

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

<b>Nr. p.k.</b>	<b>Adrese</b>	<b>04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh</b>	<b>Starpība, MWh (C-E)</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
1	11. novembra krastmala 17	62.28	70.14	84.75	-22.47
2	11. novembra krastmala 29	18.10	13.52	16.34	1.76
3	11. novembra krastmala 31	22.99	32.35	39.09	-16.10
4	11. novembra krastmala 33	88.51	77.86	94.08	-5.57
5	11. novembra krastmala 35	18.21	31.21	37.71	-19.50
6	11. novembra krastmala 9	29.31	26.28	31.76	-2.45
7	13. janvāra iela 13	13.88	0.00	0.00	0.00
8	13. janvāra iela 15	14.58	15.18	18.34	-3.76
9	13. janvāra iela 19	60.74	59.83	72.29	-11.55
10	13. janvāra iela 21	16.93	17.08	20.64	-3.71
11	13. janvāra iela 3	28.22	24.01	29.01	-0.79
12	13. janvāra iela 33	18.19	16.62	20.08	-1.89
13	Abrenes iela 12	30.03	27.63	33.39	-3.36
14	Abrenes iela 8	57.10	33.90	40.96	16.14
15	Ādmiņu iela 9A	15.58	13.52	16.34	-0.76
16	Āgenskalna iela 20	34.24	28.80	34.80	-0.56
17	Āgenskalna iela 21	27.37	28.90	34.92	-7.55
18	Āgenskalna iela 21A	31.35	33.09	39.98	-8.63
19	Āgenskalna iela 22	27.34	19.28	23.30	4.04
20	Āgenskalna iela 22A	52.92	48.38	58.46	-5.54
21	Āgenskalna iela 22B	29.87	25.63	30.97	-1.10
22	Āgenskalna iela 22C	30.36	21.73	26.26	4.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	7.31	6.83	8.25	-0.94
24	Āgenskalna iela 29	55.34	59.90	72.38	-17.04
25	Āgenskalna iela 29A	6.10	3.89	4.70	1.40
26	Aglonas iela 10 k-1	39.89	40.99	49.53	-9.64
27	Aglonas iela 10 k-2	44.99	35.71	43.15	1.84
28	Aglonas iela 12	46.83	35.27	42.62	4.21
29	Aglonas iela 14	32.93	30.81	37.23	-4.30
30	Aglonas iela 16	55.61	51.47	62.19	-6.58
31	Aglonas iela 2	68.00	58.57	70.77	-2.77
32	Aglonas iela 2 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
33	Aglonas iela 26	47.93	40.17	48.54	-0.61
34	Aglonas iela 27	52.01	44.49	53.76	-1.75
35	Aglonas iela 28	66.03	48.42	58.51	7.52
36	Aglonas iela 29	48.75	41.53	50.18	-1.43
37	Aglonas iela 31	46.01	36.36	43.94	2.08
38	Aglonas iela 33	49.87	47.95	57.94	-8.07
39	Aglonas iela 35 k-1	55.28	48.86	59.04	-3.76
40	Aglonas iela 35 k-2	6.39	0.00	0.00	0.00
41	Aglonas iela 35 k-3	56.70	40.25	48.64	8.06
42	Aglonas iela 39	8.99	8.10	9.79	-0.80
43	Aglonas iela 4	80.86	73.09	88.32	-7.46
44	Aglonas iela 4B	5.18	4.19	5.06	0.12
45	Aglonas iela 57	16.04	14.18	17.13	-1.09
46	Aglonas iela 57 k-1	38.66	22.44	27.12	11.55
47	Aglonas iela 57 k-2	7.97	9.53	11.52	-3.55
48	Aglonas iela 6	11.66	12.39	14.97	-3.31

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	45.38	53.06	64.11	-18.73
50	Ainavas iela 2A	22.10	21.20	25.62	-3.52
51	Aiviekstes iela 14	48.05	43.69	52.79	-4.74
52	Aiviekstes iela 16	12.24	10.22	12.35	-0.11
53	Aiviekstes iela 3	9.54	6.63	8.01	1.53
54	Aiviekstes iela 4	20.14	16.50	19.94	0.20
55	Aiviekstes iela 4A	2.03	1.35	1.63	0.40
56	Aiviekstes iela 6	6.24	6.23	7.53	-1.29
57	Aizkraukles iela 14	52.54	49.23	59.49	-6.95
58	Aizkraukles iela 21	264.33	217.16	262.40	1.93
59	Aizkraukles iela 23	3.33	7.49	9.05	-5.72
60	Aizkraukles iela 30	9.90	9.28	11.21	-1.31
61	Aizkraukles iela 32	11.88	12.34	14.91	-3.03
62	Aizkraukles iela 34	11.27	10.06	12.16	-0.89
63	Akāciju iela 2C	22.12	16.91	20.43	1.69
64	Akāciju iela 2D	22.72	16.56	20.01	2.71
65	Akāciju iela 2E	20.76	17.54	21.19	-0.43
66	Akāciju iela 2F	19.02	10.49	12.68	6.34
67	Akāciju iela 6	21.44	18.63	22.51	-1.07
68	Akadēmijas laukums 1	75.04	53.21	64.30	10.74
69	Akas iela 1	6.72	6.65	8.04	-1.32
70	Akas iela 10	19.10	16.68	20.16	-1.06
71	Akas iela 4	12.11	0.00	0.00	0.00
72	Akas iela 5/7	23.49	20.42	24.67	-1.18
73	Akas iela 9	9.48	12.21	14.75	-5.27
74	Alauksta iela 10	21.21	19.52	23.59	-2.38

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	23.28	21.85	26.40	-3.12
76	Alauksta iela 12A	13.40	10.90	13.17	0.23
77	Alauksta iela 16	47.51	41.60	50.27	-2.76
78	Alauksta iela 2	25.09	24.53	29.64	-4.55
79	Alauksta iela 21	54.41	44.52	53.80	0.62
80	Alauksta iela 5	16.64	15.80	19.09	-2.45
81	Alauksta iela 9	40.43	35.45	42.84	-2.41
82	Alberta iela 1	44.08	35.46	42.85	1.23
83	Alberta iela 10	25.26	20.63	24.93	0.33
84	Alberta iela 11	55.78	47.75	57.70	-1.92
85	Alberta iela 12	47.84	42.40	51.23	-3.39
86	Alberta iela 13	56.61	35.46	42.85	13.76
87	Alberta iela 2A	6.94	6.05	7.31	-0.37
88	Alberta iela 3	29.67	37.00	44.71	-15.04
89	Alberta iela 4	18.69	14.12	17.06	1.63
90	Alberta iela 7	26.19	19.26	23.27	2.92
91	Aldaru iela 11	8.38	5.49	6.63	1.75
92	Aldaru iela 11 k-4	34.16	34.26	41.40	-7.24
93	Aldaru iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
94	Aldaru iela 7	9.29	8.19	9.90	-0.61
95	Aldaru iela 8	3.88	3.03	3.66	0.22
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	84.17	62.00	74.92	9.25
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	39.05	34.13	41.24	-2.19
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	139.64	127.70	154.30	-14.66
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	111.43	80.17	96.87	14.56
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	33.49	38.12	46.06	-12.57

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	110.97	97.89	118.28	-7.31
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	265.22	202.67	244.89	20.33
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	38.21	29.37	35.49	2.72
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	158.00	136.26	164.65	-6.65
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	6.84	6.45	7.79	-0.95
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	174.75	143.59	173.50	1.25
107	Aleksandra Čaka iela 100	1.98	1.83	2.21	-0.23
108	Aleksandra Čaka iela 101	2.22	1.75	2.11	0.11
109	Aleksandra Čaka iela 102	43.45	39.74	48.02	-4.57
110	Aleksandra Čaka iela 103	17.74	18.39	22.22	-4.48
111	Aleksandra Čaka iela 105	14.61	14.28	17.26	-2.65
112	Aleksandra Čaka iela 106	19.55	16.51	19.95	-0.40
113	Aleksandra Čaka iela 106A	32.19	27.38	33.08	-0.89
114	Aleksandra Čaka iela 107	10.24	8.56	10.34	-0.10
115	Aleksandra Čaka iela 108	6.48	5.28	6.38	0.10
116	Aleksandra Čaka iela 108A	0.35	2.46	2.97	-2.62
117	Aleksandra Čaka iela 110	17.75	11.51	13.91	3.84
118	Aleksandra Čaka iela 111	3.94	2.48	3.00	0.94
119	Aleksandra Čaka iela 113	22.75	13.32	16.10	6.66
120	Aleksandra Čaka iela 113A	13.69	9.71	11.73	1.96
121	Aleksandra Čaka iela 115	39.60	33.59	40.59	-0.99
122	Aleksandra Čaka iela 117	57.17	52.01	62.85	-5.68
123	Aleksandra Čaka iela 118	18.72	16.24	19.62	-0.90
124	Aleksandra Čaka iela 123	9.98	9.29	11.23	-1.25
125	Aleksandra Čaka iela 130	25.22	11.33	13.69	11.53
126	Aleksandra Čaka iela 130A	22.92	11.29	13.64	9.28

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	10.58	10.21	12.34	-1.76
128	Aleksandra Čaka iela 132	31.36	25.20	30.45	0.91
129	Aleksandra Čaka iela 134	34.57	28.26	34.15	0.42
130	Aleksandra Čaka iela 135	47.63	41.70	50.39	-2.76
131	Aleksandra Čaka iela 136	35.99	28.55	34.50	1.49
132	Aleksandra Čaka iela 138	5.79	3.65	4.41	1.38
133	Aleksandra Čaka iela 139	20.21	23.02	27.82	-7.61
134	Aleksandra Čaka iela 143	16.54	12.35	14.92	1.62
135	Aleksandra Čaka iela 145	6.02	5.74	6.94	-0.92
136	Aleksandra Čaka iela 147	9.67	7.33	8.86	0.81
137	Aleksandra Čaka iela 149	1.80	1.47	1.78	0.02
138	Aleksandra Čaka iela 151	10.21	14.29	17.27	-7.06
139	Aleksandra Čaka iela 156	22.16	17.96	21.70	0.46
140	Aleksandra Čaka iela 30	17.99	14.35	17.34	0.65
141	Aleksandra Čaka iela 30A	37.46	32.66	39.46	-2.00
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	32.48	27.07	32.71	-0.23
143	Aleksandra Čaka iela 31 k-3	1.68	0.00	0.00	0.00
144	Aleksandra Čaka iela 32	23.74	0.00	0.00	0.00
145	Aleksandra Čaka iela 33	40.42	23.73	28.67	11.75
146	Aleksandra Čaka iela 34	11.20	10.83	13.09	-1.89
147	Aleksandra Čaka iela 35	32.04	29.01	35.05	-3.01
148	Aleksandra Čaka iela 36	27.38	25.05	30.27	-2.89
149	Aleksandra Čaka iela 37	20.81	19.60	23.68	-2.87
150	Aleksandra Čaka iela 39	7.64	7.46	9.01	-1.37
151	Aleksandra Čaka iela 40	10.28	11.57	13.98	-3.70
152	Aleksandra Čaka iela 42	21.77	19.30	23.32	-1.55

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	Aleksandra Čaka iela 42A	19.02	12.79	15.45	3.57
154	Aleksandra Čaka iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
155	Aleksandra Čaka iela 44	38.16	35.49	42.88	-4.72
156	Aleksandra Čaka iela 45	20.07	11.89	14.37	5.70
157	Aleksandra Čaka iela 46	14.47	12.65	15.29	-0.82
158	Aleksandra Čaka iela 47	10.25	9.44	11.41	-1.16
159	Aleksandra Čaka iela 48	14.08	12.61	15.24	-1.16
160	Aleksandra Čaka iela 49	74.98	53.56	64.72	10.26
161	Aleksandra Čaka iela 51	3.10	2.91	3.52	-0.42
162	Aleksandra Čaka iela 52	33.22	18.76	22.67	10.55
163	Aleksandra Čaka iela 53	10.38	6.70	8.10	2.28
164	Aleksandra Čaka iela 54	10.54	11.30	13.65	-3.11
165	Aleksandra Čaka iela 55	86.29	70.31	84.96	1.33
166	Aleksandra Čaka iela 56	5.86	3.07	3.71	2.15
167	Aleksandra Čaka iela 57	30.30	22.94	27.72	2.58
168	Aleksandra Čaka iela 58	71.84	44.54	53.82	18.02
169	Aleksandra Čaka iela 59	27.35	21.49	25.97	1.38
170	Aleksandra Čaka iela 61	10.63	9.17	11.08	-0.45
171	Aleksandra Čaka iela 62	5.35	5.17	6.25	-0.90
172	Aleksandra Čaka iela 63	27.88	24.35	29.42	-1.54
173	Aleksandra Čaka iela 64	34.44	19.18	23.18	11.26
174	Aleksandra Čaka iela 66	7.53	5.42	6.55	0.98
175	Aleksandra Čaka iela 66A	10.61	8.22	9.93	0.68
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	35.83	29.47	35.61	0.22
177	Aleksandra Čaka iela 68	42.85	30.99	37.45	5.40
178	Aleksandra Čaka iela 70	59.37	50.54	61.07	-1.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	13.48	12.65	15.29	-1.81
180	Aleksandra Čaka iela 74A	11.05	8.66	10.46	0.59
181	Aleksandra Čaka iela 77	17.55	15.38	18.58	-1.03
182	Aleksandra Čaka iela 78	10.27	8.72	10.54	-0.27
183	Aleksandra Čaka iela 79A	19.54	16.70	20.18	-0.64
184	Aleksandra Čaka iela 82	73.00	74.29	89.77	-16.77
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	89.32	67.38	81.42	7.90
186	Aleksandra Čaka iela 86	15.18	20.62	24.92	-9.74
187	Aleksandra Čaka iela 87A	7.60	6.10	7.37	0.23
188	Aleksandra Čaka iela 91	14.62	11.27	13.62	1.00
189	Aleksandra Čaka iela 92	33.43	27.92	33.74	-0.31
190	Aleksandra Čaka iela 95	12.41	9.60	11.60	0.81
191	Aleksandra Čaka iela 96	46.87	42.31	51.12	-4.25
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	49.83	33.97	41.05	8.78
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	41.68	36.78	44.44	-2.76
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	36.75	32.19	38.90	-2.15
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	40.71	25.61	30.95	9.76
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	28.32	27.14	32.79	-4.47
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	24.27	23.34	28.20	-3.93
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	49.47	34.79	42.04	7.43
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	75.34	67.48	81.54	-6.20
200	Alekša iela 8	19.43	16.78	20.28	-0.85
201	Alekša iela 9	61.97	55.71	67.32	-5.35
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	41.59	36.42	44.01	-2.42
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	32.82	31.21	37.71	-4.89
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	31.88	31.42	37.97	-6.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	53.74	45.00	54.38	-0.64
206	Alīses iela 13	12.76	6.76	8.17	4.59
207	Alīses iela 19	30.82	27.21	32.88	-2.06
208	Alīses iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
209	Alīses iela 2A	11.07	9.53	11.52	-0.45
210	Alīses iela 3	5.44	4.09	4.94	0.50
211	Alīses iela 3A	0.00	22.83	27.59	0.00
212	Alīses iela 3B	3.96	3.57	4.31	-0.35
213	Alīses iela 5	29.25	25.72	31.08	-1.83
214	Alīses iela 6	54.09	45.08	54.47	-0.38
215	Alīses iela 8	48.76	39.38	47.58	1.18
216	Alksnāja iela 14	3.39	2.86	3.46	-0.07
217	Alksnāja iela 6	4.96	2.99	3.61	1.35
218	Alksnāja iela 7	4.71	4.70	5.68	-0.97
219	Alksnāja iela 9	1.62	2.22	2.68	-1.06
220	Allažu iela 1	37.15	30.39	36.72	0.43
221	Allažu iela 2	19.62	15.24	18.42	1.21
222	Allažu iela 2C	9.19	8.02	9.69	-0.50
223	Allažu iela 4	25.12	19.06	23.03	2.09
224	Alojas iela 2	28.43	19.05	23.02	5.41
225	Alsupes iela 9	7.99	6.97	8.42	-0.43
226	Alūksnes iela 1	34.53	25.42	30.72	3.81
227	Alūksnes iela 2	50.57	39.70	47.97	2.60
228	Alūksnes iela 3	32.78	26.18	31.63	1.15
229	Alūksnes iela 5	18.82	19.31	23.33	-4.51
230	Amatu iela 3	39.24	33.05	39.94	-0.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	34.21	0.63	0.76	33.45
232	Amatu iela 6	27.43	0.00	0.00	0.00
233	Andreja Pumpura iela 2	7.88	6.13	7.41	0.47
234	Andreja Pumpura iela 6	27.44	22.18	26.80	0.64
235	Andreja Saharova iela 1	96.78	81.82	98.87	-2.09
236	Andreja Saharova iela 13	60.78	57.18	69.09	-8.31
237	Andreja Saharova iela 13A	15.35	9.78	11.82	3.53
238	Andreja Saharova iela 14	9.06	7.41	8.95	0.11
239	Andreja Saharova iela 15	59.72	48.09	58.11	1.61
240	Andreja Saharova iela 16	97.05	64.42	77.84	19.21
241	Andreja Saharova iela 17	54.08	42.09	50.86	3.22
242	Andreja Saharova iela 19	67.31	57.57	69.56	-2.25
243	Andreja Saharova iela 2	17.67	18.21	22.00	-4.33
244	Andreja Saharova iela 20	65.55	74.68	90.24	-24.69
245	Andreja Saharova iela 20A	57.93	37.66	45.51	12.42
246	Andreja Saharova iela 21	61.37	33.92	40.99	20.38
247	Andreja Saharova iela 23A	9.82	5.74	6.94	2.88
248	Andreja Saharova iela 27	82.35	59.72	72.16	10.19
249	Andreja Saharova iela 3	92.14	69.24	83.67	8.48
250	Andreja Saharova iela 30	48.80	27.44	33.16	15.64
251	Andreja Saharova iela 35	91.76	82.75	99.99	-8.23
252	Andreja Saharova iela 5	120.75	101.22	122.31	-1.56
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	44.40	39.15	47.31	-2.91
254	Andreja Saharova iela 5A	8.56	7.29	8.81	-0.25
255	Andreja Saharova iela 7	129.17	93.43	112.89	16.28
256	Andreja Saharova iela 8	22.43	21.17	25.58	-3.15

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	0.05	2.49	3.01	-2.96
258	Andrejostas iela 17	32.88	46.76	56.50	-23.62
259	Andrejostas iela 22	11.97	6.69	8.08	3.89
260	Andromedas gatve 1	64.35	59.79	72.25	-7.90
261	Andromedas gatve 10	41.51	38.00	45.92	-4.41
262	Andromedas gatve 11	38.21	41.10	49.66	-11.45
263	Andromedas gatve 12	60.85	55.17	66.66	-5.81
264	Andromedas gatve 2	45.58	38.31	46.29	-0.71
265	Andromedas gatve 3	33.84	31.08	37.56	-3.72
266	Andromedas gatve 4	47.42	38.73	46.80	0.62
267	Andromedas gatve 5	70.35	61.48	74.29	-3.94
268	Andromedas gatve 5A	48.02	45.31	54.75	-6.73
269	Andromedas gatve 5B	44.22	40.99	49.53	-5.31
270	Andromedas gatve 6	46.75	52.00	62.83	-16.08
271	Andromedas gatve 7	71.76	61.16	73.90	-2.14
272	Andromedas gatve 8	43.08	39.51	47.74	-4.66
273	Anglikāņu iela 2	4.76	3.18	3.84	0.92
274	Anglikāņu iela 3	4.16	4.34	5.24	-1.08
275	Anitas iela 1	10.44	9.10	11.00	-0.56
276	Anitas iela 2	7.20	6.21	7.50	-0.30
277	Anitas iela 3	9.49	8.69	10.50	-1.01
278	Anitas iela 4	5.44	5.61	6.78	-1.34
279	Anitas iela 5	10.19	9.89	11.95	-1.76
280	Anitas iela 6	3.06	3.62	4.37	-1.31
281	Anitas iela 7	9.04	7.47	9.03	0.01
282	Anitas iela 9	11.40	9.79	11.83	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Annas Brigaderes iela 1	48.52	34.94	42.22	6.30
284	Annas Brigaderes iela 10	69.19	67.84	81.97	-12.78
285	Annas Brigaderes iela 2	40.39	33.14	40.04	0.35
286	Annas Brigaderes iela 3	127.79	115.92	140.07	-12.28
287	Annas Brigaderes iela 4	76.40	62.19	75.15	1.25
288	Annas Brigaderes iela 6	40.76	32.50	39.27	1.49
289	Annas Brigaderes iela 7	42.22	29.67	35.85	6.37
290	Annas Brigaderes iela 8	46.09	37.62	45.46	0.63
291	Anniņmuižas bulvāris 19	28.54	22.35	27.01	1.53
292	Anniņmuižas bulvāris 19A	22.79	17.84	21.56	1.23
293	Anniņmuižas bulvāris 20	32.83	34.40	41.57	-8.74
294	Anniņmuižas bulvāris 21	18.97	14.61	17.65	1.32
295	Anniņmuižas bulvāris 21A	18.46	16.23	19.61	-1.15
296	Anniņmuižas bulvāris 22	38.66	38.34	46.33	-7.67
297	Anniņmuižas bulvāris 26A	42.30	26.21	31.67	10.63
298	Anniņmuižas bulvāris 28	153.10	101.11	122.17	30.93
299	Anniņmuižas bulvāris 29	33.11	31.88	38.52	-5.41
300	Anniņmuižas bulvāris 2B	68.19	56.03	67.70	0.49
301	Anniņmuižas bulvāris 30	118.39	97.50	117.81	0.58
302	Anniņmuižas bulvāris 32	59.83	60.57	73.19	-13.36
303	Anniņmuižas bulvāris 38	73.26	65.14	78.71	-5.45
304	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	70.41	66.09	79.86	-9.45
305	Anniņmuižas bulvāris 38 k-2	64.24	61.98	74.89	-10.65
306	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	62.75	57.14	69.04	-6.29
307	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	59.91	57.37	69.32	-9.41
308	Anniņmuižas bulvāris 40E	46.62	37.67	45.52	1.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 40F	52.48	47.12	56.94	-4.46
310	Anninmuižas bulvāris 41	96.27	94.14	113.75	-17.48
311	Anninmuižas bulvāris 43	86.82	87.20	105.37	-18.55
312	Anninmuižas bulvāris 44	41.02	36.11	43.63	-2.61
313	Anninmuižas bulvāris 46	59.95	60.41	73.00	-13.05
314	Anninmuižas bulvāris 48	60.25	55.09	66.57	-6.32
315	Anninmuižas bulvāris 50	128.20	111.20	134.37	-6.17
316	Anninmuižas bulvāris 52	91.47	64.39	77.80	13.67
317	Anninmuižas bulvāris 54	145.85	122.07	147.50	-1.65
318	Anninmuižas bulvāris 56	94.98	90.28	109.09	-14.11
319	Anninmuižas bulvāris 60	14.30	12.78	15.44	-1.14
320	Anninmuižas bulvāris 78	33.26	20.92	25.28	7.98
321	Anninmuižas bulvāris 80	54.17	40.34	48.74	5.43
322	Anninmuižas bulvāris 82	131.02	125.01	151.05	-20.03
323	Anninmuižas bulvāris 84	67.46	56.55	68.33	-0.87
324	Anninmuižas bulvāris 85	59.94	45.24	54.67	5.28
325	Anninmuižas bulvāris 86	35.30	29.05	35.10	0.20
326	Anninmuižas bulvāris 88	38.45	33.60	40.60	-2.15
327	Anninmuižas bulvāris 89	29.98	25.29	30.56	-0.58
328	Anninmuižas bulvāris 90	7.20	4.66	5.63	1.57
329	Anninmuižas iela 17	8.47	24.69	29.83	-21.36
330	Anninmuižas iela 2	80.37	79.52	96.09	-15.72
331	Anninmuižas iela 20	81.45	72.06	87.07	-5.62
332	Anninmuižas iela 2A	34.39	27.54	33.28	1.11
333	Anninmuižas iela 2B	96.01	91.08	110.06	-14.05
334	Anninmuižas iela 3	43.89	26.41	31.91	11.98

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Anniņmuižas iela 4	84.49	74.50	90.02	-5.53
336	Anniņmuižas iela 5	103.69	86.33	104.32	-0.63
337	Anniņmuižas iela 6	75.94	71.39	86.26	-10.32
338	Antenas iela 3	20.08	0.00	0.00	0.00
339	Antenas iela 5	1.96	1.91	2.31	-0.35
340	Antonijas iela 10	39.40	21.68	26.20	13.20
341	Antonijas iela 15	42.67	32.23	38.94	3.73
342	Antonijas iela 16A	35.11	31.59	38.17	-3.06
343	Antonijas iela 17	17.28	15.59	18.84	-1.56
344	Antonijas iela 17A	71.43	66.12	79.90	-8.47
345	Antonijas iela 18	11.04	6.27	7.58	3.46
346	Antonijas iela 20	22.01	19.43	23.48	-1.47
347	Antonijas iela 20A	33.62	30.13	36.41	-2.79
348	Antonijas iela 20B	4.33	3.72	4.50	-0.17
349	Antonijas iela 21	25.27	30.12	36.40	-11.13
350	Antonijas iela 22	18.11	15.72	19.00	-0.89
351	Antonijas iela 24	63.35	51.21	61.88	1.47
352	Antonijas iela 26	43.63	29.64	35.82	7.82
353	Antonijas iela 5	14.73	12.68	15.32	-0.59
354	Antonijas iela 6	11.27	12.84	15.52	-4.25
355	Antonijas iela 6A	45.85	41.43	50.06	-4.21
356	Antonijas iela 7	18.62	16.78	20.28	-1.66
357	Antonijas iela 8	31.20	24.13	29.16	2.04
358	Antonijas iela 9	27.94	24.54	29.65	-1.71
359	Apes iela 12	110.41	90.99	109.95	0.46
360	Apes iela 1D	36.36	26.94	32.55	3.81

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 3	3.19	3.25	3.93	-0.74
362	Apes iela 3A	3.70	3.05	3.69	0.01
363	Apes iela 5	39.01	33.13	40.03	-1.02
364	Apes iela 5A	35.52	29.31	35.42	0.10
365	Apes iela 8	14.98	14.52	17.55	-2.57
366	Apogu iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
367	Āpšu iela 24	19.25	19.36	23.39	-4.14
368	Aptiekas iela 10	21.80	17.04	20.59	1.21
369	Aptiekas iela 12	16.80	15.65	18.91	-2.11
370	Aptiekas iela 13	28.91	18.64	22.52	6.39
371	Aptiekas iela 14	72.44	48.21	58.25	14.19
372	Aptiekas iela 14A	5.65	3.22	3.89	1.76
373	Aptiekas iela 6	77.39	57.92	69.99	7.40
374	Aptiekas iela 8	85.29	79.03	95.49	-10.20
375	Apuzes iela 66	20.49	19.99	24.15	-3.66
376	Apuzes iela 74	21.81	20.82	25.16	-3.35
377	Āraišu iela 32	24.86	20.57	24.86	0.00
378	Āraišu iela 36	8.64	8.65	10.45	-1.81
379	Āraišu iela 38	48.60	40.69	49.17	-0.57
380	Arēnas iela 1	34.13	0.00	0.00	0.00
381	Arhitektu iela 1	25.08	19.42	23.47	1.61
382	Aristida Briāna iela 12	7.22	7.33	8.86	-1.64
383	Aristida Briāna iela 13	25.06	23.53	28.43	-3.37
384	Aristida Briāna iela 14	12.68	10.35	12.51	0.17
385	Aristida Briāna iela 16	11.66	8.60	10.39	1.27
386	Aristida Briāna iela 18	15.24	8.07	9.75	5.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	32.94	12.52	15.13	17.81
388	Aristida Briāna iela 20	19.21	16.64	20.11	-0.90
389	Aristida Briāna iela 22	8.77	4.88	5.90	2.87
390	Aristida Briāna iela 3	23.17	24.14	29.17	-6.00
391	Aristida Briāna iela 4	15.47	14.97	18.09	-2.62
392	Aristida Briāna iela 8	35.96	29.59	35.75	0.21
393	Aristida Briāna iela 8A	6.69	6.77	8.18	-1.49
394	Aristida Briāna iela 9A	37.01	31.08	37.56	-0.55
395	Arsenāla iela 3	20.53	22.85	27.61	-7.08
396	Arsenāla iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
397	Artilērijas iela 11	9.41	7.41	8.95	0.46
398	Artilērijas iela 13	40.48	21.10	25.50	14.98
399	Artilērijas iela 15	17.30	16.55	20.00	-2.70
400	Artilērijas iela 19	18.67	17.44	21.07	-2.40
401	Artilērijas iela 2/4	11.85	8.57	10.36	1.49
402	Artilērijas iela 22	14.70	14.12	17.06	-2.36
403	Artilērijas iela 24	24.05	16.66	20.13	3.92
404	Artilērijas iela 26	11.40	9.94	12.01	-0.61
405	Artilērijas iela 3	46.21	44.40	53.65	-7.44
406	Artilērijas iela 33	22.32	14.66	17.71	4.61
407	Artilērijas iela 6	14.36	10.89	13.16	1.20
408	Artilērijas iela 8	46.21	35.06	42.36	3.85
409	Artilērijas iela 9	3.69	2.54	3.07	0.62
410	Aspazijas bulvāris 20	45.07	36.04	43.55	1.52
411	Aspazijas bulvāris 22	253.50	229.50	277.31	-23.81
412	Aspazijas bulvāris 24	31.58	27.30	32.99	-1.41

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	2.41	1.24	1.50	0.91
414	Aspazijas bulvāris 28	22.76	22.55	27.25	-4.49
415	Aspazijas bulvāris 3	106.70	121.30	146.57	-39.87
416	Aspazijas bulvāris 30	37.83	32.41	39.16	-1.33
417	Aspazijas bulvāris 32	5.94	5.98	7.23	-1.29
418	Aspazijas bulvāris 34	21.60	19.74	23.85	-2.25
419	Aspazijas bulvāris 36	19.16	11.68	14.11	5.05
420	Aspazijas bulvāris 38	28.34	20.43	24.69	3.65
421	Aspazijas bulvāris 5	85.50	52.20	63.08	22.43
422	Aspazijas bulvāris 7	46.38	40.12	48.48	-2.10
423	Ata iela 1	25.61	18.38	22.21	3.40
424	Atgāzenes iela 26	32.58	27.09	32.73	-0.15
425	Atlantijas iela 12	36.45	34.65	41.87	-5.42
426	Atlantijas iela 51	43.45	41.43	50.06	-6.61
427	Atlantijas iela 8	42.00	36.99	44.70	-2.70
428	Atlasa iela 12	11.46	10.12	12.23	-0.77
429	Atlasa iela 6	7.83	4.48	5.41	2.42
430	Atlasa iela 8	7.84	5.16	6.24	1.61
431	Atpūtas iela 1	22.02	21.84	26.39	-4.37
432	Atpūtas iela 2	81.88	77.64	93.82	-11.94
433	Atpūtas iela 2A	31.65	23.52	28.42	3.23
434	Auces iela 12	0.00	3.00	3.63	0.00
435	Auces iela 1A	21.85	16.44	19.87	1.99
436	Auces iela 5	10.12	8.30	10.03	0.09
437	Auces iela 7	6.39	5.88	7.11	-0.72
438	Auces iela 9	11.08	9.46	11.43	-0.35

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	0.00	5.76	6.96	0.00
440	Audēju iela 10	15.57	12.75	15.41	0.16
441	Audēju iela 11	12.33	11.78	14.23	-1.90
442	Audēju iela 15	47.55	36.41	44.00	3.55
443	Audēju iela 16	148.80	163.20	197.20	-48.40
444	Audēju iela 2	16.91	7.87	9.51	7.40
445	Audēju iela 4	3.89	3.29	3.98	-0.09
446	Audēju iela 6	7.43	4.09	4.94	2.49
447	Audēju iela 8	19.95	17.54	21.19	-1.24
448	Audēju iela 9	12.26	12.10	14.62	-2.36
449	Auduma iela 31	49.74	44.21	53.42	-3.68
450	Auduma iela 33	49.08	38.95	47.06	2.02
451	Auduma iela 35	55.39	40.03	48.37	7.02
452	Augļu iela 11	37.60	32.15	38.85	-1.25
453	Augļu iela 11A	5.03	3.27	3.95	1.08
454	Augstrozes iela 1B	30.06	33.13	40.03	-9.97
455	Augstrozes iela 1D	5.41	5.29	6.39	-0.98
456	Augstrozes iela 2	7.38	5.72	6.91	0.47
457	Augšielā 1	225.51	209.98	253.73	-28.22
458	Augšielā 8	15.60	11.66	14.09	1.51
459	Augusta Deglava iela 100	8.32	11.32	13.68	-5.36
460	Augusta Deglava iela 104	139.49	127.50	154.06	-14.57
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	34.14	27.74	33.52	0.62
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	44.95	35.13	42.45	2.50
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	125.12	100.32	121.22	3.90
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	35.61	28.63	34.59	1.02

