.01	-2.38
1050	Brīvības gatve 391 k-1	50.07	49.18	47.27	2.80
1051	Brīvības gatve 391 k-2	42.25	46.91	45.09	-2.84
1052	Brīvības gatve 395	41.59	42.66	41.01	0.58
1053	Brīvības gatve 397	43.79	40.07	38.52	5.27
1054	Brīvības gatve 398	135.63	135.26	130.02	5.61
1055	Brīvības gatve 399	37.12	45.50	43.74	-6.62
1056	Brīvības gatve 401	112.68	126.52	121.62	-8.94
1057	Brīvības gatve 405	52.91	53.04	50.98	1.93
1058	Brīvības gatve 405 k-1	54.61	55.53	53.38	1.23
1059	Brīvības gatve 406	6.21	3.82	3.67	2.54
1060	Brīvības gatve 407	54.48	49.63	47.71	6.77
1061	Brīvības gatve 409	32.23	32.29	31.04	1.19
1062	Brīvības gatve 409A	3.07	3.55	3.41	-0.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 410	27.78	36.08	34.68	-6.90
1064	Brīvības gatve 411	74.28	77.45	74.45	-0.17
1065	Brīvības gatve 412 k-2	34.80	32.83	31.56	3.24
1066	Brīvības gatve 414	43.61	42.03	40.40	3.21
1067	Brīvības gatve 418	57.06	67.22	64.61	-7.55
1068	Brīvības gatve 428A	15.48	14.81	14.24	1.24
1069	Brīvības gatve 430	93.35	85.01	81.72	11.63
1070	Brīvības gatve 430A	20.58	22.36	21.49	-0.91
1071	Brīvības gatve 432 k-1	47.23	52.82	50.77	-3.54
1072	Brīvības gatve 432 k-2	49.38	54.23	52.13	-2.75
1073	Brīvības iela 100	32.13	33.25	31.96	0.17
1074	Brīvības iela 100A	17.66	20.83	20.02	-2.36
1075	Brīvības iela 101	6.95	8.63	8.30	-1.35
1076	Brīvības iela 102	14.53	15.63	15.02	-0.49
1077	Brīvības iela 103	70.30	64.15	61.66	8.64
1078	Brīvības iela 105	20.19	24.19	23.25	-3.06
1079	Brīvības iela 106	25.09	27.86	26.78	-1.69
1080	Brīvības iela 108	27.15	27.96	26.88	0.27
1081	Brīvības iela 108A	21.22	23.37	22.46	-1.24
1082	Brīvības iela 108B	20.46	23.11	22.21	-1.75
1083	Brīvības iela 110	25.18	25.10	24.13	1.05
1084	Brīvības iela 111	63.00	74.11	71.24	-8.24
1085	Brīvības iela 112	33.64	35.88	34.49	-0.85
1086	Brīvības iela 114	78.65	66.16	63.60	15.05
1087	Brīvības iela 115	3.69	3.76	3.61	0.08
1088	Brīvības iela 117	54.46	53.34	51.27	3.19

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 118	36.69	40.85	39.27	-2.58
1090	Brīvības iela 121	70.45	75.78	72.84	-2.39
1091	Brīvības iela 122	10.43	10.38	9.98	0.45
1092	Brīvības iela 126A	8.58	9.61	9.24	-0.66
1093	Brīvības iela 127	12.61	14.55	13.99	-1.38
1094	Brīvības iela 128	3.52	9.43	9.06	-5.54
1095	Brīvības iela 129	57.85	59.27	56.97	0.88
1096	Brīvības iela 133	34.86	35.22	33.85	1.01
1097	Brīvības iela 134	49.86	52.01	49.99	-0.13
1098	Brīvības iela 135	9.87	10.77	10.35	-0.48
1099	Brīvības iela 136	50.82	56.39	54.20	-3.38
1100	Brīvības iela 137	44.49	62.43	60.01	-15.52
1101	Brīvības iela 138	53.56	62.60	60.17	-6.61
1102	Brīvības iela 139	33.31	36.01	34.61	-1.30
1103	Brīvības iela 141	13.27	14.14	13.59	-0.32
1104	Brīvības iela 142	17.15	18.20	17.49	-0.34
1105	Brīvības iela 144	7.14	10.03	9.64	-2.50
1106	Brīvības iela 146	17.99	9.38	9.02	8.97
1107	Brīvības iela 147	14.21	16.43	15.79	-1.58
1108	Brīvības iela 148	89.15	101.45	97.52	-8.37
1109	Brīvības iela 148A	48.80	56.85	54.65	-5.85
1110	Brīvības iela 149	26.17	27.99	26.91	-0.74
1111	Brīvības iela 150	63.02	64.80	62.29	0.73
1112	Brīvības iela 151	100.99	99.32	95.47	5.52
1113	Brīvības iela 152	37.39	44.23	42.52	-5.13
1114	Brīvības iela 152A	5.95	6.19	5.95	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 154	22.20	24.38	23.44	-1.24
1116	Brīvības iela 156	20.78	18.35	17.64	3.14
1117	Brīvības iela 156 k-1	29.80	31.87	30.63	-0.83
1118	Brīvības iela 157	28.43	30.67	29.48	-1.05
1119	Brīvības iela 158	22.38	19.89	19.12	3.26
1120	Brīvības iela 158A	16.51	17.19	16.52	-0.01
1121	Brīvības iela 159	15.71	17.23	16.56	-0.85
1122	Brīvības iela 159A	19.48	25.88	24.88	-5.40
1123	Brīvības iela 160	10.86	12.38	11.90	-1.04
1124	Brīvības iela 160A	11.24	11.39	10.95	0.29
1125	Brīvības iela 160B	11.59	10.54	10.13	1.46
1126	Brīvības iela 161	7.31	8.64	8.31	-1.00
1127	Brīvības iela 162	6.79	7.41	7.12	-0.33
1128	Brīvības iela 162 k-2	136.59	151.39	145.52	-8.93
1129	Brīvības iela 163	14.98	16.24	15.61	-0.63
1130	Brīvības iela 164	11.70	11.80	11.34	0.36
1131	Brīvības iela 164A	6.65	6.40	6.15	0.50
1132	Brīvības iela 165	17.59	17.32	16.65	0.94
1133	Brīvības iela 166	7.81	8.77	8.43	-0.62
1134	Brīvības iela 167	39.61	44.79	43.05	-3.44
1135	Brīvības iela 168	13.23	17.68	16.99	-3.76
1136	Brīvības iela 168A	10.96	13.62	13.09	-2.13
1137	Brīvības iela 169	26.66	32.66	31.39	-4.73
1138	Brīvības iela 170	37.45	31.51	30.29	7.16
1139	Brīvības iela 171	34.73	37.65	36.19	-1.46
1140	Brīvības iela 177	42.06	47.26	45.43	-3.37

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 179	13.77	12.87	12.37	1.40
1142	Brīvības iela 181	5.23	12.31	11.83	-6.60
1143	Brīvības iela 181A	4.13	4.84	4.65	-0.52
1144	Brīvības iela 182	8.60	8.00	7.69	0.91
1145	Brīvības iela 183	18.92	22.25	21.39	-2.47
1146	Brīvības iela 183 k-1	22.97	17.96	17.26	5.71
1147	Brīvības iela 188	7.62	9.42	9.05	-1.43
1148	Brīvības iela 188 k-2	12.08	11.49	11.04	1.04
1149	Brīvības iela 189	24.82	26.01	25.00	-0.18
1150	Brīvības iela 190	51.11	77.81	74.79	-23.68
1151	Brīvības iela 191	427.04	356.95	343.11	83.93
1152	Brīvības iela 194	8.20	8.26	7.94	0.26
1153	Brīvības iela 31	235.10	254.80	244.92	-9.82
1154	Brīvības iela 33	37.11	38.68	37.18	-0.07
1155	Brīvības iela 37	37.23	32.01	30.77	6.46
1156	Brīvības iela 38	36.55	30.92	29.72	6.83
1157	Brīvības iela 39	15.37	18.26	17.55	-2.18
1158	Brīvības iela 39A	63.04	66.80	64.21	-1.17
1159	Brīvības iela 40	102.92	109.27	105.03	-2.11
1160	Brīvības iela 43	14.34	15.04	14.46	-0.12
1161	Brīvības iela 45	18.98	20.63	19.83	-0.85
1162	Brīvības iela 46	27.27	29.65	28.50	-1.23
1163	Brīvības iela 47	67.11	68.88	66.21	0.90
1164	Brīvības iela 48	9.61	12.89	12.39	-2.78
1165	Brīvības iela 49/53	134.18	140.36	134.92	-0.74
1166	Brīvības iela 52	31.15	29.43	28.29	2.86

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 54	50.25	54.42	52.31	-2.06
1168	Brīvības iela 55	87.75	87.64	84.24	3.51
1169	Brīvības iela 56	5.13	5.63	5.41	-0.28
1170	Brīvības iela 57	71.11	66.98	64.38	6.73
1171	Brīvības iela 58	30.40	32.91	31.63	-1.23
1172	Brīvības iela 59	31.70	29.97	28.81	2.89
1173	Brīvības iela 60	15.75	18.70	17.98	-2.23
1174	Brīvības iela 62	93.14	92.32	88.74	4.40
1175	Brīvības iela 64	17.92	14.69	14.12	3.80
1176	Brīvības iela 66	40.93	43.12	41.45	-0.52
1177	Brīvības iela 68	80.80	66.19	63.62	17.18
1178	Brīvības iela 70	43.19	42.08	40.45	2.74
1179	Brīvības iela 71	21.72	23.91	22.98	-1.26
1180	Brīvības iela 71A	12.57	14.00	13.46	-0.89
1181	Brīvības iela 72 k-1	34.66	30.31	29.14	5.52
1182	Brīvības iela 72 k-2	58.38	66.69	64.11	-5.73
1183	Brīvības iela 73	39.55	41.48	39.87	-0.32
1184	Brīvības iela 74	63.61	78.00	74.98	-11.37
1185	Brīvības iela 75	139.30	130.20	125.15	14.15
1186	Brīvības iela 76	41.74	42.30	40.66	1.08
1187	Brīvības iela 78	33.24	40.70	39.12	-5.88
1188	Brīvības iela 82	20.68	21.47	20.64	0.04
1189	Brīvības iela 84	48.40	52.21	50.19	-1.79
1190	Brīvības iela 85	59.09	62.37	59.95	-0.86
1191	Brīvības iela 86	11.53	12.49	12.01	-0.48
1192	Brīvības iela 90	128.16	150.95	145.10	-16.94

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 90A	6.58	7.27	6.99	-0.41
1194	Brīvības iela 91	29.53	34.61	33.27	-3.74
1195	Brīvības iela 92/94	32.88	34.91	33.56	-0.68
1196	Brīvības iela 93	17.40	19.58	18.82	-1.42
1197	Brīvības iela 95	39.66	43.17	41.50	-1.84
1198	Brīvības iela 96	7.47	13.20	12.69	-5.22
1199	Brīvības iela 96A	23.39	29.85	28.69	-5.30
1200	Brīvības iela 98	11.83	12.49	12.01	-0.18
1201	Brīvības iela 99	22.90	24.11	23.18	-0.28
1202	Brīvības iela 99A	20.51	17.71	17.02	3.49
1203	Brīvības laukums 1	18.15	21.17	20.35	-2.20
1204	Brukņas iela 12	50.11	50.02	48.08	2.03
1205	Brukņas iela 14	150.24	169.60	163.03	-12.79
1206	Brukņas iela 16	31.39	34.62	33.28	-1.89
1207	Brukņas iela 3	62.52	62.72	60.29	2.23
1208	Brukņas iela 5	53.35	56.49	54.30	-0.95
1209	Brukņas iela 8	195.57	202.07	194.24	1.33
1210	Bruninieku iela 10	28.87	32.62	31.36	-2.49
1211	Bruninieku iela 10A	31.10	32.08	30.84	0.26
1212	Bruninieku iela 115	20.12	20.57	19.77	0.35
1213	Bruninieku iela 115A	14.20	0.00	0.00	0.00
1214	Bruninieku iela 115B	20.65	0.00	0.00	0.00
1215	Bruninieku iela 115C	7.46	17.50	16.82	-9.36
1216	Bruninieku iela 12	42.30	51.52	49.52	-7.22
1217	Bruninieku iela 121	39.20	44.40	42.68	-3.48
1218	Bruninieku iela 16 k-1	8.29	8.71	8.37	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 16 k-3	4.35	4.57	4.39	-0.04
1220	Bruninieku iela 18	6.42	6.66	6.40	0.02
1221	Bruninieku iela 19 k-2	3.69	4.65	4.47	-0.78
1222	Bruninieku iela 20	59.36	58.97	56.68	2.68
1223	Bruninieku iela 21	3.69	4.72	4.54	-0.85
1224	Bruninieku iela 22	57.16	56.71	54.51	2.65
1225	Bruninieku iela 24	94.65	91.31	87.77	6.88
1226	Bruninieku iela 24A	91.94	116.83	112.30	-20.36
1227	Bruninieku iela 25	8.47	8.23	7.91	0.56
1228	Bruninieku iela 36	23.17	21.72	20.88	2.29
1229	Bruninieku iela 36 k-3	11.03	12.31	11.83	-0.80
1230	Bruninieku iela 38	12.38	14.43	13.87	-1.49
1231	Bruninieku iela 40	23.85	26.03	25.02	-1.17
1232	Bruninieku iela 41	18.52	16.63	15.99	2.53
1233	Bruninieku iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1234	Bruninieku iela 42A	12.63	13.00	12.50	0.13
1235	Bruninieku iela 43	15.69	18.62	17.90	-2.21
1236	Bruninieku iela 44	17.88	22.98	22.09	-4.21
1237	Bruninieku iela 45	17.62	14.31	13.76	3.86
1238	Bruninieku iela 46	15.79	16.34	15.71	0.08
1239	Bruninieku iela 47	28.63	28.97	27.85	0.78
1240	Bruninieku iela 47 k-2	3.36	3.81	3.66	-0.30
1241	Bruninieku iela 47 k-3	4.67	5.48	5.27	-0.60
1242	Bruninieku iela 49	23.85	27.66	26.59	-2.74
1243	Bruninieku iela 5 k-1	27.71	28.75	27.64	0.07
1244	Bruninieku iela 5 k-10	18.23	17.95	17.25	0.98

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-11	10.24	10.44	10.04	0.20
1246	Bruninieku iela 5 k-12	11.75	13.73	13.20	-1.45
1247	Bruninieku iela 5 k-13	17.11	20.55	19.75	-2.64
1248	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	0.00	0.00	0.00
1249	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00	0.00	0.00
1250	Bruninieku iela 5 k-16	17.64	19.54	18.78	-1.14
1251	Bruninieku iela 5 k-17	64.01	61.06	58.69	5.32
1252	Bruninieku iela 5 k-19	9.98	8.92	8.57	1.41
1253	Bruninieku iela 5 k-2	33.07	37.13	35.69	-2.62
1254	Bruninieku iela 5 k-21	10.63	10.22	9.82	0.81
1255	Bruninieku iela 5 k-22	11.58	13.34	12.82	-1.24
1256	Bruninieku iela 5 k-23	42.71	49.32	47.41	-4.70
1257	Bruninieku iela 5 k-3	23.68	24.87	23.91	-0.23
1258	Bruninieku iela 5 k-4	12.72	15.53	14.93	-2.21
1259	Bruninieku iela 5 k-5	15.27	14.56	14.00	1.27
1260	Bruninieku iela 5 k-6	14.14	13.69	13.16	0.98
1261	Bruninieku iela 5 k-7	12.09	10.79	10.37	1.72
1262	Bruninieku iela 5 k-8	49.20	55.32	53.18	-3.98
1263	Bruninieku iela 5 k-9	31.05	31.76	30.53	0.52
1264	Bruninieku iela 50	22.69	22.14	21.28	1.41
1265	Bruninieku iela 50A	25.82	27.37	26.31	-0.49
1266	Bruninieku iela 51	28.82	32.30	31.05	-2.23
1267	Bruninieku iela 57	25.35	32.87	31.60	-6.25
1268	Bruninieku iela 61	11.49	14.01	13.47	-1.98
1269	Bruninieku iela 63	21.14	25.65	24.66	-3.52
1270	Bruninieku iela 64	15.44	17.96	17.26	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 66	26.57	27.18	26.13	0.44
1272	Bruņinieku iela 68	10.33	11.27	10.83	-0.50
1273	Bruņinieku iela 68A	22.27	20.35	19.56	2.71
1274	Bruņinieku iela 69	26.78	28.84	27.72	-0.94
1275	Bruņinieku iela 71	31.01	33.08	31.80	-0.79
1276	Bruņinieku iela 71A	48.05	49.98	48.04	0.01
1277	Bruņinieku iela 72	11.23	11.70	11.25	-0.02
1278	Bruņinieku iela 72 k-3	12.74	14.67	14.10	-1.36
1279	Bruņinieku iela 72A	54.92	57.76	55.52	-0.60
1280	Bruņinieku iela 72B	92.75	78.26	75.23	17.52
1281	Bruņinieku iela 75B	10.18	11.11	10.68	-0.50
1282	Bruņinieku iela 75D	25.17	31.05	29.85	-4.68
1283	Bruņinieku iela 75E	16.59	17.34	16.67	-0.08
1284	Bruņinieku iela 8	40.12	42.31	40.67	-0.55
1285	Bruņinieku iela 8A	14.07	15.64	15.03	-0.96
1286	Bruņinieku iela 94	9.03	10.39	9.99	-0.96
1287	Brūžu iela 6	23.18	16.34	15.71	7.47
1288	Bultu iela 2 k-1	12.76	15.45	14.85	-2.09
1289	Bultu iela 2 k-2	13.76	15.16	14.57	-0.81
1290	Bultu iela 3	176.13	155.20	149.18	26.95
1291	Bultu iela 4	66.92	71.69	68.91	-1.99
1292	Bultu iela 5	72.15	62.57	60.14	12.01
1293	Bultu iela 6	91.61	96.69	92.94	-1.33
1294	Bultu iela 7	74.48	73.33	70.49	3.99
1295	Bultu iela 8	90.87	93.46	89.84	1.03
1296	Bullu iela 31	49.98	50.74	48.77	1.21

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 31A	96.04	91.52	87.97	8.07
1298	Buļļu iela 33 k-3	24.54	25.28	24.30	0.24
1299	Buļļu iela 35	3.84	4.36	4.19	-0.35
1300	Buļļu iela 35A	118.00	112.04	107.70	10.30
1301	Buļļu iela 35B	31.05	30.70	29.51	1.54
1302	Buļļu iela 3A	26.55	21.42	20.59	5.96
1303	Buļļu iela 40B	53.80	60.26	57.92	-4.12
1304	Buļļu iela 42A	53.96	57.47	55.24	-1.28
1305	Buļļu iela 42B	40.61	43.69	42.00	-1.39
1306	Buļļu iela 44B	51.45	52.92	50.87	0.58
1307	Buļļu iela 45	36.25	35.52	34.14	2.11
1308	Buļļu iela 5	36.60	40.85	39.27	-2.67
1309	Buļļu iela 50	6.33	8.29	7.97	-1.64
1310	Buļļu iela 7	28.51	33.05	31.77	-3.26
1311	Buļļu iela 9	22.84	24.49	23.54	-0.70
1312	Burtņieku iela 1	39.91	48.06	46.20	-6.29
1313	Burtņieku iela 2A	0.00	31.97	30.73	0.00
1314	Burtņieku iela 34	53.71	41.55	39.94	13.77
1315	Burtņieku iela 37	38.09	46.01	44.23	-6.14
1316	Burtņieku iela 39	4.89	5.20	5.00	-0.11
1317	Caunes iela 10 k-1	91.43	106.24	102.12	-10.69
1318	Caunes iela 10 k-2	53.87	59.16	56.87	-3.00
1319	Caunes iela 10 k-3	88.10	100.73	96.83	-8.73
1320	Caunes iela 11	23.83	24.83	23.87	-0.04
1321	Caunes iela 17	37.81	41.38	39.78	-1.97
1322	Caunes iela 8A	15.27	13.48	12.96	2.31

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Celmu iela 10	58.54	55.51	53.36	5.18
1324	Celmu iela 2	38.52	39.59	38.06	0.46
1325	Celmu iela 5	42.55	33.10	31.82	10.73
1326	Celmu iela 8	59.46	51.90	49.89	9.57
1327	Ceļinieku iela 18	51.62	53.64	51.56	0.06
1328	Ceļinieku iela 8	38.22	40.43	38.86	-0.64
1329	Cementa iela 12	8.16	9.37	9.01	-0.85
1330	Cementa iela 18	37.07	41.03	39.44	-2.37
1331	Cementa iela 1B	1.45	1.65	1.59	-0.14
1332	Cementa iela 20	41.44	39.52	37.99	3.45
1333	Centrāltirgus iela 1	240.50	197.50	189.84	50.66
1334	Cēsu iela 11	41.37	40.81	39.23	2.14
1335	Cēsu iela 12	38.45	32.12	30.88	7.57
1336	Cēsu iela 14	13.30	12.96	12.46	0.84
1337	Cēsu iela 17	8.01	8.19	7.87	0.14
1338	Cēsu iela 23	33.33	36.00	34.60	-1.27
1339	Cēsu iela 26	15.57	16.77	16.12	-0.55
1340	Cēsu iela 3 k-2	17.19	21.16	20.34	-3.15
1341	Cēsu iela 30	14.46	14.82	14.25	0.21
1342	Cēsu iela 31C	0.00	0.00	0.00	0.00
1343	Cēsu iela 3A	74.94	78.13	75.10	-0.16
1344	Cēsu iela 43	69.59	78.15	75.12	-5.53
1345	Cēsu iela 5	45.28	50.68	48.72	-3.44
1346	Cēsu iela 8	31.82	35.16	33.80	-1.98
1347	Cēsu iela 9	53.39	52.63	50.59	2.80
1348	Cesvaines iela 4	14.43	16.76	16.11	-1.68

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cieceres iela 3	11.28	13.91	13.37	-2.09
1350	Cieceres iela 5	14.39	14.74	14.17	0.22
1351	Cieceres iela 5A	14.08	14.89	14.31	-0.23
1352	Cieceres iela 5B	13.73	13.44	12.92	0.81
1353	Cieceres iela 7	1.93	1.83	1.76	0.17
1354	Cieceres iela 9	39.63	41.41	39.80	-0.17
1355	Ciemupes iela 1	99.81	113.16	108.77	-8.96
1356	Ciemupes iela 2	53.01	55.74	53.58	-0.57
1357	Cimzes iela 3	19.28	19.83	19.06	0.22
1358	Citadeles iela 1	37.12	45.59	43.82	-6.70
1359	Citadeles iela 1A	14.24	17.65	16.97	-2.73
1360	Citadeles iela 2	48.93	49.65	47.73	1.20
1361	Citadeles iela 3	12.64	13.14	12.63	0.01
1362	Citadeles iela 5	38.02	39.55	38.02	0.00
1363	Citadeles iela 6	27.33	24.35	23.41	3.92
1364	Citadeles iela 6A	16.25	14.70	14.13	2.12
1365	Citadeles iela 7	26.46	25.18	24.20	2.26
1366	Citadeles iela 8	10.80	11.82	11.36	-0.56
1367	Čiekurkalna 1. līnija 1	37.09	45.47	43.71	-6.62
1368	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	36.41	37.75	36.29	0.12
1369	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	46.66	40.44	38.87	7.79
1370	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	25.85	29.94	28.78	-2.93
1371	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	94.54	101.30	97.37	-2.83
1372	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	22.84	32.35	31.10	-8.26
1373	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	67.70	55.80	53.64	14.06
1374	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	2.58	1.46	1.40	1.18

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1. līnija 1A	13.29	15.59	14.99	-1.70
1376	Čiekurkalna 1. līnija 53	56.93	59.11	56.82	0.11
1377	Čiekurkalna 1. līnija 53A	14.86	17.18	16.51	-1.65
1378	Čiekurkalna 1. līnija 53B	12.44	12.87	12.37	0.07
1379	Čiekurkalna 1. līnija 6	9.56	9.03	8.68	0.88
1380	Čiekurkalna 1. līnija 72A	12.40	13.18	12.67	-0.27
1381	Čiekurkalna 2. līnija 25	9.81	8.64	8.31	1.50
1382	Čiekurkalna 2. līnija 26	63.09	63.69	61.22	1.87
1383	Čiekurkalna 2. līnija 4	6.85	8.41	8.08	-1.23
1384	Čiekurkalna 2. līnija 41	4.09	2.17	2.09	2.00
1385	Čiekurkalna 2. līnija 49A	15.76	17.66	16.98	-1.22
1386	Čiekurkalna 2. līnija 50	18.44	19.34	18.59	-0.15
1387	Čiekurkalna 2. līnija 51	14.73	14.40	13.84	0.89
1388	Čiekurkalna 2. līnija 61	13.89	14.09	13.54	0.35
1389	Čiekurkalna 2. līnija 70	5.34	6.40	6.15	-0.81
1390	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	3.33	3.43	3.30	0.03
1391	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	28.86	30.23	29.06	-0.20
1392	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	14.77	16.47	15.83	-1.06
1393	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	25.04	27.36	26.30	-1.26
1394	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	53.34	52.78	50.73	2.61
1395	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	19.48	20.85	20.04	-0.56
1396	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	92.72	88.77	85.33	7.39
1397	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	57.54	67.10	64.50	-6.96
1398	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	51.21	55.32	53.18	-1.97
1399	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	67.55	68.82	66.15	1.40
1400	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	1.35	1.52	1.46	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	138.26	129.13	124.12	14.14
1402	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	106.02	115.62	111.14	-5.12
1403	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	39.87	43.30	41.62	-1.75
1404	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	8.69	8.70	8.36	0.33
1405	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	10.29	10.43	10.03	0.26
1406	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	20.04	17.47	16.79	3.25
1407	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	40.27	43.97	42.27	-2.00
1408	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	10.19	10.72	10.30	-0.11
1409	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	20.67	21.87	21.02	-0.35
1410	Dagmāras iela 14	36.49	37.97	36.50	-0.01
1411	Dagmāras iela 18	29.46	38.06	36.58	-7.12
1412	Dagmāras iela 9	112.67	93.78	90.15	22.52
1413	Dainas iela 1	14.65	15.06	14.48	0.17
1414	Dainas iela 10A	33.14	39.90	38.35	-5.21
1415	Dainas iela 2	4.53	3.22	3.10	1.43
1416	Dainas iela 3	17.24	18.02	17.32	-0.08
1417	Dainas iela 5	34.27	35.90	34.51	-0.24
1418	Dainas iela 6	13.01	14.26	13.71	-0.70
1419	Dambja iela 5	6.01	7.23	6.95	-0.94
1420	Dammes iela 1	135.31	143.86	138.28	-2.97
1421	Dammes iela 10	70.23	72.35	69.55	0.68
1422	Dammes iela 11	101.76	89.72	86.24	15.52
1423	Dammes iela 12	96.46	109.93	105.67	-9.21
1424	Dammes iela 13	102.72	88.70	85.26	17.46
1425	Dammes iela 15	73.55	71.24	68.48	5.07
1426	Dammes iela 17	39.40	38.42	36.93	2.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 19	59.56	58.82	56.54	3.02
1428	Dammes iela 2	90.31	88.36	84.94	5.37
1429	Dammes iela 20	64.88	71.40	68.63	-3.75
1430	Dammes iela 22	52.35	55.16	53.02	-0.67
1431	Dammes iela 23	67.72	72.51	69.70	-1.98
1432	Dammes iela 24	57.18	52.96	50.91	6.27
1433	Dammes iela 25	91.83	89.80	86.32	5.51
1434	Dammes iela 26	64.68	68.78	66.11	-1.43
1435	Dammes iela 27	96.81	95.89	92.17	4.64
1436	Dammes iela 28	56.13	54.61	52.49	3.64
1437	Dammes iela 29	72.03	74.23	71.35	0.68
1438	Dammes iela 30	45.31	43.24	41.56	3.75
1439	Dammes iela 31	95.87	102.29	98.33	-2.46
1440	Dammes iela 32	67.79	69.18	66.50	1.29
1441	Dammes iela 33	103.47	97.90	94.11	9.36
1442	Dammes iela 34	89.13	96.97	93.21	-4.08
1443	Dammes iela 36	125.20	132.65	127.51	-2.31
1444	Dammes iela 38	71.20	78.61	75.56	-4.36
1445	Dammes iela 4	92.24	101.99	98.04	-5.80
1446	Dammes iela 40	62.11	71.03	68.28	-6.17
1447	Dammes iela 42	39.81	40.57	39.00	0.81
1448	Dammes iela 46	12.49	12.90	12.40	0.09
1449	Dammes iela 6	100.49	103.76	99.74	0.75
1450	Dammes iela 7	84.22	76.07	73.12	11.10
1451	Dammes iela 8	125.03	127.66	122.71	2.32
1452	Dārza iela 5	57.53	62.06	59.65	-2.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dārzaugļu iela 1	104.03	114.41	109.98	-5.95
1454	Dārzaugļu iela 6	18.98	15.44	14.84	4.14
1455	Dārziema iela 131	177.30	166.88	160.41	16.89
1456	Dārziema iela 56	7.47	3.57	3.43	4.04
1457	Dārziema iela 56A	5.77	6.83	6.57	-0.80
1458	Dārziema iela 60	35.12	36.82	35.39	-0.27
1459	Dārziema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1460	Dārziema iela 64A	36.74	47.15	45.32	-8.58
1461	Dārziema iela 64B	6.04	3.74	3.60	2.44
1462	Dārziema iela 86	237.10	256.50	246.56	-9.46
1463	Dārziema iela 86 k-1	5.35	6.49	6.24	-0.89
1464	Dārziema iela 86 k-2	22.93	23.72	22.80	0.13
1465	Dārziema iela 91	10.69	12.73	12.24	-1.55
1466	Daudzeses iela 6C	21.71	22.87	21.98	-0.27
1467	Daugavgrīvas iela 1	2.11	8.54	8.21	-6.10
1468	Daugavgrīvas iela 132 k-1	85.49	82.79	79.58	5.91
1469	Daugavgrīvas iela 132 k-2	39.56	40.51	38.94	0.62
1470	Daugavgrīvas iela 2	0.00	46.03	44.25	0.00
1471	Daugavgrīvas iela 56	89.15	95.42	91.72	-2.57
1472	Daugavgrīvas iela 58	15.85	16.45	15.81	0.04
1473	Daugavgrīvas iela 60	119.92	124.31	119.49	0.43
1474	Daugavgrīvas iela 68A	66.40	70.47	67.74	-1.34
1475	Daugavgrīvas iela 70 k-1	52.86	55.55	53.40	-0.54
1476	Daugavgrīvas iela 70 k-2	75.56	81.37	78.22	-2.66
1477	Daugavgrīvas iela 70 k-3	47.42	49.09	47.19	0.23
1478	Daugavgrīvas iela 70 k-4	55.65	54.81	52.69	2.96

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Daugavgrīvas iela 70 k-5	49.44	51.99	49.97	-0.53
1480	Daugavgrīvas iela 72	8.53	10.18	9.79	-1.26
1481	Daugavgrīvas iela 74	65.21	60.96	58.60	6.61
1482	Daugavgrīvas iela 74A	47.39	50.54	48.58	-1.19
1483	Dāvida iela 4	50.38	54.58	52.46	-2.08
1484	Dāvida iela 6	8.90	9.51	9.14	-0.24
1485	Dižozolu iela 1	7.87	10.69	10.28	-2.41
1486	Dižozolu iela 10	101.85	109.14	104.91	-3.06
1487	Dižozolu iela 2	32.68	35.12	33.76	-1.08
1488	Dižozolu iela 25	103.99	111.92	107.58	-3.59
1489	Dižozolu iela 27	98.44	110.39	106.11	-7.67
1490	Dižozolu iela 3	8.89	11.18	10.75	-1.86
1491	Dižozolu iela 4	5.41	6.03	5.80	-0.39
1492	Dižozolu iela 5	108.47	117.23	112.69	-4.22
1493	Dižozolu iela 6	30.80	30.64	29.45	1.35
1494	Dižozolu iela 8	44.38	49.46	47.54	-3.16
1495	Dižozolu iela 9	100.10	103.65	99.63	0.47
1496	Dolomīta iela 1	52.70	51.89	49.88	2.82
1497	Dolomīta iela 2	60.26	60.01	57.68	2.58
1498	Dolomīta iela 4	66.12	57.70	55.46	10.66
1499	Doma laukums 1	17.38	19.00	18.26	-0.88
1500	Doma laukums 1A	0.00	0.00	0.00	0.00
1501	Doma laukums 3	12.01	11.05	10.62	1.39
1502	Doma laukums 4	42.63	38.74	37.24	5.39
1503	Doma laukums 6	57.77	57.93	55.68	2.09
1504	Doma laukums 8	52.92	39.29	37.77	15.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Doma laukums 8A	36.25	41.65	40.04	-3.79
1506	Dravnieku iela 1	24.38	26.91	25.87	-1.49
1507	Dravnieku iela 1 k-1	21.68	23.02	22.13	-0.45
1508	Dravnieku iela 10	112.64	125.02	120.17	-7.53
1509	Dravnieku iela 11	98.88	104.99	100.92	-2.04
1510	Dravnieku iela 11A	8.19	6.48	6.23	1.96
1511	Dravnieku iela 12	90.05	88.45	85.02	5.03
1512	Dravnieku iela 13	27.46	32.99	31.71	-4.25
1513	Dravnieku iela 14	108.79	118.25	113.67	-4.88
1514	Dravnieku iela 2	72.02	76.89	73.91	-1.89
1515	Dravnieku iela 3 k-1	20.53	16.79	16.14	4.39
1516	Dravnieku iela 3 k-2	19.04	19.58	18.82	0.22
1517	Dravnieku iela 3 k-3	19.42	0.00	0.00	0.00
1518	Dravnieku iela 4	75.61	77.66	74.65	0.96
1519	Dravnieku iela 6	119.47	125.82	120.94	-1.47
1520	Dravnieku iela 6 k-1	110.33	115.78	111.29	-0.96
1521	Dravnieku iela 7	106.08	124.76	119.92	-13.84
1522	Dravnieku iela 8	31.05	36.54	35.12	-4.07
1523	Dravnieku iela 9	110.56	124.64	119.81	-9.25
1524	Dreiliņu iela 10	11.06	12.18	11.71	-0.65
1525	Dreiliņu iela 14	31.77	31.94	30.70	1.07
1526	Dreiliņu iela 16	30.52	31.68	30.45	0.07
1527	Dreiliņu iela 17	11.52	9.79	9.41	2.11
1528	Dreiliņu iela 18	27.03	31.08	29.88	-2.85
1529	Dreiliņu iela 20	44.21	45.41	43.65	0.56
1530	Dricānu iela 1	44.59	50.28	48.33	-3.74

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dricānu iela 2	8.23	9.84	9.46	-1.23
1532	Dricānu iela 3	59.61	50.67	48.71	10.90
1533	Dricānu iela 4	66.15	70.82	68.08	-1.93
1534	Druvienas iela 11	32.03	40.17	38.61	-6.58
1535	Druvienas iela 15A	45.02	47.08	45.26	-0.24
1536	Druvienas iela 17	30.04	28.31	27.21	2.83
1537	Druvienas iela 18	148.45	155.03	149.02	-0.57
1538	Druvienas iela 2	21.43	22.38	21.51	-0.08
1539	Druvienas iela 21	52.92	56.10	53.93	-1.01
1540	Druvienas iela 32	62.35	63.41	60.95	1.40
1541	Druvienas iela 34	82.94	84.15	80.89	2.05
1542	Druvienas iela 36	175.47	193.38	185.88	-10.41
1543	Dubnas iela 8	76.20	75.16	72.25	3.95
1544	Dubultu iela 16	67.71	72.61	69.80	-2.09
1545	Dubultu iela 18	72.12	91.38	87.84	-15.72
1546	Dubultu iela 19	49.61	58.67	56.40	-6.79
1547	Dubultu iela 20	44.56	46.12	44.33	0.23
1548	Dubultu iela 21	51.17	57.81	55.57	-4.40
1549	Dubultu iela 23	39.08	42.72	41.06	-1.98
1550	Dubultu iela 4	86.05	87.89	84.48	1.57
1551	Dubultu iela 7	42.88	47.45	45.61	-2.73
1552	Dumbrāja iela 18	23.45	24.12	23.19	0.26
1553	Dumbrāja iela 18 k-1	14.56	14.63	14.06	0.50
1554	Dumbrāja iela 18 k-2	14.57	14.81	14.24	0.33
1555	Dumbrāja iela 24A	13.83	14.48	13.92	-0.09
1556	Dumbrāja iela 27	16.67	17.60	16.92	-0.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dumbrāja iela 29	75.69	76.51	73.54	2.15
1558	Duntes iela 1	15.46	16.83	16.18	-0.72
1559	Duntes iela 16 k-10	1.95	0.00	0.00	0.00
1560	Duntes iela 16 k-9	2.55	0.00	0.00	0.00
1561	Duntes iela 18	20.30	0.00	0.00	0.00
1562	Duntes iela 20	4.79	0.00	0.00	0.00
1563	Duntes iela 20 k-1	10.58	0.00	0.00	0.00
1564	Duntes iela 20 k-2	36.47	0.00	0.00	0.00
1565	Duntes iela 20 k-3	14.03	0.00	0.00	0.00
1566	Duntes iela 22	120.60	336.50	323.46	-202.86
1567	Duntes iela 22	31.03	0.00	0.00	0.00
1568	Duntes iela 22 k-1	10.62	0.00	0.00	0.00
1569	Duntes iela 22 k-3	31.81	0.00	0.00	0.00
1570	Duntes iela 22 k-4	4.51	0.00	0.00	0.00
1571	Duntes iela 22 k-5	15.27	0.00	0.00	0.00
1572	Duntes iela 28	158.80	185.30	178.12	-19.32
1573	Duntes iela 3	79.50	114.90	110.45	-30.95
1574	Duntes iela 6	248.40	222.20	213.59	34.81
1575	Duntes iela 8	91.29	108.55	104.34	-13.05
1576	Dzegužu iela 1 k-1	24.80	22.88	21.99	2.81
1577	Dzegužu iela 1 k-2	21.62	23.04	22.15	-0.53
1578	Dzegužu iela 3	11.59	11.47	11.03	0.56
1579	Dzegužu iela 5	24.43	23.20	22.30	2.13
1580	Dzegužu iela 7	49.10	50.66	48.70	0.40
1581	Dzelzavas iela 101	39.32	41.21	39.61	-0.29
1582	Dzelzavas iela 103	34.21	46.10	44.31	-10.10

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 104	28.09	24.39	23.44	4.65
1584	Dzelzavas iela 105	1.00	1.01	0.97	0.03
1585	Dzelzavas iela 106	29.80	33.11	31.83	-2.03
1586	Dzelzavas iela 108	26.55	30.09	28.92	-2.37
1587	Dzelzavas iela 11	59.13	58.33	56.07	3.06
1588	Dzelzavas iela 110	25.42	28.56	27.45	-2.03
1589	Dzelzavas iela 112	26.39	29.09	27.96	-1.57
1590	Dzelzavas iela 115	1.98	3.83	3.68	-1.70
1591	Dzelzavas iela 120A	10.61	11.39	10.95	-0.34
1592	Dzelzavas iela 120C	6.53	7.41	7.12	-0.59
1593	Dzelzavas iela 120G	77.74	81.94	78.76	-1.02
1594	Dzelzavas iela 120J	11.68	8.80	8.46	3.22
1595	Dzelzavas iela 120M	27.57	28.71	27.60	-0.03
1596	Dzelzavas iela 124	0.00	2.87	2.76	0.00
1597	Dzelzavas iela 13	69.19	60.28	57.94	11.25
1598	Dzelzavas iela 15	43.63	59.84	57.52	-13.89
1599	Dzelzavas iela 15 k-1	45.98	48.66	46.77	-0.79
1600	Dzelzavas iela 15 k-2	37.26	38.18	36.70	0.56
1601	Dzelzavas iela 15A	12.71	12.99	12.49	0.22
1602	Dzelzavas iela 16A	3.48	3.28	3.15	0.33
1603	Dzelzavas iela 17	9.05	9.30	8.94	0.11
1604	Dzelzavas iela 17A	41.66	38.62	37.12	4.54
1605	Dzelzavas iela 19	50.45	50.98	49.00	1.45
1606	Dzelzavas iela 19 k-1	41.88	52.94	50.89	-9.01
1607	Dzelzavas iela 19 k-2	34.17	45.61	43.84	-9.67
1608	Dzelzavas iela 19 k-3	49.65	52.16	50.14	-0.49

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 21	53.29	56.74	54.54	-1.25
1610	Dzelzavas iela 23	97.69	108.53	104.32	-6.63
1611	Dzelzavas iela 25	270.37	264.99	254.72	15.65
1612	Dzelzavas iela 27	45.82	46.71	44.90	0.92
1613	Dzelzavas iela 29	43.47	54.72	52.60	-9.13
1614	Dzelzavas iela 3	12.60	13.74	13.21	-0.61
1615	Dzelzavas iela 31	52.38	49.47	47.55	4.83
1616	Dzelzavas iela 33	53.50	54.50	52.39	1.11
1617	Dzelzavas iela 35	131.11	138.49	133.12	-2.01
1618	Dzelzavas iela 35 k-1	37.16	39.22	37.70	-0.54
1619	Dzelzavas iela 37	94.35	116.31	111.80	-17.45
1620	Dzelzavas iela 38	79.71	82.80	79.59	0.12
1621	Dzelzavas iela 39	107.26	99.40	95.55	11.71
1622	Dzelzavas iela 40	73.40	79.53	76.45	-3.05
1623	Dzelzavas iela 42	80.94	83.68	80.44	0.50
1624	Dzelzavas iela 45	25.97	27.71	26.64	-0.67
1625	Dzelzavas iela 49	2.68	3.31	3.18	-0.50
1626	Dzelzavas iela 51	7.18	8.11	7.80	-0.62
1627	Dzelzavas iela 53	42.40	43.55	41.86	0.54
1628	Dzelzavas iela 55	35.16	39.84	38.30	-3.14
1629	Dzelzavas iela 57	41.18	41.35	39.75	1.43
1630	Dzelzavas iela 59	104.64	106.67	102.54	2.10
1631	Dzelzavas iela 61	75.92	83.39	80.16	-4.24
1632	Dzelzavas iela 63	80.63	80.99	77.85	2.78
1633	Dzelzavas iela 65	84.18	88.15	84.73	-0.55
1634	Dzelzavas iela 67	23.45	31.11	29.90	-6.45

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 69	46.04	42.71	41.05	4.99
1636	Dzelzavas iela 69A	2.82	2.85	2.74	0.08
1637	Dzelzavas iela 6A	18.79	19.35	18.60	0.19
1638	Dzelzavas iela 70	33.84	36.03	34.63	-0.79
1639	Dzelzavas iela 71	42.12	45.93	44.15	-2.03
1640	Dzelzavas iela 72	96.45	102.16	98.20	-1.75
1641	Dzelzavas iela 73	36.36	39.58	38.05	-1.69
1642	Dzelzavas iela 73A	2.53	2.58	2.48	0.05
1643	Dzelzavas iela 74 k-1	48.30	51.54	49.54	-1.24
1644	Dzelzavas iela 75	39.50	42.99	41.32	-1.82
1645	Dzelzavas iela 75B	5.58	5.00	4.81	0.77
1646	Dzelzavas iela 76	245.64	236.26	227.10	18.54
1647	Dzelzavas iela 76 k-1	78.20	88.59	85.16	-6.96
1648	Dzelzavas iela 76 k-2	78.93	83.33	80.10	-1.17
1649	Dzelzavas iela 76 k-3	73.30	80.73	77.60	-4.30
1650	Dzelzavas iela 76 k-4	89.96	86.62	83.26	6.70
1651	Dzelzavas iela 76C	1.18	1.72	1.65	-0.47
1652	Dzelzavas iela 77	41.73	45.18	43.43	-1.70
1653	Dzelzavas iela 78	46.15	47.53	45.69	0.46
1654	Dzelzavas iela 79	87.50	85.55	82.23	5.27
1655	Dzelzavas iela 80	62.24	53.22	51.16	11.08
1656	Dzelzavas iela 81	81.07	87.72	84.32	-3.25
1657	Dzelzavas iela 82	43.72	42.40	40.76	2.96
1658	Dzelzavas iela 84	28.82	28.58	27.47	1.35
1659	Dzelzavas iela 87	47.28	45.88	44.10	3.18
1660	Dzelzavas iela 88	59.43	65.83	63.28	-3.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 89	55.77	49.59	47.67	8.10
1662	Dzelzavas iela 9	12.14	11.20	10.77	1.37
1663	Dzelzavas iela 90	18.09	20.15	19.37	-1.28
1664	Dzelzavas iela 93	77.65	70.18	67.46	10.19
1665	Dzelzavas iela 95	38.07	44.26	42.54	-4.47
1666	Dzelzavas iela 96	1.38	2.86	2.75	-1.37
1667	Dzelzavas iela 97	34.08	34.07	32.75	1.33
1668	Dzelzavas iela 99	46.09	52.79	50.74	-4.65
1669	Dzeņu iela 1	148.39	159.88	153.68	-5.29
1670	Dzeņu iela 10	115.81	117.79	113.22	2.59
1671	Dzeņu iela 11	72.00	78.36	75.32	-3.32
1672	Dzeņu iela 12	72.66	78.83	75.77	-3.11
1673	Dzeņu iela 13	40.65	38.30	36.82	3.83
1674	Dzeņu iela 14	88.99	101.91	97.96	-8.97
1675	Dzeņu iela 2	92.58	92.78	89.18	3.40
1676	Dzeņu iela 3	87.15	92.88	89.28	-2.13
1677	Dzeņu iela 3A	5.70	5.63	5.41	0.29
1678	Dzeņu iela 4	80.24	89.24	85.78	-5.54
1679	Dzeņu iela 6	41.02	51.66	49.66	-8.64
1680	Dzeņu iela 7	51.66	52.96	50.91	0.75
1681	Dzeņu iela 7 k-1	67.78	72.76	69.94	-2.16
1682	Dzeņu iela 8	43.62	45.09	43.34	0.28
1683	Dzeņu iela 9	40.31	43.77	42.07	-1.76
1684	Dzērbenes iela 14	55.89	53.41	51.34	4.55
1685	Dzērbenes iela 27	64.70	66.47	63.89	0.81
1686	Dzērbenes iela 27A	8.73	11.90	11.44	-2.71

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzērbenes iela 3A	33.05	35.90	34.51	-1.46
1688	Dzērbenes iela 5	5.95	6.95	6.68	-0.73
1689	Dzērvju iela 1	30.20	33.33	32.04	-1.84
1690	Dzērvju iela 10	65.58	89.31	85.85	-20.27
1691	Dzērvju iela 11	12.73	11.40	10.96	1.77
1692	Dzērvju iela 3	153.96	172.23	165.55	-11.59
1693	Dzilnas iela 11	48.80	56.23	54.05	-5.25
1694	Dzilnas iela 13	53.12	51.11	49.13	3.99
1695	Dzilnas iela 14	52.46	58.98	56.69	-4.23
1696	Dzilnas iela 15	87.75	87.84	84.44	3.31
1697	Dzilnas iela 16	15.97	17.16	16.49	-0.52
1698	Dzilnas iela 17	37.55	38.06	36.58	0.97
1699	Dzilnas iela 18	27.80	30.16	28.99	-1.19
1700	Dzilnas iela 19	63.88	71.17	68.41	-4.53
1701	Dzilnas iela 20	22.55	23.30	22.40	0.15
1702	Dzilnas iela 22	14.56	15.40	14.80	-0.24
1703	Dzilnas iela 24	62.64	65.92	63.36	-0.72
1704	Dzilnas iela 26	59.60	66.17	63.61	-4.01
1705	Dzirciema iela 1	96.30	103.27	99.27	-2.97
1706	Dzirciema iela 109	75.50	80.25	77.14	-1.64
1707	Dzirciema iela 16	175.01	172.85	166.15	8.86
1708	Dzirciema iela 1A	4.59	4.94	4.75	-0.16
1709	Dzirciema iela 1B	2.94	3.29	3.16	-0.22
1710	Dzirciema iela 1C	27.22	29.15	28.02	-0.80
1711	Dzirciema iela 20	41.29	46.81	45.00	-3.71
1712	Dzirciema iela 20 k-3	59.46	72.12	69.32	-9.86

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 21	75.67	79.63	76.54	-0.87
1714	Dzirciema iela 23	12.48	16.17	15.54	-3.06
1715	Dzirciema iela 24	59.27	61.01	58.65	0.62
1716	Dzirciema iela 24A	49.41	49.11	47.21	2.20
1717	Dzirciema iela 25	97.60	84.82	81.53	16.07
1718	Dzirciema iela 26	13.06	13.39	12.87	0.19
1719	Dzirciema iela 27	75.96	80.21	77.10	-1.14
1720	Dzirciema iela 27A	6.93	6.09	5.85	1.08
1721	Dzirciema iela 28	24.10	22.90	22.01	2.09
1722	Dzirciema iela 31	67.76	86.31	82.96	-15.20
1723	Dzirciema iela 31A	13.29	11.04	10.61	2.68
1724	Dzirciema iela 33	49.62	50.97	48.99	0.63
1725	Dzirciema iela 35	50.15	54.87	52.74	-2.59
1726	Dzirciema iela 37	39.47	44.15	42.44	-2.97
1727	Dzirciema iela 39	43.69	52.12	50.10	-6.41
1728	Dzirciema iela 4	0.87	9.94	9.55	-8.68
1729	Dzirciema iela 47	72.76	84.56	81.28	-8.52
1730	Dzirciema iela 49	46.02	55.35	53.20	-7.18
1731	Dzirciema iela 52 k-1	43.19	42.86	41.20	1.99
1732	Dzirciema iela 52 k-2	74.43	78.69	75.64	-1.21
1733	Dzirciema iela 56 k-1	9.32	9.90	9.52	-0.20
1734	Dzirciema iela 56 k-2	15.58	15.56	14.96	0.62
1735	Dzirciema iela 57	83.03	90.91	87.39	-4.36
1736	Dzirciema iela 59	199.61	218.04	209.59	-9.98
1737	Dzirciema iela 61	114.75	133.01	127.85	-13.10
1738	Dzirciema iela 65	41.63	43.07	41.40	0.23

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 67	91.44	93.33	89.71	1.73
1740	Dzirciema iela 69	40.42	43.57	41.88	-1.46
1741	Dzirciema iela 7 k-1	68.08	73.42	70.57	-2.49
1742	Dzirciema iela 7 k-2	64.05	58.99	56.70	7.35
1743	Dzirciema iela 70	48.99	47.02	45.20	3.79
1744	Dzirciema iela 71	139.72	132.98	127.83	11.89
1745	Dzirciema iela 72	47.29	55.90	53.73	-6.44
1746	Dzirciema iela 74	49.49	57.38	55.16	-5.67
1747	Dzirciema iela 76	22.74	23.45	22.54	0.20
1748	Dzirciema iela 87	49.26	48.39	46.51	2.75
1749	Dzirciema iela 89	56.07	59.02	56.73	-0.66
1750	Dzirciema iela 91	58.67	63.69	61.22	-2.55
1751	Dzirkaļu iela 18	15.63	16.14	15.51	0.12
1752	Dzirkaļu iela 22	6.75	6.68	6.42	0.33
1753	Dzirkaļu iela 24	40.79	36.87	35.44	5.35
1754	Dzirkaļu iela 30	10.74	11.10	10.67	0.07
1755	Dzirkaļu iela 32	11.60	9.49	9.12	2.48
1756	Dzirnavu iela 10	13.01	14.34	13.78	-0.77
1757	Dzirnavu iela 100	16.35	20.09	19.31	-2.96
1758	Dzirnavu iela 100 k-3	37.17	41.12	39.53	-2.36
1759	Dzirnavu iela 102	42.56	44.36	42.64	-0.08
1760	Dzirnavu iela 104	8.43	10.06	9.67	-1.24
1761	Dzirnavu iela 105	63.65	66.88	64.29	-0.64
1762	Dzirnavu iela 110	24.21	23.42	22.51	1.70
1763	Dzirnavu iela 112	19.20	18.56	17.84	1.36
1764	Dzirnavu iela 113	30.80	23.60	22.69	8.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 115	46.95	43.73	42.04	4.91
1766	Dzirnavu iela 117	30.14	40.00	38.45	-8.31
1767	Dzirnavu iela 118	20.40	21.83	20.98	-0.58
1768	Dzirnavu iela 119	39.50	43.60	41.91	-2.41
1769	Dzirnavu iela 121	1.01	1.19	1.14	-0.13
1770	Dzirnavu iela 129	1.59	0.00	0.00	0.00
1771	Dzirnavu iela 13	44.20	47.06	45.24	-1.04
1772	Dzirnavu iela 131	44.71	44.18	42.47	2.24
1773	Dzirnavu iela 147 k-1	9.80	10.13	9.74	0.06
1774	Dzirnavu iela 147 k-2	17.91	18.56	17.84	0.07
1775	Dzirnavu iela 147 k-3	18.04	19.45	18.70	-0.66
1776	Dzirnavu iela 147A	3.58	4.99	4.80	-1.22
1777	Dzirnavu iela 149	20.71	21.19	20.37	0.34
1778	Dzirnavu iela 149A	51.67	49.07	47.17	4.50
1779	Dzirnavu iela 15	20.35	21.63	20.79	-0.44
1780	Dzirnavu iela 151	52.21	59.46	57.16	-4.95
1781	Dzirnavu iela 159	37.88	31.63	30.40	7.48
1782	Dzirnavu iela 16	50.02	52.62	50.58	-0.56
1783	Dzirnavu iela 161	17.51	17.68	16.99	0.52
1784	Dzirnavu iela 18	21.34	20.80	19.99	1.35
1785	Dzirnavu iela 20	21.41	21.45	20.62	0.79
1786	Dzirnavu iela 29	8.56	9.09	8.74	-0.18
1787	Dzirnavu iela 3	44.05	45.59	43.82	0.23
1788	Dzirnavu iela 31	124.09	131.40	126.31	-2.22
1789	Dzirnavu iela 33	95.62	104.53	100.48	-4.86
1790	Dzirnavu iela 34A	35.18	44.43	42.71	-7.53

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 36A	10.15	11.05	10.62	-0.47
1792	Dzirnavu iela 37	46.59	49.57	47.65	-1.06
1793	Dzirnavu iela 39	33.75	29.03	27.90	5.85
1794	Dzirnavu iela 3A	22.19	24.60	23.65	-1.46
1795	Dzirnavu iela 4	29.92	30.75	29.56	0.36
1796	Dzirnavu iela 42	36.10	38.57	37.08	-0.98
1797	Dzirnavu iela 45	24.68	24.92	23.95	0.73
1798	Dzirnavu iela 46	14.36	20.05	19.27	-4.91
1799	Dzirnavu iela 5	7.35	8.91	8.56	-1.21
1800	Dzirnavu iela 51	34.10	25.90	24.90	9.20
1801	Dzirnavu iela 53	46.28	44.79	43.05	3.23
1802	Dzirnavu iela 55	4.14	3.92	3.77	0.37
1803	Dzirnavu iela 57	85.51	87.85	84.44	1.07
1804	Dzirnavu iela 5A	5.41	7.56	7.27	-1.86
1805	Dzirnavu iela 6	11.20	11.47	11.03	0.17
1806	Dzirnavu iela 60	5.14	6.22	5.98	-0.84
1807	Dzirnavu iela 60A	13.78	18.23	17.52	-3.74
1808	Dzirnavu iela 63	25.05	25.33	24.35	0.70
1809	Dzirnavu iela 63A	31.66	31.08	29.88	1.78
1810	Dzirnavu iela 66	29.98	31.81	30.58	-0.60
1811	Dzirnavu iela 66A	14.05	17.49	16.81	-2.76
1812	Dzirnavu iela 67	152.30	132.20	127.08	25.22
1813	Dzirnavu iela 68	31.51	33.69	32.38	-0.87
1814	Dzirnavu iela 6A	11.89	12.23	11.76	0.13
1815	Dzirnavu iela 7	13.63	14.31	13.76	-0.13
1816	Dzirnavu iela 70	19.17	20.74	19.94	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 72	13.94	14.84	14.26	-0.32
1818	Dzirnavu iela 73	18.67	22.61	21.73	-3.06
1819	Dzirnavu iela 8	14.47	15.17	14.58	-0.11
1820	Dzirnavu iela 81	56.19	61.84	59.44	-3.25
1821	Dzirnavu iela 82	14.92	16.13	15.50	-0.58
1822	Dzirnavu iela 84	20.74	21.43	20.60	0.14
1823	Dzirnavu iela 86/88	12.28	11.51	11.06	1.22
1824	Dzirnavu iela 87	21.68	24.39	23.44	-1.76
1825	Dzirnavu iela 89	46.59	40.22	38.66	7.93
1826	Dzirnavu iela 91	30.10	29.17	28.04	2.06
1827	Dzirnavu iela 93	16.13	16.50	15.86	0.27
1828	Dzirnavu iela 96	26.36	27.17	26.12	0.24
1829	Dzirnupes iela 3	9.84	10.66	10.25	-0.41
1830	Džohara Dudajeva gatve 1	48.39	53.62	51.54	-3.15
1831	Džohara Dudajeva gatve 10	51.75	54.97	52.84	-1.09
1832	Džohara Dudajeva gatve 11	76.51	79.41	76.33	0.18
1833	Džohara Dudajeva gatve 12	55.35	55.64	53.48	1.87
1834	Džohara Dudajeva gatve 13	81.70	85.29	81.98	-0.28
1835	Džohara Dudajeva gatve 2	51.12	52.50	50.47	0.65
1836	Džohara Dudajeva gatve 3	76.49	82.14	78.96	-2.47
1837	Džohara Dudajeva gatve 4	51.85	50.26	48.31	3.54
1838	Džohara Dudajeva gatve 5	72.61	77.28	74.28	-1.67
1839	Džohara Dudajeva gatve 5A	2.63	3.03	2.91	-0.28
1840	Džohara Dudajeva gatve 6	54.45	57.54	55.31	-0.86
1841	Džohara Dudajeva gatve 7	62.59	69.16	66.48	-3.89
1842	Džohara Dudajeva gatve 8	53.91	53.31	51.24	2.67