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	35.60	24.42	29.51	6.09
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	76.45	63.74	77.02	-0.57
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	92.79	89.28	107.88	-15.09
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	38.81	30.34	36.66	2.15
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	39.71	31.62	38.21	1.50
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	106.18	96.26	116.31	-10.13
471	Augusta Deglava iela 110	2.07	9.42	11.38	-9.31
472	Augusta Deglava iela 120	20.70	17.86	21.58	-0.88
473	Augusta Deglava iela 122	195.93	168.81	203.98	-8.05
474	Augusta Deglava iela 124	119.78	105.42	127.38	-7.60
475	Augusta Deglava iela 126	233.19	174.41	210.75	22.44
476	Augusta Deglava iela 13	22.61	14.32	17.30	5.31
477	Augusta Deglava iela 152 k-1	64.33	52.40	63.32	1.01
478	Augusta Deglava iela 152 k-2	32.75	29.43	35.56	-2.81
479	Augusta Deglava iela 152 k-3	100.58	104.46	126.22	-25.64
480	Augusta Deglava iela 154	33.21	30.55	36.91	-3.70
481	Augusta Deglava iela 156	150.51	142.92	172.70	-22.19
482	Augusta Deglava iela 160	8.55	7.50	9.06	-0.51
483	Augusta Deglava iela 164	111.39	112.35	135.76	-24.37
484	Augusta Deglava iela 164 k-1	82.16	83.06	100.36	-18.20
485	Augusta Deglava iela 164 k-2	33.06	27.81	33.60	-0.54
486	Augusta Deglava iela 3	23.99	19.23	23.24	0.75
487	Augusta Deglava iela 41A	22.77	26.54	32.07	-9.30
488	Augusta Deglava iela 41B	23.19	8.76	10.59	12.61
489	Augusta Deglava iela 51	86.51	76.28	92.17	-5.66
490	Augusta Deglava iela 53	76.45	66.77	80.68	-4.23

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 55	26.42	25.50	30.81	-4.39
492	Augusta Deglava iela 57	88.46	73.16	88.40	0.06
493	Augusta Deglava iela 59	61.13	45.52	55.00	6.13
494	Augusta Deglava iela 61	94.07	62.78	75.86	18.21
495	Augusta Deglava iela 61 k-1	32.81	27.83	33.63	-0.82
496	Augusta Deglava iela 67	151.90	97.90	118.30	33.60
497	Augusta Dombrovska iela 11	29.61	0.00	0.00	0.00
498	Augusta Dombrovska iela 13	54.27	47.15	56.97	-2.70
499	Augusta Dombrovska iela 17	37.47	27.75	33.53	3.94
500	Augusta Dombrovska iela 17A	3.95	2.98	3.60	0.35
501	Augusta Dombrovska iela 19	38.34	28.99	35.03	3.31
502	Augusta Dombrovska iela 23	59.04	28.80	34.80	24.24
503	Augusta Dombrovska iela 26	26.50	23.59	28.50	-2.00
504	Augusta Dombrovska iela 33	40.01	29.92	36.15	3.86
505	Augusta Dombrovska iela 34	6.26	5.45	6.59	-0.33
506	Augusta Dombrovska iela 35	42.64	47.12	56.94	-14.30
507	Augusta Dombrovska iela 39	67.82	54.37	65.70	2.12
508	Augusta Dombrovska iela 41	81.15	56.78	68.61	12.54
509	Augusta Dombrovska iela 43	69.72	66.51	80.37	-10.65
510	Augusta Dombrovska iela 44	141.26	117.74	142.27	-1.01
511	Augusta Dombrovska iela 45	114.63	95.97	115.96	-1.33
512	Augusta Dombrovska iela 47	37.11	30.69	37.08	0.03
513	Augusta Dombrovska iela 49	26.56	21.36	25.81	0.75
514	Augusta Dombrovska iela 6	6.59	5.12	6.19	0.40
515	Augusta Dombrovska iela 6A	5.44	4.67	5.64	-0.20
516	Augusta Dombrovska iela 74	29.76	6.09	7.36	22.40

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 75	36.31	33.54	40.53	-4.22
518	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	50.76	41.51	50.16	0.60
519	Augusta Dombrovska iela 77	39.62	34.73	41.97	-2.35
520	Augusta Dombrovska iela 87	24.74	17.95	21.69	3.05
521	Augusta Dombrovska iela 88	82.26	129.16	156.07	-73.81
522	Augusta Dombrovska iela 9C	18.27	12.98	15.68	2.59
523	Auru iela 13A	48.78	37.26	45.02	3.76
524	Auru iela 5A	48.00	35.73	43.17	4.83
525	Auru iela 6A	49.73	44.57	53.86	-4.13
526	Auru iela 7A	37.86	24.52	29.63	8.23
527	Auru iela 7B	42.68	39.93	48.25	-5.57
528	Auru iela 9B	2.84	2.41	2.91	-0.07
529	Ausekļa iela 1	15.53	13.82	16.70	-1.17
530	Ausekļa iela 11	71.07	59.61	72.03	-0.96
531	Ausekļa iela 14	25.94	23.23	28.07	-2.13
532	Ausekļa iela 2	27.16	21.57	26.06	1.10
533	Ausekļa iela 20	14.27	13.04	15.76	-1.49
534	Ausekļa iela 3	113.56	112.28	135.67	-22.11
535	Ausekļa iela 4	45.46	30.61	36.99	8.47
536	Ausekļa iela 5	65.52	51.31	62.00	3.52
537	Ausekļa iela 6A	63.52	54.56	65.93	-2.41
538	Ausekļa iela 7	59.58	53.60	64.77	-5.19
539	Ausekļa iela 8	72.58	59.97	72.46	0.12
540	Aviācijas iela 1	96.47	86.57	104.61	-8.14
541	Aviācijas iela 10	34.48	28.84	34.85	-0.37
542	Aviācijas iela 11	51.62	32.96	39.83	11.79

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 2	27.12	24.95	30.15	-3.03
544	Aviācijas iela 23 k-1	63.76	56.91	68.77	-5.01
545	Aviācijas iela 25	78.85	54.44	65.78	13.07
546	Aviācijas iela 2C	67.41	54.78	66.19	1.22
547	Aviācijas iela 2E	24.58	21.30	25.74	-1.16
548	Aviācijas iela 2F	66.38	48.78	58.94	7.44
549	Aviācijas iela 5	70.62	57.52	69.50	1.12
550	Aviācijas iela 6	12.13	11.31	13.67	-1.54
551	Aviācijas iela 6A	1.34	0.66	0.80	0.54
552	Aviācijas iela 8	36.19	32.49	39.26	-3.07
553	Aviācijas iela 9	87.34	68.15	82.35	4.99
554	Avotu iela 1	39.97	33.34	40.29	-0.32
555	Avotu iela 10	29.61	29.08	35.14	-5.53
556	Avotu iela 11	53.08	41.36	49.98	3.10
557	Avotu iela 12	5.06	4.27	5.16	-0.10
558	Avotu iela 15	0.05	1.59	1.92	-1.87
559	Avotu iela 16	9.39	7.73	9.34	0.05
560	Avotu iela 18	4.89	4.66	5.63	-0.74
561	Avotu iela 20	18.36	15.39	18.60	-0.24
562	Avotu iela 20A	19.19	16.11	19.47	-0.28
563	Avotu iela 21A	9.47	6.83	8.25	1.22
564	Avotu iela 22	13.79	12.34	14.91	-1.12
565	Avotu iela 22A	15.86	13.96	16.87	-1.01
566	Avotu iela 23	20.25	17.48	21.12	-0.87
567	Avotu iela 25	16.74	13.93	16.83	-0.09
568	Avotu iela 26	10.23	4.07	4.92	5.31

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 3	23.06	15.44	18.66	4.40
570	Avotu iela 31	15.14	9.90	11.96	3.18
571	Avotu iela 31 k-1	16.55	14.57	17.61	-1.06
572	Avotu iela 33	18.40	12.02	14.52	3.88
573	Avotu iela 35	19.66	17.62	21.29	-1.63
574	Avotu iela 35A	7.80	6.54	7.90	-0.10
575	Avotu iela 37	9.94	8.90	10.75	-0.81
576	Avotu iela 39	10.62	8.24	9.96	0.66
577	Avotu iela 4	61.40	57.35	69.30	-7.90
578	Avotu iela 43	13.41	11.46	13.85	-0.44
579	Avotu iela 43A	15.12	11.98	14.48	0.64
580	Avotu iela 44	38.73	36.35	43.92	-5.19
581	Avotu iela 45	6.03	5.02	6.07	-0.04
582	Avotu iela 46	10.41	7.11	8.59	1.82
583	Avotu iela 46A	8.50	8.01	9.68	-1.18
584	Avotu iela 49	4.03	2.31	2.79	1.24
585	Avotu iela 53	57.32	46.66	56.38	0.94
586	Avotu iela 6B	14.90	11.18	13.51	1.39
587	Avotu iela 7	30.43	23.65	28.58	1.85
588	Avotu iela 8 k-1	39.35	39.12	47.27	-7.92
589	Avotu iela 9	19.30	16.29	19.68	-0.38
590	Avotu iela 9 k-3	8.99	7.50	9.06	-0.07
591	Āžu iela 5	72.53	62.69	75.75	-3.22
592	Bajāru iela 14	11.79	10.03	12.12	-0.33
593	Bajāru iela 16	16.60	14.39	17.39	-0.79
594	Balasta dambis 15	240.00	210.80	254.72	-14.72

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 1A	34.16	27.44	33.16	1.00
596	Baldones iela 2	23.31	17.30	20.90	2.41
597	Baldones iela 24	49.36	38.72	46.79	2.57
598	Baldones iela 26	47.12	42.72	51.62	-4.50
599	Baldones iela 28	49.31	43.75	52.86	-3.55
600	Baldones iela 7	7.26	6.99	8.45	-1.19
601	Baldones iela 8	27.20	23.10	27.91	-0.71
602	Baložu iela 14	16.37	14.35	17.34	-0.97
603	Baložu iela 24	6.83	5.67	6.85	-0.02
604	Baložu iela 27	18.60	17.73	21.42	-2.82
605	Baložu iela 33	25.43	21.66	26.17	-0.74
606	Baložu iela 7	6.97	6.16	7.44	-0.47
607	Baložu iela 9	7.47	6.29	7.60	-0.13
608	Baltā iela 10	40.31	28.88	34.90	5.41
609	Baltā iela 11	10.03	10.53	12.72	-2.69
610	Baltā iela 11 k-1	10.34	9.84	11.89	-1.55
611	Baltā iela 15	10.16	8.80	10.63	-0.47
612	Baltā iela 16	92.92	63.13	76.28	16.64
613	Baltā iela 17	40.47	32.47	39.23	1.24
614	Baltā iela 19	59.58	63.62	76.87	-17.29
615	Baltā iela 22	57.20	49.14	59.38	-2.18
616	Baltā iela 22 k-1	62.22	53.12	64.19	-1.97
617	Baltā iela 22A	0.00	39.44	47.66	0.00
618	Baltā iela 24	53.17	52.80	63.80	-10.63
619	Baltā iela 9	24.79	22.74	27.48	-2.69
620	Baltā iela 9 k-1	8.72	10.63	12.84	-4.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 14	22.88	19.72	23.83	-0.95
622	Baltāsbaznīcas iela 21	21.32	19.01	22.97	-1.65
623	Baltāsbaznīcas iela 23	39.05	35.71	43.15	-4.10
624	Baltāsbaznīcas iela 29	27.16	19.73	23.84	3.32
625	Baltāsbaznīcas iela 31	13.94	12.05	14.56	-0.62
626	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	21.95	19.41	23.45	-1.50
627	Baltāsbaznīcas iela 33	7.83	7.18	8.68	-0.85
628	Baltāsbaznīcas iela 33A	25.78	20.65	24.95	0.83
629	Baltāsbaznīcas iela 34	83.85	84.89	102.58	-18.73
630	Baltāsbaznīcas iela 35	10.02	8.08	9.76	0.26
631	Baltāsbaznīcas iela 36	38.03	26.30	31.78	6.25
632	Baltāsbaznīcas iela 37	16.22	12.76	15.42	0.80
633	Baltāsbaznīcas iela 40	14.67	9.31	11.25	3.42
634	Baltāsbaznīcas iela 42	12.89	10.89	13.16	-0.27
635	Baltāsbaznīcas iela 44	34.25	25.37	30.66	3.59
636	Baltāsbaznīcas iela 46	20.61	17.92	21.65	-1.04
637	Baltāsbaznīcas iela 52	19.83	16.04	19.38	0.45
638	Baltezera iela 1	36.64	39.55	47.79	-11.15
639	Baltezera iela 1 k-1	46.92	37.90	45.80	1.12
640	Baltezera iela 10A	6.26	4.78	5.78	0.48
641	Baltezera iela 12A	10.98	8.51	10.28	0.70
642	Baltezera iela 2	49.01	44.36	53.60	-4.59
643	Baltezera iela 4	61.46	54.17	65.46	-4.00
644	Baltezera iela 5	50.13	46.03	55.62	-5.49
645	Baltezera iela 6	18.46	20.89	25.24	-6.78
646	Baltezera iela 7	46.24	39.04	47.17	-0.93

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 8	9.69	7.74	9.35	0.34
648	Balvu iela 11	13.99	11.91	14.39	-0.40
649	Balvu iela 13	64.93	59.62	72.04	-7.11
650	Balvu iela 15	69.62	57.05	68.94	0.68
651	Balvu iela 3	25.17	18.97	22.92	2.25
652	Balvu iela 5	3.72	3.08	3.72	0.00
653	Balvu iela 7	44.71	36.34	43.91	0.80
654	Bāriņu iela 10	17.19	18.67	22.56	-5.37
655	Bāriņu iela 1A	47.72	39.55	47.79	-0.07
656	Bāriņu iela 1B	44.73	32.94	39.80	4.93
657	Bāriņu iela 2	9.40	9.05	10.94	-1.54
658	Bāriņu iela 7	3.96	3.71	4.48	-0.52
659	Bārtas iela 1	16.14	14.32	17.30	-1.16
660	Bārtas iela 3	27.37	18.98	22.93	4.44
661	Baseina iela 6	6.54	4.89	5.91	0.63
662	Baseina iela 6A	11.26	11.26	13.61	-2.35
663	Baseina iela 6B	6.35	6.38	7.71	-1.36
664	Bauskas iela 15	0.00	29.32	35.43	0.00
665	Bauskas iela 201	58.19	46.87	56.63	1.56
666	Bauskas iela 203	64.43	65.57	79.23	-14.80
667	Bauskas iela 205	57.26	58.10	70.20	-12.94
668	Bauskas iela 207	40.60	38.07	46.00	-5.40
669	Bauskas iela 207A	0.58	1.35	1.63	-1.05
670	Bauskas iela 209	81.68	70.00	84.58	-2.90
671	Bauskas iela 29 k-2	123.05	113.09	136.65	-13.60
672	Bauskas iela 45	7.51	7.58	9.16	-1.65

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 49	38.37	32.42	39.17	-0.80
674	Bauskas iela 51	23.55	20.78	25.11	-1.56
675	Bauskas iela 53	8.76	7.61	9.20	-0.44
676	Bauskas iela 55	10.62	9.24	11.17	-0.55
677	Bauskas iela 57	13.47	12.09	14.61	-1.14
678	Bauskas iela 63 k-1	20.03	18.62	22.50	-2.47
679	Bauskas iela 63 k-2	15.33	14.03	16.95	-1.62
680	Bauskas iela 67	23.78	18.39	22.22	1.56
681	Bauskas iela 67 k-2	8.75	6.67	8.06	0.69
682	Bauskas iela 67 k-3	7.58	7.65	9.24	-1.66
683	Bauskas iela 73 k-1	26.80	17.68	21.36	5.44
684	Bauskas iela 73 k-2	36.68	27.42	33.13	3.55
685	Bauskas iela 75	46.37	39.54	47.78	-1.41
686	Bauskas iela 88	36.30	34.34	41.49	-5.19
687	Baznīcas iela 1	90.77	65.30	78.90	11.87
688	Baznīcas iela 12A	16.87	13.99	16.90	-0.03
689	Baznīcas iela 13	26.96	23.98	28.98	-2.02
690	Baznīcas iela 15A	5.69	5.06	6.11	-0.42
691	Baznīcas iela 18	22.09	21.73	26.26	-4.17
692	Baznīcas iela 18A	12.13	9.91	11.97	0.16
693	Baznīcas iela 19/23	38.97	22.47	27.15	11.82
694	Baznīcas iela 24	8.88	7.72	9.33	-0.45
695	Baznīcas iela 25	23.25	15.56	18.80	4.45
696	Baznīcas iela 30	6.81	5.49	6.63	0.18
697	Baznīcas iela 31	45.38	29.34	35.45	9.93
698	Baznīcas iela 32	12.80	7.86	9.50	3.30

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 34	24.61	23.76	28.71	-4.10
700	Baznīcas iela 35	25.47	12.67	15.31	10.16
701	Baznīcas iela 37	33.12	21.69	26.21	6.91
702	Baznīcas iela 39	30.76	29.53	35.68	-4.92
703	Baznīcas iela 39A	7.26	7.70	9.30	-2.04
704	Baznīcas iela 41/43	66.28	53.81	65.02	1.26
705	Baznīcas iela 45	46.76	30.69	37.08	9.68
706	Baznīcas iela 4A	67.95	104.49	126.26	-58.31
707	Baznīcas iela 5	47.56	40.88	49.40	-1.84
708	Baznīcas iela 7	51.03	34.22	41.35	9.68
709	Baznīcas iela 8	43.90	38.21	46.17	-2.27
710	Baznīcas iela 9/11	5.42	4.77	5.76	-0.34
711	Bebrenes iela 2	9.02	8.05	9.73	-0.71
712	Bebrenes iela 8	51.77	40.63	49.09	2.68
713	Bebri iela 4	12.54	11.46	13.85	-1.31
714	Bēnes iela 1	10.15	8.50	10.27	-0.12
715	Bēnes iela 10	14.13	11.63	14.05	0.08
716	Bēnes iela 1A	12.24	9.52	11.50	0.74
717	Bēnes iela 2	48.66	42.48	51.33	-2.67
718	Bēnes iela 3	12.68	12.19	14.73	-2.05
719	Bēnes iela 8	3.79	2.86	3.46	0.33
720	Berģu iela 3	9.71	7.97	9.63	0.08
721	Berģu iela 7	1.33	2.00	2.42	-1.09
722	Berģu iela 8	36.63	29.82	36.03	0.60
723	Berģu iela 9	30.10	24.11	29.13	0.97
724	Bertas Pīpiņas iela 4	6.01	4.01	4.85	1.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzaunes iela 1	5.90	5.60	6.77	-0.87
726	Bērzaunes iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
727	Bērزلapu iela 2	71.13	71.29	86.14	-15.01
728	Bērzpils iela 1	81.83	64.21	77.59	4.24
729	Bērzpils iela 3	36.95	30.82	37.24	-0.29
730	Bērzpils iela 5	55.05	44.54	53.82	1.23
731	Bērzpils iela 59	14.39	12.26	14.81	-0.42
732	Bērzpils iela 61	5.73	11.18	13.51	-7.78
733	Bērzpils iela 63	14.61	11.96	14.45	0.16
734	Bērzpils iela 65	14.89	12.27	14.83	0.06
735	Bērzpils iela 67	8.99	8.55	10.33	-1.34
736	Bērzpils iela 69	9.18	7.08	8.56	0.63
737	Bērzpils iela 7	67.01	55.02	66.48	0.53
738	Bērzpils iela 71	10.70	8.65	10.45	0.25
739	Bērzpils iela 73	10.27	10.34	12.49	-2.22
740	Bērzpils iela 75	7.15	8.46	10.22	-3.07
741	Bērzupes iela 13	53.57	55.73	67.34	-13.77
742	Bērzupes iela 23	29.63	24.98	30.18	-0.55
743	Bērzupes iela 3	23.16	21.86	26.41	-3.25
744	Bērzupes iela 31	74.39	80.60	97.39	-23.00
745	Bērzupes iela 31A	70.58	52.21	63.09	7.49
746	Bērzupes iela 33	35.15	31.99	38.65	-3.50
747	Bērzupes iela 4	10.60	8.24	9.96	0.64
748	Bērzupes iela 6	11.40	7.52	9.09	2.31
749	Bērzupes iela 8	18.23	14.14	17.09	1.14
750	Bezdelīgu iela 1A	30.05	21.56	26.05	4.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Biešu iela 6	40.38	36.00	43.50	-3.12
752	Biķernieku iela 1	14.29	10.91	13.18	1.11
753	Biķernieku iela 10 k-1	13.44	9.07	10.96	2.48
754	Biķernieku iela 10 k-2	14.33	12.28	14.84	-0.51
755	Biķernieku iela 102	93.52	90.15	108.93	-15.41
756	Biķernieku iela 103	11.29	9.34	11.29	0.00
757	Biķernieku iela 105	18.31	17.90	21.63	-3.32
758	Biķernieku iela 107	17.45	14.63	17.68	-0.23
759	Biķernieku iela 109	19.65	15.87	19.18	0.47
760	Biķernieku iela 109A	10.84	9.53	11.52	-0.68
761	Biķernieku iela 10B	10.34	10.03	12.12	-1.78
762	Biķernieku iela 111	10.81	10.28	12.42	-1.61
763	Biķernieku iela 12	2.42	1.44	1.74	0.68
764	Biķernieku iela 12A	13.11	11.19	13.52	-0.41
765	Biķernieku iela 12B	117.62	86.62	104.67	12.95
766	Biķernieku iela 13 k-1	4.66	4.61	5.57	-0.91
767	Biķernieku iela 141	3.76	9.16	11.07	-7.31
768	Biķernieku iela 143	58.23	40.58	49.03	9.20
769	Biķernieku iela 145	63.16	31.66	38.26	24.90
770	Biķernieku iela 15A	12.85	10.96	13.24	-0.39
771	Biķernieku iela 16	22.58	21.24	25.67	-3.09
772	Biķernieku iela 160	26.82	25.99	31.40	-4.58
773	Biķernieku iela 160 k-1	9.69	8.55	10.33	-0.64
774	Biķernieku iela 160 k-10	9.89	8.72	10.54	-0.65
775	Biķernieku iela 160 k-11	8.87	7.18	8.68	0.19
776	Biķernieku iela 160 k-12	10.18	8.50	10.27	-0.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-13	9.69	9.03	10.91	-1.22
778	Bīķernieku iela 160 k-14	8.44	7.09	8.57	-0.13
779	Bīķernieku iela 160 k-15	6.77	6.67	8.06	-1.29
780	Bīķernieku iela 160 k-16	7.80	6.75	8.16	-0.36
781	Bīķernieku iela 160 k-17	8.33	6.80	8.22	0.11
782	Bīķernieku iela 160 k-18	8.03	8.38	10.13	-2.10
783	Bīķernieku iela 160 k-2	8.68	7.83	9.46	-0.78
784	Bīķernieku iela 160 k-3	8.48	7.43	8.98	-0.50
785	Bīķernieku iela 160 k-4	9.62	7.84	9.47	0.15
786	Bīķernieku iela 160 k-5	10.19	8.21	9.92	0.27
787	Bīķernieku iela 160 k-6	9.66	8.70	10.51	-0.85
788	Bīķernieku iela 160 k-7	11.67	8.81	10.65	1.02
789	Bīķernieku iela 160 k-8	7.96	6.67	8.06	-0.10
790	Bīķernieku iela 160 k-9	9.74	7.53	9.10	0.64
791	Bīķernieku iela 16A	31.25	30.04	36.30	-5.05
792	Bīķernieku iela 19	27.19	23.64	28.57	-1.38
793	Bīķernieku iela 218	51.66	41.63	50.30	1.36
794	Bīķernieku iela 220	76.07	48.77	58.93	17.14
795	Bīķernieku iela 224	41.10	38.22	46.18	-5.08
796	Bīķernieku iela 226	47.68	45.42	54.88	-7.20
797	Bīķernieku iela 228	30.03	30.66	37.05	-7.02
798	Bīķernieku iela 230	28.64	29.23	35.32	-6.68
799	Bīķernieku iela 232	12.80	11.26	13.61	-0.81
800	Bīķernieku iela 234	9.95	8.74	10.56	-0.61
801	Bīķernieku iela 236	9.55	8.24	9.96	-0.41
802	Bīķernieku iela 238	11.70	9.98	12.06	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 240	11.35	9.09	10.98	0.37
804	Bīķernieku iela 242	10.21	9.30	11.24	-1.03
805	Bīķernieku iela 244	9.30	8.93	10.79	-1.49
806	Bīķernieku iela 248	8.79	7.63	9.22	-0.43
807	Bīķernieku iela 250	13.42	8.79	10.62	2.80
808	Bīķernieku iela 256	0.71	0.74	0.89	-0.18
809	Bīķernieku iela 258	21.44	15.66	18.92	2.52
810	Bīķernieku iela 26	11.15	10.06	12.16	-1.01
811	Bīķernieku iela 262	12.30	10.32	12.47	-0.17
812	Bīķernieku iela 274	1.25	1.02	1.23	0.02
813	Bīķernieku iela 28	70.37	63.22	76.39	-6.02
814	Bīķernieku iela 280	50.04	42.05	50.81	-0.77
815	Bīķernieku iela 29	63.88	53.61	64.78	-0.90
816	Bīķernieku iela 31	53.22	46.88	56.65	-3.43
817	Bīķernieku iela 32	9.51	9.12	11.02	-1.51
818	Bīķernieku iela 32B	4.59	3.08	3.72	0.87
819	Bīķernieku iela 35A	45.32	43.47	52.53	-7.21
820	Bīķernieku iela 37	19.05	10.72	12.95	6.10
821	Bīķernieku iela 39	5.46	4.49	5.43	0.03
822	Bīķernieku iela 4	1.79	7.33	8.86	-7.07
823	Bīķernieku iela 41	3.61	3.25	3.93	-0.32
824	Bīķernieku iela 47A	11.93	10.18	12.30	-0.37
825	Bīķernieku iela 49	48.72	37.83	45.71	3.01
826	Bīķernieku iela 6	52.98	46.18	55.80	-2.82
827	Bīķernieku iela 63	36.77	37.01	44.72	-7.95
828	Bīķernieku iela 67	35.13	30.25	36.55	-1.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 69	59.05	42.17	50.96	8.09
830	Bīķernieku iela 7	7.01	5.95	7.19	-0.18
831	Bīķernieku iela 71	50.24	50.55	61.08	-10.84
832	Bīķernieku iela 75	47.47	34.91	42.18	5.29
833	Bīķernieku iela 77	55.56	41.99	50.74	4.82
834	Bīķernieku iela 79	77.45	62.36	75.35	2.10
835	Bīķernieku iela 81	36.09	32.05	38.73	-2.64
836	Bīķernieku iela 9	27.42	18.40	22.23	5.19
837	Bīķernieku iela 93 k-3	11.32	7.51	9.07	2.25
838	Bīķernieku iela 98	5.11	6.50	7.85	-2.74
839	Bīķeru iela 2	93.30	53.60	64.77	28.53
840	Bīķeru iela 4	204.90	180.91	218.60	-13.70
841	Birutas Baumanes aleja 11	24.39	23.47	28.36	-3.97
842	Birutas Baumanes aleja 14	40.99	37.57	45.40	-4.41
843	Birzes iela 10A	12.67	9.99	12.07	0.60
844	Birzes iela 18	21.48	15.62	18.87	2.61
845	Birzes iela 26	79.61	63.90	77.21	2.40
846	Birzes iela 28	67.20	63.00	76.13	-8.93
847	Birzes iela 30	68.08	58.78	71.03	-2.95
848	Birzes iela 32	98.73	85.76	103.63	-4.90
849	Birzes iela 34	52.33	49.48	59.79	-7.46
850	Birzes iela 40	78.23	72.02	87.02	-8.79
851	Birzes iela 42	98.02	82.39	99.55	-1.53
852	Birzes iela 44	37.59	32.93	39.79	-2.20
853	Birzes iela 46	126.03	103.85	125.49	0.54
854	Birzes iela 54	47.26	45.47	54.94	-7.68

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīskapa gāte 2	5.39	3.52	4.25	1.14
856	Bīskapa gāte 3	27.03	22.02	26.61	0.42
857	Bīskapa gāte 6	5.73	5.74	6.94	-1.21
858	Bīskapa gāte 8	12.99	11.85	14.32	-1.33
859	Blaumaņa iela 10	9.53	8.69	10.50	-0.97
860	Blaumaņa iela 11/13	70.21	51.84	62.64	7.57
861	Blaumaņa iela 12	47.71	37.84	45.72	1.99
862	Blaumaņa iela 12A	11.77	15.75	19.03	-7.26
863	Blaumaņa iela 14	26.84	22.53	27.22	-0.38
864	Blaumaņa iela 15	27.29	16.67	20.14	7.15
865	Blaumaņa iela 16/18	36.82	32.82	39.66	-2.84
866	Blaumaņa iela 17	29.98	21.48	25.96	4.03
867	Blaumaņa iela 19	7.56	2.54	3.07	4.49
868	Blaumaņa iela 21	38.96	34.32	41.47	-2.51
869	Blaumaņa iela 22	12.51	13.99	16.90	-4.39
870	Blaumaņa iela 26	34.31	36.26	43.81	-9.50
871	Blaumaņa iela 30	48.70	36.93	44.62	4.08
872	Blaumaņa iela 31	25.55	13.45	16.25	9.30
873	Blaumaņa iela 34	19.22	16.58	20.03	-0.81
874	Blaumaņa iela 38/40	45.27	32.93	39.79	5.48
875	Blaumaņa iela 5	16.55	11.23	13.57	2.98
876	Blaumaņa iela 5A	66.77	43.08	52.06	14.72
877	Blaumaņa iela 6	48.18	41.63	50.30	-2.12
878	Blaumaņa iela 9	55.59	43.46	52.51	3.08
879	Blaumaņa iela 9A	28.24	24.66	29.80	-1.56
880	Braila iela 10	5.89	4.14	5.00	0.89

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 11	13.26	12.90	15.59	-2.33
882	Braila iela 12	60.88	59.41	71.79	-10.91
883	Braila iela 13	21.73	18.39	22.22	-0.49
884	Braila iela 14	31.28	26.35	31.84	-0.56
885	Braila iela 15	11.04	8.78	10.61	0.43
886	Braila iela 16	37.94	29.97	36.21	1.73
887	Braila iela 17	16.69	13.05	15.77	0.92
888	Braila iela 18	35.73	30.08	36.35	-0.62
889	Braila iela 19	18.12	15.72	19.00	-0.88
890	Braila iela 2	83.26	84.11	101.63	-18.37
891	Braila iela 20	37.20	28.04	33.88	3.32
892	Braila iela 24	41.07	36.50	44.10	-3.03
893	Braila iela 26	20.29	16.52	19.96	0.33
894	Braila iela 3	12.91	9.22	11.14	1.77
895	Braila iela 4	4.14	3.56	4.30	-0.16
896	Braila iela 8	9.25	0.00	0.00	0.00
897	Brāļu Kaudzīšu iela 1	43.29	38.12	46.06	-2.77
898	Brāļu Kaudzīšu iela 10	26.97	31.55	38.12	-11.15
899	Brāļu Kaudzīšu iela 12	132.05	129.80	156.84	-24.79
900	Brāļu Kaudzīšu iela 16	4.78	4.42	5.34	-0.56
901	Brāļu Kaudzīšu iela 2	53.81	38.84	46.93	6.88
902	Brāļu Kaudzīšu iela 21	75.15	66.02	79.77	-4.62
903	Brāļu Kaudzīšu iela 22	75.45	59.55	71.96	3.49
904	Brāļu Kaudzīšu iela 23	21.50	19.57	23.65	-2.15
905	Brāļu Kaudzīšu iela 25	146.39	123.25	148.93	-2.54
906	Brāļu Kaudzīšu iela 3	43.10	37.67	45.52	-2.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 30	0.21	1.64	1.98	-1.77
908	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	2.68	10.82	13.07	-10.39
909	Brāļu Kaudzīšu iela 4	41.12	34.02	41.11	0.01
910	Brāļu Kaudzīšu iela 40	70.47	60.08	72.60	-2.13
911	Brāļu Kaudzīšu iela 42	54.24	45.24	54.67	-0.43
912	Brāļu Kaudzīšu iela 44	33.56	24.08	29.10	4.46
913	Brāļu Kaudzīšu iela 46	82.12	61.18	73.93	8.19
914	Brāļu Kaudzīšu iela 48	24.71	19.06	23.03	1.68
915	Brāļu Kaudzīšu iela 5	32.54	24.64	29.77	2.77
916	Brāļu Kaudzīšu iela 50	19.01	13.88	16.77	2.24
917	Brāļu Kaudzīšu iela 6	77.90	63.43	76.64	1.26
918	Brāļu Kaudzīšu iela 7	3.50	2.95	3.56	-0.06
919	Brāļu Kaudzīšu iela 8	110.38	102.52	123.88	-13.50
920	Brāļu Kaudzīšu iela 9	65.82	58.65	70.87	-5.05
921	Braslas iela 16	198.90	111.60	134.85	64.05
922	Braslas iela 19A	38.59	29.25	35.34	3.25
923	Braslas iela 20	7.56	7.17	8.66	-1.10
924	Braslas iela 22	33.65	20.56	24.84	8.81
925	Braslas iela 23	42.32	39.02	47.15	-4.83
926	Braslas iela 27	49.24	43.57	52.65	-3.41
927	Braslas iela 29	91.40	67.50	81.56	9.84
928	Braslas iela 53	68.93	62.75	75.82	-6.89
929	Briežu iela 7	49.10	43.30	52.32	-3.22
930	Briežu iela 9	52.10	50.00	60.42	-8.32
931	Brīvības bulvāris 19	27.02	23.03	27.83	-0.81
932	Brīvības bulvāris 21	37.74	33.03	39.91	-2.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 23	16.75	11.84	14.31	2.44
934	Brīvības bulvāris 30	17.96	13.88	16.77	1.19
935	Brīvības bulvāris 32	24.71	27.73	33.51	-8.80
936	Brīvības bulvāris 34	66.26	57.98	70.06	-3.80
937	Brīvības bulvāris 36	174.55	147.83	178.63	-4.08
938	Brīvības gatve 193	2.73	1.78	2.15	0.58
939	Brīvības gatve 195	9.64	5.14	6.21	3.43
940	Brīvības gatve 195 k-2	15.90	19.88	24.02	-8.12
941	Brīvības gatve 197A	4.94	2.96	3.58	1.36
942	Brīvības gatve 197D	15.56	14.72	17.79	-2.23
943	Brīvības gatve 197E	16.09	12.87	15.55	0.54
944	Brīvības gatve 197G	11.23	7.80	9.43	1.81
945	Brīvības gatve 199C	41.99	39.17	47.33	-5.34
946	Brīvības gatve 201 k-1	36.91	20.15	24.35	12.56
947	Brīvības gatve 201 k-3	44.27	21.48	25.96	18.32
948	Brīvības gatve 202	15.55	13.50	16.31	-0.76
949	Brīvības gatve 203A	6.26	6.12	7.40	-1.14
950	Brīvības gatve 204	45.69	27.31	33.00	12.69
951	Brīvības gatve 205	21.84	23.61	28.53	-6.69
952	Brīvības gatve 207	101.15	86.02	103.94	-2.79
953	Brīvības gatve 209	22.59	17.46	21.10	1.49
954	Brīvības gatve 211	69.20	57.88	69.94	-0.74
955	Brīvības gatve 214	65.93	52.22	63.10	2.83
956	Brīvības gatve 214A	9.40	7.03	8.49	0.91
957	Brīvības gatve 214B	46.83	27.00	32.63	14.21
958	Brīvības gatve 214F	5.15	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214I	18.88	20.19	24.40	-5.52
960	Brīvības gatve 214M	25.30	11.72	14.16	11.14
961	Brīvības gatve 214S	19.04	11.76	14.21	4.83
962	Brīvības gatve 214U	4.16	0.00	0.00	0.00
963	Brīvības gatve 215	16.90	17.43	21.06	-4.16
964	Brīvības gatve 215A	40.65	37.34	45.12	-4.47
965	Brīvības gatve 215B	42.48	33.99	41.07	1.41
966	Brīvības gatve 217	9.83	5.44	6.57	3.26
967	Brīvības gatve 219	15.42	13.69	16.54	-1.12
968	Brīvības gatve 221	28.70	17.38	21.00	7.70
969	Brīvības gatve 225A	48.47	42.79	51.70	-3.23
970	Brīvības gatve 227	51.39	38.65	46.70	4.69
971	Brīvības gatve 228	50.14	44.13	53.32	-3.18
972	Brīvības gatve 229	30.75	27.28	32.96	-2.21
973	Brīvības gatve 230	13.38	9.01	10.89	2.49
974	Brīvības gatve 231	32.06	26.81	32.40	-0.34
975	Brīvības gatve 231 k-1	33.45	31.17	37.66	-4.21
976	Brīvības gatve 232	62.47	36.14	43.67	18.80
977	Brīvības gatve 234	84.91	50.54	61.07	23.84
978	Brīvības gatve 236	81.43	53.50	64.65	16.78
979	Brīvības gatve 237	33.10	30.74	37.14	-4.04
980	Brīvības gatve 239	40.46	37.44	45.24	-4.78
981	Brīvības gatve 241	35.26	39.30	47.49	-12.23
982	Brīvības gatve 246	22.70	14.84	17.93	4.77
983	Brīvības gatve 249	10.50	6.54	7.90	2.60
984	Brīvības gatve 254	3.27	3.64	4.40	-1.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 257	11.59	10.84	13.10	-1.51
986	Brīvības gatve 266	43.34	46.10	55.70	-12.36
987	Brīvības gatve 271	2.57	3.16	3.82	-1.25
988	Brīvības gatve 273	14.06	8.44	10.20	3.86
989	Brīvības gatve 274	13.79	13.38	16.17	-2.38
990	Brīvības gatve 278	8.52	9.38	11.33	-2.81
991	Brīvības gatve 280	13.34	12.46	15.06	-1.72
992	Brīvības gatve 281	86.90	82.56	99.76	-12.86
993	Brīvības gatve 282	66.89	46.26	55.90	10.99
994	Brīvības gatve 289	9.18	5.48	6.62	2.56
995	Brīvības gatve 292	6.51	5.53	6.68	-0.17
996	Brīvības gatve 294	11.03	10.61	12.82	-1.79
997	Brīvības gatve 295	5.79	2.27	2.74	3.05
998	Brīvības gatve 296	7.55	7.54	9.11	-1.56
999	Brīvības gatve 298	7.56	6.87	8.30	-0.74
1000	Brīvības gatve 300	5.56	5.34	6.45	-0.89
1001	Brīvības gatve 301	24.77	12.67	15.31	9.46
1002	Brīvības gatve 304	0.00	1.17	1.41	0.00
1003	Brīvības gatve 310	64.54	61.25	74.01	-9.47
1004	Brīvības gatve 312	15.87	12.82	15.49	0.38
1005	Brīvības gatve 313	35.27	33.27	40.20	-4.93
1006	Brīvības gatve 314	11.52	9.63	11.64	-0.12
1007	Brīvības gatve 315	10.97	8.59	10.38	0.59
1008	Brīvības gatve 316	8.65	9.19	11.10	-2.45
1009	Brīvības gatve 317	11.15	6.72	8.12	3.03
1010	Brīvības gatve 318	12.30	10.27	12.41	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 320	44.84	39.38	47.58	-2.74
1012	Brīvības gatve 326	46.57	36.36	43.94	2.64
1013	Brīvības gatve 330	10.97	9.48	11.46	-0.49
1014	Brīvības gatve 332	20.66	17.25	20.84	-0.18
1015	Brīvības gatve 333	46.83	30.69	37.08	9.75
1016	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
1017	Brīvības gatve 333B	20.96	10.42	12.59	8.37
1018	Brīvības gatve 334	46.25	48.32	58.39	-12.14
1019	Brīvības gatve 335	38.85	43.71	52.82	-13.97
1020	Brīvības gatve 336	20.72	18.50	22.35	-1.63
1021	Brīvības gatve 342	38.92	32.41	39.16	-0.24
1022	Brīvības gatve 345	0.00	0.00	0.00	0.00
1023	Brīvības gatve 347	4.24	2.84	3.43	0.81
1024	Brīvības gatve 349	3.45	3.56	4.30	-0.85
1025	Brīvības gatve 351	0.00	0.00	0.00	0.00
1026	Brīvības gatve 352	29.62	24.35	29.42	0.20
1027	Brīvības gatve 353	35.88	31.92	38.57	-2.69
1028	Brīvības gatve 354	33.51	27.02	32.65	0.86
1029	Brīvības gatve 355	37.72	33.53	40.52	-2.80
1030	Brīvības gatve 356	54.26	47.75	57.70	-3.44
1031	Brīvības gatve 356A	25.12	35.19	42.52	-17.40
1032	Brīvības gatve 357	48.35	44.74	54.06	-5.71
1033	Brīvības gatve 358	71.37	58.18	70.30	1.07
1034	Brīvības gatve 359	59.83	46.71	56.44	3.39
1035	Brīvības gatve 361	53.03	52.84	63.85	-10.82
1036	Brīvības gatve 362	51.69	51.74	62.52	-10.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 363	39.64	40.23	48.61	-8.97
1038	Brīvības gatve 363A	24.48	21.24	25.67	-1.19
1039	Brīvības gatve 365	51.96	45.09	54.48	-2.52
1040	Brīvības gatve 367	47.98	42.53	51.39	-3.41
1041	Brīvības gatve 369	7.44	0.69	0.83	6.61
1042	Brīvības gatve 371	45.62	42.31	51.12	-5.50
1043	Brīvības gatve 372	305.80	189.39	228.85	76.95
1044	Brīvības gatve 373	51.92	40.02	48.36	3.56
1045	Brīvības gatve 386 k-1	69.83	54.81	66.23	3.60
1046	Brīvības gatve 386 k-2	23.15	20.68	24.99	-1.84
1047	Brīvības gatve 386 k-3	68.82	62.19	75.15	-6.33
1048	Brīvības gatve 387	8.66	7.91	9.56	-0.90
1049	Brīvības gatve 388	80.32	71.30	86.15	-5.83
1050	Brīvības gatve 391 k-1	45.73	38.28	46.26	-0.53
1051	Brīvības gatve 391 k-2	37.01	37.51	45.32	-8.31
1052	Brīvības gatve 395	38.23	32.49	39.26	-1.03
1053	Brīvības gatve 397	40.01	31.38	37.92	2.09
1054	Brīvības gatve 398	122.26	100.61	121.57	0.69
1055	Brīvības gatve 399	30.22	29.32	35.43	-5.21
1056	Brīvības gatve 401	68.07	73.89	89.28	-21.21
1057	Brīvības gatve 405	48.77	39.92	48.24	0.53
1058	Brīvības gatve 405 k-1	45.54	41.76	50.46	-4.92
1059	Brīvības gatve 406	6.03	1.48	1.79	4.24
1060	Brīvības gatve 407	48.62	36.39	43.97	4.65
1061	Brīvības gatve 409	27.49	19.57	23.65	3.84
1062	Brīvības gatve 409A	2.51	1.45	1.75	0.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 410	21.96	24.11	29.13	-7.17
1064	Brīvības gatve 411	67.39	58.20	70.33	-2.94
1065	Brīvības gatve 412 k-2	31.25	19.77	23.89	7.36
1066	Brīvības gatve 414	38.09	31.30	37.82	0.27
1067	Brīvības gatve 418	49.33	48.97	59.17	-9.84
1068	Brīvības gatve 428A	13.04	9.04	10.92	2.12
1069	Brīvības gatve 430	72.16	63.68	76.95	-4.79
1070	Brīvības gatve 430A	19.47	15.19	18.35	1.12
1071	Brīvības gatve 432 k-1	42.37	33.13	40.03	2.34
1072	Brīvības gatve 432 k-2	42.33	40.47	48.90	-6.57
1073	Brīvības iela 100	27.42	24.93	30.12	-2.70
1074	Brīvības iela 100A	14.06	15.99	19.32	-5.26
1075	Brīvības iela 101	5.97	5.11	6.17	-0.20
1076	Brīvības iela 102	11.55	11.73	14.17	-2.62
1077	Brīvības iela 103	62.32	49.27	59.53	2.79
1078	Brīvības iela 105	16.45	17.48	21.12	-4.67
1079	Brīvības iela 106	23.26	22.02	26.61	-3.35
1080	Brīvības iela 108	21.68	21.32	25.76	-4.08
1081	Brīvības iela 108A	17.95	18.21	22.00	-4.05
1082	Brīvības iela 108B	18.59	17.86	21.58	-2.99
1083	Brīvības iela 110	22.10	17.27	20.87	1.23
1084	Brīvības iela 111	55.63	60.72	73.37	-17.74
1085	Brīvības iela 112	29.61	24.91	30.10	-0.49
1086	Brīvības iela 114	68.50	48.53	58.64	9.86
1087	Brīvības iela 115	3.20	2.50	3.02	0.18
1088	Brīvības iela 117	46.72	38.34	46.33	0.39

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 118	31.60	27.78	33.57	-1.97
1090	Brīvības iela 121	61.89	41.32	49.93	11.96
1091	Brīvības iela 122	8.93	7.12	8.60	0.33
1092	Brīvības iela 126A	8.46	5.54	6.69	1.77
1093	Brīvības iela 127	10.20	10.85	13.11	-2.91
1094	Brīvības iela 128	2.82	7.87	9.51	-6.69
1095	Brīvības iela 129	49.38	48.27	58.33	-8.95
1096	Brīvības iela 133	31.02	23.10	27.91	3.11
1097	Brīvības iela 134	42.82	34.63	41.84	0.98
1098	Brīvības iela 135	9.06	7.79	9.41	-0.35
1099	Brīvības iela 136	41.84	41.73	50.42	-8.58
1100	Brīvības iela 137	18.39	25.16	30.40	-12.01
1101	Brīvības iela 138	47.64	42.91	51.85	-4.21
1102	Brīvības iela 139	25.80	23.49	28.38	-2.58
1103	Brīvības iela 141	10.86	8.59	10.38	0.48
1104	Brīvības iela 142	13.50	11.40	13.78	-0.28
1105	Brīvības iela 144	6.04	5.40	6.53	-0.49
1106	Brīvības iela 146	13.19	6.32	7.64	5.55
1107	Brīvības iela 147	12.71	11.36	13.73	-1.02
1108	Brīvības iela 148	81.06	76.73	92.72	-11.66
1109	Brīvības iela 148A	27.48	38.86	46.96	-19.48
1110	Brīvības iela 149	21.29	20.30	24.53	-3.24
1111	Brīvības iela 150	54.57	33.11	40.01	14.56
1112	Brīvības iela 151	95.36	75.03	90.66	4.70
1113	Brīvības iela 152	30.59	28.79	34.79	-4.20
1114	Brīvības iela 152A	4.04	3.62	4.37	-0.33

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 154	19.37	13.29	16.06	3.31
1116	Brīvības iela 156	15.99	11.26	13.61	2.38
1117	Brīvības iela 156 k-1	27.40	20.23	24.44	2.96
1118	Brīvības iela 157	24.73	17.40	21.03	3.71
1119	Brīvības iela 158	15.42	13.19	15.94	-0.52
1120	Brīvības iela 158A	14.81	10.75	12.99	1.82
1121	Brīvības iela 159	9.74	6.82	8.24	1.50
1122	Brīvības iela 159A	15.94	11.06	13.36	2.58
1123	Brīvības iela 160	8.96	8.61	10.40	-1.44
1124	Brīvības iela 160A	10.02	8.06	9.74	0.28
1125	Brīvības iela 160B	10.09	7.52	9.09	1.00
1126	Brīvības iela 161	6.13	6.45	7.79	-1.66
1127	Brīvības iela 162	6.19	5.09	6.15	0.04
1128	Brīvības iela 162 k-2	113.54	119.68	144.61	-31.07
1129	Brīvības iela 163	12.91	9.93	12.00	0.91
1130	Brīvības iela 164	10.18	8.02	9.69	0.49
1131	Brīvības iela 164A	6.03	4.50	5.44	0.59
1132	Brīvības iela 165	15.14	11.72	14.16	0.98
1133	Brīvības iela 166	6.24	6.16	7.44	-1.20
1134	Brīvības iela 167	34.51	31.18	37.68	-3.17
1135	Brīvības iela 168	9.72	12.48	15.08	-5.36
1136	Brīvības iela 168A	9.67	8.72	10.54	-0.87
1137	Brīvības iela 169	24.57	16.19	19.56	5.01
1138	Brīvības iela 170	33.84	19.38	23.42	10.42
1139	Brīvības iela 171	33.71	19.04	23.01	10.70
1140	Brīvības iela 177	32.75	28.89	34.91	-2.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 179	12.06	10.10	12.20	-0.14
1142	Brīvības iela 181	6.61	8.78	10.61	-4.00
1143	Brīvības iela 181A	3.18	3.07	3.71	-0.53
1144	Brīvības iela 182	6.59	5.67	6.85	-0.26
1145	Brīvības iela 183	17.07	17.30	20.90	-3.83
1146	Brīvības iela 183 k-1	19.19	13.04	15.76	3.43
1147	Brīvības iela 188	3.97	5.62	6.79	-2.82
1148	Brīvības iela 188 k-2	9.82	5.71	6.90	2.92
1149	Brīvības iela 189	20.58	13.03	15.74	4.84
1150	Brīvības iela 190	32.37	46.57	56.27	-23.90
1151	Brīvības iela 191	326.98	216.16	261.19	65.79
1152	Brīvības iela 194	5.93	5.29	6.39	-0.46
1153	Brīvības iela 31	160.40	169.80	205.18	-44.78
1154	Brīvības iela 33	31.42	19.82	23.95	7.47
1155	Brīvības iela 37	28.02	21.11	25.51	2.51
1156	Brīvības iela 38	33.28	23.93	28.92	4.36
1157	Brīvības iela 39	10.08	8.96	10.83	-0.75
1158	Brīvības iela 39A	53.61	47.74	57.69	-4.08
1159	Brīvības iela 40	85.96	76.65	92.62	-6.66
1160	Brīvības iela 43	11.89	9.06	10.95	0.94
1161	Brīvības iela 45	17.13	15.29	18.48	-1.35
1162	Brīvības iela 46	21.54	18.96	22.91	-1.37
1163	Brīvības iela 47	61.02	33.31	40.25	20.77
1164	Brīvības iela 48	11.21	9.44	11.41	-0.20
1165	Brīvības iela 49/53	60.35	73.51	88.82	-28.47
1166	Brīvības iela 52	26.26	18.00	21.75	4.51

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 54	44.87	32.03	38.70	6.17
1168	Brīvības iela 55	68.55	59.59	72.00	-3.45
1169	Brīvības iela 56	4.27	3.10	3.75	0.52
1170	Brīvības iela 57	64.35	52.49	63.43	0.92
1171	Brīvības iela 58	21.56	14.56	17.59	3.97
1172	Brīvības iela 59	25.94	22.90	27.67	-1.73
1173	Brīvības iela 60	14.33	9.21	11.13	3.20
1174	Brīvības iela 62	81.82	63.38	76.58	5.24
1175	Brīvības iela 64	16.35	13.12	15.85	0.50
1176	Brīvības iela 66	31.18	29.16	35.24	-4.06
1177	Brīvības iela 68	38.18	45.71	55.23	-17.05
1178	Brīvības iela 70	36.21	35.87	43.34	-7.13
1179	Brīvības iela 71	18.91	16.36	19.77	-0.86
1180	Brīvības iela 71A	10.15	9.27	11.20	-1.05
1181	Brīvības iela 72 k-1	27.43	19.30	23.32	4.11
1182	Brīvības iela 72 k-2	47.92	41.84	50.56	-2.64
1183	Brīvības iela 73	31.74	22.76	27.50	4.24
1184	Brīvības iela 74	55.25	47.39	57.26	-2.01
1185	Brīvības iela 75	119.10	87.70	105.97	13.13
1186	Brīvības iela 76	36.79	32.47	39.23	-2.44
1187	Brīvības iela 78	29.64	30.68	37.07	-7.43
1188	Brīvības iela 82	18.83	14.13	17.07	1.76
1189	Brīvības iela 84	44.24	38.05	45.98	-1.74
1190	Brīvības iela 85	50.05	45.39	54.85	-4.80
1191	Brīvības iela 86	9.55	6.46	7.81	1.74
1192	Brīvības iela 90	109.79	97.54	117.86	-8.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 90A	0.87	3.48	4.21	-3.34
1194	Brīvības iela 91	25.79	21.89	26.45	-0.66
1195	Brīvības iela 92/94	30.06	22.34	26.99	3.07
1196	Brīvības iela 93	15.55	13.16	15.90	-0.35
1197	Brīvības iela 95	33.35	29.81	36.02	-2.67
1198	Brīvības iela 96	1.23	4.64	5.61	-4.38
1199	Brīvības iela 96A	4.64	25.03	30.24	-25.60
1200	Brīvības iela 98	10.60	6.19	7.48	3.12
1201	Brīvības iela 99	19.89	18.08	21.85	-1.96
1202	Brīvības iela 99A	19.01	11.89	14.37	4.64
1203	Brīvības laukums 1	12.73	12.46	15.06	-2.33
1204	Brukņas iela 12	44.16	36.74	44.39	-0.23
1205	Brukņas iela 14	138.93	128.44	155.20	-16.27
1206	Brukņas iela 16	27.92	24.34	29.41	-1.49
1207	Brukņas iela 3	42.90	35.35	42.71	0.19
1208	Brukņas iela 5	35.27	29.13	35.20	0.07
1209	Brukņas iela 8	154.26	144.55	174.66	-20.40
1210	Bruninieku iela 10	25.77	21.49	25.97	-0.20
1211	Bruninieku iela 10A	27.30	21.96	26.54	0.77
1212	Bruninieku iela 115	18.37	16.13	19.49	-1.12
1213	Bruninieku iela 115A	13.03	0.00	0.00	0.00
1214	Bruninieku iela 115B	17.94	0.00	0.00	0.00
1215	Bruninieku iela 115C	0.00	13.84	16.72	0.00
1216	Bruninieku iela 12	34.83	33.62	40.62	-5.79
1217	Bruninieku iela 121	33.42	30.27	36.58	-3.16
1218	Bruninieku iela 16 k-1	7.02	5.26	6.36	0.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 16 k-3	3.68	2.76	3.34	0.35
1220	Bruninieku iela 18	5.72	4.85	5.86	-0.14
1221	Bruninieku iela 19 k-2	2.98	2.82	3.41	-0.43
1222	Bruninieku iela 20	55.91	45.63	55.14	0.77
1223	Bruninieku iela 21	3.26	3.34	4.04	-0.78
1224	Bruninieku iela 22	49.48	39.85	48.15	1.33
1225	Bruninieku iela 24	84.52	60.49	73.09	11.43
1226	Bruninieku iela 24A	86.23	110.09	133.03	-46.80
1227	Bruninieku iela 25	6.75	5.12	6.19	0.56
1228	Bruninieku iela 36	17.29	14.60	17.64	-0.35
1229	Bruninieku iela 36 k-3	10.61	6.15	7.43	3.18
1230	Bruninieku iela 38	11.43	11.03	13.33	-1.90
1231	Bruninieku iela 40	21.26	18.69	22.58	-1.32
1232	Bruninieku iela 41	19.59	12.06	14.57	5.02
1233	Bruninieku iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1234	Bruninieku iela 42A	11.33	9.69	11.71	-0.38
1235	Bruninieku iela 43	12.55	14.51	17.53	-4.98
1236	Bruninieku iela 44	8.86	12.49	15.09	-6.23
1237	Bruninieku iela 45	15.83	7.84	9.47	6.36
1238	Bruninieku iela 46	7.40	8.21	9.92	-2.52
1239	Bruninieku iela 47	25.23	16.92	20.45	4.79
1240	Bruninieku iela 47 k-2	3.03	2.73	3.30	-0.27
1241	Bruninieku iela 47 k-3	3.47	2.82	3.41	0.06
1242	Bruninieku iela 49	20.31	14.88	17.98	2.33
1243	Bruninieku iela 5 k-1	24.08	19.67	23.77	0.31
1244	Bruninieku iela 5 k-10	16.13	13.21	15.96	0.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-11	7.90	6.74	8.14	-0.24
1246	Bruninieku iela 5 k-12	10.09	9.40	11.36	-1.27
1247	Bruninieku iela 5 k-13	14.07	14.75	17.82	-3.75
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	14.01	13.23	15.99	-1.98
1251	Bruninieku iela 5 k-17	58.57	44.26	53.48	5.09
1252	Bruninieku iela 5 k-19	8.56	6.86	8.29	0.27
1253	Bruninieku iela 5 k-2	27.83	25.17	30.41	-2.58
1254	Bruninieku iela 5 k-21	9.51	7.23	8.74	0.77
1255	Bruninieku iela 5 k-22	9.94	8.54	10.32	-0.38
1256	Bruninieku iela 5 k-23	40.10	36.63	44.26	-4.16
1257	Bruninieku iela 5 k-3	20.70	17.50	21.15	-0.45
1258	Bruninieku iela 5 k-4	10.95	10.06	12.16	-1.21
1259	Bruninieku iela 5 k-5	13.04	11.26	13.61	-0.57
1260	Bruninieku iela 5 k-6	12.52	9.61	11.61	0.91
1261	Bruninieku iela 5 k-7	9.46	7.44	8.99	0.47
1262	Bruninieku iela 5 k-8	43.04	44.46	53.72	-10.68
1263	Bruninieku iela 5 k-9	27.81	18.61	22.49	5.32
1264	Bruninieku iela 50	18.06	11.46	13.85	4.21
1265	Bruninieku iela 50A	20.61	14.94	18.05	2.56
1266	Bruninieku iela 51	26.76	24.76	29.92	-3.16
1267	Bruninieku iela 57	22.16	13.72	16.58	5.58
1268	Bruninieku iela 61	10.38	9.64	11.65	-1.27
1269	Bruninieku iela 63	17.60	15.14	18.29	-0.69
1270	Bruninieku iela 64	13.84	12.76	15.42	-1.58

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 66	23.69	21.56	26.05	-2.36
1272	Bruņinieku iela 68	9.68	7.90	9.55	0.13
1273	Bruņinieku iela 68A	19.34	14.04	16.97	2.38
1274	Bruņinieku iela 69	21.51	17.27	20.87	0.64
1275	Bruņinieku iela 71	27.34	16.63	20.09	7.25
1276	Bruņinieku iela 71A	39.04	28.89	34.91	4.13
1277	Bruņinieku iela 72	9.79	7.99	9.65	0.14
1278	Bruņinieku iela 72 k-3	11.27	10.12	12.23	-0.96
1279	Bruņinieku iela 72A	48.76	40.43	48.85	-0.09
1280	Bruņinieku iela 72B	81.76	42.69	51.58	30.18
1281	Bruņinieku iela 75B	8.37	7.23	8.74	-0.37
1282	Bruņinieku iela 75D	22.00	23.56	28.47	-6.47
1283	Bruņinieku iela 75E	14.81	13.62	16.46	-1.65
1284	Bruņinieku iela 8	24.54	20.64	24.94	-0.40
1285	Bruņinieku iela 8A	11.11	10.64	12.86	-1.75
1286	Bruņinieku iela 94	8.05	7.90	9.55	-1.50
1287	Brūžu iela 6	22.50	13.05	15.77	6.73
1288	Bultu iela 2 k-1	11.21	11.43	13.81	-2.60
1289	Bultu iela 2 k-2	11.19	11.36	13.73	-2.54
1290	Bultu iela 3	139.29	116.81	141.15	-1.86
1291	Bultu iela 4	59.11	44.16	53.36	5.75
1292	Bultu iela 5	58.07	39.07	47.21	10.86
1293	Bultu iela 6	80.79	59.42	71.80	8.99
1294	Bultu iela 7	68.09	53.39	64.51	3.58
1295	Bultu iela 8	80.08	60.18	72.72	7.36
1296	Bullu iela 31	43.73	37.35	45.13	-1.40

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 31A	80.31	68.89	83.24	-2.93
1298	Buļļu iela 33 k-3	19.19	16.44	19.87	-0.68
1299	Buļļu iela 35	3.15	2.60	3.14	0.01
1300	Buļļu iela 35A	109.03	78.20	94.49	14.54
1301	Buļļu iela 35B	27.76	22.34	26.99	0.77
1302	Buļļu iela 3A	22.57	13.74	16.60	5.97
1303	Buļļu iela 40B	44.89	43.60	52.68	-7.79
1304	Buļļu iela 42A	46.66	41.24	49.83	-3.17
1305	Buļļu iela 42B	34.65	30.99	37.45	-2.80
1306	Buļļu iela 44B	46.64	37.73	45.59	1.05
1307	Buļļu iela 45	20.31	14.19	17.15	3.16
1308	Buļļu iela 5	21.41	21.07	25.46	-4.05
1309	Buļļu iela 50	3.60	5.14	6.21	-2.61
1310	Buļļu iela 7	14.18	14.94	18.05	-3.87
1311	Buļļu iela 9	11.69	10.34	12.49	-0.80
1312	Burtņieku iela 1	38.46	34.24	41.37	-2.91
1313	Burtņieku iela 2A	0.00	0.00	0.00	0.00
1314	Burtņieku iela 34	29.72	22.71	27.44	2.28
1315	Burtņieku iela 37	34.18	19.26	23.27	10.91
1316	Burtņieku iela 39	4.76	2.16	2.61	2.15
1317	Caunes iela 10 k-1	80.51	88.57	107.02	-26.51
1318	Caunes iela 10 k-2	47.89	34.27	41.41	6.48
1319	Caunes iela 10 k-3	79.65	80.24	96.96	-17.31
1320	Caunes iela 11	20.99	13.02	15.73	5.26
1321	Caunes iela 17	34.03	31.94	38.59	-4.56
1322	Caunes iela 8A	14.10	10.11	12.22	1.88