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Džohara Dudajeva gatve 9	88.31	89.14	85.68	2.63
1844	Džohara Dudajeva gatve 9A	47.77	46.31	44.52	3.25
1845	Džutas iela 13A	39.98	48.45	46.57	-6.59
1846	Ēbelmuižas iela 10	67.42	72.05	69.26	-1.84
1847	Ēbelmuižas iela 12	64.91	71.17	68.41	-3.50
1848	Ēbelmuižas iela 16	126.88	141.64	136.15	-9.27
1849	Ēbelmuižas iela 20	129.78	144.62	139.01	-9.23
1850	Ēbelmuižas iela 22	78.88	81.05	77.91	0.97
1851	Ēbelmuižas iela 24	80.41	82.65	79.45	0.96
1852	Ēbelmuižas iela 28	79.31	87.32	83.94	-4.63
1853	Ēbelmuižas iela 30	70.43	84.65	81.37	-10.94
1854	Ēbelmuižas iela 4	80.65	83.16	79.94	0.71
1855	Ēbelmuižas iela 6	75.01	82.28	79.09	-4.08
1856	Ebreju iela 10	47.95	50.06	48.12	-0.17
1857	Eduarda Smiļģa iela 1	27.29	27.26	26.20	1.09
1858	Eduarda Smiļģa iela 2A	22.33	22.85	21.96	0.37
1859	Eduarda Smiļģa iela 32	40.80	51.33	49.34	-8.54
1860	Eduarda Smiļģa iela 46	76.87	72.95	70.12	6.75
1861	Eduarda Smiļģa iela 48	18.62	20.24	19.46	-0.84
1862	Edžiņa gatve 1	42.49	43.42	41.74	0.75
1863	Edžiņa gatve 10	0.84	0.88	0.85	-0.01
1864	Edžiņa gatve 3	42.00	45.10	43.35	-1.35
1865	Edžiņa gatve 5	32.43	32.67	31.40	1.03
1866	Edžiņa gatve 7	27.99	32.48	31.22	-3.23
1867	Edžiņa gatve 9	50.45	53.28	51.21	-0.76
1868	Eglaines iela 2	18.32	22.18	21.32	-3.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Eiženijas iela 17	36.66	38.19	36.71	-0.05
1870	Eiženijas iela 1D	22.93	25.65	24.66	-1.73
1871	Eksporta iela 10	120.21	124.03	119.22	0.99
1872	Eksporta iela 12	97.67	96.75	93.00	4.67
1873	Eksporta iela 14	61.84	57.42	55.19	6.65
1874	Eksporta iela 16	61.73	61.37	58.99	2.74
1875	Eksporta iela 1A	24.27	0.00	0.00	0.00
1876	Eksporta iela 2	78.90	75.39	72.47	6.43
1877	Eksporta iela 2A	57.42	50.70	48.73	8.69
1878	Eksporta iela 3	47.40	48.95	47.05	0.35
1879	Eksporta iela 3B	8.89	7.68	7.38	1.51
1880	Eksporta iela 4	29.72	35.18	33.82	-4.10
1881	Eksporta iela 5	46.68	47.16	45.33	1.35
1882	Eksporta iela 6	22.14	27.96	26.88	-4.74
1883	Eksporta iela 8	17.70	19.83	19.06	-1.36
1884	Eksporta iela 8 k-1	13.25	15.94	15.32	-2.07
1885	Eksporta iela 8A	34.13	39.76	38.22	-4.09
1886	Elijas iela 17	87.64	91.03	87.50	0.14
1887	Elijas iela 17A	15.59	13.31	12.79	2.80
1888	Elijas iela 19	24.28	25.27	24.29	-0.01
1889	Elijas iela 20	21.25	18.94	18.21	3.04
1890	Elijas iela 5	15.80	16.04	15.42	0.38
1891	Elijas iela 5A	14.75	15.79	15.18	-0.43
1892	Elijas iela 7	37.75	40.77	39.19	-1.44
1893	Elizabetes iela 1	21.72	30.21	29.04	-7.32
1894	Elizabetes iela 10	32.60	30.46	29.28	3.32

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 101	75.79	66.47	63.89	11.90
1896	Elizabetes iela 103	36.27	37.65	36.19	0.08
1897	Elizabetes iela 10A	8.06	7.55	7.26	0.80
1898	Elizabetes iela 11	36.61	41.62	40.01	-3.40
1899	Elizabetes iela 12	21.59	26.07	25.06	-3.47
1900	Elizabetes iela 13	28.68	33.00	31.72	-3.04
1901	Elizabetes iela 14	26.21	27.19	26.14	0.07
1902	Elizabetes iela 18	17.54	25.39	24.41	-6.87
1903	Elizabetes iela 19	35.19	37.02	35.59	-0.40
1904	Elizabetes iela 20	23.42	23.62	22.70	0.72
1905	Elizabetes iela 21	107.64	107.16	103.01	4.63
1906	Elizabetes iela 21A	45.08	54.14	52.04	-6.96
1907	Elizabetes iela 22	71.63	72.67	69.85	1.78
1908	Elizabetes iela 24	132.70	125.40	120.54	12.16
1909	Elizabetes iela 25	7.71	8.26	7.94	-0.23
1910	Elizabetes iela 27	14.22	21.06	20.24	-6.02
1911	Elizabetes iela 29B	17.35	17.67	16.99	0.36
1912	Elizabetes iela 2A	19.14	19.85	19.08	0.06
1913	Elizabetes iela 3	42.51	45.31	43.55	-1.04
1914	Elizabetes iela 31	50.89	48.38	46.50	4.39
1915	Elizabetes iela 31A	17.84	17.74	17.05	0.79
1916	Elizabetes iela 31B	0.00	3.92	3.77	0.00
1917	Elizabetes iela 33	50.35	53.01	50.96	-0.61
1918	Elizabetes iela 35	26.01	26.13	25.12	0.89
1919	Elizabetes iela 37	33.44	38.34	36.85	-3.41
1920	Elizabetes iela 39	43.76	41.91	40.29	3.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 4	19.13	21.54	20.71	-1.58
1922	Elizabetes iela 41/43	45.40	47.79	45.94	-0.54
1923	Elizabetes iela 45/47	33.74	32.91	31.63	2.11
1924	Elizabetes iela 55	240.80	284.30	273.28	-32.48
1925	Elizabetes iela 57	35.80	34.01	32.69	3.11
1926	Elizabetes iela 57A	13.84	16.49	15.85	-2.01
1927	Elizabetes iela 6	36.03	36.83	35.40	0.63
1928	Elizabetes iela 61	97.02	100.19	96.31	0.71
1929	Elizabetes iela 63	75.59	86.26	82.92	-7.33
1930	Elizabetes iela 65	67.07	57.45	55.22	11.85
1931	Elizabetes iela 69	41.11	46.65	44.84	-3.73
1932	Elizabetes iela 7	42.33	47.60	45.76	-3.43
1933	Elizabetes iela 73	104.80	117.20	112.66	-7.86
1934	Elizabetes iela 75	55.86	56.79	54.59	1.27
1935	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1936	Elizabetes iela 8	23.17	24.26	23.32	-0.15
1937	Elizabetes iela 83	8.49	8.84	8.50	-0.01
1938	Elizabetes iela 83/85	47.69	46.81	45.00	2.69
1939	Elizabetes iela 85A	52.82	58.20	55.94	-3.12
1940	Elizabetes iela 87	70.88	64.49	61.99	8.89
1941	Elizabetes iela 89	50.06	53.02	50.96	-0.90
1942	Elizabetes iela 9	87.23	84.65	81.37	5.86
1943	Elizabetes iela 91/93	61.87	65.32	62.79	-0.92
1944	Elizabetes iela 95	55.55	135.73	130.47	-74.92
1945	Elku iela 1	17.20	18.32	17.61	-0.41
1946	Elku iela 1A	14.24	15.62	15.01	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elku iela 2	11.02	14.25	13.70	-2.68
1948	Elku iela 3	7.22	9.48	9.11	-1.89
1949	Elku iela 4	16.40	19.26	18.51	-2.11
1950	Elku iela 5	10.17	11.07	10.64	-0.47
1951	Elvīras iela 10	67.94	69.62	66.92	1.02
1952	Elvīras iela 12	46.59	45.48	43.72	2.87
1953	Elvīras iela 13	46.48	45.52	43.76	2.72
1954	Elvīras iela 13A	40.49	39.76	38.22	2.27
1955	Elvīras iela 13B	54.41	55.28	53.14	1.27
1956	Elvīras iela 18	50.62	49.37	47.46	3.16
1957	Elvīras iela 19 k-1	12.28	11.14	10.71	1.57
1958	Elvīras iela 19 k-2	29.97	34.45	33.11	-3.14
1959	Elvīras iela 19 k-3	5.92	6.37	6.12	-0.20
1960	Elvīras iela 1B	3.97	4.37	4.20	-0.23
1961	Elvīras iela 8	42.66	48.32	46.45	-3.79
1962	Elvīras iela 9A	49.96	51.20	49.22	0.74
1963	Elvīras iela 9C	55.71	56.85	54.65	1.06
1964	Emīlijas Benjamiņas iela 10	50.50	51.46	49.47	1.03
1965	Emīlijas Benjamiņas iela 11	9.79	9.26	8.90	0.89
1966	Emīlijas Benjamiņas iela 13	67.23	73.42	70.57	-3.34
1967	Emīlijas Benjamiņas iela 23	10.51	9.81	9.43	1.08
1968	Emīlijas Benjamiņas iela 3	279.30	300.00	288.37	-9.07
1969	Emīlijas Benjamiņas iela 5	20.68	22.12	21.26	-0.58
1970	Emīlijas Benjamiņas iela 7	17.96	16.85	16.20	1.76
1971	Emīlijas Benjamiņas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
1972	Emīlijas Benjamiņas iela 9	3.66	5.48	5.27	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Emmas iela 1	47.80	49.83	47.90	-0.10
1974	Emmas iela 10	29.92	29.57	28.42	1.50
1975	Emmas iela 10A	30.17	29.10	27.97	2.20
1976	Emmas iela 11	94.07	92.52	88.93	5.14
1977	Emmas iela 12	28.99	30.35	29.17	-0.18
1978	Emmas iela 12A	33.86	33.40	32.11	1.75
1979	Emmas iela 14	22.75	24.61	23.66	-0.91
1980	Emmas iela 15	39.55	38.18	36.70	2.85
1981	Emmas iela 19	44.11	43.63	41.94	2.17
1982	Emmas iela 1A	5.64	6.42	6.17	-0.53
1983	Emmas iela 28	44.65	44.68	42.95	1.70
1984	Emmas iela 2A	12.85	4.39	4.22	8.63
1985	Emmas iela 3	80.00	81.14	78.00	2.00
1986	Emmas iela 30	45.71	48.17	46.30	-0.59
1987	Emmas iela 3A	87.08	85.04	81.74	5.34
1988	Emmas iela 5	57.14	56.83	54.63	2.51
1989	Emmas iela 6	29.38	29.98	28.82	0.56
1990	Emmas iela 6A	1.97	2.40	2.31	-0.34
1991	Emmas iela 7	42.25	44.29	42.57	-0.32
1992	Emmas iela 7A	62.19	64.50	62.00	0.19
1993	Emmas iela 8	28.13	28.83	27.71	0.42
1994	Emmas iela 8A	1.91	2.33	2.24	-0.33
1995	Emmas iela 9	55.01	59.23	56.93	-1.92
1996	Ērgļu iela 1	21.13	23.80	22.88	-1.75
1997	Ērgļu iela 12	15.61	15.15	14.56	1.05
1998	Ērgļu iela 1A	30.53	32.28	31.03	-0.50

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	27.32	29.03	27.90	-0.58
2000	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	28.47	35.99	34.60	-6.13
2001	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	46.03	45.90	44.12	1.91
2002	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	9.31	11.79	11.33	-2.02
2003	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	32.71	35.60	34.22	-1.51
2004	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	19.58	20.30	19.51	0.07
2005	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	14.60	15.01	14.43	0.17
2006	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	27.04	28.31	27.21	-0.17
2007	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	39.61	36.22	34.82	4.79
2008	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	9.77	11.54	11.09	-1.32
2009	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	12.42	13.58	13.05	-0.63
2010	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	56.31	85.71	82.39	-26.08
2011	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	52.88	52.91	50.86	2.02
2012	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	19.37	22.87	21.98	-2.61
2013	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	40.29	43.74	42.04	-1.75
2014	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	10.83	11.41	10.97	-0.14
2015	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	34.91	36.32	34.91	0.00
2016	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	3.79	4.01	3.85	-0.06
2017	Ernestīnes iela 14	14.89	16.65	16.00	-1.11
2018	Ernestīnes iela 18	7.39	8.78	8.44	-1.05
2019	Ernestīnes iela 18A	33.56	31.19	29.98	3.58
2020	Ernestīnes iela 26	16.34	16.93	16.27	0.07
2021	Ernestīnes iela 30	10.27	10.69	10.28	-0.01
2022	Ernestīnes iela 4	9.47	11.56	11.11	-1.64
2023	Ernestīnes iela 8	40.77	44.21	42.50	-1.73
2024	Ernestīnes iela 8 k-1	41.97	46.11	44.32	-2.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 8A	22.92	23.93	23.00	-0.08
2026	Esplanādes iela 10	7.50	7.81	7.51	-0.01
2027	Esplanādes iela 5	106.82	105.88	101.78	5.04
2028	Esplanādes iela 5B	9.08	10.94	10.52	-1.44
2029	Esplanādes iela 6	112.41	122.89	118.13	-5.72
2030	Esplanādes iela 8	18.84	18.42	17.71	1.13
2031	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2032	Etnas iela 6	40.38	37.23	35.79	4.59
2033	Ēvalda Valtera iela 1	17.75	17.76	17.07	0.68
2034	Ēvalda Valtera iela 1A	12.73	13.35	12.83	-0.10
2035	Ēvalda Valtera iela 1B	12.13	10.98	10.55	1.58
2036	Ēvalda Valtera iela 3	86.58	122.59	117.84	-31.26
2037	Ēvalda Valtera iela 44A	10.58	0.00	0.00	0.00
2038	Ēvalda Valtera iela 44B	52.44	0.00	0.00	0.00
2039	Ēvalda Valtera iela 46	95.90	103.50	99.49	-3.59
2040	Ēvalda Valtera iela 5	58.90	55.86	53.69	5.21
2041	Ēvalda Valtera iela 7	72.60	71.66	68.88	3.72
2042	Ēveles iela 12 k-2	4.55	5.52	5.31	-0.76
2043	Ēveles iela 6	99.77	107.62	103.45	-3.68
2044	Ēveles iela 6A	4.86	5.70	5.48	-0.62
2045	Ezera iela 1	30.68	32.39	31.13	-0.45
2046	Ezera iela 11	37.11	36.94	35.51	1.60
2047	Ezera iela 21	34.27	34.95	33.60	0.67
2048	Ezera iela 9	28.62	29.89	28.73	-0.11
2049	Ezermalas iela 10	21.74	26.54	25.51	-3.77
2050	Ezermalas iela 10B	74.28	74.92	72.02	2.26

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 10D	39.77	47.56	45.72	-5.95
2052	Ezermalas iela 13 k-1	15.42	17.47	16.79	-1.37
2053	Ezermalas iela 13 k-2	13.71	16.42	15.78	-2.07
2054	Ezermalas iela 13 k-3	16.02	16.95	16.29	-0.27
2055	Ezermalas iela 13 k-4	16.56	17.11	16.45	0.11
2056	Ezermalas iela 13 k-5	16.73	19.29	18.54	-1.81
2057	Ezermalas iela 13 k-6	19.06	21.44	20.61	-1.55
2058	Ezermalas iela 19	68.53	72.17	69.37	-0.84
2059	Ezermalas iela 2 k-1	71.29	75.38	72.46	-1.17
2060	Ezermalas iela 2 k-2	79.39	81.81	78.64	0.75
2061	Ezermalas iela 25	74.19	83.33	80.10	-5.91
2062	Ezermalas iela 27	85.77	95.67	91.96	-6.19
2063	Ezermalas iela 2A	77.40	71.12	68.36	9.04
2064	Ezermalas iela 4 k-2	44.42	45.33	43.57	0.85
2065	Ezermalas iela 4A	30.44	32.56	31.30	-0.86
2066	Ezermalas iela 6	0.00	23.25	22.35	0.00
2067	Ezermalas iela 6A	44.02	49.87	47.94	-3.92
2068	Ezermalas iela 6B	12.56	16.68	16.03	-3.47
2069	Ezermalas iela 6C	9.81	11.98	11.52	-1.71
2070	Ezermalas iela 6F	60.82	69.12	66.44	-5.62
2071	Ezermalas iela 8	64.14	75.32	72.40	-8.26
2072	Ezermalas iela 8A	38.41	44.88	43.14	-4.73
2073	Ezermalas iela 8B	149.36	166.75	160.29	-10.93
2074	Festivāla iela 1	95.21	104.92	100.85	-5.64
2075	Festivāla iela 4	4.34	4.14	3.98	0.36
2076	Finiera iela 11	68.27	68.14	65.50	2.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Finiera iela 13	28.23	28.96	27.84	0.39
2078	Finiera iela 15	19.57	21.96	21.11	-1.54
2079	Finiera iela 17	64.04	68.42	65.77	-1.73
2080	Finiera iela 19	65.39	64.11	61.63	3.76
2081	Finiera iela 21	40.90	44.91	43.17	-2.27
2082	Finiera iela 23	58.52	67.28	64.67	-6.15
2083	Finiera iela 5	42.52	42.19	40.55	1.97
2084	Finiera iela 7	60.10	64.69	62.18	-2.08
2085	Finiera iela 9	44.62	47.04	45.22	-0.60
2086	Firsa Sadovņikova iela 11	19.62	17.30	16.63	2.99
2087	Firsa Sadovņikova iela 13	16.36	14.14	13.59	2.77
2088	Firsa Sadovņikova iela 14	15.25	11.16	10.73	4.52
2089	Firsa Sadovņikova iela 19	19.62	17.29	16.62	3.00
2090	Firsa Sadovņikova iela 20	54.86	54.69	52.57	2.29
2091	Firsa Sadovņikova iela 20A	16.51	15.46	14.86	1.65
2092	Firsa Sadovņikova iela 21	87.55	97.45	93.67	-6.12
2093	Firsa Sadovņikova iela 31	78.52	81.65	78.49	0.03
2094	Firsa Sadovņikova iela 39	32.90	35.50	34.12	-1.22
2095	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	6.19	6.05	5.82	0.37
2096	Flotes iela 6/8	76.70	177.30	170.43	-93.73
2097	Franča Trasuna iela 10	56.53	57.25	55.03	1.50
2098	Franča Trasuna iela 16	46.45	53.24	51.18	-4.73
2099	Franča Trasuna iela 17	17.29	11.78	11.32	5.97
2100	Franča Trasuna iela 18	56.29	58.36	56.10	0.19
2101	Franča Trasuna iela 24	67.03	70.67	67.93	-0.90
2102	Franča Trasuna iela 8	57.02	63.87	61.39	-4.37

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Fridriha Candra iela 1	8.47	11.75	11.29	-2.82
2104	Fridriha Candra iela 12	19.54	19.00	18.26	1.28
2105	Fridriha Candra iela 12 k-1	15.52	17.81	17.12	-1.60
2106	Fridriha Candra iela 25	52.96	55.07	52.94	0.02
2107	Fridriha Candra iela 4	7.99	7.87	7.56	0.43
2108	Fridriķa iela 2	51.85	41.14	39.55	12.30
2109	Fridriķa iela 9	47.64	47.02	45.20	2.44
2110	Gaigalas iela 21	51.68	62.07	59.66	-7.98
2111	Gaigalas iela 23	40.10	46.32	44.52	-4.42
2112	Gaigalas iela 23A	73.44	76.95	73.97	-0.53
2113	Gaigalas iela 23B	70.58	69.61	66.91	3.67
2114	Gailēņu iela 1	1.21	1.38	1.33	-0.12
2115	Gailēņu iela 14	1.68	1.14	1.10	0.58
2116	Gailēņu iela 3	2.22	2.74	2.63	-0.41
2117	Gailēņu iela 5	14.29	19.66	18.90	-4.61
2118	Gailēņu iela 7	31.90	0.12	0.12	31.78
2119	Gailēņu iela 8	37.53	41.56	39.95	-2.42
2120	Gaiļezera iela 11	15.18	17.77	17.08	-1.90
2121	Gaiļezera iela 13	18.61	20.96	20.15	-1.54
2122	Gaiļezera iela 15	16.66	18.97	18.23	-1.57
2123	Gaiļezera iela 2	109.01	109.32	105.08	3.93
2124	Gaiļezera iela 4	304.02	287.40	276.26	27.76
2125	Gaiļezera iela 5	15.50	18.04	17.34	-1.84
2126	Gaiļezera iela 6	45.70	43.88	42.18	3.52
2127	Gaiļezera iela 7	17.65	21.32	20.49	-2.84
2128	Gaiļezera iela 8	58.13	58.72	56.44	1.69

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiļezera iela 9	19.47	21.43	20.60	-1.13
2130	Gaiziņa iela 1	21.99	24.28	23.34	-1.35
2131	Gaiziņa iela 3	72.59	77.49	74.49	-1.90
2132	Gāles iela 13B	0.00	0.06	0.06	0.00
2133	Gāles iela 17	51.64	48.02	46.16	5.48
2134	Ganību dambis 11	13.74	16.56	15.92	-2.18
2135	Ganību dambis 11A	28.65	32.17	30.92	-2.27
2136	Ganību dambis 13	63.79	72.35	69.55	-5.76
2137	Ganību dambis 15	31.96	28.78	27.66	4.30
2138	Ganību dambis 15A	29.52	33.47	32.17	-2.65
2139	Ganību dambis 15B	12.94	15.74	15.13	-2.19
2140	Ganību dambis 17	49.07	57.85	55.61	-6.54
2141	Ganību dambis 17A	29.18	32.59	31.33	-2.15
2142	Ganību dambis 23A	9.92	16.18	15.55	-5.63
2143	Ganību dambis 24D	79.02	94.28	90.63	-11.61
2144	Ganību dambis 24F	3.43	3.58	3.44	-0.01
2145	Ganību dambis 25	15.88	16.71	16.06	-0.18
2146	Ganību dambis 25D	28.28	14.76	14.19	14.09
2147	Ganību dambis 28	6.41	6.74	6.48	-0.07
2148	Ganību dambis 32	176.50	187.20	179.94	-3.44
2149	Ganību dambis 7	61.76	58.32	56.06	5.70
2150	Ganību dambis 7A	44.56	46.98	45.16	-0.60
2151	Ganību dambis 9	28.05	35.67	34.29	-6.24
2152	Ganu iela 1	18.81	18.27	17.56	1.25
2153	Ganu iela 2	38.17	38.06	36.58	1.59
2154	Ganu iela 3	15.82	13.97	13.43	2.39

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganu iela 6	51.81	51.95	49.94	1.87
2156	Garā iela 16	40.67	38.04	36.57	4.10
2157	Garā iela 18	52.93	48.68	46.79	6.14
2158	Garā iela 19	38.28	41.08	39.49	-1.21
2159	Garā iela 20	11.43	15.85	15.24	-3.81
2160	Garā iela 21	50.64	48.13	46.26	4.38
2161	Garā iela 22	42.62	43.04	41.37	1.25
2162	Garā iela 23	43.33	45.10	43.35	-0.02
2163	Garā iela 24	38.97	39.45	37.92	1.05
2164	Garā iela 28	54.65	58.62	56.35	-1.70
2165	Garā iela 30	56.98	56.07	53.90	3.08
2166	Garā iela 31	38.47	37.52	36.07	2.40
2167	Garā iela 33	38.18	40.77	39.19	-1.01
2168	Garā iela 35	40.26	43.15	41.48	-1.22
2169	Gardenes iela 1	0.00	2.46	2.36	0.00
2170	Gardenes iela 3	37.18	38.06	36.58	0.60
2171	Gardenes iela 4	16.37	18.30	17.59	-1.22
2172	Gardenes iela 5	35.34	39.29	37.77	-2.43
2173	Gardenes iela 7	35.69	36.43	35.02	0.67
2174	Gardenes iela 9	39.67	43.73	42.04	-2.37
2175	Garozes iela 15	26.86	25.18	24.20	2.66
2176	Garozes iela 17	51.62	48.62	46.74	4.88
2177	Garozes iela 18	59.93	55.33	53.19	6.74
2178	Garozes iela 19	59.07	62.37	59.95	-0.88
2179	Garozes iela 21	0.81	0.73	0.70	0.11
2180	Garozes iela 25	19.97	21.73	20.89	-0.92

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garozes iela 32	9.07	8.32	8.00	1.07
2182	Gaujas iela 11	11.58	14.91	14.33	-2.75
2183	Gaujas iela 15 k-1	71.92	65.67	63.12	8.80
2184	Gaujas iela 17	58.72	82.26	79.07	-20.35
2185	Gaujas iela 19	32.72	36.68	35.26	-2.54
2186	Gaujas iela 23	39.38	36.25	34.84	4.54
2187	Gaujas iela 29	22.34	22.69	21.81	0.53
2188	Gaujas iela 32	53.83	57.83	55.59	-1.76
2189	Gaujas iela 32B	23.49	23.03	22.14	1.35
2190	Gaujas iela 33	30.77	38.30	36.82	-6.05
2191	Gaujas iela 34	4.26	4.84	4.65	-0.39
2192	Gaujas iela 35	0.72	0.59	0.57	0.15
2193	Gaujas iela 36A	6.09	6.44	6.19	-0.10
2194	Gaujas iela 36B	6.67	7.27	6.99	-0.32
2195	Gaujienas iela 1	57.46	61.78	59.39	-1.93
2196	Gleznotāju iela 5	7.74	7.74	7.44	0.30
2197	Gliemežu iela 5	56.27	58.20	55.94	0.33
2198	Glūdas iela 10	42.47	51.98	49.97	-7.50
2199	Glūdas iela 11	38.07	40.12	38.56	-0.49
2200	Glūdas iela 15	45.42	56.02	53.85	-8.43
2201	Glūdas iela 1B	61.62	63.04	60.60	1.02
2202	Glūdas iela 2	50.65	50.16	48.22	2.43
2203	Glūdas iela 5	11.39	14.03	13.49	-2.10
2204	Glūdas iela 6	38.33	42.69	41.04	-2.71
2205	Glūdas iela 8	77.31	71.24	68.48	8.83
2206	Gobas iela 16	83.86	88.37	84.94	-1.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 19	10.09	8.44	8.11	1.98
2208	Gobas iela 20	64.30	68.29	65.64	-1.34
2209	Gobas iela 20 k-1	45.89	45.97	44.19	1.70
2210	Gobas iela 20 k-2	61.67	56.65	54.45	7.22
2211	Gobas iela 20 k-3	57.95	59.62	57.31	0.64
2212	Gobas iela 20 k-4	62.43	64.40	61.90	0.53
2213	Gobas iela 21	2.48	2.53	2.43	0.05
2214	Gobas iela 22	59.78	58.56	56.29	3.49
2215	Gobas iela 23	34.66	35.69	34.31	0.35
2216	Gobas iela 24	88.72	97.22	93.45	-4.73
2217	Gobas iela 25	48.00	50.63	48.67	-0.67
2218	Gobas iela 26	27.65	29.57	28.42	-0.77
2219	Gobas iela 27	44.91	40.64	39.06	5.85
2220	Gobas iela 28	67.89	74.64	71.75	-3.86
2221	Gobas iela 29	38.62	43.49	41.80	-3.18
2222	Gobas iela 30	64.43	67.66	65.04	-0.61
2223	Gobas iela 31	37.48	37.71	36.25	1.23
2224	Gobas iela 32	50.11	52.28	50.25	-0.14
2225	Gobas iela 33	40.44	42.27	40.63	-0.19
2226	Gobas iela 34	35.84	33.31	32.02	3.82
2227	Gobas iela 35	30.15	33.47	32.17	-2.02
2228	Gobas iela 36	28.75	32.65	31.38	-2.63
2229	Gramzdas iela 17	220.04	238.28	229.04	-9.00
2230	Gramzdas iela 19 k-1	87.44	97.25	93.48	-6.04
2231	Gramzdas iela 19 k-2	42.58	45.21	43.46	-0.88
2232	Gramzdas iela 21	125.42	128.40	123.42	2.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gramzdas iela 80	67.87	78.43	75.39	-7.52
2234	Gramzdas iela 82	44.25	50.50	48.54	-4.29
2235	Graudu iela 10	6.66	6.53	6.28	0.38
2236	Graudu iela 2	9.21	12.34	11.86	-2.65
2237	Graudu iela 21	19.08	20.48	19.69	-0.61
2238	Graudu iela 30	50.61	44.80	43.06	7.55
2239	Graudu iela 4	12.47	13.17	12.66	-0.19
2240	Graudu iela 40	16.54	15.57	14.97	1.57
2241	Graudu iela 8	17.28	0.00	0.00	0.00
2242	Grēcinieku iela 1	11.31	13.25	12.74	-1.43
2243	Grēcinieku iela 10	36.78	65.80	63.25	-26.47
2244	Grēcinieku iela 11	58.30	47.67	45.82	12.48
2245	Grēcinieku iela 11A	30.29	30.07	28.90	1.39
2246	Grēcinieku iela 18	14.88	17.05	16.39	-1.51
2247	Grēcinieku iela 20	12.65	13.49	12.97	-0.32
2248	Grēcinieku iela 22	17.08	22.79	21.91	-4.83
2249	Grēcinieku iela 24	14.89	14.05	13.51	1.38
2250	Grēcinieku iela 25	66.17	67.44	64.83	1.34
2251	Grēcinieku iela 26	20.07	21.17	20.35	-0.28
2252	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2253	Grēcinieku iela 3	4.78	5.40	5.19	-0.41
2254	Grēcinieku iela 30	28.33	35.24	33.87	-5.54
2255	Grēcinieku iela 4	4.27	5.49	5.28	-1.01
2256	Grēcinieku iela 5	6.64	5.39	5.18	1.46
2257	Grēcinieku iela 6	18.30	13.49	12.97	5.33
2258	Grēcinieku iela 7	5.41	5.23	5.03	0.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 8	29.28	26.57	25.54	3.74
2260	Grēcinieku iela 9	21.42	19.78	19.01	2.41
2261	Grēdu iela 1	94.28	100.78	96.87	-2.59
2262	Grēdu iela 15	32.82	33.73	32.42	0.40
2263	Grēdu iela 17	38.76	39.95	38.40	0.36
2264	Grēdu iela 3	58.68	67.27	64.66	-5.98
2265	Gregora iela 12	8.51	8.38	8.06	0.45
2266	Gregora iela 13A	22.69	33.49	32.19	-9.50
2267	Gregora iela 2A	35.63	35.73	34.35	1.28
2268	Gregora iela 2B	16.79	17.98	17.28	-0.49
2269	Gregora iela 3	1.79	1.83	1.76	0.03
2270	Gregora iela 4	52.27	62.88	60.44	-8.17
2271	Gregora iela 6	47.41	54.37	52.26	-4.85
2272	Gregora iela 8	113.78	106.81	102.67	11.11
2273	Grīvas iela 1	18.64	19.67	18.91	-0.27
2274	Grīvas iela 11	44.26	49.25	47.34	-3.08
2275	Grīvas iela 15	15.64	15.63	15.02	0.62
2276	Grīvas iela 17	42.55	51.87	49.86	-7.31
2277	Grīvas iela 19	38.75	37.23	35.79	2.96
2278	Grīvas iela 21	35.67	30.27	29.10	6.57
2279	Grīvas iela 23	43.56	44.34	42.62	0.94
2280	Grīvas iela 25	39.96	45.76	43.99	-4.03
2281	Grīvas iela 26	37.04	46.19	44.40	-7.36
2282	Grīvas iela 28	20.17	22.08	21.22	-1.05
2283	Grīvas iela 3	42.00	40.78	39.20	2.80
2284	Grīvas iela 5	41.07	42.09	40.46	0.61

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grīvas iela 7	47.01	46.28	44.49	2.52
2286	Grīvas iela 9	40.69	38.16	36.68	4.01
2287	Grostonas iela 1	48.06	77.22	74.23	-26.17
2288	Grostonas iela 12	43.19	44.99	43.25	-0.06
2289	Grostonas iela 17	43.31	47.98	46.12	-2.81
2290	Grostonas iela 19	58.76	63.85	61.38	-2.62
2291	Grostonas iela 2	19.34	21.09	20.27	-0.93
2292	Grostonas iela 21	102.53	115.75	111.26	-8.73
2293	Grostonas iela 25	105.50	116.30	111.79	-6.29
2294	Grostonas iela 4	12.85	12.66	12.17	0.68
2295	Grostonas iela 5	93.40	95.70	91.99	1.41
2296	Grostonas iela 5A	13.46	18.80	18.07	-4.61
2297	Grostonas iela 6	40.90	34.08	32.76	8.14
2298	Grostonas iela 9	30.96	0.00	0.00	0.00
2299	Gunāra Astras iela 1	2.92	2.89	2.78	0.14
2300	Gunāra Astras iela 1C	50.17	45.69	43.92	6.25
2301	Gunāra Astras iela 2	16.85	29.59	28.44	-11.59
2302	Gunāra Astras iela 2 k-1	11.02	11.59	11.14	-0.12
2303	Gunāra Astras iela 2 k-2	13.16	13.03	12.52	0.64
2304	Gunāra Astras iela 8 k-1	133.10	143.80	138.23	-5.13
2305	Gunāra Astras iela 8B	89.10	89.57	86.10	3.00
2306	Gustava Zemgala gatve 12	12.26	14.42	13.86	-1.60
2307	Gustava Zemgala gatve 16	6.02	5.93	5.70	0.32
2308	Gustava Zemgala gatve 20	18.88	21.48	20.65	-1.77
2309	Gustava Zemgala gatve 55	6.01	6.16	5.92	0.09
2310	Gustava Zemgala gatve 62	2.73	5.32	5.11	-2.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Gustava Zemgala gatve 64	0.82	0.14	0.13	0.69
2312	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	18.19	20.23	19.45	-1.26
2313	Gustava Zemgala gatve 73	47.33	60.98	58.62	-11.29
2314	Gustava Zemgala gatve 74	70.67	85.36	82.05	-11.38
2315	Gustava Zemgala gatve 74A	123.31	129.63	124.61	-1.30
2316	Gustava Zemgala gatve 76	94.36	128.10	123.13	-28.77
2317	Gustava Zemgala gatve 78	62.38	75.15	72.24	-9.86
2318	Gustava Zemgala gatve 80	127.76	145.10	139.48	-11.72
2319	Gūtenberga iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
2320	Ģertrūdes iela 100	40.80	45.63	43.86	-3.06
2321	Ģertrūdes iela 101A	25.02	27.51	26.44	-1.42
2322	Ģertrūdes iela 107	10.91	9.57	9.20	1.71
2323	Ģertrūdes iela 127	4.85	5.31	5.10	-0.25
2324	Ģertrūdes iela 127A	9.17	9.51	9.14	0.03
2325	Ģertrūdes iela 14	28.06	32.11	30.87	-2.81
2326	Ģertrūdes iela 15/17	14.59	14.62	14.05	0.54
2327	Ģertrūdes iela 16	35.86	41.22	39.62	-3.76
2328	Ģertrūdes iela 18	20.17	23.73	22.81	-2.64
2329	Ģertrūdes iela 19/21	43.94	48.67	46.78	-2.84
2330	Ģertrūdes iela 2	18.25	17.73	17.04	1.21
2331	Ģertrūdes iela 20	35.48	41.23	39.63	-4.15
2332	Ģertrūdes iela 22	3.07	2.37	2.28	0.79
2333	Ģertrūdes iela 24	16.11	14.41	13.85	2.26
2334	Ģertrūdes iela 26	13.67	15.95	15.33	-1.66
2335	Ģertrūdes iela 27	32.30	35.04	33.68	-1.38
2336	Ģertrūdes iela 28	23.82	27.76	26.68	-2.86

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 30	49.77	48.41	46.53	3.24
2338	Ģertrūdes iela 31	47.66	45.19	43.44	4.22
2339	Ģertrūdes iela 32	42.67	48.98	47.08	-4.41
2340	Ģertrūdes iela 33/35	48.71	48.26	46.39	2.32
2341	Ģertrūdes iela 34	29.76	34.78	33.43	-3.67
2342	Ģertrūdes iela 36	34.43	36.83	35.40	-0.97
2343	Ģertrūdes iela 37	27.61	28.67	27.56	0.05
2344	Ģertrūdes iela 39	34.09	40.21	38.65	-4.56
2345	Ģertrūdes iela 42	21.87	24.28	23.34	-1.47
2346	Ģertrūdes iela 43	31.70	35.68	34.30	-2.60
2347	Ģertrūdes iela 44	14.99	15.37	14.77	0.22
2348	Ģertrūdes iela 44C	24.12	26.33	25.31	-1.19
2349	Ģertrūdes iela 46	57.79	59.92	57.60	0.19
2350	Ģertrūdes iela 47	11.72	9.72	9.34	2.38
2351	Ģertrūdes iela 48	17.93	22.84	21.95	-4.02
2352	Ģertrūdes iela 49	8.63	7.53	7.24	1.39
2353	Ģertrūdes iela 5	5.08	6.30	6.06	-0.98
2354	Ģertrūdes iela 50	17.98	18.70	17.98	0.00
2355	Ģertrūdes iela 52	16.55	13.67	13.14	3.41
2356	Ģertrūdes iela 53	14.03	15.25	14.66	-0.63
2357	Ģertrūdes iela 54	45.31	55.83	53.67	-8.36
2358	Ģertrūdes iela 55	17.88	16.47	15.83	2.05
2359	Ģertrūdes iela 55C	7.00	7.74	7.44	-0.44
2360	Ģertrūdes iela 56	5.54	46.28	44.49	-38.95
2361	Ģertrūdes iela 57	3.64	4.29	4.12	-0.48
2362	Ģertrūdes iela 57A	7.56	10.66	10.25	-2.69

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 58	5.34	5.67	5.45	-0.11
2364	Ģertrūdes iela 59B	20.31	19.56	18.80	1.51
2365	Ģertrūdes iela 5A	10.05	13.81	13.27	-3.22
2366	Ģertrūdes iela 60	18.46	20.84	20.03	-1.57
2367	Ģertrūdes iela 61	16.93	16.46	15.82	1.11
2368	Ģertrūdes iela 62	33.52	35.12	33.76	-0.24
2369	Ģertrūdes iela 63	21.20	20.99	20.18	1.02
2370	Ģertrūdes iela 63B	14.66	18.02	17.32	-2.66
2371	Ģertrūdes iela 64	44.97	48.60	46.72	-1.75
2372	Ģertrūdes iela 65	5.92	6.10	5.86	0.06
2373	Ģertrūdes iela 65A	7.63	6.05	5.82	1.81
2374	Ģertrūdes iela 65B	4.97	4.10	3.94	1.03
2375	Ģertrūdes iela 66	24.50	25.07	24.10	0.40
2376	Ģertrūdes iela 67	28.50	30.74	29.55	-1.05
2377	Ģertrūdes iela 69	95.55	123.96	119.16	-23.61
2378	Ģertrūdes iela 73	13.30	11.26	10.82	2.48
2379	Ģertrūdes iela 78	92.10	96.05	92.33	-0.23
2380	Ģertrūdes iela 8	24.88	17.20	16.53	8.35
2381	Ģertrūdes iela 84	16.50	16.79	16.14	0.36
2382	Ģertrūdes iela 9	43.82	41.10	39.51	4.31
2383	Ģertrūdes iela 90	18.50	15.50	14.90	3.60
2384	Ģimnastikas iela 1	94.36	113.93	109.51	-15.15
2385	Ģimnastikas iela 6	43.93	49.11	47.21	-3.28
2386	Ģimnastikas iela 6A	36.81	39.07	37.56	-0.75
2387	Hanzas iela 16	19.87	20.51	19.72	0.15
2388	Hanzas iela 16A	259.30	329.90	317.11	-57.81

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hanzas iela 18	76.07	73.84	70.98	5.09
2390	Hanzas iela 2A	13.90	14.44	13.88	0.02
2391	Hanzas iela 3B	91.23	0.00	0.00	0.00
2392	Hanzas iela 4	105.31	95.36	91.66	13.65
2393	Hanzas iela 5	48.52	43.26	41.58	6.94
2394	Hanzas iela 6	37.56	39.29	37.77	-0.21
2395	Hanzas iela 7	48.12	47.61	45.76	2.36
2396	Hanzas iela 7A	11.99	11.99	11.53	0.46
2397	Hanzas iela 8	14.48	17.00	16.34	-1.86
2398	Hāpsalas iela 1 k-1	76.07	88.37	84.94	-8.87
2399	Hāpsalas iela 1 k-2	44.07	42.04	40.41	3.66
2400	Hāpsalas iela 1 k-3	37.37	40.88	39.30	-1.93
2401	Hāpsalas iela 12	25.68	23.91	22.98	2.70
2402	Hāpsalas iela 15	75.49	82.20	79.01	-3.52
2403	Hāpsalas iela 4	28.55	36.65	35.23	-6.68
2404	Hāpsalas iela 5	49.71	51.12	49.14	0.57
2405	Hāpsalas iela 6	46.86	45.72	43.95	2.91
2406	Herdera laukums 6	35.63	25.89	24.89	10.74
2407	Hipokrāta iela 1	37.35	44.24	42.53	-5.18
2408	Hipokrāta iela 11	87.64	89.06	85.61	2.03
2409	Hipokrāta iela 13	104.44	98.73	94.90	9.54
2410	Hipokrāta iela 17	157.94	163.38	157.05	0.89
2411	Hipokrāta iela 18	13.34	12.03	11.56	1.78
2412	Hipokrāta iela 19	74.31	79.45	76.37	-2.06
2413	Hipokrāta iela 2	37.42	54.58	52.46	-15.04
2414	Hipokrāta iela 2 k-6	30.16	16.67	16.02	14.14

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 20	16.61	18.32	17.61	-1.00
2416	Hipokrāta iela 21	83.19	85.84	82.51	0.68
2417	Hipokrāta iela 22	16.67	18.88	18.15	-1.48
2418	Hipokrāta iela 23	79.28	70.96	68.21	11.07
2419	Hipokrāta iela 24	16.06	17.83	17.14	-1.08
2420	Hipokrāta iela 25	41.66	40.57	39.00	2.66
2421	Hipokrāta iela 25A	37.45	41.11	39.52	-2.07
2422	Hipokrāta iela 27	52.24	63.75	61.28	-9.04
2423	Hipokrāta iela 28	46.08	60.89	58.53	-12.45
2424	Hipokrāta iela 29	28.06	44.52	42.79	-14.73
2425	Hipokrāta iela 3	56.78	57.83	55.59	1.19
2426	Hipokrāta iela 31	34.44	35.33	33.96	0.48
2427	Hipokrāta iela 33	46.18	45.20	43.45	2.73
2428	Hipokrāta iela 35	109.06	117.73	113.17	-4.11
2429	Hipokrāta iela 37	111.91	119.92	115.27	-3.36
2430	Hipokrāta iela 39	73.76	79.90	76.80	-3.04
2431	Hipokrāta iela 4	431.10	484.60	465.82	-34.72
2432	Hipokrāta iela 41	85.33	84.25	80.98	4.35
2433	Hipokrāta iela 43	36.52	41.83	40.21	-3.69
2434	Hipokrāta iela 45	106.54	115.97	111.48	-4.94
2435	Hipokrāta iela 47	160.54	162.35	156.06	4.48
2436	Hipokrāta iela 6	215.20	214.80	206.47	8.73
2437	Hipokrāta iela 9	91.40	93.78	90.15	1.25
2438	Hospitālu iela 1	115.70	129.42	124.40	-8.70
2439	Hospitālu iela 14	23.10	21.74	20.90	2.20
2440	Hospitālu iela 14A	10.82	12.80	12.30	-1.48

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 15	37.21	36.76	35.34	1.87
2442	Hospitāļu iela 15B	5.75	5.50	5.29	0.46
2443	Hospitāļu iela 16	17.88	18.09	17.39	0.49
2444	Hospitāļu iela 16A	13.19	13.88	13.34	-0.15
2445	Hospitāļu iela 19	12.86	12.43	11.95	0.91
2446	Hospitāļu iela 2	8.43	7.86	7.56	0.87
2447	Hospitāļu iela 20	23.10	24.20	23.26	-0.16
2448	Hospitāļu iela 22	13.07	14.21	13.66	-0.59
2449	Hospitāļu iela 23	26.76	31.54	30.32	-3.56
2450	Hospitāļu iela 23A	16.76	15.61	15.00	1.76
2451	Hospitāļu iela 23B	6.08	5.20	5.00	1.08
2452	Hospitāļu iela 24	20.11	21.09	20.27	-0.16
2453	Hospitāļu iela 25	15.06	15.67	15.06	0.00
2454	Hospitāļu iela 25A	17.62	19.87	19.10	-1.48
2455	Hospitāļu iela 26	19.59	21.59	20.75	-1.16
2456	Hospitāļu iela 27	25.13	24.31	23.37	1.76
2457	Hospitāļu iela 28	26.84	28.38	27.28	-0.44
2458	Hospitāļu iela 29	26.54	28.71	27.60	-1.06
2459	Hospitāļu iela 3	26.83	29.54	28.40	-1.57
2460	Hospitāļu iela 30	20.66	25.36	24.38	-3.72
2461	Hospitāļu iela 31	11.57	11.64	11.19	0.38
2462	Hospitāļu iela 34	46.96	50.57	48.61	-1.65
2463	Hospitāļu iela 36	43.82	41.00	39.41	4.41
2464	Hospitāļu iela 37	46.21	43.31	41.63	4.58
2465	Hospitāļu iela 38	11.46	11.45	11.01	0.45
2466	Hospitāļu iela 39	29.24	31.64	30.41	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hospitāļu iela 3A	9.95	11.99	11.53	-1.58
2468	Hospitāļu iela 4	28.51	35.59	34.21	-5.70
2469	Hospitāļu iela 40	16.71	17.91	17.22	-0.51
2470	Hospitāļu iela 45	25.29	26.57	25.54	-0.25
2471	Hospitāļu iela 45A	13.96	13.89	13.35	0.61
2472	Hospitāļu iela 5	41.73	44.61	42.88	-1.15
2473	Hospitāļu iela 53	17.78	21.26	20.44	-2.66
2474	Hospitāļu iela 5A	12.01	11.01	10.58	1.43
2475	Hospitāļu iela 7	93.52	89.31	85.85	7.67
2476	Hospitāļu iela 7A	10.44	7.14	6.86	3.58
2477	Hospitāļu iela 8	94.01	99.60	95.74	-1.73
2478	Hugo Celmiņa iela 13	22.79	25.07	24.10	-1.31
2479	Hugo Celmiņa iela 15	10.61	11.18	10.75	-0.14
2480	Hugo Celmiņa iela 17	7.58	8.12	7.81	-0.23
2481	Hugo Celmiņa iela 19	15.00	14.58	14.01	0.99
2482	Hugo Celmiņa iela 2	70.14	64.97	62.45	7.69
2483	Hugo Celmiņa iela 3	49.96	50.84	48.87	1.09
2484	Hugo Celmiņa iela 4	56.87	59.73	57.41	-0.54
2485	Hugo Celmiņa iela 6	16.94	15.28	14.69	2.25
2486	Hugo Celmiņa iela 8	43.31	41.71	40.09	3.22
2487	Iecavas iela 1	21.33	24.88	23.92	-2.59
2488	Ierēdņu iela 3	65.17	69.70	67.00	-1.83
2489	Ierīku iela 11	10.43	9.77	9.39	1.04
2490	Ierīku iela 12	22.47	19.53	18.77	3.70
2491	Ierīku iela 13	7.88	6.82	6.56	1.32
2492	Ierīku iela 14	7.39	7.74	7.44	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 15	15.30	18.14	17.44	-2.14
2494	leriķu iela 15 k-2	18.91	20.49	19.70	-0.79
2495	leriķu iela 16	9.70	8.70	8.36	1.34
2496	leriķu iela 18	6.31	7.28	7.00	-0.69
2497	leriķu iela 19	7.87	9.14	8.79	-0.92
2498	leriķu iela 20	18.20	17.31	16.64	1.56
2499	leriķu iela 21	5.52	5.61	5.39	0.13
2500	leriķu iela 22	7.09	7.66	7.36	-0.27
2501	leriķu iela 23	16.41	18.41	17.70	-1.29
2502	leriķu iela 24	7.17	7.88	7.57	-0.40
2503	leriķu iela 25	90.33	95.32	91.63	-1.30
2504	leriķu iela 26	7.38	7.63	7.33	0.05
2505	leriķu iela 27	17.88	18.73	18.00	-0.12
2506	leriķu iela 28	23.44	24.96	23.99	-0.55
2507	leriķu iela 28A	16.41	16.95	16.29	0.12
2508	leriķu iela 29	64.85	69.97	67.26	-2.41
2509	leriķu iela 2A	20.50	21.92	21.07	-0.57
2510	leriķu iela 2B	67.56	81.67	78.50	-10.94
2511	leriķu iela 3	468.64	536.19	515.41	-46.77
2512	leriķu iela 30	17.49	16.56	15.92	1.57
2513	leriķu iela 31	14.98	15.45	14.85	0.13
2514	leriķu iela 32	112.35	114.14	109.72	2.63
2515	leriķu iela 33	59.47	60.61	58.26	1.21
2516	leriķu iela 35	7.97	8.91	8.56	-0.59
2517	leriķu iela 36	92.64	92.11	88.54	4.10
2518	leriķu iela 37	60.12	54.87	52.74	7.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 39	54.78	56.62	54.43	0.35
2520	leriķu iela 4	49.54	49.03	47.13	2.41
2521	leriķu iela 41	39.56	41.94	40.31	-0.75
2522	leriķu iela 42	2.02	2.66	2.56	-0.54
2523	leriķu iela 43	65.33	63.84	61.37	3.96
2524	leriķu iela 43A	52.80	52.16	50.14	2.66
2525	leriķu iela 44	18.13	19.96	19.19	-1.06
2526	leriķu iela 46	15.62	14.94	14.36	1.26
2527	leriķu iela 48	21.27	19.87	19.10	2.17
2528	leriķu iela 50	16.66	16.84	16.19	0.47
2529	leriķu iela 58	270.40	262.10	251.94	18.46
2530	leriķu iela 60	280.40	254.50	244.64	35.76
2531	leriķu iela 66	261.20	270.70	260.21	0.99
2532	leriķu iela 67A	20.44	26.25	25.23	-4.79
2533	leriķu iela 75	12.07	11.32	10.88	1.19
2534	leriķu iela 77	14.85	15.19	14.60	0.25
2535	leriķu iela 7C	10.54	17.74	17.05	-6.51
2536	leriķu iela 9	16.75	14.84	14.26	2.49
2537	leriķu iela 9A	23.28	22.46	21.59	1.69
2538	leriķu iela 9B	19.66	21.58	20.74	-1.08
2539	leroču iela 1	37.18	34.61	33.27	3.91
2540	leroču iela 11	28.93	30.44	29.26	-0.33
2541	leroču iela 2	45.01	45.67	43.90	1.11
2542	leroču iela 4	20.27	19.60	18.84	1.43
2543	Ikšķīles iela 10	38.81	39.64	38.10	0.71
2544	Ikšķīles iela 11	96.39	102.35	98.38	-1.99

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ikšķīles iela 12	24.90	27.08	26.03	-1.13
2546	Ikšķīles iela 13	79.85	84.98	81.69	-1.84
2547	Ikšķīles iela 14	1.90	2.22	2.13	-0.23
2548	Ikšķīles iela 16	113.55	113.40	109.00	4.55
2549	Ikšķīles iela 17	60.35	68.07	65.43	-5.08
2550	Ikšķīles iela 18	49.51	53.14	51.08	-1.57
2551	Ikšķīles iela 2	145.38	142.38	136.86	8.52
2552	Ikšķīles iela 3	112.21	101.56	97.62	14.59
2553	Ikšķīles iela 4	100.41	106.59	102.46	-2.05
2554	Ikšķīles iela 5	66.56	71.83	69.05	-2.49
2555	Ikšķīles iela 6	168.00	171.80	165.14	2.86
2556	Ikšķīles iela 7	110.48	112.77	108.40	2.08
2557	Ikšķīles iela 7 k-1	84.47	95.52	91.82	-7.35
2558	Ikšķīles iela 8	35.98	40.82	39.24	-3.26
2559	Ikšķīles iela 9	75.51	65.88	63.33	12.18
2560	Ilmājas iela 1	28.97	27.81	26.73	2.24
2561	Ilmājas iela 10	78.77	77.01	74.03	4.74
2562	Ilmājas iela 12	14.96	14.65	14.08	0.88
2563	Ilmājas iela 14	17.53	20.70	19.90	-2.37
2564	Ilmājas iela 15	93.48	91.79	88.23	5.25
2565	Ilmājas iela 3	31.17	33.11	31.83	-0.66
2566	Ilūkstes iela 10	54.52	53.39	51.32	3.20
2567	Ilūkstes iela 101	129.27	135.66	130.40	-1.13
2568	Ilūkstes iela 101 k-1	78.55	90.23	86.73	-8.18
2569	Ilūkstes iela 101 k-2	82.80	93.13	89.52	-6.72
2570	Ilūkstes iela 101 k-4	31.56	31.73	30.50	1.06

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 103	155.30	163.78	157.43	-2.13
2572	Ilūkstes iela 103 k-1	156.88	159.80	153.61	3.27
2573	Ilūkstes iela 103 k-2	125.08	132.20	127.08	-2.00
2574	Ilūkstes iela 103 k-3	143.37	149.77	143.96	-0.59
2575	Ilūkstes iela 105	76.77	74.80	71.90	4.87
2576	Ilūkstes iela 107	125.17	123.04	118.27	6.90
2577	Ilūkstes iela 107 k-1	121.59	130.17	125.12	-3.53
2578	Ilūkstes iela 107 k-2	110.72	114.83	110.38	0.34
2579	Ilūkstes iela 107 k-3	132.13	129.09	124.09	8.04
2580	Ilūkstes iela 109	107.12	103.10	99.10	8.02
2581	Ilūkstes iela 109 k-1	112.97	104.57	100.52	12.45
2582	Ilūkstes iela 109 k-2	105.63	123.49	118.70	-13.07
2583	Ilūkstes iela 109 k-3	116.06	117.41	112.86	3.20
2584	Ilūkstes iela 12	48.24	51.22	49.23	-0.99
2585	Ilūkstes iela 14	9.92	5.76	5.54	4.38
2586	Ilūkstes iela 16	99.85	98.36	94.55	5.30
2587	Ilūkstes iela 18	73.24	86.43	83.08	-9.84
2588	Ilūkstes iela 2	35.36	37.99	36.52	-1.16
2589	Ilūkstes iela 20	134.42	134.08	128.88	5.54
2590	Ilūkstes iela 22	50.20	50.02	48.08	2.12
2591	Ilūkstes iela 24	50.84	51.55	49.55	1.29
2592	Ilūkstes iela 24A	7.40	7.08	6.81	0.59
2593	Ilūkstes iela 26	49.39	52.42	50.39	-1.00
2594	Ilūkstes iela 28	37.96	38.39	36.90	1.06
2595	Ilūkstes iela 30	77.78	76.54	73.57	4.21
2596	Ilūkstes iela 32	174.39	174.62	167.85	6.54

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 34	191.39	205.32	197.36	-5.97
2598	Ilūkstes iela 36	92.86	83.14	79.92	12.94
2599	Ilūkstes iela 38	172.25	171.43	164.79	7.46
2600	Ilūkstes iela 4	137.40	144.00	138.42	-1.02
2601	Ilūkstes iela 40	10.36	10.10	9.71	0.65
2602	Ilūkstes iela 42	146.91	152.78	146.86	0.05
2603	Ilūkstes iela 44	81.94	86.69	83.33	-1.39
2604	Ilūkstes iela 44A	4.91	4.05	3.89	1.02
2605	Ilūkstes iela 46	71.97	74.06	71.19	0.78
2606	Ilūkstes iela 48	49.34	49.52	47.60	1.74
2607	Ilūkstes iela 50	49.11	47.64	45.79	3.32
2608	Ilūkstes iela 52	46.52	46.53	44.73	1.79
2609	Ilūkstes iela 52 k-1	53.96	57.69	55.45	-1.49
2610	Ilūkstes iela 52 k-2	45.10	42.37	40.73	4.37
2611	Ilūkstes iela 54	36.59	32.05	30.81	5.78
2612	Ilūkstes iela 54 k-1	53.65	43.88	42.18	11.47
2613	Ilūkstes iela 54 k-2	48.63	50.09	48.15	0.48
2614	Ilūkstes iela 54 k-3	49.88	43.58	41.89	7.99
2615	Ilūkstes iela 54 k-4	46.74	44.74	43.01	3.73
2616	Ilūkstes iela 54 k-5	47.40	48.17	46.30	1.10
2617	Ilūkstes iela 54 k-6	44.50	45.16	43.41	1.09
2618	Ilūkstes iela 54 k-7	45.56	49.31	47.40	-1.84
2619	Ilūkstes iela 54A	3.47	3.66	3.52	-0.05
2620	Ilūkstes iela 56	39.87	38.41	36.92	2.95
2621	Ilūkstes iela 58	60.22	55.63	53.47	6.75
2622	Ilūkstes iela 58A	1.58	1.72	1.65	-0.07

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 6	105.67	93.17	89.56	16.11
2624	Ilūkstes iela 60	68.32	69.33	66.64	1.68
2625	Ilūkstes iela 8	80.46	69.92	67.21	13.25
2626	Ilūkstes iela 8A	1.36	1.53	1.47	-0.11
2627	Ilūkstes iela 95	41.09	49.67	47.74	-6.65
2628	Ilūkstes iela 99	110.11	108.78	104.56	5.55
2629	Ilzenes iela 18	0.94	0.00	0.00	0.00
2630	Ilzenes iela 1D	55.61	55.76	53.60	2.01
2631	Ilzenes iela 1E	14.45	15.52	14.92	-0.47
2632	Ilzenes iela 2	38.68	37.00	35.57	3.11
2633	Ilģuciema iela 3A	0.00	1.49	1.43	0.00
2634	Ilģuciema iela 4	31.64	34.25	32.92	-1.28
2635	Ilģuciema iela 6	36.76	48.56	46.68	-9.92
2636	Ilģuciema iela 7	14.96	17.59	16.91	-1.95
2637	Imantas 15. līnija 7	36.82	34.72	33.37	3.45
2638	Imantas 16. līnija 18	83.63	89.06	85.61	-1.98
2639	Imantas 16. līnija 7	47.35	53.27	51.21	-3.86
2640	Imantas 18. līnija 1	31.53	36.96	35.53	-4.00
2641	Imantas 18. līnija 3A	28.77	28.40	27.30	1.47
2642	Imantas 18. līnija 5A	37.21	31.19	29.98	7.23
2643	Imantas 7. līnija 1	46.05	39.23	37.71	8.34
2644	Imantas 7. līnija 4	36.18	37.24	35.80	0.38
2645	Imantas 8. līnija 1 k-1	40.90	43.38	41.70	-0.80
2646	Imantas 8. līnija 1 k-2	48.58	45.71	43.94	4.64
2647	Imantas 8. līnija 1 k-3	62.69	57.19	54.97	7.72
2648	Imantas iela 1 k-2	63.47	66.44	63.86	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Imantas iela 11A	64.08	68.60	65.94	-1.86
2650	Imantas iela 2	50.35	49.23	47.32	3.03
2651	Imantas iela 31	43.86	47.56	45.72	-1.86
2652	Imantas iela 3A	82.68	77.24	74.25	8.43
2653	Imantas iela 3B	59.52	63.72	61.25	-1.73
2654	Imantas iela 3C	38.30	43.75	42.05	-3.75
2655	Imantas iela 4A	75.00	80.85	77.72	-2.72
2656	Imantas iela 6A	34.59	42.11	40.48	-5.89
2657	Inčukalna iela 2	22.60	21.80	20.96	1.64
2658	Indrānu iela 1	18.44	19.35	18.60	-0.16
2659	Indrānu iela 10	7.95	8.44	8.11	-0.16
2660	Indrānu iela 12	12.16	12.38	11.90	0.26
2661	Indrānu iela 12A	9.54	9.89	9.51	0.03
2662	Indrānu iela 14A	7.25	8.01	7.70	-0.45
2663	Indrānu iela 15	13.92	15.35	14.76	-0.84
2664	Indrānu iela 16	7.67	8.21	7.89	-0.22
2665	Indrānu iela 17	6.57	7.05	6.78	-0.21
2666	Indrānu iela 18	15.38	16.39	15.75	-0.37
2667	Indrānu iela 19A	6.43	8.48	8.15	-1.72
2668	Indrānu iela 2	69.04	74.10	71.23	-2.19
2669	Indrānu iela 21	11.78	12.01	11.54	0.24
2670	Indrānu iela 22	12.59	14.30	13.75	-1.16
2671	Indrānu iela 24	8.57	8.81	8.47	0.10
2672	Indrānu iela 3	14.39	16.88	16.23	-1.84
2673	Indrānu iela 4	30.85	31.10	29.89	0.96
2674	Indrānu iela 5	13.83	13.89	13.35	0.48