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Celmu iela 10	51.85	42.01	50.76	1.09
1324	Celmu iela 2	34.04	28.31	34.21	-0.17
1325	Celmu iela 5	38.15	21.33	25.77	12.38
1326	Celmu iela 8	53.56	38.16	46.11	7.45
1327	Ceļinieku iela 18	44.82	37.62	45.46	-0.64
1328	Ceļinieku iela 8	32.54	23.72	28.66	3.88
1329	Cementa iela 12	6.14	5.73	6.92	-0.78
1330	Cementa iela 18	32.51	30.23	36.53	-4.02
1331	Cementa iela 1B	1.13	0.98	1.18	-0.05
1332	Cementa iela 20	36.31	29.49	35.63	0.68
1333	Centrāltirgus iela 1	171.60	112.00	135.33	36.27
1334	Cēsu iela 11	35.23	29.20	35.28	-0.05
1335	Cēsu iela 12	27.67	22.19	26.81	0.86
1336	Cēsu iela 14	10.44	8.30	10.03	0.41
1337	Cēsu iela 17	6.91	7.93	9.58	-2.67
1338	Cēsu iela 23	29.10	25.45	30.75	-1.65
1339	Cēsu iela 26	8.34	8.46	10.22	-1.88
1340	Cēsu iela 3 k-2	15.30	14.57	17.61	-2.31
1341	Cēsu iela 30	12.85	9.90	11.96	0.89
1342	Cēsu iela 31C	0.00	0.00	0.00	0.00
1343	Cēsu iela 3A	64.59	54.30	65.61	-1.02
1344	Cēsu iela 43	61.57	59.58	71.99	-10.42
1345	Cēsu iela 5	39.62	29.86	36.08	3.54
1346	Cēsu iela 8	27.25	28.26	34.15	-6.90
1347	Cēsu iela 9	43.09	37.34	45.12	-2.03
1348	Cesvaines iela 4	11.46	9.52	11.50	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cieceres iela 3	9.56	9.90	11.96	-2.40
1350	Cieceres iela 5	13.28	8.01	9.68	3.60
1351	Cieceres iela 5A	12.65	8.71	10.52	2.13
1352	Cieceres iela 5B	12.19	7.68	9.28	2.91
1353	Cieceres iela 7	1.73	1.48	1.79	-0.06
1354	Cieceres iela 9	38.17	30.93	37.37	0.80
1355	Ciemupes iela 1	82.95	79.90	96.55	-13.60
1356	Ciemupes iela 2	47.17	41.86	50.58	-3.41
1357	Cimzes iela 3	16.04	13.76	16.63	-0.59
1358	Citadeles iela 1	30.28	28.73	34.72	-4.44
1359	Citadeles iela 1A	12.70	10.34	12.49	0.21
1360	Citadeles iela 2	42.09	36.95	44.65	-2.56
1361	Citadeles iela 3	10.17	8.75	10.57	-0.40
1362	Citadeles iela 5	32.23	27.66	33.42	-1.19
1363	Citadeles iela 6	20.79	16.93	20.46	0.33
1364	Citadeles iela 6A	13.09	5.94	7.18	5.91
1365	Citadeles iela 7	22.36	18.60	22.48	-0.12
1366	Citadeles iela 8	8.45	3.98	4.81	3.64
1367	Čiekurkalna 1. līnija 1	33.92	32.32	39.05	-5.13
1368	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	24.54	21.65	26.16	-1.62
1369	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	28.23	20.19	24.40	3.83
1370	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	21.03	15.79	19.08	1.95
1371	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	63.96	55.37	66.91	-2.95
1372	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	12.56	17.18	20.76	-8.20
1373	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	38.10	34.10	41.20	-3.10
1374	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	1.94	0.43	0.52	1.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1. līnija 1A	12.61	12.24	14.79	-2.18
1376	Čiekurkalna 1. līnija 53	42.30	40.17	48.54	-6.24
1377	Čiekurkalna 1. līnija 53A	14.31	12.71	15.36	-1.05
1378	Čiekurkalna 1. līnija 53B	8.76	9.24	11.17	-2.41
1379	Čiekurkalna 1. līnija 6	5.34	3.63	4.39	0.95
1380	Čiekurkalna 1. līnija 72A	11.28	9.39	11.35	-0.07
1381	Čiekurkalna 2. līnija 25	8.71	5.40	6.53	2.19
1382	Čiekurkalna 2. līnija 26	56.69	44.64	53.94	2.75
1383	Čiekurkalna 2. līnija 4	5.81	5.38	6.50	-0.69
1384	Čiekurkalna 2. līnija 41	4.44	0.00	0.00	0.00
1385	Čiekurkalna 2. līnija 49A	11.94	10.77	13.01	-1.07
1386	Čiekurkalna 2. līnija 50	16.30	13.76	16.63	-0.33
1387	Čiekurkalna 2. līnija 51	12.61	10.62	12.83	-0.22
1388	Čiekurkalna 2. līnija 61	12.52	10.39	12.55	-0.03
1389	Čiekurkalna 2. līnija 70	0.90	3.82	4.62	-3.72
1390	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	2.72	2.43	2.94	-0.22
1391	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	25.64	22.06	26.66	-1.02
1392	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	11.55	10.70	12.93	-1.38
1393	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	21.17	19.30	23.32	-2.15
1394	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	49.37	41.75	50.45	-1.08
1395	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	16.42	15.45	18.67	-2.25
1396	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	84.68	64.25	77.64	7.04
1397	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	53.89	52.18	63.05	-9.16
1398	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	48.49	43.63	52.72	-4.23
1399	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	62.16	50.79	61.37	0.79
1400	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	0.91	0.89	1.08	-0.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	121.85	96.37	116.45	5.40
1402	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	96.22	74.25	89.72	6.50
1403	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	35.87	31.24	37.75	-1.88
1404	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	7.27	5.98	7.23	0.04
1405	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	9.57	8.01	9.68	-0.11
1406	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	15.46	12.12	14.65	0.82
1407	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	37.93	31.97	38.63	-0.70
1408	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	8.07	7.64	9.23	-1.16
1409	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	17.80	16.99	20.53	-2.73
1410	Dagmāras iela 14	31.74	26.62	32.17	-0.43
1411	Dagmāras iela 18	25.05	25.83	31.21	-6.16
1412	Dagmāras iela 9	83.80	68.71	83.02	0.78
1413	Dainas iela 1	12.80	10.10	12.20	0.60
1414	Dainas iela 10A	28.27	25.78	31.15	-2.88
1415	Dainas iela 2	3.71	1.91	2.31	1.40
1416	Dainas iela 3	15.25	11.36	13.73	1.52
1417	Dainas iela 5	29.27	26.20	31.66	-2.39
1418	Dainas iela 6	10.79	8.33	10.07	0.72
1419	Dambja iela 5	4.29	4.33	5.23	-0.94
1420	Dammes iela 1	114.66	106.48	128.66	-14.00
1421	Dammes iela 10	59.98	44.61	53.90	6.08
1422	Dammes iela 11	86.20	56.53	68.31	17.89
1423	Dammes iela 12	86.98	64.63	78.09	8.89
1424	Dammes iela 13	90.84	54.87	66.30	24.54
1425	Dammes iela 15	67.70	40.56	49.01	18.69
1426	Dammes iela 17	35.75	23.72	28.66	7.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 19	55.66	36.42	44.01	11.65
1428	Dammes iela 2	80.20	53.40	64.53	15.68
1429	Dammes iela 20	46.75	45.21	54.63	-7.88
1430	Dammes iela 22	47.57	41.18	49.76	-2.19
1431	Dammes iela 23	61.40	52.78	63.78	-2.38
1432	Dammes iela 24	50.63	42.39	51.22	-0.59
1433	Dammes iela 25	82.72	66.59	80.46	2.26
1434	Dammes iela 26	55.62	49.19	59.44	-3.82
1435	Dammes iela 27	85.26	73.68	89.03	-3.77
1436	Dammes iela 28	47.62	40.13	48.49	-0.87
1437	Dammes iela 29	65.52	57.59	69.59	-4.07
1438	Dammes iela 30	40.90	33.90	40.96	-0.06
1439	Dammes iela 31	87.57	80.38	97.13	-9.56
1440	Dammes iela 32	61.67	41.49	50.13	11.54
1441	Dammes iela 33	90.27	71.93	86.92	3.35
1442	Dammes iela 34	75.60	55.69	67.29	8.31
1443	Dammes iela 36	111.43	77.90	94.13	17.30
1444	Dammes iela 38	61.87	45.74	55.27	6.60
1445	Dammes iela 4	82.55	58.89	71.16	11.39
1446	Dammes iela 40	54.77	42.86	51.79	2.98
1447	Dammes iela 42	35.81	30.59	36.96	-1.15
1448	Dammes iela 46	6.49	6.18	7.47	-0.98
1449	Dammes iela 6	90.46	61.14	73.88	16.58
1450	Dammes iela 7	77.28	54.43	65.77	11.51
1451	Dammes iela 8	112.15	74.00	89.42	22.73
1452	Dārza iela 5	49.72	47.05	56.85	-7.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dārzaugļu iela 1	90.24	63.09	76.23	14.01
1454	Dārzaugļu iela 6	17.70	10.17	12.29	5.41
1455	Dārziema iela 131	158.15	127.14	153.63	4.52
1456	Dārziema iela 56	4.25	7.55	9.12	-4.87
1457	Dārziema iela 56A	4.14	3.61	4.36	-0.22
1458	Dārziema iela 60	25.96	16.00	19.33	6.63
1459	Dārziema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1460	Dārziema iela 64A	32.62	32.21	38.92	-6.30
1461	Dārziema iela 64B	5.67	4.91	5.93	-0.26
1462	Dārziema iela 86	165.20	131.90	159.38	5.82
1463	Dārziema iela 86 k-1	5.40	4.33	5.23	0.17
1464	Dārziema iela 86 k-2	20.92	17.18	20.76	0.16
1465	Dārziema iela 91	7.52	6.57	7.94	-0.42
1466	Daudzeses iela 6C	18.23	16.34	19.74	-1.51
1467	Daugavgrīvas iela 1	0.00	5.30	6.40	0.00
1468	Daugavgrīvas iela 132 k-1	71.00	50.63	61.18	9.82
1469	Daugavgrīvas iela 132 k-2	35.51	30.11	36.38	-0.87
1470	Daugavgrīvas iela 2	0.00	17.14	20.71	0.00
1471	Daugavgrīvas iela 56	81.09	73.15	88.39	-7.30
1472	Daugavgrīvas iela 58	12.82	10.99	13.28	-0.46
1473	Daugavgrīvas iela 60	101.86	97.02	117.23	-15.37
1474	Daugavgrīvas iela 68A	52.36	50.10	60.54	-8.18
1475	Daugavgrīvas iela 70 k-1	45.60	38.29	46.27	-0.67
1476	Daugavgrīvas iela 70 k-2	66.46	56.53	68.31	-1.85
1477	Daugavgrīvas iela 70 k-3	39.82	37.35	45.13	-5.31
1478	Daugavgrīvas iela 70 k-4	43.97	41.11	49.67	-5.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Daugavgrīvas iela 70 k-5	41.29	36.42	44.01	-2.72
1480	Daugavgrīvas iela 72	6.93	5.82	7.03	-0.10
1481	Daugavgrīvas iela 74	59.31	43.72	52.83	6.48
1482	Daugavgrīvas iela 74A	36.82	26.04	31.47	5.36
1483	Dāvida iela 4	44.07	40.69	49.17	-5.10
1484	Dāvida iela 6	7.84	6.88	8.31	-0.47
1485	Dižozolu iela 1	6.67	7.63	9.22	-2.55
1486	Dižozolu iela 10	89.60	74.40	89.90	-0.30
1487	Dižozolu iela 2	16.97	4.21	5.09	11.88
1488	Dižozolu iela 25	88.15	82.32	99.47	-11.32
1489	Dižozolu iela 27	79.01	79.61	96.20	-17.19
1490	Dižozolu iela 3	6.84	6.10	7.37	-0.53
1491	Dižozolu iela 4	3.41	3.08	3.72	-0.31
1492	Dižozolu iela 5	94.77	86.55	104.58	-9.81
1493	Dižozolu iela 6	26.22	20.28	24.51	1.72
1494	Dižozolu iela 8	37.87	37.11	44.84	-6.97
1495	Dižozolu iela 9	82.27	76.72	92.70	-10.43
1496	Dolomīta iela 1	45.88	35.89	43.37	2.51
1497	Dolomīta iela 2	53.68	45.01	54.39	-0.71
1498	Dolomīta iela 4	52.16	46.45	56.13	-3.97
1499	Doma laukums 1	13.92	11.78	14.23	-0.31
1500	Doma laukums 1A	0.78	0.00	0.00	0.00
1501	Doma laukums 3	9.64	7.14	8.63	1.01
1502	Doma laukums 4	36.43	29.97	36.21	0.22
1503	Doma laukums 6	48.82	41.95	50.69	-1.87
1504	Doma laukums 8	44.32	25.57	30.90	13.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Doma laukums 8A	31.92	31.12	37.60	-5.68
1506	Dravnieku iela 1	21.64	19.33	23.36	-1.72
1507	Dravnieku iela 1 k-1	18.17	16.43	19.85	-1.68
1508	Dravnieku iela 10	101.23	89.26	107.86	-6.63
1509	Dravnieku iela 11	85.11	78.44	94.78	-9.67
1510	Dravnieku iela 11A	5.97	4.11	4.97	1.00
1511	Dravnieku iela 12	80.78	59.23	71.57	9.21
1512	Dravnieku iela 13	24.41	22.08	26.68	-2.27
1513	Dravnieku iela 14	94.83	84.38	101.96	-7.13
1514	Dravnieku iela 2	66.70	53.42	64.55	2.15
1515	Dravnieku iela 3 k-1	18.10	11.60	14.02	4.08
1516	Dravnieku iela 3 k-2	15.07	10.24	12.37	2.70
1517	Dravnieku iela 3 k-3	14.03	0.00	0.00	0.00
1518	Dravnieku iela 4	67.63	54.76	66.17	1.46
1519	Dravnieku iela 6	104.03	89.92	108.65	-4.62
1520	Dravnieku iela 6 k-1	100.20	86.60	104.64	-4.44
1521	Dravnieku iela 7	96.92	90.06	108.82	-11.90
1522	Dravnieku iela 8	27.30	26.28	31.76	-4.46
1523	Dravnieku iela 9	94.80	96.58	116.70	-21.90
1524	Dreiliņu iela 10	9.17	9.57	11.56	-2.39
1525	Dreiliņu iela 14	25.42	24.59	29.71	-4.29
1526	Dreiliņu iela 16	26.31	23.62	28.54	-2.23
1527	Dreiliņu iela 17	9.65	6.20	7.49	2.16
1528	Dreiliņu iela 18	23.53	22.69	27.42	-3.89
1529	Dreiliņu iela 20	38.49	34.25	41.39	-2.90
1530	Dricānu iela 1	28.41	32.43	39.19	-10.78

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dricānu iela 2	7.02	4.48	5.41	1.61
1532	Dricānu iela 3	38.08	29.51	35.66	2.42
1533	Dricānu iela 4	42.70	46.83	56.59	-13.89
1534	Druvienas iela 11	28.13	24.24	29.29	-1.16
1535	Druvienas iela 15A	41.91	36.33	43.90	-1.99
1536	Druvienas iela 17	25.91	20.78	25.11	0.80
1537	Druvienas iela 18	135.85	113.74	137.44	-1.59
1538	Druvienas iela 2	17.49	16.74	20.23	-2.74
1539	Druvienas iela 21	47.42	42.58	51.45	-4.03
1540	Druvienas iela 32	46.46	39.27	47.45	-0.99
1541	Druvienas iela 34	75.80	57.65	69.66	6.14
1542	Druvienas iela 36	158.91	144.04	174.05	-15.14
1543	Dubnas iela 8	60.86	59.40	71.78	-10.92
1544	Dubultu iela 16	61.06	55.81	67.44	-6.38
1545	Dubultu iela 18	73.67	70.01	84.60	-10.93
1546	Dubultu iela 19	42.01	42.43	51.27	-9.26
1547	Dubultu iela 20	39.10	31.38	37.92	1.18
1548	Dubultu iela 21	45.19	42.11	50.88	-5.69
1549	Dubultu iela 23	35.52	31.66	38.26	-2.74
1550	Dubultu iela 4	82.94	66.04	79.80	3.14
1551	Dubultu iela 7	38.25	35.35	42.71	-4.46
1552	Dumbrāja iela 18	21.15	17.69	21.38	-0.23
1553	Dumbrāja iela 18 k-1	12.58	10.75	12.99	-0.41
1554	Dumbrāja iela 18 k-2	12.49	10.58	12.78	-0.29
1555	Dumbrāja iela 24A	12.46	7.18	8.68	3.78
1556	Dumbrāja iela 27	14.51	12.92	15.61	-1.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dumbrāja iela 29	63.88	50.46	60.97	2.91
1558	Duntes iela 1	12.77	12.23	14.78	-2.01
1559	Duntes iela 16 k-10	1.69	0.00	0.00	0.00
1560	Duntes iela 16 k-9	2.27	0.00	0.00	0.00
1561	Duntes iela 18	61.52	0.00	0.00	0.00
1562	Duntes iela 20	23.74	0.00	0.00	0.00
1563	Duntes iela 20 k-1	8.60	0.00	0.00	0.00
1564	Duntes iela 20 k-2	40.33	0.00	0.00	0.00
1565	Duntes iela 20 k-3	10.74	0.00	0.00	0.00
1566	Duntes iela 22	0.00	240.30	290.36	0.00
1567	Duntes iela 22	23.96	0.00	0.00	0.00
1568	Duntes iela 22 k-1	8.07	0.00	0.00	0.00
1569	Duntes iela 22 k-3	28.97	0.00	0.00	0.00
1570	Duntes iela 22 k-4	9.95	0.00	0.00	0.00
1571	Duntes iela 22 k-5	16.07	0.00	0.00	0.00
1572	Duntes iela 28	122.90	115.70	139.80	-16.90
1573	Duntes iela 3	73.10	66.60	80.48	-7.38
1574	Duntes iela 6	204.90	135.60	163.85	41.05
1575	Duntes iela 8	69.25	74.52	90.05	-20.80
1576	Dzegužu iela 1 k-1	22.54	16.25	19.64	2.90
1577	Dzegužu iela 1 k-2	19.28	16.16	19.53	-0.25
1578	Dzegužu iela 3	9.27	8.69	10.50	-1.23
1579	Dzegužu iela 5	21.68	16.65	20.12	1.56
1580	Dzegužu iela 7	43.64	41.13	49.70	-6.06
1581	Dzelzavas iela 101	34.52	28.89	34.91	-0.39
1582	Dzelzavas iela 103	28.04	33.45	40.42	-12.38

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 104	22.68	16.12	19.48	3.20
1584	Dzelzavas iela 105	0.81	0.41	0.50	0.31
1585	Dzelzavas iela 106	24.80	19.95	24.11	0.69
1586	Dzelzavas iela 108	21.73	18.08	21.85	-0.12
1587	Dzelzavas iela 11	49.37	44.30	53.53	-4.16
1588	Dzelzavas iela 110	20.62	16.61	20.07	0.55
1589	Dzelzavas iela 112	21.23	17.50	21.15	0.08
1590	Dzelzavas iela 115	0.06	1.49	1.80	-1.74
1591	Dzelzavas iela 120A	8.96	6.24	7.54	1.42
1592	Dzelzavas iela 120C	4.57	3.03	3.66	0.91
1593	Dzelzavas iela 120G	61.48	43.10	52.08	9.40
1594	Dzelzavas iela 120J	7.74	3.04	3.67	4.07
1595	Dzelzavas iela 120M	23.20	15.49	18.72	4.48
1596	Dzelzavas iela 124	0.00	1.14	1.38	0.00
1597	Dzelzavas iela 13	59.55	43.28	52.30	7.25
1598	Dzelzavas iela 15	52.97	44.28	53.51	-0.54
1599	Dzelzavas iela 15 k-1	40.89	27.41	33.12	7.77
1600	Dzelzavas iela 15 k-2	33.59	28.37	34.28	-0.69
1601	Dzelzavas iela 15A	11.01	9.96	12.04	-1.03
1602	Dzelzavas iela 16A	2.35	1.36	1.64	0.71
1603	Dzelzavas iela 17	6.65	6.37	7.70	-1.05
1604	Dzelzavas iela 17A	36.86	30.53	36.89	-0.03
1605	Dzelzavas iela 19	44.22	34.63	41.84	2.38
1606	Dzelzavas iela 19 k-1	37.47	38.79	46.87	-9.40
1607	Dzelzavas iela 19 k-2	28.78	34.37	41.53	-12.75
1608	Dzelzavas iela 19 k-3	37.74	33.79	40.83	-3.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 21	45.22	41.94	50.68	-5.46
1610	Dzelzavas iela 23	77.80	85.14	102.88	-25.08
1611	Dzelzavas iela 25	236.37	163.30	197.32	39.05
1612	Dzelzavas iela 27	38.23	35.88	43.36	-5.13
1613	Dzelzavas iela 29	38.67	43.54	52.61	-13.94
1614	Dzelzavas iela 3	6.24	6.99	8.45	-2.21
1615	Dzelzavas iela 31	46.09	38.66	46.71	-0.62
1616	Dzelzavas iela 33	41.31	41.72	50.41	-9.10
1617	Dzelzavas iela 35	116.52	108.52	131.13	-14.61
1618	Dzelzavas iela 35 k-1	30.71	27.30	32.99	-2.28
1619	Dzelzavas iela 37	86.72	80.57	97.36	-10.64
1620	Dzelzavas iela 38	72.70	59.72	72.16	0.54
1621	Dzelzavas iela 39	89.41	76.62	92.58	-3.17
1622	Dzelzavas iela 40	69.21	59.81	72.27	-3.06
1623	Dzelzavas iela 42	73.99	64.11	77.47	-3.48
1624	Dzelzavas iela 45	26.10	15.56	18.80	7.30
1625	Dzelzavas iela 49	1.96	1.72	2.08	-0.12
1626	Dzelzavas iela 51	0.93	5.20	6.28	-5.35
1627	Dzelzavas iela 53	35.35	31.44	37.99	-2.64
1628	Dzelzavas iela 55	30.93	25.63	30.97	-0.04
1629	Dzelzavas iela 57	35.63	30.83	37.25	-1.62
1630	Dzelzavas iela 59	88.22	84.35	101.92	-13.70
1631	Dzelzavas iela 61	69.07	48.85	59.03	10.04
1632	Dzelzavas iela 63	74.27	64.92	78.45	-4.18
1633	Dzelzavas iela 65	77.55	68.63	82.93	-5.38
1634	Dzelzavas iela 67	20.08	24.24	29.29	-9.21

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 69	41.23	32.55	39.33	1.90
1636	Dzelzavas iela 69A	2.69	1.11	1.34	1.35
1637	Dzelzavas iela 6A	12.68	9.09	10.98	1.70
1638	Dzelzavas iela 70	16.76	16.60	20.06	-3.30
1639	Dzelzavas iela 71	38.70	35.60	43.02	-4.32
1640	Dzelzavas iela 72	18.23	45.25	54.68	-36.45
1641	Dzelzavas iela 73	30.90	28.95	34.98	-4.08
1642	Dzelzavas iela 73A	1.93	1.09	1.32	0.61
1643	Dzelzavas iela 74 k-1	38.94	34.99	42.28	-3.34
1644	Dzelzavas iela 75	27.73	33.24	40.17	-12.44
1645	Dzelzavas iela 75B	3.14	3.19	3.85	-0.71
1646	Dzelzavas iela 76	215.54	183.32	221.51	-5.97
1647	Dzelzavas iela 76 k-1	68.75	67.38	81.42	-12.67
1648	Dzelzavas iela 76 k-2	65.35	64.68	78.16	-12.81
1649	Dzelzavas iela 76 k-3	59.89	58.43	70.60	-10.71
1650	Dzelzavas iela 76 k-4	78.36	59.00	71.29	7.07
1651	Dzelzavas iela 76C	0.00	0.61	0.74	0.00
1652	Dzelzavas iela 77	38.17	35.72	43.16	-4.99
1653	Dzelzavas iela 78	41.37	30.90	37.34	4.03
1654	Dzelzavas iela 79	72.19	62.59	75.63	-3.44
1655	Dzelzavas iela 80	57.84	40.54	48.99	8.85
1656	Dzelzavas iela 81	55.33	67.20	81.20	-25.87
1657	Dzelzavas iela 82	40.14	30.92	37.36	2.78
1658	Dzelzavas iela 84	24.64	20.54	24.82	-0.18
1659	Dzelzavas iela 87	41.28	33.23	40.15	1.13
1660	Dzelzavas iela 88	53.04	45.11	54.51	-1.47

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 89	44.65	37.66	45.51	-0.86
1662	Dzelzavas iela 9	10.17	8.22	9.93	0.24
1663	Dzelzavas iela 90	14.32	13.84	16.72	-2.40
1664	Dzelzavas iela 93	66.74	54.33	65.65	1.09
1665	Dzelzavas iela 95	32.99	32.80	39.63	-6.64
1666	Dzelzavas iela 96	0.00	1.71	2.07	0.00
1667	Dzelzavas iela 97	30.09	26.01	31.43	-1.34
1668	Dzelzavas iela 99	40.61	36.56	44.18	-3.57
1669	Dzeņu iela 1	131.55	112.33	135.73	-4.18
1670	Dzeņu iela 10	106.37	84.48	102.08	4.29
1671	Dzeņu iela 11	56.98	58.23	70.36	-13.38
1672	Dzeņu iela 12	60.62	60.22	72.77	-12.15
1673	Dzeņu iela 13	38.68	29.43	35.56	3.12
1674	Dzeņu iela 14	79.05	67.31	81.33	-2.28
1675	Dzeņu iela 2	85.98	76.58	92.53	-6.55
1676	Dzeņu iela 3	76.52	67.22	81.22	-4.70
1677	Dzeņu iela 3A	4.92	3.76	4.54	0.38
1678	Dzeņu iela 4	68.00	64.51	77.95	-9.95
1679	Dzeņu iela 6	36.41	38.02	45.94	-9.53
1680	Dzeņu iela 7	46.96	40.37	48.78	-1.82
1681	Dzeņu iela 7 k-1	54.94	51.29	61.98	-7.04
1682	Dzeņu iela 8	40.02	34.81	42.06	-2.04
1683	Dzeņu iela 9	35.22	32.54	39.32	-4.10
1684	Dzērbenes iela 14	24.08	18.69	22.58	1.50
1685	Dzērbenes iela 27	54.28	52.68	63.66	-9.38
1686	Dzērbenes iela 27A	0.00	8.04	9.72	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzērbenes iela 3A	29.01	25.42	30.72	-1.71
1688	Dzērbenes iela 5	5.48	5.81	7.02	-1.54
1689	Dzērvju iela 1	27.71	26.81	32.40	-4.69
1690	Dzērvju iela 10	51.86	63.57	76.81	-24.95
1691	Dzērvju iela 11	11.39	8.13	9.82	1.57
1692	Dzērvju iela 3	139.56	119.88	144.86	-5.30
1693	Dzilnas iela 11	40.59	40.87	49.38	-8.79
1694	Dzilnas iela 13	46.34	38.34	46.33	0.01
1695	Dzilnas iela 14	44.54	46.43	56.10	-11.56
1696	Dzilnas iela 15	70.88	66.44	80.28	-9.40
1697	Dzilnas iela 16	13.35	12.83	15.50	-2.15
1698	Dzilnas iela 17	31.39	29.35	35.46	-4.07
1699	Dzilnas iela 18	22.06	22.86	27.62	-5.56
1700	Dzilnas iela 19	52.63	56.56	68.34	-15.71
1701	Dzilnas iela 20	16.73	15.84	19.14	-2.41
1702	Dzilnas iela 22	11.54	10.70	12.93	-1.39
1703	Dzilnas iela 24	53.43	50.37	60.86	-7.43
1704	Dzilnas iela 26	49.26	48.52	58.63	-9.37
1705	Dzirciema iela 1	87.36	70.10	84.70	2.66
1706	Dzirciema iela 109	57.22	52.00	62.83	-5.61
1707	Dzirciema iela 16	140.12	89.37	107.99	32.13
1708	Dzirciema iela 1A	2.59	2.21	2.67	-0.08
1709	Dzirciema iela 1B	1.73	1.54	1.86	-0.13
1710	Dzirciema iela 1C	23.31	19.41	23.45	-0.14
1711	Dzirciema iela 20	30.60	21.84	26.39	4.21
1712	Dzirciema iela 20 k-3	49.27	34.41	41.58	7.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 21	69.64	62.65	75.70	-6.06
1714	Dzirciema iela 23	8.47	7.12	8.60	-0.13
1715	Dzirciema iela 24	52.04	46.81	56.56	-4.52
1716	Dzirciema iela 24A	44.86	30.99	37.45	7.41
1717	Dzirciema iela 25	89.40	62.48	75.50	13.90
1718	Dzirciema iela 26	11.11	5.97	7.21	3.90
1719	Dzirciema iela 27	66.12	54.94	66.39	-0.27
1720	Dzirciema iela 27A	4.48	3.62	4.37	0.11
1721	Dzirciema iela 28	21.50	16.32	19.72	1.78
1722	Dzirciema iela 31	58.58	54.15	65.43	-6.85
1723	Dzirciema iela 31A	4.80	5.29	6.39	-1.59
1724	Dzirciema iela 33	42.85	36.34	43.91	-1.06
1725	Dzirciema iela 35	45.20	39.05	47.19	-1.99
1726	Dzirciema iela 37	35.96	31.53	38.10	-2.14
1727	Dzirciema iela 39	37.45	35.95	43.44	-5.99
1728	Dzirciema iela 4	0.00	6.44	7.78	0.00
1729	Dzirciema iela 47	63.86	62.82	75.91	-12.05
1730	Dzirciema iela 49	43.95	37.31	45.08	-1.13
1731	Dzirciema iela 52 k-1	36.44	32.83	39.67	-3.23
1732	Dzirciema iela 52 k-2	58.02	56.52	68.30	-10.28
1733	Dzirciema iela 56 k-1	8.26	4.86	5.87	2.39
1734	Dzirciema iela 56 k-2	12.35	9.58	11.58	0.77
1735	Dzirciema iela 57	70.59	56.54	68.32	2.27
1736	Dzirciema iela 59	183.41	154.76	187.00	-3.59
1737	Dzirciema iela 61	101.14	96.64	116.77	-15.63
1738	Dzirciema iela 65	36.00	31.31	37.83	-1.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 67	80.87	70.64	85.36	-4.49
1740	Dzirciema iela 69	31.30	30.59	36.96	-5.66
1741	Dzirciema iela 7 k-1	60.57	54.43	65.77	-5.20
1742	Dzirciema iela 7 k-2	58.42	42.99	51.95	6.47
1743	Dzirciema iela 70	40.92	29.95	36.19	4.73
1744	Dzirciema iela 71	115.74	83.34	100.70	15.04
1745	Dzirciema iela 72	40.11	35.47	42.86	-2.75
1746	Dzirciema iela 74	41.98	34.72	41.95	0.03
1747	Dzirciema iela 76	18.94	16.09	19.44	-0.50
1748	Dzirciema iela 87	44.19	37.56	45.39	-1.20
1749	Dzirciema iela 89	49.63	46.56	56.26	-6.63
1750	Dzirciema iela 91	51.80	38.36	46.35	5.45
1751	Dzirkaļu iela 18	14.34	11.04	13.34	1.00
1752	Dzirkaļu iela 22	5.65	4.61	5.57	0.08
1753	Dzirkaļu iela 24	37.00	26.07	31.50	5.50
1754	Dzirkaļu iela 30	9.38	8.10	9.79	-0.41
1755	Dzirkaļu iela 32	7.63	7.25	8.76	-1.13
1756	Dzirnavu iela 10	11.73	10.10	12.20	-0.47
1757	Dzirnavu iela 100	11.35	13.61	16.45	-5.10
1758	Dzirnavu iela 100 k-3	27.80	29.50	35.65	-7.85
1759	Dzirnavu iela 102	37.24	31.22	37.72	-0.48
1760	Dzirnavu iela 104	6.15	6.41	7.75	-1.60
1761	Dzirnavu iela 105	55.92	33.33	40.27	15.65
1762	Dzirnavu iela 110	21.06	16.83	20.34	0.72
1763	Dzirnavu iela 112	16.60	12.66	15.30	1.30
1764	Dzirnavu iela 113	23.11	10.42	12.59	10.52

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 115	38.94	29.64	35.82	3.13
1766	Dzirnavu iela 117	17.25	18.26	22.06	-4.81
1767	Dzirnavu iela 118	18.06	16.68	20.16	-2.10
1768	Dzirnavu iela 119	31.79	16.84	20.35	11.44
1769	Dzirnavu iela 121	0.29	0.96	1.16	-0.87
1770	Dzirnavu iela 129	0.00	0.00	0.00	0.00
1771	Dzirnavu iela 13	36.55	31.94	38.59	-2.04
1772	Dzirnavu iela 131	26.23	31.95	38.61	-12.38
1773	Dzirnavu iela 147 k-1	5.91	5.63	6.80	-0.89
1774	Dzirnavu iela 147 k-2	10.63	8.08	9.76	0.87
1775	Dzirnavu iela 147 k-3	9.97	10.55	12.75	-2.78
1776	Dzirnavu iela 147A	2.84	2.10	2.54	0.30
1777	Dzirnavu iela 149	17.11	14.63	17.68	-0.57
1778	Dzirnavu iela 149A	44.78	37.05	44.77	0.01
1779	Dzirnavu iela 15	18.46	16.95	20.48	-2.02
1780	Dzirnavu iela 151	41.57	30.59	36.96	4.61
1781	Dzirnavu iela 159	33.64	21.68	26.20	7.44
1782	Dzirnavu iela 16	45.22	30.00	36.25	8.97
1783	Dzirnavu iela 161	15.35	10.47	12.65	2.70
1784	Dzirnavu iela 18	19.38	14.01	16.93	2.45
1785	Dzirnavu iela 20	19.14	11.90	14.38	4.76
1786	Dzirnavu iela 29	6.51	5.55	6.71	-0.20
1787	Dzirnavu iela 3	40.26	33.58	40.58	-0.32
1788	Dzirnavu iela 31	110.97	101.00	122.04	-11.07
1789	Dzirnavu iela 33	91.63	81.46	98.43	-6.80
1790	Dzirnavu iela 34A	29.79	22.19	26.81	2.98

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 36A	8.60	6.74	8.14	0.46
1792	Dzirnavu iela 37	44.17	38.14	46.09	-1.92
1793	Dzirnavu iela 39	28.72	20.92	25.28	3.44
1794	Dzirnavu iela 3A	21.76	19.69	23.79	-2.03
1795	Dzirnavu iela 4	26.35	22.17	26.79	-0.44
1796	Dzirnavu iela 42	28.36	23.99	28.99	-0.63
1797	Dzirnavu iela 45	20.19	16.37	19.78	0.41
1798	Dzirnavu iela 46	13.59	15.12	18.27	-4.68
1799	Dzirnavu iela 5	3.99	4.57	5.52	-1.53
1800	Dzirnavu iela 51	29.92	18.57	22.44	7.48
1801	Dzirnavu iela 53	40.70	33.16	40.07	0.63
1802	Dzirnavu iela 55	3.46	2.09	2.53	0.93
1803	Dzirnavu iela 57	67.78	48.24	58.29	9.49
1804	Dzirnavu iela 5A	3.11	1.95	2.36	0.75
1805	Dzirnavu iela 6	9.50	8.29	10.02	-0.52
1806	Dzirnavu iela 60	4.39	4.25	5.14	-0.75
1807	Dzirnavu iela 60A	11.68	11.20	13.53	-1.85
1808	Dzirnavu iela 63	21.73	17.33	20.94	0.79
1809	Dzirnavu iela 63A	27.29	22.69	27.42	-0.13
1810	Dzirnavu iela 66	27.31	23.57	28.48	-1.17
1811	Dzirnavu iela 66A	12.51	13.67	16.52	-4.01
1812	Dzirnavu iela 67	151.40	93.50	112.98	38.42
1813	Dzirnavu iela 68	26.32	23.66	28.59	-2.27
1814	Dzirnavu iela 6A	10.00	8.42	10.17	-0.17
1815	Dzirnavu iela 7	11.18	10.88	13.15	-1.97
1816	Dzirnavu iela 70	16.10	13.48	16.29	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 72	12.23	10.04	12.13	0.10
1818	Dzirnavu iela 73	13.88	12.09	14.61	-0.73
1819	Dzirnavu iela 8	11.16	10.98	13.27	-2.11
1820	Dzirnavu iela 81	40.79	38.89	46.99	-6.20
1821	Dzirnavu iela 82	11.96	9.35	11.30	0.66
1822	Dzirnavu iela 84	18.18	15.47	18.69	-0.51
1823	Dzirnavu iela 86/88	8.45	5.70	6.89	1.56
1824	Dzirnavu iela 87	17.75	14.12	17.06	0.69
1825	Dzirnavu iela 89	40.39	27.11	32.76	7.63
1826	Dzirnavu iela 91	24.32	19.80	23.93	0.40
1827	Dzirnavu iela 93	13.92	11.61	14.03	-0.11
1828	Dzirnavu iela 96	22.77	18.79	22.70	0.07
1829	Dzirnupes iela 3	8.28	7.41	8.95	-0.67
1830	Džohara Dudajeva gatve 1	42.89	42.02	50.77	-7.88
1831	Džohara Dudajeva gatve 10	41.33	40.70	49.18	-7.85
1832	Džohara Dudajeva gatve 11	64.40	61.93	74.83	-10.43
1833	Džohara Dudajeva gatve 12	45.59	39.00	47.13	-1.54
1834	Džohara Dudajeva gatve 13	73.59	62.43	75.44	-1.85
1835	Džohara Dudajeva gatve 2	43.98	40.69	49.17	-5.19
1836	Džohara Dudajeva gatve 3	68.94	59.86	72.33	-3.39
1837	Džohara Dudajeva gatve 4	46.51	37.31	45.08	1.43
1838	Džohara Dudajeva gatve 5	59.96	56.87	68.72	-8.76
1839	Džohara Dudajeva gatve 5A	2.32	2.33	2.82	-0.50
1840	Džohara Dudajeva gatve 6	50.92	44.07	53.25	-2.33
1841	Džohara Dudajeva gatve 7	49.29	47.90	57.88	-8.59
1842	Džohara Dudajeva gatve 8	44.67	38.59	46.63	-1.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Džohara Dudajeva gatve 9	68.19	67.49	81.55	-13.36
1844	Džohara Dudajeva gatve 9A	37.91	33.57	40.56	-2.65
1845	Džutas iela 13A	36.83	35.06	42.36	-5.53
1846	Ēbelmuižas iela 10	58.20	52.31	63.21	-5.01
1847	Ēbelmuižas iela 12	56.80	54.93	66.37	-9.57
1848	Ēbelmuižas iela 16	108.57	100.41	121.33	-12.76
1849	Ēbelmuižas iela 20	107.84	105.64	127.65	-19.81
1850	Ēbelmuižas iela 22	67.14	59.59	72.00	-4.86
1851	Ēbelmuižas iela 24	70.38	53.66	64.84	5.54
1852	Ēbelmuižas iela 28	65.92	61.36	74.14	-8.22
1853	Ēbelmuižas iela 30	60.00	63.10	76.25	-16.25
1854	Ēbelmuižas iela 4	72.36	62.43	75.44	-3.08
1855	Ēbelmuižas iela 6	63.73	57.45	69.42	-5.69
1856	Ebreju iela 10	40.86	35.86	43.33	-2.47
1857	Eduarda Smiļģa iela 1	23.39	19.51	23.57	-0.18
1858	Eduarda Smiļģa iela 2A	16.39	15.43	18.64	-2.25
1859	Eduarda Smiļģa iela 32	34.41	34.49	41.68	-7.27
1860	Eduarda Smiļģa iela 46	65.62	52.71	63.69	1.93
1861	Eduarda Smiļģa iela 48	16.08	15.04	18.17	-2.09
1862	Edžiņa gatve 1	39.88	33.16	40.07	-0.19
1863	Edžiņa gatve 10	0.00	0.21	0.25	0.00
1864	Edžiņa gatve 3	38.83	33.39	40.35	-1.52
1865	Edžiņa gatve 5	29.93	24.98	30.18	-0.25
1866	Edžiņa gatve 7	24.30	23.70	28.64	-4.34
1867	Edžiņa gatve 9	45.88	39.26	47.44	-1.56
1868	Eglaines iela 2	15.28	15.56	18.80	-3.52

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Eiženijas iela 17	29.38	25.87	31.26	-1.88
1870	Eiženijas iela 1D	19.75	19.59	23.67	-3.92
1871	Eksporta iela 10	106.37	90.41	109.25	-2.88
1872	Eksporta iela 12	86.97	69.46	83.93	3.04
1873	Eksporta iela 14	54.36	42.18	50.97	3.39
1874	Eksporta iela 16	56.42	42.35	51.17	5.25
1875	Eksporta iela 1A	22.42	0.00	0.00	0.00
1876	Eksporta iela 2	70.69	53.98	65.23	5.46
1877	Eksporta iela 2A	41.37	33.47	40.44	0.93
1878	Eksporta iela 3	42.96	36.58	44.20	-1.24
1879	Eksporta iela 3B	5.89	5.52	6.67	-0.78
1880	Eksporta iela 4	27.18	16.28	19.67	7.51
1881	Eksporta iela 5	40.05	25.74	31.10	8.95
1882	Eksporta iela 6	21.99	18.30	22.11	-0.12
1883	Eksporta iela 8	14.75	13.29	16.06	-1.31
1884	Eksporta iela 8 k-1	11.57	7.51	9.07	2.50
1885	Eksporta iela 8A	30.56	26.40	31.90	-1.34
1886	Elijas iela 17	55.80	45.78	55.32	0.48
1887	Elijas iela 17A	11.73	8.39	10.14	1.59
1888	Elijas iela 19	18.90	16.14	19.50	-0.60
1889	Elijas iela 20	17.48	10.78	13.03	4.45
1890	Elijas iela 5	12.92	10.52	12.71	0.21
1891	Elijas iela 5A	12.85	10.96	13.24	-0.39
1892	Elijas iela 7	32.84	30.32	36.64	-3.80
1893	Elizabetes iela 1	19.98	22.26	26.90	-6.92
1894	Elizabetes iela 10	28.77	17.09	20.65	8.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 101	60.38	49.67	60.02	0.36
1896	Elizabetes iela 103	33.46	16.88	20.40	13.06
1897	Elizabetes iela 10A	5.48	5.26	6.36	-0.88
1898	Elizabetes iela 11	31.78	18.97	22.92	8.86
1899	Elizabetes iela 12	17.25	20.51	24.78	-7.53
1900	Elizabetes iela 13	24.30	23.80	28.76	-4.46
1901	Elizabetes iela 14	22.40	13.30	16.07	6.33
1902	Elizabetes iela 18	12.88	14.54	17.57	-4.69
1903	Elizabetes iela 19	29.88	27.35	33.05	-3.17
1904	Elizabetes iela 20	20.88	18.39	22.22	-1.34
1905	Elizabetes iela 21	93.55	83.40	100.78	-7.23
1906	Elizabetes iela 21A	39.91	36.05	43.56	-3.65
1907	Elizabetes iela 22	65.61	53.47	64.61	1.00
1908	Elizabetes iela 24	133.10	112.60	136.06	-2.96
1909	Elizabetes iela 25	5.61	3.51	4.24	1.37
1910	Elizabetes iela 27	11.85	9.67	11.68	0.17
1911	Elizabetes iela 29B	14.07	11.08	13.39	0.68
1912	Elizabetes iela 2A	17.00	13.74	16.60	0.40
1913	Elizabetes iela 3	37.92	32.32	39.05	-1.13
1914	Elizabetes iela 31	45.17	25.06	30.28	14.89
1915	Elizabetes iela 31A	15.46	12.19	14.73	0.73
1916	Elizabetes iela 31B	0.00	0.58	0.70	0.00
1917	Elizabetes iela 33	43.14	37.67	45.52	-2.38
1918	Elizabetes iela 35	22.37	21.86	26.41	-4.04
1919	Elizabetes iela 37	30.08	28.02	33.86	-3.78
1920	Elizabetes iela 39	34.20	32.37	39.11	-4.91

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 4	16.15	17.17	20.75	-4.60
1922	Elizabetes iela 41/43	38.81	32.85	39.69	-0.88
1923	Elizabetes iela 45/47	26.80	23.25	28.09	-1.29
1924	Elizabetes iela 55	206.10	222.70	269.10	-63.00
1925	Elizabetes iela 57	31.39	22.76	27.50	3.89
1926	Elizabetes iela 57A	12.00	10.54	12.74	-0.74
1927	Elizabetes iela 6	32.47	26.20	31.66	0.81
1928	Elizabetes iela 61	84.46	68.15	82.35	2.11
1929	Elizabetes iela 63	62.17	55.90	67.55	-5.38
1930	Elizabetes iela 65	62.27	47.45	57.34	4.93
1931	Elizabetes iela 69	35.13	33.25	40.18	-5.05
1932	Elizabetes iela 7	37.55	35.76	43.21	-5.66
1933	Elizabetes iela 73	80.20	81.60	98.60	-18.40
1934	Elizabetes iela 75	48.93	40.62	49.08	-0.15
1935	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1936	Elizabetes iela 8	21.61	18.83	22.75	-1.14
1937	Elizabetes iela 83	7.72	6.22	7.52	0.20
1938	Elizabetes iela 83/85	40.61	34.94	42.22	-1.61
1939	Elizabetes iela 85A	43.99	39.63	47.89	-3.90
1940	Elizabetes iela 87	59.29	32.34	39.08	20.21
1941	Elizabetes iela 89	43.08	38.37	46.36	-3.28
1942	Elizabetes iela 9	77.21	64.36	77.77	-0.56
1943	Elizabetes iela 91/93	46.35	42.97	51.92	-5.57
1944	Elizabetes iela 95	43.64	115.34	139.37	-95.73
1945	Elku iela 1	13.92	11.83	14.29	-0.37
1946	Elku iela 1A	12.11	11.40	13.78	-1.67

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elku iela 2	3.26	8.25	9.97	-6.71
1948	Elku iela 3	6.02	6.22	7.52	-1.50
1949	Elku iela 4	14.29	14.42	17.42	-3.13
1950	Elku iela 5	8.15	7.90	9.55	-1.40
1951	Elvīras iela 10	55.57	45.34	54.79	0.78
1952	Elvīras iela 12	38.61	34.86	42.12	-3.51
1953	Elvīras iela 13	42.49	32.68	39.49	3.00
1954	Elvīras iela 13A	38.62	29.38	35.50	3.12
1955	Elvīras iela 13B	49.75	40.71	49.19	0.56
1956	Elvīras iela 18	39.88	36.51	44.12	-4.24
1957	Elvīras iela 19 k-1	7.32	3.56	4.30	3.02
1958	Elvīras iela 19 k-2	0.00	5.63	6.80	0.00
1959	Elvīras iela 19 k-3	4.97	4.34	5.24	-0.27
1960	Elvīras iela 1B	3.02	3.22	3.89	-0.87
1961	Elvīras iela 8	32.59	36.50	44.10	-11.51
1962	Elvīras iela 9A	44.73	33.22	40.14	4.59
1963	Elvīras iela 9C	47.92	42.01	50.76	-2.84
1964	Emīlijas Benjamiņas iela 10	43.23	29.39	35.51	7.72
1965	Emīlijas Benjamiņas iela 11	8.16	6.02	7.27	0.89
1966	Emīlijas Benjamiņas iela 13	60.54	58.53	70.72	-10.18
1967	Emīlijas Benjamiņas iela 23	9.21	6.74	8.14	1.07
1968	Emīlijas Benjamiņas iela 3	130.70	186.50	225.35	-94.65
1969	Emīlijas Benjamiņas iela 5	17.01	15.54	18.78	-1.77
1970	Emīlijas Benjamiņas iela 7	15.86	12.72	15.37	0.49
1971	Emīlijas Benjamiņas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
1972	Emīlijas Benjamiņas iela 9	1.09	1.80	2.18	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Emmas iela 1	42.34	36.50	44.10	-1.76
1974	Emmas iela 10	27.58	21.73	26.26	1.32
1975	Emmas iela 10A	27.86	22.03	26.62	1.24
1976	Emmas iela 11	86.13	68.38	82.63	3.50
1977	Emmas iela 12	26.55	23.86	28.83	-2.28
1978	Emmas iela 12A	23.18	24.71	29.86	-6.68
1979	Emmas iela 14	19.79	16.91	20.43	-0.64
1980	Emmas iela 15	35.20	25.83	31.21	3.99
1981	Emmas iela 19	39.48	32.48	39.25	0.23
1982	Emmas iela 1A	4.80	4.44	5.37	-0.57
1983	Emmas iela 28	38.04	31.08	37.56	0.49
1984	Emmas iela 2A	10.19	1.89	2.28	7.91
1985	Emmas iela 3	72.74	53.28	64.38	8.36
1986	Emmas iela 30	40.21	34.17	41.29	-1.08
1987	Emmas iela 3A	76.96	63.18	76.34	0.62
1988	Emmas iela 5	52.24	41.42	50.05	2.19
1989	Emmas iela 6	26.64	22.60	27.31	-0.67
1990	Emmas iela 6A	1.53	1.37	1.66	-0.13
1991	Emmas iela 7	37.44	32.93	39.79	-2.35
1992	Emmas iela 7A	56.51	33.70	40.72	15.79
1993	Emmas iela 8	24.85	19.94	24.09	0.76
1994	Emmas iela 8A	1.66	1.58	1.91	-0.25
1995	Emmas iela 9	49.69	44.93	54.29	-4.60
1996	Ērgļu iela 1	19.31	13.08	15.81	3.51
1997	Ērgļu iela 12	12.00	10.00	12.08	-0.08
1998	Ērgļu iela 1A	25.44	18.40	22.23	3.21

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	21.37	18.24	22.04	-0.67
2000	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	24.00	22.65	27.37	-3.37
2001	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	36.34	32.38	39.13	-2.79
2002	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	8.25	8.41	10.16	-1.91
2003	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	29.70	26.27	31.74	-2.04
2004	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	17.41	14.01	16.93	0.48
2005	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	12.74	11.56	13.97	-1.23
2006	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	22.91	21.07	25.46	-2.55
2007	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	34.57	22.06	26.66	7.91
2008	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	8.93	7.10	8.58	0.35
2009	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	10.87	8.60	10.39	0.48
2010	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	48.00	40.42	48.84	-0.84
2011	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	52.30	29.10	35.16	17.14
2012	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	19.97	16.16	19.53	0.44
2013	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	34.58	28.59	34.55	0.03
2014	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	8.53	4.73	5.72	2.81
2015	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	22.21	24.46	29.56	-7.35
2016	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	3.15	2.76	3.34	-0.19
2017	Ernestīnes iela 14	12.99	12.23	14.78	-1.79
2018	Ernestīnes iela 18	6.30	5.23	6.32	-0.02
2019	Ernestīnes iela 18A	30.37	23.26	28.11	2.26
2020	Ernestīnes iela 26	13.70	11.23	13.57	0.13
2021	Ernestīnes iela 30	8.80	4.66	5.63	3.17
2022	Ernestīnes iela 4	7.90	6.43	7.77	0.13
2023	Ernestīnes iela 8	35.16	30.36	36.69	-1.53
2024	Ernestīnes iela 8 k-1	37.83	24.07	29.08	8.75

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 8A	20.63	14.94	18.05	2.58
2026	Esplanādes iela 10	6.77	5.31	6.42	0.35
2027	Esplanādes iela 5	96.84	83.96	101.45	-4.61
2028	Esplanādes iela 5B	7.92	6.32	7.64	0.28
2029	Esplanādes iela 6	103.63	85.01	102.72	0.91
2030	Esplanādes iela 8	16.90	11.06	13.36	3.54
2031	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2032	Etnas iela 6	33.50	24.32	29.39	4.11
2033	Ēvalda Valtera iela 1	15.58	10.59	12.80	2.78
2034	Ēvalda Valtera iela 1A	9.68	7.90	9.55	0.13
2035	Ēvalda Valtera iela 1B	8.92	6.54	7.90	1.02
2036	Ēvalda Valtera iela 3	71.83	84.26	101.81	-29.98
2037	Ēvalda Valtera iela 44A	10.56	0.00	0.00	0.00
2038	Ēvalda Valtera iela 44B	38.06	0.00	0.00	0.00
2039	Ēvalda Valtera iela 46	67.42	63.16	76.32	-8.90
2040	Ēvalda Valtera iela 5	46.63	35.55	42.96	3.67
2041	Ēvalda Valtera iela 7	62.25	52.91	63.93	-1.68
2042	Ēveles iela 12 k-2	4.38	4.05	4.89	-0.51
2043	Ēveles iela 6	81.24	75.15	90.81	-9.57
2044	Ēveles iela 6A	4.27	4.23	5.11	-0.84
2045	Ezera iela 1	26.07	21.92	26.49	-0.42
2046	Ezera iela 11	32.51	26.15	31.60	0.91
2047	Ezera iela 21	29.77	24.83	30.00	-0.23
2048	Ezera iela 9	25.01	20.75	25.07	-0.06
2049	Ezermalas iela 10	10.44	14.63	17.68	-7.24
2050	Ezermalas iela 10B	35.69	43.04	52.01	-16.32

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 10D	35.52	31.43	37.98	-2.46
2052	Ezermalas iela 13 k-1	12.28	11.84	14.31	-2.03
2053	Ezermalas iela 13 k-2	10.61	11.02	13.32	-2.71
2054	Ezermalas iela 13 k-3	12.64	12.14	14.67	-2.03
2055	Ezermalas iela 13 k-4	13.33	11.35	13.71	-0.38
2056	Ezermalas iela 13 k-5	13.22	12.31	14.87	-1.65
2057	Ezermalas iela 13 k-6	16.07	14.63	17.68	-1.61
2058	Ezermalas iela 19	60.09	53.86	65.08	-4.99
2059	Ezermalas iela 2 k-1	63.84	45.74	55.27	8.57
2060	Ezermalas iela 2 k-2	71.15	64.04	77.38	-6.23
2061	Ezermalas iela 25	65.77	61.71	74.57	-8.80
2062	Ezermalas iela 27	75.09	71.92	86.90	-11.81
2063	Ezermalas iela 2A	67.39	52.49	63.43	3.96
2064	Ezermalas iela 4 k-2	40.03	29.34	35.45	4.58
2065	Ezermalas iela 4A	24.35	22.48	27.16	-2.81
2066	Ezermalas iela 6	0.00	13.90	16.80	0.00
2067	Ezermalas iela 6A	48.18	36.93	44.62	3.56
2068	Ezermalas iela 6B	10.43	11.81	14.27	-3.84
2069	Ezermalas iela 6C	8.27	6.21	7.50	0.77
2070	Ezermalas iela 6F	51.64	52.97	64.01	-12.37
2071	Ezermalas iela 8	45.52	46.11	55.72	-10.20
2072	Ezermalas iela 8A	32.59	24.92	30.11	2.48
2073	Ezermalas iela 8B	124.86	96.30	116.36	8.50
2074	Festivāla iela 1	85.02	62.10	75.04	9.98
2075	Festivāla iela 4	3.22	2.71	3.27	-0.05
2076	Finiera iela 11	63.19	55.59	67.17	-3.98

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Finiera iela 13	25.03	21.01	25.39	-0.36
2078	Finiera iela 15	17.70	18.19	21.98	-4.28
2079	Finiera iela 17	59.42	54.43	65.77	-6.35
2080	Finiera iela 19	60.09	52.45	63.38	-3.29
2081	Finiera iela 21	38.35	35.39	42.76	-4.41
2082	Finiera iela 23	49.93	42.99	51.95	-2.02
2083	Finiera iela 5	40.01	36.22	43.77	-3.76
2084	Finiera iela 7	56.66	39.79	48.08	8.58
2085	Finiera iela 9	40.60	38.75	46.82	-6.22
2086	Firsa Sadovņikova iela 11	17.94	11.97	14.46	3.48
2087	Firsa Sadovņikova iela 13	14.45	9.33	11.27	3.18
2088	Firsa Sadovņikova iela 14	11.48	4.66	5.63	5.85
2089	Firsa Sadovņikova iela 19	16.46	10.62	12.83	3.63
2090	Firsa Sadovņikova iela 20	45.20	34.44	41.62	3.59
2091	Firsa Sadovņikova iela 20A	14.61	8.70	10.51	4.10
2092	Firsa Sadovņikova iela 21	73.86	71.16	85.99	-12.13
2093	Firsa Sadovņikova iela 31	66.51	59.95	72.44	-5.93
2094	Firsa Sadovņikova iela 39	25.70	23.34	28.20	-2.50
2095	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	4.90	3.08	3.72	1.18
2096	Flotes iela 6/8	68.80	96.50	116.60	-47.80
2097	Franča Trasuna iela 10	50.73	42.08	50.85	-0.12
2098	Franča Trasuna iela 16	43.71	38.06	45.99	-2.28
2099	Franča Trasuna iela 17	14.46	9.22	11.14	3.32
2100	Franča Trasuna iela 18	48.44	47.10	56.91	-8.47
2101	Franča Trasuna iela 24	58.88	53.65	64.83	-5.95
2102	Franča Trasuna iela 8	51.79	43.50	52.56	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Fridriha Candra iela 1	4.01	6.55	7.91	-3.90
2104	Fridriha Candra iela 12	17.05	14.62	17.67	-0.62
2105	Fridriha Candra iela 12 k-1	13.32	13.28	16.05	-2.73
2106	Fridriha Candra iela 25	45.76	40.39	48.80	-3.04
2107	Fridriha Candra iela 4	6.17	5.14	6.21	-0.04
2108	Fridriķa iela 2	38.61	20.50	24.77	13.84
2109	Fridriķa iela 9	40.90	26.95	32.56	8.34
2110	Gaigalas iela 21	45.43	37.65	45.49	-0.06
2111	Gaigalas iela 23	36.93	33.44	40.41	-3.48
2112	Gaigalas iela 23A	69.24	59.50	71.90	-2.66
2113	Gaigalas iela 23B	71.16	57.01	68.89	2.27
2114	Gailēņu iela 1	0.82	0.61	0.74	0.08
2115	Gailēņu iela 14	1.13	1.66	2.01	-0.88
2116	Gailēņu iela 3	2.00	1.91	2.31	-0.31
2117	Gailēņu iela 5	12.26	12.93	15.62	-3.36
2118	Gailēņu iela 7	26.09	0.10	0.12	25.97
2119	Gailēņu iela 8	32.51	31.37	37.91	-5.40
2120	Gaiļezera iela 11	10.94	10.50	12.69	-1.75
2121	Gaiļezera iela 13	14.02	12.16	14.69	-0.67
2122	Gaiļezera iela 15	12.93	11.10	13.41	-0.48
2123	Gaiļezera iela 2	95.81	82.81	100.06	-4.25
2124	Gaiļezera iela 4	266.90	217.13	262.37	4.53
2125	Gaiļezera iela 5	11.25	10.41	12.58	-1.33
2126	Gaiļezera iela 6	38.23	32.50	39.27	-1.04
2127	Gaiļezera iela 7	13.62	13.27	16.03	-2.41
2128	Gaiļezera iela 8	49.38	28.05	33.89	15.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiļezera iela 9	14.73	14.25	17.22	-2.49
2130	Gaiziņa iela 1	16.32	14.47	17.48	-1.16
2131	Gaiziņa iela 3	38.10	32.29	39.02	-0.92
2132	Gāles iela 13B	0.00	0.00	0.00	0.00
2133	Gāles iela 17	46.50	36.55	44.16	2.34
2134	Ganību dambis 11	11.72	12.20	14.74	-3.02
2135	Ganību dambis 11A	23.90	23.35	28.21	-4.31
2136	Ganību dambis 13	58.70	52.38	63.29	-4.59
2137	Ganību dambis 15	28.03	17.81	21.52	6.51
2138	Ganību dambis 15A	27.34	18.50	22.35	4.99
2139	Ganību dambis 15B	11.83	9.74	11.77	0.06
2140	Ganību dambis 17	38.60	42.21	51.00	-12.40
2141	Ganību dambis 17A	23.14	13.51	16.32	6.82
2142	Ganību dambis 23A	0.17	7.46	9.01	-8.84
2143	Ganību dambis 24D	35.42	45.41	54.87	-19.45
2144	Ganību dambis 24F	0.00	0.00	0.00	0.00
2145	Ganību dambis 25	13.83	12.32	14.89	-1.06
2146	Ganību dambis 25D	25.11	9.79	11.83	13.28
2147	Ganību dambis 28	5.00	4.34	5.24	-0.24
2148	Ganību dambis 32	148.50	102.50	123.85	24.65
2149	Ganību dambis 7	55.95	42.74	51.64	4.31
2150	Ganību dambis 7A	38.41	28.34	34.24	4.17
2151	Ganību dambis 9	22.71	22.25	26.89	-4.18
2152	Ganu iela 1	17.42	14.91	18.02	-0.60
2153	Ganu iela 2	31.17	25.64	30.98	0.19
2154	Ganu iela 3	13.61	9.29	11.23	2.38

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganu iela 6	44.76	35.68	43.11	1.65
2156	Garā iela 16	34.30	28.09	33.94	0.36
2157	Garā iela 18	50.52	37.66	45.51	5.01
2158	Garā iela 19	33.87	29.41	35.54	-1.67
2159	Garā iela 20	8.97	12.63	15.26	-6.29
2160	Garā iela 21	44.54	32.82	39.66	4.88
2161	Garā iela 22	38.50	32.53	39.31	-0.81
2162	Garā iela 23	38.33	36.76	44.42	-6.09
2163	Garā iela 24	34.50	30.22	36.52	-2.02
2164	Garā iela 28	48.92	48.28	58.34	-9.42
2165	Garā iela 30	49.72	42.58	51.45	-1.73
2166	Garā iela 31	34.23	28.05	33.89	0.34
2167	Garā iela 33	32.96	33.44	40.41	-7.45
2168	Garā iela 35	36.14	34.41	41.58	-5.44
2169	Gardenes iela 1	0.00	0.12	0.15	0.00
2170	Gardenes iela 3	33.13	24.12	29.15	3.99
2171	Gardenes iela 4	13.45	10.80	13.05	0.40
2172	Gardenes iela 5	33.40	30.14	36.42	-3.02
2173	Gardenes iela 7	30.14	27.27	32.95	-2.81
2174	Gardenes iela 9	35.10	32.62	39.42	-4.32
2175	Garozes iela 15	24.59	18.72	22.62	1.97
2176	Garozes iela 17	45.15	37.03	44.74	0.41
2177	Garozes iela 18	54.65	41.50	50.15	4.50
2178	Garozes iela 19	51.29	45.69	55.21	-3.92
2179	Garozes iela 21	0.00	0.00	0.00	0.00
2180	Garozes iela 25	17.54	16.66	20.13	-2.59

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garozes iela 32	6.78	7.28	8.80	-2.02
2182	Gaujas iela 11	5.44	8.78	10.61	-5.17
2183	Gaujas iela 15 k-1	45.50	43.51	52.57	-7.07
2184	Gaujas iela 17	37.73	48.69	58.83	-21.10
2185	Gaujas iela 19	26.03	29.20	35.28	-9.25
2186	Gaujas iela 23	35.05	25.36	30.64	4.41
2187	Gaujas iela 29	19.44	15.12	18.27	1.17
2188	Gaujas iela 32	44.35	43.28	52.30	-7.95
2189	Gaujas iela 32B	21.49	19.32	23.35	-1.86
2190	Gaujas iela 33	27.35	23.75	28.70	-1.35
2191	Gaujas iela 34	4.14	3.55	4.29	-0.15
2192	Gaujas iela 35	0.65	0.52	0.63	0.02
2193	Gaujas iela 36A	5.49	5.09	6.15	-0.66
2194	Gaujas iela 36B	6.00	5.38	6.50	-0.50
2195	Gaujienas iela 1	51.75	38.41	46.41	5.34
2196	Gleznotāju iela 5	6.45	5.81	7.02	-0.57
2197	Gliemežu iela 5	48.24	38.24	46.21	2.03
2198	Glūdas iela 10	38.34	38.73	46.80	-8.46
2199	Glūdas iela 11	33.74	29.72	35.91	-2.17
2200	Glūdas iela 15	42.17	38.95	47.06	-4.89
2201	Glūdas iela 1B	49.58	38.23	46.19	3.39
2202	Glūdas iela 2	43.45	34.25	41.39	2.06
2203	Glūdas iela 5	9.58	10.19	12.31	-2.73
2204	Glūdas iela 6	34.16	34.40	41.57	-7.41
2205	Glūdas iela 8	66.93	51.64	62.40	4.53
2206	Gobas iela 16	73.27	64.15	77.51	-4.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 19	6.16	5.73	6.92	-0.76
2208	Gobas iela 20	57.97	56.61	68.40	-10.43
2209	Gobas iela 20 k-1	39.26	29.70	35.89	3.37
2210	Gobas iela 20 k-2	54.48	36.02	43.52	10.96
2211	Gobas iela 20 k-3	52.53	43.34	52.37	0.16
2212	Gobas iela 20 k-4	56.59	50.47	60.98	-4.39
2213	Gobas iela 21	2.06	1.69	2.04	0.02
2214	Gobas iela 22	56.42	49.85	60.24	-3.82
2215	Gobas iela 23	30.77	19.93	24.08	6.69
2216	Gobas iela 24	75.54	70.27	84.91	-9.37
2217	Gobas iela 25	42.18	38.16	46.11	-3.93
2218	Gobas iela 26	23.81	22.00	26.58	-2.77
2219	Gobas iela 27	40.89	31.05	37.52	3.37
2220	Gobas iela 28	61.38	58.88	71.15	-9.77
2221	Gobas iela 29	35.23	34.35	41.51	-6.28
2222	Gobas iela 30	57.34	45.81	55.35	1.99
2223	Gobas iela 31	33.99	27.91	33.72	0.27
2224	Gobas iela 32	44.81	42.06	50.82	-6.01
2225	Gobas iela 33	34.12	32.74	39.56	-5.44
2226	Gobas iela 34	32.76	26.49	32.01	0.75
2227	Gobas iela 35	26.49	26.03	31.45	-4.96
2228	Gobas iela 36	26.54	24.68	29.82	-3.28
2229	Gramzdas iela 17	190.20	166.88	201.65	-11.45
2230	Gramzdas iela 19 k-1	76.27	76.91	92.93	-16.66
2231	Gramzdas iela 19 k-2	35.41	29.63	35.80	-0.39
2232	Gramzdas iela 21	114.04	90.86	109.79	4.25

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gramzdas iela 80	51.91	46.85	56.61	-4.70
2234	Gramzdas iela 82	34.92	32.41	39.16	-4.24
2235	Graudu iela 10	3.37	5.74	6.94	-3.57
2236	Graudu iela 2	8.23	8.55	10.33	-2.10
2237	Graudu iela 21	16.14	13.21	15.96	0.18
2238	Graudu iela 30	45.25	30.58	36.95	8.30
2239	Graudu iela 4	10.48	9.56	11.55	-1.07
2240	Graudu iela 40	13.93	11.00	13.29	0.64
2241	Graudu iela 8	10.55	0.00	0.00	0.00
2242	Grēcinieku iela 1	9.65	8.47	10.23	-0.58
2243	Grēcinieku iela 10	32.25	47.78	57.73	-25.48
2244	Grēcinieku iela 11	53.27	29.70	35.89	17.38
2245	Grēcinieku iela 11A	23.86	19.05	23.02	0.84
2246	Grēcinieku iela 18	11.73	11.07	13.38	-1.65
2247	Grēcinieku iela 20	10.17	8.89	10.74	-0.57
2248	Grēcinieku iela 22	14.34	17.87	21.59	-7.25
2249	Grēcinieku iela 24	12.14	9.77	11.81	0.33
2250	Grēcinieku iela 25	53.72	47.75	57.70	-3.98
2251	Grēcinieku iela 26	15.38	13.94	16.84	-1.46
2252	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2253	Grēcinieku iela 3	4.23	3.71	4.48	-0.25
2254	Grēcinieku iela 30	23.96	24.90	30.09	-6.13
2255	Grēcinieku iela 4	2.90	3.90	4.71	-1.81
2256	Grēcinieku iela 5	4.91	3.70	4.47	0.44
2257	Grēcinieku iela 6	15.34	7.77	9.39	5.95
2258	Grēcinieku iela 7	4.07	3.59	4.34	-0.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 8	24.73	16.87	20.38	4.35
2260	Grēcinieku iela 9	18.51	15.94	19.26	-0.75
2261	Grēdu iela 1	82.04	58.40	70.57	11.47
2262	Grēdu iela 15	26.70	23.33	28.19	-1.49
2263	Grēdu iela 17	30.70	27.99	33.82	-3.12
2264	Grēdu iela 3	49.01	47.55	57.46	-8.45
2265	Gregora iela 12	7.58	6.04	7.30	0.28
2266	Gregora iela 13A	19.14	17.46	21.10	-1.96
2267	Gregora iela 2A	29.23	23.83	28.79	0.44
2268	Gregora iela 2B	13.80	11.99	14.49	-0.69
2269	Gregora iela 3	1.68	1.40	1.69	-0.01
2270	Gregora iela 4	47.20	50.06	60.49	-13.29
2271	Gregora iela 6	41.79	38.12	46.06	-4.27
2272	Gregora iela 8	98.95	71.81	86.77	12.18
2273	Grīvas iela 1	16.83	13.61	16.45	0.38
2274	Grīvas iela 11	39.17	30.99	37.45	1.72
2275	Grīvas iela 15	14.18	11.92	14.40	-0.22
2276	Grīvas iela 17	37.68	37.32	45.10	-7.42
2277	Grīvas iela 19	35.91	24.42	29.51	6.40
2278	Grīvas iela 21	31.21	18.34	22.16	9.05
2279	Grīvas iela 23	41.18	31.05	37.52	3.66
2280	Grīvas iela 25	34.61	29.77	35.97	-1.36
2281	Grīvas iela 26	26.25	25.68	31.03	-4.78
2282	Grīvas iela 28	16.23	14.68	17.74	-1.51
2283	Grīvas iela 3	38.44	29.32	35.43	3.01
2284	Grīvas iela 5	38.90	30.47	36.82	2.08

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grīvas iela 7	41.66	34.46	41.64	0.02
2286	Grīvas iela 9	35.27	28.46	34.39	0.88
2287	Grostonas iela 1	47.79	42.92	51.86	-4.07
2288	Grostonas iela 12	34.36	28.02	33.86	0.50
2289	Grostonas iela 17	38.22	36.37	43.95	-5.73
2290	Grostonas iela 19	50.29	47.49	57.38	-7.09
2291	Grostonas iela 2	17.11	14.77	17.85	-0.74
2292	Grostonas iela 21	91.78	76.68	92.66	-0.88
2293	Grostonas iela 25	94.90	83.70	101.14	-6.24
2294	Grostonas iela 4	11.23	9.51	11.49	-0.26
2295	Grostonas iela 5	66.10	61.80	74.68	-8.58
2296	Grostonas iela 5A	14.11	18.14	21.92	-7.81
2297	Grostonas iela 6	36.85	24.82	29.99	6.86
2298	Grostonas iela 9	27.87	0.00	0.00	0.00
2299	Gunāra Astras iela 1	2.00	2.15	2.60	-0.60
2300	Gunāra Astras iela 1C	34.76	24.63	29.76	5.00
2301	Gunāra Astras iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
2302	Gunāra Astras iela 2 k-1	8.54	8.25	9.97	-1.43
2303	Gunāra Astras iela 2 k-2	10.69	6.45	7.79	2.90
2304	Gunāra Astras iela 8 k-1	115.90	105.90	127.96	-12.06
2305	Gunāra Astras iela 8B	71.46	59.00	71.29	0.17
2306	Gustava Zemgala gatve 12	9.22	9.09	10.98	-1.76
2307	Gustava Zemgala gatve 16	5.35	4.05	4.89	0.46
2308	Gustava Zemgala gatve 20	16.84	15.36	18.56	-1.72
2309	Gustava Zemgala gatve 55	5.39	4.40	5.32	0.07
2310	Gustava Zemgala gatve 62	1.84	2.13	2.57	-0.73