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Indrānu iela 7	18.96	18.91	18.18	0.78
2676	Indrānu iela 9	11.79	12.88	12.38	-0.59
2677	Induļa iela 4	65.66	69.43	66.74	-1.08
2678	Induļa iela 9	0.53	0.77	0.74	-0.21
2679	Ineses Jaunzemes iela 4	85.29	79.46	76.38	8.91
2680	Invalīdu iela 1	43.07	80.67	77.54	-34.47
2681	Inženieru iela 1	18.60	21.00	20.19	-1.59
2682	Irbenes iela 14	88.40	98.29	94.48	-6.08
2683	Irlavas iela 12	71.07	67.35	64.74	6.33
2684	Irlavas iela 20	101.11	107.63	103.46	-2.35
2685	Irlavas iela 24	29.43	31.46	30.24	-0.81
2686	Irlavas iela 26	37.75	42.50	40.85	-3.10
2687	Irlavas iela 26A	54.58	60.27	57.93	-3.35
2688	Irlavas iela 5 k-1	1.87	2.74	2.63	-0.76
2689	Irlavas iela 5 k-2	1.35	1.90	1.83	-0.48
2690	Irlavas iela 5 k-3	2.19	1.79	1.72	0.47
2691	Irlavas iela 5 k-4	2.24	2.49	2.39	-0.15
2692	Īslīces iela 1	309.92	334.48	321.52	-11.60
2693	Īslīces iela 10	33.32	34.47	33.13	0.19
2694	Īslīces iela 12	30.13	35.38	34.01	-3.88
2695	Īslīces iela 14	98.92	91.89	88.33	10.59
2696	Īslīces iela 3	89.36	90.36	86.86	2.50
2697	Īslīces iela 4	28.52	34.24	32.91	-4.39
2698	Īslīces iela 5	33.12	36.82	35.39	-2.27
2699	Īslīces iela 9	88.48	95.95	92.23	-3.75
2700	Izvaltas iela 2	28.52	33.62	32.32	-3.80

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Izvaltas iela 6	43.52	45.80	44.02	-0.50
2702	Jāņa Asara iela 13	16.38	20.62	19.82	-3.44
2703	Jāņa Asara iela 15	173.72	178.21	171.30	2.42
2704	Jāņa Asara iela 3	67.10	62.49	60.07	7.03
2705	Jāņa Asara iela 5	75.61	83.43	80.20	-4.59
2706	Jāņa Asara iela 8	10.15	10.80	10.38	-0.23
2707	Jāņa Daliņa iela 2	37.43	50.28	48.33	-10.90
2708	Jāņa Daliņa iela 3	35.78	39.04	37.53	-1.75
2709	Jāņa Daliņa iela 4	79.54	83.43	80.20	-0.66
2710	Jāņa Daliņa iela 6A	18.88	19.49	18.73	0.15
2711	Jāņa Daliņa iela 8	96.80	112.00	107.66	-10.86
2712	Jāņa Dikmaņa iela 4	32.54	35.29	33.92	-1.38
2713	Jāņa Endzelīna iela 11	19.43	0.00	0.00	0.00
2714	Jāņa Endzelīna iela 5	92.97	101.21	97.29	-4.32
2715	Jāņa Endzelīna iela 7	85.27	83.06	79.84	5.43
2716	Jāņa Grestes iela 10	40.53	38.34	36.85	3.68
2717	Jāņa Grestes iela 12	154.86	155.03	149.02	5.84
2718	Jāņa Grestes iela 14	70.19	65.86	63.31	6.88
2719	Jāņa Grestes iela 2	37.88	35.37	34.00	3.88
2720	Jāņa Grestes iela 3	42.07	51.34	49.35	-7.28
2721	Jāņa Grestes iela 4	184.48	193.86	186.35	-1.87
2722	Jāņa Grestes iela 5	92.50	96.41	92.67	-0.17
2723	Jāņa Grestes iela 6	34.30	36.70	35.28	-0.98
2724	Jāņa Grestes iela 8	35.89	37.79	36.33	-0.44
2725	Jāņa iela 12	2.26	2.57	2.47	-0.21
2726	Jāņa iela 14	3.76	5.62	5.40	-1.64

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jāņa iela 16	6.99	9.45	9.08	-2.09
2728	Jāņa iela 3	20.51	28.14	27.05	-6.54
2729	Jāņa iela 5	22.78	19.11	18.37	4.41
2730	Jāņa iela 6	6.19	6.28	6.04	0.15
2731	Jāņa iela 7	23.96	34.39	33.06	-9.10
2732	Jāņa Klīdzēja iela 1	45.57	42.13	40.50	5.07
2733	Jāņa Klīdzēja iela 15	1.23	1.53	1.47	-0.24
2734	Jāņa Rozentāla laukums 1	68.93	90.12	86.63	-17.70
2735	Jāņa sēta 1	9.81	11.70	11.25	-1.44
2736	Jāņa sēta 5	11.77	12.30	11.82	-0.05
2737	Jāņa sēta 7	1.53	1.62	1.56	-0.03
2738	Jāņa Šteinhauera iela 2	108.59	138.51	133.14	-24.55
2739	Jāņa Šteinhauera iela 2B	1.26	2.73	2.62	-1.36
2740	Jāņavārtu iela 12	45.31	41.44	39.83	5.48
2741	Jāņavārtu iela 2	32.67	35.14	33.78	-1.11
2742	Jāņavārtu iela 4	19.75	29.14	28.01	-8.26
2743	Jasmuižas iela 1	71.46	68.85	66.18	5.28
2744	Jasmuižas iela 10	134.77	151.55	145.68	-10.91
2745	Jasmuižas iela 11	181.69	182.37	175.30	6.39
2746	Jasmuižas iela 11A	6.35	7.83	7.53	-1.18
2747	Jasmuižas iela 12	29.51	35.12	33.76	-4.25
2748	Jasmuižas iela 13	41.68	42.58	40.93	0.75
2749	Jasmuižas iela 14	30.52	30.68	29.49	1.03
2750	Jasmuižas iela 15	41.32	42.15	40.52	0.80
2751	Jasmuižas iela 16	44.79	47.53	45.69	-0.90
2752	Jasmuižas iela 17	85.73	92.12	88.55	-2.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jasmuižas iela 18	107.78	97.97	94.17	13.61
2754	Jasmuižas iela 18 k-1	72.43	77.64	74.63	-2.20
2755	Jasmuižas iela 2	106.44	115.56	111.08	-4.64
2756	Jasmuižas iela 3	72.86	79.71	76.62	-3.76
2757	Jasmuižas iela 3A	60.78	60.40	58.06	2.72
2758	Jasmuižas iela 4	84.89	91.31	87.77	-2.88
2759	Jasmuižas iela 5	33.75	34.71	33.36	0.39
2760	Jasmuižas iela 6	81.22	93.07	89.46	-8.24
2761	Jasmuižas iela 7	39.03	41.60	39.99	-0.96
2762	Jasmuižas iela 7A	0.19	1.97	1.89	-1.70
2763	Jasmuižas iela 8	33.82	36.11	34.71	-0.89
2764	Jasmuižas iela 9	40.67	38.54	37.05	3.62
2765	Jasmuižas iela 9B	0.70	2.86	2.75	-2.05
2766	Jaunciema 2. līnija 5	1.33	1.49	1.43	-0.10
2767	Jaunciema 2. līnija 5A	37.84	41.80	40.18	-2.34
2768	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	38.70	42.13	40.50	-1.80
2769	Jaunciema gatve 139	4.07	4.88	4.69	-0.62
2770	Jaunciema gatve 141	3.85	4.13	3.97	-0.12
2771	Jaunciema gatve 145	4.21	5.52	5.31	-1.10
2772	Jaunciema gatve 147A	18.01	19.79	19.02	-1.01
2773	Jaunciema gatve 149	5.56	6.66	6.40	-0.84
2774	Jaunciema gatve 153	4.25	4.55	4.37	-0.12
2775	Jaunciema gatve 163	3.96	4.27	4.10	-0.14
2776	Jaunciema gatve 165	0.68	0.69	0.66	0.02
2777	Jaunciema gatve 167	5.60	6.45	6.20	-0.60
2778	Jaunciema gatve 167 k-1	6.55	7.08	6.81	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunciema gatve 174	7.64	10.09	9.70	-2.06
2780	Jaunciema gatve 178	2.98	3.32	3.19	-0.21
2781	Jaunciema gatve 182	40.46	44.11	42.40	-1.94
2782	Jauniela 11	4.68	4.63	4.45	0.23
2783	Jauniela 13	7.15	7.59	7.30	-0.15
2784	Jauniela 14	16.67	15.59	14.99	1.68
2785	Jauniela 15	3.76	4.14	3.98	-0.22
2786	Jauniela 16	2.54	3.85	3.70	-1.16
2787	Jauniela 18	12.17	9.34	8.98	3.19
2788	Jauniela 19	3.56	4.20	4.04	-0.48
2789	Jauniela 21	3.77	5.02	4.83	-1.06
2790	Jauniela 24	23.31	31.80	30.57	-7.26
2791	Jauniela 25/27	68.53	72.32	69.52	-0.99
2792	Jauniela 26	10.09	9.02	8.67	1.42
2793	Jauniela 29A	1.59	4.77	4.59	-3.00
2794	Jaunmoku iela 8	7.48	7.02	6.75	0.73
2795	Jaunrozes iela 11	49.63	49.45	47.53	2.10
2796	Jaunrozes iela 12	32.75	38.87	37.36	-4.61
2797	Jaunrozes iela 13	41.89	44.57	42.84	-0.95
2798	Jaunrozes iela 15	40.02	46.35	44.55	-4.53
2799	Jaunrozes iela 2 k-1	10.65	10.25	9.85	0.80
2800	Jaunrozes iela 2 k-2	24.13	25.95	24.94	-0.81
2801	Jaunrozes iela 9 k-1	9.76	9.33	8.97	0.79
2802	Jaunrozes iela 9 k-2	12.24	15.04	14.46	-2.22
2803	Jaunrozes iela 9 k-3	13.88	15.10	14.51	-0.63
2804	Jaunsaules iela 1	11.68	12.28	11.80	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jaunsaules iela 18A	49.26	46.06	44.27	4.99
2806	Jaunsaules iela 18B	63.31	60.66	58.31	5.00
2807	Jaunsaules iela 3A	46.73	39.99	38.44	8.29
2808	Jaunsaules iela 5A	36.65	38.10	36.62	0.03
2809	Jaunsaules iela 5B	54.11	64.16	61.67	-7.56
2810	Jaunsaules iela 5C	40.40	40.38	38.81	1.59
2811	Jaunsaules iela 7A	78.18	81.74	78.57	-0.39
2812	Jēkaba iela 10/12	34.87	38.20	36.72	-1.85
2813	Jēkaba iela 11	98.72	96.21	92.48	6.24
2814	Jēkaba iela 20/22	8.38	5.34	5.13	3.25
2815	Jēkaba iela 24	94.03	92.10	88.53	5.50
2816	Jēkaba iela 26/28	56.48	51.55	49.55	6.93
2817	Jēkaba iela 3/5	37.64	40.31	38.75	-1.11
2818	Jēkaba iela 30	7.36	26.02	25.01	-17.65
2819	Jēkaba iela 6/8	42.06	35.84	34.45	7.61
2820	Jēkaba iela 9	13.25	14.39	13.83	-0.58
2821	Jēkabpils iela 1	15.44	16.05	15.43	0.01
2822	Jēkabpils iela 12	53.40	62.41	59.99	-6.59
2823	Jēkabpils iela 19A	46.51	48.81	46.92	-0.41
2824	Jēkabpils iela 2	51.36	51.74	49.73	1.63
2825	Jelgavas iela 1	275.00	200.20	192.44	82.56
2826	Jelgavas iela 12	38.65	40.88	39.30	-0.65
2827	Jelgavas iela 3	133.15	218.49	210.02	-76.87
2828	Jelgavas iela 55B	22.64	0.00	0.00	0.00
2829	Jelgavas iela 8	22.76	26.54	25.51	-2.75
2830	Jelgavas iela 86A	41.92	36.99	35.56	6.36

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jeruzalemes iela 1	46.28	52.11	50.09	-3.81
2832	Jeruzalemes iela 10	33.30	33.91	32.60	0.70
2833	Jeruzalemes iela 2/4	41.98	44.06	42.35	-0.37
2834	Jeruzalemes iela 5	27.22	29.16	28.03	-0.81
2835	Jezupa Rancāna iela 10	57.79	61.50	59.12	-1.33
2836	Jezupa Rancāna iela 4	43.54	47.44	45.60	-2.06
2837	Jezupa Rancāna iela 6	47.11	50.08	48.14	-1.03
2838	Jezupa Rancāna iela 8	44.26	43.22	41.54	2.72
2839	Jēzusbaznīcas iela 11	18.76	22.34	21.47	-2.71
2840	Jēzusbaznīcas iela 21	8.60	8.31	7.99	0.61
2841	Jēzusbaznīcas iela 6	26.58	31.10	29.89	-3.31
2842	Juglas iela 1	50.06	56.61	54.42	-4.36
2843	Juglas iela 10	48.20	53.58	51.50	-3.30
2844	Juglas iela 12	76.36	80.81	77.68	-1.32
2845	Juglas iela 16	39.24	35.27	33.90	5.34
2846	Juglas iela 1A	42.79	54.96	52.83	-10.04
2847	Juglas iela 1B	40.19	39.90	38.35	1.84
2848	Juglas iela 20	265.50	296.30	284.82	-19.32
2849	Juglas iela 21	44.92	46.04	44.26	0.66
2850	Juglas iela 21A	4.92	4.66	4.48	0.44
2851	Juglas iela 23	63.75	67.15	64.55	-0.80
2852	Juglas iela 25	11.61	13.56	13.03	-1.42
2853	Juglas iela 27	13.94	14.36	13.80	0.14
2854	Juglas iela 29	56.86	53.93	51.84	5.02
2855	Juglas iela 2E	115.77	132.15	127.03	-11.26
2856	Juglas iela 3	63.23	68.58	65.92	-2.69

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Juglas iela 3 k-1	50.38	63.48	61.02	-10.64
2858	Juglas iela 31	13.82	14.35	13.79	0.03
2859	Juglas iela 33	52.59	53.85	51.76	0.83
2860	Juglas iela 35	36.43	39.17	37.65	-1.22
2861	Juglas iela 37	49.15	51.24	49.25	-0.10
2862	Juglas iela 39	46.30	42.99	41.32	4.98
2863	Juglas iela 41	42.18	43.72	42.03	0.15
2864	Juglas iela 43	49.47	55.25	53.11	-3.64
2865	Juglas iela 45	17.50	26.14	25.13	-7.63
2866	Juglas iela 47	49.46	57.91	55.67	-6.21
2867	Juglas iela 49	61.82	61.35	58.97	2.85
2868	Juglas iela 5	54.76	66.43	63.86	-9.10
2869	Juglas iela 5 k-1	38.40	45.23	43.48	-5.08
2870	Juglas iela 5 k-2	42.96	51.51	49.51	-6.55
2871	Juglas iela 5 k-3	10.40	13.32	12.80	-2.40
2872	Juglas iela 51	56.25	58.79	56.51	-0.26
2873	Juglas iela 53	59.58	56.52	54.33	5.25
2874	Juglas krastmala 2	82.76	75.90	72.96	9.80
2875	Juglas krastmala 3	33.73	25.00	24.03	9.70
2876	Jukuma Vācieša iela 10	41.70	41.94	40.31	1.39
2877	Jukuma Vācieša iela 12	94.45	97.89	94.10	0.35
2878	Jukuma Vācieša iela 14	42.53	42.63	40.98	1.55
2879	Jukuma Vācieša iela 1C	11.89	12.55	12.06	-0.17
2880	Jukuma Vācieša iela 2	115.08	103.67	99.65	15.43
2881	Jukuma Vācieša iela 2C	74.19	87.61	84.21	-10.02
2882	Jukuma Vācieša iela 2E	37.85	39.93	38.38	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jukuma Vācieša iela 2G	102.46	97.87	94.08	8.38
2884	Jukuma Vācieša iela 3	106.75	110.63	106.34	0.41
2885	Jukuma Vācieša iela 4	108.44	104.29	100.25	8.19
2886	Jukuma Vācieša iela 6	33.96	33.56	32.26	1.70
2887	Jukuma Vācieša iela 7	55.17	55.16	53.02	2.15
2888	Jukuma Vācieša iela 8	109.53	104.39	100.34	9.19
2889	Jura Alunāna iela 1	41.41	41.28	39.68	1.73
2890	Jura Alunāna iela 2	63.98	51.92	49.91	14.07
2891	Jura Alunāna iela 3	5.09	3.97	3.82	1.27
2892	Jura Alunāna iela 6	37.34	33.53	32.23	5.11
2893	Jura Alunāna iela 7	20.36	25.57	24.58	-4.22
2894	Jura Alunāna iela 8	11.53	11.60	11.15	0.38
2895	Jūrkalnes iela 7A	66.45	70.51	67.78	-1.33
2896	Jūrmalas gatve 100 k-1	26.82	30.13	28.96	-2.14
2897	Jūrmalas gatve 100 k-2	32.21	35.11	33.75	-1.54
2898	Jūrmalas gatve 101	113.02	123.09	118.32	-5.30
2899	Jūrmalas gatve 11	57.18	58.84	56.56	0.62
2900	Jūrmalas gatve 32 k-4	11.06	11.42	10.98	0.08
2901	Jūrmalas gatve 37A	32.89	40.66	39.08	-6.19
2902	Jūrmalas gatve 59	73.63	74.48	71.59	2.04
2903	Jūrmalas gatve 7	64.98	62.39	59.97	5.01
2904	Jūrmalas gatve 74	9.56	8.74	8.40	1.16
2905	Jūrmalas gatve 74A	9.62	8.60	8.27	1.35
2906	Jūrmalas gatve 78D	166.20	167.50	161.01	5.19
2907	Jūrmalas gatve 82 k-1	51.50	56.06	53.89	-2.39
2908	Jūrmalas gatve 82 k-2	52.64	55.47	53.32	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Jūrmalas gatve 85	25.17	30.79	29.60	-4.43
2910	Jūrmalas gatve 89	22.44	6.10	5.86	16.58
2911	Jūrmalas gatve 9	51.27	55.76	53.60	-2.33
2912	Jūrmalas gatve 91	89.41	88.09	84.68	4.73
2913	Jūrmalas gatve 91 k-1	49.14	57.14	54.93	-5.79
2914	Jūrmalas gatve 92	28.40	27.43	26.37	2.03
2915	Jūrmalas gatve 93	71.88	72.90	70.07	1.81
2916	Jūrmalas gatve 93 k-1	43.05	45.80	44.02	-0.97
2917	Jūrmalas gatve 93 k-2	82.32	84.59	81.31	1.01
2918	Jūrmalas gatve 95	159.68	162.40	156.11	3.57
2919	Jūrmalas gatve 96	6.35	7.76	7.46	-1.11
2920	Jūrmalas gatve 99	151.47	141.30	135.82	15.65
2921	Kaivas iela 29 k-1	50.23	52.74	50.70	-0.47
2922	Kaivas iela 29 k-2	22.12	19.09	18.35	3.77
2923	Kaivas iela 29 k-3	19.75	19.96	19.19	0.56
2924	Kaivas iela 29 k-4	28.72	31.10	29.89	-1.17
2925	Kaivas iela 31 k-1	23.52	25.70	24.70	-1.18
2926	Kaivas iela 31 k-2	25.71	28.16	27.07	-1.36
2927	Kaivas iela 31 k-3	25.19	29.11	27.98	-2.79
2928	Kaivas iela 31 k-4	19.79	20.55	19.75	0.04
2929	Kaivas iela 31 k-5	16.73	15.16	14.57	2.16
2930	Kaivas iela 33 k-1	39.17	39.59	38.06	1.11
2931	Kaivas iela 33 k-2	17.85	19.45	18.70	-0.85
2932	Kaivas iela 33 k-3	14.70	15.20	14.61	0.09
2933	Kaivas iela 33 k-4	16.75	18.30	17.59	-0.84
2934	Kaivas iela 33 k-5	15.55	17.33	16.66	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kaivas iela 48A	24.52	22.78	21.90	2.62
2936	Kaivas iela 48B	16.58	0.00	0.00	0.00
2937	Kaivas iela 50 k-1	127.22	134.29	129.08	-1.86
2938	Kaivas iela 50 k-2	76.93	81.89	78.72	-1.79
2939	Kaivas iela 50 k-3	78.95	85.17	81.87	-2.92
2940	Kaivas iela 50 k-4	69.03	70.20	67.48	1.55
2941	Kalēju iela 14	26.31	27.28	26.22	0.09
2942	Kalēju iela 18/20	40.52	43.07	41.40	-0.88
2943	Kalēju iela 21	2.36	2.38	2.29	0.07
2944	Kalēju iela 23	0.00	1.41	1.36	0.00
2945	Kalēju iela 33	42.86	49.32	47.41	-4.55
2946	Kalēju iela 37	3.82	3.86	3.71	0.11
2947	Kalēju iela 39	2.60	2.63	2.53	0.07
2948	Kalēju iela 4	9.93	10.30	9.90	0.03
2949	Kalēju iela 41	2.73	2.37	2.28	0.45
2950	Kalēju iela 43	14.74	16.25	15.62	-0.88
2951	Kalēju iela 45	12.61	12.27	11.79	0.82
2952	Kalēju iela 50	7.48	15.28	14.69	-7.21
2953	Kalēju iela 51	4.83	4.37	4.20	0.63
2954	Kalēju iela 53	3.61	3.86	3.71	-0.10
2955	Kalēju iela 56	21.44	18.70	17.98	3.46
2956	Kalēju iela 57	10.48	9.45	9.08	1.40
2957	Kalēju iela 59	10.61	10.44	10.04	0.57
2958	Kalēju iela 6	9.73	10.81	10.39	-0.66
2959	Kalēju iela 7	4.88	5.50	5.29	-0.41
2960	Kalēju iela 74	27.47	25.15	24.18	3.29

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalēju iela 8	9.80	6.28	6.04	3.76
2962	Kalēju iela 9/11	130.09	123.55	118.76	11.33
2963	Kalētu iela 10A	5.00	6.24	6.00	-1.00
2964	Kalna iela 62	23.40	21.63	20.79	2.61
2965	Kalnciema iela 1 k-1	41.21	48.76	46.87	-5.66
2966	Kalnciema iela 1 k-2	42.63	47.28	45.45	-2.82
2967	Kalnciema iela 1 k-3	45.97	48.18	46.31	-0.34
2968	Kalnciema iela 10 k-1	107.35	95.41	91.71	15.64
2969	Kalnciema iela 101	76.19	88.16	84.74	-8.55
2970	Kalnciema iela 105	54.56	60.96	58.60	-4.04
2971	Kalnciema iela 105A	7.02	3.93	3.78	3.24
2972	Kalnciema iela 106	25.68	27.62	26.55	-0.87
2973	Kalnciema iela 106A	10.44	10.72	10.30	0.14
2974	Kalnciema iela 112	2.94	3.03	2.91	0.03
2975	Kalnciema iela 114	61.76	56.22	54.04	7.72
2976	Kalnciema iela 116	34.62	31.55	30.33	4.29
2977	Kalnciema iela 116A	29.27	32.69	31.42	-2.15
2978	Kalnciema iela 116B	28.75	29.70	28.55	0.20
2979	Kalnciema iela 116C	32.62	32.84	31.57	1.05
2980	Kalnciema iela 118	24.61	24.69	23.73	0.88
2981	Kalnciema iela 11B	7.93	9.96	9.57	-1.64
2982	Kalnciema iela 12A	18.48	19.35	18.60	-0.12
2983	Kalnciema iela 131	16.62	17.86	17.17	-0.55
2984	Kalnciema iela 15	3.00	2.22	2.13	0.87
2985	Kalnciema iela 160	51.08	42.30	40.66	10.42
2986	Kalnciema iela 1A	24.10	24.71	23.75	0.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kalnciema iela 30	5.99	6.30	6.06	-0.07
2988	Kalnciema iela 32A	34.94	35.22	33.85	1.09
2989	Kalnciema iela 39B	25.04	26.41	25.39	-0.35
2990	Kalnciema iela 47	26.35	27.43	26.37	-0.02
2991	Kalnciema iela 48	21.68	21.13	20.31	1.37
2992	Kalnciema iela 57	20.77	27.67	26.60	-5.83
2993	Kalnciema iela 57A	20.24	21.91	21.06	-0.82
2994	Kalnciema iela 57B	21.84	22.70	21.82	0.02
2995	Kalnciema iela 6	59.54	59.84	57.52	2.02
2996	Kalnciema iela 90	90.81	119.81	115.17	-24.36
2997	Kalnciema iela 91	26.86	26.56	25.53	1.33
2998	Kalnciema iela 91 k-1	36.99	46.06	44.27	-7.28
2999	Kalnciema iela 93	17.10	17.68	16.99	0.11
3000	Kalnciema iela 95	5.15	6.27	6.03	-0.88
3001	Kalnciema iela 95A	26.76	29.40	28.26	-1.50
3002	Kalnciema iela 97	58.29	57.56	55.33	2.96
3003	Kalnciema iela 97A	51.64	53.32	51.25	0.39
3004	Kalnciema iela 9A	69.03	72.96	70.13	-1.10
3005	Kalngales iela 1	124.53	126.12	121.23	3.30
3006	Kalngales iela 11	52.59	52.49	50.46	2.13
3007	Kalngales iela 2	22.77	23.58	22.67	0.10
3008	Kalngales iela 8	86.64	89.74	86.26	0.38
3009	Kalngales iela 9	60.00	70.31	67.58	-7.58
3010	Kalpaka bulvāris 1	29.72	31.91	30.67	-0.95
3011	Kalpaka bulvāris 10	29.11	37.69	36.23	-7.12
3012	Kalpaka bulvāris 11	20.39	19.83	19.06	1.33

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kalpaka bulvāris 13	135.85	135.70	130.44	5.41
3014	Kalpaka bulvāris 3	16.75	19.11	18.37	-1.62
3015	Kalpaka bulvāris 4	42.04	51.05	49.07	-7.03
3016	Kalpaka bulvāris 6	69.24	65.26	62.73	6.51
3017	Kalpaka bulvāris 7	31.53	36.84	35.41	-3.88
3018	Kalpaka bulvāris 8	46.90	43.70	42.01	4.89
3019	Kalpaka bulvāris 9	1.49	1.81	1.74	-0.25
3020	Kalsnavas iela 1	71.70	79.39	76.31	-4.61
3021	Kalsnavas iela 2C	83.56	81.59	78.43	5.13
3022	Kalsnavas iela 2D	85.68	81.37	78.22	7.46
3023	Kalsnavas iela 2E	39.59	39.30	37.78	1.81
3024	Kaļķu iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
3025	Kaļķu iela 11	7.59	6.47	6.22	1.37
3026	Kaļķu iela 11A	14.44	9.71	9.33	5.11
3027	Kaļķu iela 12	15.51	18.89	18.16	-2.65
3028	Kaļķu iela 15	38.05	37.73	36.27	1.78
3029	Kaļķu iela 16	58.58	62.01	59.61	-1.03
3030	Kaļķu iela 2	83.64	95.95	92.23	-8.59
3031	Kaļķu iela 20	6.77	10.08	9.69	-2.92
3032	Kaļķu iela 24	24.78	44.61	42.88	-18.10
3033	Kaļķu iela 26	22.80	16.62	15.98	6.82
3034	Kaļķu iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
3035	Kaļķu iela 4	18.30	21.30	20.47	-2.17
3036	Kaļķu iela 5	21.20	21.72	20.88	0.32
3037	Kaļķu iela 6	39.79	39.25	37.73	2.06
3038	Kaļķu iela 7	20.06	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kaļķu iela 8	9.91	9.67	9.30	0.61
3040	Kameņu iela 1A	24.13	25.49	24.50	-0.37
3041	Kandavas iela 10A	0.00	0.00	0.00	0.00
3042	Kandavas iela 12	81.52	83.60	80.36	1.16
3043	Kandavas iela 16	83.01	75.79	72.85	10.16
3044	Kandavas iela 16 k-1	17.67	15.21	14.62	3.05
3045	Kandavas iela 16D	6.27	6.80	6.54	-0.27
3046	Kandavas iela 27	0.00	27.19	26.14	0.00
3047	Kandavas iela 39	3.77	7.33	7.05	-3.28
3048	Kandavas iela 4	66.32	71.63	68.85	-2.53
3049	Kandavas iela 4 k-1	30.69	32.39	31.13	-0.44
3050	Kandavas iela 41A	21.04	20.19	19.41	1.63
3051	Kandavas iela 8	87.43	82.29	79.10	8.33
3052	Kandavas iela 8 k-1	9.03	10.27	9.87	-0.84
3053	Kandavas iela 8 k-2	9.45	10.65	10.24	-0.79
3054	Kandavas iela 8 k-3	7.33	11.19	10.76	-3.43
3055	Kandavas iela 8 k-4	15.22	14.41	13.85	1.37
3056	Kandavas iela 8 k-5	11.01	11.42	10.98	0.03
3057	Kandavas iela 8 k-8	43.15	52.16	50.14	-6.99
3058	Kaņiera iela 10	57.08	51.28	49.29	7.79
3059	Kaņiera iela 10A	22.82	23.20	22.30	0.52
3060	Kaņiera iela 12	80.10	76.93	73.95	6.15
3061	Kaņiera iela 13	25.90	17.88	17.19	8.71
3062	Kaņiera iela 14	72.06	78.69	75.64	-3.58
3063	Kaņiera iela 15	77.84	91.28	87.74	-9.90
3064	Kaņiera iela 16	81.51	74.58	71.69	9.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaņiera iela 17	8.37	8.58	8.25	0.12
3066	Kaņiera iela 18	67.77	78.83	75.77	-8.00
3067	Kaņiera iela 4A	107.38	114.89	110.44	-3.06
3068	Kaņiera iela 4B	29.38	31.82	30.59	-1.21
3069	Kaņiera iela 4C	40.90	46.17	44.38	-3.48
3070	Kaņiera iela 6A	57.47	55.67	53.51	3.96
3071	Kaņiera iela 6D	1.69	1.84	1.77	-0.08
3072	Kaņiera iela 8	48.34	54.86	52.73	-4.39
3073	Kapseļu iela 4 k-2	42.56	43.36	41.68	0.88
3074	Kapseļu iela 4A	15.47	22.41	21.54	-6.07
3075	Kapseļu iela 4D	31.09	43.29	41.61	-10.52
3076	Kapseļu iela 7	45.62	46.88	45.06	0.56
3077	Kapseļu iela 7A	23.91	27.12	26.07	-2.16
3078	Kareivju iela 3	22.18	25.02	24.05	-1.87
3079	Kārļa Mīlenbaha iela 14	77.27	81.50	78.34	-1.07
3080	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	8.74	5.64	5.42	3.32
3081	Kārļa Mīlenbaha iela 19	57.16	66.45	63.87	-6.71
3082	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	2.22	2.32	2.23	-0.01
3083	Kārļa Mīlenbaha iela 22	32.89	34.80	33.45	-0.56
3084	Kārļa Ulmaņa gatve 1	52.26	70.02	67.31	-15.05
3085	Kārļa Ulmaņa gatve 5	71.10	89.90	86.42	-15.32
3086	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	27.92	34.03	32.71	-4.79
3087	Kārļa Vatsona iela 11A	18.41	20.63	19.83	-1.42
3088	Kartupeļu iela 19	23.28	24.42	23.47	-0.19
3089	Kartupeļu iela 2	33.29	37.90	36.43	-3.14
3090	Kartupeļu iela 29	7.62	9.13	8.78	-1.16

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kartupeļu iela 31	8.86	10.83	10.41	-1.55
3092	Kartupeļu iela 45	38.83	44.69	42.96	-4.13
3093	Kartupeļu iela 47	97.64	101.11	97.19	0.45
3094	Kartupeļu iela 48	10.97	12.27	11.79	-0.82
3095	Kartupeļu iela 48A	11.83	13.93	13.39	-1.56
3096	Kartupeļu iela 50	10.26	11.21	10.78	-0.52
3097	Kartupeļu iela 50A	12.25	11.52	11.07	1.18
3098	Kartupeļu iela 52	9.82	10.96	10.54	-0.72
3099	Kartupeļu iela 52A	11.72	13.26	12.75	-1.03
3100	Kartupeļu iela 54	11.70	12.66	12.17	-0.47
3101	Kartupeļu iela 56	12.84	12.93	12.43	0.41
3102	Kastrānes iela 1 k-1	40.92	41.09	39.50	1.42
3103	Kastrānes iela 14	43.87	39.76	38.22	5.65
3104	Kastrānes iela 16	19.71	15.17	14.58	5.13
3105	Kastrānes iela 2	51.17	48.39	46.51	4.66
3106	Kastrānes iela 2A	13.32	12.37	11.89	1.43
3107	Kastrānes iela 3A	4.87	3.86	3.71	1.16
3108	Kastrānes iela 4A	21.21	26.06	25.05	-3.84
3109	Kastrānes iela 5A	10.94	10.06	9.67	1.27
3110	Kastrānes iela 7	43.27	45.67	43.90	-0.63
3111	Katlakalna iela 1B	5.15	5.43	5.22	-0.07
3112	Katlakalna iela 6	4.34	6.98	6.71	-2.37
3113	Katlakalna iela 6D	21.00	37.33	35.88	-14.88
3114	Katlakalna iela 6F	3.80	10.60	10.19	-6.39
3115	Katoļu iela 11	21.39	0.00	0.00	0.00
3116	Katoļu iela 19	25.98	25.77	24.77	1.21

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Katoļu iela 22	47.87	53.57	51.49	-3.62
3118	Katoļu iela 29	27.41	29.24	28.11	-0.70
3119	Katoļu iela 31	35.03	41.05	39.46	-4.43
3120	Katoļu iela 35A	25.79	22.69	21.81	3.98
3121	Katoļu iela 57	5.82	9.60	9.23	-3.41
3122	Katoļu iela 9 k-1	20.86	19.75	18.98	1.88
3123	Katoļu iela 9 k-2	6.31	0.00	0.00	0.00
3124	Katrīnas dambis 10	25.71	30.33	29.15	-3.44
3125	Katrīnas dambis 16A	29.45	30.21	29.04	0.41
3126	Katrīnas dambis 17	40.39	44.92	43.18	-2.79
3127	Katrīnas dambis 20	14.86	15.01	14.43	0.43
3128	Katrīnas dambis 20 k-1	36.21	41.52	39.91	-3.70
3129	Katrīnas dambis 20 k-2	47.16	48.51	46.63	0.53
3130	Katrīnas dambis 21	44.04	50.32	48.37	-4.33
3131	Katrīnas dambis 22	44.20	41.55	39.94	4.26
3132	Katrīnas dambis 22B	13.12	14.24	13.69	-0.57
3133	Katrīnas dambis 22C	27.34	28.41	27.31	0.03
3134	Katrīnas dambis 22D	31.52	33.56	32.26	-0.74
3135	Katrīnas dambis 24	4.52	4.94	4.75	-0.23
3136	Katrīnas dambis 24 k-1	8.15	8.61	8.28	-0.13
3137	Katrīnas dambis 24 k-2	8.38	8.94	8.59	-0.21
3138	Katrīnas dambis 24 k-3	7.90	8.31	7.99	-0.09
3139	Katrīnas dambis 24A	27.81	26.82	25.78	2.03
3140	Katrīnas dambis 24B	34.63	36.20	34.80	-0.17
3141	Katrīnas dambis 26	26.51	27.24	26.18	0.33
3142	Katrīnas dambis 26 k-1	40.69	42.57	40.92	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Katrīnas dambis 26 k-3	28.06	37.34	35.89	-7.83
3144	Katrīnas dambis 26 k-4	17.23	0.00	0.00	0.00
3145	Katrīnas dambis 26 k-9	8.36	0.00	0.00	0.00
3146	Katrīnas dambis 27	35.66	29.32	28.18	7.48
3147	Katrīnas dambis 5	55.33	55.52	53.37	1.96
3148	Katrīnas iela 2	15.26	19.00	18.26	-3.00
3149	Katrīnas iela 2A	10.30	12.07	11.60	-1.30
3150	Katrīnas iela 3	42.45	43.41	41.73	0.72
3151	Katrīnas iela 4	24.73	42.21	40.57	-15.84
3152	Katrīnas iela 5	34.89	36.60	35.18	-0.29
3153	Katrīnas iela 5A	12.76	12.80	12.30	0.46
3154	Katrīnas iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3155	Katrīnas iela 9	6.46	4.14	3.98	2.48
3156	Kauguru iela 2	13.93	15.09	14.51	-0.58
3157	Kauguru iela 6	28.18	29.74	28.59	-0.41
3158	Kauguru iela 9	6.15	6.08	5.84	0.31
3159	Kaukāza iela 1	48.44	49.99	48.05	0.39
3160	Kaukāza iela 11	5.65	0.00	0.00	0.00
3161	Kaukāza iela 14	4.82	5.90	5.67	-0.85
3162	Kāvu iela 1	33.76	39.18	37.66	-3.90
3163	Kāvu iela 10	62.05	58.88	56.60	5.45
3164	Kāvu iela 12	37.60	40.57	39.00	-1.40
3165	Kāvu iela 2	46.20	52.45	50.42	-4.22
3166	Kāvu iela 4	39.29	39.87	38.32	0.97
3167	Kāvu iela 5	5.78	7.15	6.87	-1.09
3168	Kāvu iela 5A	4.92	4.28	4.11	0.81

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kāvu iela 8	50.95	55.50	53.35	-2.40
3170	Kazarmu iela 10	13.39	12.47	11.99	1.40
3171	Kazarmu iela 1A	14.02	16.26	15.63	-1.61
3172	Kazarmu iela 2	18.98	21.01	20.20	-1.22
3173	Kazarmu iela 4	25.43	25.92	24.92	0.51
3174	Kazarmu iela 6	23.37	26.36	25.34	-1.97
3175	Kazarmu iela 8	20.15	19.03	18.29	1.86
3176	Keramikas iela 2	86.93	89.89	86.41	0.52
3177	Keramikas iela 2A	2.30	1.99	1.91	0.39
3178	Keramikas iela 4	20.04	20.02	19.24	0.80
3179	Keramikas iela 6	18.22	20.50	19.71	-1.49
3180	Keramikas iela 8	29.29	30.27	29.10	0.19
3181	Kleistu iela 10	77.57	83.03	79.81	-2.24
3182	Kleistu iela 11	71.04	71.53	68.76	2.28
3183	Kleistu iela 11 k-1	106.66	121.45	116.74	-10.08
3184	Kleistu iela 14	102.76	116.09	111.59	-8.83
3185	Kleistu iela 15	146.97	143.83	138.26	8.71
3186	Kleistu iela 17	78.51	91.24	87.70	-9.19
3187	Kleistu iela 18	95.20	113.28	108.89	-13.69
3188	Kleistu iela 19	113.96	104.47	100.42	13.54
3189	Kleistu iela 2	106.34	103.80	99.78	6.56
3190	Kleistu iela 21	143.56	142.27	136.76	6.80
3191	Kleistu iela 24	53.29	58.41	56.15	-2.86
3192	Kleistu iela 27	1.44	1.19	1.14	0.30
3193	Kleistu iela 28	162.44	211.87	203.66	-41.22
3194	Kleistu iela 29	34.38	37.17	35.73	-1.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kleistu iela 4	50.51	54.94	52.81	-2.30
3196	Kleistu iela 5	41.63	26.10	25.09	16.54
3197	Kleistu iela 6	66.38	70.44	67.71	-1.33
3198	Kleistu iela 8	36.29	41.29	39.69	-3.40
3199	Kleistu iela 9	19.55	23.59	22.68	-3.13
3200	Klijāņu iela 17	23.00	23.75	22.83	0.17
3201	Klijāņu iela 22	5.63	0.00	0.00	0.00
3202	Klijāņu iela 23	3.60	3.60	3.46	0.14
3203	Klijāņu iela 3	14.03	17.64	16.96	-2.93
3204	Klijāņu iela 5	42.30	42.99	41.32	0.98
3205	Klijāņu iela 7	13.14	36.07	34.67	-21.53
3206	Klijāņu iela 7 k-2	14.06	17.66	16.98	-2.92
3207	Klijāņu iela 8	55.50	53.58	51.50	4.00
3208	Klīveru iela 1	43.86	44.60	42.87	0.99
3209	Klīveru iela 1A	4.68	4.59	4.41	0.27
3210	Klostera iela 2	3.92	6.86	6.59	-2.67
3211	Klostera iela 4	8.68	8.57	8.24	0.44
3212	Klostera iela 5	6.66	7.47	7.18	-0.52
3213	Klostera iela 9/11	13.61	13.24	12.73	0.88
3214	Klusā iela 12	111.40	119.30	114.68	-3.28
3215	Klusā iela 18	48.74	50.62	48.66	0.08
3216	Klusā iela 20	42.80	56.50	54.31	-11.51
3217	Klusā iela 7	38.18	28.87	27.75	10.43
3218	Klusā iela 9	13.64	14.72	14.15	-0.51
3219	Klusā iela 9A	8.59	8.55	8.22	0.37
3220	Kļavu iela 3	35.68	37.11	35.67	0.01

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kojusalas iela 17	56.61	62.04	59.64	-3.03
3222	Kojusalas iela 19	72.51	81.23	78.08	-5.57
3223	Kojusalas iela 21	77.37	82.10	78.92	-1.55
3224	Kojusalas iela 9	55.47	54.29	52.19	3.28
3225	Kokles iela 12	18.55	19.60	18.84	-0.29
3226	Kokles iela 12B	14.58	16.37	15.74	-1.16
3227	Kokneses prospekts 4 k-1	57.00	62.07	59.66	-2.66
3228	Koku iela 10	53.30	52.61	50.57	2.73
3229	Koku iela 13	11.82	12.60	12.11	-0.29
3230	Koku iela 15	44.45	42.84	41.18	3.27
3231	Kolkasraga iela 16	28.88	28.93	27.81	1.07
3232	Kolkasraga iela 18	22.13	22.09	21.23	0.90
3233	Kolkasraga iela 3	30.35	30.98	29.78	0.57
3234	Konsula iela 21	59.00	78.92	75.86	-16.86
3235	Kooperatīva iela 38	54.30	62.10	59.69	-5.39
3236	Kooperatīva iela 3A	82.14	89.53	86.06	-3.92
3237	Kooperatīva iela 4A	60.76	64.81	62.30	-1.54
3238	Kooperatīva iela 6A	42.59	44.74	43.01	-0.42
3239	Krāmu iela 2	24.84	28.29	27.19	-2.35
3240	Krāmu iela 3	19.73	18.73	18.00	1.73
3241	Krāmu iela 4	24.89	26.08	25.07	-0.18
3242	Krāslavas iela 1	23.48	24.29	23.35	0.13
3243	Krāslavas iela 12	29.86	32.67	31.40	-1.54
3244	Krāslavas iela 14	34.79	34.20	32.87	1.92
3245	Krāslavas iela 30	58.66	57.39	55.17	3.49
3246	Krāsotāju iela 13	14.35	12.51	12.03	2.32

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Krāsotāju iela 13A	15.40	14.34	13.78	1.62
3248	Krāsotāju iela 13B	17.21	17.16	16.49	0.72
3249	Krasta iela 36	63.70	66.07	63.51	0.19
3250	Krasta iela 84	1.01	1.13	1.09	-0.08
3251	Krasta iela 86	39.02	43.98	42.28	-3.26
3252	Kreimeņu iela 2	44.07	46.03	44.25	-0.18
3253	Kreimeņu iela 3	61.61	64.79	62.28	-0.67
3254	Kreimeņu iela 4	38.03	43.31	41.63	-3.60
3255	Kreimeņu iela 4A	27.57	24.08	23.15	4.42
3256	Kreimeņu iela 5	29.31	27.67	26.60	2.71
3257	Kreimeņu iela 5A	84.92	83.71	80.47	4.45
3258	Kreimeņu iela 6	33.99	43.40	41.72	-7.73
3259	Krīdenēra dambis 4	33.01	35.10	33.74	-0.73
3260	Krīdenēra dambis 9	8.01	8.95	8.60	-0.59
3261	Krimuldas iela 2	37.99	41.16	39.56	-1.57
3262	Kristapa iela 10	46.47	55.16	53.02	-6.55
3263	Kristapa iela 12	56.60	61.47	59.09	-2.49
3264	Kristapa iela 14	23.66	23.54	22.63	1.03
3265	Kristapa iela 16	30.67	32.28	31.03	-0.36
3266	Kristapa iela 16A	31.94	34.27	32.94	-1.00
3267	Kristapa iela 16B	40.00	41.52	39.91	0.09
3268	Kristapa iela 16C	30.80	34.06	32.74	-1.94
3269	Kristapa iela 18	20.86	20.94	20.13	0.73
3270	Kristapa iela 20	52.97	51.91	49.90	3.07
3271	Kristapa iela 22	40.50	47.34	45.51	-5.01
3272	Kristapa iela 23	44.45	46.34	44.54	-0.09

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kristapa iela 24	55.08	58.28	56.02	-0.94
3274	Kristapa iela 26	64.47	60.99	58.63	5.84
3275	Kristapa iela 35	8.62	10.06	9.67	-1.05
3276	Kristapa iela 39	15.18	17.09	16.43	-1.25
3277	Kristapa iela 8	71.67	76.35	73.39	-1.72
3278	Krišjāņa Barona iela 1	68.65	72.06	69.27	-0.62
3279	Krišjāņa Barona iela 10	32.42	34.87	33.52	-1.10
3280	Krišjāņa Barona iela 104	57.50	58.47	56.20	1.30
3281	Krišjāņa Barona iela 107	95.70	184.80	177.64	-81.94
3282	Krišjāņa Barona iela 109	87.40	92.83	89.23	-1.83
3283	Krišjāņa Barona iela 11	76.41	80.09	76.99	-0.58
3284	Krišjāņa Barona iela 112	6.99	7.26	6.98	0.01
3285	Krišjāņa Barona iela 114	8.08	9.88	9.50	-1.42
3286	Krišjāņa Barona iela 115	9.26	14.44	13.88	-4.62
3287	Krišjāņa Barona iela 116	30.08	31.09	29.88	0.20
3288	Krišjāņa Barona iela 116A	6.96	7.57	7.28	-0.32
3289	Krišjāņa Barona iela 117	24.45	29.54	28.40	-3.95
3290	Krišjāņa Barona iela 119	68.99	0.00	0.00	0.00
3291	Krišjāņa Barona iela 12	78.02	77.04	74.05	3.97
3292	Krišjāņa Barona iela 120	20.72	18.88	18.15	2.57
3293	Krišjāņa Barona iela 122	25.00	26.56	25.53	-0.53
3294	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	60.12	61.48	59.10	1.02
3295	Krišjāņa Barona iela 122A	34.72	36.51	35.09	-0.37
3296	Krišjāņa Barona iela 124	9.86	10.19	9.80	0.06
3297	Krišjāņa Barona iela 125	83.13	106.51	102.38	-19.25
3298	Krišjāņa Barona iela 129	49.15	50.81	48.84	0.31

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	12.21	13.00	12.50	-0.29
3300	Krišjāņa Barona iela 133	9.38	9.58	9.21	0.17
3301	Krišjāņa Barona iela 14	117.56	118.55	113.96	3.60
3302	Krišjāņa Barona iela 15	36.01	36.10	34.70	1.31
3303	Krišjāņa Barona iela 16/18	16.89	18.70	17.98	-1.09
3304	Krišjāņa Barona iela 17	21.10	23.06	22.17	-1.07
3305	Krišjāņa Barona iela 19	17.57	16.61	15.97	1.60
3306	Krišjāņa Barona iela 2	30.75	16.11	15.49	15.26
3307	Krišjāņa Barona iela 20	55.24	48.00	46.14	9.10
3308	Krišjāņa Barona iela 21	13.67	14.83	14.26	-0.59
3309	Krišjāņa Barona iela 21A	9.46	8.85	8.51	0.95
3310	Krišjāņa Barona iela 22	15.13	17.49	16.81	-1.68
3311	Krišjāņa Barona iela 23	15.72	11.10	10.67	5.05
3312	Krišjāņa Barona iela 24/26	62.21	66.94	64.35	-2.14
3313	Krišjāņa Barona iela 25	62.42	98.22	94.41	-31.99
3314	Krišjāņa Barona iela 28	25.58	35.17	33.81	-8.23
3315	Krišjāņa Barona iela 29	21.34	18.07	17.37	3.97
3316	Krišjāņa Barona iela 3	24.36	30.06	28.89	-4.53
3317	Krišjāņa Barona iela 30	10.40	12.91	12.41	-2.01
3318	Krišjāņa Barona iela 30A	21.60	11.62	11.17	10.43
3319	Krišjāņa Barona iela 31	41.15	37.15	35.71	5.44
3320	Krišjāņa Barona iela 31A	34.36	35.03	33.67	0.69
3321	Krišjāņa Barona iela 31B	22.21	21.14	20.32	1.89
3322	Krišjāņa Barona iela 32	29.25	30.42	29.24	0.01
3323	Krišjāņa Barona iela 33/35	22.26	24.17	23.23	-0.97
3324	Krišjāņa Barona iela 33A	17.90	17.93	17.24	0.66

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Barona iela 36	60.90	60.23	57.90	3.00
3326	Krišjāņa Barona iela 37	62.38	65.33	62.80	-0.42
3327	Krišjāņa Barona iela 39	7.32	7.65	7.35	-0.03
3328	Krišjāņa Barona iela 4	44.71	47.91	46.05	-1.34
3329	Krišjāņa Barona iela 40A	42.54	51.79	49.78	-7.24
3330	Krišjāņa Barona iela 41/43	13.84	16.85	16.20	-2.36
3331	Krišjāņa Barona iela 44	16.36	18.04	17.34	-0.98
3332	Krišjāņa Barona iela 45/47	46.34	47.91	46.05	0.29
3333	Krišjāņa Barona iela 46	27.86	41.60	39.99	-12.13
3334	Krišjāņa Barona iela 49	45.84	48.12	46.25	-0.41
3335	Krišjāņa Barona iela 5	26.59	25.88	24.88	1.71
3336	Krišjāņa Barona iela 52	60.89	67.14	64.54	-3.65
3337	Krišjāņa Barona iela 54	0.00	1.19	1.14	0.00
3338	Krišjāņa Barona iela 56	22.81	21.83	20.98	1.83
3339	Krišjāņa Barona iela 59/61	17.18	33.98	32.66	-15.48
3340	Krišjāņa Barona iela 6	17.88	19.32	18.57	-0.69
3341	Krišjāņa Barona iela 60	21.11	29.04	27.91	-6.80
3342	Krišjāņa Barona iela 62	11.09	5.96	5.73	5.36
3343	Krišjāņa Barona iela 64	47.72	49.95	48.01	-0.29
3344	Krišjāņa Barona iela 69	17.21	20.72	19.92	-2.71
3345	Krišjāņa Barona iela 7/9	65.72	70.83	68.08	-2.36
3346	Krišjāņa Barona iela 71	45.01	40.53	38.96	6.05
3347	Krišjāņa Barona iela 76	36.92	38.13	36.65	0.27
3348	Krišjāņa Barona iela 77	17.00	19.00	18.26	-1.26
3349	Krišjāņa Barona iela 78	31.11	30.56	29.38	1.73
3350	Krišjāņa Barona iela 79	4.77	6.96	6.69	-1.92

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Barona iela 8	14.46	15.72	15.11	-0.65
3352	Krišjāņa Barona iela 80	68.74	60.88	58.52	10.22
3353	Krišjāņa Barona iela 81	10.84	11.75	11.29	-0.45
3354	Krišjāņa Barona iela 82	11.04	11.64	11.19	-0.15
3355	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	17.41	20.79	19.98	-2.57
3356	Krišjāņa Barona iela 90	34.39	34.01	32.69	1.70
3357	Krišjāņa Barona iela 92	22.24	23.31	22.41	-0.17
3358	Krišjāņa Barona iela 92A	8.11	8.81	8.47	-0.36
3359	Krišjāņa Barona iela 93	56.21	69.70	67.00	-10.79
3360	Krišjāņa Barona iela 94	15.39	17.02	16.36	-0.97
3361	Krišjāņa Barona iela 94A	16.63	17.83	17.14	-0.51
3362	Krišjāņa Barona iela 95A	15.86	19.97	19.20	-3.34
3363	Krišjāņa Barona iela 96/98	38.56	38.36	36.87	1.69
3364	Krišjāņa Barona iela 97	26.01	28.42	27.32	-1.31
3365	Krišjāņa Barona iela 97A	57.20	55.95	53.78	3.42
3366	Krišjāņa Barona iela 97B	35.58	45.80	44.02	-8.44
3367	Krišjāņa Barona iela 97C	23.35	26.82	25.78	-2.43
3368	Krišjāņa Barona iela 98	31.28	29.63	28.48	2.80
3369	Krišjāņa Barona iela 99	63.04	63.09	60.64	2.40
3370	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	15.38	17.05	16.39	-1.01
3371	Krišjāņa Barona iela 99A	34.72	39.53	38.00	-3.28
3372	Krišjāņa Barona iela 99C	91.70	69.82	67.11	24.59
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 1	82.98	107.07	102.92	-19.94
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	123.45	116.75	112.22	11.23
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 101	15.99	18.00	17.30	-1.31
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 103	52.00	57.77	55.53	-3.53

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 105	44.65	44.09	42.38	2.27
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 106	203.28	192.28	184.83	18.45
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 109	29.91	36.65	35.23	-5.32
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 11	30.30	29.16	28.03	2.27
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 111	9.07	12.66	12.17	-3.10
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 112	71.88	52.13	50.11	21.77
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 113	15.58	15.41	14.81	0.77
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 115	16.09	17.07	16.41	-0.32
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 117	13.90	12.74	12.25	1.65
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 118	50.50	41.81	40.19	10.31
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 119	14.96	16.58	15.94	-0.98
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	21.96	16.62	15.98	5.98
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 123	59.43	59.38	57.08	2.35
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 125	21.44	21.17	20.35	1.09
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 127	24.47	21.62	20.78	3.69
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 129	31.68	50.59	48.63	-16.95
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 133	20.63	23.89	22.96	-2.33
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 135	23.22	24.67	23.71	-0.49
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	12.14	13.40	12.88	-0.74
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	28.11	28.63	27.52	0.59
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 139	58.40	77.36	74.36	-15.96
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 14	13.97	15.21	14.62	-0.65
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	42.88	45.36	43.60	-0.72
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	40.08	43.77	42.07	-1.99
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	46.04	57.43	55.20	-9.16
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	64.66	80.82	77.69	-13.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	51.99	54.66	52.54	-0.55
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	55.85	56.49	54.30	1.55
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 149	44.82	56.31	54.13	-9.31
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 15	34.02	36.17	34.77	-0.75
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 157	67.84	68.01	65.37	2.47
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 159	39.40	41.24	39.64	-0.24
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 161	53.25	50.57	48.61	4.64
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 17	15.62	16.55	15.91	-0.29
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	25.89	26.21	25.19	0.70
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 18	23.68	30.94	29.74	-6.06
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	18.92	23.75	22.83	-3.91
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	28.75	33.06	31.78	-3.03
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	42.63	50.54	48.58	-5.95
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 2	67.66	62.42	60.00	7.66
3417	Krišjāņa Valdemāra iela 20	3.17	2.89	2.78	0.39
3418	Krišjāņa Valdemāra iela 21	65.94	63.61	61.14	4.80
3419	Krišjāņa Valdemāra iela 23	66.75	65.70	63.15	3.60
3420	Krišjāņa Valdemāra iela 24	44.94	49.70	47.77	-2.83
3421	Krišjāņa Valdemāra iela 26	26.45	23.12	22.22	4.23
3422	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	88.89	89.56	86.09	2.80
3423	Krišjāņa Valdemāra iela 3	89.75	110.18	105.91	-16.16
3424	Krišjāņa Valdemāra iela 31	17.01	18.61	17.89	-0.88
3425	Krišjāņa Valdemāra iela 33	175.41	186.22	179.00	-3.59
3426	Krišjāņa Valdemāra iela 34	63.92	61.80	59.40	4.52
3427	Krišjāņa Valdemāra iela 35	19.39	17.29	16.62	2.77
3428	Krišjāņa Valdemāra iela 36	41.92	40.38	38.81	3.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krišjāņa Valdemāra iela 37	32.51	33.48	32.18	0.33
3430	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	20.50	24.40	23.45	-2.95
3431	Krišjāņa Valdemāra iela 38	43.51	27.63	26.56	16.95
3432	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	25.06	40.81	39.23	-14.17
3433	Krišjāņa Valdemāra iela 39	52.39	0.00	0.00	0.00
3434	Krišjāņa Valdemāra iela 4	34.95	36.90	35.47	-0.52
3435	Krišjāņa Valdemāra iela 40	35.78	34.34	33.01	2.77
3436	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	32.34	33.98	32.66	-0.32
3437	Krišjāņa Valdemāra iela 41	57.79	57.40	55.18	2.61
3438	Krišjāņa Valdemāra iela 48	67.18	74.18	71.30	-4.12
3439	Krišjāņa Valdemāra iela 49	11.13	11.53	11.08	0.05
3440	Krišjāņa Valdemāra iela 5	121.70	126.00	121.12	0.58
3441	Krišjāņa Valdemāra iela 50	16.14	17.43	16.75	-0.61
3442	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	48.01	51.56	49.56	-1.55
3443	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	41.76	53.41	51.34	-9.58
3444	Krišjāņa Valdemāra iela 6	24.81	28.70	27.59	-2.78
3445	Krišjāņa Valdemāra iela 61	35.95	39.04	37.53	-1.58
3446	Krišjāņa Valdemāra iela 62	50.42	43.92	42.22	8.20
3447	Krišjāņa Valdemāra iela 63	30.32	29.37	28.23	2.09
3448	Krišjāņa Valdemāra iela 65	104.07	122.50	117.75	-13.68
3449	Krišjāņa Valdemāra iela 67	41.32	45.35	43.59	-2.27
3450	Krišjāņa Valdemāra iela 69	38.54	40.93	39.34	-0.80
3451	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3452	Krišjāņa Valdemāra iela 70	47.11	52.22	50.20	-3.09
3453	Krišjāņa Valdemāra iela 71	42.98	42.38	40.74	2.24
3454	Krišjāņa Valdemāra iela 72	9.28	9.77	9.39	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	11.69	12.05	11.58	0.11
3456	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	23.12	29.29	28.15	-5.03
3457	Krišjāņa Valdemāra iela 73	43.83	49.74	47.81	-3.98
3458	Krišjāņa Valdemāra iela 75	20.68	23.02	22.13	-1.45
3459	Krišjāņa Valdemāra iela 76	155.48	177.52	170.64	-15.16
3460	Krišjāņa Valdemāra iela 77	73.82	73.53	70.68	3.14
3461	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	53.48	58.78	56.50	-3.02
3462	Krišjāņa Valdemāra iela 8	52.45	54.34	52.23	0.22
3463	Krišjāņa Valdemāra iela 83	22.09	25.75	24.75	-2.66
3464	Krišjāņa Valdemāra iela 85	12.76	13.79	13.26	-0.50
3465	Krišjāņa Valdemāra iela 87	17.13	18.40	17.69	-0.56
3466	Krišjāņa Valdemāra iela 89	21.88	22.10	21.24	0.64
3467	Krišjāņa Valdemāra iela 91	18.36	19.76	18.99	-0.63
3468	Krišjāņa Valdemāra iela 94	112.19	118.75	114.15	-1.96
3469	Krišjāņa Valdemāra iela 95	17.71	18.93	18.20	-0.49
3470	Krišjāņa Valdemāra iela 97	13.56	15.00	14.42	-0.86
3471	Krišjāņa Valdemāra iela 99	18.32	18.75	18.02	0.30
3472	Krīvu iela 1	11.38	10.83	10.41	0.97
3473	Krīvu iela 3	5.65	6.95	6.68	-1.03
3474	Krīvu iela 5	11.59	12.23	11.76	-0.17
3475	Krogus iela 1	59.28	67.04	64.44	-5.16
3476	Kronvalda bulvāris 1	59.23	63.85	61.38	-2.15
3477	Kronvalda bulvāris 10	40.30	46.33	44.53	-4.23
3478	Kronvalda bulvāris 1A	50.91	60.81	58.45	-7.54
3479	Kronvalda bulvāris 2	68.08	78.68	75.63	-7.55
3480	Kronvalda bulvāris 3	69.59	73.62	70.77	-1.18