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Gustava Zemgala gatve 64	0.64	0.07	0.08	0.56
2312	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	9.06	7.29	8.81	0.25
2313	Gustava Zemgala gatve 73	53.38	41.96	50.70	2.68
2314	Gustava Zemgala gatve 74	51.21	38.46	46.47	4.74
2315	Gustava Zemgala gatve 74A	80.90	90.96	109.91	-29.01
2316	Gustava Zemgala gatve 76	70.89	72.39	87.47	-16.58
2317	Gustava Zemgala gatve 78	57.28	53.69	64.88	-7.60
2318	Gustava Zemgala gatve 80	111.11	99.03	119.66	-8.55
2319	Gūtenberga iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
2320	Ģertrūdes iela 100	38.94	32.96	39.83	-0.89
2321	Ģertrūdes iela 101A	18.06	19.42	23.47	-5.41
2322	Ģertrūdes iela 107	9.07	6.59	7.96	1.11
2323	Ģertrūdes iela 127	3.59	3.92	4.74	-1.15
2324	Ģertrūdes iela 127A	7.83	6.78	8.19	-0.36
2325	Ģertrūdes iela 14	26.12	26.52	32.05	-5.93
2326	Ģertrūdes iela 15/17	12.50	9.85	11.90	0.60
2327	Ģertrūdes iela 16	32.09	28.71	34.69	-2.60
2328	Ģertrūdes iela 18	17.25	15.83	19.13	-1.88
2329	Ģertrūdes iela 19/21	39.60	34.58	41.78	-2.18
2330	Ģertrūdes iela 2	16.11	13.14	15.88	0.23
2331	Ģertrūdes iela 20	29.83	27.70	33.47	-3.64
2332	Ģertrūdes iela 22	2.49	1.43	1.73	0.76
2333	Ģertrūdes iela 24	14.20	13.96	16.87	-2.67
2334	Ģertrūdes iela 26	12.06	11.19	13.52	-1.46
2335	Ģertrūdes iela 27	26.48	21.94	26.51	-0.03
2336	Ģertrūdes iela 28	20.67	20.06	24.24	-3.57

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 30	42.95	32.61	39.40	3.55
2338	Ģertrūdes iela 31	42.60	33.61	40.61	1.99
2339	Ģertrūdes iela 32	35.75	26.24	31.71	4.04
2340	Ģertrūdes iela 33/35	41.04	26.16	31.61	9.43
2341	Ģertrūdes iela 34	25.74	17.28	20.88	4.86
2342	Ģertrūdes iela 36	34.12	17.38	21.00	13.12
2343	Ģertrūdes iela 37	23.18	19.42	23.47	-0.29
2344	Ģertrūdes iela 39	30.48	29.31	35.42	-4.94
2345	Ģertrūdes iela 42	23.66	20.72	25.04	-1.38
2346	Ģertrūdes iela 43	27.74	23.68	28.61	-0.87
2347	Ģertrūdes iela 44	11.99	10.95	13.23	-1.24
2348	Ģertrūdes iela 44C	20.67	17.31	20.92	-0.25
2349	Ģertrūdes iela 46	50.64	40.50	48.94	1.70
2350	Ģertrūdes iela 47	9.91	6.43	7.77	2.14
2351	Ģertrūdes iela 48	16.72	15.92	19.24	-2.52
2352	Ģertrūdes iela 49	5.55	0.00	0.00	0.00
2353	Ģertrūdes iela 5	2.01	2.20	2.66	-0.65
2354	Ģertrūdes iela 50	15.81	13.53	16.35	-0.54
2355	Ģertrūdes iela 52	15.02	11.21	13.55	1.47
2356	Ģertrūdes iela 53	11.27	10.05	12.14	-0.87
2357	Ģertrūdes iela 54	38.77	28.05	33.89	4.88
2358	Ģertrūdes iela 55	15.62	14.01	16.93	-1.31
2359	Ģertrūdes iela 55C	6.74	6.52	7.88	-1.14
2360	Ģertrūdes iela 56	0.27	35.15	42.47	-42.20
2361	Ģertrūdes iela 57	2.98	2.70	3.26	-0.28
2362	Ģertrūdes iela 57A	6.78	7.62	9.21	-2.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 58	2.28	2.41	2.91	-0.63
2364	Ģertrūdes iela 59B	16.62	15.34	18.54	-1.92
2365	Ģertrūdes iela 5A	3.87	4.16	5.03	-1.16
2366	Ģertrūdes iela 60	14.74	10.96	13.24	1.50
2367	Ģertrūdes iela 61	14.50	12.52	15.13	-0.63
2368	Ģertrūdes iela 62	27.91	25.99	31.40	-3.49
2369	Ģertrūdes iela 63	19.43	15.35	18.55	0.88
2370	Ģertrūdes iela 63B	13.12	11.87	14.34	-1.22
2371	Ģertrūdes iela 64	41.53	36.02	43.52	-1.99
2372	Ģertrūdes iela 65	5.42	4.47	5.40	0.02
2373	Ģertrūdes iela 65A	6.38	3.26	3.94	2.44
2374	Ģertrūdes iela 65B	3.60	2.98	3.60	0.00
2375	Ģertrūdes iela 66	16.05	13.64	16.48	-0.43
2376	Ģertrūdes iela 67	25.16	21.19	25.60	-0.44
2377	Ģertrūdes iela 69	78.81	72.93	88.12	-9.31
2378	Ģertrūdes iela 73	11.11	8.37	10.11	1.00
2379	Ģertrūdes iela 78	83.72	68.74	83.06	0.66
2380	Ģertrūdes iela 8	15.90	10.39	12.55	3.35
2381	Ģertrūdes iela 84	13.63	12.00	14.50	-0.87
2382	Ģertrūdes iela 9	37.21	27.64	33.40	3.81
2383	Ģertrūdes iela 90	14.61	11.20	13.53	1.08
2384	Ģimnastikas iela 1	75.91	63.27	76.45	-0.54
2385	Ģimnastikas iela 6	40.26	40.87	49.38	-9.12
2386	Ģimnastikas iela 6A	33.14	30.66	37.05	-3.91
2387	Hanzas iela 16	17.64	11.72	14.16	3.48
2388	Hanzas iela 16A	201.10	167.40	202.28	-1.18

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hanzas iela 18	15.46	36.97	44.67	-29.21
2390	Hanzas iela 2A	12.33	10.51	12.70	-0.37
2391	Hanzas iela 3B	55.25	0.00	0.00	0.00
2392	Hanzas iela 4	90.85	62.11	75.05	15.80
2393	Hanzas iela 5	42.23	28.63	34.59	7.64
2394	Hanzas iela 6	33.32	29.00	35.04	-1.72
2395	Hanzas iela 7	41.96	33.25	40.18	1.78
2396	Hanzas iela 7A	10.52	4.97	6.01	4.51
2397	Hanzas iela 8	14.02	13.00	15.71	-1.69
2398	Hāpsalas iela 1 k-1	66.54	69.65	84.16	-17.62
2399	Hāpsalas iela 1 k-2	41.44	37.16	44.90	-3.46
2400	Hāpsalas iela 1 k-3	33.09	30.69	37.08	-3.99
2401	Hāpsalas iela 12	22.34	10.88	13.15	9.19
2402	Hāpsalas iela 15	65.64	47.20	57.03	8.61
2403	Hāpsalas iela 4	27.39	23.28	28.13	-0.74
2404	Hāpsalas iela 5	43.50	33.51	40.49	3.01
2405	Hāpsalas iela 6	39.99	33.45	40.42	-0.43
2406	Herdera laukums 6	31.50	15.76	19.04	12.46
2407	Hipokrāta iela 1	35.03	30.91	37.35	-2.32
2408	Hipokrāta iela 11	78.28	68.82	83.16	-4.88
2409	Hipokrāta iela 13	89.61	59.55	71.96	17.65
2410	Hipokrāta iela 17	140.52	125.69	151.88	-11.36
2411	Hipokrāta iela 18	11.20	6.50	7.85	3.35
2412	Hipokrāta iela 19	69.64	60.94	73.64	-4.00
2413	Hipokrāta iela 2	30.34	39.76	48.04	-17.70
2414	Hipokrāta iela 2 k-6	24.34	14.35	17.34	7.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 20	13.74	12.89	15.58	-1.84
2416	Hipokrāta iela 21	75.02	64.20	77.58	-2.56
2417	Hipokrāta iela 22	13.59	13.81	16.69	-3.10
2418	Hipokrāta iela 23	65.38	54.39	65.72	-0.34
2419	Hipokrāta iela 24	13.80	12.53	15.14	-1.34
2420	Hipokrāta iela 25	36.33	31.40	37.94	-1.61
2421	Hipokrāta iela 25A	31.64	30.47	36.82	-5.18
2422	Hipokrāta iela 27	34.79	37.44	45.24	-10.45
2423	Hipokrāta iela 28	29.44	35.85	43.32	-13.88
2424	Hipokrāta iela 29	26.41	31.45	38.00	-11.59
2425	Hipokrāta iela 3	51.45	45.67	55.18	-3.73
2426	Hipokrāta iela 31	25.43	24.80	29.97	-4.54
2427	Hipokrāta iela 33	42.90	27.51	33.24	9.66
2428	Hipokrāta iela 35	101.61	71.08	85.89	15.72
2429	Hipokrāta iela 37	99.96	69.49	83.97	15.99
2430	Hipokrāta iela 39	68.93	49.55	59.87	9.06
2431	Hipokrāta iela 4	355.60	348.80	421.47	-65.87
2432	Hipokrāta iela 41	77.67	56.84	68.68	8.99
2433	Hipokrāta iela 43	32.81	25.82	31.20	1.61
2434	Hipokrāta iela 45	94.03	68.00	82.17	11.86
2435	Hipokrāta iela 47	139.98	125.55	151.71	-11.73
2436	Hipokrāta iela 6	188.00	160.50	193.94	-5.94
2437	Hipokrāta iela 9	80.57	70.80	85.55	-4.98
2438	Hospitālu iela 1	103.72	94.35	114.01	-10.29
2439	Hospitālu iela 14	20.46	14.27	17.24	3.22
2440	Hospitālu iela 14A	9.68	8.67	10.48	-0.80

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 15	33.36	23.66	28.59	4.77
2442	Hospitāļu iela 15B	4.96	3.95	4.77	0.19
2443	Hospitāļu iela 16	15.83	14.11	17.05	-1.22
2444	Hospitāļu iela 16A	11.08	9.78	11.82	-0.74
2445	Hospitāļu iela 19	10.37	8.76	10.59	-0.22
2446	Hospitāļu iela 2	8.62	5.10	6.16	2.46
2447	Hospitāļu iela 20	20.27	18.31	22.12	-1.85
2448	Hospitāļu iela 22	11.48	9.02	10.90	0.58
2449	Hospitāļu iela 23	20.01	19.83	23.96	-3.95
2450	Hospitāļu iela 23A	15.03	10.75	12.99	2.04
2451	Hospitāļu iela 23B	5.33	3.86	4.66	0.67
2452	Hospitāļu iela 24	16.30	13.84	16.72	-0.42
2453	Hospitāļu iela 25	13.75	11.10	13.41	0.34
2454	Hospitāļu iela 25A	15.99	12.49	15.09	0.90
2455	Hospitāļu iela 26	17.39	15.28	18.46	-1.07
2456	Hospitāļu iela 27	22.46	20.03	24.20	-1.74
2457	Hospitāļu iela 28	24.30	18.86	22.79	1.51
2458	Hospitāļu iela 29	23.72	19.44	23.49	0.23
2459	Hospitāļu iela 3	23.51	21.91	26.47	-2.96
2460	Hospitāļu iela 30	18.95	18.07	21.83	-2.88
2461	Hospitāļu iela 31	10.21	8.50	10.27	-0.06
2462	Hospitāļu iela 34	42.12	37.42	45.22	-3.10
2463	Hospitāļu iela 36	39.54	22.33	26.98	12.56
2464	Hospitāļu iela 37	41.83	35.22	42.56	-0.73
2465	Hospitāļu iela 38	9.78	8.15	9.85	-0.07
2466	Hospitāļu iela 39	24.44	21.94	26.51	-2.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hospitāļu iela 3A	8.74	9.33	11.27	-2.53
2468	Hospitāļu iela 4	25.27	17.78	21.48	3.79
2469	Hospitāļu iela 40	14.66	12.12	14.65	0.02
2470	Hospitāļu iela 45	20.81	16.55	20.00	0.81
2471	Hospitāļu iela 45A	12.10	10.90	13.17	-1.07
2472	Hospitāļu iela 5	37.51	28.88	34.90	2.61
2473	Hospitāļu iela 53	15.96	16.67	20.14	-4.18
2474	Hospitāļu iela 5A	9.88	7.02	8.48	1.40
2475	Hospitāļu iela 7	86.17	68.47	82.73	3.44
2476	Hospitāļu iela 7A	6.69	3.42	4.13	2.56
2477	Hospitāļu iela 8	80.09	67.78	81.90	-1.81
2478	Hugo Celmiņa iela 13	19.80	17.63	21.30	-1.50
2479	Hugo Celmiņa iela 15	8.68	7.53	9.10	-0.42
2480	Hugo Celmiņa iela 17	6.36	5.94	7.18	-0.82
2481	Hugo Celmiņa iela 19	10.63	11.86	14.33	-3.70
2482	Hugo Celmiņa iela 2	62.63	48.31	58.37	4.26
2483	Hugo Celmiņa iela 3	44.12	36.94	44.64	-0.52
2484	Hugo Celmiņa iela 4	51.04	43.02	51.98	-0.94
2485	Hugo Celmiņa iela 6	14.89	10.77	13.01	1.88
2486	Hugo Celmiņa iela 8	36.03	31.47	38.03	-2.00
2487	Iecavas iela 1	16.86	13.09	15.82	1.04
2488	Ierēdņu iela 3	53.99	40.85	49.36	4.63
2489	Ierīķu iela 11	8.91	7.67	9.27	-0.36
2490	Ierīķu iela 12	19.08	14.25	17.22	1.86
2491	Ierīķu iela 13	7.22	5.42	6.55	0.67
2492	Ierīķu iela 14	6.45	5.96	7.20	-0.75

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 15	12.91	11.58	13.99	-1.08
2494	leriķu iela 15 k-2	16.76	13.33	16.11	0.65
2495	leriķu iela 16	8.49	6.74	8.14	0.35
2496	leriķu iela 18	5.49	5.57	6.73	-1.24
2497	leriķu iela 19	7.28	5.17	6.25	1.03
2498	leriķu iela 20	15.71	8.88	10.73	4.98
2499	leriķu iela 21	4.42	3.14	3.79	0.63
2500	leriķu iela 22	6.56	5.78	6.98	-0.42
2501	leriķu iela 23	15.51	14.08	17.01	-1.50
2502	leriķu iela 24	6.28	5.39	6.51	-0.23
2503	leriķu iela 25	82.41	72.19	87.23	-4.82
2504	leriķu iela 26	6.79	5.76	6.96	-0.17
2505	leriķu iela 27	15.71	13.72	16.58	-0.87
2506	leriķu iela 28	19.18	15.48	18.71	0.48
2507	leriķu iela 28A	12.35	11.26	13.61	-1.26
2508	leriķu iela 29	57.04	43.30	52.32	4.72
2509	leriķu iela 2A	17.46	15.24	18.42	-0.96
2510	leriķu iela 2B	58.02	47.38	57.25	0.77
2511	leriķu iela 3	367.73	242.14	292.59	75.14
2512	leriķu iela 30	15.94	11.78	14.23	1.71
2513	leriķu iela 31	12.89	10.80	13.05	-0.16
2514	leriķu iela 32	100.80	92.83	112.17	-11.37
2515	leriķu iela 33	54.46	35.87	43.34	11.12
2516	leriķu iela 35	6.86	6.01	7.26	-0.40
2517	leriķu iela 36	82.07	75.59	91.34	-9.27
2518	leriķu iela 37	51.53	43.01	51.97	-0.44

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 39	49.93	34.82	42.07	7.86
2520	leriķu iela 4	46.98	28.59	34.55	12.43
2521	leriķu iela 41	35.47	30.76	37.17	-1.70
2522	leriķu iela 42	1.92	1.53	1.85	0.07
2523	leriķu iela 43	47.67	37.39	45.18	2.49
2524	leriķu iela 43A	42.92	36.81	44.48	-1.56
2525	leriķu iela 44	15.82	10.97	13.26	2.56
2526	leriķu iela 46	13.55	7.69	9.29	4.26
2527	leriķu iela 48	18.58	14.16	17.11	1.47
2528	leriķu iela 50	13.10	11.57	13.98	-0.88
2529	leriķu iela 58	231.20	201.70	243.72	-12.52
2530	leriķu iela 60	236.80	209.40	253.03	-16.23
2531	leriķu iela 66	212.10	205.60	248.43	-36.33
2532	leriķu iela 67A	15.66	11.99	14.49	1.17
2533	leriķu iela 75	9.19	7.61	9.20	-0.01
2534	leriķu iela 77	12.66	12.13	14.66	-2.00
2535	leriķu iela 7C	10.36	15.60	18.85	-8.49
2536	leriķu iela 9	14.04	6.67	8.06	5.98
2537	leriķu iela 9A	19.21	16.99	20.53	-1.32
2538	leriķu iela 9B	17.77	15.28	18.46	-0.69
2539	leroču iela 1	33.28	27.45	33.17	0.11
2540	leroču iela 11	23.83	21.36	25.81	-1.98
2541	leroču iela 2	36.95	34.28	41.42	-4.47
2542	leroču iela 4	19.35	13.77	16.64	2.71
2543	Ikšķīles iela 10	34.27	30.74	37.14	-2.87
2544	Ikšķīles iela 11	86.32	76.93	92.96	-6.64

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ikšķiles iela 12	21.29	18.91	22.85	-1.56
2546	Ikšķiles iela 13	69.71	64.28	77.67	-7.96
2547	Ikšķiles iela 14	1.73	1.48	1.79	-0.06
2548	Ikšķiles iela 16	100.89	84.06	101.57	-0.68
2549	Ikšķiles iela 17	51.17	50.51	61.03	-9.86
2550	Ikšķiles iela 18	43.69	41.87	50.59	-6.90
2551	Ikšķiles iela 2	129.58	113.21	136.80	-7.22
2552	Ikšķiles iela 3	101.84	75.32	91.01	10.83
2553	Ikšķiles iela 4	90.46	72.73	87.88	2.58
2554	Ikšķiles iela 5	56.65	40.36	48.77	7.88
2555	Ikšķiles iela 6	138.00	120.00	145.00	-7.00
2556	Ikšķiles iela 7	100.41	88.66	107.13	-6.72
2557	Ikšķiles iela 7 k-1	75.09	68.65	82.95	-7.86
2558	Ikšķiles iela 8	31.06	30.06	36.32	-5.26
2559	Ikšķiles iela 9	62.29	46.72	56.45	5.84
2560	Ilmājas iela 1	23.56	20.19	24.40	-0.84
2561	Ilmājas iela 10	68.33	56.64	68.44	-0.11
2562	Ilmājas iela 12	12.73	10.03	12.12	0.61
2563	Ilmājas iela 14	13.09	12.35	14.92	-1.83
2564	Ilmājas iela 15	78.86	67.62	81.71	-2.85
2565	Ilmājas iela 3	25.22	24.55	29.66	-4.44
2566	Ilūkstes iela 10	38.02	32.21	38.92	-0.90
2567	Ilūkstes iela 101	112.06	100.96	121.99	-9.93
2568	Ilūkstes iela 101 k-1	70.43	68.48	82.75	-12.32
2569	Ilūkstes iela 101 k-2	78.42	69.17	83.58	-5.16
2570	Ilūkstes iela 101 k-4	26.66	24.81	29.98	-3.32

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 103	137.14	98.52	119.05	18.10
2572	Ilūkstes iela 103 k-1	122.38	119.60	144.52	-22.14
2573	Ilūkstes iela 103 k-2	102.03	88.11	106.47	-4.44
2574	Ilūkstes iela 103 k-3	116.38	107.77	130.22	-13.84
2575	Ilūkstes iela 105	66.46	54.10	65.37	1.09
2576	Ilūkstes iela 107	99.98	96.37	116.45	-16.47
2577	Ilūkstes iela 107 k-1	107.66	102.72	124.12	-16.46
2578	Ilūkstes iela 107 k-2	102.27	91.33	110.36	-8.09
2579	Ilūkstes iela 107 k-3	113.44	101.30	122.40	-8.96
2580	Ilūkstes iela 109	88.43	76.84	92.85	-4.42
2581	Ilūkstes iela 109 k-1	89.53	82.53	99.72	-10.19
2582	Ilūkstes iela 109 k-2	89.69	82.33	99.48	-9.79
2583	Ilūkstes iela 109 k-3	96.45	90.11	108.88	-12.43
2584	Ilūkstes iela 12	42.94	41.66	50.34	-7.40
2585	Ilūkstes iela 14	9.03	7.89	9.53	-0.50
2586	Ilūkstes iela 16	89.76	73.98	89.39	0.37
2587	Ilūkstes iela 18	66.05	53.26	64.36	1.69
2588	Ilūkstes iela 2	30.30	27.24	32.92	-2.62
2589	Ilūkstes iela 20	122.44	103.47	125.03	-2.59
2590	Ilūkstes iela 22	45.89	33.33	40.27	5.62
2591	Ilūkstes iela 24	41.34	39.35	47.55	-6.21
2592	Ilūkstes iela 24A	6.82	2.88	3.48	3.34
2593	Ilūkstes iela 26	43.95	36.60	44.23	-0.28
2594	Ilūkstes iela 28	33.36	28.01	33.85	-0.49
2595	Ilūkstes iela 30	65.47	46.62	56.33	9.14
2596	Ilūkstes iela 32	143.56	116.60	140.89	2.67

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 34	173.26	150.63	182.01	-8.75
2598	Ilūkstes iela 36	83.20	58.44	70.62	12.59
2599	Ilūkstes iela 38	144.15	116.61	140.90	3.25
2600	Ilūkstes iela 4	124.80	109.90	132.80	-8.00
2601	Ilūkstes iela 40	9.14	6.78	8.19	0.95
2602	Ilūkstes iela 42	128.61	109.12	131.85	-3.24
2603	Ilūkstes iela 44	72.55	60.50	73.10	-0.55
2604	Ilūkstes iela 44A	3.86	1.52	1.84	2.02
2605	Ilūkstes iela 46	64.66	56.30	68.03	-3.37
2606	Ilūkstes iela 48	43.25	34.80	42.05	1.20
2607	Ilūkstes iela 50	43.02	34.23	41.36	1.66
2608	Ilūkstes iela 52	42.07	33.00	39.88	2.20
2609	Ilūkstes iela 52 k-1	49.00	48.32	58.39	-9.39
2610	Ilūkstes iela 52 k-2	40.98	33.54	40.53	0.45
2611	Ilūkstes iela 54	31.83	20.75	25.07	6.76
2612	Ilūkstes iela 54 k-1	36.69	32.80	39.63	-2.94
2613	Ilūkstes iela 54 k-2	41.35	34.55	41.75	-0.40
2614	Ilūkstes iela 54 k-3	46.01	30.53	36.89	9.12
2615	Ilūkstes iela 54 k-4	41.23	33.64	40.65	0.58
2616	Ilūkstes iela 54 k-5	43.06	40.25	48.64	-5.58
2617	Ilūkstes iela 54 k-6	34.50	31.27	37.78	-3.28
2618	Ilūkstes iela 54 k-7	40.40	37.04	44.76	-4.36
2619	Ilūkstes iela 54A	3.04	2.70	3.26	-0.22
2620	Ilūkstes iela 56	37.23	27.49	33.22	4.01
2621	Ilūkstes iela 58	41.85	41.41	50.04	-8.19
2622	Ilūkstes iela 58A	1.28	0.69	0.83	0.45

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 6	95.35	67.61	81.70	13.65
2624	Ilūkstes iela 60	54.16	50.28	60.76	-6.60
2625	Ilūkstes iela 8	71.66	56.04	67.72	3.95
2626	Ilūkstes iela 8A	1.22	1.22	1.47	-0.25
2627	Ilūkstes iela 95	34.94	34.00	41.08	-6.14
2628	Ilūkstes iela 99	93.31	64.78	78.28	15.03
2629	Ilzenes iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
2630	Ilzenes iela 1D	42.02	36.91	44.60	-2.58
2631	Ilzenes iela 1E	13.25	11.73	14.17	-0.92
2632	Ilzenes iela 2	10.65	17.24	20.83	-10.18
2633	Ilģuciema iela 3A	0.00	0.65	0.79	0.00
2634	Ilģuciema iela 4	27.99	26.48	32.00	-4.01
2635	Ilģuciema iela 6	23.01	25.55	30.87	-7.86
2636	Ilģuciema iela 7	13.01	11.17	13.50	-0.49
2637	Imantas 15. līnija 7	33.30	19.79	23.91	9.39
2638	Imantas 16. līnija 18	74.98	67.64	81.73	-6.75
2639	Imantas 16. līnija 7	43.49	37.27	45.03	-1.54
2640	Imantas 18. līnija 1	26.59	28.56	34.51	-7.92
2641	Imantas 18. līnija 3A	23.98	21.17	25.58	-1.60
2642	Imantas 18. līnija 5A	31.26	24.04	29.05	2.21
2643	Imantas 7. līnija 1	32.52	20.25	24.47	8.05
2644	Imantas 7. līnija 4	32.30	28.87	34.88	-2.58
2645	Imantas 8. līnija 1 k-1	36.27	26.58	32.12	4.15
2646	Imantas 8. līnija 1 k-2	43.68	32.48	39.25	4.43
2647	Imantas 8. līnija 1 k-3	56.15	40.26	48.65	7.50
2648	Imantas iela 1 k-2	57.51	51.67	62.43	-4.92

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Imantas iela 11A	48.07	46.37	56.03	-7.96
2650	Imantas iela 2	47.01	34.50	41.69	5.32
2651	Imantas iela 31	41.68	32.40	39.15	2.53
2652	Imantas iela 3A	76.23	55.98	67.64	8.59
2653	Imantas iela 3B	51.83	48.24	58.29	-6.46
2654	Imantas iela 3C	32.67	34.37	41.53	-8.86
2655	Imantas iela 4A	63.58	60.79	73.45	-9.87
2656	Imantas iela 6A	31.22	31.16	37.65	-6.43
2657	Inčukalna iela 2	18.65	13.88	16.77	1.88
2658	Indrānu iela 1	16.39	12.78	15.44	0.95
2659	Indrānu iela 10	7.04	5.68	6.86	0.18
2660	Indrānu iela 12	10.98	9.53	11.52	-0.54
2661	Indrānu iela 12A	8.27	5.97	7.21	1.06
2662	Indrānu iela 14A	6.64	6.72	8.12	-1.48
2663	Indrānu iela 15	12.12	10.59	12.80	-0.68
2664	Indrānu iela 16	6.25	5.35	6.46	-0.21
2665	Indrānu iela 17	5.78	5.19	6.27	-0.49
2666	Indrānu iela 18	13.54	8.91	10.77	2.77
2667	Indrānu iela 19A	5.73	6.22	7.52	-1.79
2668	Indrānu iela 2	61.94	44.42	53.67	8.27
2669	Indrānu iela 21	9.63	7.90	9.55	0.08
2670	Indrānu iela 22	10.94	10.85	13.11	-2.17
2671	Indrānu iela 24	7.31	5.84	7.06	0.25
2672	Indrānu iela 3	11.84	10.77	13.01	-1.17
2673	Indrānu iela 4	25.62	23.20	28.03	-2.41
2674	Indrānu iela 5	10.93	9.44	11.41	-0.48

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Indrānu iela 7	16.93	13.26	16.02	0.91
2676	Indrānu iela 9	10.60	7.96	9.62	0.98
2677	Induļa iela 4	41.35	38.23	46.19	-4.84
2678	Induļa iela 9	0.68	1.25	1.51	-0.83
2679	Ineses Jaunzemes iela 4	69.39	59.30	71.65	-2.26
2680	Invalīdu iela 1	37.10	30.39	36.72	0.38
2681	Inženieru iela 1	16.80	14.72	17.79	-0.99
2682	Irbenes iela 14	80.31	76.25	92.14	-11.83
2683	Irlavas iela 12	61.13	49.40	59.69	1.44
2684	Irlavas iela 20	89.54	66.16	79.94	9.60
2685	Irlavas iela 24	25.68	19.85	23.99	1.69
2686	Irlavas iela 26	30.37	27.56	33.30	-2.93
2687	Irlavas iela 26A	47.59	35.62	43.04	4.55
2688	Irlavas iela 5 k-1	1.40	1.38	1.67	-0.27
2689	Irlavas iela 5 k-2	1.57	0.87	1.05	0.52
2690	Irlavas iela 5 k-3	1.54	0.89	1.08	0.46
2691	Irlavas iela 5 k-4	1.76	1.06	1.28	0.48
2692	Īslīces iela 1	249.05	238.18	287.80	-38.75
2693	Īslīces iela 10	28.05	26.93	32.54	-4.49
2694	Īslīces iela 12	24.39	23.94	28.93	-4.54
2695	Īslīces iela 14	91.11	69.53	84.02	7.09
2696	Īslīces iela 3	79.14	61.82	74.70	4.44
2697	Īslīces iela 4	22.61	14.00	16.92	5.69
2698	Īslīces iela 5	25.85	23.93	28.92	-3.07
2699	Īslīces iela 9	75.14	69.41	83.87	-8.73
2700	Izvaltas iela 2	23.54	24.01	29.01	-5.47

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Izvaltas iela 6	37.99	28.60	34.56	3.43
2702	Jāņa Asara iela 13	14.21	14.65	17.70	-3.49
2703	Jāņa Asara iela 15	155.79	127.48	154.04	1.75
2704	Jāņa Asara iela 3	59.41	48.24	58.29	1.12
2705	Jāņa Asara iela 5	66.63	45.47	54.94	11.69
2706	Jāņa Asara iela 8	8.69	7.28	8.80	-0.11
2707	Jāņa Daliņa iela 2	33.10	38.29	46.27	-13.17
2708	Jāņa Daliņa iela 3	30.98	27.89	33.70	-2.72
2709	Jāņa Daliņa iela 4	72.08	63.43	76.64	-4.56
2710	Jāņa Daliņa iela 6A	16.07	13.56	16.39	-0.32
2711	Jāņa Daliņa iela 8	86.40	80.50	97.27	-10.87
2712	Jāņa Dikmaņa iela 4	26.96	21.79	26.33	0.63
2713	Jāņa Endzelīna iela 11	14.99	0.00	0.00	0.00
2714	Jāņa Endzelīna iela 5	82.11	75.49	91.22	-9.11
2715	Jāņa Endzelīna iela 7	74.62	60.29	72.85	1.77
2716	Jāņa Grestes iela 10	36.59	28.16	34.03	2.56
2717	Jāņa Grestes iela 12	140.22	112.63	136.09	4.13
2718	Jāņa Grestes iela 14	52.39	40.57	49.02	3.37
2719	Jāņa Grestes iela 2	34.62	25.73	31.09	3.53
2720	Jāņa Grestes iela 3	35.55	40.18	48.55	-13.00
2721	Jāņa Grestes iela 4	167.95	123.57	149.31	18.64
2722	Jāņa Grestes iela 5	82.61	72.31	87.37	-4.76
2723	Jāņa Grestes iela 6	30.14	25.55	30.87	-0.73
2724	Jāņa Grestes iela 8	31.14	23.06	27.86	3.28
2725	Jāņa iela 12	2.05	1.01	1.22	0.83
2726	Jāņa iela 14	3.41	3.76	4.54	-1.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jāņa iela 16	6.54	6.85	8.28	-1.74
2728	Jāņa iela 3	17.17	15.67	18.93	-1.76
2729	Jāņa iela 5	21.40	15.05	18.19	3.21
2730	Jāņa iela 6	4.96	5.21	6.30	-1.34
2731	Jāņa iela 7	12.54	12.86	15.54	-3.00
2732	Jāņa Klīdzēja iela 1	39.87	26.34	31.83	8.04
2733	Jāņa Klīdzēja iela 15	0.94	1.03	1.24	-0.30
2734	Jāņa Rozentāla laukums 1	54.21	78.97	95.42	-41.21
2735	Jāņa sēta 1	8.46	7.55	9.12	-0.66
2736	Jāņa sēta 5	10.77	9.05	10.94	-0.17
2737	Jāņa sēta 7	1.00	0.92	1.11	-0.11
2738	Jāņa Šteinhauera iela 2	92.31	72.61	87.74	4.57
2739	Jāņa Šteinhauera iela 2B	1.11	1.82	2.20	-1.09
2740	Jāņavārtu iela 12	40.73	18.02	21.77	18.96
2741	Jāņavārtu iela 2	15.82	15.78	19.07	-3.25
2742	Jāņavārtu iela 4	16.99	13.82	16.70	0.29
2743	Jasmuižas iela 1	56.44	51.61	62.36	-5.92
2744	Jasmuižas iela 10	121.38	107.66	130.09	-8.71
2745	Jasmuižas iela 11	159.42	111.10	134.25	25.17
2746	Jasmuižas iela 11A	5.51	6.84	8.27	-2.76
2747	Jasmuižas iela 12	26.99	25.21	30.46	-3.47
2748	Jasmuižas iela 13	37.32	31.30	37.82	-0.50
2749	Jasmuižas iela 14	22.24	19.05	23.02	-0.78
2750	Jasmuižas iela 15	36.38	31.54	38.11	-1.73
2751	Jasmuižas iela 16	39.29	33.85	40.90	-1.61
2752	Jasmuižas iela 17	75.46	67.65	81.74	-6.28

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jasmuižas iela 18	92.76	71.73	86.67	6.09
2754	Jasmuižas iela 18 k-1	58.01	54.51	65.87	-7.86
2755	Jasmuižas iela 2	97.92	77.67	93.85	4.07
2756	Jasmuižas iela 3	65.11	55.98	67.64	-2.53
2757	Jasmuižas iela 3A	58.20	48.66	58.80	-0.60
2758	Jasmuižas iela 4	77.36	65.09	78.65	-1.29
2759	Jasmuižas iela 5	29.21	21.55	26.04	3.17
2760	Jasmuižas iela 6	69.62	58.37	70.53	-0.91
2761	Jasmuižas iela 7	35.80	31.48	38.04	-2.24
2762	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
2763	Jasmuižas iela 8	29.52	25.29	30.56	-1.04
2764	Jasmuižas iela 9	33.45	29.85	36.07	-2.62
2765	Jasmuižas iela 9B	0.00	1.56	1.89	0.00
2766	Jaunciema 2. līnija 5	1.17	1.08	1.31	-0.14
2767	Jaunciema 2. līnija 5A	33.52	33.10	40.00	-6.48
2768	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	34.70	33.51	40.49	-5.79
2769	Jaunciema gatve 139	3.50	3.66	4.42	-0.92
2770	Jaunciema gatve 141	3.43	3.18	3.84	-0.41
2771	Jaunciema gatve 145	3.74	4.18	5.05	-1.31
2772	Jaunciema gatve 147A	15.78	15.18	18.34	-2.56
2773	Jaunciema gatve 149	4.90	4.87	5.88	-0.98
2774	Jaunciema gatve 153	3.75	3.62	4.37	-0.62
2775	Jaunciema gatve 163	3.62	3.44	4.16	-0.54
2776	Jaunciema gatve 165	0.61	0.54	0.65	-0.04
2777	Jaunciema gatve 167	5.09	5.03	6.08	-0.99
2778	Jaunciema gatve 167 k-1	5.58	5.29	6.39	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunciema gatve 174	6.89	6.45	7.79	-0.90
2780	Jaunciema gatve 178	2.65	2.68	3.24	-0.59
2781	Jaunciema gatve 182	36.06	34.15	41.26	-5.20
2782	Jauniela 11	4.13	3.30	3.99	0.14
2783	Jauniela 13	5.67	5.99	7.24	-1.57
2784	Jauniela 14	13.64	7.74	9.35	4.29
2785	Jauniela 15	3.43	3.04	3.67	-0.24
2786	Jauniela 16	0.78	1.46	1.76	-0.98
2787	Jauniela 18	11.96	8.33	10.07	1.89
2788	Jauniela 19	3.18	3.47	4.19	-1.01
2789	Jauniela 21	3.52	4.09	4.94	-1.42
2790	Jauniela 24	25.01	23.84	28.81	-3.80
2791	Jauniela 25/27	60.01	51.41	62.12	-2.11
2792	Jauniela 26	8.16	5.43	6.56	1.60
2793	Jauniela 29A	2.32	3.16	3.82	-1.50
2794	Jaunmoku iela 8	6.40	4.82	5.82	0.58
2795	Jaunrozes iela 11	42.42	37.10	44.83	-2.41
2796	Jaunrozes iela 12	28.00	28.73	34.72	-6.72
2797	Jaunrozes iela 13	37.20	31.47	38.03	-0.83
2798	Jaunrozes iela 15	34.92	36.95	44.65	-9.73
2799	Jaunrozes iela 2 k-1	9.02	7.45	9.00	0.02
2800	Jaunrozes iela 2 k-2	22.41	16.26	19.65	2.76
2801	Jaunrozes iela 9 k-1	9.10	7.13	8.62	0.48
2802	Jaunrozes iela 9 k-2	11.13	10.83	13.09	-1.96
2803	Jaunrozes iela 9 k-3	12.10	10.81	13.06	-0.96
2804	Jaunsaules iela 1	9.09	6.31	7.62	1.47

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jaunsaules iela 18A	43.57	34.38	41.54	2.03
2806	Jaunsaules iela 18B	58.82	45.74	55.27	3.55
2807	Jaunsaules iela 3A	34.85	30.67	37.06	-2.21
2808	Jaunsaules iela 5A	32.76	26.46	31.97	0.79
2809	Jaunsaules iela 5B	48.16	38.58	46.62	1.54
2810	Jaunsaules iela 5C	35.24	28.20	34.08	1.17
2811	Jaunsaules iela 7A	71.42	60.46	73.06	-1.64
2812	Jēkaba iela 10/12	31.13	26.12	31.56	-0.43
2813	Jēkaba iela 11	85.36	82.02	99.11	-13.75
2814	Jēkaba iela 20/22	7.30	2.45	2.96	4.34
2815	Jēkaba iela 24	86.61	60.38	72.96	13.65
2816	Jēkaba iela 26/28	49.65	39.35	47.55	2.10
2817	Jēkaba iela 3/5	33.70	30.99	37.45	-3.75
2818	Jēkaba iela 30	1.03	7.57	9.15	-8.12
2819	Jēkaba iela 6/8	38.96	26.47	31.98	6.98
2820	Jēkaba iela 9	10.40	9.21	11.13	-0.73
2821	Jēkabpils iela 1	12.55	10.77	13.01	-0.46
2822	Jēkabpils iela 12	44.44	40.27	48.66	-4.22
2823	Jēkabpils iela 19A	40.63	33.19	40.10	0.53
2824	Jēkabpils iela 2	47.40	37.69	45.54	1.86
2825	Jelgavas iela 1	206.40	102.30	123.61	82.79
2826	Jelgavas iela 12	33.92	27.90	33.71	0.21
2827	Jelgavas iela 3	110.96	123.38	149.08	-38.12
2828	Jelgavas iela 51	15.40	0.00	0.00	0.00
2829	Jelgavas iela 8	19.61	15.21	18.38	1.23
2830	Jelgavas iela 86A	35.99	26.27	31.74	4.25

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jeruzalemes iela 1	38.22	34.63	41.84	-3.62
2832	Jeruzalemes iela 10	27.56	25.15	30.39	-2.83
2833	Jeruzalemes iela 2/4	33.63	31.73	38.34	-4.71
2834	Jeruzalemes iela 5	23.32	23.05	27.85	-4.53
2835	Jezupa Rancāna iela 10	50.15	45.61	55.11	-4.96
2836	Jezupa Rancāna iela 4	39.47	37.63	45.47	-6.00
2837	Jezupa Rancāna iela 6	40.67	36.38	43.96	-3.29
2838	Jezupa Rancāna iela 8	37.40	29.28	35.38	2.02
2839	Jēzusbaznīcas iela 11	13.21	11.98	14.48	-1.27
2840	Jēzusbaznīcas iela 21	7.28	5.73	6.92	0.36
2841	Jēzusbaznīcas iela 6	22.02	21.36	25.81	-3.79
2842	Juglas iela 1	53.98	44.26	53.48	0.50
2843	Juglas iela 10	38.86	36.70	44.35	-5.49
2844	Juglas iela 12	66.23	59.73	72.17	-5.94
2845	Juglas iela 16	37.29	30.91	37.35	-0.06
2846	Juglas iela 1A	44.18	40.76	49.25	-5.07
2847	Juglas iela 1B	35.12	30.33	36.65	-1.53
2848	Juglas iela 20	230.60	214.50	259.19	-28.59
2849	Juglas iela 21	38.62	34.20	41.33	-2.71
2850	Juglas iela 21A	4.10	3.11	3.76	0.34
2851	Juglas iela 23	58.02	48.77	58.93	-0.91
2852	Juglas iela 25	8.35	4.53	5.47	2.88
2853	Juglas iela 27	12.44	10.40	12.57	-0.13
2854	Juglas iela 29	50.19	39.55	47.79	2.40
2855	Juglas iela 2E	103.09	92.93	112.29	-9.20
2856	Juglas iela 3	63.16	52.96	63.99	-0.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Juglas iela 3 k-1	43.28	47.88	57.86	-14.58
2858	Juglas iela 31	12.33	10.99	13.28	-0.95
2859	Juglas iela 33	47.62	39.94	48.26	-0.64
2860	Juglas iela 35	32.29	26.12	31.56	0.73
2861	Juglas iela 37	45.68	41.51	50.16	-4.48
2862	Juglas iela 39	43.36	30.97	37.42	5.94
2863	Juglas iela 41	38.24	27.75	33.53	4.71
2864	Juglas iela 43	43.43	35.89	43.37	0.06
2865	Juglas iela 45	14.34	14.05	16.98	-2.64
2866	Juglas iela 47	43.63	43.96	53.12	-9.49
2867	Juglas iela 49	56.81	47.47	57.36	-0.55
2868	Juglas iela 5	47.53	50.71	61.27	-13.74
2869	Juglas iela 5 k-1	33.14	33.17	40.08	-6.94
2870	Juglas iela 5 k-2	38.13	36.14	43.67	-5.54
2871	Juglas iela 5 k-3	8.80	9.78	11.82	-3.02
2872	Juglas iela 51	52.00	45.46	54.93	-2.93
2873	Juglas iela 53	54.32	41.39	50.01	4.31
2874	Juglas krastmala 2	75.21	30.64	37.02	38.19
2875	Juglas krastmala 3	32.91	18.41	22.25	10.66
2876	Jukuma Vācieša iela 10	35.89	29.13	35.20	0.69
2877	Jukuma Vācieša iela 12	85.59	75.33	91.02	-5.43
2878	Jukuma Vācieša iela 14	36.26	28.11	33.97	2.29
2879	Jukuma Vācieša iela 1C	5.37	5.18	6.26	-0.89
2880	Jukuma Vācieša iela 2	96.45	74.65	90.20	6.25
2881	Jukuma Vācieša iela 2C	67.49	47.11	56.92	10.57
2882	Jukuma Vācieša iela 2E	31.91	28.20	34.08	-2.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jukuma Vācieša iela 2G	90.06	70.69	85.42	4.64
2884	Jukuma Vācieša iela 3	97.55	81.38	98.33	-0.78
2885	Jukuma Vācieša iela 4	96.79	74.82	90.41	6.38
2886	Jukuma Vācieša iela 6	30.42	23.10	27.91	2.51
2887	Jukuma Vācieša iela 7	49.50	39.91	48.22	1.28
2888	Jukuma Vācieša iela 8	98.95	77.70	93.89	5.06
2889	Jura Alunāna iela 1	33.30	27.38	33.08	0.22
2890	Jura Alunāna iela 2	53.22	35.51	42.91	10.31
2891	Jura Alunāna iela 3	4.95	3.48	4.21	0.75
2892	Jura Alunāna iela 6	33.37	20.23	24.44	8.93
2893	Jura Alunāna iela 7	17.23	19.53	23.60	-6.37
2894	Jura Alunāna iela 8	9.75	5.95	7.19	2.56
2895	Jūrkalnes iela 7A	60.02	54.48	65.83	-5.81
2896	Jūrmalas gatve 100 k-1	19.72	17.28	20.88	-1.16
2897	Jūrmalas gatve 100 k-2	22.55	19.53	23.60	-1.05
2898	Jūrmalas gatve 101	100.19	96.08	116.10	-15.91
2899	Jūrmalas gatve 11	52.65	43.12	52.10	0.55
2900	Jūrmalas gatve 32 k-4	7.93	7.41	8.95	-1.02
2901	Jūrmalas gatve 37A	29.50	28.26	34.15	-4.65
2902	Jūrmalas gatve 59	65.72	59.93	72.42	-6.70
2903	Jūrmalas gatve 7	60.86	46.06	55.66	5.20
2904	Jūrmalas gatve 74	7.98	4.39	5.30	2.68
2905	Jūrmalas gatve 74A	7.83	4.45	5.38	2.45
2906	Jūrmalas gatve 78D	145.10	116.90	141.25	3.85
2907	Jūrmalas gatve 82 k-1	44.70	35.72	43.16	1.54
2908	Jūrmalas gatve 82 k-2	45.95	34.41	41.58	4.37

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Jūrmalas gatve 85	18.47	12.98	15.68	2.79
2910	Jūrmalas gatve 89	2.32	2.03	2.45	-0.13
2911	Jūrmalas gatve 9	44.71	43.58	52.66	-7.95
2912	Jūrmalas gatve 91	86.02	72.31	87.37	-1.35
2913	Jūrmalas gatve 91 k-1	43.40	41.53	50.18	-6.78
2914	Jūrmalas gatve 92	24.12	17.70	21.39	2.73
2915	Jūrmalas gatve 93	68.21	57.89	69.95	-1.74
2916	Jūrmalas gatve 93 k-1	36.74	35.68	43.11	-6.37
2917	Jūrmalas gatve 93 k-2	74.77	60.95	73.65	1.12
2918	Jūrmalas gatve 95	146.00	127.23	153.74	-7.74
2919	Jūrmalas gatve 96	6.90	3.72	4.50	2.41
2920	Jūrmalas gatve 99	145.31	119.64	144.57	0.75
2921	Kaivas iela 29 k-1	43.57	38.13	46.07	-2.50
2922	Kaivas iela 29 k-2	19.30	14.31	17.29	2.01
2923	Kaivas iela 29 k-3	16.19	14.53	17.56	-1.37
2924	Kaivas iela 29 k-4	24.52	22.12	26.73	-2.21
2925	Kaivas iela 31 k-1	19.65	18.08	21.85	-2.20
2926	Kaivas iela 31 k-2	22.21	20.65	24.95	-2.74
2927	Kaivas iela 31 k-3	22.08	20.39	24.64	-2.56
2928	Kaivas iela 31 k-4	16.17	15.09	18.23	-2.06
2929	Kaivas iela 31 k-5	14.26	11.16	13.49	0.78
2930	Kaivas iela 33 k-1	30.86	27.24	32.92	-2.06
2931	Kaivas iela 33 k-2	14.45	13.43	16.23	-1.78
2932	Kaivas iela 33 k-3	13.16	10.66	12.88	0.28
2933	Kaivas iela 33 k-4	14.00	12.37	14.95	-0.95
2934	Kaivas iela 33 k-5	12.96	13.28	16.05	-3.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kaivas iela 48A	18.87	14.20	17.16	1.71
2936	Kaivas iela 48B	12.36	0.00	0.00	0.00
2937	Kaivas iela 50 k-1	103.26	90.98	109.93	-6.67
2938	Kaivas iela 50 k-2	64.73	53.24	64.33	0.40
2939	Kaivas iela 50 k-3	66.01	58.56	70.76	-4.75
2940	Kaivas iela 50 k-4	51.98	47.19	57.02	-5.04
2941	Kalēju iela 14	24.77	21.30	25.74	-0.97
2942	Kalēju iela 18/20	33.63	30.61	36.99	-3.36
2943	Kalēju iela 21	1.98	1.61	1.95	0.03
2944	Kalēju iela 23	0.00	1.06	1.28	0.00
2945	Kalēju iela 33	41.50	35.67	43.10	-1.60
2946	Kalēju iela 37	3.26	2.50	3.02	0.24
2947	Kalēju iela 39	2.23	1.70	2.05	0.18
2948	Kalēju iela 4	7.92	6.04	7.30	0.62
2949	Kalēju iela 41	1.17	1.68	2.03	-0.86
2950	Kalēju iela 43	0.00	7.65	9.24	0.00
2951	Kalēju iela 45	10.44	9.67	11.68	-1.24
2952	Kalēju iela 50	3.45	7.80	9.43	-5.98
2953	Kalēju iela 51	4.23	2.23	2.69	1.54
2954	Kalēju iela 53	3.12	2.93	3.54	-0.42
2955	Kalēju iela 56	18.64	15.97	19.30	-0.66
2956	Kalēju iela 57	8.06	6.84	8.27	-0.21
2957	Kalēju iela 59	8.80	8.44	10.20	-1.40
2958	Kalēju iela 6	8.58	7.50	9.06	-0.48
2959	Kalēju iela 7	4.28	4.08	4.93	-0.65
2960	Kalēju iela 74	21.69	19.31	23.33	-1.64

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalēju iela 8	9.10	4.40	5.32	3.78
2962	Kalēju iela 9/11	111.46	92.51	111.78	-0.32
2963	Kalētu iela 10A	4.47	4.45	5.38	-0.91
2964	Kalna iela 62	20.10	13.41	16.20	3.90
2965	Kalnciema iela 1 k-1	36.87	38.15	46.10	-9.23
2966	Kalnciema iela 1 k-2	37.27	24.06	29.07	8.20
2967	Kalnciema iela 1 k-3	39.01	32.31	39.04	-0.03
2968	Kalnciema iela 10 k-1	95.98	65.00	78.54	17.44
2969	Kalnciema iela 101	67.97	70.68	85.41	-17.44
2970	Kalnciema iela 105	45.39	45.73	55.26	-9.87
2971	Kalnciema iela 105A	6.19	3.55	4.29	1.90
2972	Kalnciema iela 106	22.09	21.17	25.58	-3.49
2973	Kalnciema iela 106A	8.60	7.72	9.33	-0.73
2974	Kalnciema iela 112	2.49	2.02	2.44	0.05
2975	Kalnciema iela 114	54.61	44.12	53.31	1.30
2976	Kalnciema iela 116	31.16	24.25	29.30	1.86
2977	Kalnciema iela 116A	25.24	24.81	29.98	-4.74
2978	Kalnciema iela 116B	25.31	17.26	20.86	4.45
2979	Kalnciema iela 116C	28.49	19.21	23.21	5.28
2980	Kalnciema iela 118	20.74	16.81	20.31	0.43
2981	Kalnciema iela 11B	7.14	4.75	5.74	1.40
2982	Kalnciema iela 12A	15.18	14.13	17.07	-1.89
2983	Kalnciema iela 131	14.19	13.22	15.97	-1.78
2984	Kalnciema iela 15	2.31	1.61	1.95	0.36
2985	Kalnciema iela 160	41.66	28.04	33.88	7.78
2986	Kalnciema iela 1A	20.09	16.41	19.83	0.26

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kalnciema iela 30	3.21	2.72	3.29	-0.08
2988	Kalnciema iela 32A	29.13	24.72	29.87	-0.74
2989	Kalnciema iela 39B	21.02	19.51	23.57	-2.55
2990	Kalnciema iela 47	23.45	18.23	22.03	1.42
2991	Kalnciema iela 48	16.34	13.89	16.78	-0.44
2992	Kalnciema iela 57	16.38	17.65	21.33	-4.95
2993	Kalnciema iela 57A	15.23	14.17	17.12	-1.89
2994	Kalnciema iela 57B	18.48	15.72	19.00	-0.52
2995	Kalnciema iela 6	45.17	34.22	41.35	3.82
2996	Kalnciema iela 90	69.57	90.25	109.05	-39.48
2997	Kalnciema iela 91	21.45	19.18	23.18	-1.73
2998	Kalnciema iela 91 k-1	33.85	35.18	42.51	-8.66
2999	Kalnciema iela 93	15.29	13.37	16.16	-0.87
3000	Kalnciema iela 95	4.23	4.46	5.39	-1.16
3001	Kalnciema iela 95A	22.37	20.99	25.36	-2.99
3002	Kalnciema iela 97	50.27	45.61	55.11	-4.84
3003	Kalnciema iela 97A	45.39	40.09	48.44	-3.05
3004	Kalnciema iela 9A	55.87	53.73	64.92	-9.05
3005	Kalngales iela 1	114.41	95.94	115.93	-1.52
3006	Kalngales iela 11	35.95	38.08	46.01	-10.06
3007	Kalngales iela 2	18.77	17.36	20.98	-2.21
3008	Kalngales iela 8	76.04	61.66	74.51	1.53
3009	Kalngales iela 9	50.66	55.04	66.51	-15.85
3010	Kalpaka bulvāris 1	25.83	22.73	27.47	-1.64
3011	Kalpaka bulvāris 10	25.40	26.82	32.41	-7.01
3012	Kalpaka bulvāris 11	17.91	15.10	18.25	-0.34

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kalpaka bulvāris 13	125.28	69.45	83.92	41.36
3014	Kalpaka bulvāris 3	14.48	9.38	11.33	3.15
3015	Kalpaka bulvāris 4	38.85	24.16	29.19	9.66
3016	Kalpaka bulvāris 6	58.68	44.83	54.17	4.51
3017	Kalpaka bulvāris 7	26.25	25.05	30.27	-4.02
3018	Kalpaka bulvāris 8	42.33	23.71	28.65	13.68
3019	Kalpaka bulvāris 9	1.42	1.51	1.82	-0.40
3020	Kalsnavas iela 1	63.95	60.01	72.51	-8.56
3021	Kalsnavas iela 2C	70.78	63.75	77.03	-6.25
3022	Kalsnavas iela 2D	77.72	57.12	69.02	8.70
3023	Kalsnavas iela 2E	33.67	27.52	33.25	0.42
3024	Kaļķu iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
3025	Kaļķu iela 11	6.14	4.77	5.76	0.38
3026	Kaļķu iela 11A	12.84	7.49	9.05	3.79
3027	Kaļķu iela 12	13.48	10.74	12.98	0.50
3028	Kaļķu iela 15	31.73	19.41	23.45	8.28
3029	Kaļķu iela 16	51.75	40.19	48.56	3.19
3030	Kaļķu iela 2	69.72	68.67	82.98	-13.26
3031	Kaļķu iela 20	8.90	7.58	9.16	-0.26
3032	Kaļķu iela 24	20.43	21.21	25.63	-5.20
3033	Kaļķu iela 26	22.61	0.00	0.00	0.00
3034	Kaļķu iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
3035	Kaļķu iela 4	23.38	13.36	16.14	7.24
3036	Kaļķu iela 5	18.99	15.75	19.03	-0.04
3037	Kaļķu iela 6	36.40	21.58	26.08	10.32
3038	Kaļķu iela 7	16.33	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kaļķu iela 8	7.81	7.01	8.47	-0.66
3040	Kameņu iela 1A	19.64	15.40	18.61	1.03
3041	Kandavas iela 12	73.05	60.13	72.66	0.39
3042	Kandavas iela 16	74.62	55.95	67.61	7.01
3043	Kandavas iela 16 k-1	15.10	11.07	13.38	1.72
3044	Kandavas iela 16D	3.76	3.14	3.79	-0.03
3045	Kandavas iela 27	0.00	11.06	13.36	0.00
3046	Kandavas iela 39	2.75	1.67	2.02	0.73
3047	Kandavas iela 4	56.01	47.10	56.91	-0.90
3048	Kandavas iela 4 k-1	24.21	19.34	23.37	0.84
3049	Kandavas iela 41A	17.50	11.52	13.92	3.58
3050	Kandavas iela 8	80.64	65.35	78.96	1.68
3051	Kandavas iela 8 k-1	8.06	8.01	9.68	-1.62
3052	Kandavas iela 8 k-2	8.42	5.48	6.62	1.80
3053	Kandavas iela 8 k-3	6.39	6.87	8.30	-1.91
3054	Kandavas iela 8 k-4	14.36	9.23	11.15	3.21
3055	Kandavas iela 8 k-5	9.79	9.08	10.97	-1.18
3056	Kandavas iela 8 k-8	43.48	40.06	48.41	-4.93
3057	Kaņiera iela 10	52.69	39.75	48.03	4.66
3058	Kaņiera iela 10A	17.35	14.34	17.33	0.02
3059	Kaņiera iela 12	73.07	58.44	70.62	2.46
3060	Kaņiera iela 13	21.86	9.24	11.17	10.70
3061	Kaņiera iela 14	65.17	57.85	69.90	-4.73
3062	Kaņiera iela 15	63.92	66.21	80.00	-16.08
3063	Kaņiera iela 16	70.33	60.13	72.66	-2.33
3064	Kaņiera iela 17	7.05	5.41	6.54	0.51

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaņiera iela 18	57.39	64.09	77.44	-20.05
3066	Kaņiera iela 4A	98.86	82.93	100.21	-1.35
3067	Kaņiera iela 4B	26.26	24.04	29.05	-2.79
3068	Kaņiera iela 4C	37.05	33.51	40.49	-3.44
3069	Kaņiera iela 6A	50.98	42.92	51.86	-0.88
3070	Kaņiera iela 6D	1.10	1.02	1.23	-0.13
3071	Kaņiera iela 8	44.69	38.48	46.50	-1.81
3072	Kapseļu iela 4 k-2	31.25	31.62	38.21	-6.96
3073	Kapseļu iela 4A	11.80	15.80	19.09	-7.29
3074	Kapseļu iela 4D	26.35	28.65	34.62	-8.27
3075	Kapseļu iela 7	41.05	30.98	37.43	3.62
3076	Kapseļu iela 7A	20.53	17.70	21.39	-0.86
3077	Kareivju iela 3	19.64	16.86	20.37	-0.73
3078	Kārļa Mīlenbaha iela 14	65.07	58.89	71.16	-6.09
3079	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	6.17	2.27	2.74	3.43
3080	Kārļa Mīlenbaha iela 19	51.18	48.84	59.02	-7.84
3081	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	2.18	2.11	2.55	-0.37
3082	Kārļa Mīlenbaha iela 22	28.40	23.53	28.43	-0.03
3083	Kārļa Ulmaņa gatve 1	46.18	37.11	44.84	1.34
3084	Kārļa Ulmaņa gatve 5	25.50	36.90	44.59	-19.09
3085	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	19.20	13.09	15.82	3.38
3086	Kārļa Vatsona iela 11A	15.69	14.24	17.21	-1.52
3087	Kartupeļu iela 19	19.71	18.41	22.25	-2.54
3088	Kartupeļu iela 2	25.77	21.62	26.12	-0.35
3089	Kartupeļu iela 29	6.62	7.10	8.58	-1.96
3090	Kartupeļu iela 31	7.76	6.80	8.22	-0.46

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kartupeļu iela 45	34.04	30.21	36.50	-2.46
3092	Kartupeļu iela 47	88.07	74.45	89.96	-1.89
3093	Kartupeļu iela 48	8.01	9.47	11.44	-3.43
3094	Kartupeļu iela 48A	10.79	9.86	11.91	-1.12
3095	Kartupeļu iela 50	9.12	8.40	10.15	-1.03
3096	Kartupeļu iela 50A	10.79	8.02	9.69	1.10
3097	Kartupeļu iela 52	8.18	6.73	8.13	0.05
3098	Kartupeļu iela 52A	11.04	9.64	11.65	-0.61
3099	Kartupeļu iela 54	10.24	9.08	10.97	-0.73
3100	Kartupeļu iela 56	11.52	9.13	11.03	0.49
3101	Kastrānes iela 1 k-1	22.36	31.86	38.50	-16.14
3102	Kastrānes iela 14	37.35	26.65	32.20	5.15
3103	Kastrānes iela 16	16.31	10.31	12.46	3.85
3104	Kastrānes iela 2	42.61	37.20	44.95	-2.34
3105	Kastrānes iela 2A	10.92	9.81	11.85	-0.93
3106	Kastrānes iela 3A	4.28	2.56	3.09	1.19
3107	Kastrānes iela 4A	17.77	19.56	23.64	-5.87
3108	Kastrānes iela 5A	8.50	8.57	10.36	-1.86
3109	Kastrānes iela 7	39.19	26.83	32.42	6.77
3110	Katlakalna iela 1B	3.76	2.09	2.53	1.23
3111	Katlakalna iela 6	0.00	2.33	2.82	0.00
3112	Katlakalna iela 6D	2.12	13.49	16.30	-14.18
3113	Katlakalna iela 6F	0.35	3.90	4.71	-4.36
3114	Katoļu iela 11	22.14	0.00	0.00	0.00
3115	Katoļu iela 19	20.66	19.03	22.99	-2.33
3116	Katoļu iela 22	42.79	31.47	38.03	4.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Katoļu iela 29	23.09	22.60	27.31	-4.22
3118	Katoļu iela 31	27.48	25.84	31.22	-3.74
3119	Katoļu iela 35A	22.01	17.73	21.42	0.59
3120	Katoļu iela 57	5.83	6.82	8.24	-2.41
3121	Katoļu iela 9 k-1	17.61	15.22	18.39	-0.78
3122	Katoļu iela 9 k-2	5.19	0.00	0.00	0.00
3123	Katrīnas dambis 10	21.08	12.34	14.91	6.17
3124	Katrīnas dambis 16A	25.27	20.85	25.19	0.08
3125	Katrīnas dambis 17	31.27	30.32	36.64	-5.37
3126	Katrīnas dambis 20	13.40	9.89	11.95	1.45
3127	Katrīnas dambis 20 k-1	33.72	25.15	30.39	3.33
3128	Katrīnas dambis 20 k-2	42.45	39.21	47.38	-4.93
3129	Katrīnas dambis 21	40.94	37.70	45.55	-4.61
3130	Katrīnas dambis 22	34.26	24.08	29.10	5.16
3131	Katrīnas dambis 22B	12.22	9.61	11.61	0.61
3132	Katrīnas dambis 22C	24.91	16.91	20.43	4.48
3133	Katrīnas dambis 22D	26.48	23.25	28.09	-1.61
3134	Katrīnas dambis 24	3.66	3.60	4.35	-0.69
3135	Katrīnas dambis 24 k-1	7.32	6.27	7.58	-0.26
3136	Katrīnas dambis 24 k-2	7.40	5.89	7.12	0.28
3137	Katrīnas dambis 24 k-3	7.06	5.54	6.69	0.37
3138	Katrīnas dambis 24A	24.58	20.80	25.13	-0.55
3139	Katrīnas dambis 24B	31.45	26.46	31.97	-0.52
3140	Katrīnas dambis 26	24.39	18.50	22.35	2.04
3141	Katrīnas dambis 26 k-1	36.40	33.46	40.43	-4.03
3142	Katrīnas dambis 26 k-3	24.77	26.72	32.29	-7.52

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Katrīnas dambis 26 k-4	12.10	0.00	0.00	0.00
3144	Katrīnas dambis 26 k-9	11.64	0.00	0.00	0.00
3145	Katrīnas dambis 27	29.42	18.43	22.27	7.15
3146	Katrīnas dambis 5	49.92	30.64	37.02	12.90
3147	Katrīnas iela 2	12.75	11.32	13.68	-0.93
3148	Katrīnas iela 2A	8.68	6.93	8.37	0.31
3149	Katrīnas iela 3	39.96	26.72	32.29	7.67
3150	Katrīnas iela 4	20.58	24.10	29.12	-8.54
3151	Katrīnas iela 5	29.67	15.44	18.66	11.01
3152	Katrīnas iela 5A	10.44	9.49	11.47	-1.03
3153	Katrīnas iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3154	Katrīnas iela 9	4.84	4.12	4.98	-0.14
3155	Kauguru iela 2	8.30	4.84	5.85	2.45
3156	Kauguru iela 6	15.54	12.07	14.58	0.96
3157	Kauguru iela 9	4.19	1.93	2.33	1.86
3158	Kaukāza iela 1	46.32	40.59	49.05	-2.73
3159	Kaukāza iela 11	2.50	0.23	0.28	2.22
3160	Kaukāza iela 14	4.05	3.38	4.08	-0.03
3161	Kāvu iela 1	28.73	24.13	29.16	-0.43
3162	Kāvu iela 10	56.59	42.49	51.34	5.25
3163	Kāvu iela 12	34.88	31.65	38.24	-3.36
3164	Kāvu iela 2	41.55	38.62	46.67	-5.12
3165	Kāvu iela 4	35.64	30.22	36.52	-0.88
3166	Kāvu iela 5	5.11	5.21	6.30	-1.19
3167	Kāvu iela 5A	4.44	3.41	4.12	0.32
3168	Kāvu iela 8	46.05	41.09	49.65	-3.60

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kazarmu iela 10	12.22	9.69	11.71	0.51
3170	Kazarmu iela 1A	11.81	12.13	14.66	-2.85
3171	Kazarmu iela 2	17.00	16.60	20.06	-3.06
3172	Kazarmu iela 4	20.87	14.99	18.11	2.76
3173	Kazarmu iela 6	21.18	19.31	23.33	-2.15
3174	Kazarmu iela 8	15.47	13.91	16.81	-1.34
3175	Keramikas iela 2	80.25	73.42	88.72	-8.47
3176	Keramikas iela 2A	1.84	1.41	1.70	0.14
3177	Keramikas iela 4	18.07	15.45	18.67	-0.60
3178	Keramikas iela 6	16.38	12.98	15.68	0.70
3179	Keramikas iela 8	26.75	23.10	27.91	-1.16
3180	Kleistu iela 10	66.55	62.46	75.47	-8.92
3181	Kleistu iela 11	65.68	55.67	67.27	-1.59
3182	Kleistu iela 11 k-1	85.10	83.78	101.23	-16.13
3183	Kleistu iela 14	70.78	59.99	72.49	-1.71
3184	Kleistu iela 15	138.65	100.95	121.98	16.67
3185	Kleistu iela 17	67.97	62.95	76.06	-8.09
3186	Kleistu iela 18	86.09	84.92	102.61	-16.52
3187	Kleistu iela 19	87.07	72.14	87.17	-0.10
3188	Kleistu iela 2	95.28	79.52	96.09	-0.81
3189	Kleistu iela 21	107.34	104.45	126.21	-18.87
3190	Kleistu iela 24	41.02	27.02	32.65	8.37
3191	Kleistu iela 27	1.22	0.84	1.02	0.21
3192	Kleistu iela 28	135.06	127.93	154.58	-19.52
3193	Kleistu iela 29	29.11	17.98	21.73	7.38
3194	Kleistu iela 4	46.71	37.93	45.83	0.88