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kronvalda bulvāris 3A	12.02	12.45	11.97	0.05
3482	Kronvalda bulvāris 4	129.72	126.74	121.83	7.89
3483	Kronvalda bulvāris 5	2.77	3.63	3.49	-0.72
3484	Kronvalda bulvāris 7A	3.35	3.52	3.38	-0.03
3485	Kronvalda bulvāris 7B	2.58	2.58	2.48	0.10
3486	Kronvalda bulvāris 8	33.35	35.19	33.83	-0.48
3487	Kronvalda bulvāris 9	98.96	96.30	92.57	6.39
3488	Kroņu iela 23B	15.23	21.15	20.33	-5.10
3489	Kroņu iela 23C	5.09	5.53	5.32	-0.23
3490	Kroņu iela 28	7.96	4.91	4.72	3.24
3491	Krustabaznīcas iela 11 k-10	37.06	35.59	34.21	2.85
3492	Krustabaznīcas iela 11 k-21	9.22	7.93	7.62	1.60
3493	Krustabaznīcas iela 11 k-6	15.57	15.76	15.15	0.42
3494	Krustabaznīcas iela 12A	2.01	1.75	1.68	0.33
3495	Krustabaznīcas iela 12B	2.24	2.70	2.60	-0.36
3496	Krustabaznīcas iela 15	3.80	3.80	3.65	0.15
3497	Krustabaznīcas iela 9	55.03	57.90	55.66	-0.63
3498	Krustabaznīcas iela 9 k-1	28.61	28.59	27.48	1.13
3499	Krustabaznīcas iela 9 k-3	254.70	179.72	172.75	81.95
3500	Krustabaznīcas iela 9 k-6	93.60	92.40	88.82	4.78
3501	Krustpils iela 10	43.42	47.23	45.40	-1.98
3502	Krustpils iela 119A	140.28	144.68	139.07	1.21
3503	Krustpils iela 121	32.11	39.68	38.14	-6.03
3504	Krustpils iela 123A	16.27	16.54	15.90	0.37
3505	Krustpils iela 15	46.08	37.24	35.80	10.28
3506	Krustpils iela 15A	10.13	11.52	11.07	-0.94

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Krustpils iela 17	71.80	79.10	76.03	-4.23
3508	Krustpils iela 20	38.07	44.67	42.94	-4.87
3509	Krustpils iela 35A	83.01	92.67	89.08	-6.07
3510	Krustpils iela 38A	29.40	23.22	22.32	7.08
3511	Krustpils iela 38B	11.07	11.16	10.73	0.34
3512	Krustpils iela 4	66.40	72.83	70.01	-3.61
3513	Krustpils iela 60	18.29	17.87	17.18	1.11
3514	Krustpils iela 62	12.03	12.21	11.74	0.29
3515	Krustpils iela 62A	0.35	0.36	0.35	0.00
3516	Krustpils iela 66	7.40	17.65	16.97	-9.57
3517	Krustpils iela 71A	93.03	112.33	107.98	-14.95
3518	Krustpils iela 73	9.62	10.75	10.33	-0.71
3519	Krustpils iela 73 k-1	9.20	8.46	8.13	1.07
3520	Krustpils iela 73 k-2	14.12	13.41	12.89	1.23
3521	Krustpils iela 73 k-3	15.66	16.83	16.18	-0.52
3522	Krustpils iela 75	11.10	11.99	11.53	-0.43
3523	Krustpils iela 75 k-1	6.33	7.92	7.61	-1.28
3524	Krustpils iela 75 k-2	14.41	11.71	11.26	3.15
3525	Krustpils iela 75 k-4	5.59	6.08	5.84	-0.25
3526	Krustpils iela 77 k-1	11.03	10.82	10.40	0.63
3527	Krustpils iela 77 k-3	10.33	9.39	9.03	1.30
3528	Krustpils iela 77 k-4	19.27	20.60	19.80	-0.53
3529	Krustpils iela 93	9.73	10.83	10.41	-0.68
3530	Krūzes iela 27	7.11	7.99	7.68	-0.57
3531	Krūzes iela 29	14.83	15.18	14.59	0.24
3532	Krūzes iela 47A	82.93	79.68	76.59	6.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kūdras iela 4	42.76	45.86	44.08	-1.32
3534	Kūdras iela 6	47.04	45.76	43.99	3.05
3535	Kūdras iela 7	52.12	55.31	53.17	-1.05
3536	Kūdras iela 8	1.25	1.51	1.45	-0.20
3537	Kūdras iela 8A	4.53	4.83	4.64	-0.11
3538	Kuģu iela 11	40.00	38.12	36.64	3.36
3539	Kuģu iela 13	40.44	43.90	42.20	-1.76
3540	Kuģu iela 15	29.61	24.59	23.64	5.97
3541	Kuģu iela 22	79.04	81.41	78.25	0.79
3542	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3543	Kuģu iela 26	132.03	136.74	131.44	0.59
3544	Kuģu iela 26A	17.76	21.01	20.20	-2.44
3545	Kuģu iela 28	58.06	65.73	63.18	-5.12
3546	Kukšu iela 4	6.41	6.42	6.17	0.24
3547	Kukšu iela 5	25.47	27.62	26.55	-1.08
3548	Kuldīgas iela 13A	48.85	52.69	50.65	-1.80
3549	Kuldīgas iela 15	74.01	79.42	76.34	-2.33
3550	Kuldīgas iela 37A	28.55	29.30	28.16	0.39
3551	Kuldīgas iela 39	36.38	38.71	37.21	-0.83
3552	Kuldīgas iela 39A	3.24	2.03	1.95	1.29
3553	Kuldīgas iela 41A	52.61	53.04	50.98	1.63
3554	Kuldīgas iela 45B	27.69	31.49	30.27	-2.58
3555	Kuldīgas iela 46	56.55	54.72	52.60	3.95
3556	Kuldīgas iela 50	12.64	14.02	13.48	-0.84
3557	Kuldīgas iela 9A	41.44	61.67	59.28	-17.84
3558	Kungu iela 1	9.17	20.15	19.37	-10.20

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kungu iela 25	113.10	119.40	114.77	-1.67
3560	Kungu iela 3	6.49	7.63	7.33	-0.84
3561	Kungu iela 34	0.00	0.00	0.00	0.00
3562	Kungu iela 8	18.65	23.39	22.48	-3.83
3563	Kupravas iela 41	55.34	63.74	61.27	-5.93
3564	Kupriču iela 1A	24.48	25.34	24.36	0.12
3565	Kupriču iela 1B	15.43	22.79	21.91	-6.48
3566	Kupriču iela 1C	27.10	28.78	27.66	-0.56
3567	Kupriču iela 1E	24.33	28.02	26.93	-2.60
3568	Kupriču iela 1F	16.40	16.74	16.09	0.31
3569	Kupriču iela 1G	25.13	27.41	26.35	-1.22
3570	Kupriču iela 3A	13.41	28.57	27.46	-14.05
3571	Kupriču iela 3B	13.27	15.34	14.75	-1.48
3572	Kupriču iela 3C	19.93	28.98	27.86	-7.93
3573	Kurbada iela 5	28.90	31.02	29.82	-0.92
3574	Kurmju iela 7 k-1	10.11	9.15	8.80	1.31
3575	Kurmju iela 7 k-2	4.79	4.58	4.40	0.39
3576	Kurmju iela 7 k-3	8.09	8.44	8.11	-0.02
3577	Kurmju iela 7 k-4	8.99	8.85	8.51	0.48
3578	Kuršu iela 25	20.34	17.49	16.81	3.53
3579	Kuršu iela 25A	12.13	13.29	12.77	-0.64
3580	Kurzemes prospekts 10	45.36	43.68	41.99	3.37
3581	Kurzemes prospekts 100	143.15	123.22	118.44	24.71
3582	Kurzemes prospekts 102	54.73	59.16	56.87	-2.14
3583	Kurzemes prospekts 104	55.20	58.88	56.60	-1.40
3584	Kurzemes prospekts 104A	83.73	90.77	87.25	-3.52

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 106	114.86	119.26	114.64	0.22
3586	Kurzemes prospekts 108	77.50	80.38	77.26	0.24
3587	Kurzemes prospekts 108A	52.30	54.77	52.65	-0.35
3588	Kurzemes prospekts 110	77.69	84.77	81.48	-3.79
3589	Kurzemes prospekts 112	69.87	79.62	76.53	-6.66
3590	Kurzemes prospekts 116	49.93	51.56	49.56	0.37
3591	Kurzemes prospekts 118	68.06	77.33	74.33	-6.27
3592	Kurzemes prospekts 12	43.33	44.95	43.21	0.12
3593	Kurzemes prospekts 120	71.94	75.27	72.35	-0.41
3594	Kurzemes prospekts 122	120.59	120.14	115.48	5.11
3595	Kurzemes prospekts 124	103.07	116.19	111.69	-8.62
3596	Kurzemes prospekts 126	107.20	115.75	111.26	-4.06
3597	Kurzemes prospekts 128	109.79	116.12	111.62	-1.83
3598	Kurzemes prospekts 130	103.62	136.20	130.92	-27.30
3599	Kurzemes prospekts 132	84.73	97.77	93.98	-9.25
3600	Kurzemes prospekts 134	48.72	56.51	54.32	-5.60
3601	Kurzemes prospekts 136	43.22	53.50	51.43	-8.21
3602	Kurzemes prospekts 137	4.74	4.85	4.66	0.08
3603	Kurzemes prospekts 138	135.44	117.17	112.63	22.81
3604	Kurzemes prospekts 14	22.04	22.66	21.78	0.26
3605	Kurzemes prospekts 140	104.38	103.17	99.17	5.21
3606	Kurzemes prospekts 141	47.72	61.78	59.39	-11.67
3607	Kurzemes prospekts 142	106.27	93.84	90.20	16.07
3608	Kurzemes prospekts 148	140.85	136.95	131.64	9.21
3609	Kurzemes prospekts 15	10.20	16.26	15.63	-5.43
3610	Kurzemes prospekts 152	99.82	104.68	100.62	-0.80

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 154	111.94	115.35	110.88	1.06
3612	Kurzemes prospekts 156	108.83	94.91	91.23	17.60
3613	Kurzemes prospekts 158	59.53	74.85	71.95	-12.42
3614	Kurzemes prospekts 15B	11.16	7.70	7.40	3.76
3615	Kurzemes prospekts 16	76.96	74.41	71.53	5.43
3616	Kurzemes prospekts 160A	4.08	4.55	4.37	-0.29
3617	Kurzemes prospekts 164	123.34	146.79	141.10	-17.76
3618	Kurzemes prospekts 17	110.19	100.81	96.90	13.29
3619	Kurzemes prospekts 18	47.82	47.78	45.93	1.89
3620	Kurzemes prospekts 1A	44.80	39.80	38.26	6.54
3621	Kurzemes prospekts 2	83.99	76.27	73.31	10.68
3622	Kurzemes prospekts 20	40.06	40.97	39.38	0.68
3623	Kurzemes prospekts 22	26.26	31.92	30.68	-4.42
3624	Kurzemes prospekts 24	65.86	67.78	65.15	0.71
3625	Kurzemes prospekts 26	66.15	59.81	57.49	8.66
3626	Kurzemes prospekts 28	50.62	56.86	54.66	-4.04
3627	Kurzemes prospekts 3	111.14	126.34	121.44	-10.30
3628	Kurzemes prospekts 3 k-1	30.52	34.77	33.42	-2.90
3629	Kurzemes prospekts 30	51.29	50.03	48.09	3.20
3630	Kurzemes prospekts 32	44.86	46.58	44.77	0.09
3631	Kurzemes prospekts 34	81.93	86.15	82.81	-0.88
3632	Kurzemes prospekts 36	37.29	40.02	38.47	-1.18
3633	Kurzemes prospekts 38	47.27	50.24	48.29	-1.02
3634	Kurzemes prospekts 3B	67.59	76.20	73.25	-5.66
3635	Kurzemes prospekts 3G	45.65	56.96	54.75	-9.10
3636	Kurzemes prospekts 4	27.48	28.83	27.71	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 40	49.52	51.56	49.56	-0.04
3638	Kurzemes prospekts 42	66.26	65.81	63.26	3.00
3639	Kurzemes prospekts 44	50.87	55.41	53.26	-2.39
3640	Kurzemes prospekts 46	60.23	58.25	55.99	4.24
3641	Kurzemes prospekts 48	57.33	57.30	55.08	2.25
3642	Kurzemes prospekts 50	51.24	55.23	53.09	-1.85
3643	Kurzemes prospekts 52	73.64	74.90	72.00	1.64
3644	Kurzemes prospekts 54	56.35	53.87	51.78	4.57
3645	Kurzemes prospekts 56	72.41	74.51	71.62	0.79
3646	Kurzemes prospekts 58	67.49	74.10	71.23	-3.74
3647	Kurzemes prospekts 6	99.75	92.47	88.89	10.86
3648	Kurzemes prospekts 60	43.05	43.91	42.21	0.84
3649	Kurzemes prospekts 62	69.73	66.50	63.92	5.81
3650	Kurzemes prospekts 68	47.92	45.96	44.18	3.74
3651	Kurzemes prospekts 70	51.56	51.78	49.77	1.79
3652	Kurzemes prospekts 72	41.15	42.43	40.79	0.36
3653	Kurzemes prospekts 74	47.01	51.74	49.73	-2.72
3654	Kurzemes prospekts 76	52.02	55.26	53.12	-1.10
3655	Kurzemes prospekts 78	50.94	54.90	52.77	-1.83
3656	Kurzemes prospekts 80	84.46	85.68	82.36	2.10
3657	Kurzemes prospekts 82	74.17	79.86	76.76	-2.59
3658	Kurzemes prospekts 84	115.95	120.04	115.39	0.56
3659	Kurzemes prospekts 86	130.04	136.23	130.95	-0.91
3660	Kurzemes prospekts 86C	37.38	37.01	35.58	1.80
3661	Kurzemes prospekts 88	97.58	101.35	97.42	0.16
3662	Kurzemes prospekts 90	56.08	55.42	53.27	2.81

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 92	40.29	35.36	33.99	6.30
3664	Kurzemes prospekts 94	151.08	131.50	126.40	24.68
3665	Kurzemes prospekts 96	52.39	52.32	50.29	2.10
3666	Kurzemes prospekts 98	101.45	98.78	94.95	6.50
3667	Kvarca iela 2	10.26	10.71	10.29	-0.03
3668	Kvarca iela 3	14.29	13.56	13.03	1.26
3669	Kvarca iela 4	8.85	10.01	9.62	-0.77
3670	Kvarca iela 6	8.53	8.27	7.95	0.58
3671	Kvarca iela 8	9.07	9.63	9.26	-0.19
3672	Kvēles iela 11	14.44	7.05	6.78	7.66
3673	Kvēles iela 15	12.32	12.63	12.14	0.18
3674	Kvēles iela 15 k-15	60.87	67.69	65.07	-4.20
3675	Kvēles iela 17	9.98	9.48	9.11	0.87
3676	Kvēles iela 21	50.67	44.21	42.50	8.17
3677	Kvēles iela 23	53.92	56.62	54.43	-0.51
3678	Kvēles iela 24	72.78	71.01	68.26	4.52
3679	Kvēles iela 25	42.99	48.51	46.63	-3.64
3680	Kvēles iela 27	58.31	63.64	61.17	-2.86
3681	Kvēles iela 29	62.14	62.50	60.08	2.06
3682	Kvēles iela 31	64.20	64.44	61.94	2.26
3683	Kvēles iela 33	46.00	49.16	47.25	-1.25
3684	Kvēles iela 35	70.87	67.60	64.98	5.89
3685	Kvēles iela 37	47.64	48.08	46.22	1.42
3686	Kvēles iela 39	45.16	44.83	43.09	2.07
3687	Kvēles iela 41	8.20	8.67	8.33	-0.13
3688	Kvēles iela 64	36.72	41.16	39.56	-2.84

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kvēles iela 9	11.77	13.48	12.96	-1.19
3690	Ķeguma iela 31	13.39	11.42	10.98	2.41
3691	Ķeguma iela 43	53.88	51.84	49.83	4.05
3692	Ķeguma iela 45	51.11	50.90	48.93	2.18
3693	Ķeguma iela 50	40.44	40.85	39.27	1.17
3694	Ķeguma iela 52 k-1	41.95	39.00	37.49	4.46
3695	Ķeguma iela 52 k-2	46.22	43.80	42.10	4.12
3696	Ķeguma iela 54	48.63	46.81	45.00	3.63
3697	Ķeguma iela 60	46.60	55.29	53.15	-6.55
3698	Ķeguma iela 66	26.92	26.38	25.36	1.56
3699	Ķekavas iela 10	21.69	22.17	21.31	0.38
3700	Ķekavas iela 12	33.30	36.66	35.24	-1.94
3701	Ķekavas iela 14	13.53	13.70	13.17	0.36
3702	Ķekavas iela 16	12.03	12.52	12.03	0.00
3703	Ķekavas iela 3A	10.60	15.06	14.48	-3.88
3704	Ķekavas iela 5	48.84	53.81	51.72	-2.88
3705	Ķekavas iela 8	12.16	13.45	12.93	-0.77
3706	Ķengaraga iela 1	12.20	23.18	22.28	-10.08
3707	Ķengaraga iela 3	6.18	6.36	6.11	0.07
3708	Ķengaraga iela 3 k-1	49.43	42.75	41.09	8.34
3709	Ķengaraga iela 5	51.67	48.15	46.28	5.39
3710	Ķengaraga iela 6C	24.48	26.34	25.32	-0.84
3711	Ķengaraga iela 6D	13.71	16.93	16.27	-2.56
3712	Ķengaraga iela 7	51.02	54.23	52.13	-1.11
3713	Ķengaraga iela 8	82.98	87.93	84.52	-1.54
3714	Ķengaraga iela 8A	18.85	19.88	19.11	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Ķengaraga iela 8C	22.10	23.56	22.65	-0.55
3716	Ķengaraga iela 9	108.21	110.25	105.98	2.23
3717	Ķīsezera iela 11A	49.10	47.60	45.76	3.34
3718	Ķīsezera iela 13 k-1	16.00	16.78	16.13	-0.13
3719	Ķīsezera iela 13 k-2	28.22	29.52	28.38	-0.16
3720	Ķīsezera iela 15	11.63	12.67	12.18	-0.55
3721	Ķīsezera iela 17	11.43	12.69	12.20	-0.77
3722	Ķīsezera iela 7A	17.38	17.61	16.93	0.45
3723	Laboratorijas iela 11	27.80	26.98	25.93	1.87
3724	Laboratorijas iela 14	95.11	100.90	96.99	-1.88
3725	Laboratorijas iela 15	13.26	13.91	13.37	-0.11
3726	Laboratorijas iela 19	16.75	15.74	15.13	1.62
3727	Laboratorijas iela 19A	27.53	28.26	27.16	0.37
3728	Laboratorijas iela 21 k-1	28.89	30.96	29.76	-0.87
3729	Laboratorijas iela 24	11.02	11.88	11.42	-0.40
3730	Laboratorijas iela 25	19.49	21.57	20.73	-1.24
3731	Lāčplēša iela 1	88.41	89.23	85.77	2.64
3732	Lāčplēša iela 101	44.27	66.10	63.54	-19.27
3733	Lāčplēša iela 11	25.11	28.93	27.81	-2.70
3734	Lāčplēša iela 116	74.25	75.91	72.97	1.28
3735	Lāčplēša iela 118	24.87	22.22	21.36	3.51
3736	Lāčplēša iela 120	13.66	14.39	13.83	-0.17
3737	Lāčplēša iela 13	52.02	37.52	36.07	15.95
3738	Lāčplēša iela 141	16.63	19.19	18.45	-1.82
3739	Lāčplēša iela 16	24.36	24.24	23.30	1.06
3740	Lāčplēša iela 17	24.72	29.97	28.81	-4.09

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 18	52.26	53.97	51.88	0.38
3742	Lāčplēša iela 19	25.63	25.80	24.80	0.83
3743	Lāčplēša iela 21	32.08	29.26	28.13	3.95
3744	Lāčplēša iela 22	5.98	6.16	5.92	0.06
3745	Lāčplēša iela 23	25.27	24.89	23.93	1.34
3746	Lāčplēša iela 24	31.02	38.08	36.60	-5.58
3747	Lāčplēša iela 25	63.04	65.81	63.26	-0.22
3748	Lāčplēša iela 26	57.97	59.92	57.60	0.37
3749	Lāčplēša iela 27	53.80	43.94	42.24	11.56
3750	Lāčplēša iela 28	7.69	7.42	7.13	0.56
3751	Lāčplēša iela 29	63.93	69.88	67.17	-3.24
3752	Lāčplēša iela 3	10.35	11.23	10.79	-0.44
3753	Lāčplēša iela 31 k-2	5.05	5.37	5.16	-0.11
3754	Lāčplēša iela 35	53.54	51.27	49.28	4.26
3755	Lāčplēša iela 36	46.26	35.49	34.11	12.15
3756	Lāčplēša iela 37	39.66	44.32	42.60	-2.94
3757	Lāčplēša iela 38	65.33	97.67	93.88	-28.55
3758	Lāčplēša iela 4	25.86	25.91	24.91	0.95
3759	Lāčplēša iela 41	12.66	14.20	13.65	-0.99
3760	Lāčplēša iela 42	36.18	43.88	42.18	-6.00
3761	Lāčplēša iela 43	25.89	29.19	28.06	-2.17
3762	Lāčplēša iela 44	10.21	8.55	8.22	1.99
3763	Lāčplēša iela 47	29.86	33.81	32.50	-2.64
3764	Lāčplēša iela 48	44.86	45.31	43.55	1.31
3765	Lāčplēša iela 51	22.15	22.52	21.65	0.50
3766	Lāčplēša iela 52	44.20	46.07	44.28	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lāčplēša iela 52A	7.26	7.79	7.49	-0.23
3768	Lāčplēša iela 53	49.96	58.54	56.27	-6.31
3769	Lāčplēša iela 54	44.33	50.50	48.54	-4.21
3770	Lāčplēša iela 54A	19.48	25.70	24.70	-5.22
3771	Lāčplēša iela 56	9.88	13.20	12.69	-2.81
3772	Lāčplēša iela 56A	16.45	20.82	20.01	-3.56
3773	Lāčplēša iela 59	51.85	54.75	52.63	-0.78
3774	Lāčplēša iela 60	25.14	27.07	26.02	-0.88
3775	Lāčplēša iela 61	51.64	62.02	59.62	-7.98
3776	Lāčplēša iela 62	12.57	12.96	12.46	0.11
3777	Lāčplēša iela 67	17.84	19.86	19.09	-1.25
3778	Lāčplēša iela 68	22.47	22.17	21.31	1.16
3779	Lāčplēša iela 7	27.35	28.45	27.35	0.00
3780	Lāčplēša iela 70	32.67	34.68	33.34	-0.67
3781	Lāčplēša iela 70A	19.84	20.12	19.34	0.50
3782	Lāčplēša iela 70B	29.73	26.52	25.49	4.24
3783	Lāčplēša iela 71	14.00	15.11	14.52	-0.52
3784	Lāčplēša iela 73	8.53	8.92	8.57	-0.04
3785	Lāčplēša iela 75	18.56	19.90	19.13	-0.57
3786	Lāčplēša iela 75A	23.65	24.73	23.77	-0.12
3787	Lāčplēša iela 77	19.00	19.68	18.92	0.08
3788	Lāčplēša iela 87	14.06	14.43	13.87	0.19
3789	Lāčplēša iela 9	24.77	26.13	25.12	-0.35
3790	Lāču iela 11	11.34	14.10	13.55	-2.21
3791	Lāču iela 2	30.58	34.91	33.56	-2.98
3792	Lāču iela 5	28.33	32.12	30.88	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Laimdotas iela 2A	75.99	77.28	74.28	1.71
3794	Laimdotas iela 36	11.25	0.00	0.00	0.00
3795	Laimdotas iela 38	16.57	15.61	15.00	1.57
3796	Laimdotas iela 38A	10.70	9.89	9.51	1.19
3797	Laimdotas iela 45	34.16	32.23	30.98	3.18
3798	Laimdotas iela 57	49.86	43.41	41.73	8.13
3799	Laimdotas iela 61	40.83	48.09	46.23	-5.40
3800	Laipu iela 1	7.22	7.12	6.84	0.38
3801	Laipu iela 10	10.33	10.35	9.95	0.38
3802	Laipu iela 2/4	16.87	17.88	17.19	-0.32
3803	Laipu iela 5	14.47	12.77	12.28	2.19
3804	Laipu iela 6	10.09	11.01	10.58	-0.49
3805	Laipu iela 7	6.00	4.92	4.73	1.27
3806	Laipu iela 8	13.46	12.16	11.69	1.77
3807	Laipu iela 8B	4.09	4.19	4.03	0.06
3808	Laktas iela 8	32.56	32.16	30.91	1.65
3809	Laktas iela 8 k-1	8.85	10.89	10.47	-1.62
3810	Lāpstu iela 15	71.04	71.75	68.97	2.07
3811	Lapu iela 15	30.22	32.02	30.78	-0.56
3812	Lastādijas iela 1	29.86	32.38	31.12	-1.26
3813	Lastādijas iela 15	13.67	14.81	14.24	-0.57
3814	Lastādijas iela 39	56.59	62.62	60.19	-3.60
3815	Latgales iela 153A	18.44	19.24	18.49	-0.05
3816	Latgales iela 163	27.18	28.33	27.23	-0.05
3817	Latgales iela 164	34.73	39.52	37.99	-3.26
3818	Latgales iela 165	70.66	52.67	50.63	20.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 166	19.50	21.23	20.41	-0.91
3820	Latgales iela 168	15.95	17.90	17.21	-1.26
3821	Latgales iela 170	6.59	6.53	6.28	0.31
3822	Latgales iela 170 k-2	50.47	55.15	53.01	-2.54
3823	Latgales iela 172	15.44	12.31	11.83	3.61
3824	Latgales iela 172 k-2	9.11	7.20	6.92	2.19
3825	Latgales iela 178	42.45	44.99	43.25	-0.80
3826	Latgales iela 180	45.53	53.76	51.68	-6.15
3827	Latgales iela 180B	43.66	44.33	42.61	1.05
3828	Latgales iela 188	35.21	40.46	38.89	-3.68
3829	Latgales iela 190	35.88	41.45	39.84	-3.96
3830	Latgales iela 191	36.02	38.51	37.02	-1.00
3831	Latgales iela 192	41.02	42.52	40.87	0.15
3832	Latgales iela 196	11.26	10.55	10.14	1.12
3833	Latgales iela 197	57.92	75.77	72.83	-14.91
3834	Latgales iela 198	61.22	64.78	62.27	-1.05
3835	Latgales iela 202	58.30	52.32	50.29	8.01
3836	Latgales iela 208	28.24	25.31	24.33	3.91
3837	Latgales iela 213	45.95	42.60	40.95	5.00
3838	Latgales iela 214	59.98	59.31	57.01	2.97
3839	Latgales iela 216	42.64	44.49	42.77	-0.13
3840	Latgales iela 216A	3.07	3.40	3.27	-0.20
3841	Latgales iela 218	141.39	137.51	132.18	9.21
3842	Latgales iela 220A	41.46	38.45	36.96	4.50
3843	Latgales iela 220B	11.32	13.72	13.19	-1.87
3844	Latgales iela 222	39.92	39.19	37.67	2.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Latgales iela 222A	69.32	64.09	61.61	7.71
3846	Latgales iela 222B	35.10	37.31	35.86	-0.76
3847	Latgales iela 222C	177.56	175.32	168.52	9.04
3848	Latgales iela 224	63.04	73.98	71.11	-8.07
3849	Latgales iela 237	21.49	24.15	23.21	-1.72
3850	Latgales iela 237A	41.73	52.37	50.34	-8.61
3851	Latgales iela 240	271.80	296.10	284.62	-12.82
3852	Latgales iela 241	41.53	45.14	43.39	-1.86
3853	Latgales iela 243	99.33	120.29	115.63	-16.30
3854	Latgales iela 245	44.42	46.88	45.06	-0.64
3855	Latgales iela 247	40.85	40.02	38.47	2.38
3856	Latgales iela 248	41.50	45.20	43.45	-1.95
3857	Latgales iela 250 k-1	58.29	59.60	57.29	1.00
3858	Latgales iela 250 k-11	75.03	89.13	85.68	-10.65
3859	Latgales iela 250 k-2	43.93	49.83	47.90	-3.97
3860	Latgales iela 250 k-3	49.92	59.56	57.25	-7.33
3861	Latgales iela 250 k-4	60.95	54.48	52.37	8.58
3862	Latgales iela 250 k-6	47.97	53.52	51.45	-3.48
3863	Latgales iela 250 k-8	101.70	104.12	100.08	1.62
3864	Latgales iela 250B	2.03	0.54	0.52	1.51
3865	Latgales iela 252 k-3	52.79	50.95	48.98	3.81
3866	Latgales iela 252 k-4	76.66	69.16	66.48	10.18
3867	Latgales iela 252 k-5	48.34	45.88	44.10	4.24
3868	Latgales iela 252 k-6	67.02	70.89	68.14	-1.12
3869	Latgales iela 254	10.98	13.74	13.21	-2.23
3870	Latgales iela 254 k-1	41.11	40.37	38.81	2.30

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Latgales iela 254 k-2	44.97	46.99	45.17	-0.20
3872	Latgales iela 254 k-3	51.19	53.29	51.22	-0.03
3873	Latgales iela 256	8.26	10.27	9.87	-1.61
3874	Latgales iela 256 k-1	38.48	43.13	41.46	-2.98
3875	Latgales iela 256 k-2	62.52	63.99	61.51	1.01
3876	Latgales iela 256 k-3	48.34	48.94	47.04	1.30
3877	Latgales iela 256 k-4	50.22	52.72	50.68	-0.46
3878	Latgales iela 256 k-5	54.66	56.91	54.70	-0.04
3879	Latgales iela 256 k-6	46.53	50.21	48.26	-1.73
3880	Latgales iela 256 k-7	56.74	60.42	58.08	-1.34
3881	Latgales iela 256 k-8	4.09	4.37	4.20	-0.11
3882	Latgales iela 256A	21.35	31.62	30.39	-9.04
3883	Latgales iela 256B	1.15	1.23	1.18	-0.03
3884	Latgales iela 257	452.95	399.15	383.68	69.27
3885	Latgales iela 258	1.85	0.00	0.00	0.00
3886	Latgales iela 258 k-1	46.69	39.92	38.37	8.32
3887	Latgales iela 258 k-2	60.80	70.77	68.03	-7.23
3888	Latgales iela 258 k-3	52.74	51.62	49.62	3.12
3889	Latgales iela 258 k-4	44.09	39.01	37.50	6.59
3890	Latgales iela 258 k-5	47.52	46.76	44.95	2.57
3891	Latgales iela 258 k-6	37.25	37.75	36.29	0.96
3892	Latgales iela 258 k-7	45.41	47.50	45.66	-0.25
3893	Latgales iela 259	59.53	60.95	58.59	0.94
3894	Latgales iela 259 k-1	72.74	79.98	76.88	-4.14
3895	Latgales iela 259 k-2	80.58	82.03	78.85	1.73
3896	Latgales iela 259 k-3	6.61	7.73	7.43	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Latgales iela 259 k-5	60.45	64.55	62.05	-1.60
3898	Latgales iela 260 k-1	53.65	47.51	45.67	7.98
3899	Latgales iela 260 k-2	59.54	70.56	67.83	-8.29
3900	Latgales iela 260 k-3	54.80	56.82	54.62	0.18
3901	Latgales iela 260 k-4	36.14	34.39	33.06	3.08
3902	Latgales iela 260 k-5	35.94	34.33	33.00	2.94
3903	Latgales iela 260 k-6	37.28	37.62	36.16	1.12
3904	Latgales iela 260 k-7	54.99	55.90	53.73	1.26
3905	Latgales iela 261	32.87	29.80	28.64	4.23
3906	Latgales iela 262	43.30	47.16	45.33	-2.03
3907	Latgales iela 264	50.28	50.10	48.16	2.12
3908	Latgales iela 265	65.84	57.31	55.09	10.75
3909	Latgales iela 265 k-1	85.72	85.26	81.96	3.76
3910	Latgales iela 266	17.07	17.04	16.38	0.69
3911	Latgales iela 266 k-1	49.45	52.54	50.50	-1.05
3912	Latgales iela 266 k-2	60.50	58.44	56.17	4.33
3913	Latgales iela 266 k-3	42.97	55.64	53.48	-10.51
3914	Latgales iela 267	24.29	29.46	28.32	-4.03
3915	Latgales iela 267A	60.10	60.98	58.62	1.48
3916	Latgales iela 268 k-1	66.10	65.59	63.05	3.05
3917	Latgales iela 268 k-2	54.66	51.93	49.92	4.74
3918	Latgales iela 268 k-3	45.53	51.88	49.87	-4.34
3919	Latgales iela 268 k-4	47.99	51.85	49.84	-1.85
3920	Latgales iela 268 k-5	50.57	47.28	45.45	5.12
3921	Latgales iela 268 k-6	39.53	37.47	36.02	3.51
3922	Latgales iela 268 k-7	65.65	65.83	63.28	2.37

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Latgales iela 268C	12.39	13.37	12.85	-0.46
3924	Latgales iela 269A	45.99	48.52	46.64	-0.65
3925	Latgales iela 271	90.60	92.42	88.84	1.76
3926	Latgales iela 271A	4.32	4.75	4.57	-0.25
3927	Latgales iela 273	53.53	70.06	67.34	-13.81
3928	Latgales iela 273 k-1	54.41	54.39	52.28	2.13
3929	Latgales iela 273 k-2	90.95	79.49	76.41	14.54
3930	Latgales iela 273 k-3	57.78	50.88	48.91	8.87
3931	Latgales iela 273 k-4	98.20	100.47	96.58	1.62
3932	Latgales iela 273 k-5	57.24	56.98	54.77	2.47
3933	Latgales iela 273 k-6	3.52	3.32	3.19	0.33
3934	Latgales iela 275	69.59	72.54	69.73	-0.14
3935	Latgales iela 279 k-1	101.63	107.59	103.42	-1.79
3936	Latgales iela 279 k-2	74.60	74.43	71.55	3.05
3937	Latgales iela 279 k-3	51.94	59.40	57.10	-5.16
3938	Latgales iela 279 k-4	74.38	76.11	73.16	1.22
3939	Latgales iela 279 k-5	77.96	83.26	80.03	-2.07
3940	Latgales iela 279 k-7	3.35	3.65	3.51	-0.16
3941	Latgales iela 281	72.71	73.44	70.59	2.12
3942	Latgales iela 285 k-1	108.16	119.74	115.10	-6.94
3943	Latgales iela 285 k-2	54.61	54.90	52.77	1.84
3944	Latgales iela 285 k-3	54.07	56.79	54.59	-0.52
3945	Latgales iela 285 k-4	29.19	31.74	30.51	-1.32
3946	Latgales iela 285 k-5	79.15	90.47	86.96	-7.81
3947	Latgales iela 285 k-6	4.74	5.29	5.08	-0.34
3948	Latgales iela 287	77.93	80.35	77.24	0.69

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Latgales iela 289	28.81	27.16	26.11	2.70
3950	Latgales iela 291 k-1	100.66	89.91	86.43	14.23
3951	Latgales iela 291 k-2	83.03	80.35	77.24	5.79
3952	Latgales iela 291 k-3	50.85	55.74	53.58	-2.73
3953	Latgales iela 293	69.29	71.46	68.69	0.60
3954	Latgales iela 295	11.01	10.19	9.80	1.21
3955	Latgales iela 297	74.61	71.59	68.82	5.79
3956	Latgales iela 297 k-1	1.94	2.08	2.00	-0.06
3957	Latgales iela 301	63.25	72.85	70.03	-6.78
3958	Latgales iela 301A	4.60	5.66	5.44	-0.84
3959	Latgales iela 303	88.69	83.65	80.41	8.28
3960	Latgales iela 305	100.75	96.97	93.21	7.54
3961	Latgales iela 307	95.42	99.09	95.25	0.17
3962	Latgales iela 309	97.76	93.12	89.51	8.25
3963	Latgales iela 312	8.71	10.27	9.87	-1.16
3964	Latgales iela 313	100.48	93.31	89.69	10.79
3965	Latgales iela 315	83.02	104.39	100.34	-17.32
3966	Latgales iela 317	70.76	77.58	74.57	-3.81
3967	Latgales iela 321	85.33	88.06	84.65	0.68
3968	Latgales iela 322	70.76	77.30	74.30	-3.54
3969	Latgales iela 322B	26.89	26.58	25.55	1.34
3970	Latgales iela 322C	10.79	15.68	15.07	-4.28
3971	Latgales iela 322D	35.69	38.32	36.83	-1.14
3972	Latgales iela 322T	26.89	24.56	23.61	3.28
3973	Latgales iela 322V	58.25	58.82	56.54	1.71
3974	Latgales iela 323	98.66	97.92	94.12	4.54

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Latgales iela 377	68.25	69.82	67.11	1.14
3976	Latgales iela 381	28.35	33.65	32.35	-4.00
3977	Latgales iela 383	37.36	38.91	37.40	-0.04
3978	Latgales iela 385	30.03	31.15	29.94	0.09
3979	Latgales iela 387	41.42	42.83	41.17	0.25
3980	Latgales iela 409	98.62	102.04	98.08	0.54
3981	Latgales iela 411	79.43	80.72	77.59	1.84
3982	Latgales iela 413	82.46	77.50	74.50	7.96
3983	Latgales iela 415	114.17	123.74	118.94	-4.77
3984	Latgales iela 417	96.24	113.49	109.09	-12.85
3985	Latgales iela 419	61.74	84.52	81.24	-19.50
3986	Latgales iela 421	68.89	63.16	60.71	8.18
3987	Latgales iela 423	89.39	92.11	88.54	0.85
3988	Latgales iela 425	90.75	105.30	101.22	-10.47
3989	Latgales iela 427	134.10	136.76	131.46	2.64
3990	Latgales iela 427E	3.23	4.75	4.57	-1.34
3991	Latgales iela 429	123.85	151.45	145.58	-21.73
3992	Latgales iela 429A	37.72	38.27	36.79	0.93
3993	Latgales iela 431	99.46	91.17	87.64	11.82
3994	Latgales iela 51	13.37	15.68	15.07	-1.70
3995	Latgales iela 55	20.30	20.19	19.41	0.89
3996	Latgales iela 57	21.43	25.06	24.09	-2.66
3997	Latgales iela 65	45.95	47.62	45.77	0.18
3998	Latgales iela 71	28.33	26.38	25.36	2.97
3999	Latviešu strēlnieku laukums 1	17.70	15.48	14.88	2.82
4000	Lauku iela 1A	14.22	18.11	17.41	-3.19

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lauku iela 2B	9.56	9.02	8.67	0.89
4002	Lauku iela 3	26.64	25.58	24.59	2.05
4003	Lauku iela 3A	36.46	34.24	32.91	3.55
4004	Lauku iela 5A	3.47	3.08	2.96	0.51
4005	Lauku iela 7	7.48	9.23	8.87	-1.39
4006	Lauku iela 9	56.55	41.30	39.70	16.85
4007	Launkalnes iela 12	73.31	72.98	70.15	3.16
4008	Launkalnes iela 8	1.81	1.98	1.90	-0.09
4009	Lauvas iela 2	62.80	103.99	99.96	-37.16
4010	Lauvas iela 4	50.88	55.77	53.61	-2.73
4011	Lauvas iela 6	0.00	35.09	33.73	0.00
4012	Lauvas iela 7	12.70	11.84	11.38	1.32
4013	Lauvas iela 8	0.00	39.29	37.77	0.00
4014	Lauvas iela 9	7.40	12.16	11.69	-4.29
4015	Lavīzes iela 2	29.57	37.56	36.10	-6.53
4016	Lavīzes iela 2A	44.04	50.44	48.48	-4.44
4017	Lēdmanes iela 1A	40.38	39.00	37.49	2.89
4018	Lēdmanes iela 3	37.83	50.24	48.29	-10.46
4019	Lēdurgas iela 16	50.27	52.61	50.57	-0.30
4020	Lēdurgas iela 18A	20.73	18.22	17.51	3.22
4021	Lēdurgas iela 22	76.84	77.72	74.71	2.13
4022	Lēdurgas iela 24	74.40	75.27	72.35	2.05
4023	Lēdurgas iela 26	17.62	0.00	0.00	0.00
4024	Lēdurgas iela 5	31.14	32.22	30.97	0.17
4025	Lēdurgas iela 7	42.95	43.21	41.54	1.41
4026	Lēdurgas iela 9	46.03	46.17	44.38	1.65

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Ledus iela 2	104.88	110.30	106.02	-1.14
4028	Ledus iela 4	101.88	106.20	102.08	-0.20
4029	Lejas iela 14	22.45	23.15	22.25	0.20
4030	Lemešu iela 1	10.54	11.01	10.58	-0.04
4031	Lemešu iela 11	77.85	80.99	77.85	0.00
4032	Lemešu iela 13	54.51	55.18	53.04	1.47
4033	Lemešu iela 15	55.79	54.37	52.26	3.53
4034	Lemešu iela 17	76.14	74.47	71.58	4.56
4035	Lemešu iela 19	49.18	49.03	47.13	2.05
4036	Lemešu iela 20	15.63	15.98	15.36	0.27
4037	Lemešu iela 2A	6.91	7.21	6.93	-0.02
4038	Lemešu iela 3	31.75	29.99	28.83	2.92
4039	Lemešu iela 3 k-1	31.80	36.68	35.26	-3.46
4040	Lemešu iela 5	47.62	39.63	38.09	9.53
4041	Lemešu iela 7	77.16	90.81	87.29	-10.13
4042	Lemešu iela 9	79.03	88.84	85.40	-6.37
4043	Lenču iela 1	45.89	39.22	37.70	8.19
4044	Lenču iela 2	65.94	59.94	57.62	8.32
4045	Lēpju iela 1	5.51	6.09	5.85	-0.34
4046	Lēpju iela 11	80.17	87.21	83.83	-3.66
4047	Lēpju iela 13	69.25	69.00	66.33	2.92
4048	Lēpju iela 15 k-1	42.48	42.59	40.94	1.54
4049	Lēpju iela 15 k-2	50.74	48.39	46.51	4.23
4050	Lēpju iela 17	71.63	69.25	66.57	5.06
4051	Lēpju iela 4	27.55	30.80	29.61	-2.06
4052	Lēpju iela 5	81.88	89.04	85.59	-3.71

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lēpju iela 7	23.78	25.48	24.49	-0.71
4054	Lēpju iela 9	81.80	86.45	83.10	-1.30
4055	Lidoņu iela 1	24.54	24.32	23.38	1.16
4056	Lidoņu iela 10A	13.65	14.57	14.01	-0.36
4057	Lidoņu iela 11	50.60	56.17	53.99	-3.39
4058	Lidoņu iela 13	68.44	69.89	67.18	1.26
4059	Lidoņu iela 15	65.82	68.50	65.84	-0.02
4060	Lidoņu iela 17	37.27	35.15	33.79	3.48
4061	Lidoņu iela 19	39.48	41.44	39.83	-0.35
4062	Lidoņu iela 20	38.09	37.12	35.68	2.41
4063	Lidoņu iela 21	46.32	41.71	40.09	6.23
4064	Lidoņu iela 22	33.68	35.86	34.47	-0.79
4065	Lidoņu iela 23	72.61	74.77	71.87	0.74
4066	Lidoņu iela 23A	41.51	47.20	45.37	-3.86
4067	Lidoņu iela 24	38.73	33.38	32.09	6.64
4068	Lidoņu iela 24A	2.48	2.30	2.21	0.27
4069	Lidoņu iela 26	38.83	36.79	35.36	3.47
4070	Lidoņu iela 27	15.39	21.06	20.24	-4.85
4071	Lidoņu iela 27 k-2	26.77	28.32	27.22	-0.45
4072	Lidoņu iela 28	50.56	66.16	63.60	-13.04
4073	Lidoņu iela 3	6.19	5.11	4.91	1.28
4074	Lidoņu iela 30	51.65	57.17	54.95	-3.30
4075	Lidoņu iela 30A	9.77	17.49	16.81	-7.04
4076	Lidoņu iela 3A	94.81	95.92	92.20	2.61
4077	Lidoņu iela 5	58.75	62.22	59.81	-1.06
4078	Lidoņu iela 6	2.03	2.05	1.97	0.06

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lidoņu iela 7	67.11	64.38	61.88	5.23
4080	Lidoņu iela 9	90.06	96.33	92.60	-2.54
4081	Līduma iela 2	69.99	73.67	70.81	-0.82
4082	Līduma iela 8	93.57	99.85	95.98	-2.41
4083	Lielā iela 59	203.62	206.07	198.08	5.54
4084	Lielirbes iela 1	27.88	27.42	26.36	1.52
4085	Lielirbes iela 11	141.30	156.00	149.95	-8.65
4086	Lielirbes iela 13	169.70	194.70	187.15	-17.45
4087	Lielirbes iela 15	97.50	84.30	81.03	16.47
4088	Lielirbes iela 17A	185.20	194.00	186.48	-1.28
4089	Lielirbes iela 6	102.38	104.58	100.53	1.85
4090	Lielirbes iela 9A	11.10	15.76	15.15	-4.05
4091	Lielupes iela 1 k-1	14.16	14.93	14.35	-0.19
4092	Lielupes iela 1 k-11	20.97	23.86	22.94	-1.97
4093	Lielupes iela 1 k-12	21.09	22.29	21.43	-0.34
4094	Lielupes iela 1 k-13	93.62	99.42	95.57	-1.95
4095	Lielupes iela 1 k-2	16.01	16.32	15.69	0.32
4096	Lielupes iela 1 k-3	17.66	17.15	16.49	1.17
4097	Lielupes iela 1 k-4	9.81	10.42	10.02	-0.21
4098	Lielupes iela 1 k-5	11.63	14.32	13.76	-2.13
4099	Lielupes iela 1 k-6	29.10	21.55	20.71	8.39
4100	Lielupes iela 1 k-7	24.14	25.08	24.11	0.03
4101	Lielupes iela 1 k-9	13.07	12.25	11.78	1.29
4102	Lielupes iela 13	7.52	7.45	7.16	0.36
4103	Lielupes iela 15A	8.15	5.95	5.72	2.43
4104	Lielupes iela 31	7.39	10.55	10.14	-2.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lielupes iela 44A	13.39	13.87	13.33	0.06
4106	Lielupes iela 46	15.21	15.80	15.19	0.02
4107	Lielupes iela 60	34.78	35.90	34.51	0.27
4108	Lielupes iela 62	29.58	36.19	34.79	-5.21
4109	Lielupes iela 64	49.91	46.07	44.28	5.63
4110	Lielupes iela 66	55.75	55.07	52.94	2.81
4111	Lielupes iela 68	98.65	103.60	99.58	-0.93
4112	Lielvārdes iela 101	58.63	52.86	50.81	7.82
4113	Lielvārdes iela 103	58.32	55.37	53.22	5.10
4114	Lielvārdes iela 105	71.98	66.60	64.02	7.96
4115	Lielvārdes iela 107	69.97	75.45	72.53	-2.56
4116	Lielvārdes iela 109	75.20	78.45	75.41	-0.21
4117	Lielvārdes iela 115	50.13	49.57	47.65	2.48
4118	Lielvārdes iela 119	34.81	36.21	34.81	0.00
4119	Lielvārdes iela 121	56.16	59.08	56.79	-0.63
4120	Lielvārdes iela 123	40.16	39.27	37.75	2.41
4121	Lielvārdes iela 125	31.78	32.66	31.39	0.39
4122	Lielvārdes iela 127	50.87	54.52	52.41	-1.54
4123	Lielvārdes iela 129	41.60	43.61	41.92	-0.32
4124	Lielvārdes iela 131	26.27	26.58	25.55	0.72
4125	Lielvārdes iela 132	17.99	0.00	0.00	0.00
4126	Lielvārdes iela 141	40.59	49.31	47.40	-6.81
4127	Lielvārdes iela 24	73.84	69.19	66.51	7.33
4128	Lielvārdes iela 36	6.82	7.16	6.88	-0.06
4129	Lielvārdes iela 38	11.71	11.26	10.82	0.89
4130	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Lielvārdes iela 8A	8.33	11.51	11.06	-2.73
4132	Liepājas iela 2	68.79	74.52	71.63	-2.84
4133	Liepājas iela 2 k-1	28.44	31.76	30.53	-2.09
4134	Liepājas iela 34	56.36	59.35	57.05	-0.69
4135	Liepājas iela 36	24.72	32.95	31.67	-6.95
4136	Liepājas iela 3B	33.92	29.24	28.11	5.81
4137	Liepājas iela 3D	15.01	16.48	15.84	-0.83
4138	Liepājas iela 4	7.51	8.42	8.09	-0.58
4139	Liepājas iela 40 k-12	30.34	30.16	28.99	1.35
4140	Liesmas iela 4	29.63	34.55	33.21	-3.58
4141	Līksnas iela 24	22.73	28.00	26.91	-4.18
4142	Līksnas iela 27	14.66	13.98	13.44	1.22
4143	Lilastes iela 1	61.85	63.84	61.37	0.48
4144	Lilastes iela 3	2.17	3.83	3.68	-1.51
4145	Lilastes iela 5	62.32	62.68	60.25	2.07
4146	Lilastes iela 7	7.25	7.43	7.14	0.11
4147	Lilijas iela 15 k-2	47.91	43.50	41.81	6.10
4148	Lilijas iela 15A	51.58	50.77	48.80	2.78
4149	Lilijas iela 17A	44.67	45.97	44.19	0.48
4150	Lilijas iela 21	71.86	72.46	69.65	2.21
4151	Lilijas iela 28	23.42	24.25	23.31	0.11
4152	Lilijas iela 8	86.90	91.20	87.67	-0.77
4153	Lilijas iela 9	43.49	46.71	44.90	-1.41
4154	Limbažu iela 1 k-1	43.40	46.18	44.39	-0.99
4155	Limbažu iela 11	46.89	47.71	45.86	1.03
4156	Limbažu iela 2	28.86	33.01	31.73	-2.87

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Limbažu iela 4 k-1	34.02	34.81	33.46	0.56
4158	Limbažu iela 4 k-2	60.38	60.03	57.70	2.68
4159	Limbažu iela 8	5.62	5.19	4.99	0.63
4160	Limbažu iela 9	38.08	46.63	44.82	-6.74
4161	Linezera iela 3	199.12	171.79	165.13	33.99
4162	Linezera iela 3 k-4	66.86	68.41	65.76	1.10
4163	Linezera iela 6	190.10	180.70	173.70	16.40
4164	Līvānu iela 1 k-1	8.10	10.74	10.32	-2.22
4165	Līvānu iela 1 k-2	8.01	8.98	8.63	-0.62
4166	Līvānu iela 1 k-3	10.70	10.98	10.55	0.15
4167	Līvānu iela 1 k-4	7.12	7.36	7.07	0.05
4168	Līvānu iela 1 k-5	10.24	12.42	11.94	-1.70
4169	Līvānu iela 1 k-6	6.94	8.29	7.97	-1.03
4170	Līvānu iela 1 k-7	9.22	9.67	9.30	-0.08
4171	Līvciena iela 10	66.73	81.60	78.44	-11.71
4172	Līvciena iela 43	32.86	35.03	33.67	-0.81
4173	Līvciena iela 49	117.67	128.70	123.71	-6.04
4174	Līvciena iela 51	47.76	50.19	48.24	-0.48
4175	Līvciena iela 55	77.94	83.97	80.72	-2.78
4176	Līvciena iela 57	127.00	129.40	124.38	2.62
4177	Līvciena iela 9 k-1	64.44	62.41	59.99	4.45
4178	Līvciena iela 9 k-2	44.91	50.45	48.49	-3.58
4179	Līvciena iela 9A	2.39	2.18	2.10	0.29
4180	Lokomotīves iela 100	1.76	0.00	0.00	0.00
4181	Lokomotīves iela 16	48.46	51.43	49.44	-0.98
4182	Lokomotīves iela 18	49.39	49.70	47.77	1.62

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Lokomotīves iela 20	54.03	58.16	55.91	-1.88
4184	Lokomotīves iela 22	105.78	109.83	105.57	0.21
4185	Lokomotīves iela 28	11.38	12.46	11.98	-0.60
4186	Lokomotīves iela 30	15.32	14.73	14.16	1.16
4187	Lokomotīves iela 32	6.10	7.08	6.81	-0.71
4188	Lokomotīves iela 36	11.52	13.15	12.64	-1.12
4189	Lokomotīves iela 38	15.82	14.41	13.85	1.97
4190	Lokomotīves iela 40	10.68	12.31	11.83	-1.15
4191	Lokomotīves iela 42	13.47	15.37	14.77	-1.30
4192	Lokomotīves iela 44	88.21	89.23	85.77	2.44
4193	Lokomotīves iela 46	105.86	109.85	105.59	0.27
4194	Lokomotīves iela 48	97.11	106.23	102.11	-5.00
4195	Lokomotīves iela 52	68.80	67.63	65.01	3.79
4196	Lokomotīves iela 54	62.49	75.17	72.26	-9.77
4197	Lokomotīves iela 58	67.81	71.13	68.37	-0.56
4198	Lokomotīves iela 60	74.96	75.73	72.79	2.17
4199	Lokomotīves iela 62	95.00	93.33	89.71	5.29
4200	Lokomotīves iela 64	103.08	106.99	102.84	0.24
4201	Lokomotīves iela 70	52.17	53.71	51.63	0.54
4202	Lokomotīves iela 72	78.00	85.41	82.10	-4.10
4203	Lokomotīves iela 74	56.76	59.53	57.22	-0.46
4204	Lokomotīves iela 78	74.74	76.97	73.99	0.75
4205	Lokomotīves iela 80	90.45	103.51	99.50	-9.05
4206	Lokomotīves iela 82	83.83	93.51	89.89	-6.06
4207	Lokomotīves iela 84	59.09	57.96	55.71	3.38
4208	Lokomotīves iela 86	107.34	111.46	107.14	0.20

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Lokomotīves iela 88	76.36	70.32	67.59	8.77
4210	Lokomotīves iela 90	109.14	118.13	113.55	-4.41
4211	Lokomotīves iela 92	86.66	80.96	77.82	8.84
4212	Lokomotīves iela 94	50.51	56.12	53.94	-3.43
4213	Lokomotīves iela 96A	0.00	1.87	1.80	0.00
4214	Lokomotīves iela 98	85.90	80.96	77.82	8.08
4215	Lubānas iela 10	42.64	43.99	42.28	0.36
4216	Lubānas iela 104	10.76	9.77	9.39	1.37
4217	Lubānas iela 108	4.52	4.58	4.40	0.12
4218	Lubānas iela 113A	7.26	7.66	7.36	-0.10
4219	Lubānas iela 115	96.50	99.49	95.63	0.87
4220	Lubānas iela 117	75.18	76.24	73.28	1.90
4221	Lubānas iela 117A	8.56	10.39	9.99	-1.43
4222	Lubānas iela 118	9.00	9.54	9.17	-0.17
4223	Lubānas iela 120	8.98	7.97	7.66	1.32
4224	Lubānas iela 123	75.93	90.53	87.02	-11.09
4225	Lubānas iela 125A	16.25	32.09	30.85	-14.60
4226	Lubānas iela 129	41.99	45.60	43.83	-1.84
4227	Lubānas iela 129 k-1	99.39	105.70	101.60	-2.21
4228	Lubānas iela 129 k-3	44.21	41.64	40.03	4.18
4229	Lubānas iela 129 k-4	101.59	110.24	105.97	-4.38
4230	Lubānas iela 14	165.06	170.45	163.84	1.22
4231	Lubānas iela 16	40.62	40.37	38.81	1.81
4232	Lubānas iela 41 k-1	14.67	15.48	14.88	-0.21
4233	Lubānas iela 41 k-2	14.36	14.57	14.01	0.35
4234	Lubānas iela 41 k-3	10.69	10.34	9.94	0.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Lubānas iela 41 k-4	9.58	9.66	9.29	0.29
4236	Lubānas iela 41 k-5	10.68	11.65	11.20	-0.52
4237	Lubānas iela 41 k-6	20.82	21.60	20.76	0.06
4238	Lubānas iela 43 k-1	28.31	29.67	28.52	-0.21
4239	Lubānas iela 43 k-2	8.44	8.83	8.49	-0.05
4240	Lubānas iela 43 k-3	8.87	9.22	8.86	0.01
4241	Lubānas iela 43 k-4	8.08	8.80	8.46	-0.38
4242	Lubānas iela 43 k-5	2.38	3.64	3.50	-1.12
4243	Lubānas iela 45	14.51	15.40	14.80	-0.29
4244	Lubānas iela 47	48.20	44.59	42.86	5.34
4245	Lubānas iela 48	56.21	57.77	55.53	0.68
4246	Lubānas iela 49	7.81	8.91	8.56	-0.75
4247	Lubānas iela 52	19.46	18.78	18.05	1.41
4248	Lubānas iela 54	0.59	2.46	2.36	-1.77
4249	Lubānas iela 56	108.10	114.88	110.43	-2.33
4250	Lubānas iela 56A	69.56	70.71	67.97	1.59
4251	Lubānas iela 6	44.57	41.11	39.52	5.05
4252	Lubānas iela 66	20.30	37.93	36.46	-16.16
4253	Lubānas iela 76	76.23	90.07	86.58	-10.35
4254	Lubānas iela 78C	7.99	8.33	8.01	-0.02
4255	Lubānas iela 8	133.33	118.65	114.05	19.28
4256	Lucavsalas iela 5	13.94	22.27	21.41	-7.47
4257	Lucavsalas iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4258	Ludzas iela 30	12.67	12.28	11.80	0.87
4259	Ludzas iela 42 k-1	38.56	46.70	44.89	-6.33
4260	Ludzas iela 42 k-2	43.18	47.46	45.62	-2.44

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Ludzas iela 43	95.98	99.82	95.95	0.03
4262	Ludzas iela 74	11.39	10.92	10.50	0.89
4263	Lugažu iela 12	8.82	9.35	8.99	-0.17
4264	Lugažu iela 14	25.55	27.13	26.08	-0.53
4265	Lugažu iela 14A	29.76	32.83	31.56	-1.80
4266	Lugažu iela 2A	55.78	56.73	54.53	1.25
4267	Lugažu iela 4	48.11	50.99	49.01	-0.90
4268	Lugažu iela 6	45.19	48.02	46.16	-0.97
4269	Lugažu iela 8	14.48	14.95	14.37	0.11
4270	Ļaudonas iela 1	10.87	11.98	11.52	-0.65
4271	Ļaudonas iela 3	66.46	64.35	61.86	4.60
4272	Madonas iela 10A	15.04	15.36	14.76	0.28
4273	Madonas iela 19	147.73	155.73	149.69	-1.96
4274	Madonas iela 19A	4.66	6.06	5.83	-1.17
4275	Madonas iela 2	45.65	43.69	42.00	3.65
4276	Madonas iela 21	117.10	110.90	106.60	10.50
4277	Madonas iela 23	123.70	129.90	124.87	-1.17
4278	Madonas iela 24B	28.06	33.54	32.24	-4.18
4279	Madonas iela 25	128.52	137.66	132.32	-3.80
4280	Madonas iela 27	142.92	147.63	141.91	1.01
4281	Madonas iela 30	5.84	5.97	5.74	0.10
4282	Maiznīcas iela 10	39.30	42.16	40.53	-1.23
4283	Maiznīcas iela 12	25.87	25.16	24.18	1.69
4284	Maiznīcas iela 5	42.54	52.94	50.89	-8.35
4285	Malēju iela 4A	23.96	26.71	25.67	-1.71
4286	Malienas iela 1	74.70	78.31	75.27	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Malienas iela 15	43.35	46.61	44.80	-1.45
4288	Malienas iela 19	36.45	41.33	39.73	-3.28
4289	Malienas iela 21 k-1	39.85	38.51	37.02	2.83
4290	Malienas iela 3	55.53	55.66	53.50	2.03
4291	Malienas iela 31	45.93	46.25	44.46	1.47
4292	Malienas iela 3A	106.58	91.38	87.84	18.74
4293	Malienas iela 64	41.09	48.30	46.43	-5.34
4294	Malienas iela 66	56.80	72.72	69.90	-13.10
4295	Malienas iela 68	52.52	59.46	57.16	-4.64
4296	Malienas iela 70	63.40	65.65	63.11	0.29
4297	Malienas iela 72	51.67	63.10	60.65	-8.98
4298	Malienas iela 74	64.13	51.43	49.44	14.69
4299	Malienas iela 76	65.03	70.25	67.53	-2.50
4300	Malienas iela 78	63.43	57.46	55.23	8.20
4301	Malienas iela 89	46.65	61.15	58.78	-12.13
4302	Malnavas iela 18	77.58	74.14	71.27	6.31
4303	Malnavas iela 19	1.89	2.07	1.99	-0.10
4304	Malnavas iela 4	25.40	31.82	30.59	-5.19
4305	Mālpils iela 2	57.81	55.20	53.06	4.75
4306	Mālpils iela 2A	53.96	45.66	43.89	10.07
4307	Mālpils iela 2B	56.81	60.98	58.62	-1.81
4308	Maltas iela 15	50.00	53.04	50.98	-0.98
4309	Maltas iela 17	68.97	70.17	67.45	1.52
4310	Maltas iela 19	65.21	66.79	64.20	1.01
4311	Maltas iela 21	71.06	75.57	72.64	-1.58
4312	Maltas iela 22	111.15	121.45	116.74	-5.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maltas iela 24	111.49	101.80	97.85	13.64
4314	Mālu iela 7	21.22	22.34	21.47	-0.25
4315	Mārcienas iela 1	112.08	99.85	95.98	16.10
4316	Mārcienas iela 2	129.81	124.09	119.28	10.53
4317	Mārcienas iela 6	89.90	85.72	82.40	7.50
4318	Mārcienas iela 8	45.52	42.39	40.75	4.77
4319	Marijas iela 1	26.68	24.03	23.10	3.58
4320	Marijas iela 13 k-1	28.49	30.14	28.97	-0.48
4321	Marijas iela 13 k-2	22.56	19.52	18.76	3.80
4322	Marijas iela 13 k-3	29.49	30.88	29.68	-0.19
4323	Marijas iela 13 k-7	13.06	16.40	15.76	-2.70
4324	Marijas iela 14	38.65	41.57	39.96	-1.31
4325	Marijas iela 18	9.63	10.10	9.71	-0.08
4326	Marijas iela 19	30.52	33.71	32.40	-1.88
4327	Marijas iela 1A	9.96	9.99	9.60	0.36
4328	Marijas iela 2	28.91	25.54	24.55	4.36
4329	Marijas iela 20A	19.02	16.98	16.32	2.70
4330	Marijas iela 21	19.43	23.09	22.20	-2.77
4331	Marijas iela 23	36.33	34.71	33.36	2.97
4332	Marijas iela 25	34.91	35.31	33.94	0.97
4333	Marijas iela 2A	52.44	53.86	51.77	0.67
4334	Marijas iela 3	10.71	11.68	11.23	-0.52
4335	Marijas iela 4	37.53	30.46	29.28	8.25
4336	Marijas iela 5	56.77	58.89	56.61	0.16
4337	Marijas iela 8	29.42	31.53	30.31	-0.89
4338	Marijas iela 9	23.89	23.30	22.40	1.49

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Mārkalnes iela 1	29.95	30.46	29.28	0.67
4340	Mārkalnes iela 11 k-1	12.35	11.60	11.15	1.20
4341	Mārkalnes iela 2	17.10	16.73	16.08	1.02
4342	Mārkalnes iela 2 k-5	11.65	12.72	12.23	-0.58
4343	Mārkalnes iela 3	35.60	38.00	36.53	-0.93
4344	Mārkalnes iela 5	36.24	37.28	35.84	0.40
4345	Mārkalnes iela 9	52.01	54.06	51.96	0.05
4346	Marsa gatve 1	60.53	62.46	60.04	0.49
4347	Marsa gatve 10	45.42	45.28	43.52	1.90
4348	Marsa gatve 12	91.05	96.81	93.06	-2.01
4349	Marsa gatve 14	53.72	51.61	49.61	4.11
4350	Marsa gatve 16	30.19	30.72	29.53	0.66
4351	Marsa gatve 2	49.64	48.48	46.60	3.04
4352	Marsa gatve 3	51.07	47.33	45.50	5.57
4353	Marsa gatve 4	99.39	102.93	98.94	0.45
4354	Marsa gatve 5	32.16	33.08	31.80	0.36
4355	Marsa gatve 6	47.62	46.40	44.60	3.02
4356	Marsa gatve 8	34.28	31.71	30.48	3.80
4357	Mārstaļu iela 1	36.75	38.20	36.72	0.03
4358	Mārstaļu iela 10	16.47	15.04	14.46	2.01
4359	Mārstaļu iela 12	8.88	8.61	8.28	0.60
4360	Mārstaļu iela 14	0.00	0.10	0.10	0.00
4361	Mārstaļu iela 19	21.51	21.06	20.24	1.27
4362	Mārstaļu iela 2/4	21.01	23.98	23.05	-2.04
4363	Mārstaļu iela 28/30	25.77	27.06	26.01	-0.24
4364	Mārstaļu iela 32	19.79	25.08	24.11	-4.32

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Mārstaļu iela 5	5.09	6.68	6.42	-1.33
4366	Mārstaļu iela 6	19.40	31.20	29.99	-10.59
4367	Mārstaļu iela 8	5.71	0.00	0.00	0.00
4368	Martas iela 1	13.78	14.05	13.51	0.27
4369	Martas iela 1A	15.08	16.78	16.13	-1.05
4370	Martas iela 3	20.07	22.39	21.52	-1.45
4371	Martas iela 7	37.34	42.46	40.81	-3.47
4372	Martas iela 9	51.17	52.67	50.63	0.54
4373	Martas Rinkas iela 1	44.29	42.83	41.17	3.12
4374	Martas Rinkas iela 1 k-1	46.80	54.12	52.02	-5.22
4375	Martas Rinkas iela 1 k-2	9.39	8.88	8.54	0.85
4376	Martas Rinkas iela 11	67.74	77.20	74.21	-6.47
4377	Martas Rinkas iela 12	9.94	11.75	11.29	-1.35
4378	Martas Rinkas iela 3	29.97	25.75	24.75	5.22
4379	Martas Rinkas iela 4	37.76	39.16	37.64	0.12
4380	Martas Rinkas iela 5	36.14	34.97	33.61	2.53
4381	Martas Rinkas iela 7	87.72	74.55	71.66	16.06
4382	Martas Rinkas iela 9	33.60	44.04	42.33	-8.73
4383	Mārtiņa iela 12	12.73	12.70	12.21	0.52
4384	Mārtiņa iela 7	14.21	15.19	14.60	-0.39
4385	Mārtiņa iela 9	10.11	12.36	11.88	-1.77
4386	Mārupes iela 10	44.61	43.22	41.54	3.07
4387	Mārupes iela 10A	35.17	23.76	22.84	12.33
4388	Mārupes iela 15A	64.64	61.04	58.67	5.97
4389	Mārupes iela 17 k-1	123.97	138.69	133.31	-9.34
4390	Mārupes iela 18	3.34	3.30	3.17	0.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Mārupes iela 20	4.18	4.72	4.54	-0.36
4392	Mārupes iela 21	57.61	69.27	66.59	-8.98
4393	Mārupes iela 22	7.29	7.44	7.15	0.14
4394	Mārupes iela 23	72.82	77.13	74.14	-1.32
4395	Mārupes iela 33	40.29	41.64	40.03	0.26
4396	Mārupes iela 35	50.39	53.25	51.19	-0.80
4397	Mārupes iela 37	43.12	42.92	41.26	1.86
4398	Mārupes iela 39	62.64	55.99	53.82	8.82
4399	Mārupes iela 41	33.52	38.21	36.73	-3.21
4400	Mārupes iela 45	48.32	49.28	47.37	0.95
4401	Mārupes iela 47	43.51	45.18	43.43	0.08
4402	Mārupes iela 49	38.81	42.38	40.74	-1.93
4403	Mārupes iela 51	64.13	60.71	58.36	5.77
4404	Mārupes iela 8B	17.75	19.54	18.78	-1.03
4405	Mastu iela 2	41.09	40.14	38.58	2.51
4406	Mastu iela 3	42.89	35.18	33.82	9.07
4407	Mastu iela 4	11.94	12.92	12.42	-0.48
4408	Mastu iela 6	45.06	51.76	49.75	-4.69
4409	Mastu iela 8 k-1	19.50	19.87	19.10	0.40
4410	Matīsa iela 11	44.88	44.38	42.66	2.22
4411	Matīsa iela 119	12.99	13.60	13.07	-0.08
4412	Matīsa iela 13	86.81	90.08	86.59	0.22
4413	Matīsa iela 16	11.85	13.42	12.90	-1.05
4414	Matīsa iela 17	17.26	17.67	16.99	0.27
4415	Matīsa iela 17 k-1	22.31	20.98	20.17	2.14
4416	Matīsa iela 18	27.56	30.07	28.90	-1.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 19	15.61	22.73	21.85	-6.24
4418	Matīsa iela 21	16.79	16.52	15.88	0.91
4419	Matīsa iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4420	Matīsa iela 25	74.67	74.82	71.92	2.75
4421	Matīsa iela 26	1.50	2.31	2.22	-0.72
4422	Matīsa iela 27	81.12	95.52	91.82	-10.70
4423	Matīsa iela 29	18.41	20.11	19.33	-0.92
4424	Matīsa iela 31	49.63	55.18	53.04	-3.41
4425	Matīsa iela 32	23.77	24.00	23.07	0.70
4426	Matīsa iela 33	34.38	40.56	38.99	-4.61
4427	Matīsa iela 35	11.34	12.10	11.63	-0.29
4428	Matīsa iela 35A	3.90	4.41	4.24	-0.34
4429	Matīsa iela 39	20.95	22.43	21.56	-0.61
4430	Matīsa iela 40	29.75	34.21	32.88	-3.13
4431	Matīsa iela 41	58.73	58.48	56.21	2.52
4432	Matīsa iela 42	36.25	36.57	35.15	1.10
4433	Matīsa iela 42A	16.22	13.58	13.05	3.17
4434	Matīsa iela 43	19.58	18.27	17.56	2.02
4435	Matīsa iela 43A	17.80	17.96	17.26	0.54
4436	Matīsa iela 43B	22.67	20.60	19.80	2.87
4437	Matīsa iela 44	24.09	19.77	19.00	5.09
4438	Matīsa iela 44A	23.03	22.92	22.03	1.00
4439	Matīsa iela 45	10.26	12.02	11.55	-1.29
4440	Matīsa iela 45A	9.48	10.59	10.18	-0.70
4441	Matīsa iela 45B	8.84	10.18	9.79	-0.95
4442	Matīsa iela 46A	16.25	16.34	15.71	0.54

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 47	17.32	17.09	16.43	0.89
4444	Matīsa iela 48	27.43	30.10	28.93	-1.50
4445	Matīsa iela 49	13.11	12.54	12.05	1.06
4446	Matīsa iela 50	14.71	18.27	17.56	-2.85
4447	Matīsa iela 50 k-2	8.94	11.94	11.48	-2.54
4448	Matīsa iela 50B	26.55	27.25	26.19	0.36
4449	Matīsa iela 51	26.21	26.43	25.41	0.80
4450	Matīsa iela 58	12.49	11.79	11.33	1.16
4451	Matīsa iela 75	10.67	10.58	10.17	0.50
4452	Matīsa iela 8	5.75	6.78	6.52	-0.77
4453	Matīsa iela 80B	8.37	8.82	8.48	-0.11
4454	Matīsa iela 9	17.51	16.19	15.56	1.95
4455	Matīsa iela 92	3.83	5.65	5.43	-1.60
4456	Matīsa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4457	Mazā Caunes iela 3	14.29	15.78	15.17	-0.88
4458	Mazā Jauniela 5	10.63	13.56	13.03	-2.40
4459	Mazā Kandavas iela 3A	3.85	4.11	3.95	-0.10
4460	Mazā Kandavas iela 3B	5.13	5.03	4.84	0.29
4461	Mazā Klijānu iela 5	11.86	19.74	18.97	-7.11
4462	Mazā Krūmu iela 1	52.73	53.37	51.30	1.43
4463	Mazā Krūmu iela 10	180.29	171.39	164.75	15.54
4464	Mazā Krūmu iela 16	77.64	75.77	72.83	4.81
4465	Mazā Krūmu iela 18	112.44	104.10	100.07	12.37
4466	Mazā Krūmu iela 20	108.53	96.95	93.19	15.34
4467	Mazā Krūmu iela 24	2.06	2.13	2.05	0.01
4468	Mazā Krūmu iela 28	8.28	8.59	8.26	0.02

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Krūmu iela 3	46.96	54.29	52.19	-5.23
4470	Mazā Krūmu iela 5	54.48	59.44	57.14	-2.66
4471	Mazā Krūmu iela 6	51.26	52.33	50.30	0.96
4472	Mazā Krūmu iela 8	51.26	59.05	56.76	-5.50
4473	Mazā Krūmu iela 9	111.80	121.43	116.72	-4.92
4474	Mazā Lubānas iela 11	40.27	42.84	41.18	-0.91
4475	Mazā Lubānas iela 5	1.79	1.80	1.73	0.06
4476	Mazā Lubānas iela 6	61.98	74.78	71.88	-9.90
4477	Mazā Lubānas iela 8	69.78	72.13	69.33	0.45
4478	Mazā Monētu iela 3	28.28	31.00	29.80	-1.52
4479	Mazā Monētu iela 5	13.11	13.65	13.12	-0.01
4480	Mazā Muzeja iela 1	9.33	8.46	8.13	1.20
4481	Mazā Nometņu iela 15	9.03	10.24	9.84	-0.81
4482	Mazā Nometņu iela 17A	5.37	5.51	5.30	0.07
4483	Mazā Nometņu iela 24	17.38	15.42	14.82	2.56
4484	Mazā Nometņu iela 26	54.31	54.14	52.04	2.27
4485	Mazā Nometņu iela 3	96.10	95.92	92.20	3.90
4486	Mazā Nometņu iela 72	42.33	41.03	39.44	2.89
4487	Mazā Piena iela 11A	3.63	3.96	3.81	-0.18
4488	Mazā Piena iela 6	18.79	20.27	19.48	-0.69
4489	Mazā Pils iela 1	11.30	11.66	11.21	0.09
4490	Mazā Pils iela 13	23.09	21.70	20.86	2.23
4491	Mazā Pils iela 15	7.01	8.54	8.21	-1.20
4492	Mazā Pils iela 17	13.37	13.98	13.44	-0.07
4493	Mazā Pils iela 2	11.33	12.14	11.67	-0.34
4494	Mazā Pils iela 4	19.32	16.38	15.75	3.57

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Pils iela 5	9.51	7.92	7.61	1.90
4496	Mazā Pils iela 6	16.75	14.44	13.88	2.87
4497	Mazā Rencēnu iela 10	2.25	0.78	0.75	1.50
4498	Mazā Rencēnu iela 12	23.83	29.64	28.49	-4.66
4499	Mazā Robežu iela 1	23.24	0.00	0.00	0.00
4500	Mazā Robežu iela 2	25.97	15.65	15.04	10.93
4501	Mazā Robežu iela 3	24.85	28.22	27.13	-2.28
4502	Mazā Robežu iela 4	12.89	15.41	14.81	-1.92
4503	Mazā Robežu iela 5	25.23	26.30	25.28	-0.05
4504	Mazā Skolas iela 2	5.75	5.96	5.73	0.02
4505	Mazā Smilšu iela 10	4.37	3.87	3.72	0.65
4506	Mazā Smilšu iela 11	13.16	9.54	9.17	3.99
4507	Mazā Smilšu iela 15	7.50	8.81	8.47	-0.97
4508	Mazā Stacijas iela 20	56.65	53.55	51.47	5.18
4509	Mazā Stacijas iela 22	60.46	63.90	61.42	-0.96
4510	Mazā Stacijas iela 4	79.13	79.87	76.77	2.36
4511	Mazā Stacijas iela 6	50.65	57.43	55.20	-4.55
4512	Mednieku iela 5	13.02	13.82	13.28	-0.26
4513	Mednieku iela 6A	11.67	12.52	12.03	-0.36
4514	Mednieku iela 7	6.79	7.41	7.12	-0.33
4515	Mednieku iela 8	13.04	12.71	12.22	0.82
4516	Meiju iela 2	47.30	48.21	46.34	0.96
4517	Meiju iela 3	5.15	6.98	6.71	-1.56
4518	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4519	Meirānu iela 2	62.53	54.80	52.68	9.85
4520	Meirānu iela 8	15.97	17.24	16.57	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meistaru iela 10	61.41	58.78	56.50	4.91
4522	Meistaru iela 19	16.41	17.42	16.74	-0.33
4523	Meistaru iela 23	6.31	6.31	6.07	0.24
4524	Meistaru iela 25	8.25	34.91	33.56	-25.31
4525	Meistaru iela 4	18.92	20.06	19.28	-0.36
4526	Meistaru iela 6	25.18	24.22	23.28	1.90
4527	Meldru iela 10	40.95	43.40	41.72	-0.77
4528	Meldru iela 12	44.88	43.82	42.12	2.76
4529	Meldru iela 14	53.30	52.61	50.57	2.73
4530	Meldru iela 16	48.11	49.56	47.64	0.47
4531	Meldru iela 18	40.96	40.70	39.12	1.84
4532	Meldru iela 19	7.47	7.48	7.19	0.28
4533	Meldru iela 2	49.84	56.98	54.77	-4.93
4534	Meldru iela 20	39.92	36.93	35.50	4.42
4535	Meldru iela 22	37.15	38.58	37.08	0.07
4536	Meldru iela 24	47.73	54.73	52.61	-4.88
4537	Meldru iela 26	54.83	49.37	47.46	7.37
4538	Meldru iela 28	73.32	71.71	68.93	4.39
4539	Meldru iela 4	54.92	66.28	63.71	-8.79
4540	Meldru iela 4A	9.75	10.56	10.15	-0.40
4541	Meldru iela 6	51.67	59.14	56.85	-5.18
4542	Meldru iela 6 k-2	37.03	38.72	37.22	-0.19
4543	Meldru iela 64	62.85	68.67	66.01	-3.16
4544	Meldru iela 8	2.69	3.09	2.97	-0.28
4545	Melīdas iela 1	45.55	47.50	45.66	-0.11
4546	Melīdas iela 10	35.84	38.08	36.60	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 11	154.43	156.25	150.19	4.24
4548	Melīdas iela 2	56.90	55.75	53.59	3.31
4549	Melīdas iela 3	67.80	65.36	62.83	4.97
4550	Melīdas iela 3 k-1	58.08	71.85	69.07	-10.99
4551	Melīdas iela 3 k-2	32.58	43.55	41.86	-9.28
4552	Melīdas iela 4	37.77	38.56	37.07	0.70
4553	Melīdas iela 6 k-1	70.13	68.36	65.71	4.42
4554	Melīdas iela 6 k-2	38.58	40.77	39.19	-0.61
4555	Melīdas iela 6 k-3	65.50	65.98	63.42	2.08
4556	Melīdas iela 6C	41.53	40.28	38.72	2.81
4557	Melīdas iela 9	5.46	3.32	3.19	2.27
4558	Mellužu iela 13	36.04	38.01	36.54	-0.50
4559	Melnsila iela 16	48.15	50.35	48.40	-0.25
4560	Melnsila iela 18	46.59	47.61	45.76	0.83
4561	Melnsila iela 19	31.03	34.30	32.97	-1.94
4562	Melnsila iela 19A	6.53	7.89	7.58	-1.05
4563	Melnsila iela 20	41.40	44.23	42.52	-1.12
4564	Melnsila iela 21	32.77	34.46	33.12	-0.35
4565	Melnsila iela 23	41.70	38.23	36.75	4.95
4566	Melnsila iela 24	44.75	48.07	46.21	-1.46
4567	Melnsila iela 25	35.21	35.86	34.47	0.74
4568	Melnsila iela 26	46.35	44.75	43.02	3.33
4569	Melnsila iela 28	44.49	45.70	43.93	0.56
4570	Melnsila iela 6	32.25	38.00	36.53	-4.28
4571	Mēness iela 11	10.25	10.71	10.29	-0.04
4572	Mēness iela 13	31.65	34.15	32.83	-1.18

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 16	23.86	33.35	32.06	-8.20
4574	Mēness iela 21 k-1	63.39	71.76	68.98	-5.59
4575	Mēness iela 4	9.82	9.77	9.39	0.43
4576	Mēness iela 7	20.82	18.42	17.71	3.11
4577	Mēness iela 8	56.54	55.90	53.73	2.81
4578	Merķeļa iela 10	23.86	25.69	24.69	-0.83
4579	Merķeļa iela 11	47.22	45.12	43.37	3.85
4580	Merķeļa iela 13	94.91	106.72	102.58	-7.67
4581	Merķeļa iela 17/19	54.30	44.40	42.68	11.62
4582	Merķeļa iela 2	13.46	18.30	17.59	-4.13
4583	Merķeļa iela 21	46.22	48.78	46.89	-0.67
4584	Merķeļa iela 3	39.87	39.32	37.80	2.07
4585	Merķeļa iela 4	36.52	47.34	45.51	-8.99
4586	Merķeļa iela 5	29.44	35.39	34.02	-4.58
4587	Merķeļa iela 6	58.05	58.58	56.31	1.74
4588	Merķeļa iela 7	38.97	39.70	38.16	0.81
4589	Merķeļa iela 8	48.96	52.71	50.67	-1.71
4590	Merķeļa iela 9	8.27	6.40	6.15	2.12
4591	Mērsraga iela 1	23.06	23.90	22.97	0.09
4592	Mērsraga iela 11	14.61	14.30	13.75	0.86
4593	Mērsraga iela 13	24.13	24.49	23.54	0.59
4594	Mērsraga iela 3	13.30	12.82	12.32	0.98
4595	Mērsraga iela 5	13.77	15.37	14.77	-1.00
4596	Meža iela 1 k-1	70.02	74.21	71.33	-1.31
4597	Meža iela 1 k-6	21.57	21.53	20.70	0.87
4598	Meža iela 15	46.87	65.84	63.29	-16.42

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meža iela 1A	33.79	35.48	34.10	-0.31
4600	Meža iela 2A	38.09	40.27	38.71	-0.62
4601	Meža iela 3	37.46	38.62	37.12	0.34
4602	Meža iela 4A	43.45	42.60	40.95	2.50
4603	Meža iela 5	34.55	37.48	36.03	-1.48
4604	Meža iela 7	23.10	25.02	24.05	-0.95
4605	Mežciema iela 10	32.34	32.70	31.43	0.91
4606	Mežciema iela 11	44.22	45.19	43.44	0.78
4607	Mežciema iela 15	28.97	28.84	27.72	1.25
4608	Mežciema iela 23	84.46	88.68	85.24	-0.78
4609	Mežciema iela 23 k-1	90.53	97.77	93.98	-3.45
4610	Mežciema iela 26	40.84	43.22	41.54	-0.70
4611	Mežciema iela 32A	2.40	1.93	1.86	0.54
4612	Mežciema iela 41	49.63	41.87	40.25	9.38
4613	Mežciema iela 41B	2.23	2.51	2.41	-0.18
4614	Mežciema iela 41C	1.97	1.61	1.55	0.42
4615	Mežciema iela 43A	44.56	38.51	37.02	7.54
4616	Mežciema iela 44	25.22	25.29	24.31	0.91
4617	Mežciema iela 52	43.09	41.34	39.74	3.35
4618	Mežciema iela 6	41.47	42.13	40.50	0.97
4619	Mežciema iela 8	37.61	42.15	40.52	-2.91
4620	Mežezera iela 6	24.96	27.04	25.99	-1.03
4621	Mežezera iela 8	18.99	17.12	16.46	2.53
4622	Mežkalna iela 7	19.10	18.24	17.53	1.57
4623	Mežkalna iela 9	25.62	23.40	22.49	3.13
4624	Mežrozīšu iela 22	29.31	34.68	33.34	-4.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežrozīšu iela 26	33.78	40.00	38.45	-4.67
4626	Mežrozīšu iela 28	34.29	35.86	34.47	-0.18
4627	Mežrozīšu iela 30	23.80	25.61	24.62	-0.82
4628	Mežrozīšu iela 43	125.60	133.39	128.22	-2.62
4629	Miera iela 10	57.77	58.54	56.27	1.50
4630	Miera iela 101	35.12	55.38	53.23	-18.11
4631	Miera iela 103	26.39	29.21	28.08	-1.69
4632	Miera iela 105	50.98	55.54	53.39	-2.41
4633	Miera iela 11	49.77	50.50	48.54	1.23
4634	Miera iela 16	32.99	28.89	27.77	5.22
4635	Miera iela 17	46.93	44.80	43.06	3.87
4636	Miera iela 19	38.40	37.84	36.37	2.03
4637	Miera iela 2	9.75	11.11	10.68	-0.93
4638	Miera iela 23	6.93	7.62	7.32	-0.39
4639	Miera iela 25	10.77	12.27	11.79	-1.02
4640	Miera iela 28	18.81	18.41	17.70	1.11
4641	Miera iela 29	18.33	16.62	15.98	2.35
4642	Miera iela 33	32.62	31.07	29.87	2.75
4643	Miera iela 36	20.90	20.88	20.07	0.83
4644	Miera iela 38	5.68	4.75	4.57	1.11
4645	Miera iela 39	28.13	30.44	29.26	-1.13
4646	Miera iela 4	38.74	39.32	37.80	0.94
4647	Miera iela 40	45.96	55.67	53.51	-7.55
4648	Miera iela 45	160.90	190.30	182.92	-22.02
4649	Miera iela 5	52.77	51.46	49.47	3.30
4650	Miera iela 50B	6.65	6.67	6.41	0.24

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 54	19.29	23.18	22.28	-2.99
4652	Miera iela 54A	12.97	16.67	16.02	-3.05
4653	Miera iela 55	21.21	20.08	19.30	1.91
4654	Miera iela 57A	47.89	50.85	48.88	-0.99
4655	Miera iela 58 k-1	4.22	4.88	4.69	-0.47
4656	Miera iela 58 k-5	49.70	55.05	52.92	-3.22
4657	Miera iela 58A (jaunbūve)	14.11	18.04	17.34	-3.23
4658	Miera iela 59	19.57	19.73	18.97	0.60
4659	Miera iela 60D	21.55	23.92	22.99	-1.44
4660	Miera iela 61 k-1	43.98	47.90	46.04	-2.06
4661	Miera iela 62	23.44	26.60	25.57	-2.13
4662	Miera iela 64	36.88	39.12	37.60	-0.72
4663	Miera iela 65	0.00	0.00	0.00	0.00
4664	Miera iela 71	24.50	29.06	27.93	-3.43
4665	Miera iela 74	78.44	73.40	70.56	7.88
4666	Miera iela 78	23.40	24.91	23.94	-0.54
4667	Miera iela 80	22.94	22.55	21.68	1.26
4668	Miera iela 82	19.44	20.26	19.47	-0.03
4669	Miera iela 82 k-1	28.84	28.61	27.50	1.34
4670	Miera iela 85	25.41	20.67	19.87	5.54
4671	Miera iela 85A	16.32	13.74	13.21	3.11
4672	Miera iela 86	30.85	25.83	24.83	6.02
4673	Miera iela 87	14.91	11.55	11.10	3.81
4674	Miera iela 87A	23.07	29.71	28.56	-5.49
4675	Miera iela 89	28.83	27.54	26.47	2.36
4676	Miera iela 89A	11.08	9.67	9.30	1.78

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 9	44.33	57.40	55.18	-10.85
4678	Miera iela 90	43.71	58.05	55.80	-12.09
4679	Miera iela 91	37.28	36.54	35.12	2.16
4680	Miera iela 94	25.35	28.73	27.62	-2.27
4681	Miera iela 97	40.44	53.42	51.35	-10.91
4682	Miesnieku iela 10	6.83	5.69	5.47	1.36
4683	Miesnieku iela 11	15.56	20.31	19.52	-3.96
4684	Miesnieku iela 12	9.34	9.26	8.90	0.44
4685	Miesnieku iela 13	43.94	39.09	37.57	6.37
4686	Miesnieku iela 14	61.25	67.70	65.08	-3.83
4687	Miesnieku iela 4	19.34	21.71	20.87	-1.53
4688	Miesnieku iela 9	6.03	6.99	6.72	-0.69
4689	Miglas iela 9	61.04	65.48	62.94	-1.90
4690	Miķeļa iela 1	44.24	52.01	49.99	-5.75
4691	Mildas iela 11	8.17	8.57	8.24	-0.07
4692	Mildas iela 4	8.54	9.04	8.69	-0.15
4693	Mildas iela 4A	7.60	9.97	9.58	-1.98
4694	Minsterejas iela 8/10	55.36	60.35	58.01	-2.65
4695	Mirdzas Kempes iela 1	65.94	70.97	68.22	-2.28
4696	Mirdzas Kempes iela 11	70.05	66.34	63.77	6.28
4697	Mirdzas Kempes iela 2	35.44	34.95	33.60	1.84
4698	Mirdzas Kempes iela 2A	34.55	36.84	35.41	-0.86
4699	Mirdzas Kempes iela 3	67.42	59.09	56.80	10.62
4700	Mirdzas Kempes iela 4	34.03	42.50	40.85	-6.82
4701	Mirdzas Kempes iela 5	61.57	64.17	61.68	-0.11
4702	Mirdzas Kempes iela 7	56.67	65.71	63.16	-6.49

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Mirdzas Kempes iela 9	67.66	74.46	71.57	-3.91
4704	Mores iela 18	15.04	14.99	14.41	0.63
4705	Mores iela 3	67.48	65.85	63.30	4.18
4706	Mores iela 5	67.76	64.15	61.66	6.10
4707	Mores iela 7	61.72	60.70	58.35	3.37
4708	Mores iela 8	12.24	13.17	12.66	-0.42
4709	Morica iela 16	46.53	52.94	50.89	-4.36
4710	Morica iela 20B	93.07	103.44	99.43	-6.36
4711	Motoru iela 3	74.49	73.91	71.05	3.44
4712	Motoru iela 5	61.91	69.36	66.67	-4.76
4713	Motoru iela 6	20.79	24.05	23.12	-2.33
4714	Motoru iela 7	56.79	60.05	57.72	-0.93
4715	Motoru iela 8	20.15	21.86	21.01	-0.86
4716	Mucenieku iela 3	11.18	11.23	10.79	0.39
4717	Mūku iela 3	9.89	3.17	3.05	6.84
4718	Mūkusalas iela 3	179.60	220.20	211.67	-32.07
4719	Mūkusalas iela 5	14.44	14.01	13.47	0.97
4720	Mūkusalas iela 73B	9.42	12.79	12.29	-2.87
4721	Mūkusalas iela 75A	11.01	19.94	19.17	-8.16
4722	Murjāņu iela 1	5.75	7.14	6.86	-1.11
4723	Murjāņu iela 151	24.63	33.87	32.56	-7.93
4724	Murjāņu iela 153	20.04	21.89	21.04	-1.00
4725	Murjāņu iela 155	17.43	21.91	21.06	-3.63
4726	Murjāņu iela 34	52.46	59.82	57.50	-5.04
4727	Murjāņu iela 36	56.04	59.57	57.26	-1.22
4728	Murjāņu iela 38	41.09	41.18	39.58	1.51

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 40	51.78	49.70	47.77	4.01
4730	Murjāņu iela 42	37.63	41.66	40.05	-2.42
4731	Murjāņu iela 44	18.13	20.30	19.51	-1.38
4732	Murjāņu iela 46	57.54	61.20	58.83	-1.29
4733	Murjāņu iela 48	61.19	62.82	60.39	0.80
4734	Murjāņu iela 50	13.60	11.79	11.33	2.27
4735	Murjāņu iela 52	38.85	45.83	44.05	-5.20
4736	Murjāņu iela 54	34.68	37.43	35.98	-1.30
4737	Murjāņu iela 56	53.88	56.81	54.61	-0.73
4738	Murjāņu iela 58	3.23	7.42	7.13	-3.90
4739	Murjāņu iela 60	3.34	3.54	3.40	-0.06
4740	Murjāņu iela 61A	19.57	23.55	22.64	-3.07
4741	Murjāņu iela 68	32.76	33.61	32.31	0.45
4742	Murjāņu iela 93	6.08	5.73	5.51	0.57
4743	Murjāņu iela 99	37.89	37.43	35.98	1.91
4744	Natālijas iela 4	60.01	62.52	60.10	-0.09
4745	Naujenes iela 2	95.87	92.31	88.73	7.14
4746	Nautrēnu iela 10	1.15	1.03	0.99	0.16
4747	Nautrēnu iela 12	5.52	5.45	5.24	0.28
4748	Nautrēnu iela 16	4.52	5.12	4.92	-0.40
4749	Nautrēnu iela 2	10.82	11.55	11.10	-0.28
4750	Nautrēnu iela 20	5.01	5.81	5.58	-0.57
4751	Nautrēnu iela 24	6.34	4.41	4.24	2.10
4752	Nautrēnu iela 4	12.69	13.10	12.59	0.10
4753	Nautrēnu iela 6	11.91	12.71	12.22	-0.31
4754	Nautrēnu iela 8	20.07	19.80	19.03	1.04

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nēģu iela 7	16.36	15.48	14.88	1.48
4756	Nīcgales iela 11	52.60	53.74	51.66	0.94
4757	Nīcgales iela 12	92.88	97.53	93.75	-0.87
4758	Nīcgales iela 13	41.72	51.45	49.46	-7.74
4759	Nīcgales iela 14	47.94	47.03	45.21	2.73
4760	Nīcgales iela 15	44.61	46.43	44.63	-0.02
4761	Nīcgales iela 16	50.49	48.96	47.06	3.43
4762	Nīcgales iela 17	78.40	84.23	80.97	-2.57
4763	Nīcgales iela 17A	13.87	0.00	0.00	0.00
4764	Nīcgales iela 18	55.68	54.53	52.42	3.26
4765	Nīcgales iela 19	48.37	51.56	49.56	-1.19
4766	Nīcgales iela 2	57.54	46.77	44.96	12.58
4767	Nīcgales iela 20	49.05	54.53	52.42	-3.37
4768	Nīcgales iela 21	39.89	49.27	47.36	-7.47
4769	Nīcgales iela 23	53.47	49.59	47.67	5.80
4770	Nīcgales iela 24	44.75	45.84	44.06	0.69
4771	Nīcgales iela 25	57.15	58.93	56.65	0.50
4772	Nīcgales iela 26	87.83	99.89	96.02	-8.19
4773	Nīcgales iela 27	12.96	13.27	12.76	0.20
4774	Nīcgales iela 2A	38.69	36.74	35.32	3.37
4775	Nīcgales iela 31	87.98	95.41	91.71	-3.73
4776	Nīcgales iela 33	98.47	84.51	81.23	17.24
4777	Nīcgales iela 38	94.24	90.25	86.75	7.49
4778	Nīcgales iela 4	235.71	250.71	240.99	-5.28
4779	Nīcgales iela 40	68.89	67.77	65.14	3.75
4780	Nīcgales iela 44	33.08	39.28	37.76	-4.68

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 46	232.87	257.53	247.55	-14.68
4782	Nīcgales iela 46 k-1	84.75	92.85	89.25	-4.50
4783	Nīcgales iela 46A	15.46	17.35	16.68	-1.22
4784	Nīcgales iela 47	71.76	79.67	76.58	-4.82
4785	Nīcgales iela 47A	4.75	4.32	4.15	0.60
4786	Nīcgales iela 5	92.51	94.41	90.75	1.76
4787	Nīcgales iela 51 k-1	42.47	41.58	39.97	2.50
4788	Nīcgales iela 51 k-2	36.86	41.92	40.30	-3.44
4789	Nīcgales iela 53B	70.07	77.87	74.85	-4.78
4790	Nīcgales iela 6	45.98	48.52	46.64	-0.66
4791	Nīcgales iela 7	20.29	27.73	26.66	-6.37
4792	Nīcgales iela 8	52.39	45.17	43.42	8.97
4793	Nīcgales iela 9	78.92	75.93	72.99	5.93
4794	Nītaures iela 2	15.35	16.22	15.59	-0.24
4795	Nītaures iela 4	33.80	31.43	30.21	3.59
4796	Noliktavas iela 1	35.01	38.23	36.75	-1.74
4797	Noliktavas iela 2	24.58	25.37	24.39	0.19
4798	Noliktavas iela 3	43.44	46.99	45.17	-1.73
4799	Noliktavas iela 5	61.04	93.22	89.61	-28.57
4800	Nomales iela 6	26.10	26.27	25.25	0.85
4801	Nomales iela 7	26.58	26.77	25.73	0.85
4802	Nomales iela 8	27.59	27.73	26.66	0.93
4803	Nometņu iela 49	14.18	25.99	24.98	-10.80
4804	Ogres iela 10	76.27	81.85	78.68	-2.41
4805	Ogres iela 12	83.72	74.34	71.46	12.26
4806	Ogres iela 14	57.00	64.10	61.62	-4.62

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ogres iela 8	33.85	36.05	34.65	-0.80
4808	Ogres iela 9	49.92	57.96	55.71	-5.79
4809	Ojāra Vācieša iela 8	13.08	0.00	0.00	0.00
4810	Ojāra Vācieša iela 8 k-1	11.08	0.00	0.00	0.00
4811	Olaines iela 1	16.33	15.58	14.98	1.35
4812	Olaines iela 3	16.92	16.88	16.23	0.69
4813	Olaines iela 4	59.12	61.01	58.65	0.47
4814	Ostas prospekts 4	52.47	50.37	48.42	4.05
4815	Ostas prospekts 6	47.66	46.69	44.88	2.78
4816	Ozolciema iela 12 k-1	34.84	46.58	44.77	-9.93
4817	Ozolciema iela 12 k-2	259.71	264.35	254.10	5.61
4818	Ozolciema iela 12 k-3	179.02	190.84	183.44	-4.42
4819	Ozolciema iela 12 k-4	97.63	94.24	90.59	7.04
4820	Ozolciema iela 12 k-5	33.04	36.76	35.34	-2.30
4821	Ozolciema iela 14 k-1	57.54	63.31	60.86	-3.32
4822	Ozolciema iela 16 k-1	39.43	42.94	41.28	-1.85
4823	Ozolciema iela 16 k-2	81.82	89.85	86.37	-4.55
4824	Ozolciema iela 16 k-6	39.45	45.73	43.96	-4.51
4825	Ozolciema iela 16 k-7	112.65	125.68	120.81	-8.16
4826	Ozolciema iela 18	482.06	494.01	474.86	7.20
4827	Ozolciema iela 20 k-1	74.17	103.75	99.73	-25.56
4828	Ozolciema iela 20 k-2	25.41	28.08	26.99	-1.58
4829	Ozolciema iela 22 k-1	47.40	44.72	42.99	4.41
4830	Ozolciema iela 22 k-2	89.83	86.65	83.29	6.54
4831	Ozolciema iela 24 k-1	172.41	172.59	165.90	6.51
4832	Ozolciema iela 26	74.31	67.17	64.57	9.74

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 28	82.95	82.97	79.75	3.20
4834	Ozolciema iela 30	52.51	51.44	49.45	3.06
4835	Ozolciema iela 32 k-1	109.15	114.08	109.66	-0.51
4836	Ozolciema iela 32 k-2	127.61	146.47	140.79	-13.18
4837	Ozolciema iela 32 k-3	63.57	72.05	69.26	-5.69
4838	Ozolciema iela 32 k-4	65.40	75.61	72.68	-7.28
4839	Ozolciema iela 34	44.47	47.92	46.06	-1.59
4840	Ozolciema iela 36	55.07	54.56	52.45	2.62
4841	Ozolciema iela 38	51.31	47.87	46.01	5.30
4842	Ozolciema iela 40 k-1	122.09	123.02	118.25	3.84
4843	Ozolciema iela 40 k-3	72.57	73.94	71.07	1.50
4844	Ozolciema iela 40 k-5	67.65	68.92	66.25	1.40
4845	Ozolciema iela 40A	20.34	21.04	20.22	0.12
4846	Ozolciema iela 42 k-1	70.92	77.08	74.09	-3.17
4847	Ozolciema iela 42 k-2	117.06	120.04	115.39	1.67
4848	Ozolciema iela 44	50.38	50.70	48.73	1.65
4849	Ozolciema iela 46 k-1	76.99	85.30	81.99	-5.00
4850	Ozolciema iela 46 k-3	43.71	47.62	45.77	-2.06
4851	Ozolciema iela 46 k-5	40.70	41.57	39.96	0.74
4852	Ozolciema iela 48	51.97	53.19	51.13	0.84
4853	Ozolciema iela 50	62.69	65.05	62.53	0.16
4854	Ozolciema iela 52	39.09	48.39	46.51	-7.42
4855	Ozolciema iela 54	45.88	52.01	49.99	-4.11
4856	Ozolciema iela 56 k-1	71.29	71.99	69.20	2.09
4857	Ozolciema iela 56 k-2	104.93	118.22	113.64	-8.71
4858	Ozolciema iela 8	94.27	73.28	70.44	23.83

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolu iela 4	37.57	49.11	47.21	-9.64
4860	Ozolu iela 5	79.92	78.90	75.84	4.08
4861	Ozolu iela 7	58.06	56.64	54.44	3.62
4862	Paipalu iela 7	1.71	2.08	2.00	-0.29
4863	Palangas iela 1	61.48	64.05	61.57	-0.09
4864	Palangas iela 12	59.84	62.32	59.90	-0.06
4865	Palangas iela 5	49.77	57.20	54.98	-5.21
4866	Palangas iela 6	30.03	31.81	30.58	-0.55
4867	Palangas iela 7	46.20	51.96	49.95	-3.75
4868	Palangas iela 8	30.65	29.74	28.59	2.06
4869	Palasta iela 1	15.99	15.81	15.20	0.79
4870	Palasta iela 10	24.04	25.53	24.54	-0.50
4871	Palasta iela 2	68.51	84.36	81.09	-12.58
4872	Palasta iela 3	7.09	7.37	7.08	0.01
4873	Palasta iela 4	9.25	10.83	10.41	-1.16
4874	Palasta iela 5	10.53	11.67	11.22	-0.69
4875	Palasta iela 7	7.82	9.17	8.81	-0.99
4876	Pāles iela 10	5.31	5.94	5.71	-0.40
4877	Pāles iela 9	64.50	81.57	78.41	-13.91
4878	Palmu iela 11	65.49	60.88	58.52	6.97
4879	Palmu iela 13A	5.63	6.22	5.98	-0.35
4880	Palmu iela 14	31.83	32.74	31.47	0.36
4881	Palmu iela 18	35.34	30.93	29.73	5.61
4882	Palmu iela 20	40.48	45.88	44.10	-3.62
4883	Palmu iela 5	27.77	29.16	28.03	-0.26
4884	Palmu iela 6	36.22	34.93	33.58	2.64

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palmu iela 7	38.82	41.17	39.57	-0.75
4886	Parādes iela 1	72.77	61.37	58.99	13.78
4887	Parādes iela 12	5.71	6.63	6.37	-0.66
4888	Parādes iela 14	63.68	67.68	65.06	-1.38
4889	Parādes iela 16	65.71	67.83	65.20	0.51
4890	Parādes iela 18A	6.81	8.26	7.94	-1.13
4891	Parādes iela 2 k-1	33.77	36.06	34.66	-0.89
4892	Parādes iela 2 k-2	32.73	35.44	34.07	-1.34
4893	Parādes iela 2 k-3	31.55	30.40	29.22	2.33
4894	Parādes iela 20	17.02	18.07	17.37	-0.35
4895	Parādes iela 20A	66.01	66.03	63.47	2.54
4896	Parādes iela 22	54.42	56.07	53.90	0.52
4897	Parādes iela 24	58.19	57.89	55.65	2.54
4898	Parādes iela 24A	27.26	23.73	22.81	4.45
4899	Parādes iela 26	81.90	87.50	84.11	-2.21
4900	Parādes iela 28	85.37	88.51	85.08	0.29
4901	Parādes iela 3	41.94	42.33	40.69	1.25
4902	Parādes iela 3 k-1	38.00	41.39	39.79	-1.79
4903	Parādes iela 30	66.68	66.30	63.73	2.95
4904	Parādes iela 30A	49.61	52.64	50.60	-0.99
4905	Parādes iela 32	42.70	46.30	44.51	-1.81
4906	Parādes iela 4	15.66	18.24	17.53	-1.87
4907	Parādes iela 5B	32.11	22.36	21.49	10.62
4908	Parādes iela 5C	51.93	50.21	48.26	3.67
4909	Parādes iela 6	85.29	80.30	77.19	8.10
4910	Parādes iela 7	94.16	100.32	96.43	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 8	6.16	14.96	14.38	-8.22
4912	Parādes iela 9A	11.99	13.96	13.42	-1.43
4913	Pārmiju iela 14A	25.58	25.05	24.08	1.50
4914	Pārmiju iela 23	3.76	6.30	6.06	-2.30
4915	Pārslas iela 10	27.55	27.23	26.17	1.38
4916	Pārslas iela 14	71.90	85.68	82.36	-10.46
4917	Pārslas iela 16	17.35	18.41	17.70	-0.35
4918	Pasta iela 3	6.68	6.88	6.61	0.07
4919	Pasta iela 6	47.65	39.44	37.91	9.74
4920	Patversmes iela 1 k-1	15.43	15.29	14.70	0.73
4921	Patversmes iela 20	20.37	20.49	19.70	0.67
4922	Patversmes iela 22	21.83	23.94	23.01	-1.18
4923	Patversmes iela 22 k-2	18.51	18.39	17.68	0.83
4924	Patversmes iela 22 k-3	32.61	35.57	34.19	-1.58
4925	Patversmes iela 22 k-4	21.98	23.11	22.21	-0.23
4926	Patversmes iela 26	56.56	59.47	57.16	-0.60
4927	Patversmes iela 3 k-1	40.73	39.77	38.23	2.50
4928	Patversmes iela 30 k-2	84.95	89.20	85.74	-0.79
4929	Patversmes iela 5	13.86	19.57	18.81	-4.95
4930	Patversmes iela 5 k-1	58.56	63.07	60.63	-2.07
4931	Patversmes iela 7	41.83	41.90	40.28	1.55
4932	Paula Lejiņa iela 1	85.86	89.86	86.38	-0.52
4933	Paula Lejiņa iela 10	142.57	152.74	146.82	-4.25
4934	Paula Lejiņa iela 12	99.66	102.16	98.20	1.46
4935	Paula Lejiņa iela 14	160.63	154.51	148.52	12.11
4936	Paula Lejiņa iela 14A	4.72	4.56	4.38	0.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Paula Lejiņa iela 16	149.39	156.04	149.99	-0.60
4938	Paula Lejiņa iela 18	43.81	44.18	42.47	1.34
4939	Paula Lejiņa iela 2	93.84	91.79	88.23	5.61
4940	Paula Lejiņa iela 20	130.83	150.24	144.42	-13.59
4941	Paula Lejiņa iela 22	46.59	47.64	45.79	0.80
4942	Paula Lejiņa iela 2A	1.04	0.00	0.00	0.00
4943	Paula Lejiņa iela 3	183.41	203.55	195.66	-12.25
4944	Paula Lejiņa iela 4	137.39	116.47	111.96	25.43
4945	Paula Lejiņa iela 5	88.60	86.41	83.06	5.54
4946	Paula Lejiņa iela 5A	0.00	0.00	0.00	0.00
4947	Paula Lejiņa iela 6	189.37	189.63	182.28	7.09
4948	Paula Lejiņa iela 7	182.91	184.06	176.93	5.98
4949	Paula Lejiņa iela 8	3.08	2.49	2.39	0.69
4950	Paula Lejiņa iela 9	80.22	98.97	95.13	-14.91
4951	Pavasara gatve 1	111.87	116.33	111.82	0.05
4952	Pavasara gatve 2	114.64	109.20	104.97	9.67
4953	Pavasara gatve 3	72.56	69.24	66.56	6.00
4954	Pavasara gatve 4	177.12	162.67	156.36	20.76
4955	Pavasara gatve 5	229.28	233.53	224.48	4.80
4956	Pavasara gatve 6	107.86	112.72	108.35	-0.49
4957	Pededzes iela 1	13.84	15.18	14.59	-0.75
4958	Pededzes iela 3	24.48	27.34	26.28	-1.80
4959	Pededzes iela 4	43.64	42.66	41.01	2.63
4960	Peitavas iela 10	4.68	9.87	9.49	-4.81
4961	Peitavas iela 4	1.45	1.73	1.66	-0.21
4962	Peitavas iela 5	33.03	32.13	30.88	2.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Peitavas iela 6/8	13.29	13.52	13.00	0.29
4964	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4965	Peldu iela 17	10.60	9.87	9.49	1.11
4966	Peldu iela 23	14.88	16.07	15.45	-0.57
4967	Peldu iela 24	10.55	10.94	10.52	0.03
4968	Peldu iela 25	24.18	27.89	26.81	-2.63
4969	Peldu iela 26/28	23.15	17.10	16.44	6.71
4970	Peldu iela 30	34.33	36.03	34.63	-0.30
4971	Pelnu iela 1	77.27	84.69	81.41	-4.14
4972	Pelnu iela 2	112.50	115.66	111.18	1.32
4973	Pērkones iela 8	11.21	12.10	11.63	-0.42
4974	Pērnavas iela 1	71.30	73.93	71.06	0.24
4975	Pērnavas iela 10	90.96	106.12	102.01	-11.05
4976	Pērnavas iela 10A	27.75	26.86	25.82	1.93
4977	Pērnavas iela 11	22.95	24.31	23.37	-0.42
4978	Pērnavas iela 12	27.02	30.08	28.91	-1.89
4979	Pērnavas iela 14	28.61	37.16	35.72	-7.11
4980	Pērnavas iela 15A	19.61	21.06	20.24	-0.63
4981	Pērnavas iela 19A	16.61	18.24	17.53	-0.92
4982	Pērnavas iela 21	18.98	19.69	18.93	0.05
4983	Pērnavas iela 23	35.02	35.67	34.29	0.73
4984	Pērnavas iela 38	9.14	9.46	9.09	0.05
4985	Pērnavas iela 4	19.12	19.39	18.64	0.48
4986	Pērnavas iela 42	45.20	49.58	47.66	-2.46
4987	Pērnavas iela 44	21.01	24.15	23.21	-2.20
4988	Pērnavas iela 45	25.49	34.04	32.72	-7.23

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērnavas iela 48	19.70	22.38	21.51	-1.81
4990	Pērnavas iela 6	39.97	37.60	36.14	3.83
4991	Pērnavas iela 62	60.79	73.37	70.53	-9.74
4992	Pērnavas iela 78	2.65	2.72	2.61	0.04
4993	Pērnavas iela 82	9.12	10.16	9.77	-0.65
4994	Pērses iela 10/12	9.67	10.35	9.95	-0.28
4995	Pērses iela 14	12.25	13.36	12.84	-0.59
4996	Pērses iela 2	45.93	58.64	56.37	-10.44
4997	Pērses iela 2A	26.39	31.45	30.23	-3.84
4998	Pērses iela 8	47.74	63.82	61.35	-13.61
4999	Pētersalas iela 11	23.83	23.13	22.23	1.60
5000	Pētersalas iela 18	42.08	47.67	45.82	-3.74
5001	Pētersalas iela 18A	51.75	53.89	51.80	-0.05
5002	Pētersalas iela 18B	13.03	14.95	14.37	-1.34
5003	Pētersalas iela 19	64.17	56.99	54.78	9.39
5004	Piebalgas iela 10B	30.80	32.87	31.60	-0.80
5005	Piebalgas iela 6B	0.99	2.72	2.61	-1.62
5006	Piedrujas iela 11	10.63	24.56	23.61	-12.98
5007	Piedrujas iela 14	100.18	0.00	0.00	0.00
5008	Piedrujas iela 15	13.66	16.09	15.47	-1.81
5009	Piena iela 13	10.66	14.44	13.88	-3.22
5010	Piena iela 2	23.37	27.75	26.67	-3.30
5011	Pildas iela 15	17.71	18.00	17.30	0.41
5012	Pildas iela 16A	34.45	34.92	33.57	0.88
5013	Pildas iela 16B	30.11	58.10	55.85	-25.74
5014	Pildas iela 30	15.87	16.80	16.15	-0.28

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pildas iela 43	39.87	41.59	39.98	-0.11
5016	Pils iela 11	9.61	10.90	10.48	-0.87
5017	Pils iela 12	44.90	46.06	44.27	0.63
5018	Pils iela 13	39.64	37.44	35.99	3.65
5019	Pils iela 14	19.62	19.32	18.57	1.05
5020	Pils iela 16	2.02	3.69	3.55	-1.53
5021	Pils iela 17	15.26	17.10	16.44	-1.18
5022	Pils iela 18	28.52	30.07	28.90	-0.38
5023	Pils iela 20	21.30	28.20	27.11	-5.81
5024	Pils iela 21	18.03	21.42	20.59	-2.56
5025	Pils iela 6	7.44	7.44	7.15	0.29
5026	Pils iela 7	11.61	12.07	11.60	0.01
5027	Pils iela 8/10	13.01	14.22	13.67	-0.66
5028	Pils iela 9	10.44	12.49	12.01	-1.57
5029	Pils laukums 3	195.20	207.20	199.17	-3.97
5030	Pils laukums 4	29.11	37.02	35.59	-6.48
5031	Pīļu iela 1	28.34	23.87	22.94	5.40
5032	Pīļu iela 4	36.38	40.68	39.10	-2.72
5033	Pīpeņu iela 10	87.02	89.07	85.62	1.40
5034	Platā iela 1	6.39	7.78	7.48	-1.09
5035	Platā iela 10	51.19	52.16	50.14	1.05
5036	Platā iela 2	9.99	9.48	9.11	0.88
5037	Platā iela 3	4.55	4.71	4.53	0.02
5038	Platā iela 4	4.66	5.24	5.04	-0.38
5039	Platā iela 5	14.90	15.50	14.90	0.00
5040	Platā iela 6	14.28	10.85	10.43	3.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Platā iela 7	13.40	12.90	12.40	1.00
5042	Platā iela 8	15.61	16.22	15.59	0.02
5043	Platā iela 9	25.59	27.12	26.07	-0.48
5044	Plēksnes iela 1	66.29	70.45	67.72	-1.43
5045	Plēksnes iela 14	28.58	34.28	32.95	-4.37
5046	Plēksnes iela 14A	30.69	27.05	26.00	4.69
5047	Plēksnes iela 16	26.24	27.83	26.75	-0.51
5048	Plēksnes iela 16A	3.32	3.08	2.96	0.36
5049	Plēksnes iela 3	80.59	92.67	89.08	-8.49
5050	Plēksnes iela 6	51.94	58.23	55.97	-4.03
5051	Plēksnes iela 8	36.47	42.43	40.79	-4.32
5052	Plostu iela 12	88.84	98.89	95.06	-6.22
5053	Plostu iela 24	56.21	52.40	50.37	5.84
5054	Plaviņu iela 15	58.66	66.81	64.22	-5.56
5055	Plaviņu iela 23	36.37	39.11	37.59	-1.22
5056	Plaviņu iela 25	83.28	90.61	87.10	-3.82
5057	Plavnieku iela 1	69.23	70.77	68.03	1.20
5058	Plavnieku iela 10	44.61	51.08	49.10	-4.49
5059	Plavnieku iela 12	83.14	89.83	86.35	-3.21
5060	Plavnieku iela 2	104.55	108.15	103.96	0.59
5061	Plavnieku iela 2D	79.85	84.34	81.07	-1.22
5062	Plavnieku iela 3	57.14	59.78	57.46	-0.32
5063	Plavnieku iela 4	39.66	37.72	36.26	3.40
5064	Plavnieku iela 5	153.51	158.80	152.64	0.87
5065	Plavnieku iela 6	122.71	123.35	118.57	4.14
5066	Plavnieku iela 7	44.62	44.94	43.20	1.42

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pļavnieku iela 8	74.88	80.71	77.58	-2.70
5068	Pļavnieku iela 9	45.98	46.80	44.99	0.99
5069	Prāgas iela 1	78.01	98.78	94.95	-16.94
5070	Praulienas iela 10	70.65	70.55	67.82	2.83
5071	Praulienas iela 12	35.46	36.50	35.09	0.37
5072	Praulienas iela 14	67.47	63.31	60.86	6.61
5073	Praulienas iela 16	24.71	23.73	22.81	1.90
5074	Praulienas iela 2	75.35	71.42	68.65	6.70
5075	Praulienas iela 4	109.79	111.24	106.93	2.86
5076	Praulienas iela 6	65.78	66.47	63.89	1.89
5077	Praulienas iela 8	39.71	39.70	38.16	1.55
5078	Preiļu iela 2	47.43	54.12	52.02	-4.59
5079	Preiļu iela 4	53.82	54.90	52.77	1.05
5080	Priedaines iela 13	55.95	62.87	60.43	-4.48
5081	Priežu iela 10A	3.13	3.64	3.50	-0.37
5082	Progresā iela 1	54.59	52.44	50.41	4.18
5083	Progresā iela 12	26.34	29.27	28.14	-1.80
5084	Progresā iela 2A	67.65	66.19	63.62	4.03
5085	Progresā iela 3A	69.07	64.47	61.97	7.10
5086	Progresā iela 4	60.28	60.73	58.38	1.90
5087	Progresā iela 6	70.06	65.37	62.84	7.22
5088	Progresā iela 8	66.78	64.27	61.78	5.00
5089	Prūšu iela 1 k-1	69.71	76.60	73.63	-3.92
5090	Prūšu iela 1 k-2	83.82	82.99	79.77	4.05
5091	Prūšu iela 11	100.51	107.60	103.43	-2.92
5092	Prūšu iela 13	29.23	36.46	35.05	-5.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 13A	24.84	30.54	29.36	-4.52
5094	Prūšu iela 15	33.93	33.77	32.46	1.47
5095	Prūšu iela 15 k-1	64.41	70.33	67.60	-3.19
5096	Prūšu iela 17	37.07	37.80	36.33	0.74
5097	Prūšu iela 17 k-2	35.04	40.27	38.71	-3.67
5098	Prūšu iela 17 k-3	33.46	38.40	36.91	-3.45
5099	Prūšu iela 17A	34.65	36.11	34.71	-0.06
5100	Prūšu iela 19	42.76	33.37	32.08	10.68
5101	Prūšu iela 19 k-2	32.29	35.41	34.04	-1.75
5102	Prūšu iela 1E	24.95	25.95	24.94	0.01
5103	Prūšu iela 1H	21.17	21.00	20.19	0.98
5104	Prūšu iela 2	16.18	13.63	13.10	3.08
5105	Prūšu iela 20	49.00	50.18	48.24	0.76
5106	Prūšu iela 21	33.78	36.27	34.86	-1.08
5107	Prūšu iela 21 k-2	38.38	43.35	41.67	-3.29
5108	Prūšu iela 21 k-3	47.65	50.85	48.88	-1.23
5109	Prūšu iela 22 k-1	48.35	58.72	56.44	-8.09
5110	Prūšu iela 22 k-2	42.58	44.54	42.81	-0.23
5111	Prūšu iela 22 k-3	42.95	47.93	46.07	-3.12
5112	Prūšu iela 22 k-4	40.51	47.68	45.83	-5.32
5113	Prūšu iela 22A	15.09	15.57	14.97	0.12
5114	Prūšu iela 23	25.97	30.85	29.65	-3.68
5115	Prūšu iela 23A	32.15	30.59	29.40	2.75
5116	Prūšu iela 23B	60.46	61.07	58.70	1.76
5117	Prūšu iela 24 k-2	7.19	7.92	7.61	-0.42
5118	Prūšu iela 24 k-4	6.89	6.88	6.61	0.28

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 24 k-6	6.13	6.97	6.70	-0.57
5120	Prūšu iela 2B	9.94	7.46	7.17	2.77
5121	Prūšu iela 3 k-1	50.82	52.69	50.65	0.17
5122	Prūšu iela 3 k-2	99.02	101.48	97.55	1.47
5123	Prūšu iela 3 k-3	73.60	77.23	74.24	-0.64
5124	Prūšu iela 3 k-4	47.56	49.75	47.82	-0.26
5125	Prūšu iela 3 k-5	74.45	75.28	72.36	2.09
5126	Prūšu iela 3 k-7	39.54	51.52	49.52	-9.98
5127	Prūšu iela 3 k-8	4.47	4.44	4.27	0.20
5128	Prūšu iela 32	35.11	35.28	33.91	1.20
5129	Prūšu iela 38	79.45	77.55	74.54	4.91
5130	Prūšu iela 4	182.82	195.26	187.69	-4.87
5131	Prūšu iela 40	46.07	48.65	46.76	-0.69
5132	Prūšu iela 40A	37.41	38.75	37.25	0.16
5133	Prūšu iela 42	51.86	55.55	53.40	-1.54
5134	Prūšu iela 46 k-1	10.69	11.58	11.13	-0.44
5135	Prūšu iela 7	7.25	9.90	9.52	-2.27
5136	Prūšu iela 73	102.14	96.03	92.31	9.83
5137	Prūšu iela 81	17.56	20.42	19.63	-2.07
5138	Prūšu iela 82	38.19	35.24	33.87	4.32
5139	Prūšu iela 9	47.57	54.62	52.50	-4.93
5140	Prūšu iela 9A	72.85	79.80	76.71	-3.86
5141	Pūces iela 12 k-1	9.12	9.57	9.20	-0.08
5142	Pūces iela 12 k-2	6.87	7.17	6.89	-0.02
5143	Pūces iela 19	28.78	29.15	28.02	0.76
5144	Pūces iela 19A	43.57	41.55	39.94	3.63

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 27 k-1	9.91	9.62	9.25	0.66
5146	Pūces iela 27 k-2	9.41	9.23	8.87	0.54
5147	Pūces iela 27 k-3	10.19	9.47	9.10	1.09
5148	Pūces iela 27 k-4	9.46	9.31	8.95	0.51
5149	Pūces iela 27 k-5	7.87	7.83	7.53	0.34
5150	Pūces iela 27 k-6	6.84	7.37	7.08	-0.24
5151	Pūces iela 43	88.64	99.66	95.80	-7.16
5152	Pūces iela 45	74.65	84.24	80.97	-6.32
5153	Pūces iela 47	49.08	53.04	50.98	-1.90
5154	Pūces iela 49	57.24	67.10	64.50	-7.26
5155	Pūces iela 51	205.35	212.59	204.35	1.00
5156	Pūces iela 53	123.12	116.37	111.86	11.26
5157	Pulka iela 3	16.53	21.13	20.31	-3.78
5158	Pulka iela 3 k-11	9.95	15.35	14.76	-4.81
5159	Pulka iela 3 k-13	2.92	5.29	5.08	-2.16
5160	Pulka iela 3 k-7	2.85	3.08	2.96	-0.11
5161	Pulka iela 3 k-9	10.29	14.07	13.52	-3.23
5162	Pulka iela 8	116.62	117.87	113.30	3.32
5163	Pulkveža Brieža iela 10	52.67	53.77	51.69	0.98
5164	Pulkveža Brieža iela 11	95.80	98.90	95.07	0.73
5165	Pulkveža Brieža iela 12	174.62	177.66	170.77	3.85
5166	Pulkveža Brieža iela 15A	0.00	28.12	27.03	0.00
5167	Pulkveža Brieža iela 17	22.44	23.04	22.15	0.29
5168	Pulkveža Brieža iela 21	31.33	29.74	28.59	2.74
5169	Pulkveža Brieža iela 25	53.52	62.06	59.65	-6.13
5170	Pulkveža Brieža iela 3	66.19	73.46	70.61	-4.42

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Pulkveža Brieža iela 35	76.81	80.18	77.07	-0.26
5172	Pulkveža Brieža iela 4	19.86	18.10	17.40	2.46
5173	Pulkveža Brieža iela 4/6	39.62	41.03	39.44	0.18
5174	Pulkveža Brieža iela 6	20.25	20.59	19.79	0.46
5175	Pulkveža Brieža iela 8	75.04	74.10	71.23	3.81
5176	Pulkveža Brieža iela 9	16.25	19.27	18.52	-2.27
5177	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	28.77	30.15	28.98	-0.21
5178	Pupuķu iela 11	17.95	20.49	19.70	-1.75
5179	Pupuķu iela 15	2.84	0.00	0.00	0.00
5180	Pupuķu iela 5	18.44	20.83	20.02	-1.58
5181	Pupuķu iela 7	16.96	18.83	18.10	-1.14
5182	Pupuķu iela 9	18.67	19.82	19.05	-0.38
5183	Purva iela 25	55.84	54.20	52.10	3.74
5184	Purva iela 29	40.73	39.65	38.11	2.62
5185	Purvciema iela 13	84.32	80.79	77.66	6.66
5186	Purvciema iela 15	66.79	77.69	74.68	-7.89
5187	Purvciema iela 18	10.02	9.16	8.80	1.22
5188	Purvciema iela 20	100.63	102.86	98.87	1.76
5189	Purvciema iela 22	51.17	52.02	50.00	1.17
5190	Purvciema iela 23A	77.21	68.67	66.01	11.20
5191	Purvciema iela 24	127.30	124.10	119.29	8.01
5192	Purvciema iela 26	100.24	100.91	97.00	3.24
5193	Purvciema iela 32	34.87	34.34	33.01	1.86
5194	Purvciema iela 32A	1.58	2.54	2.44	-0.86
5195	Purvciema iela 38	66.32	57.09	54.88	11.44
5196	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	6.84	6.67	6.41	0.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Purvciema iela 44 k-1	9.13	7.75	7.45	1.68
5198	Purvciema iela 44 k-2	8.71	9.21	8.85	-0.14
5199	Purvciema iela 46	51.59	50.59	48.63	2.96
5200	Purvciema iela 48	49.78	49.99	48.05	1.73
5201	Purvciema iela 50	50.22	52.82	50.77	-0.55
5202	Purvciema iela 51	52.57	44.14	42.43	10.14
5203	Purvciema iela 53	118.01	104.40	100.35	17.66
5204	Purvciema iela 55	49.36	49.06	47.16	2.20
5205	Purvciema iela 57	96.19	102.60	98.62	-2.43
5206	Putnu iela 12	11.62	11.82	11.36	0.26
5207	Putnu iela 12 k-1	13.42	13.24	12.73	0.69
5208	Putnu iela 18	3.63	2.89	2.78	0.85
5209	Putnu iela 20	13.58	14.16	13.61	-0.03
5210	Putnu iela 30	11.49	13.13	12.62	-1.13
5211	Putnu iela 31	25.49	25.35	24.37	1.12
5212	Putnu iela 32	13.24	14.22	13.67	-0.43
5213	Putnu iela 34	9.83	11.24	10.80	-0.97
5214	Putnu iela 43	3.47	0.00	0.00	0.00
5215	Putnu iela 45	2.87	0.00	0.00	0.00
5216	Putnu iela 6	16.65	16.98	16.32	0.33
5217	Putnu iela 8 k-1	8.57	10.59	10.18	-1.61
5218	Putnu iela 8 k-2	9.14	11.94	11.48	-2.34
5219	Raiņa bulvāris 11	12.15	24.00	23.07	-10.92
5220	Raiņa bulvāris 15	45.24	49.45	47.53	-2.29
5221	Raiņa bulvāris 19	208.90	197.40	189.75	19.15
5222	Raiņa bulvāris 2	35.76	43.39	41.71	-5.95

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raiņa bulvāris 21	31.55	35.03	33.67	-2.12
5224	Raiņa bulvāris 23	40.22	40.57	39.00	1.22
5225	Raiņa bulvāris 25	15.81	17.35	16.68	-0.87
5226	Raiņa bulvāris 27	28.30	27.07	26.02	2.28
5227	Raiņa bulvāris 29	27.06	25.42	24.43	2.63
5228	Raiņa bulvāris 31	25.53	24.17	23.23	2.30
5229	Raiņa bulvāris 33	47.72	57.04	54.83	-7.11
5230	Raiņa bulvāris 4	29.02	27.93	26.85	2.17
5231	Raiņa bulvāris 5	134.80	137.10	131.79	3.01
5232	Raiņa bulvāris 7	3.23	1.59	1.53	1.70
5233	Raiņa bulvāris 8	77.09	69.04	66.36	10.73
5234	Raiņa bulvāris 9	51.16	54.28	52.18	-1.02
5235	Raiskuma iela 3	16.72	16.89	16.24	0.48
5236	Rāmuļu iela 17	4.53	5.25	5.05	-0.52
5237	Rāmuļu iela 2	0.55	1.01	0.97	-0.42
5238	Rāmuļu iela 21	12.23	14.07	13.52	-1.29
5239	Rāmuļu iela 3	14.38	20.03	19.25	-4.87
5240	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5241	Rankas iela 11	9.92	10.82	10.40	-0.48
5242	Rankas iela 13	7.52	8.45	8.12	-0.60
5243	Rankas iela 15	10.52	1.91	1.84	8.68
5244	Rankas iela 5A	30.49	27.34	26.28	4.21
5245	Raņķa dambis 3	25.33	24.82	23.86	1.47
5246	Raņķa dambis 30	258.40	332.20	319.32	-60.92
5247	Raņķa dambis 34	89.98	118.50	113.91	-23.93
5248	Raņķa dambis 5	14.52	13.14	12.63	1.89

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raņķa dambis 7 k-1	42.88	43.50	41.81	1.07
5250	Raņķa dambis 7 k-2	44.34	45.61	43.84	0.50
5251	Raņķa dambis 7 k-3	31.59	43.08	41.41	-9.82
5252	Raņķa dambis 9	47.98	47.70	45.85	2.13
5253	Rasas iela 2	73.15	69.97	67.26	5.89
5254	Rasas iela 30	97.36	107.03	102.88	-5.52
5255	Rasas iela 3A	0.62	1.26	1.21	-0.59
5256	Rasas iela 4	77.22	83.46	80.23	-3.01
5257	Rasas iela 5	23.30	28.36	27.26	-3.96
5258	Rātslaukums 1	136.70	123.80	119.00	17.70
5259	Rātslaukums 5	56.16	58.42	56.16	0.00
5260	Rātslaukums 9	14.30	14.51	13.95	0.35
5261	Raunas iela 16	13.40	13.78	13.25	0.15
5262	Raunas iela 19	71.62	78.37	75.33	-3.71
5263	Raunas iela 19 k-1	47.84	48.13	46.26	1.58
5264	Raunas iela 19 k-2	45.42	47.14	45.31	0.11
5265	Raunas iela 19 k-3	33.65	34.24	32.91	0.74
5266	Raunas iela 20A	34.85	36.01	34.61	0.24
5267	Raunas iela 22A	43.78	45.35	43.59	0.19
5268	Raunas iela 23	5.94	6.44	6.19	-0.25
5269	Raunas iela 30A	19.38	21.77	20.93	-1.55
5270	Raunas iela 35 k-3	46.55	53.31	51.24	-4.69
5271	Raunas iela 36	32.43	31.27	30.06	2.37
5272	Raunas iela 41	18.41	20.16	19.38	-0.97
5273	Raunas iela 43	31.27	33.42	32.12	-0.85
5274	Raunas iela 43B	18.77	21.91	21.06	-2.29

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 45 k-1	41.81	45.61	43.84	-2.03
5276	Raunas iela 45 k-2	41.96	44.48	42.76	-0.80
5277	Raunas iela 45 k-3	42.86	45.98	44.20	-1.34
5278	Raunas iela 45 k-4	41.17	38.13	36.65	4.52
5279	Raunas iela 45 k-5	40.23	40.80	39.22	1.01
5280	Raunas iela 46	68.54	64.11	61.63	6.91
5281	Raunas iela 5	3.87	4.60	4.42	-0.55
5282	Raunas iela 50	26.47	27.22	26.16	0.31
5283	Raunas iela 50 k-2	35.53	35.44	34.07	1.46
5284	Raunas iela 54A	14.91	16.42	15.78	-0.87
5285	Raunas iela 54B	14.77	14.57	14.01	0.76
5286	Raunas iela 56	14.88	18.04	17.34	-2.46
5287	Raunas iela 58 k-1	17.73	17.53	16.85	0.88
5288	Raunas iela 58 k-2	21.65	21.33	20.50	1.15
5289	Raunas iela 58 k-3	22.14	19.33	18.58	3.56
5290	Raunas iela 58 k-4	24.10	24.20	23.26	0.84
5291	Raunas iela 58 k-5	21.71	25.65	24.66	-2.95
5292	Raunas iela 58 k-6	39.91	41.58	39.97	-0.06
5293	Raunas iela 58 k-7	38.03	36.52	35.10	2.93
5294	Raunas iela 62	20.82	19.08	18.34	2.48
5295	Raunas iela 64A	35.89	39.64	38.10	-2.21
5296	Reformācijas laukums 1	41.59	40.41	38.84	2.75
5297	Rembates iela 10	22.97	22.48	21.61	1.36
5298	Rembates iela 8	31.25	35.03	33.67	-2.42
5299	Rencēnu iela 30	0.00	0.00	0.00	0.00
5300	Rencēnu iela 38	20.28	22.17	21.31	-1.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rencēnu iela 40	68.80	67.79	65.16	3.64
5302	Reņģes iela 1	76.53	81.23	78.08	-1.55
5303	Reņģes iela 2	11.38	13.02	12.52	-1.14
5304	Reņģes iela 2A	69.61	65.67	63.12	6.49
5305	Reņģes iela 2B	90.95	99.90	96.03	-5.08
5306	Reņģes iela 4	10.66	11.84	11.38	-0.72
5307	Reņģes iela 5	12.65	13.24	12.73	-0.08
5308	Reņģes iela 7 k-1	10.00	10.80	10.38	-0.38
5309	Reņģes iela 7 k-2	30.63	30.38	29.20	1.43
5310	Republikas laukums 1	20.94	25.73	24.73	-3.79
5311	Republikas laukums 2	245.30	282.80	271.84	-26.54
5312	Republikas laukums 2A	161.20	183.30	176.20	-15.00
5313	Republikas laukums 3	326.09	381.77	366.97	-40.88
5314	Rēzeknes iela 2	77.47	82.34	79.15	-1.68
5315	Rēzeknes iela 2A	9.05	8.61	8.28	0.77
5316	Rēznas iela 10A	4.44	0.00	0.00	0.00
5317	Rēznas iela 10B	65.14	71.37	68.60	-3.46
5318	Rēznas iela 5	61.05	70.42	67.69	-6.64
5319	Rēznas iela 7	53.70	56.11	53.94	-0.24
5320	Rēznas iela 9	15.36	14.31	13.76	1.60
5321	Rēznas iela 9A	10.51	20.94	20.13	-9.62
5322	Rīdzenes iela 26	5.85	4.74	4.56	1.29
5323	Riekstu iela 10	61.19	69.44	66.75	-5.56
5324	Riekstu iela 12	50.76	52.82	50.77	-0.01
5325	Riekstu iela 13	43.86	45.31	43.55	0.31
5326	Riekstu iela 14	52.23	49.98	48.04	4.19

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Riekstu iela 15	40.60	42.97	41.30	-0.70
5328	Riekstu iela 16	86.95	91.12	87.59	-0.64
5329	Riekstu iela 17	36.49	50.83	48.86	-12.37
5330	Riekstu iela 18	40.90	46.02	44.24	-3.34
5331	Riekstu iela 18 k-1	60.71	62.25	59.84	0.87
5332	Riekstu iela 19	45.89	41.44	39.83	6.06
5333	Riekstu iela 21	44.85	44.06	42.35	2.50
5334	Riekstu iela 23	44.22	43.83	42.13	2.09
5335	Riekstu iela 7	55.55	54.89	52.76	2.79
5336	Riekstu iela 9	36.01	36.21	34.81	1.20
5337	Riepnieku iela 2	64.74	66.36	63.79	0.95
5338	Riepnieku iela 4	39.71	38.87	37.36	2.35
5339	Riepnieku iela 6	14.95	16.39	15.75	-0.80
5340	Rigondas gatve 1	79.82	82.62	79.42	0.40
5341	Rigondas gatve 10	68.68	77.27	74.28	-5.60
5342	Rigondas gatve 3	75.28	79.28	76.21	-0.93
5343	Rigondas gatve 4	21.65	19.60	18.84	2.81
5344	Rigondas gatve 5	88.33	85.52	82.21	6.12
5345	Rigondas gatve 6	79.65	80.66	77.53	2.12
5346	Rigondas gatve 7	81.56	78.95	75.89	5.67
5347	Rigondas gatve 8	97.61	109.14	104.91	-7.30
5348	Riharda Vāgnera iela 11	11.00	11.55	11.10	-0.10
5349	Riharda Vāgnera iela 12	32.90	35.72	34.34	-1.44
5350	Riharda Vāgnera iela 13	10.76	9.65	9.28	1.48
5351	Riharda Vāgnera iela 14	11.82	13.35	12.83	-1.01
5352	Riharda Vāgnera iela 16	11.15	12.61	12.12	-0.97

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Riharda Vāgnera iela 2	30.10	37.71	36.25	-6.15
5354	Riharda Vāgnera iela 3	16.73	16.24	15.61	1.12
5355	Riharda Vāgnera iela 5	63.20	66.44	63.86	-0.66
5356	Riharda Vāgnera iela 6	16.52	14.80	14.23	2.29
5357	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5358	Rīnūžu iela 11	103.20	106.03	101.92	1.28
5359	Rīnūžu iela 15	71.71	84.91	81.62	-9.91
5360	Rīnūžu iela 20	14.59	13.40	12.88	1.71
5361	Rīnūžu iela 22	71.55	72.74	69.92	1.63
5362	Rītausmas iela 11B	109.10	96.34	92.61	16.49
5363	Rītupes iela 19A	12.93	15.03	14.45	-1.52
5364	Rītupes iela 2	35.89	43.45	41.77	-5.88
5365	Rītupes iela 28	39.56	40.61	39.04	0.52
5366	Rītupes iela 30	36.97	40.34	38.78	-1.81
5367	Rītupes iela 32	11.28	12.23	11.76	-0.48
5368	Rītupes iela 34	69.37	87.09	83.71	-14.34
5369	Rītupes iela 43	3.63	3.82	3.67	-0.04
5370	Rītupes iela 45	6.28	7.01	6.74	-0.46
5371	Rītupes iela 8	14.41	16.65	16.00	-1.59
5372	Rīvas iela 2	74.66	74.95	72.04	2.62
5373	Roberta Feldmaņa iela 11	48.56	58.48	56.21	-7.65
5374	Roberta Feldmaņa iela 8	20.79	17.03	16.37	4.42
5375	Robežu iela 1	24.97	26.93	25.89	-0.92
5376	Robežu iela 11	17.46	18.73	18.00	-0.54
5377	Robežu iela 13	17.31	20.22	19.44	-2.13
5378	Robežu iela 15	26.05	30.07	28.90	-2.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Robežu iela 17	26.52	31.28	30.07	-3.55
5380	Robežu iela 19	14.71	15.42	14.82	-0.11
5381	Robežu iela 21	11.35	14.54	13.98	-2.63
5382	Robežu iela 3	26.07	24.09	23.16	2.91
5383	Robežu iela 3 k-9	11.33	13.04	12.53	-1.20
5384	Robežu iela 5	28.73	28.89	27.77	0.96
5385	Robežu iela 7	14.25	14.88	14.30	-0.05
5386	Robežu iela 9	25.39	27.03	25.98	-0.59
5387	Rododendru iela 1	48.69	50.60	48.64	0.05
5388	Rododendru iela 10	0.91	1.12	1.08	-0.17
5389	Rododendru iela 12	48.49	49.40	47.49	1.00
5390	Rododendru iela 14	49.97	50.42	48.47	1.50
5391	Rododendru iela 3	85.03	79.72	76.63	8.40
5392	Rododendru iela 5	35.56	36.49	35.08	0.48
5393	Rododendru iela 6	25.03	27.81	26.73	-1.70
5394	Rododendru iela 7	47.77	49.34	47.43	0.34
5395	Rododendru iela 8	43.82	44.48	42.76	1.06
5396	Ropažu iela 101	9.58	11.36	10.92	-1.34
5397	Ropažu iela 103	12.87	13.71	13.18	-0.31
5398	Ropažu iela 105	12.32	12.88	12.38	-0.06
5399	Ropažu iela 107	12.93	16.16	15.53	-2.60
5400	Ropažu iela 12	78.22	89.31	85.85	-7.63
5401	Ropažu iela 122 k-1	13.63	14.84	14.26	-0.63
5402	Ropažu iela 122 k-5	13.30	15.88	15.26	-1.96
5403	Ropažu iela 130	9.31	9.85	9.47	-0.16
5404	Ropažu iela 130A	0.70	0.16	0.15	0.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 132	5.28	5.60	5.38	-0.10
5406	Ropažu iela 138	7.25	7.47	7.18	0.07
5407	Ropažu iela 14 k-1	50.51	53.86	51.77	-1.26
5408	Ropažu iela 14A	59.65	58.38	56.12	3.53
5409	Ropažu iela 14B	47.91	55.54	53.39	-5.48
5410	Ropažu iela 16	36.64	36.62	35.20	1.44
5411	Ropažu iela 16A	20.30	21.65	20.81	-0.51
5412	Ropažu iela 16B	39.91	40.52	38.95	0.96
5413	Ropažu iela 19A	38.14	37.45	36.00	2.14
5414	Ropažu iela 2	52.05	56.23	54.05	-2.00
5415	Ropažu iela 21	27.14	30.48	29.30	-2.16
5416	Ropažu iela 22	68.06	73.22	70.38	-2.32
5417	Ropažu iela 23	14.33	15.90	15.28	-0.95
5418	Ropažu iela 24	54.84	56.70	54.50	0.34
5419	Ropažu iela 26	52.33	59.75	57.43	-5.10
5420	Ropažu iela 28	56.91	58.11	55.86	1.05
5421	Ropažu iela 32	2.08	0.96	0.92	1.16
5422	Ropažu iela 33	8.68	9.70	9.32	-0.64
5423	Ropažu iela 34	55.53	47.86	46.00	9.53
5424	Ropažu iela 41	18.15	16.94	16.28	1.87
5425	Ropažu iela 45	55.23	61.04	58.67	-3.44
5426	Ropažu iela 46	30.99	28.44	27.34	3.65
5427	Ropažu iela 49	61.64	72.32	69.52	-7.88
5428	Ropažu iela 5	87.40	99.41	95.56	-8.16
5429	Ropažu iela 50	39.76	42.74	41.08	-1.32
5430	Ropažu iela 56	39.44	42.92	41.26	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Ropažu iela 58	16.42	17.75	17.06	-0.64
5432	Ropažu iela 60	17.61	16.45	15.81	1.80
5433	Ropažu iela 60A	11.08	14.15	13.60	-2.52
5434	Ropažu iela 60B	14.30	15.14	14.55	-0.25
5435	Ropažu iela 7	6.07	5.68	5.46	0.61
5436	Ropažu iela 72	8.21	5.10	4.90	3.31
5437	Ropažu iela 74	31.45	32.57	31.31	0.14
5438	Ropažu iela 76	73.97	76.71	73.74	0.23
5439	Ropažu iela 78	50.25	61.67	59.28	-9.03
5440	Ropažu iela 7A	11.63	11.29	10.85	0.78
5441	Ropažu iela 87	49.35	46.97	45.15	4.20
5442	Ropažu iela 9	6.04	6.29	6.05	-0.01
5443	Ropažu iela 92	6.67	7.67	7.37	-0.70
5444	Rostokas iela 10	45.27	43.87	42.17	3.10
5445	Rostokas iela 12	65.93	66.72	64.13	1.80
5446	Rostokas iela 14	37.32	37.05	35.61	1.71
5447	Rostokas iela 16	41.67	40.90	39.31	2.36
5448	Rostokas iela 18	39.70	44.26	42.54	-2.84
5449	Rostokas iela 2	33.67	33.70	32.39	1.28
5450	Rostokas iela 20	81.34	90.91	87.39	-6.05
5451	Rostokas iela 22	85.32	91.73	88.17	-2.85
5452	Rostokas iela 24	37.25	40.71	39.13	-1.88
5453	Rostokas iela 26	41.66	43.00	41.33	0.33
5454	Rostokas iela 36	38.72	36.72	35.30	3.42
5455	Rostokas iela 38	34.23	36.18	34.78	-0.55
5456	Rostokas iela 4	40.81	40.56	38.99	1.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rostokas iela 40	79.75	80.93	77.79	1.96
5458	Rostokas iela 42	87.75	88.50	85.07	2.68
5459	Rostokas iela 44	49.80	52.01	49.99	-0.19
5460	Rostokas iela 46	39.61	47.21	45.38	-5.77
5461	Rostokas iela 48	50.22	50.45	48.49	1.73
5462	Rostokas iela 50	75.26	76.62	73.65	1.61
5463	Rostokas iela 52	43.87	47.28	45.45	-1.58
5464	Rostokas iela 54	52.06	54.41	52.30	-0.24
5465	Rostokas iela 56	42.73	42.56	40.91	1.82
5466	Rostokas iela 58	43.49	44.46	42.74	0.75
5467	Rostokas iela 6	42.35	39.76	38.22	4.13
5468	Rostokas iela 60	31.70	31.32	30.11	1.59
5469	Rostokas iela 62	59.58	60.88	58.52	1.06
5470	Rostokas iela 64	139.50	128.80	123.81	15.69
5471	Rostokas iela 8	48.00	47.62	45.77	2.23
5472	Rožu iela 21	32.74	31.01	29.81	2.93
5473	Rubeņu iela 9	15.61	16.92	16.26	-0.65
5474	Rucavas iela 1A	12.72	15.12	14.53	-1.81
5475	Rudens iela 1	33.32	34.92	33.57	-0.25
5476	Rudens iela 10	213.85	221.49	212.91	0.94
5477	Rudens iela 12	172.94	175.05	168.27	4.67
5478	Rudens iela 1A	2.44	2.67	2.57	-0.13
5479	Rudens iela 2	44.07	38.77	37.27	6.80
5480	Rudens iela 3	119.29	122.82	118.06	1.23
5481	Rudens iela 4	46.62	47.92	46.06	0.56
5482	Rudens iela 5	64.88	69.59	66.89	-2.01

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rudens iela 6	100.34	94.17	90.52	9.82
5484	Rudens iela 7	138.70	142.32	136.80	1.90
5485	Rudens iela 8	77.14	80.80	77.67	-0.53
5486	Rūdolfas iela 1	17.48	21.42	20.59	-3.11
5487	Rūdolfas iela 1A	35.32	39.47	37.94	-2.62
5488	Rūdolfas iela 3	12.42	16.04	15.42	-3.00
5489	Rūdolfas iela 5	60.10	76.19	73.24	-13.14
5490	Rumbulas iela 1 k-1	51.18	54.36	52.25	-1.07
5491	Rumbulas iela 1 k-2	48.84	50.99	49.01	-0.17
5492	Rumbulas iela 14	23.99	17.89	17.20	6.79
5493	Rumbulas iela 16	23.53	24.99	24.02	-0.49
5494	Rumbulas iela 18	38.97	39.24	37.72	1.25
5495	Rumbulas iela 7	102.37	123.87	119.07	-16.70
5496	Rumbulas iela 9A	12.85	14.93	14.35	-1.50
5497	Rūpnīcas iela 1	4.75	5.13	4.93	-0.18
5498	Rūpnīcas iela 10	5.40	5.78	5.56	-0.16
5499	Rūpnīcas iela 11	4.05	4.59	4.41	-0.36
5500	Rūpnīcas iela 12	4.01	5.09	4.89	-0.88
5501	Rūpnīcas iela 13	7.47	7.81	7.51	-0.04
5502	Rūpnīcas iela 14	5.16	5.70	5.48	-0.32
5503	Rūpnīcas iela 16	6.04	6.41	6.16	-0.12
5504	Rūpnīcas iela 3	5.13	5.56	5.34	-0.21
5505	Rūpnīcas iela 4	4.49	4.67	4.49	0.00
5506	Rūpnīcas iela 5	4.84	5.15	4.95	-0.11
5507	Rūpnīcas iela 6	5.07	6.70	6.44	-1.37
5508	Rūpnīcas iela 7	3.99	3.79	3.64	0.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpnīcas iela 8	6.13	5.69	5.47	0.66
5510	Rūpnīcas iela 9	3.25	3.49	3.35	-0.10
5511	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5512	Rūpniecības iela 10	49.77	54.86	52.73	-2.96
5513	Rūpniecības iela 11	23.55	26.16	25.15	-1.60
5514	Rūpniecības iela 14	37.08	37.05	35.61	1.47
5515	Rūpniecības iela 15	24.80	27.13	26.08	-1.28
5516	Rūpniecības iela 17	18.00	16.51	15.87	2.13
5517	Rūpniecības iela 18	29.37	31.16	29.95	-0.58
5518	Rūpniecības iela 19	37.02	44.72	42.99	-5.97
5519	Rūpniecības iela 20	12.63	15.79	15.18	-2.55
5520	Rūpniecības iela 21	55.80	55.22	53.08	2.72
5521	Rūpniecības iela 21 k-2	27.01	29.65	28.50	-1.49
5522	Rūpniecības iela 21 k-3	24.01	28.52	27.41	-3.40
5523	Rūpniecības iela 21 k-4	29.29	31.18	29.97	-0.68
5524	Rūpniecības iela 21 k-5	22.56	25.60	24.61	-2.05
5525	Rūpniecības iela 22	96.87	101.79	97.84	-0.97
5526	Rūpniecības iela 23	22.97	21.73	20.89	2.08
5527	Rūpniecības iela 24	15.68	12.36	11.88	3.80
5528	Rūpniecības iela 25	53.88	61.50	59.12	-5.24
5529	Rūpniecības iela 27	107.36	101.25	97.33	10.03
5530	Rūpniecības iela 3	33.48	35.04	33.68	-0.20
5531	Rūpniecības iela 33	54.80	51.73	49.72	5.08
5532	Rūpniecības iela 4	29.23	30.64	29.45	-0.22
5533	Rūpniecības iela 7	28.06	29.68	28.53	-0.47
5534	Rūpniecības iela 9	33.14	34.66	33.32	-0.18

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ruses iela 1	107.65	104.02	99.99	7.66
5536	Ruses iela 10	39.10	39.26	37.74	1.36
5537	Ruses iela 11	178.08	173.48	166.76	11.32
5538	Ruses iela 12	95.16	89.98	86.49	8.67
5539	Ruses iela 13	86.42	93.05	89.44	-3.02
5540	Ruses iela 14	276.49	274.75	264.10	12.39
5541	Ruses iela 16	128.09	147.21	141.50	-13.41
5542	Ruses iela 18	74.11	77.79	74.77	-0.66
5543	Ruses iela 2	34.50	42.46	40.81	-6.31
5544	Ruses iela 20	33.71	37.35	35.90	-2.19
5545	Ruses iela 22	133.61	150.59	144.75	-11.14
5546	Ruses iela 22 (lab.korp)	8.42	8.46	8.13	0.29
5547	Ruses iela 24	85.94	95.84	92.13	-6.19
5548	Ruses iela 26	180.73	175.66	168.85	11.88
5549	Ruses iela 3	134.63	149.47	143.68	-9.05
5550	Ruses iela 4	42.74	38.17	36.69	6.05
5551	Ruses iela 5	91.13	80.91	77.77	13.36
5552	Ruses iela 6	30.25	31.17	29.96	0.29
5553	Ruses iela 7	93.01	98.13	94.33	-1.32
5554	Ruses iela 8	32.45	29.69	28.54	3.91
5555	Ruses iela 9	85.32	79.69	76.60	8.72
5556	Rusova iela 1	25.70	27.41	26.35	-0.65
5557	Rusova iela 10	12.38	13.11	12.60	-0.22
5558	Rusova iela 2	12.67	13.45	12.93	-0.26
5559	Rusova iela 24	42.00	43.87	42.17	-0.17
5560	Rusova iela 26	47.18	67.01	64.41	-17.23

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rusova iela 28	48.10	49.98	48.04	0.06
5562	Rusova iela 2A	16.10	15.67	15.06	1.04
5563	Rusova iela 2B	12.41	12.43	11.95	0.46
5564	Rusova iela 30	45.60	45.50	43.74	1.86
5565	Rusova iela 32	45.02	46.45	44.65	0.37
5566	Rusova iela 4	12.77	12.09	11.62	1.15
5567	Rusova iela 4A	10.61	8.08	7.77	2.84
5568	Rusova iela 6A	12.67	12.80	12.30	0.37
5569	Rusova iela 7	69.04	77.33	74.33	-5.29
5570	Rusova iela 8	11.26	11.68	11.23	0.03
5571	Rusova iela 8A	9.57	9.09	8.74	0.83
5572	Rusova iela 9	65.06	67.83	65.20	-0.14
5573	Rušonu iela 15	41.82	44.64	42.91	-1.09
5574	Rušonu iela 22	38.47	41.30	39.70	-1.23
5575	Rušonu iela 24	30.96	37.30	35.85	-4.89
5576	Rušonu iela 24 k-1	63.83	61.80	59.40	4.43
5577	Rušonu iela 30	92.14	107.77	103.59	-11.45
5578	Rušonu iela 30 k-1	53.27	57.58	55.35	-2.08
5579	Rušonu iela 5 k-1	77.72	84.99	81.70	-3.98
5580	Rušonu iela 5 k-2	42.06	43.91	42.21	-0.15
5581	Rušonu iela 6	36.28	45.41	43.65	-7.37
5582	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5583	Saktas iela 3A	33.74	29.05	27.92	5.82
5584	Saktas iela 4	40.11	38.75	37.25	2.86
5585	Saktas iela 8	48.84	48.00	46.14	2.70
5586	Salacas iela 16	67.76	86.98	83.61	-15.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salacas iela 17	96.57	94.96	91.28	5.29
5588	Salacas iela 19	39.79	42.10	40.47	-0.68
5589	Salacas iela 21	103.20	109.57	105.32	-2.12
5590	Salacas iela 22	13.59	13.95	13.41	0.18
5591	Salacas iela 22 k-1	13.56	15.39	14.79	-1.23
5592	Salacas iela 23	73.18	81.58	78.42	-5.24
5593	Salacas iela 26A	11.98	13.92	13.38	-1.40
5594	Salacas iela 27	22.50	24.49	23.54	-1.04
5595	Salacas iela 28	13.16	13.70	13.17	-0.01
5596	Salacas iela 32	75.00	81.62	78.46	-3.46
5597	Salacas iela 9	68.52	69.49	66.80	1.72
5598	Salamandras iela 1	93.35	93.04	89.43	3.92
5599	Salamandras iela 1 k-2	8.67	11.46	11.02	-2.35
5600	Salamandras iela 1 k-3	9.88	9.99	9.60	0.28
5601	Salamandras iela 1 k-5	14.06	15.01	14.43	-0.37
5602	Salamandras iela 1 k-6	3.25	3.34	3.21	0.04
5603	Salamandras iela 10	12.96	13.96	13.42	-0.46
5604	Salamandras iela 2B	6.92	7.77	7.47	-0.55
5605	Salamandras iela 3	76.31	86.91	83.54	-7.23
5606	Salamandras iela 4	17.58	19.48	18.72	-1.14
5607	Salamandras iela 6	13.29	12.81	12.31	0.98
5608	Salamandras iela 8	7.84	7.97	7.66	0.18
5609	Salaspils iela 10	35.59	40.57	39.00	-3.41
5610	Salaspils iela 12 k-1	82.64	79.76	76.67	5.97
5611	Salaspils iela 12 k-2	50.80	54.03	51.94	-1.14
5612	Salaspils iela 12 k-3	71.85	66.71	64.12	7.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salaspils iela 12 k-4	113.87	108.94	104.72	9.15
5614	Salaspils iela 12 k-5	76.79	74.83	71.93	4.86
5615	Salaspils iela 12 k-7	2.41	6.06	5.83	-3.42
5616	Salaspils iela 14	38.08	51.00	49.02	-10.94
5617	Salaspils iela 16	2.69	2.68	2.58	0.11
5618	Salaspils iela 16B	68.91	70.40	67.67	1.24
5619	Salaspils iela 18 k-1	74.54	74.13	71.26	3.28
5620	Salaspils iela 18 k-2	73.48	81.69	78.52	-5.04
5621	Salaspils iela 18 k-3	76.97	65.85	63.30	13.67
5622	Salaspils iela 18 k-4	101.19	99.18	95.34	5.85
5623	Salaspils iela 18 k-5	41.17	35.89	34.50	6.67
5624	Salaspils iela 18 k-6	48.94	52.26	50.23	-1.29
5625	Salaspils iela 2 k-1	42.26	43.83	42.13	0.13
5626	Salaspils iela 2 k-2	41.91	44.01	42.30	-0.39
5627	Salaspils iela 20	45.92	45.19	43.44	2.48
5628	Salaspils iela 6 k-1	81.45	77.15	74.16	7.29
5629	Salaspils iela 6 k-2	55.71	58.86	56.58	-0.87
5630	Salaspils iela 6 k-3	85.87	78.92	75.86	10.01
5631	Salaspils iela 6 k-4	91.17	104.73	100.67	-9.50
5632	Salaspils iela 6 k-5	79.29	80.43	77.31	1.98
5633	Salaspils iela 8	61.33	71.37	68.60	-7.27
5634	Salaspils iela 8A	0.50	0.00	0.00	0.00
5635	Saldus iela 18	26.79	30.57	29.39	-2.60
5636	Salnas iela 1	34.16	37.11	35.67	-1.51
5637	Salnas iela 10	45.69	43.17	41.50	4.19
5638	Salnas iela 11	105.59	109.41	105.17	0.42

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 12	156.32	176.13	169.30	-12.98
5640	Salnas iela 13	106.04	106.98	102.83	3.21
5641	Salnas iela 14	75.67	74.38	71.50	4.17
5642	Salnas iela 15	2.45	6.23	5.99	-3.54
5643	Salnas iela 16	126.91	150.56	144.72	-17.81
5644	Salnas iela 17	77.13	72.67	69.85	7.28
5645	Salnas iela 18	41.63	40.43	38.86	2.77
5646	Salnas iela 2	53.35	52.76	50.72	2.63
5647	Salnas iela 20	202.60	187.19	179.93	22.67
5648	Salnas iela 21	247.07	257.11	247.14	-0.07
5649	Salnas iela 22	44.91	43.70	42.01	2.90
5650	Salnas iela 24	48.40	48.15	46.28	2.12
5651	Salnas iela 26	115.51	111.16	106.85	8.66
5652	Salnas iela 28	95.98	91.34	87.80	8.18
5653	Salnas iela 3	144.32	151.15	145.29	-0.97
5654	Salnas iela 32	90.48	88.58	85.15	5.33
5655	Salnas iela 34	128.04	124.88	120.04	8.00
5656	Salnas iela 36	33.65	37.37	35.92	-2.27
5657	Salnas iela 4	115.78	121.42	116.71	-0.93
5658	Salnas iela 5	130.72	159.81	153.62	-22.90
5659	Salnas iela 6	157.95	158.01	151.89	6.06
5660	Salnas iela 7	159.52	168.96	162.41	-2.89
5661	Salnas iela 8	11.19	11.46	11.02	0.17
5662	Salnas iela 9	112.56	120.08	115.43	-2.87
5663	Sapieru iela 1A	21.57	24.14	23.20	-1.63
5664	Sapieru iela 1B	17.41	22.31	21.45	-4.04

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sapieru iela 3	31.70	37.90	36.43	-4.73
5666	Sapieru iela 3B	41.96	44.63	42.90	-0.94
5667	Sapieru iela 4A	12.97	13.53	13.01	-0.04
5668	Sapieru iela 5	10.41	17.49	16.81	-6.40
5669	Sarkandaugavas iela 11	75.19	76.35	73.39	1.80
5670	Sarkandaugavas iela 13	83.90	86.25	82.91	0.99
5671	Sarkandaugavas iela 2	68.56	85.61	82.29	-13.73
5672	Sarkandaugavas iela 22	47.62	53.72	51.64	-4.02
5673	Sarkandaugavas iela 24	33.73	35.15	33.79	-0.06
5674	Sarkandaugavas iela 26 k-1	47.23	53.96	51.87	-4.64
5675	Sarkandaugavas iela 26 k-2	27.49	31.75	30.52	-3.03
5676	Sarkandaugavas iela 26 k-3	41.30	42.23	40.59	0.71
5677	Sarkandaugavas iela 26 k-4	46.24	53.03	50.97	-4.73
5678	Sarkandaugavas iela 26 k-6	42.77	37.68	36.22	6.55
5679	Sarkandaugavas iela 26 k-7	36.43	37.73	36.27	0.16
5680	Sarkandaugavas iela 26 k-9	35.44	40.25	38.69	-3.25
5681	Sarkandaugavas iela 3	161.85	166.47	160.02	1.83
5682	Sarkandaugavas iela 31	103.45	101.25	97.33	6.12
5683	Sarkandaugavas iela 5	43.44	48.98	47.08	-3.64
5684	Sarkandaugavas iela 6A	9.34	7.33	7.05	2.29
5685	Sarmas iela 7	148.21	143.78	138.21	10.00
5686	Satekles iela 2B	123.30	155.40	149.38	-26.08
5687	Satekles iela 2C	29.14	34.98	33.62	-4.48
5688	Saules aleja 2	4.66	5.82	5.59	-0.93
5689	Saules aleja 4	7.63	8.04	7.73	-0.10
5690	Saules aleja 6	31.95	31.10	29.89	2.06

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Saulgožu iela 11	32.08	32.97	31.69	0.39
5692	Saulgožu iela 13	34.16	38.61	37.11	-2.95
5693	Saulgožu iela 15	37.13	36.93	35.50	1.63
5694	Saulgožu iela 17	29.57	37.13	35.69	-6.12
5695	Saulgožu iela 19	58.71	55.22	53.08	5.63
5696	Saulgožu iela 2	43.03	43.02	41.35	1.68
5697	Saulgožu iela 21	55.94	58.14	55.89	0.05
5698	Saulgožu iela 27 k-4	42.20	52.14	50.12	-7.92
5699	Saulgožu iela 27 k-5	47.99	50.86	48.89	-0.90
5700	Saulgožu iela 32	5.13	4.74	4.56	0.57
5701	Saulgožu iela 4	48.57	53.52	51.45	-2.88
5702	Saulgožu iela 6	45.20	46.82	45.01	0.19
5703	Saulgožu iela 9	57.75	64.64	62.13	-4.38
5704	Saulkalnes iela 12	28.21	25.29	24.31	3.90
5705	Saulkalnes iela 14	30.74	28.09	27.00	3.74
5706	Saulkalnes iela 16	31.78	31.65	30.42	1.36
5707	Saulkalnes iela 18	14.73	16.15	15.52	-0.79
5708	Saulkalnes iela 22	24.28	24.24	23.30	0.98
5709	Saulkalnes iela 3	28.33	29.66	28.51	-0.18
5710	Saulkalnes iela 5	24.78	23.19	22.29	2.49
5711	Saulkalnes iela 7	28.36	30.69	29.50	-1.14
5712	Saulkalnes iela 9	31.16	29.79	28.64	2.52
5713	Saulkrastu iela 2 k-4	13.04	14.01	13.47	-0.43
5714	Saulrieta krastmala 53	19.57	24.77	23.81	-4.24
5715	Saulrieta krastmala 55	33.94	20.12	19.34	14.60
5716	Saulrieta krastmala 57	22.21	25.13	24.16	-1.95

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sēlpils iela 15	22.41	19.79	19.02	3.39
5718	Sēlpils iela 9	79.28	76.53	73.56	5.72
5719	Senču iela 1	13.84	15.28	14.69	-0.85
5720	Senču iela 13	11.57	11.34	10.90	0.67
5721	Senču iela 2	16.81	15.61	15.00	1.81
5722	Senču iela 2F	6.15	7.09	6.82	-0.67
5723	Senču iela 3	15.56	13.94	13.40	2.16
5724	Senču iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5725	Senču iela 6	10.75	14.02	13.48	-2.73
5726	Senču iela 9	8.58	9.32	8.96	-0.38
5727	Sērenes iela 11	7.44	7.16	6.88	0.56
5728	Sērenes iela 4	88.40	96.71	92.96	-4.56
5729	Sērenes iela 9	131.31	112.35	108.00	23.31
5730	Sergeja Eizenšteina iela 10	15.91	45.56	43.79	-27.88
5731	Sergeja Eizenšteina iela 11	28.74	28.22	27.13	1.61
5732	Sergeja Eizenšteina iela 13	49.43	51.18	49.20	0.23
5733	Sergeja Eizenšteina iela 16	12.94	10.26	9.86	3.08
5734	Sergeja Eizenšteina iela 17	41.89	47.69	45.84	-3.95
5735	Sergeja Eizenšteina iela 19	51.82	51.94	49.93	1.89
5736	Sergeja Eizenšteina iela 23	13.50	15.64	15.03	-1.53
5737	Sergeja Eizenšteina iela 29	27.88	39.10	37.58	-9.70
5738	Sergeja Eizenšteina iela 31	51.17	49.02	47.12	4.05
5739	Sergeja Eizenšteina iela 33	39.54	42.66	41.01	-1.47
5740	Sergeja Eizenšteina iela 35	39.45	40.31	38.75	0.70
5741	Sergeja Eizenšteina iela 37	86.16	86.52	83.17	2.99
5742	Sergeja Eizenšteina iela 39	79.96	85.05	81.75	-1.79

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sergeja Eizenšteina iela 41	75.08	76.21	73.26	1.82
5744	Sergeja Eizenšteina iela 43	44.08	48.26	46.39	-2.31
5745	Sergeja Eizenšteina iela 43A	4.50	4.58	4.40	0.10
5746	Sergeja Eizenšteina iela 45	160.97	156.82	150.74	10.23
5747	Sergeja Eizenšteina iela 47A	24.97	21.08	20.26	4.71
5748	Sergeja Eizenšteina iela 49	37.59	43.92	42.22	-4.63
5749	Sergeja Eizenšteina iela 49A	6.47	8.25	7.93	-1.46
5750	Sergeja Eizenšteina iela 51	47.06	49.05	47.15	-0.09
5751	Sergeja Eizenšteina iela 53	83.48	91.31	87.77	-4.29
5752	Sergeja Eizenšteina iela 55	74.52	79.29	76.22	-1.70
5753	Sergeja Eizenšteina iela 57	114.01	121.96	117.23	-3.22
5754	Sergeja Eizenšteina iela 59	39.86	35.86	34.47	5.39
5755	Sergeja Eizenšteina iela 6	38.03	53.15	51.09	-13.06
5756	Sergeja Eizenšteina iela 61	84.99	92.35	88.77	-3.78
5757	Sergeja Eizenšteina iela 63	80.81	83.06	79.84	0.97
5758	Sergeja Eizenšteina iela 65	80.37	85.33	82.02	-1.65
5759	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	41.20	44.42	42.70	-1.50
5760	Sergeja Eizenšteina iela 67	18.45	21.75	20.91	-2.46
5761	Sergeja Eizenšteina iela 69	121.15	121.04	116.35	4.80
5762	Sergeja Eizenšteina iela 71	119.51	121.29	116.59	2.92
5763	Sergeja Eizenšteina iela 73	44.36	43.75	42.05	2.31
5764	Sergeja Eizenšteina iela 75	69.24	77.06	74.07	-4.83
5765	Sergeja Eizenšteina iela 77	109.74	126.07	121.18	-11.44
5766	Sergeja Eizenšteina iela 79	153.45	169.13	162.57	-9.12
5767	Sermuliņu iela 14	13.98	15.50	14.90	-0.92
5768	Sermuliņu iela 16	25.53	27.05	26.00	-0.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sesku iela 10 k-1	43.92	45.21	43.46	0.46
5770	Sesku iela 10 k-2	45.67	44.52	42.79	2.88
5771	Sesku iela 11 k-4	41.89	45.70	43.93	-2.04
5772	Sesku iela 11 k-5	48.55	43.34	41.66	6.89
5773	Sesku iela 2	1.84	1.21	1.16	0.68
5774	Sesku iela 2A	16.51	20.56	19.76	-3.25
5775	Sesku iela 33B	31.95	27.63	26.56	5.39
5776	Sesku iela 63	155.86	160.45	154.23	1.63
5777	Sesku iela 65	40.55	40.73	39.15	1.40
5778	Sesku iela 7 k-1	54.88	46.75	44.94	9.94
5779	Sesku iela 7 k-2	44.20	49.63	47.71	-3.51
5780	Sesku iela 72	68.21	70.55	67.82	0.39
5781	Sētas iela 1	0.00	41.66	40.05	0.00
5782	Sidraba iela 1	32.60	38.51	37.02	-4.42
5783	Sila iela 1A	4.62	5.41	5.20	-0.58
5784	Sila iela 1B	11.77	10.70	10.29	1.48
5785	Silciema iela 11	50.33	58.63	56.36	-6.03
5786	Silciema iela 13	64.22	64.46	61.96	2.26
5787	Silciema iela 13 k-1	67.26	59.54	57.23	10.03
5788	Silciema iela 13 k-2	58.85	56.30	54.12	4.73
5789	Silciema iela 13 k-3	44.51	43.78	42.08	2.43
5790	Silciema iela 15 k-1	61.81	56.90	54.69	7.12
5791	Silciema iela 15 k-2	66.35	66.83	64.24	2.11
5792	Silciema iela 15 k-3	61.35	50.44	48.48	12.87
5793	Silciema iela 15 k-4	59.56	63.46	61.00	-1.44
5794	Silciema iela 15 k-5	58.14	58.42	56.16	1.98

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Silciema iela 2	71.42	75.89	72.95	-1.53
5796	Silciema iela 3	25.91	24.26	23.32	2.59
5797	Silciema iela 5	61.92	55.90	53.73	8.19
5798	Silciema iela 7	57.97	56.83	54.63	3.34
5799	Silciema iela 9	55.37	55.75	53.59	1.78
5800	Silikātu iela 1 k-1	42.05	43.71	42.02	0.03
5801	Silikātu iela 1 k-2	25.16	25.09	24.12	1.04
5802	Silikātu iela 1 k-3	39.29	42.08	40.45	-1.16
5803	Silikātu iela 1 k-4	7.74	8.51	8.18	-0.44
5804	Silikātu iela 1 k-5	18.61	20.02	19.24	-0.63
5805	Silikātu iela 10	8.93	7.67	7.37	1.56
5806	Silikātu iela 12	9.33	8.83	8.49	0.84
5807	Silikātu iela 14	18.83	16.94	16.28	2.55
5808	Silikātu iela 14A	22.57	27.31	26.25	-3.68
5809	Silikātu iela 2	10.63	10.98	10.55	0.08
5810	Silikātu iela 3 k-1	11.84	12.31	11.83	0.01
5811	Silikātu iela 3 k-2	20.40	23.05	22.16	-1.76
5812	Silikātu iela 4	33.26	39.72	38.18	-4.92
5813	Silmaču iela 1	17.52	17.59	16.91	0.61
5814	Silmaču iela 2	18.80	16.58	15.94	2.86
5815	Siltuma iela 10	5.25	6.46	6.21	-0.96
5816	Siltuma iela 6	73.90	80.67	77.54	-3.64
5817	Sīmaņa iela 11 k-1	29.68	27.30	26.24	3.44
5818	Sīmaņa iela 11 k-2	29.66	29.24	28.11	1.55
5819	Sīmaņa iela 11 k-3	40.59	40.42	38.85	1.74
5820	Sīmaņa iela 14	14.67	18.22	17.51	-2.84

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Sīpolu iela 5	10.16	9.48	9.11	1.05
5822	Sīpolu iela 6	8.82	9.32	8.96	-0.14
5823	Sitas iela 1A	5.81	6.10	5.86	-0.05
5824	Sitas iela 2	40.19	44.28	42.56	-2.37
5825	Sitas iela 46	40.90	38.55	37.06	3.84
5826	Sitas iela 48	54.30	47.26	45.43	8.87
5827	Sitas iela 50	46.06	48.19	46.32	-0.26
5828	Skaistkalnes iela 1	15.50	16.77	16.12	-0.62
5829	Skaistkalnes iela 17	16.45	17.29	16.62	-0.17
5830	Skaistkalnes iela 7	62.94	60.10	57.77	5.17
5831	Skanstes iela 12	157.00	152.40	146.49	10.51
5832	Skanstes iela 17	9.79	0.00	0.00	0.00
5833	Skanstes iela 21	125.90	130.90	125.83	0.07
5834	Skanstes iela 25	42.71	80.56	77.44	-34.73
5835	Skanstes iela 27	61.63	55.53	53.38	8.25
5836	Skanstes iela 29	111.30	121.40	116.69	-5.39
5837	Skanstes iela 29A	109.10	114.30	109.87	-0.77
5838	Skanstes iela 2A	16.02	14.63	14.06	1.96
5839	Skanstes iela 43	37.75	27.15	26.10	11.65
5840	Skanstes iela 50	163.80	152.40	146.49	17.31
5841	Skanstes iela 50A	17.98	19.16	18.42	-0.44
5842	Skanstes iela 50B	25.46	27.53	26.46	-1.00
5843	Skanstes iela 52	53.59	63.36	60.90	-7.31
5844	Skanstes iela 54	18.57	19.97	19.20	-0.63
5845	Skanstes iela 54A	15.14	25.28	24.30	-9.16
5846	Skanstes iela 7 k-1	101.74	93.24	89.63	12.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skaņu iela 4	2.56	2.93	2.82	-0.26
5848	Skārņu iela 10	44.77	47.01	45.19	-0.42
5849	Skārņu iela 11	8.53	9.81	9.43	-0.90
5850	Skārņu iela 22	3.97	3.24	3.11	0.86
5851	Skārņu iela 25	9.85	12.32	11.84	-1.99
5852	Skārņu iela 4	3.11	2.04	1.96	1.15
5853	Skārņu iela 7	13.44	14.25	13.70	-0.26
5854	Skārņu iela 8	7.11	7.64	7.34	-0.23
5855	Skodas iela 4	72.24	73.31	70.47	1.77
5856	Skolas iela 11	101.35	95.13	91.44	9.91
5857	Skolas iela 12	50.68	58.94	56.66	-5.98
5858	Skolas iela 12A	2.63	2.78	2.67	-0.04
5859	Skolas iela 13	62.87	61.81	59.41	3.46
5860	Skolas iela 19	10.29	10.23	9.83	0.46
5861	Skolas iela 2	17.89	19.09	18.35	-0.46
5862	Skolas iela 20	45.83	50.44	48.48	-2.65
5863	Skolas iela 21	80.13	75.22	72.30	7.83
5864	Skolas iela 22	44.26	44.27	42.55	1.71
5865	Skolas iela 24	11.10	11.00	10.57	0.53
5866	Skolas iela 25	66.22	66.94	64.35	1.87
5867	Skolas iela 27	28.89	36.33	34.92	-6.03
5868	Skolas iela 28	46.38	46.45	44.65	1.73
5869	Skolas iela 3	24.78	26.68	25.65	-0.87
5870	Skolas iela 30	41.90	38.34	36.85	5.05
5871	Skolas iela 32	16.30	13.57	13.04	3.26
5872	Skolas iela 34	64.40	68.26	65.61	-1.21

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skolas iela 36A	25.78	26.63	25.60	0.18
5874	Skolas iela 38	31.39	33.17	31.88	-0.49
5875	Skolas iela 3A	86.99	90.81	87.29	-0.30
5876	Skolas iela 6	38.88	43.80	42.10	-3.22
5877	Skrindu iela 1	76.51	77.12	74.13	2.38
5878	Skrudalienas iela 1	60.58	69.77	67.07	-6.49
5879	Skrudalienas iela 15	9.26	8.71	8.37	0.89
5880	Skrudalienas iela 3	19.93	21.79	20.95	-1.02
5881	Skrudalienas iela 4	6.07	9.31	8.95	-2.88
5882	Skrudalienas iela 5	9.42	8.46	8.13	1.29
5883	Skrudalienas iela 7	8.12	8.36	8.04	0.08
5884	Skudru iela 34A	14.70	13.80	13.27	1.43
5885	Skudru iela 39 k-1	36.85	40.74	39.16	-2.31
5886	Skudru iela 39 k-3	32.80	31.52	30.30	2.50
5887	Skudru iela 39 k-4	35.50	38.41	36.92	-1.42
5888	Skujenes iela 10 k-1	5.80	8.31	7.99	-2.19
5889	Skujenes iela 10 k-2	11.30	10.21	9.81	1.49
5890	Skujenes iela 11	60.45	64.26	61.77	-1.32
5891	Skujenes iela 13	57.39	64.34	61.85	-4.46
5892	Skujenes iela 9	61.16	62.68	60.25	0.91
5893	Skuju iela 1	65.50	65.28	62.75	2.75
5894	Skuju iela 10	47.01	44.79	43.05	3.96
5895	Skuju iela 11	57.98	79.64	76.55	-18.57
5896	Skuju iela 12	66.96	68.26	65.61	1.35
5897	Skuju iela 14	39.07	40.60	39.03	0.04
5898	Skuju iela 18	42.22	42.47	40.82	1.40

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Skuju iela 2	73.57	79.82	76.73	-3.16
5900	Skuju iela 23	5.63	7.33	7.05	-1.42
5901	Skuju iela 26	19.05	18.43	17.72	1.33
5902	Skuju iela 28	55.16	46.37	44.57	10.59
5903	Skuju iela 29	64.94	65.23	62.70	2.24
5904	Skuju iela 5	31.09	31.94	30.70	0.39
5905	Skuju iela 8	41.61	47.77	45.92	-4.31
5906	Skultes iela 2	48.19	50.16	48.22	-0.03
5907	Slāvu iela 15	116.40	113.86	109.45	6.95
5908	Slāvu iela 17	36.49	36.95	35.52	0.97
5909	Slāvu iela 19	21.61	22.30	21.44	0.17
5910	Slāvu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5911	Slāvu iela 23	124.28	117.02	112.48	11.80
5912	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
5913	Slāvu iela 23 k-2	10.19	11.76	11.30	-1.11
5914	Slāvu iela 23 k-3	9.21	10.58	10.17	-0.96
5915	Slāvu iela 23A	34.80	35.28	33.91	0.89
5916	Slāvu iela 25	35.59	35.69	34.31	1.28
5917	Slāvu iela 25A	33.21	33.86	32.55	0.66
5918	Slāvu iela 7A	12.15	13.94	13.40	-1.25
5919	Sliežu iela 23	44.85	41.82	40.20	4.65
5920	Sliežu iela 27	13.93	13.19	12.68	1.25
5921	Sliežu iela 27 k-1	7.04	7.39	7.10	-0.06
5922	Sliežu iela 29	17.33	18.13	17.43	-0.10
5923	Sliežu iela 29 k-1	14.14	14.86	14.28	-0.14
5924	Sliežu iela 29 k-2	14.18	16.51	15.87	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Sliežu iela 29 k-3	13.63	14.94	14.36	-0.73
5926	Sliežu iela 29 k-4	17.58	17.92	17.23	0.35
5927	Sliežu iela 33	58.74	62.38	59.96	-1.22
5928	Sliežu iela 35	42.02	41.24	39.64	2.38
5929	Sliežu iela 9A	51.32	58.31	56.05	-4.73
5930	Slimnīcas iela 1	14.31	14.83	14.26	0.05
5931	Slimnīcas iela 10B	4.04	4.18	4.02	0.02
5932	Slimnīcas iela 11	107.36	108.44	104.24	3.12
5933	Slimnīcas iela 2	16.86	20.36	19.57	-2.71
5934	Slimnīcas iela 3	13.76	19.42	18.67	-4.91
5935	Slimnīcas iela 5	71.96	79.98	76.88	-4.92
5936	Slimnīcas iela 6	68.11	57.90	55.66	12.45
5937	Slimnīcas iela 7	62.11	74.55	71.66	-9.55
5938	Slimnīcas iela 9	70.39	70.50	67.77	2.62
5939	Slokas iela 1 k-1	197.10	189.40	182.06	15.04
5940	Slokas iela 10	19.99	20.73	19.93	0.06
5941	Slokas iela 11	6.58	6.85	6.58	0.00
5942	Slokas iela 112	41.16	44.47	42.75	-1.59
5943	Slokas iela 114	39.97	41.08	39.49	0.48
5944	Slokas iela 115	196.20	257.90	247.90	-51.70
5945	Slokas iela 126	39.59	42.83	41.17	-1.58
5946	Slokas iela 126A	39.94	39.19	37.67	2.27
5947	Slokas iela 126B	2.56	2.56	2.46	0.10
5948	Slokas iela 12A	36.25	38.19	36.71	-0.46
5949	Slokas iela 13	6.76	7.26	6.98	-0.22
5950	Slokas iela 130	22.11	24.86	23.90	-1.79

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 130A	35.61	38.23	36.75	-1.14
5952	Slokas iela 130A k-1	34.64	41.89	40.27	-5.63
5953	Slokas iela 130D	75.01	78.34	75.30	-0.29
5954	Slokas iela 132	79.24	75.72	72.79	6.45
5955	Slokas iela 134	99.07	108.98	104.76	-5.69
5956	Slokas iela 134A	2.54	2.46	2.36	0.18
5957	Slokas iela 136	69.53	66.84	64.25	5.28
5958	Slokas iela 138	57.53	62.64	60.21	-2.68
5959	Slokas iela 13B	16.04	17.16	16.49	-0.45
5960	Slokas iela 140	67.31	65.10	62.58	4.73
5961	Slokas iela 142	54.79	59.82	57.50	-2.71
5962	Slokas iela 146	4.09	4.35	4.18	-0.09
5963	Slokas iela 16	70.29	81.19	78.04	-7.75
5964	Slokas iela 161	52.14	45.66	43.89	8.25
5965	Slokas iela 161 k-1	22.53	20.84	20.03	2.50
5966	Slokas iela 161 k-2	31.94	37.57	36.11	-4.17
5967	Slokas iela 163	64.11	73.64	70.79	-6.68
5968	Slokas iela 165	62.58	64.20	61.71	0.87
5969	Slokas iela 167	52.96	60.41	58.07	-5.11
5970	Slokas iela 169	35.25	37.12	35.68	-0.43
5971	Slokas iela 171	64.76	75.61	72.68	-7.92
5972	Slokas iela 173	50.07	50.00	48.06	2.01
5973	Slokas iela 175	50.81	52.21	50.19	0.62
5974	Slokas iela 179	99.87	104.75	100.69	-0.82
5975	Slokas iela 179A	1.75	1.78	1.71	0.04
5976	Slokas iela 183	109.14	114.62	110.18	-1.04

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 185	54.92	60.42	58.08	-3.16
5978	Slokas iela 187	77.67	78.97	75.91	1.76
5979	Slokas iela 189	70.24	70.88	68.13	2.11
5980	Slokas iela 191	55.33	55.38	53.23	2.10
5981	Slokas iela 193	58.66	57.64	55.41	3.25
5982	Slokas iela 193A	2.04	2.09	2.01	0.03
5983	Slokas iela 195	61.74	69.02	66.34	-4.60
5984	Slokas iela 197	44.40	42.72	41.06	3.34
5985	Slokas iela 199	72.23	81.60	78.44	-6.21
5986	Slokas iela 201	97.37	103.39	99.38	-2.01
5987	Slokas iela 203	101.51	105.15	101.07	0.44
5988	Slokas iela 205	52.30	49.59	47.67	4.63
5989	Slokas iela 205A	50.80	56.26	54.08	-3.28
5990	Slokas iela 207	38.20	39.52	37.99	0.21
5991	Slokas iela 209	34.03	37.74	36.28	-2.25
5992	Slokas iela 211	33.73	34.89	33.54	0.19
5993	Slokas iela 215	55.62	60.03	57.70	-2.08
5994	Slokas iela 217	58.78	69.14	66.46	-7.68
5995	Slokas iela 33	27.15	29.57	28.42	-1.27
5996	Slokas iela 37	11.54	11.38	10.94	0.60
5997	Slokas iela 46A	16.22	16.78	16.13	0.09
5998	Slokas iela 48	44.70	47.54	45.70	-1.00
5999	Slokas iela 48A	100.92	107.20	103.04	-2.12
6000	Slokas iela 49A	44.39	33.60	32.30	12.09
6001	Slokas iela 50A	33.34	35.74	34.35	-1.01
6002	Slokas iela 59	49.17	55.49	53.34	-4.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Slokas iela 59A	29.22	35.20	33.84	-4.62
6004	Slokas iela 60	5.35	6.27	6.03	-0.68
6005	Slokas iela 64	41.68	48.04	46.18	-4.50
6006	Slokas iela 66	28.90	33.24	31.95	-3.05
6007	Slokas iela 70	82.48	79.47	76.39	6.09
6008	Slokas iela 72	30.71	30.43	29.25	1.46
6009	Smilšu iela 1	189.41	190.41	183.03	6.38
6010	Smilšu iela 10	17.47	22.07	21.21	-3.74
6011	Smilšu iela 12	25.67	25.00	24.03	1.64
6012	Smilšu iela 14	21.74	24.32	23.38	-1.64
6013	Smilšu iela 16	32.94	15.86	15.25	17.69
6014	Smilšu iela 18	17.55	18.97	18.23	-0.68
6015	Smilšu iela 2	13.45	14.82	14.25	-0.80
6016	Smilšu iela 20	52.09	69.01	66.34	-14.25
6017	Smilšu iela 3	43.43	54.79	52.67	-9.24
6018	Smilšu iela 4	10.38	10.62	10.21	0.17
6019	Smilšu iela 6	81.97	96.93	93.17	-11.20
6020	Smilšu iela 7	28.19	36.40	34.99	-6.80
6021	Smilšu iela 8	33.22	36.29	34.88	-1.66
6022	Sniega iela 2	44.01	43.18	41.51	2.50
6023	Sniega iela 2 k-2	40.75	39.66	38.12	2.63
6024	Sniega iela 2 k-3	42.16	38.16	36.68	5.48
6025	Sniega iela 3	13.37	15.53	14.93	-1.56
6026	Sniega iela 3 k-2	5.88	5.05	4.85	1.03
6027	Sniega iela 3 k-3	3.83	4.49	4.32	-0.49
6028	Sniega iela 3 k-4	6.64	7.30	7.02	-0.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Sniega iela 4	8.55	8.25	7.93	0.62
6030	Sofijas iela 3	12.68	16.35	15.72	-3.04
6031	Sofijas iela 4	76.20	77.50	74.50	1.70
6032	Sofijas iela 6	27.56	29.63	28.48	-0.92
6033	Sofijas iela 8	40.97	50.24	48.29	-7.32
6034	Sparģeļu iela 1	12.81	13.75	13.22	-0.41
6035	Sparģeļu iela 2	11.50	11.26	10.82	0.68
6036	Spīķeru iela 2	9.75	11.13	10.70	-0.95
6037	Spīķeru iela 3	11.45	11.68	11.23	0.22
6038	Spīķeru iela 5	15.64	17.23	16.56	-0.92
6039	Spilves iela 13	42.67	42.12	40.49	2.18
6040	Spilves iela 15	47.76	45.40	43.64	4.12
6041	Spilves iela 17	41.27	39.16	37.64	3.63
6042	Spilves iela 25	118.84	127.50	122.56	-3.72
6043	Spilves iela 25A	13.16	13.51	12.99	0.17
6044	Spilves iela 33	71.27	74.30	71.42	-0.15
6045	Spilves iela 35	75.89	69.43	66.74	9.15
6046	Spilves iela 35A	14.09	10.49	10.08	4.01
6047	Spilves iela 37	60.01	53.07	51.01	9.00
6048	Spilves iela 37B	53.09	52.82	50.77	2.32
6049	Spilves iela 7	46.95	40.79	39.21	7.74
6050	Sporta iela 1	41.03	45.80	44.02	-2.99
6051	Sporta iela 11	64.64	76.72	73.75	-9.11
6052	Sporta iela 15	28.35	27.44	26.38	1.97
6053	Sporta iela 7	5.51	6.90	6.63	-1.12
6054	Spulgas iela 24	31.25	36.48	35.07	-3.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 10	56.73	54.17	52.07	4.66
6056	Stabu iela 100	15.96	17.96	17.26	-1.30
6057	Stabu iela 104	24.85	27.48	26.41	-1.56
6058	Stabu iela 105A	18.03	17.01	16.35	1.68
6059	Stabu iela 108	13.95	15.23	14.64	-0.69
6060	Stabu iela 11	42.71	44.37	42.65	0.06
6061	Stabu iela 111	14.14	15.03	14.45	-0.31
6062	Stabu iela 116	52.79	59.12	56.83	-4.04
6063	Stabu iela 13	28.38	33.94	32.62	-4.24
6064	Stabu iela 15	142.02	130.19	125.14	16.88
6065	Stabu iela 16	61.09	61.58	59.19	1.90
6066	Stabu iela 17	10.10	9.64	9.27	0.83
6067	Stabu iela 18	12.17	18.68	17.96	-5.79
6068	Stabu iela 18B	12.98	16.21	15.58	-2.60
6069	Stabu iela 18C	21.74	23.61	22.69	-0.95
6070	Stabu iela 19	61.05	61.71	59.32	1.73
6071	Stabu iela 2	18.05	19.88	19.11	-1.06
6072	Stabu iela 20	58.86	68.77	66.10	-7.24
6073	Stabu iela 21	51.63	42.93	41.27	10.36
6074	Stabu iela 22	10.42	16.78	16.13	-5.71
6075	Stabu iela 23	17.06	16.96	16.30	0.76
6076	Stabu iela 25	32.54	35.50	34.12	-1.58
6077	Stabu iela 2A	14.98	16.31	15.68	-0.70
6078	Stabu iela 30	74.09	93.98	90.34	-16.25
6079	Stabu iela 31	19.38	20.03	19.25	0.13
6080	Stabu iela 31A	22.21	21.07	20.25	1.96

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 38	6.50	7.36	7.07	-0.57
6082	Stabu iela 40	31.05	31.49	30.27	0.78
6083	Stabu iela 41	18.28	19.19	18.45	-0.17
6084	Stabu iela 46/48	100.28	103.44	99.43	0.85
6085	Stabu iela 47	38.46	38.66	37.16	1.30
6086	Stabu iela 49	31.81	36.88	35.45	-3.64
6087	Stabu iela 49A	55.63	49.40	47.49	8.14
6088	Stabu iela 50	25.27	23.55	22.64	2.63
6089	Stabu iela 52	11.83	11.75	11.29	0.54
6090	Stabu iela 52A	16.09	16.29	15.66	0.43
6091	Stabu iela 52B	12.50	13.12	12.61	-0.11
6092	Stabu iela 53	25.07	22.90	22.01	3.06
6093	Stabu iela 55	39.70	52.69	50.65	-10.95
6094	Stabu iela 56	15.92	18.00	17.30	-1.38
6095	Stabu iela 57	18.53	16.27	15.64	2.89
6096	Stabu iela 57B	14.52	15.39	14.79	-0.27
6097	Stabu iela 58	9.81	10.57	10.16	-0.35
6098	Stabu iela 58A	4.75	5.16	4.96	-0.21
6099	Stabu iela 59	29.48	32.79	31.52	-2.04
6100	Stabu iela 59A	16.58	16.12	15.50	1.08
6101	Stabu iela 6	41.24	43.40	41.72	-0.48
6102	Stabu iela 60	38.08	42.63	40.98	-2.90
6103	Stabu iela 61	48.44	55.33	53.19	-4.75
6104	Stabu iela 61 k-2	30.84	32.34	31.09	-0.25
6105	Stabu iela 62	12.15	13.18	12.67	-0.52
6106	Stabu iela 62A	25.94	28.35	27.25	-1.31

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 63	10.98	15.43	14.83	-3.85
6108	Stabu iela 64	14.29	15.43	14.83	-0.54
6109	Stabu iela 64 k-3	6.60	7.13	6.85	-0.25
6110	Stabu iela 65	13.54	14.35	13.79	-0.25
6111	Stabu iela 65A	14.01	15.34	14.75	-0.74
6112	Stabu iela 67	10.82	12.53	12.04	-1.22
6113	Stabu iela 68	9.30	7.30	7.02	2.28
6114	Stabu iela 70	15.77	18.68	17.96	-2.19
6115	Stabu iela 70A	23.56	18.27	17.56	6.00
6116	Stabu iela 71	22.62	22.59	21.71	0.91
6117	Stabu iela 72	33.10	30.89	29.69	3.41
6118	Stabu iela 73	17.70	19.48	18.72	-1.02
6119	Stabu iela 74 k-2	10.95	15.07	14.49	-3.54
6120	Stabu iela 75	5.84	6.00	5.77	0.07
6121	Stabu iela 75A	2.30	2.82	2.71	-0.41
6122	Stabu iela 77	17.40	17.06	16.40	1.00
6123	Stabu iela 78A	14.79	15.95	15.33	-0.54
6124	Stabu iela 81	16.26	16.89	16.24	0.02
6125	Stabu iela 81A	18.73	19.88	19.11	-0.38
6126	Stabu iela 83	20.41	21.55	20.71	-0.30
6127	Stabu iela 87	1.64	1.41	1.36	0.28
6128	Stabu iela 87A	12.77	10.80	10.38	2.39
6129	Stabu iela 89	101.06	123.60	118.81	-17.75
6130	Stabu iela 91	22.77	22.72	21.84	0.93
6131	Stabu iela 91 k-2	26.97	23.06	22.17	4.80
6132	Stabu iela 93	42.08	39.26	37.74	4.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stabu iela 97	13.25	16.42	15.78	-2.53
6134	Stabu iela 97B	2.19	3.04	2.92	-0.73
6135	Stabu iela 99	26.24	24.32	23.38	2.86
6136	Staburaga iela 3	5.45	6.21	5.97	-0.52
6137	Staburaga iela 5	12.73	13.38	12.86	-0.13
6138	Staburaga iela 7	12.61	14.30	13.75	-1.14
6139	Stacijas laukums 2	283.90	251.30	241.56	42.34
6140	Stacijas laukums 4	137.40	218.20	209.74	-72.34
6141	Stadiona iela 1	11.98	13.71	13.18	-1.20
6142	Stagaru iela 4	227.43	235.43	226.30	1.13
6143	Staiceles iela 1 k-1	112.60	120.06	115.41	-2.81
6144	Staiceles iela 1 k-2	107.56	119.10	114.48	-6.92
6145	Staiceles iela 1 k-3	78.57	76.66	73.69	4.88
6146	Staiceles iela 11	78.25	75.87	72.93	5.32
6147	Staiceles iela 13	35.37	36.57	35.15	0.22
6148	Staiceles iela 15	219.77	217.36	208.94	10.83
6149	Staiceles iela 17	50.30	44.89	43.15	7.15
6150	Staiceles iela 19	53.46	48.84	46.95	6.51
6151	Staiceles iela 21	52.48	51.01	49.03	3.45
6152	Staiceles iela 2B	9.15	8.61	8.28	0.87
6153	Staiceles iela 9	37.71	31.79	30.56	7.15
6154	Stāmerienas iela 2	27.73	26.42	25.40	2.33
6155	Stāmerienas iela 2 k-1	14.46	14.56	14.00	0.46
6156	Stāmerienas iela 4	40.60	42.11	40.48	0.12
6157	Stāmerienas iela 6	10.87	10.90	10.48	0.39
6158	Stāmerienas iela 8	35.28	42.87	41.21	-5.93

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stārķu iela 2	25.31	26.80	25.76	-0.45
6160	Stārķu iela 4	23.82	25.06	24.09	-0.27
6161	Starta iela 20	10.73	11.63	11.18	-0.45
6162	Starta iela 22	11.76	11.42	10.98	0.78
6163	Starta iela 24	12.52	11.90	11.44	1.08
6164	Starta iela 28	18.03	17.02	16.36	1.67
6165	Starta iela 28A	74.82	74.84	71.94	2.88
6166	Starta iela 30	2.40	2.29	2.20	0.20
6167	Starta iela 36	11.67	12.26	11.78	-0.11
6168	Starta iela 4	75.42	86.16	82.82	-7.40
6169	Starta iela 6B	3.15	4.76	4.58	-1.43
6170	Staru iela 15	26.53	26.34	25.32	1.21
6171	Staru iela 21	42.69	43.49	41.80	0.89
6172	Staru iela 22	4.69	5.05	4.85	-0.16
6173	Stendes iela 1 k-1	37.47	43.56	41.87	-4.40
6174	Stendes iela 1 k-3	41.86	39.64	38.10	3.76
6175	Stendes iela 1 k-4	32.86	38.26	36.78	-3.92
6176	Stendes iela 1 k-6	37.85	41.60	39.99	-2.14
6177	Stendes iela 2	101.15	102.16	98.20	2.95
6178	Stendes iela 3	39.59	39.29	37.77	1.82
6179	Stendes iela 4	29.97	32.77	31.50	-1.53
6180	Stendes iela 5	28.17	29.25	28.12	0.05
6181	Stendes iela 7 k-1	14.75	14.02	13.48	1.27
6182	Stendes iela 7 k-2	13.28	14.76	14.19	-0.91
6183	Stendes iela 7 k-3	42.83	35.97	34.58	8.25
6184	Stendes iela 7 k-5	36.27	37.62	36.16	0.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stendes iela 8	28.81	0.00	0.00	0.00
6186	Stērstu iela 5	28.31	25.40	24.42	3.89
6187	Stērstu iela 5A	5.00	5.50	5.29	-0.29
6188	Stērstu iela 7	17.33	20.06	19.28	-1.95
6189	Stērstu iela 9	28.67	23.88	22.95	5.72
6190	Stērstu iela 9A	4.42	5.36	5.15	-0.73
6191	Stiebru iela 1	53.61	47.07	45.25	8.36
6192	Stiebru iela 2	31.67	33.11	31.83	-0.16
6193	Stiebru iela 3	48.60	49.39	47.48	1.12
6194	Stiebru iela 4	47.11	44.93	43.19	3.92
6195	Stiebru iela 6	59.31	59.46	57.16	2.15
6196	Stiebru iela 7	48.04	48.73	46.84	1.20
6197	Stiebru iela 8	39.11	42.29	40.65	-1.54
6198	Stienes iela 5	2.38	2.27	2.18	0.20
6199	Stienes iela 7	4.87	4.68	4.50	0.37
6200	Stigu iela 4	11.94	11.11	10.68	1.26
6201	Stigu iela 8	114.75	0.00	0.00	0.00
6202	Stirnu iela 11	2.04	2.43	2.34	-0.30
6203	Stirnu iela 12	59.55	52.55	50.51	9.04
6204	Stirnu iela 13B	56.05	51.65	49.65	6.40
6205	Stirnu iela 13C	61.28	63.25	60.80	0.48
6206	Stirnu iela 13D	53.81	53.98	51.89	1.92
6207	Stirnu iela 14	45.98	48.07	46.21	-0.23
6208	Stirnu iela 15A	44.02	46.48	44.68	-0.66
6209	Stirnu iela 19	49.26	47.42	45.58	3.68
6210	Stirnu iela 19A	37.27	48.96	47.06	-9.79

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 20	26.26	27.83	26.75	-0.49
6212	Stirnu iela 20A	21.56	23.36	22.45	-0.89
6213	Stirnu iela 21	78.78	84.98	81.69	-2.91
6214	Stirnu iela 22	67.44	70.91	68.16	-0.72
6215	Stirnu iela 25	5.63	0.00	0.00	0.00
6216	Stirnu iela 26	47.00	81.77	78.60	-31.60
6217	Stirnu iela 33	77.04	82.87	79.66	-2.62
6218	Stirnu iela 35	79.07	75.59	72.66	6.41
6219	Stirnu iela 35A	70.14	69.81	67.10	3.04
6220	Stirnu iela 36	54.18	53.39	51.32	2.86
6221	Stirnu iela 37	111.42	115.96	111.47	-0.05
6222	Stirnu iela 37A	71.63	71.47	68.70	2.93
6223	Stirnu iela 38	49.39	49.10	47.20	2.19
6224	Stirnu iela 38A	43.87	47.36	45.52	-1.65
6225	Stirnu iela 39	53.58	51.05	49.07	4.51
6226	Stirnu iela 39 k-1	5.78	6.15	5.91	-0.13
6227	Stirnu iela 39A	0.85	1.35	1.30	-0.45
6228	Stirnu iela 4	95.56	91.33	87.79	7.77
6229	Stirnu iela 40B	40.77	41.05	39.46	1.31
6230	Stirnu iela 41	51.02	48.43	46.55	4.47
6231	Stirnu iela 43	55.44	49.99	48.05	7.39
6232	Stirnu iela 45	54.50	59.24	56.94	-2.44
6233	Stirnu iela 47	53.80	50.79	48.82	4.98
6234	Stirnu iela 48	49.13	48.23	46.36	2.77
6235	Stirnu iela 49	57.49	48.76	46.87	10.62
6236	Stirnu iela 49A	50.07	46.16	44.37	5.70

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 49B	56.40	52.49	50.46	5.94
6238	Stirnu iela 49C	55.05	51.39	49.40	5.65
6239	Stirnu iela 5	142.38	142.54	137.02	5.36
6240	Stirnu iela 50B	6.27	5.94	5.71	0.56
6241	Stirnu iela 51	49.56	47.59	45.75	3.81
6242	Stirnu iela 53	37.21	38.21	36.73	0.48
6243	Stirnu iela 55	50.43	47.72	45.87	4.56
6244	Stirnu iela 57	47.58	49.84	47.91	-0.33
6245	Stirnu iela 61	33.49	35.19	33.83	-0.34
6246	Stirnu iela 7	11.27	11.74	11.28	-0.01
6247	Stokholmas iela 24	16.74	15.90	15.28	1.46
6248	Stopiņu iela 14	41.61	45.74	43.97	-2.36
6249	Stopiņu iela 4 k-1	25.92	23.61	22.69	3.23
6250	Stopiņu iela 4B	1.08	1.76	1.69	-0.61
6251	Straumes iela 1	144.42	149.26	143.47	0.95
6252	Straupes iela 5 k-1	9.58	10.56	10.15	-0.57
6253	Straupes iela 5 k-2	11.76	13.14	12.63	-0.87
6254	Straupes iela 5 k-3	12.94	12.94	12.44	0.50
6255	Strautu iela 23	44.57	42.34	40.70	3.87
6256	Strautu iela 24	40.61	49.04	47.14	-6.53
6257	Strautu iela 25	50.28	49.11	47.21	3.07
6258	Strautu iela 27	43.86	45.96	44.18	-0.32
6259	Strazdumuižas iela 10	15.62	20.46	19.67	-4.05
6260	Strazdumuižas iela 12	14.05	15.07	14.49	-0.44
6261	Strazdumuižas iela 14	29.12	36.28	34.87	-5.75
6262	Strazdumuižas iela 16	24.81	29.66	28.51	-3.70

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Strazdumuižas iela 8	13.91	12.57	12.08	1.83
6264	Strēlnieku iela 1	22.13	25.03	24.06	-1.93
6265	Strēlnieku iela 11	34.26	33.52	32.22	2.04
6266	Strēlnieku iela 15	34.23	35.41	34.04	0.19
6267	Strēlnieku iela 17	12.19	14.93	14.35	-2.16
6268	Strēlnieku iela 1A	12.03	12.40	11.92	0.11
6269	Strēlnieku iela 1B	23.53	20.65	19.85	3.68
6270	Strēlnieku iela 2	19.43	23.37	22.46	-3.03
6271	Strēlnieku iela 2A	12.42	11.47	11.03	1.39
6272	Strēlnieku iela 4	25.77	28.04	26.95	-1.18
6273	Strēlnieku iela 4A	33.85	37.12	35.68	-1.83
6274	Strēlnieku iela 4B	16.32	17.67	16.99	-0.67
6275	Strēlnieku iela 4C	22.16	39.65	38.11	-15.95
6276	Strēlnieku iela 5	36.10	39.25	37.73	-1.63
6277	Strēlnieku iela 7	42.74	46.37	44.57	-1.83
6278	Strēlnieku iela 8	90.48	87.39	84.00	6.48
6279	Strūgu iela 1A	12.30	11.02	10.59	1.71
6280	Strūgu iela 2	5.62	6.01	5.78	-0.16
6281	Strūgu iela 4	17.11	17.59	16.91	0.20
6282	Strūgu iela 6	1.03	2.28	2.19	-1.16
6283	Struktoru iela 13	20.26	23.96	23.03	-2.77
6284	Struktoru iela 14	26.31	29.54	28.40	-2.09
6285	Struktoru iela 14A	22.94	23.19	22.29	0.65
6286	Struktoru iela 2	5.54	6.33	6.08	-0.54
6287	Struktoru iela 4A	50.22	51.26	49.27	0.95
6288	Struktoru iela 6	24.82	28.57	27.46	-2.64

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Struktoru iela 7	17.25	20.83	20.02	-2.77
6290	Struktoru iela 9	13.65	17.37	16.70	-3.05
6291	Stūres iela 1A	34.60	37.09	35.65	-1.05
6292	Stūres iela 2A	46.75	55.71	53.55	-6.80
6293	Stūres iela 5	41.60	44.99	43.25	-1.65
6294	Stūres iela 6	51.35	58.68	56.41	-5.06
6295	Stūres iela 7	52.98	53.53	51.46	1.52
6296	Stūres iela 9	79.09	73.00	70.17	8.92
6297	Stūrīša iela 16A	20.77	20.77	19.96	0.81
6298	Stūrīša iela 27	7.66	7.95	7.64	0.02
6299	Stūrmaņu iela 16	2.00	2.88	2.77	-0.77
6300	Stūrmaņu iela 17	0.89	0.71	0.68	0.21
6301	Stūrmaņu iela 23	70.80	92.90	89.30	-18.50
6302	Stūrmaņu iela 25	22.93	23.83	22.91	0.02
6303	Stūrmaņu iela 3	34.80	38.93	37.42	-2.62
6304	Stūrmaņu iela 32	6.71	7.48	7.19	-0.48
6305	Stūrmaņu iela 5	58.00	54.90	52.77	5.23
6306	Stūrmaņu iela 7	19.42	16.37	15.74	3.68
6307	Sudrabu Edžus iela 11	20.16	18.77	18.04	2.12
6308	Sudrabu Edžus iela 11A	18.11	20.08	19.30	-1.19
6309	Svētes iela 7	22.10	23.07	22.18	-0.08
6310	Svīres iela 11	41.39	41.97	40.34	1.05
6311	Svīres iela 13	44.25	42.85	41.19	3.06
6312	Svīres iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6313	Svīres iela 9	47.11	43.31	41.63	5.48
6314	Šampētera iela 16	22.39	22.42	21.55	0.84

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Šampētera iela 16A	21.81	24.28	23.34	-1.53
6316	Šampētera iela 36	0.24	0.58	0.56	-0.32
6317	Šampētera iela 5A	8.96	9.88	9.50	-0.54
6318	Šampētera iela 7	67.26	74.80	71.90	-4.64
6319	Šampētera iela 98	33.76	35.56	34.18	-0.42
6320	Šarlotes iela 18A	24.76	32.26	31.01	-6.25
6321	Šarlotes iela 1B	77.29	81.20	78.05	-0.76
6322	Šarlotes iela 1D	8.14	8.90	8.56	-0.42
6323	Šarlotes iela 5	27.84	31.60	30.38	-2.54
6324	Šarlotes iela 6	37.02	38.90	37.39	-0.37
6325	Šarlotes iela 9	18.57	17.90	17.21	1.36
6326	Šauļu iela 1	95.40	104.08	100.05	-4.65
6327	Šauļu iela 2	10.97	11.50	11.05	-0.08
6328	Šauļu iela 2B	5.64	6.29	6.05	-0.41
6329	Šauļu iela 4A	4.63	4.69	4.51	0.12
6330	Šauļu iela 6	10.18	9.71	9.33	0.85
6331	Šķirotavas iela 2A	46.13	44.56	42.83	3.30
6332	Šķūņu iela 11	18.97	19.62	18.86	0.11
6333	Šķūņu iela 12	11.26	11.60	11.15	0.11
6334	Šķūņu iela 13	21.19	19.52	18.76	2.43
6335	Šķūņu iela 16	22.38	17.84	17.15	5.23
6336	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6337	Šķūņu iela 19	12.97	13.75	13.22	-0.25
6338	Šķūņu iela 3	17.77	13.28	12.77	5.00
6339	Šķūņu iela 4	16.78	13.91	13.37	3.41
6340	Šķūņu iela 6	28.72	33.53	32.23	-3.51

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Šmerļa iela 1	137.41	116.94	112.41	25.00
6342	Šmerļa iela 2	10.66	15.51	14.91	-4.25
6343	Šmerļa iela 2A	11.58	11.40	10.96	0.62
6344	Šmerļa iela 2B	13.45	13.00	12.50	0.95
6345	Šmerļa iela 3	261.60	253.20	243.39	18.21
6346	Šmerļa iela 5	70.28	83.13	79.91	-9.63
6347	Tadaiku iela 1	100.77	99.66	95.80	4.97
6348	Tadaiku iela 10	8.37	6.88	6.61	1.76
6349	Tadaiku iela 6A	3.74	3.49	3.35	0.39
6350	Tadaiku iela 7	11.94	13.01	12.51	-0.57
6351	Tadaiku iela 7 k-1	12.61	13.82	13.28	-0.67
6352	Tadaiku iela 8	21.78	21.25	20.43	1.35
6353	Tadaiku iela 8 k-1	30.12	26.31	25.29	4.83
6354	Tadaiku iela 8 k-2	20.24	21.20	20.38	-0.14
6355	Tadaiku iela 9A	23.48	22.27	21.41	2.07
6356	Tālavas gatve 11	52.63	57.73	55.49	-2.86
6357	Tālavas gatve 13	50.06	53.34	51.27	-1.21
6358	Tālavas gatve 3	72.25	87.17	83.79	-11.54
6359	Tālavas gatve 5	56.96	61.46	59.08	-2.12
6360	Tālavas gatve 7	40.75	34.16	32.84	7.91
6361	Tālavas gatve 9	50.51	58.08	55.83	-5.32
6362	Talejas iela 1	222.50	246.20	236.66	-14.16
6363	Tālivalža iela 1B	39.21	38.91	37.40	1.81
6364	Tālivalža iela 20	8.99	10.45	10.04	-1.05
6365	Tālivalža iela 20 k-1	20.40	19.25	18.50	1.90
6366	Tālivalža iela 20 k-2	20.16	19.37	18.62	1.54

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tāļivalža iela 21	21.97	22.24	21.38	0.59
6368	Tāļivalža iela 21A	20.39	20.53	19.73	0.66
6369	Tallinas iela 14	22.32	23.91	22.98	-0.66
6370	Tallinas iela 15	12.63	12.95	12.45	0.18
6371	Tallinas iela 17	16.62	16.82	16.17	0.45
6372	Tallinas iela 20	19.67	20.41	19.62	0.05
6373	Tallinas iela 23	14.20	17.22	16.55	-2.35
6374	Tallinas iela 26	0.00	14.29	13.74	0.00
6375	Tallinas iela 28	45.30	50.72	48.75	-3.45
6376	Tallinas iela 30	22.43	21.84	20.99	1.44
6377	Tallinas iela 30A	24.18	25.03	24.06	0.12
6378	Tallinas iela 31	17.93	19.12	18.38	-0.45
6379	Tallinas iela 32	40.08	48.55	46.67	-6.59
6380	Tallinas iela 35	15.54	15.94	15.32	0.22
6381	Tallinas iela 35B	22.98	17.98	17.28	5.70
6382	Tallinas iela 35C	29.36	30.24	29.07	0.29
6383	Tallinas iela 36	13.09	13.19	12.68	0.41
6384	Tallinas iela 37	25.21	27.14	26.09	-0.88
6385	Tallinas iela 37A	11.39	12.88	12.38	-0.99
6386	Tallinas iela 38	25.68	27.22	26.16	-0.48
6387	Tallinas iela 4	45.68	51.66	49.66	-3.98
6388	Tallinas iela 40	10.07	10.43	10.03	0.04
6389	Tallinas iela 40 k-2	3.89	4.66	4.48	-0.59
6390	Tallinas iela 41	24.82	20.25	19.47	5.35
6391	Tallinas iela 47	8.04	8.54	8.21	-0.17
6392	Tallinas iela 51	10.74	12.85	12.35	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 54	21.58	22.42	21.55	0.03
6394	Tallinas iela 54 k-2	21.15	22.15	21.29	-0.14
6395	Tallinas iela 54A	18.79	18.56	17.84	0.95
6396	Tallinas iela 56	4.88	6.17	5.93	-1.05
6397	Tallinas iela 58A	7.92	9.49	9.12	-1.20
6398	Tallinas iela 6	6.11	7.88	7.57	-1.46
6399	Tallinas iela 62E	3.04	3.01	2.89	0.15
6400	Tallinas iela 64	10.85	10.73	10.31	0.54
6401	Tallinas iela 66	59.27	61.35	58.97	0.30
6402	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6403	Tallinas iela 77	32.39	33.88	32.57	-0.18
6404	Tallinas iela 77A	17.89	18.85	18.12	-0.23
6405	Tallinas iela 81	70.07	81.64	78.48	-8.41
6406	Tallinas iela 83	55.60	59.13	56.84	-1.24
6407	Tallinas iela 86	44.17	48.93	47.03	-2.86
6408	Tallinas iela 9	13.95	14.78	14.21	-0.26
6409	Tallinas iela 90	4.63	4.64	4.46	0.17
6410	Tallinas iela 92	10.32	11.38	10.94	-0.62
6411	Tallinas iela 95	12.61	14.23	13.68	-1.07
6412	Talsu iela 9	65.62	70.97	68.22	-2.60
6413	Tapešu iela 14	9.16	9.31	8.95	0.21
6414	Tapešu iela 15	2.12	13.89	13.35	-11.23
6415	Tapešu iela 19	61.33	56.80	54.60	6.73
6416	Tapešu iela 20	37.17	40.89	39.31	-2.14
6417	Tapešu iela 23	41.20	45.34	43.58	-2.38
6418	Tapešu iela 24	40.36	38.37	36.88	3.48

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tapešu iela 25	123.09	121.29	116.59	6.50
6420	Tapešu iela 43	43.27	50.52	48.56	-5.29
6421	Tapešu iela 44	53.53	62.75	60.32	-6.79
6422	Tapešu iela 45	41.69	43.27	41.59	0.10
6423	Tapešu iela 46	37.96	42.89	41.23	-3.27
6424	Tapešu iela 50	33.97	33.55	32.25	1.72
6425	Tapešu iela 51	41.22	46.16	44.37	-3.15
6426	Tapešu iela 52	36.46	34.84	33.49	2.97
6427	Tapešu iela 53	35.08	30.44	29.26	5.82
6428	Tapešu iela 54	49.52	56.50	54.31	-4.79
6429	Tapešu iela 55	40.19	40.93	39.34	0.85
6430	Teātra iela 10	27.09	26.06	25.05	2.04
6431	Teātra iela 12	7.00	4.04	3.88	3.12
6432	Teātra iela 2	32.17	35.83	34.44	-2.27
6433	Teātra iela 6	10.20	12.29	11.81	-1.61
6434	Teātra iela 7	14.54	12.88	12.38	2.16
6435	Teātra iela 9	32.70	36.47	35.06	-2.36
6436	Tebras iela 6A	24.47	32.93	31.65	-7.18
6437	Tekstilnieku iela 1	50.66	54.76	52.64	-1.98
6438	Tekstilnieku iela 5	22.11	20.28	19.49	2.62
6439	Telts iela 2A	24.31	20.47	19.68	4.63
6440	Tēraudlietuves iela 22	72.61	75.28	72.36	0.25
6441	Tērbatas iela 12	17.42	17.13	16.47	0.95
6442	Tērbatas iela 13	5.64	5.67	5.45	0.19
6443	Tērbatas iela 14	34.78	38.37	36.88	-2.10
6444	Tērbatas iela 15/17	52.23	31.75	30.52	21.71

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 16/18	38.58	40.75	39.17	-0.59
6446	Tērbatas iela 20	49.71	55.36	53.21	-3.50
6447	Tērbatas iela 20A	13.65	15.30	14.71	-1.06
6448	Tērbatas iela 26	33.49	32.78	31.51	1.98
6449	Tērbatas iela 26A	22.97	23.93	23.00	-0.03
6450	Tērbatas iela 28	30.52	36.29	34.88	-4.36
6451	Tērbatas iela 33	35.87	39.39	37.86	-1.99
6452	Tērbatas iela 33/35	52.24	53.43	51.36	0.88
6453	Tērbatas iela 34	6.22	9.39	9.03	-2.81
6454	Tērbatas iela 36	12.01	12.36	11.88	0.13
6455	Tērbatas iela 37	41.44	39.70	38.16	3.28
6456	Tērbatas iela 38	41.87	31.80	30.57	11.30
6457	Tērbatas iela 39	9.01	11.55	11.10	-2.09
6458	Tērbatas iela 4	74.72	82.12	78.94	-4.22
6459	Tērbatas iela 40	4.05	9.44	9.07	-5.02
6460	Tērbatas iela 41/43	39.35	37.63	36.17	3.18
6461	Tērbatas iela 42/44	21.75	26.63	25.60	-3.85
6462	Tērbatas iela 45	20.43	23.14	22.24	-1.81
6463	Tērbatas iela 45A	5.85	4.55	4.37	1.48
6464	Tērbatas iela 46	31.40	39.71	38.17	-6.77
6465	Tērbatas iela 49/51	36.98	40.93	39.34	-2.36
6466	Tērbatas iela 5	22.92	23.96	23.03	-0.11
6467	Tērbatas iela 50	1.86	3.03	2.91	-1.05
6468	Tērbatas iela 53	53.17	49.72	47.79	5.38
6469	Tērbatas iela 54	16.02	16.37	15.74	0.28
6470	Tērbatas iela 55	65.05	66.25	63.68	1.37

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 59/61	116.84	126.31	121.41	-4.57
6472	Tērbatas iela 6/8	115.78	103.52	99.51	16.27
6473	Tērbatas iela 63	50.59	55.39	53.24	-2.65
6474	Tērbatas iela 69	36.35	39.91	38.36	-2.01
6475	Tērbatas iela 72	69.90	79.65	76.56	-6.66
6476	Tērbatas iela 73	90.26	115.41	110.94	-20.68
6477	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6478	Tērbatas iela 76	9.75	10.09	9.70	0.05
6479	Tērbatas iela 78A	47.35	0.00	0.00	0.00
6480	Tērbatas iela 82	8.93	10.97	10.54	-1.61
6481	Tērbatas iela 82A	29.53	32.11	30.87	-1.34
6482	Tērbatas iela 83	17.05	15.70	15.09	1.96
6483	Tērbatas iela 83B	14.54	15.28	14.69	-0.15
6484	Tērbatas iela 85	12.06	12.90	12.40	-0.34
6485	Tērbatas iela 88	80.68	91.02	87.49	-6.81
6486	Tērbatas iela 9/11	31.39	32.84	31.57	-0.18
6487	Tērbatas iela 93/95	51.44	57.73	55.49	-4.05
6488	Tērbatas iela 97	27.04	35.09	33.73	-6.69
6489	Tērbatas iela 99	7.61	6.44	6.19	1.42
6490	Terēzes iela 8	11.19	13.89	13.35	-2.16
6491	Tilta iela 1	11.38	15.48	14.88	-3.50
6492	Tilta iela 11 k-1	54.42	62.44	60.02	-5.60
6493	Tilta iela 11 k-2	58.14	61.61	59.22	-1.08
6494	Tilta iela 11 k-3	45.35	49.22	47.31	-1.96
6495	Tilta iela 24	21.44	22.09	21.23	0.21
6496	Tilta iela 24 k-1	26.76	29.04	27.91	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tilta iela 28 k-1	3.62	8.27	7.95	-4.33
6498	Tilta iela 32	21.88	21.40	20.57	1.31
6499	Tilta iela 4	17.14	21.92	21.07	-3.93
6500	Tilta iela 5	28.09	30.22	29.05	-0.96
6501	Tilta iela 5 k-1	45.02	42.59	40.94	4.08
6502	Tilta iela 6	1.88	3.82	3.67	-1.79
6503	Tilta iela 8	15.54	15.15	14.56	0.98
6504	Tilta iela 9	5.83	6.62	6.36	-0.53
6505	Timoteja iela 1	34.63	23.86	22.94	11.69
6506	Timoteja iela 1A	22.20	29.52	28.38	-6.18
6507	Tīnūžu iela 1	41.81	48.97	47.07	-5.26
6508	Tīnūžu iela 10	73.71	77.45	74.45	-0.74
6509	Tīnūžu iela 12	37.63	34.03	32.71	4.92
6510	Tīnūžu iela 14	149.09	142.41	136.89	12.20
6511	Tīnūžu iela 16	34.24	41.52	39.91	-5.67
6512	Tīnūžu iela 17	64.54	72.14	69.34	-4.80
6513	Tīnūžu iela 18	38.62	37.80	36.33	2.29
6514	Tīnūžu iela 1A	16.55	16.59	15.95	0.60
6515	Tīnūžu iela 2	39.63	17.66	16.98	22.65
6516	Tīnūžu iela 3	63.55	64.22	61.73	1.82
6517	Tīnūžu iela 4	181.30	176.91	170.05	11.25
6518	Tīnūžu iela 5	45.43	47.77	45.92	-0.49
6519	Tīnūžu iela 6	37.52	33.46	32.16	5.36
6520	Tīnūžu iela 7	46.66	47.56	45.72	0.94
6521	Tīnūžu iela 8	39.73	36.90	35.47	4.26
6522	Tīraines iela 3A	32.27	32.40	31.14	1.13

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tirgoņu iela 10	11.28	12.60	12.11	-0.83
6524	Tirgoņu iela 11	34.68	38.18	36.70	-2.02
6525	Tirgoņu iela 4	18.52	17.13	16.47	2.05
6526	Tirgoņu iela 5/7	23.16	22.43	21.56	1.60
6527	Tirgoņu iela 9	12.98	31.73	30.50	-17.52
6528	Tirgus iela 6	1.61	2.17	2.09	-0.48
6529	Tirzas iela 1	3.51	5.09	4.89	-1.38
6530	Tirzas iela 1A	39.17	40.89	39.31	-0.14
6531	Tirzas iela 2	23.56	24.29	23.35	0.21
6532	Tirzas iela 3 k-1	40.22	45.22	43.47	-3.25
6533	Tirzas iela 3 k-2	44.72	41.16	39.56	5.16
6534	Tirzas iela 3 k-3	55.59	55.21	53.07	2.52
6535	Tirzas iela 3 k-4	61.83	63.11	60.66	1.17
6536	Tirzas iela 3 k-5	68.37	69.68	66.98	1.39
6537	Tirzas iela 3 k-6	65.02	65.24	62.71	2.31
6538	Tomsona iela 11	13.31	17.40	16.73	-3.42
6539	Tomsona iela 13	16.27	16.45	15.81	0.46
6540	Tomsona iela 15	17.60	18.48	17.76	-0.16
6541	Tomsona iela 17	10.49	11.58	11.13	-0.64
6542	Tomsona iela 18	12.54	14.74	14.17	-1.63
6543	Tomsona iela 19	17.92	16.95	16.29	1.63
6544	Tomsona iela 2	35.98	32.17	30.92	5.06
6545	Tomsona iela 20	19.15	21.75	20.91	-1.76
6546	Tomsona iela 21	20.30	19.67	18.91	1.39
6547	Tomsona iela 22	19.38	19.97	19.20	0.18
6548	Tomsona iela 23	73.95	81.58	78.42	-4.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tomsona iela 24	63.97	58.52	56.25	7.72
6550	Tomsona iela 25	83.51	105.66	101.56	-18.05
6551	Tomsona iela 27	13.86	14.73	14.16	-0.30
6552	Tomsona iela 3/5	24.17	26.17	25.16	-0.99
6553	Tomsona iela 31	18.77	17.91	17.22	1.55
6554	Tomsona iela 32	52.64	57.05	54.84	-2.20
6555	Tomsona iela 33	18.77	18.24	17.53	1.24
6556	Tomsona iela 33A	54.89	54.61	52.49	2.40
6557	Tomsona iela 34	27.68	34.42	33.09	-5.41
6558	Tomsona iela 35	27.51	59.08	56.79	-29.28
6559	Tomsona iela 37	70.02	73.80	70.94	-0.92
6560	Tomsona iela 39	68.53	69.81	67.10	1.43
6561	Tomsona iela 39 k-1	89.04	97.31	93.54	-4.50
6562	Tomsona iela 4	22.36	23.84	22.92	-0.56
6563	Tomsona iela 40	47.27	45.31	43.55	3.72
6564	Tomsona iela 42	50.12	39.57	38.04	12.08
6565	Torņa iela 1	52.29	49.30	47.39	4.90
6566	Torņa iela 11	13.16	13.12	12.61	0.55
6567	Torņa iela 3/5	18.25	16.96	16.30	1.95
6568	Torņa iela 4	138.58	159.11	152.94	-14.36
6569	Torņa iela 7/9	3.83	4.21	4.05	-0.22
6570	Torņakalna iela 2	27.76	29.81	28.65	-0.89
6571	Trijādības iela 2A	13.96	16.07	15.45	-1.49
6572	Trijādības iela 4	10.00	12.32	11.84	-1.84
6573	Trijādības iela 4A	43.12	43.77	42.07	1.05
6574	Trijādības iela 5	21.09	24.14	23.20	-2.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tumes iela 25	29.05	28.52	27.41	1.64
6576	Tumes iela 27	11.73	0.00	0.00	0.00
6577	Tumes iela 27A	15.22	0.00	0.00	0.00
6578	Turaidas iela 4	26.26	29.58	28.43	-2.17
6579	Turaidas iela 6	23.87	29.91	28.75	-4.88
6580	Turaidas iela 8	28.10	28.66	27.55	0.55
6581	Tvaika iela 14	46.40	42.64	40.99	5.41
6582	Tvaika iela 16	102.50	111.61	107.28	-4.78
6583	Tvaika iela 2	342.20	383.88	369.00	-26.80
6584	Tvaika iela 48	58.25	67.15	64.55	-6.30
6585	Tvaika iela 50	97.46	92.91	89.31	8.15
6586	Tvaika iela 54 k-1	41.42	45.39	43.63	-2.21
6587	Tvaika iela 54 k-2	40.96	46.97	45.15	-4.19
6588	Tvaika iela 54 k-3	40.90	42.56	40.91	-0.01
6589	Tvaika iela 54 k-4	41.91	43.57	41.88	0.03
6590	Tvaika iela 56	13.83	19.10	18.36	-4.53
6591	Ūbeles iela 2	8.70	8.73	8.39	0.31
6592	Ūbeles iela 4	41.91	40.94	39.35	2.56
6593	Ūbeles iela 5 k-1	60.62	61.47	59.09	1.53
6594	Ūbeles iela 6	25.52	25.52	24.53	0.99
6595	Ūbeles iela 7	41.83	42.93	41.27	0.56
6596	Ūbeles iela 9	27.43	28.32	27.22	0.21
6597	Ūdeļu iela 16	13.89	14.97	14.39	-0.50
6598	Ūdeļu iela 22	38.14	49.45	47.53	-9.39
6599	Ūdeļu iela 24	29.17	28.22	27.13	2.04
6600	Ūdeļu iela 26	34.95	55.68	53.52	-18.57

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūdeļu iela 29	55.77	56.78	54.58	1.19
6602	Ukrainas neatkarības iela 1	43.14	43.52	41.83	1.31
6603	Ukrainas neatkarības iela 2	46.08	58.00	55.75	-9.67
6604	Ukrainas neatkarības iela 4	42.36	43.47	41.79	0.57
6605	Ulbrokas iela 1	113.02	118.89	114.28	-1.26
6606	Ulbrokas iela 10	50.92	50.84	48.87	2.05
6607	Ulbrokas iela 11	74.47	76.23	73.28	1.19
6608	Ulbrokas iela 12	41.68	57.31	55.09	-13.41
6609	Ulbrokas iela 13 k-1	76.69	84.68	81.40	-4.71
6610	Ulbrokas iela 13 k-2	80.72	86.28	82.94	-2.22
6611	Ulbrokas iela 13 k-3	76.71	85.85	82.52	-5.81
6612	Ulbrokas iela 13 k-4	80.61	87.32	83.94	-3.33
6613	Ulbrokas iela 13 k-5	74.28	69.89	67.18	7.10
6614	Ulbrokas iela 14	42.35	42.72	41.06	1.29
6615	Ulbrokas iela 15	13.49	15.05	14.47	-0.98
6616	Ulbrokas iela 18	94.42	102.49	98.52	-4.10
6617	Ulbrokas iela 18A	2.49	5.31	5.10	-2.61
6618	Ulbrokas iela 19	7.13	9.29	8.93	-1.80
6619	Ulbrokas iela 19A	40.60	45.36	43.60	-3.00
6620	Ulbrokas iela 20	27.76	36.68	35.26	-7.50
6621	Ulbrokas iela 22	75.00	80.01	76.91	-1.91
6622	Ulbrokas iela 22A	13.19	18.72	17.99	-4.80
6623	Ulbrokas iela 3	45.87	57.45	55.22	-9.35
6624	Ulbrokas iela 30	17.08	17.91	17.22	-0.14
6625	Ulbrokas iela 34	48.81	28.06	26.97	21.84
6626	Ulbrokas iela 4	13.24	13.42	12.90	0.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ulbrokas iela 5	102.55	101.28	97.35	5.20
6628	Ulbrokas iela 6	34.71	37.35	35.90	-1.19
6629	Ulbrokas iela 7	101.52	90.68	87.17	14.35
6630	Ulbrokas iela 8	56.97	52.13	50.11	6.86
6631	Ulbrokas iela 9	27.23	33.66	32.36	-5.13
6632	Ūmeo iela 6	66.17	85.74	82.42	-16.25
6633	Umurgas iela 26	68.79	66.98	64.38	4.41
6634	Ūnijas iela 24	161.21	175.49	168.69	-7.48
6635	Ūnijas iela 26	10.52	9.30	8.94	1.58
6636	Ūnijas iela 28	43.98	46.27	44.48	-0.50
6637	Ūnijas iela 30	54.96	57.55	55.32	-0.36
6638	Ūnijas iela 31	25.33	24.55	23.60	1.73
6639	Ūnijas iela 31A	8.45	8.68	8.34	0.11
6640	Ūnijas iela 32A	3.36	3.88	3.73	-0.37
6641	Ūnijas iela 34	12.33	12.15	11.68	0.65
6642	Ūnijas iela 36	23.09	26.84	25.80	-2.71
6643	Ūnijas iela 37	87.80	85.66	82.34	5.46
6644	Ūnijas iela 38	11.03	11.41	10.97	0.06
6645	Ūnijas iela 39A	21.39	22.25	21.39	0.00
6646	Ūnijas iela 49	43.11	44.45	42.73	0.38
6647	Ūnijas iela 53	2.51	2.68	2.58	-0.07
6648	Ūnijas iela 55	49.14	43.64	41.95	7.19
6649	Ūnijas iela 58A	49.41	48.77	46.88	2.53
6650	Ūnijas iela 59	82.43	90.42	86.92	-4.49
6651	Ūnijas iela 60	48.24	49.93	47.99	0.25
6652	Ūnijas iela 64	95.43	93.86	90.22	5.21

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 66	40.49	47.05	45.23	-4.74
6654	Ūnijas iela 67 k-1	7.98	8.87	8.53	-0.55
6655	Ūnijas iela 67 k-2	8.62	10.50	10.09	-1.47
6656	Ūnijas iela 67 k-3	10.02	11.27	10.83	-0.81
6657	Ūnijas iela 68 k-1	37.89	39.09	37.57	0.32
6658	Ūnijas iela 68 k-2	38.87	34.35	33.02	5.85
6659	Ūnijas iela 6A	15.32	13.40	12.88	2.44
6660	Ūnijas iela 70	55.51	51.08	49.10	6.41
6661	Ūnijas iela 70 k-1	31.75	29.77	28.62	3.13
6662	Ūnijas iela 71	234.20	272.60	262.03	-27.83
6663	Ūnijas iela 72	48.24	49.39	47.48	0.76
6664	Ūnijas iela 73	10.59	12.08	11.61	-1.02
6665	Ūnijas iela 74	40.54	43.02	41.35	-0.81
6666	Ūnijas iela 74A	73.24	78.05	75.02	-1.78
6667	Ūnijas iela 76A	49.68	51.24	49.25	0.43
6668	Ūnijas iela 78	60.35	58.34	56.08	4.27
6669	Ūnijas iela 82	51.18	55.82	53.66	-2.48
6670	Ūnijas iela 83	36.79	34.90	33.55	3.24
6671	Ūnijas iela 8A	7.91	8.56	8.23	-0.32
6672	Ūnijas iela 91	2.30	1.10	1.06	1.24
6673	Ūnijas iela 93	42.70	40.06	38.51	4.19
6674	Upeņu iela 11	46.56	48.89	47.00	-0.44
6675	Upeņu iela 15	46.28	47.42	45.58	0.70
6676	Upeņu iela 17	46.12	47.64	45.79	0.33
6677	Upeņu iela 19	43.39	43.67	41.98	1.41
6678	Upeņu iela 21	35.33	41.03	39.44	-4.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Upeņu iela 4	18.11	20.23	19.45	-1.34
6680	Upeņu iela 9	15.71	17.93	17.24	-1.53
6681	Upes iela 10A	17.99	21.56	20.72	-2.73
6682	Upes iela 14	20.43	21.62	20.78	-0.35
6683	Upes iela 2	23.58	22.82	21.94	1.64
6684	Upes iela 2A	35.40	36.91	35.48	-0.08
6685	Upes iela 3	6.92	8.03	7.72	-0.80
6686	Upes iela 4	9.07	9.65	9.28	-0.21
6687	Upes iela 6	15.80	16.88	16.23	-0.43
6688	Upes iela 7	8.99	9.58	9.21	-0.22
6689	Upes iela 9	15.42	16.75	16.10	-0.68
6690	Usmas iela 10	37.52	39.06	37.55	-0.03
6691	Usmas iela 16	55.16	57.83	55.59	-0.43
6692	Usmas iela 17	55.34	51.88	49.87	5.47
6693	Usmas iela 19	41.39	44.54	42.81	-1.42
6694	Usmas iela 2	4.58	4.57	4.39	0.19
6695	Usmas iela 3	48.56	46.01	44.23	4.33
6696	Usmas iela 9	83.79	88.47	85.04	-1.25
6697	Uzvaras bulvāris 2A	52.86	36.13	34.73	18.13
6698	Uzvaras bulvāris 3A	9.92	10.64	10.23	-0.31
6699	Uzvaras bulvāris 5	36.90	37.30	35.85	1.05
6700	Uzvaras bulvāris 9	22.03	22.01	21.16	0.87
6701	Vadakstes iela 16	23.59	25.09	24.12	-0.53
6702	Vadakstes iela 17	63.90	64.99	62.47	1.43
6703	Vadakstes iela 20	66.60	66.04	63.48	3.12
6704	Vagonu iela 19	26.62	41.05	39.46	-12.84

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vagonu iela 31	8.34	9.33	8.97	-0.63
6706	Vaidavas iela 1	50.06	48.91	47.01	3.05
6707	Vaidavas iela 10	50.69	51.20	49.22	1.47
6708	Vaidavas iela 11	34.40	36.87	35.44	-1.04
6709	Vaidavas iela 12	9.26	9.14	8.79	0.47
6710	Vaidavas iela 13	78.27	72.76	69.94	8.33
6711	Vaidavas iela 15	68.97	59.23	56.93	12.04
6712	Vaidavas iela 15 k-1	47.16	46.56	44.76	2.40
6713	Vaidavas iela 15A	8.84	7.95	7.64	1.20
6714	Vaidavas iela 17	60.01	53.47	51.40	8.61
6715	Vaidavas iela 1A	9.56	11.68	11.23	-1.67
6716	Vaidavas iela 2	55.82	55.09	52.95	2.87
6717	Vaidavas iela 2 k-1	55.46	58.24	55.98	-0.52
6718	Vaidavas iela 2 k-2	48.08	53.63	51.55	-3.47
6719	Vaidavas iela 2 k-3	53.14	59.56	57.25	-4.11
6720	Vaidavas iela 2 k-4	45.09	49.29	47.38	-2.29
6721	Vaidavas iela 2 k-5	63.41	65.79	63.24	0.17
6722	Vaidavas iela 3	46.58	48.39	46.51	0.07
6723	Vaidavas iela 3A	23.19	27.20	26.15	-2.96
6724	Vaidavas iela 4	11.30	14.07	13.52	-2.22
6725	Vaidavas iela 5	54.13	50.74	48.77	5.36
6726	Vaidavas iela 6	37.12	38.78	37.28	-0.16
6727	Vaidavas iela 7	57.43	54.04	51.95	5.48
6728	Vaidavas iela 8	45.34	51.16	49.18	-3.84
6729	Vaidavas iela 9	46.98	50.34	48.39	-1.41
6730	Vaidavas iela 9A	2.25	5.27	5.07	-2.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidelotes iela 11	49.46	38.74	37.24	12.22
6732	Vaidelotes iela 11A	7.44	9.50	9.13	-1.69
6733	Vaidelotes iela 13	40.98	51.93	49.92	-8.94
6734	Vaidelotes iela 14	5.16	3.71	3.57	1.59
6735	Vaidelotes iela 15	51.05	57.39	55.17	-4.12
6736	Vaidelotes iela 16	1.67	1.83	1.76	-0.09
6737	Vaidelotes iela 17	46.41	60.84	58.48	-12.07
6738	Vaidelotes iela 18	44.67	54.10	52.00	-7.33
6739	Vaidelotes iela 19	53.40	57.34	55.12	-1.72
6740	Vaidelotes iela 20	40.93	45.51	43.75	-2.82
6741	Vaidelotes iela 21	63.21	59.11	56.82	6.39
6742	Vaidelotes iela 22	47.12	57.29	55.07	-7.95
6743	Vaidelotes iela 23	59.20	61.03	58.66	0.54
6744	Vaidelotes iela 24	35.62	33.35	32.06	3.56
6745	Vaidelotes iela 25	59.13	58.10	55.85	3.28
6746	Vaidelotes iela 26	51.81	57.24	55.02	-3.21
6747	Vaidelotes iela 28	46.51	37.80	36.33	10.18
6748	Vaidelotes iela 4	96.84	104.75	100.69	-3.85
6749	Vaiņodes iela 1	55.03	57.55	55.32	-0.29
6750	Vaiņodes iela 2	9.51	6.78	6.52	2.99
6751	Vaiņodes iela 22	62.95	63.39	60.93	2.02
6752	Vaiņodes iela 22A	1.96	2.03	1.95	0.01
6753	Vaiņodes iela 24A	84.16	86.41	83.06	1.10
6754	Vairoga iela 21	43.88	43.83	42.13	1.75
6755	Vairoga iela 22	8.62	6.86	6.59	2.03
6756	Vairoga iela 24	65.26	70.31	67.58	-2.32

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Vairoga iela 27	24.87	26.92	25.88	-1.01
6758	Vairoga iela 29	58.40	60.87	58.51	-0.11
6759	Vairoga iela 32	44.85	48.08	46.22	-1.37
6760	Vairoga iela 44	7.13	7.45	7.16	-0.03
6761	Vairoga iela 54	10.62	12.83	12.33	-1.71
6762	Valdeķu iela 1	48.10	47.15	45.32	2.78
6763	Valdeķu iela 10	15.24	16.57	15.93	-0.69
6764	Valdeķu iela 11	26.92	56.79	54.59	-27.67
6765	Valdeķu iela 13	12.08	13.20	12.69	-0.61
6766	Valdeķu iela 13 k-2	12.42	11.99	11.53	0.89
6767	Valdeķu iela 15	83.62	90.06	86.57	-2.95
6768	Valdeķu iela 17	54.99	58.52	56.25	-1.26
6769	Valdeķu iela 23	1.33	1.67	1.61	-0.28
6770	Valdeķu iela 33	13.15	12.13	11.66	1.49
6771	Valdeķu iela 39	33.47	43.90	42.20	-8.73
6772	Valdeķu iela 39A	3.38	3.52	3.38	0.00
6773	Valdeķu iela 5	30.46	30.67	29.48	0.98
6774	Valdeķu iela 50 k-2	132.18	138.29	132.93	-0.75
6775	Valdeķu iela 51	90.43	109.08	104.85	-14.42
6776	Valdeķu iela 51A	8.00	8.73	8.39	-0.39
6777	Valdeķu iela 53	255.27	280.23	269.37	-14.10
6778	Valdeķu iela 55	118.18	126.17	121.28	-3.10
6779	Valdeķu iela 59	243.58	255.66	245.75	-2.17
6780	Valdeķu iela 5A	23.22	24.49	23.54	-0.32
6781	Valdeķu iela 6	12.23	12.26	11.78	0.45
6782	Valdeķu iela 6 k-1	15.67	11.62	11.17	4.50

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 60 k-1	83.64	77.34	74.34	9.30
6784	Valdeķu iela 60 k-2	15.68	17.61	16.93	-1.25
6785	Valdeķu iela 60 k-3	125.64	136.38	131.09	-5.45
6786	Valdeķu iela 60 k-4	45.07	45.51	43.75	1.32
6787	Valdeķu iela 61	115.17	131.04	125.96	-10.79
6788	Valdeķu iela 61 k-1	8.16	8.39	8.06	0.10
6789	Valdeķu iela 62	252.64	248.07	238.45	14.19
6790	Valdeķu iela 62 k-1	29.41	25.29	24.31	5.10
6791	Valdeķu iela 63	44.21	45.78	44.01	0.20
6792	Valdeķu iela 64	45.79	47.16	45.33	0.46
6793	Valdeķu iela 65	66.40	71.60	68.82	-2.42
6794	Valdeķu iela 66 k-1	100.44	103.69	99.67	0.77
6795	Valdeķu iela 66 k-2	110.39	122.52	117.77	-7.38
6796	Valdeķu iela 67	51.64	53.90	51.81	-0.17
6797	Valdeķu iela 68 k-1	71.18	67.99	65.35	5.83
6798	Valdeķu iela 68 k-2	152.68	156.08	150.03	2.65
6799	Valdeķu iela 69	44.17	50.62	48.66	-4.49
6800	Valdeķu iela 8	12.25	12.99	12.49	-0.24
6801	Valdeķu iela 8 k-2	12.83	12.87	12.37	0.46
6802	Valdlauču iela 10	12.95	12.09	11.62	1.33
6803	Valdlauču iela 2	11.63	11.35	10.91	0.72
6804	Valdlauču iela 5	55.36	53.52	51.45	3.91
6805	Valērijas Seiles iela 1 k-4	4.04	21.28	20.46	-16.42
6806	Valērijas Seiles iela 1 k-5	42.78	47.36	45.52	-2.74
6807	Valērijas Seiles iela 1 k-6	8.11	8.20	7.88	0.23
6808	Valērijas Seiles iela 1 k-7	37.48	40.12	38.56	-1.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valērijas Seiles iela 10	27.58	37.17	35.73	-8.15
6810	Valērijas Seiles iela 12	71.26	92.68	89.09	-17.83
6811	Valērijas Seiles iela 12A	9.01	11.51	11.06	-2.05
6812	Valērijas Seiles iela 14	95.67	101.27	97.34	-1.67
6813	Valērijas Seiles iela 2	101.87	100.03	96.15	5.72
6814	Valērijas Seiles iela 3	47.06	51.34	49.35	-2.29
6815	Valērijas Seiles iela 4	10.30	39.94	38.39	-28.09
6816	Valērijas Seiles iela 7	66.26	52.57	50.53	15.73
6817	Valērijas Seiles iela 9	47.36	50.84	48.87	-1.51
6818	Valguma iela 10	8.62	9.52	9.15	-0.53
6819	Valguma iela 12	13.57	12.26	11.78	1.79
6820	Valguma iela 14	6.98	7.42	7.13	-0.15
6821	Valguma iela 16	11.67	11.64	11.19	0.48
6822	Valguma iela 17	27.47	23.84	22.92	4.55
6823	Valguma iela 20	44.10	42.57	40.92	3.18
6824	Valguma iela 22	42.13	41.71	40.09	2.04
6825	Valguma iela 24	45.74	43.81	42.11	3.63
6826	Valguma iela 31	18.31	18.58	17.86	0.45
6827	Valguma iela 35	28.44	25.27	24.29	4.15
6828	Valguma iela 6	11.01	10.82	10.40	0.61
6829	Valkas iela 4	10.85	10.29	9.89	0.96
6830	Valmieras iela 13	21.27	25.28	24.30	-3.03
6831	Valmieras iela 28	33.74	39.78	38.24	-4.50
6832	Valmieras iela 33	95.57	94.54	90.88	4.69
6833	Valmieras iela 39A	26.90	34.48	33.14	-6.24
6834	Valņu iela 10	10.54	14.77	14.20	-3.66

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Valņu iela 11	43.55	50.30	48.35	-4.80
6836	Valņu iela 19	33.40	27.55	26.48	6.92
6837	Valņu iela 2	79.74	91.08	87.55	-7.81
6838	Valņu iela 21	12.27	13.33	12.81	-0.54
6839	Valņu iela 23	10.86	12.11	11.64	-0.78
6840	Valņu iela 25	8.45	9.38	9.02	-0.57
6841	Valņu iela 26	11.29	12.30	11.82	-0.53
6842	Valņu iela 28	36.87	42.37	40.73	-3.86
6843	Valņu iela 30	47.16	47.03	45.21	1.95
6844	Valņu iela 31/33	12.09	12.41	11.93	0.16
6845	Valņu iela 35	12.86	14.14	13.59	-0.73
6846	Valņu iela 37	11.77	12.22	11.75	0.02
6847	Valņu iela 39	7.89	8.18	7.86	0.03
6848	Valņu iela 4	21.05	22.90	22.01	-0.96
6849	Valņu iela 47	10.98	8.57	8.24	2.74
6850	Valņu iela 49	105.52	101.30	97.37	8.15
6851	Valņu iela 5	16.13	14.00	13.46	2.67
6852	Valņu iela 8	5.94	8.40	8.07	-2.13
6853	Valņu iela 9	33.23	29.89	28.73	4.50
6854	Vanadzīna gatve 1	37.75	44.87	43.13	-5.38
6855	Vanadzīna gatve 2	45.78	41.22	39.62	6.16
6856	Vanadzīna gatve 3	36.89	38.71	37.21	-0.32
6857	Vanadzīna gatve 4	30.01	32.39	31.13	-1.12
6858	Vanadzīna gatve 5	30.73	33.11	31.83	-1.10
6859	Vanadzīna gatve 6	41.89	56.17	53.99	-12.10
6860	Vanadzīna gatve 7	41.52	45.89	44.11	-2.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vangažu iela 11	68.77	78.13	75.10	-6.33
6862	Vangažu iela 12	78.81	74.94	72.04	6.77
6863	Vangažu iela 15	70.59	75.54	72.61	-2.02
6864	Vangažu iela 19	43.56	43.05	41.38	2.18
6865	Vangažu iela 22	8.52	9.63	9.26	-0.74
6866	Vangažu iela 24	72.89	79.57	76.49	-3.60
6867	Vangažu iela 25	12.91	14.16	13.61	-0.70
6868	Vangažu iela 26	79.78	86.43	83.08	-3.30
6869	Vangažu iela 27	11.20	7.66	7.36	3.84
6870	Vangažu iela 28	80.21	84.37	81.10	-0.89
6871	Vangažu iela 30	70.10	68.23	65.59	4.51
6872	Vangažu iela 32	70.49	71.65	68.87	1.62
6873	Vangažu iela 35	76.16	86.11	82.77	-6.61
6874	Vangažu iela 37	76.95	73.51	70.66	6.29
6875	Vangažu iela 40A	10.76	19.96	19.19	-8.43
6876	Vangažu iela 5	11.02	10.88	10.46	0.56
6877	Vangažu iela 7	77.59	86.88	83.51	-5.92
6878	Varakļānu iela 1	15.56	15.62	15.01	0.55
6879	Varavīksnes gatve 1	45.90	38.78	37.28	8.62
6880	Varavīksnes gatve 10	68.55	79.03	75.97	-7.42
6881	Varavīksnes gatve 11	77.08	73.70	70.84	6.24
6882	Varavīksnes gatve 12	33.83	44.92	43.18	-9.35
6883	Varavīksnes gatve 14	42.51	47.64	45.79	-3.28
6884	Varavīksnes gatve 16	90.09	78.21	75.18	14.91
6885	Varavīksnes gatve 18	78.82	77.55	74.54	4.28
6886	Varavīksnes gatve 2	72.20	76.28	73.32	-1.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Varavīksnes gatve 20	144.63	158.57	152.42	-7.79
6888	Varavīksnes gatve 3	41.01	47.46	45.62	-4.61
6889	Varavīksnes gatve 4	74.18	74.97	72.06	2.12
6890	Varavīksnes gatve 6	84.63	73.87	71.01	13.62
6891	Varavīksnes gatve 8	80.59	83.94	80.69	-0.10
6892	Varkaļu iela 13	10.13	10.42	10.02	0.11
6893	Varkaļu iela 13A	16.57	16.39	15.75	0.82
6894	Vārnu iela 1	11.51	12.11	11.64	-0.13
6895	Vārnu iela 11A	11.05	11.67	11.22	-0.17
6896	Vārnu iela 12	12.95	15.00	14.42	-1.47
6897	Vārnu iela 13A	13.73	13.17	12.66	1.07
6898	Vārnu iela 15	8.67	8.96	8.61	0.06
6899	Vārnu iela 15A	6.92	6.33	6.08	0.84
6900	Vārnu iela 15B	18.62	20.21	19.43	-0.81
6901	Vārnu iela 16	55.28	59.17	56.88	-1.60
6902	Vārnu iela 20	20.18	23.43	22.52	-2.34
6903	Vārnu iela 5	7.90	20.44	19.65	-11.75
6904	Vārnu iela 9	34.21	35.14	33.78	0.43
6905	Vasaras iela 7	66.48	61.18	58.81	7.67
6906	Vāveres iela 4	2.12	1.79	1.72	0.40
6907	Vāveres iela 5	3.73	4.17	4.01	-0.28
6908	Vecā Biķernieku iela 11	26.33	26.97	25.92	0.41
6909	Vecā Biķernieku iela 13	12.98	13.29	12.77	0.21
6910	Vecā Biķernieku iela 15	25.91	25.46	24.47	1.44
6911	Vecā Biķernieku iela 17	23.37	25.07	24.10	-0.73
6912	Vecā Biķernieku iela 19	25.28	26.36	25.34	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecā Biķernieku iela 21	26.59	27.95	26.87	-0.28
6914	Vecā Biķernieku iela 25	11.87	12.75	12.26	-0.39
6915	Vecā Biķernieku iela 27	27.57	26.72	25.68	1.89
6916	Vecā Biķernieku iela 29	26.30	25.39	24.41	1.89
6917	Vecā Biķernieku iela 31	30.90	27.28	26.22	4.68
6918	Vecā Biķernieku iela 33	25.04	25.52	24.53	0.51
6919	Vecā Biķernieku iela 35	21.81	23.52	22.61	-0.80
6920	Vecā Biķernieku iela 37	52.22	54.00	51.91	0.31
6921	Vecā Biķernieku iela 39	40.98	42.11	40.48	0.50
6922	Vecā Biķernieku iela 41	31.33	31.38	30.16	1.17
6923	Vecā Biķernieku iela 7	12.70	12.49	12.01	0.69
6924	Vecā Biķernieku iela 9	26.39	26.64	25.61	0.78
6925	Vecā Buļļu iela 10	51.47	54.25	52.15	-0.68
6926	Vecā Buļļu iela 14	47.75	54.62	52.50	-4.75
6927	Vecā Buļļu iela 16	50.90	54.98	52.85	-1.95
6928	Vecā Buļļu iela 25	23.57	23.79	22.87	0.70
6929	Vecā Jūrmalas gatve 1	80.57	84.64	81.36	-0.79
6930	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	67.30	72.94	70.11	-2.81
6931	Vecā Jūrmalas gatve 1B	74.99	77.18	74.19	0.80
6932	Vecā Jūrmalas gatve 7	74.35	77.10	74.11	0.24
6933	Vecā Skanstes iela 3	10.27	11.89	11.43	-1.16
6934	Vecā Skanstes iela 4	18.66	21.14	20.32	-1.66
6935	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	28.92	34.17	32.85	-3.93
6936	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	51.57	56.53	54.34	-2.77
6937	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	43.14	43.66	41.97	1.17
6938	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	38.19	43.52	41.83	-3.64

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	39.55	47.63	45.78	-6.23
6940	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	8.50	8.75	8.41	0.09
6941	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	39.45	41.70	40.08	-0.63
6942	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	40.08	42.30	40.66	-0.58
6943	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	7.61	7.74	7.44	0.17
6944	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	51.40	57.98	55.73	-4.33
6945	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	34.81	37.52	36.07	-1.26
6946	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	52.84	47.78	45.93	6.91
6947	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	48.18	49.17	47.26	0.92
6948	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	41.25	43.66	41.97	-0.72
6949	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	49.03	46.76	44.95	4.08
6950	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	26.93	29.34	28.20	-1.27
6951	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	27.15	27.47	26.41	0.74
6952	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	4.53	6.40	6.15	-1.62
6953	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	5.40	5.47	5.26	0.14
6954	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	39.85	40.89	39.31	0.54
6955	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	8.40	8.10	7.79	0.61
6956	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	52.91	51.36	49.37	3.54
6957	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	33.57	46.52	44.72	-11.15
6958	Vecmīlgrāvja iela 15	2.07	5.81	5.58	-3.51
6959	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	18.34	16.79	16.14	2.20
6960	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	16.42	12.13	11.66	4.76
6961	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	19.94	19.93	19.16	0.78
6962	Vecmīlgrāvja iela 5	38.88	40.78	39.20	-0.32
6963	Vecmīlgrāvja iela 6	107.93	114.70	110.25	-2.32
6964	Vecmīlgrāvja iela 7	34.01	34.96	33.60	0.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vecmīlgrāvja iela 8	107.62	104.16	100.12	7.50
6966	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	36.01	36.64	35.22	0.79
6967	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	44.72	34.74	33.39	11.33
6968	Vecpilsētas iela 11	27.47	11.00	10.57	16.90
6969	Vecpilsētas iela 13/15	10.47	13.28	12.77	-2.30
6970	Vecpilsētas iela 7	5.44	0.00	0.00	0.00
6971	Vecpilsētas iela 8	8.85	8.30	7.98	0.87
6972	Vecpilsētas iela 8A	12.54	12.71	12.22	0.32
6973	Vecpilsētas iela 9	6.19	6.49	6.24	-0.05
6974	Vecpilsētas iela 9A	0.81	0.81	0.78	0.03
6975	Vecpilsētas iela 9B	5.01	5.08	4.88	0.13
6976	Vecumnieku iela 5A	29.65	30.26	29.09	0.56
6977	Vecumnieku iela 7	42.59	42.34	40.70	1.89
6978	Vēja iela 33	4.12	3.41	3.28	0.84
6979	Vējavas iela 10	40.35	43.27	41.59	-1.24
6980	Vējavas iela 10 k-1	40.02	43.95	42.25	-2.23
6981	Vējavas iela 10 k-2	78.28	81.81	78.64	-0.36
6982	Vējavas iela 12	49.74	47.83	45.98	3.76
6983	Veldres iela 1	55.73	63.31	60.86	-5.13
6984	Veldres iela 11	46.00	48.57	46.69	-0.69
6985	Veldres iela 3	53.36	51.02	49.04	4.32
6986	Veldres iela 32	72.10	66.26	63.69	8.41
6987	Veldres iela 5	51.23	51.66	49.66	1.57
6988	Veldres iela 7	56.71	57.14	54.93	1.78
6989	Veldres iela 9	41.08	47.75	45.90	-4.82
6990	Velkoņu iela 2	82.94	87.87	84.46	-1.52

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Ventspils iela 2	55.06	55.29	53.15	1.91
6992	Ventspils iela 2A	33.37	33.38	32.09	1.28
6993	Ventspils iela 53	42.13	42.76	41.10	1.03
6994	Ventspils iela 53 k-1	6.44	8.09	7.78	-1.34
6995	Ventspils iela 58	30.78	34.28	32.95	-2.17
6996	Veru iela 3	29.08	28.86	27.74	1.34
6997	Veru iela 5	11.79	12.96	12.46	-0.67
6998	Vesetas iela 10	116.81	132.15	127.03	-10.22
6999	Vesetas iela 11	38.62	39.30	37.78	0.84
7000	Vesetas iela 12	44.11	47.53	45.69	-1.58
7001	Vesetas iela 13	31.28	31.10	29.89	1.39
7002	Vesetas iela 15	49.22	51.12	49.14	0.08
7003	Vesetas iela 24	24.77	25.92	24.92	-0.15
7004	Vesetas iela 25	44.41	41.97	40.34	4.07
7005	Vesetas iela 26	20.36	23.28	22.38	-2.02
7006	Vesetas iela 28	79.33	81.79	78.62	0.71
7007	Vesetas iela 3	3.97	5.87	5.64	-1.67
7008	Vesetas iela 30	85.66	83.21	79.98	5.68
7009	Vesetas iela 32	74.07	71.06	68.31	5.76
7010	Vesetas iela 34	76.36	77.40	74.40	1.96
7011	Vesetas iela 6	13.77	17.29	16.62	-2.85
7012	Vesetas iela 8	79.59	93.51	89.89	-10.30
7013	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
7014	Vestienas iela 4	88.16	94.88	91.20	-3.04
7015	Vēžu iela 1	25.64	30.20	29.03	-3.39
7016	Vēžu iela 14	27.14	29.92	28.76	-1.62

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vēžu iela 9	46.14	52.98	50.93	-4.79
7018	Vidrižu iela 1A	11.99	11.24	10.80	1.19
7019	Vidrižu iela 1C	42.26	45.02	43.28	-1.02
7020	Vidrižu iela 4	83.91	87.95	84.54	-0.63
7021	Vidrižu iela 6A	44.65	41.85	40.23	4.42
7022	Vidus iela 3	32.12	33.55	32.25	-0.13
7023	Vidus iela 5	16.03	16.87	16.22	-0.19
7024	Vidus iela 6	33.96	34.72	33.37	0.59
7025	Vidzemes aleja 1	67.10	80.96	77.82	-10.72
7026	Vidzemes aleja 2	47.01	52.52	50.48	-3.47
7027	Vidzemes aleja 3	72.88	76.32	73.36	-0.48
7028	Vidzemes aleja 4	51.21	52.03	50.01	1.20
7029	Vidzemes aleja 5	60.40	69.77	67.07	-6.67
7030	Vidzemes aleja 6	46.73	52.33	50.30	-3.57
7031	Vidzemes aleja 6A	0.21	3.62	3.48	-3.27
7032	Vidzemes aleja 7	87.83	83.51	80.27	7.56
7033	Vidzemes aleja 8	41.71	48.35	46.48	-4.77
7034	Vienības gatve 109	216.40	228.80	219.93	-3.53
7035	Vienības gatve 186A	111.89	124.46	119.64	-7.75
7036	Vienības gatve 192	104.55	117.79	113.22	-8.67
7037	Viestura prospekts 1	10.60	11.38	10.94	-0.34
7038	Viestura prospekts 11	20.56	16.83	16.18	4.38
7039	Viestura prospekts 12	92.29	90.53	87.02	5.27
7040	Viestura prospekts 13	21.98	23.36	22.45	-0.47
7041	Viestura prospekts 14	79.81	87.64	84.24	-4.43
7042	Viestura prospekts 15	20.41	21.53	20.70	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 16	77.41	75.14	72.23	5.18
7044	Viestura prospekts 17	28.91	29.47	28.33	0.58
7045	Viestura prospekts 17 k-1	15.75	14.44	13.88	1.87
7046	Viestura prospekts 19	17.24	19.44	18.69	-1.45
7047	Viestura prospekts 20	38.75	42.96	41.29	-2.54
7048	Viestura prospekts 20B	17.48	17.56	16.88	0.60
7049	Viestura prospekts 22	40.74	43.16	41.49	-0.75
7050	Viestura prospekts 23	34.86	37.80	36.33	-1.47
7051	Viestura prospekts 24	39.34	46.36	44.56	-5.22
7052	Viestura prospekts 25	19.00	21.52	20.69	-1.69
7053	Viestura prospekts 27	16.77	17.53	16.85	-0.08
7054	Viestura prospekts 29	17.63	18.43	17.72	-0.09
7055	Viestura prospekts 3	12.38	12.80	12.30	0.08
7056	Viestura prospekts 31	69.53	60.98	58.62	10.91
7057	Viestura prospekts 33	67.02	67.07	64.47	2.55
7058	Viestura prospekts 33 k-1	53.00	67.18	64.58	-11.58
7059	Viestura prospekts 35	61.66	59.69	57.38	4.28
7060	Viestura prospekts 35A	12.40	7.94	7.63	4.77
7061	Viestura prospekts 37	61.00	69.77	67.07	-6.07
7062	Viestura prospekts 37 k-1	62.55	61.58	59.19	3.36
7063	Viestura prospekts 37A	0.28	0.50	0.48	-0.20
7064	Viestura prospekts 39	57.51	54.89	52.76	4.75
7065	Viestura prospekts 41	62.07	70.56	67.83	-5.76
7066	Viestura prospekts 43	60.19	62.90	60.46	-0.27
7067	Viestura prospekts 45	64.97	69.64	66.94	-1.97
7068	Viestura prospekts 47	64.86	70.79	68.05	-3.19

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viestura prospekts 49	61.10	63.49	61.03	0.07
7070	Viestura prospekts 5	20.87	21.35	20.52	0.35
7071	Viestura prospekts 51	64.18	71.18	68.42	-4.24
7072	Viestura prospekts 53	65.18	65.51	62.97	2.21
7073	Viestura prospekts 55	64.30	69.37	66.68	-2.38
7074	Viestura prospekts 57	19.18	23.07	22.18	-3.00
7075	Viestura prospekts 59	56.13	58.56	56.29	-0.16
7076	Viestura prospekts 61	58.84	61.66	59.27	-0.43
7077	Viestura prospekts 63	70.49	66.94	64.35	6.14
7078	Viestura prospekts 65	11.84	13.61	13.08	-1.24
7079	Viestura prospekts 67	95.00	87.79	84.39	10.61
7080	Viestura prospekts 69	47.52	47.40	45.56	1.96
7081	Viestura prospekts 7	14.68	19.24	18.49	-3.81
7082	Viestura prospekts 71	77.26	75.25	72.33	4.93
7083	Viestura prospekts 73	2.07	1.41	1.36	0.71
7084	Viestura prospekts 75	22.39	21.48	20.65	1.74
7085	Viestura prospekts 77	62.38	65.97	63.41	-1.03
7086	Viestura prospekts 79	7.96	8.45	8.12	-0.16
7087	Viestura prospekts 81	26.68	28.19	27.10	-0.42
7088	Viestura prospekts 83	6.64	8.93	8.58	-1.94
7089	Viestura prospekts 85	4.70	4.90	4.71	-0.01
7090	Viestura prospekts 87	6.12	9.66	9.29	-3.17
7091	Viestura prospekts 89	9.74	11.21	10.78	-1.04
7092	Viestura prospekts 9	20.28	25.18	24.20	-3.92
7093	Viestura prospekts 91	14.12	15.43	14.83	-0.71
7094	Viestura prospekts 93	8.91	8.72	8.38	0.53

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viestura prospekts 95	74.67	71.47	68.70	5.97
7096	Viestura prospekts 97	51.05	54.58	52.46	-1.41
7097	Vietalvas iela 10	13.18	13.51	12.99	0.19
7098	Vietalvas iela 14	43.78	47.46	45.62	-1.84
7099	Vietalvas iela 15	27.10	59.65	57.34	-30.24
7100	Vietalvas iela 15 k-1	91.14	92.37	88.79	2.35
7101	Vietalvas iela 15 k-2	15.86	14.11	13.56	2.30
7102	Vietalvas iela 18	60.99	70.42	67.69	-6.70
7103	Vijciema iela 1	28.44	32.37	31.12	-2.68
7104	Vijciema iela 16	8.40	15.85	15.24	-6.84
7105	Vijciema iela 6	16.11	16.25	15.62	0.49
7106	Vijciema iela 6A	8.80	9.68	9.30	-0.50
7107	Vijolišu iela 6	52.88	53.30	51.23	1.65
7108	Vīksnes iela 19	41.48	49.21	47.30	-5.82
7109	Vīksnes iela 29A	116.07	119.20	114.58	1.49
7110	Vīlandes iela 1	50.11	56.84	54.64	-4.53
7111	Vīlandes iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
7112	Vīlandes iela 11	49.98	45.33	43.57	6.41
7113	Vīlandes iela 13	20.17	24.21	23.27	-3.10
7114	Vīlandes iela 14	28.77	33.64	32.34	-3.57
7115	Vīlandes iela 15	23.93	26.05	25.04	-1.11
7116	Vīlandes iela 17	24.25	26.45	25.42	-1.17
7117	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7118	Vīlandes iela 20	22.61	24.08	23.15	-0.54
7119	Vīlandes iela 3	51.34	55.36	53.21	-1.87
7120	Vīlandes iela 4	30.63	37.92	36.45	-5.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vīlandes iela 5	62.63	48.17	46.30	16.33
7122	Vīlandes iela 6	27.81	31.44	30.22	-2.41
7123	Vīlandes iela 7	41.82	35.39	34.02	7.80
7124	Vīlandes iela 8	3.36	0.00	0.00	0.00
7125	Vilhelma Kreslera iela 5	27.63	27.78	26.70	0.93
7126	Vilhelma Purvīša iela 14	72.29	78.04	75.02	-2.73
7127	Vilhelma Purvīša iela 21	44.43	46.18	44.39	0.04
7128	Vilhelma Purvīša iela 21A	12.13	12.57	12.08	0.05
7129	Vīlipa iela 10	88.87	92.37	88.79	0.08
7130	Vīlipa iela 12	50.43	53.35	51.28	-0.85
7131	Vīlipa iela 6	86.64	89.11	85.66	0.98
7132	Vīlipa iela 8	218.45	219.14	210.65	7.80
7133	Vīļa Plūdoņa iela 1	35.62	34.77	33.42	2.20
7134	Vīļānu iela 13	43.46	53.76	51.68	-8.22
7135	Vīļānu iela 14	15.04	15.37	14.77	0.27
7136	Vīļānu iela 16	15.60	16.68	16.03	-0.43
7137	Vīļānu iela 3	27.53	26.82	25.78	1.75
7138	Vīļānu iela 6	75.59	79.31	76.24	-0.65
7139	Vīļānu iela 7	19.56	22.51	21.64	-2.08
7140	Vīļānu iela 9	15.47	14.90	14.32	1.15
7141	Vingrotāju iela 1	30.10	40.10	38.55	-8.45
7142	Virbu iela 2	6.66	15.12	14.53	-7.87
7143	Vircavas iela 2	38.86	45.06	43.31	-4.45
7144	Vircavas iela 3	8.03	8.51	8.18	-0.15
7145	Vircavas iela 7	37.34	43.99	42.28	-4.94
7146	Vircavas iela 9	41.07	41.41	39.80	1.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Viršaišu iela 9	39.77	40.25	38.69	1.08
7148	Viršu iela 1	130.99	141.88	136.38	-5.39
7149	Viršu iela 11	142.74	124.81	119.97	22.77
7150	Viršu iela 13	41.46	39.51	37.98	3.48
7151	Viršu iela 17	70.30	70.53	67.80	2.50
7152	Viršu iela 3	83.17	88.28	84.86	-1.69
7153	Viršu iela 4	80.66	83.02	79.80	0.86
7154	Viršu iela 5	85.55	78.61	75.56	9.99
7155	Viršu iela 6	81.45	83.24	80.01	1.44
7156	Viršu iela 7	141.43	129.81	124.78	16.65
7157	Viršu iela 8	60.38	55.83	53.67	6.71
7158	Viršu iela 9	46.71	46.08	44.29	2.42
7159	Viskaļu iela 10	2.02	2.58	2.48	-0.46
7160	Viskaļu iela 16	8.07	0.00	0.00	0.00
7161	Viskaļu iela 18	27.63	27.91	26.83	0.80
7162	Viskaļu iela 2	5.25	5.39	5.18	0.07
7163	Viskaļu iela 25	6.63	9.70	9.32	-2.69
7164	Viskaļu iela 27	18.59	23.27	22.37	-3.78
7165	Viskaļu iela 27A	38.79	31.36	30.14	8.65
7166	Viskaļu iela 3	32.26	40.67	39.09	-6.83
7167	Viskaļu iela 36	228.90	267.40	257.04	-28.14
7168	Visvalža iela 1	11.72	12.70	12.21	-0.49
7169	Visvalža iela 2	28.84	33.40	32.11	-3.27
7170	Visvalža iela 3	28.78	28.48	27.38	1.40
7171	Visvalža iela 3A	43.61	42.33	40.69	2.92
7172	Visvalža iela 3B	40.87	48.52	46.64	-5.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Visvalža iela 4	12.42	13.58	13.05	-0.63
7174	Visvalža iela 4A	62.03	73.01	70.18	-8.15
7175	Visvalža iela 9	66.89	76.85	73.87	-6.98
7176	Višķu iela 1	193.29	206.32	198.32	-5.03
7177	Višķu iela 11	52.54	47.35	45.51	7.03
7178	Višķu iela 12A	2.73	2.75	2.64	0.09
7179	Višķu iela 13	81.86	80.44	77.32	4.54
7180	Višķu iela 14	21.05	10.67	10.26	10.79
7181	Višķu iela 15	80.98	78.26	75.23	5.75
7182	Višķu iela 15A	2.23	2.60	2.50	-0.27
7183	Višķu iela 17	81.11	81.32	78.17	2.94
7184	Višķu iela 19	114.52	123.70	118.91	-4.39
7185	Višķu iela 2 k-1	65.52	64.67	62.16	3.36
7186	Višķu iela 23	77.32	81.22	78.07	-0.75
7187	Višķu iela 25	1.09	1.64	1.58	-0.49
7188	Višķu iela 3	74.37	83.90	80.65	-6.28
7189	Višķu iela 5	71.56	75.81	72.87	-1.31
7190	Višķu iela 7	122.05	115.07	110.61	11.44
7191	Višķu iela 9	116.18	104.13	100.09	16.09
7192	Vizlas iela 1	47.62	55.63	53.47	-5.85
7193	Vizlas iela 4	83.91	87.89	84.48	-0.57
7194	Vizlas iela 6	56.39	55.66	53.50	2.89
7195	Vizmas Belševicas iela 1	45.82	43.08	41.41	4.41
7196	Vizmas Belševicas iela 13	144.61	156.18	150.13	-5.52
7197	Vizmas Belševicas iela 15	96.00	95.41	91.71	4.29
7198	Vizmas Belševicas iela 2	65.99	62.22	59.81	6.18

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Vizmas Belševicas iela 3	53.30	49.08	47.18	6.12
7200	Vizmas Belševicas iela 5	144.42	133.84	128.65	15.77
7201	Vizmas Belševicas iela 7	42.36	45.66	43.89	-1.53
7202	Volgundes iela 11	16.82	15.76	15.15	1.67
7203	Volgundes iela 19	61.35	64.77	62.26	-0.91
7204	Volgundes iela 21	60.33	62.86	60.42	-0.09
7205	Volgundes iela 27	60.56	66.47	63.89	-3.33
7206	Volgundes iela 27A	66.29	67.00	64.40	1.89
7207	Volgundes iela 5	32.88	33.57	32.27	0.61
7208	Volgundes iela 7	3.32	3.84	3.69	-0.37
7209	Zāģeru iela 11	23.36	30.28	29.11	-5.75
7210	Zāģeru iela 7	17.78	17.39	16.72	1.06
7211	Zaķu iela 7	42.80	43.30	41.62	1.18
7212	Zaķusalas krastmala 1	52.88	52.87	50.82	2.06
7213	Zaķusalas krastmala 33	405.93	388.87	373.80	32.13
7214	Zaķusalas krastmala 39	4.84	5.13	4.93	-0.09
7215	Zāliša iela 1	34.40	34.70	33.36	1.04
7216	Zāliša iela 3	53.11	57.07	54.86	-1.75
7217	Zāliša iela 5	74.93	72.33	69.53	5.40
7218	Zalves iela 13 k-1	5.08	6.59	6.33	-1.25
7219	Zalves iela 13 k-4	11.09	11.13	10.70	0.39
7220	Zalves iela 13 k-5	13.50	11.90	11.44	2.06
7221	Zalves iela 15	3.52	4.65	4.47	-0.95
7222	Zalves iela 17	2.74	3.21	3.09	-0.35
7223	Zalves iela 19	3.64	2.78	2.67	0.97
7224	Zalves iela 21	2.28	1.50	1.44	0.84

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zalves iela 23	2.37	2.78	2.67	-0.30
7226	Zalves iela 25	3.05	4.13	3.97	-0.92
7227	Zalves iela 33	12.74	15.47	14.87	-2.13
7228	Zalves iela 33 k-1	13.67	14.10	13.55	0.12
7229	Zalves iela 35	17.69	19.06	18.32	-0.63
7230	Zalves iela 37	26.13	26.51	25.48	0.65
7231	Zalves iela 40	12.76	12.63	12.14	0.62
7232	Zalves iela 40A	13.85	12.44	11.96	1.89
7233	Zalves iela 42	12.99	13.21	12.70	0.29
7234	Zalves iela 43	17.57	20.39	19.60	-2.03
7235	Zalves iela 44	21.39	24.65	23.69	-2.30
7236	Zalves iela 44A	20.56	40.49	38.92	-18.36
7237	Zalves iela 45	22.32	23.84	22.92	-0.60
7238	Zalves iela 46	21.85	22.44	21.57	0.28
7239	Zalves iela 46A	2.43	4.01	3.85	-1.42
7240	Zalves iela 47	13.95	15.62	15.01	-1.06
7241	Zalves iela 52	116.62	114.87	110.42	6.20
7242	Zaļā iela 1	30.60	28.12	27.03	3.57
7243	Zaļā iela 10	30.58	31.71	30.48	0.10
7244	Zaļā iela 3	15.82	16.10	15.48	0.34
7245	Zaļā iela 4	105.44	113.14	108.75	-3.31
7246	Zaļā iela 5	14.23	13.70	13.17	1.06
7247	Zaļā iela 7	26.96	26.96	25.92	1.04
7248	Zaļenieku iela 18	30.71	35.73	34.35	-3.64
7249	Zaļenieku iela 21 k-1	7.87	7.76	7.46	0.41
7250	Zaļenieku iela 21 k-2	9.16	10.13	9.74	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zaļenieku iela 21 k-3	9.34	10.36	9.96	-0.62
7252	Zaļenieku iela 21 k-4	9.14	10.12	9.73	-0.59
7253	Zaļenieku iela 21 k-5	8.26	7.75	7.45	0.81
7254	Zaļenieku iela 22	26.45	28.01	26.92	-0.47
7255	Zaļenieku iela 40	39.39	40.94	39.35	0.04
7256	Zaļenieku iela 40A	31.66	35.72	34.34	-2.68
7257	Zaļenieku iela 40B	30.31	32.97	31.69	-1.38
7258	Zandartu iela 2A	43.76	46.66	44.85	-1.09
7259	Zasas iela 5	11.83	12.19	11.72	0.11
7260	Zasulauka iela 13	17.27	19.16	18.42	-1.15
7261	Zasulauka iela 14	25.26	26.48	25.45	-0.19
7262	Zasulauka iela 16	22.25	21.83	20.98	1.27
7263	Zasulauka iela 18	24.54	19.87	19.10	5.44
7264	Zasulauka iela 19	55.60	57.36	55.14	0.46
7265	Zasulauka iela 28	42.88	43.96	42.26	0.62
7266	Zaubes iela 10	15.08	15.09	14.51	0.57
7267	Zaubes iela 12	18.16	17.84	17.15	1.01
7268	Zaubes iela 3	22.52	26.46	25.43	-2.91
7269	Zaubes iela 4	21.42	26.17	25.16	-3.74
7270	Zaubes iela 5	18.87	20.03	19.25	-0.38
7271	Zaubes iela 6	24.29	24.50	23.55	0.74
7272	Zaubes iela 7	16.90	20.14	19.36	-2.46
7273	Zaubes iela 9	9.48	9.70	9.32	0.16
7274	Zaubes iela 9A	31.60	34.46	33.12	-1.52
7275	Zebiekstes iela 12	35.71	37.98	36.51	-0.80
7276	Zebiekstes iela 3	217.26	241.89	232.51	-15.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zebiekstes iela 4	5.78	6.47	6.22	-0.44
7278	Zebiekstes iela 5	73.31	75.99	73.04	0.27
7279	Zebiekstes iela 8	19.39	19.92	19.15	0.24
7280	Zeltiņu iela 11	141.80	134.49	129.28	12.52
7281	Zeltiņu iela 13	39.94	41.92	40.30	-0.36
7282	Zeltiņu iela 15	32.73	37.81	36.34	-3.61
7283	Zeltiņu iela 20	39.61	46.17	44.38	-4.77
7284	Zeltiņu iela 22	40.01	42.51	40.86	-0.85
7285	Zeltiņu iela 25	86.71	92.89	89.29	-2.58
7286	Zeltiņu iela 3	34.33	45.77	44.00	-9.67
7287	Zeltiņu iela 5	34.84	37.77	36.31	-1.47
7288	Zeltiņu iela 54	47.32	48.89	47.00	0.32
7289	Zeltiņu iela 56	55.21	53.25	51.19	4.02
7290	Zeltiņu iela 58	48.60	53.02	50.96	-2.36
7291	Zeltiņu iela 59	47.09	49.21	47.30	-0.21
7292	Zeltiņu iela 6	49.54	51.31	49.32	0.22
7293	Zeltiņu iela 7	36.69	42.92	41.26	-4.57
7294	Zeltiņu iela 8	37.97	39.33	37.81	0.16
7295	Zeltiņu iela 8 k-1	32.69	38.79	37.29	-4.60
7296	Zeltiņu iela 8 k-2	37.46	44.71	42.98	-5.52
7297	Zeltiņu iela 9	52.78	55.56	53.41	-0.63
7298	Zellu iela 23	0.23	26.16	25.15	-24.92
7299	Zellu iela 25	41.29	47.35	45.51	-4.22
7300	Zellu iela 27	1.70	7.74	7.44	-5.74
7301	Zellu iela 29	0.15	2.15	2.07	-1.92
7302	Zellu iela 33	1.07	1.17	1.12	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zeļļu iela 4	58.30	73.37	70.53	-12.23
7304	Zeļļu iela 6	0.92	0.57	0.55	0.37
7305	Zemaišu iela 1 k-1	18.74	22.04	21.19	-2.45
7306	Zemaišu iela 1 k-2	24.67	25.51	24.52	0.15
7307	Zemaišu iela 1 k-3	23.67	25.85	24.85	-1.18
7308	Zemaišu iela 1 k-4	31.36	41.76	40.14	-8.78
7309	Zemaišu iela 1 k-5	30.35	32.95	31.67	-1.32
7310	Zemaišu iela 11	46.09	47.85	46.00	0.09
7311	Zemaišu iela 15	45.35	35.36	33.99	11.36
7312	Zemaišu iela 4	32.29	33.40	32.11	0.18
7313	Zemaišu iela 7	39.17	0.00	0.00	0.00
7314	Zemes iela 1	38.42	41.87	40.25	-1.83
7315	Zemes iela 10	143.81	137.39	132.06	11.75
7316	Zemes iela 11	114.52	121.24	116.54	-2.02
7317	Zemes iela 12	63.41	67.02	64.42	-1.01
7318	Zemes iela 13	47.44	50.00	48.06	-0.62
7319	Zemes iela 15	106.18	110.27	106.00	0.18
7320	Zemes iela 17	1.07	1.92	1.85	-0.78
7321	Zemes iela 2	145.86	130.36	125.31	20.55
7322	Zemes iela 3	103.81	121.33	116.63	-12.82
7323	Zemes iela 4	76.00	84.77	81.48	-5.48
7324	Zemes iela 5	53.08	50.83	48.86	4.22
7325	Zemes iela 6	71.28	80.16	77.05	-5.77
7326	Zemes iela 6A	1.25	2.78	2.67	-1.42
7327	Zemes iela 7	100.98	115.70	111.22	-10.24
7328	Zemes iela 7A	1.69	2.64	2.54	-0.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zemes iela 8	37.73	36.15	34.75	2.98
7330	Zemes iela 9	42.70	45.89	44.11	-1.41
7331	Zemgaļu iela 1	11.08	11.88	11.42	-0.34
7332	Zemgaļu iela 21	4.42	5.79	5.57	-1.15
7333	Zemgaļu iela 21A	6.60	7.04	6.77	-0.17
7334	Zemgaļu iela 23	16.09	14.98	14.40	1.69
7335	Zemgaļu iela 23 k-2	20.06	20.92	20.11	-0.05
7336	Zemgaļu iela 23A	14.01	13.45	12.93	1.08
7337	Zemgaļu iela 23B	15.35	14.05	13.51	1.84
7338	Zemgaļu iela 7	9.78	11.16	10.73	-0.95
7339	Zemgaļu iela 8	23.50	29.10	27.97	-4.47
7340	Zemitāna iela 11	5.23	5.41	5.20	0.03
7341	Zemitāna iela 15	7.90	7.50	7.21	0.69
7342	Zemitāna iela 2B	24.90	43.36	41.68	-16.78
7343	Zemitāna iela 9	144.66	132.52	127.38	17.28
7344	Zemitāna laukums 2	19.49	20.07	19.29	0.20
7345	Zentas Mauriņas iela 1	7.06	6.48	6.23	0.83
7346	Zentas Mauriņas iela 3	72.98	77.05	74.06	-1.08
7347	Zentas Mauriņas iela 4	99.02	94.36	90.70	8.32
7348	Zentas Mauriņas iela 6	109.97	102.38	98.41	11.56
7349	Zentas Mauriņas iela 8	45.05	52.39	50.36	-5.31
7350	Zentenes iela 10	61.24	63.07	60.63	0.61
7351	Zentenes iela 11	46.34	54.89	52.76	-6.42
7352	Zentenes iela 18	98.19	98.67	94.85	3.34
7353	Zentenes iela 2	73.38	64.92	62.40	10.98
7354	Zentenes iela 20	99.60	95.10	91.41	8.19

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zentenes iela 22	70.17	71.07	68.32	1.85
7356	Zentenes iela 24	49.17	56.70	54.50	-5.33
7357	Zentenes iela 26	64.73	66.23	63.66	1.07
7358	Zentenes iela 28	52.94	57.40	55.18	-2.24
7359	Zentenes iela 3	75.64	76.75	73.78	1.86
7360	Zentenes iela 30	56.78	57.06	54.85	1.93
7361	Zentenes iela 37	79.66	82.63	79.43	0.23
7362	Zentenes iela 39	57.49	56.77	54.57	2.92
7363	Zentenes iela 4	47.48	48.41	46.53	0.95
7364	Zentenes iela 47	48.80	66.59	64.01	-15.21
7365	Zentenes iela 49	68.74	69.93	67.22	1.52
7366	Zentenes iela 5	109.25	112.29	107.94	1.31
7367	Zentenes iela 5A	1.23	2.57	2.47	-1.24
7368	Ziemeļblāzmas iela 36	46.32	50.91	48.94	-2.62
7369	Ziemeļblāzmas iela 38	27.19	25.95	24.94	2.25
7370	Ziemeļblāzmas iela 42	92.19	98.16	94.36	-2.17
7371	Ziemeļblāzmas iela 44	42.77	42.56	40.91	1.86
7372	Ziemeļblāzmas iela 46	50.75	62.35	59.93	-9.18
7373	Ziemeļblāzmas iela 51	91.28	98.48	94.66	-3.38
7374	Ziemeļu iela 20	39.80	43.23	41.55	-1.75
7375	Ziemeļu iela 3	34.38	34.48	33.14	1.24
7376	Ziepju iela 13	47.50	50.57	48.61	-1.11
7377	Ziepju iela 5 k-1	42.29	42.91	41.25	1.04
7378	Ziepju iela 5 k-2	33.95	33.02	31.74	2.21
7379	Ziepju iela 9	71.65	68.93	66.26	5.39
7380	Ziepniekkalna iela 70	45.39	45.57	43.80	1.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	52.25	54.75	52.63	-0.38
7382	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	27.89	28.33	27.23	0.66
7383	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	24.31	16.37	15.74	8.57
7384	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	33.98	35.69	34.31	-0.33
7385	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	27.47	38.06	36.58	-9.11
7386	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	32.29	38.97	37.46	-5.17
7387	Zilņu iela 12	19.17	17.62	16.94	2.23
7388	Zilupes iela 1 k-1	9.16	10.57	10.16	-1.00
7389	Zilupes iela 1 k-2	9.56	10.09	9.70	-0.14
7390	Zilupes iela 14	11.13	13.00	12.50	-1.37
7391	Zilupes iela 14 k-1	13.65	13.80	13.27	0.38
7392	Zilupes iela 16	97.39	117.22	112.68	-15.29
7393	Zilupes iela 2	13.37	13.54	13.02	0.35
7394	Zilupes iela 24	79.08	88.64	85.20	-6.12
7395	Zilupes iela 29	42.57	43.73	42.04	0.53
7396	Zilupes iela 31	78.17	85.58	82.26	-4.09
7397	Zilupes iela 33	45.53	44.04	42.33	3.20
7398	Zilupes iela 4	80.87	84.09	80.83	0.04
7399	Zilupes iela 5	40.27	40.70	39.12	1.15
7400	Zilupes iela 6	37.81	39.01	37.50	0.31
7401	Zirgu iela 14	10.70	6.18	5.94	4.76
7402	Zirgu iela 3	22.25	22.79	21.91	0.34
7403	Zirgu iela 8	32.26	28.51	27.40	4.86
7404	Zirņu iela 1	75.33	74.30	71.42	3.91
7405	Zirņu iela 3	58.75	64.75	62.24	-3.49
7406	Zirņu iela 4	82.18	85.00	81.71	0.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zirņu iela 5	46.63	48.59	46.71	-0.08
7408	Zirņu iela 5 k-1	65.96	71.59	68.82	-2.86
7409	Zirņu iela 5 k-2	145.71	165.63	159.21	-13.50
7410	Zirņu iela 6	88.85	88.45	85.02	3.83
7411	Zirņu iela 7	16.33	15.39	14.79	1.54
7412	Zirņu iela 8	62.03	61.83	59.43	2.60
7413	Zolitūdes iela 34	54.42	55.02	52.89	1.53
7414	Zolitūdes iela 34 k-1	99.32	96.73	92.98	6.34
7415	Zolitūdes iela 36 k-1	128.17	129.75	124.72	3.45
7416	Zolitūdes iela 36 k-2	44.93	49.00	47.10	-2.17
7417	Zolitūdes iela 38 k-1	47.53	48.18	46.31	1.22
7418	Zolitūdes iela 38 k-2	116.53	139.01	133.62	-17.09
7419	Zolitūdes iela 38 k-3	43.59	44.33	42.61	0.98
7420	Zolitūdes iela 46	58.87	64.18	61.69	-2.82
7421	Zolitūdes iela 46 k-1	46.46	45.31	43.55	2.91
7422	Zolitūdes iela 46 k-2	202.07	216.17	207.79	-5.72
7423	Zolitūdes iela 46 k-3	45.74	45.35	43.59	2.15
7424	Zolitūdes iela 46A	16.90	19.34	18.59	-1.69
7425	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	44.62	47.88	46.02	-1.40
7426	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	48.77	53.92	51.83	-3.06
7427	Zundānu iela 3	112.46	120.58	115.91	-3.45
7428	Zundānu iela 5	75.97	74.69	71.80	4.17
7429	Zundānu iela 7	34.34	33.03	31.75	2.59
7430	Zundānu iela 9	30.69	35.86	34.47	-3.78
7431	Zvaigznāja gatve 1	32.28	33.19	31.90	0.38
7432	Zvaigznāja gatve 10	38.35	38.73	37.23	1.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zvaigznāja gatve 12	37.24	39.30	37.78	-0.54
7434	Zvaigznāja gatve 14	61.79	62.86	60.42	1.37
7435	Zvaigznāja gatve 16	62.70	66.49	63.91	-1.21
7436	Zvaigznāja gatve 2	1.80	2.73	2.62	-0.82
7437	Zvaigznāja gatve 2A	1.02	1.32	1.27	-0.25
7438	Zvaigznāja gatve 3	55.26	63.36	60.90	-5.64
7439	Zvaigznāja gatve 4	39.18	41.23	39.63	-0.45
7440	Zvaigznāja gatve 5	63.31	62.19	59.78	3.53
7441	Zvaigznāja gatve 6	31.87	31.85	30.62	1.25
7442	Zvaigznāja gatve 7	52.57	54.25	52.15	0.42
7443	Zvaigznāja gatve 9	57.16	61.63	59.24	-2.08
7444	Zvaigžņu iela 18	60.75	66.01	63.45	-2.70
7445	Zvaigžņu iela 20	43.32	46.81	45.00	-1.68
7446	Zvaigžņu iela 21	41.40	37.28	35.84	5.56
7447	Zvaigžņu iela 22	20.28	23.19	22.29	-2.01
7448	Zvaigžņu iela 24	81.19	77.66	74.65	6.54
7449	Zvaigžņu iela 25	22.09	21.76	20.92	1.17
7450	Zvaigžņu iela 26	58.39	58.90	56.62	1.77
7451	Zvaigžņu iela 27	21.77	22.20	21.34	0.43
7452	Zvaigžņu iela 27 k-1	17.81	18.22	17.51	0.30
7453	Zvaigžņu iela 30	35.27	33.73	32.42	2.85
7454	Zvaigžņu iela 6	26.60	27.39	26.33	0.27
7455	Zvārdes iela 1	66.81	87.13	83.75	-16.94
7456	Zvārdes iela 1B	11.96	13.56	13.03	-1.07
7457	Zvārdes iela 1D	4.01	4.21	4.05	-0.04
7458	Zvīņu iela 4	78.09	76.19	73.24	4.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zvīņu iela 5	33.40	44.74	43.01	-9.61
7460	Zvīņu iela 6	80.55	84.28	81.01	-0.46
7461	Zvīņu iela 7	44.77	47.88	46.02	-1.25
7462	Žagatu iela 13	22.18	24.71	23.75	-1.57
7463	Žagatu iela 20	108.31	111.58	107.26	1.05
7464	Žagatu iela 20A	146.43	132.01	126.89	19.54
7465	Žagatu iela 22	50.88	47.13	45.30	5.58
7466	Žagatu iela 24	49.00	47.67	45.82	3.18
7467	Žagatu iela 7	45.29	51.66	49.66	-4.37
7468	Žīguru iela 19	3.16	3.31	3.18	-0.02
7469	Žīguru iela 20	6.70	5.83	5.60	1.10
7470	Žīguru iela 21	7.98	8.59	8.26	-0.28
7471	Žīguru iela 22	6.38	6.03	5.80	0.58