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kleistu iela 5	20.62	12.91	15.60	5.02
3196	Kleistu iela 6	60.82	52.96	63.99	-3.17
3197	Kleistu iela 8	31.15	30.34	36.66	-5.51
3198	Kleistu iela 9	17.18	15.22	18.39	-1.21
3199	Klijāņu iela 17	19.65	16.50	19.94	-0.29
3200	Klijāņu iela 22	5.27	0.00	0.00	0.00
3201	Klijāņu iela 23	2.90	2.41	2.91	-0.01
3202	Klijāņu iela 3	12.44	10.71	12.94	-0.50
3203	Klijāņu iela 5	31.79	28.63	34.59	-2.80
3204	Klijāņu iela 7	0.00	14.86	17.96	0.00
3205	Klijāņu iela 7 k-2	8.47	8.37	10.11	-1.64
3206	Klijāņu iela 8	24.64	18.97	22.92	1.72
3207	Klīveru iela 1	39.89	23.30	28.15	11.74
3208	Klīveru iela 1A	4.20	2.51	3.03	1.17
3209	Klostera iela 2	3.93	2.44	2.95	0.98
3210	Klostera iela 4	7.38	5.37	6.49	0.89
3211	Klostera iela 5	5.79	4.92	5.95	-0.16
3212	Klostera iela 9/11	11.38	10.50	12.69	-1.31
3213	Klusā iela 12	98.10	85.40	103.19	-5.09
3214	Klusā iela 18	42.11	37.12	44.85	-2.74
3215	Klusā iela 20	33.90	24.30	29.36	4.54
3216	Klusā iela 7	33.74	18.32	22.14	11.60
3217	Klusā iela 9	12.26	10.44	12.62	-0.36
3218	Klusā iela 9A	7.63	6.30	7.61	0.02
3219	Klavu iela 3	32.59	18.99	22.95	9.64
3220	Kojusalas iela 17	49.38	36.62	44.25	5.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kojusalas iela 19	64.91	50.17	60.62	4.29
3222	Kojusalas iela 21	69.56	66.64	80.52	-10.96
3223	Kojusalas iela 9	28.52	38.66	46.71	-18.19
3224	Kokles iela 12	15.96	14.58	17.62	-1.66
3225	Kokles iela 12B	11.97	11.32	13.68	-1.71
3226	Kokneses prospekts 4 k-1	50.35	42.64	51.52	-1.17
3227	Koku iela 10	44.83	39.96	48.29	-3.46
3228	Koku iela 13	10.43	8.84	10.68	-0.25
3229	Koku iela 15	43.10	31.72	38.33	4.77
3230	Kolkasraga iela 16	25.83	22.41	27.08	-1.25
3231	Kolkasraga iela 18	19.07	16.56	20.01	-0.94
3232	Kolkasraga iela 3	25.56	15.82	19.12	6.44
3233	Konsula iela 21	46.75	54.07	65.33	-18.58
3234	Kooperatīva iela 38	45.34	32.59	39.38	5.96
3235	Kooperatīva iela 3A	73.88	69.07	83.46	-9.58
3236	Kooperatīva iela 4A	53.31	46.43	56.10	-2.79
3237	Kooperatīva iela 6A	39.88	29.74	35.94	3.94
3238	Krāmu iela 2	18.64	18.24	22.04	-3.40
3239	Krāmu iela 3	16.41	14.45	17.46	-1.05
3240	Krāmu iela 4	19.36	18.65	22.54	-3.18
3241	Krāslavas iela 1	21.11	17.75	21.45	-0.34
3242	Krāslavas iela 12	25.90	16.06	19.41	6.49
3243	Krāslavas iela 14	28.37	22.93	27.71	0.66
3244	Krāslavas iela 30	50.19	41.92	50.65	-0.46
3245	Krāsotāju iela 13	12.69	8.98	10.85	1.84
3246	Krāsotāju iela 13A	12.74	9.79	11.83	0.91

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Krāsotāju iela 13B	15.61	11.64	14.07	1.55
3248	Krasta iela 36	49.40	37.46	45.26	4.14
3249	Krasta iela 84	0.00	0.49	0.59	0.00
3250	Krasta iela 86	16.72	22.46	27.14	-10.42
3251	Kreimeņu iela 2	40.02	34.62	41.83	-1.81
3252	Kreimeņu iela 3	55.95	50.43	60.94	-4.99
3253	Kreimeņu iela 4	35.48	35.40	42.78	-7.30
3254	Kreimeņu iela 4A	13.25	12.22	14.77	-1.52
3255	Kreimeņu iela 5	28.27	20.40	24.65	3.62
3256	Kreimeņu iela 5A	78.71	63.42	76.63	2.08
3257	Kreimeņu iela 6	30.64	31.60	38.18	-7.54
3258	Krīdenera dambis 4	26.69	22.76	27.50	-0.81
3259	Krīdenera dambis 9	6.64	5.66	6.84	-0.20
3260	Krimuldas iela 2	33.89	30.02	36.27	-2.38
3261	Kristapa iela 10	35.88	35.13	42.45	-6.57
3262	Kristapa iela 12	50.84	42.04	50.80	0.04
3263	Kristapa iela 14	21.30	13.22	15.97	5.33
3264	Kristapa iela 16	26.91	21.94	26.51	0.40
3265	Kristapa iela 16A	27.52	23.68	28.61	-1.09
3266	Kristapa iela 16B	37.28	24.47	29.57	7.71
3267	Kristapa iela 16C	26.58	23.25	28.09	-1.51
3268	Kristapa iela 18	18.03	15.23	18.40	-0.37
3269	Kristapa iela 20	45.72	36.51	44.12	1.60
3270	Kristapa iela 22	33.78	29.47	35.61	-1.83
3271	Kristapa iela 23	35.92	32.79	39.62	-3.70
3272	Kristapa iela 24	48.66	41.78	50.48	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kristapa iela 26	54.59	41.76	50.46	4.13
3274	Kristapa iela 35	6.53	6.17	7.46	-0.93
3275	Kristapa iela 39	12.74	12.65	15.29	-2.55
3276	Kristapa iela 8	63.71	43.75	52.86	10.85
3277	Krišjāņa Barona iela 1	59.06	45.25	54.68	4.38
3278	Krišjāņa Barona iela 10	27.13	23.97	28.96	-1.83
3279	Krišjāņa Barona iela 104	52.18	40.93	49.46	2.72
3280	Krišjāņa Barona iela 107	92.60	152.60	184.39	-91.79
3281	Krišjāņa Barona iela 109	76.78	70.72	85.45	-8.67
3282	Krišjāņa Barona iela 11	66.20	57.17	69.08	-2.88
3283	Krišjāņa Barona iela 112	5.52	3.97	4.80	0.72
3284	Krišjāņa Barona iela 114	6.65	6.87	8.30	-1.65
3285	Krišjāņa Barona iela 115	6.20	8.49	10.26	-4.06
3286	Krišjāņa Barona iela 116	25.60	21.67	26.18	-0.58
3287	Krišjāņa Barona iela 116A	6.31	5.76	6.96	-0.65
3288	Krišjāņa Barona iela 117	21.34	21.01	25.39	-4.05
3289	Krišjāņa Barona iela 119	37.46	0.00	0.00	0.00
3290	Krišjāņa Barona iela 12	74.14	59.60	72.02	2.12
3291	Krišjāņa Barona iela 120	18.33	13.62	16.46	1.87
3292	Krišjāņa Barona iela 122	23.14	19.81	23.94	-0.80
3293	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	54.05	45.47	54.94	-0.89
3294	Krišjāņa Barona iela 122A	31.11	25.89	31.28	-0.17
3295	Krišjāņa Barona iela 124	8.58	7.33	8.86	-0.28
3296	Krišjāņa Barona iela 125	73.70	80.29	97.02	-23.32
3297	Krišjāņa Barona iela 129	44.12	39.58	47.83	-3.71
3298	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	9.92	5.69	6.88	3.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 133	7.18	5.95	7.19	-0.01
3300	Krišjāņa Barona iela 14	85.72	76.65	92.62	-6.90
3301	Krišjāņa Barona iela 15	30.42	25.75	31.11	-0.69
3302	Krišjāņa Barona iela 16/18	12.56	12.47	15.07	-2.51
3303	Krišjāņa Barona iela 17	18.39	14.58	17.62	0.77
3304	Krišjāņa Barona iela 19	14.76	13.95	16.86	-2.10
3305	Krišjāņa Barona iela 2	26.94	0.19	0.23	26.71
3306	Krišjāņa Barona iela 20	46.69	35.28	42.63	4.06
3307	Krišjāņa Barona iela 21	11.76	10.88	13.15	-1.39
3308	Krišjāņa Barona iela 21A	10.42	7.90	9.55	0.87
3309	Krišjāņa Barona iela 22	13.03	12.92	15.61	-2.58
3310	Krišjāņa Barona iela 23	12.85	6.29	7.60	5.25
3311	Krišjāņa Barona iela 24/26	50.61	51.83	62.63	-12.02
3312	Krišjāņa Barona iela 25	50.14	59.09	71.40	-21.26
3313	Krišjāņa Barona iela 28	20.50	24.34	29.41	-8.91
3314	Krišjāņa Barona iela 29	17.33	14.16	17.11	0.22
3315	Krišjāņa Barona iela 3	19.36	23.96	28.95	-9.59
3316	Krišjāņa Barona iela 30	9.33	8.90	10.75	-1.42
3317	Krišjāņa Barona iela 30A	18.63	3.14	3.79	14.84
3318	Krišjāņa Barona iela 31	30.92	23.25	28.09	2.83
3319	Krišjāņa Barona iela 31A	27.95	25.08	30.31	-2.36
3320	Krišjāņa Barona iela 31B	16.67	15.21	18.38	-1.71
3321	Krišjāņa Barona iela 32	25.32	19.74	23.85	1.47
3322	Krišjāņa Barona iela 33/35	18.60	15.61	18.86	-0.26
3323	Krišjāņa Barona iela 33A	15.11	12.04	14.55	0.56
3324	Krišjāņa Barona iela 36	59.53	41.04	49.59	9.94

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Barona iela 37	50.68	45.53	55.02	-4.34
3326	Krišjāņa Barona iela 39	6.21	3.61	4.36	1.85
3327	Krišjāņa Barona iela 4	21.43	18.81	22.73	-1.30
3328	Krišjāņa Barona iela 40A	27.75	26.47	31.98	-4.23
3329	Krišjāņa Barona iela 41/43	10.65	10.96	13.24	-2.59
3330	Krišjāņa Barona iela 44	13.95	9.11	11.01	2.94
3331	Krišjāņa Barona iela 45/47	41.20	27.46	33.18	8.02
3332	Krišjāņa Barona iela 46	23.88	27.70	33.47	-9.59
3333	Krišjāņa Barona iela 49	41.01	33.98	41.06	-0.05
3334	Krišjāņa Barona iela 5	22.35	17.06	20.61	1.74
3335	Krišjāņa Barona iela 52	55.69	46.58	56.28	-0.59
3336	Krišjāņa Barona iela 54	0.00	0.19	0.23	0.00
3337	Krišjāņa Barona iela 56	17.75	12.42	15.01	2.74
3338	Krišjāņa Barona iela 59/61	9.99	14.16	17.11	-7.12
3339	Krišjāņa Barona iela 6	15.49	14.10	17.04	-1.55
3340	Krišjāņa Barona iela 60	15.89	14.30	17.28	-1.39
3341	Krišjāņa Barona iela 62	9.02	3.28	3.96	5.06
3342	Krišjāņa Barona iela 64	35.79	30.64	37.02	-1.23
3343	Krišjāņa Barona iela 69	15.27	13.80	16.68	-1.41
3344	Krišjāņa Barona iela 7/9	54.28	50.60	61.14	-6.86
3345	Krišjāņa Barona iela 71	36.25	23.16	27.99	8.27
3346	Krišjāņa Barona iela 76	30.46	29.07	35.13	-4.67
3347	Krišjāņa Barona iela 77	14.40	12.55	15.16	-0.76
3348	Krišjāņa Barona iela 78	28.22	24.49	29.59	-1.37
3349	Krišjāņa Barona iela 79	4.15	3.81	4.60	-0.45
3350	Krišjāņa Barona iela 8	13.89	11.95	14.44	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Barona iela 80	52.75	44.00	53.17	-0.42
3352	Krišjāņa Barona iela 81	9.65	8.00	9.67	-0.02
3353	Krišjāņa Barona iela 82	9.81	8.29	10.02	-0.21
3354	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	11.17	12.55	15.16	-3.99
3355	Krišjāņa Barona iela 90	30.95	24.78	29.94	1.01
3356	Krišjāņa Barona iela 92	18.51	17.63	21.30	-2.79
3357	Krišjāņa Barona iela 92A	6.96	6.47	7.82	-0.86
3358	Krišjāņa Barona iela 93	49.46	50.25	60.72	-11.26
3359	Krišjāņa Barona iela 94	13.28	9.43	11.39	1.89
3360	Krišjāņa Barona iela 94A	15.16	13.52	16.34	-1.18
3361	Krišjāņa Barona iela 95A	11.47	9.95	12.02	-0.55
3362	Krišjāņa Barona iela 96/98	34.12	27.02	32.65	1.47
3363	Krišjāņa Barona iela 97	22.77	22.03	26.62	-3.85
3364	Krišjāņa Barona iela 97A	51.51	42.54	51.40	0.11
3365	Krišjāņa Barona iela 97B	28.28	35.98	43.48	-15.20
3366	Krišjāņa Barona iela 97C	19.97	19.75	23.86	-3.89
3367	Krišjāņa Barona iela 98	27.57	18.01	21.76	5.81
3368	Krišjāņa Barona iela 99	57.98	36.20	43.74	14.24
3369	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	13.12	8.52	10.30	2.83
3370	Krišjāņa Barona iela 99A	0.00	0.00	0.00	0.00
3371	Krišjāņa Barona iela 99C	78.22	49.97	60.38	17.84
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 1	68.53	83.02	100.32	-31.79
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	91.11	84.36	101.94	-10.83
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 101	14.33	10.53	12.72	1.61
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 103	45.52	33.32	40.26	5.26
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 105	39.04	31.79	38.41	0.63

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 106	185.58	134.71	162.77	22.81
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 109	25.66	26.28	31.76	-6.10
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 11	25.65	19.88	24.02	1.63
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 111	7.64	8.68	10.49	-2.85
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 112	31.67	30.62	37.00	-5.33
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 113	10.15	7.53	9.10	1.05
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 115	13.90	11.45	13.84	0.06
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 117	11.80	8.79	10.62	1.18
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 118	44.29	28.05	33.89	10.40
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 119	12.94	11.99	14.49	-1.55
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	19.39	11.16	13.49	5.91
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 123	50.68	36.17	43.71	6.97
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 125	18.87	14.39	17.39	1.48
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 127	19.29	13.18	15.93	3.36
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 129	28.87	30.51	36.87	-8.00
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 133	15.99	16.46	19.89	-3.90
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 135	20.05	15.53	18.77	1.28
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	10.40	8.64	10.44	-0.04
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	22.44	20.74	25.06	-2.62
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 139	49.97	33.29	40.23	9.74
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 14	11.43	10.38	12.54	-1.11
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	38.46	33.11	40.01	-1.55
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	36.94	30.41	36.75	0.19
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	37.50	32.47	39.23	-1.73
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	58.83	47.31	57.17	1.66
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	38.45	39.61	47.86	-9.41

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	49.09	39.65	47.91	1.18
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 149	34.29	22.94	27.72	6.57
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 15	30.05	28.01	33.85	-3.80
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 157	26.56	30.02	36.27	-9.71
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 159	33.90	28.08	33.93	-0.03
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 161	47.66	37.91	45.81	1.85
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 17	13.57	12.06	14.57	-1.00
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	18.74	14.19	17.15	1.59
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 18	19.73	17.73	21.42	-1.69
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	15.86	11.95	14.44	1.42
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	21.99	22.58	27.28	-5.29
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	35.36	33.06	39.95	-4.59
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 2	56.07	43.72	52.83	3.24
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 20	2.57	2.03	2.45	0.12
3417	Krišjāņa Valdemāra iela 21	58.35	32.80	39.63	18.72
3418	Krišjāņa Valdemāra iela 23	54.31	48.31	58.37	-4.06
3419	Krišjāņa Valdemāra iela 24	40.29	37.45	45.25	-4.96
3420	Krišjāņa Valdemāra iela 26	8.98	14.04	16.97	-7.99
3421	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	69.93	57.89	69.95	-0.02
3422	Krišjāņa Valdemāra iela 3	73.15	67.82	81.95	-8.80
3423	Krišjāņa Valdemāra iela 31	11.82	12.87	15.55	-3.73
3424	Krišjāņa Valdemāra iela 33	154.55	105.24	127.17	27.39
3425	Krišjāņa Valdemāra iela 34	52.54	47.35	57.21	-4.67
3426	Krišjāņa Valdemāra iela 35	15.57	8.99	10.86	4.71
3427	Krišjāņa Valdemāra iela 36	36.65	31.57	38.15	-1.50
3428	Krišjāņa Valdemāra iela 37	26.92	23.79	28.75	-1.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	18.11	15.87	19.18	-1.07
3430	Krišjāņa Valdemāra iela 38	42.14	13.23	15.99	26.15
3431	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	22.74	24.45	29.54	-6.80
3432	Krišjāņa Valdemāra iela 39	45.80	0.00	0.00	0.00
3433	Krišjāņa Valdemāra iela 4	31.45	27.82	33.62	-2.17
3434	Krišjāņa Valdemāra iela 40	31.88	24.74	29.89	1.99
3435	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	29.24	24.85	30.03	-0.79
3436	Krišjāņa Valdemāra iela 41	50.61	43.14	52.13	-1.52
3437	Krišjāņa Valdemāra iela 48	55.48	48.83	59.00	-3.52
3438	Krišjāņa Valdemāra iela 49	9.61	7.88	9.52	0.09
3439	Krišjāņa Valdemāra iela 5	90.40	84.00	101.50	-11.10
3440	Krišjāņa Valdemāra iela 50	13.34	11.54	13.94	-0.60
3441	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	43.20	38.27	46.24	-3.04
3442	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	36.91	34.47	41.65	-4.74
3443	Krišjāņa Valdemāra iela 6	22.68	18.96	22.91	-0.23
3444	Krišjāņa Valdemāra iela 61	29.31	27.50	33.23	-3.92
3445	Krišjāņa Valdemāra iela 62	37.03	20.53	24.81	12.22
3446	Krišjāņa Valdemāra iela 63	26.01	24.55	29.66	-3.65
3447	Krišjāņa Valdemāra iela 65	100.08	68.47	82.73	17.35
3448	Krišjāņa Valdemāra iela 67	33.48	30.44	36.78	-3.30
3449	Krišjāņa Valdemāra iela 69	35.10	28.66	34.63	0.47
3450	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3451	Krišjāņa Valdemāra iela 70	42.78	38.44	46.45	-3.67
3452	Krišjāņa Valdemāra iela 71	29.67	26.43	31.94	-2.27
3453	Krišjāņa Valdemāra iela 72	7.82	6.59	7.96	-0.14
3454	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	9.93	8.23	9.94	-0.01

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	20.09	25.55	30.87	-10.78
3456	Krišjāņa Valdemāra iela 73	38.50	26.07	31.50	7.00
3457	Krišjāņa Valdemāra iela 75	17.93	10.89	13.16	4.77
3458	Krišjāņa Valdemāra iela 76	136.79	100.08	120.93	15.86
3459	Krišjāņa Valdemāra iela 77	63.35	39.60	47.85	15.50
3460	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	41.47	32.10	38.79	2.68
3461	Krišjāņa Valdemāra iela 8	46.07	26.70	32.26	13.81
3462	Krišjāņa Valdemāra iela 83	18.66	18.60	22.48	-3.82
3463	Krišjāņa Valdemāra iela 85	10.29	9.42	11.38	-1.09
3464	Krišjāņa Valdemāra iela 87	15.17	12.91	15.60	-0.43
3465	Krišjāņa Valdemāra iela 89	18.83	16.90	20.42	-1.59
3466	Krišjāņa Valdemāra iela 91	17.09	15.43	18.64	-1.55
3467	Krišjāņa Valdemāra iela 94	101.87	85.73	103.59	-1.72
3468	Krišjāņa Valdemāra iela 95	14.61	10.20	12.33	2.29
3469	Krišjāņa Valdemāra iela 97	11.17	7.73	9.34	1.83
3470	Krišjāņa Valdemāra iela 99	16.29	10.58	12.78	3.51
3471	Krīvu iela 1	9.60	7.25	8.76	0.84
3472	Krīvu iela 3	5.20	4.63	5.59	-0.39
3473	Krīvu iela 5	10.77	9.45	11.42	-0.65
3474	Krogus iela 1	40.80	40.89	49.41	-8.61
3475	Kronvalda bulvāris 1	49.81	39.28	47.46	2.35
3476	Kronvalda bulvāris 10	34.14	29.98	36.23	-2.09
3477	Kronvalda bulvāris 1A	43.68	43.77	52.89	-9.21
3478	Kronvalda bulvāris 2	53.34	54.28	65.59	-12.25
3479	Kronvalda bulvāris 3	58.11	53.89	65.12	-7.01
3480	Kronvalda bulvāris 3A	10.33	9.11	11.01	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kronvalda bulvāris 4	113.54	57.32	69.26	44.28
3482	Kronvalda bulvāris 5	1.55	1.55	1.87	-0.32
3483	Kronvalda bulvāris 7A	2.25	1.43	1.73	0.52
3484	Kronvalda bulvāris 7B	2.26	1.80	2.18	0.09
3485	Kronvalda bulvāris 8	27.98	22.55	27.25	0.73
3486	Kronvalda bulvāris 9	73.50	61.78	74.65	-1.15
3487	Kroņu iela 23B	8.38	13.82	16.70	-8.32
3488	Kroņu iela 23C	4.37	3.68	4.45	-0.08
3489	Kroņu iela 28	6.53	6.06	7.32	-0.79
3490	Krustabaznīcas iela 11 k-10	32.62	31.98	38.64	-6.02
3491	Krustabaznīcas iela 11 k-21	6.01	3.84	4.64	1.37
3492	Krustabaznīcas iela 11 k-6	13.60	11.20	13.53	0.07
3493	Krustabaznīcas iela 12A	1.55	0.82	0.99	0.56
3494	Krustabaznīcas iela 12B	1.84	1.36	1.64	0.20
3495	Krustabaznīcas iela 15	3.03	2.26	2.73	0.30
3496	Krustabaznīcas iela 9	48.12	43.75	52.86	-4.74
3497	Krustabaznīcas iela 9 k-1	23.32	19.75	23.86	-0.54
3498	Krustabaznīcas iela 9 k-3	198.21	120.26	145.31	52.90
3499	Krustabaznīcas iela 9 k-6	91.00	71.80	86.76	4.24
3500	Krustpils iela 10	36.16	31.32	37.85	-1.69
3501	Krustpils iela 119A	77.19	93.62	113.12	-35.93
3502	Krustpils iela 121	26.07	24.13	29.16	-3.09
3503	Krustpils iela 123A	14.09	9.86	11.91	2.18
3504	Krustpils iela 15	40.25	25.56	30.89	9.37
3505	Krustpils iela 15A	8.67	8.25	9.97	-1.30
3506	Krustpils iela 17	53.70	46.40	56.07	-2.37

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Krustpils iela 20	25.09	20.69	25.00	0.09
3508	Krustpils iela 35A	64.24	38.28	46.26	17.99
3509	Krustpils iela 38A	22.85	22.01	26.60	-3.75
3510	Krustpils iela 38B	9.65	7.14	8.63	1.02
3511	Krustpils iela 4	51.15	46.81	56.56	-5.41
3512	Krustpils iela 60	16.39	12.32	14.89	1.50
3513	Krustpils iela 62	10.89	8.69	10.50	0.39
3514	Krustpils iela 62A	0.22	0.26	0.31	-0.09
3515	Krustpils iela 66	6.31	12.44	15.03	-8.72
3516	Krustpils iela 71A	71.72	71.62	86.54	-14.82
3517	Krustpils iela 73	8.03	7.27	8.78	-0.75
3518	Krustpils iela 73 k-1	8.10	6.48	7.83	0.27
3519	Krustpils iela 73 k-2	12.91	9.62	11.62	1.29
3520	Krustpils iela 73 k-3	13.88	7.99	9.65	4.23
3521	Krustpils iela 75	10.23	8.80	10.63	-0.40
3522	Krustpils iela 75 k-1	5.45	4.94	5.97	-0.52
3523	Krustpils iela 75 k-2	13.36	8.55	10.33	3.03
3524	Krustpils iela 75 k-4	4.53	4.30	5.20	-0.67
3525	Krustpils iela 77 k-1	9.69	7.79	9.41	0.28
3526	Krustpils iela 77 k-3	9.31	5.96	7.20	2.11
3527	Krustpils iela 77 k-4	16.60	13.39	16.18	0.42
3528	Krustpils iela 93	2.78	4.45	5.38	-2.60
3529	Krūzes iela 27	4.85	5.53	6.68	-1.83
3530	Krūzes iela 29	13.35	8.65	10.45	2.90
3531	Krūzes iela 47A	38.08	44.54	53.82	-15.74
3532	Kūdras iela 4	36.69	32.98	39.85	-3.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kūdras iela 6	41.63	34.04	41.13	0.50
3534	Kūdras iela 7	46.29	38.59	46.63	-0.34
3535	Kūdras iela 8	1.17	0.89	1.08	0.09
3536	Kūdras iela 8A	3.93	3.49	4.22	-0.29
3537	Kuģu iela 11	34.18	21.89	26.45	7.73
3538	Kuģu iela 13	32.23	30.60	36.98	-4.75
3539	Kuģu iela 15	21.66	16.47	19.90	1.76
3540	Kuģu iela 22	68.51	52.82	63.82	4.69
3541	Kuģu iela 24	0.00	44.00	53.17	0.00
3542	Kuģu iela 26	105.21	98.80	119.38	-14.17
3543	Kuģu iela 26A	11.60	13.70	16.55	-4.95
3544	Kuģu iela 28	51.92	49.14	59.38	-7.46
3545	Kukšu iela 4	5.03	4.31	5.21	-0.18
3546	Kukšu iela 5	22.53	19.92	24.07	-1.54
3547	Kuldīgas iela 13A	43.53	40.35	48.76	-5.23
3548	Kuldīgas iela 15	66.80	58.24	70.37	-3.57
3549	Kuldīgas iela 37A	23.88	21.53	26.02	-2.14
3550	Kuldīgas iela 39	32.55	32.24	38.96	-6.41
3551	Kuldīgas iela 39A	2.91	0.88	1.06	1.85
3552	Kuldīgas iela 41A	47.08	39.87	48.18	-1.10
3553	Kuldīgas iela 45B	22.41	21.08	25.47	-3.06
3554	Kuldīgas iela 46	50.98	40.20	48.58	2.41
3555	Kuldīgas iela 50	10.84	9.62	11.62	-0.78
3556	Kuldīgas iela 9A	32.80	35.67	43.10	-10.30
3557	Kungu iela 1	2.91	2.66	3.21	-0.30
3558	Kungu iela 25	96.20	72.00	87.00	9.20

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kungu iela 3	4.36	4.65	5.62	-1.26
3560	Kungu iela 34	0.00	0.00	0.00	0.00
3561	Kungu iela 8	12.45	11.97	14.46	-2.01
3562	Kupravas iela 41	47.15	44.72	54.04	-6.89
3563	Kupriču iela 1A	20.89	15.38	18.58	2.31
3564	Kupriču iela 1B	12.40	12.31	14.87	-2.47
3565	Kupriču iela 1C	21.56	18.36	22.19	-0.63
3566	Kupriču iela 1E	19.43	17.16	20.74	-1.31
3567	Kupriču iela 1F	13.28	10.11	12.22	1.06
3568	Kupriču iela 1G	20.38	16.95	20.48	-0.10
3569	Kupriču iela 3A	8.86	15.77	19.06	-10.20
3570	Kupriču iela 3B	9.62	11.40	13.78	-4.16
3571	Kupriču iela 3C	13.88	19.07	23.04	-9.16
3572	Kurbada iela 5	26.37	22.17	26.79	-0.42
3573	Kurmju iela 7 k-1	8.59	6.59	7.96	0.63
3574	Kurmju iela 7 k-2	3.37	3.07	3.71	-0.34
3575	Kurmju iela 7 k-3	6.10	6.01	7.26	-1.16
3576	Kurmju iela 7 k-4	7.65	6.53	7.89	-0.24
3577	Kuršu iela 25	17.55	12.79	15.45	2.10
3578	Kuršu iela 25A	10.72	7.52	9.09	1.63
3579	Kurzemes prospekts 10	40.08	30.93	37.37	2.71
3580	Kurzemes prospekts 100	109.19	96.81	116.98	-7.79
3581	Kurzemes prospekts 102	50.33	46.65	56.37	-6.04
3582	Kurzemes prospekts 104	50.80	46.63	56.34	-5.54
3583	Kurzemes prospekts 104A	70.82	63.43	76.64	-5.82
3584	Kurzemes prospekts 106	105.60	79.83	96.46	9.14

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 108	69.29	63.40	76.61	-7.32
3586	Kurzemes prospekts 108A	46.29	40.98	49.52	-3.23
3587	Kurzemes prospekts 110	72.62	67.89	82.03	-9.41
3588	Kurzemes prospekts 112	63.21	62.21	75.17	-11.96
3589	Kurzemes prospekts 116	44.56	40.00	48.33	-3.77
3590	Kurzemes prospekts 118	60.17	56.21	67.92	-7.75
3591	Kurzemes prospekts 12	37.44	34.51	41.70	-4.26
3592	Kurzemes prospekts 120	66.22	55.27	66.78	-0.56
3593	Kurzemes prospekts 122	108.98	94.13	113.74	-4.76
3594	Kurzemes prospekts 124	89.03	81.14	98.04	-9.01
3595	Kurzemes prospekts 126	96.11	85.32	103.10	-6.99
3596	Kurzemes prospekts 128	96.80	83.63	101.05	-4.25
3597	Kurzemes prospekts 130	94.99	77.06	93.11	1.88
3598	Kurzemes prospekts 132	50.90	47.31	57.17	-6.27
3599	Kurzemes prospekts 134	42.43	40.28	48.67	-6.24
3600	Kurzemes prospekts 136	37.09	39.42	47.63	-10.54
3601	Kurzemes prospekts 137	4.07	2.25	2.72	1.35
3602	Kurzemes prospekts 138	122.20	84.62	102.25	19.95
3603	Kurzemes prospekts 14	17.94	15.52	18.75	-0.81
3604	Kurzemes prospekts 140	94.48	78.21	94.50	-0.02
3605	Kurzemes prospekts 141	39.58	27.51	33.24	6.34
3606	Kurzemes prospekts 142	95.99	57.58	69.58	26.41
3607	Kurzemes prospekts 148	133.67	80.72	97.54	36.13
3608	Kurzemes prospekts 15	0.00	9.15	11.06	0.00
3609	Kurzemes prospekts 152	86.39	72.54	87.65	-1.26
3610	Kurzemes prospekts 154	98.69	87.83	106.13	-7.44

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 156	88.92	54.87	66.30	22.62
3612	Kurzemes prospekts 158	41.26	45.42	54.88	-13.62
3613	Kurzemes prospekts 15B	9.71	5.39	6.51	3.20
3614	Kurzemes prospekts 16	68.86	52.39	63.30	5.56
3615	Kurzemes prospekts 160A	3.43	3.93	4.75	-1.32
3616	Kurzemes prospekts 164	110.21	103.36	124.89	-14.68
3617	Kurzemes prospekts 17	85.63	86.23	104.19	-18.56
3618	Kurzemes prospekts 18	37.84	32.70	39.51	-1.67
3619	Kurzemes prospekts 1A	32.40	26.90	32.50	-0.10
3620	Kurzemes prospekts 2	74.85	52.50	63.44	11.41
3621	Kurzemes prospekts 20	36.39	28.54	34.49	1.90
3622	Kurzemes prospekts 22	21.21	22.89	27.66	-6.45
3623	Kurzemes prospekts 24	59.60	51.92	62.74	-3.14
3624	Kurzemes prospekts 26	52.05	35.40	42.78	9.28
3625	Kurzemes prospekts 28	43.02	41.75	50.45	-7.43
3626	Kurzemes prospekts 3	80.46	85.36	103.14	-22.68
3627	Kurzemes prospekts 3 k-1	12.40	23.08	27.89	-15.49
3628	Kurzemes prospekts 30	47.24	34.78	42.03	5.21
3629	Kurzemes prospekts 32	39.03	35.63	43.05	-4.02
3630	Kurzemes prospekts 34	71.81	61.24	74.00	-2.19
3631	Kurzemes prospekts 36	33.28	32.03	38.70	-5.42
3632	Kurzemes prospekts 38	41.90	37.72	45.58	-3.68
3633	Kurzemes prospekts 3B	56.33	37.98	45.89	10.44
3634	Kurzemes prospekts 3G	21.46	26.98	32.60	-11.14
3635	Kurzemes prospekts 4	23.11	19.20	23.20	-0.09
3636	Kurzemes prospekts 40	45.85	39.85	48.15	-2.30

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 42	59.83	51.33	62.02	-2.19
3638	Kurzemes prospekts 44	44.77	41.87	50.59	-5.82
3639	Kurzemes prospekts 46	56.26	41.94	50.68	5.58
3640	Kurzemes prospekts 48	57.61	44.27	53.49	4.12
3641	Kurzemes prospekts 50	46.20	37.34	45.12	1.08
3642	Kurzemes prospekts 52	63.43	57.23	69.15	-5.72
3643	Kurzemes prospekts 54	50.71	39.44	47.66	3.05
3644	Kurzemes prospekts 56	65.76	52.18	63.05	2.71
3645	Kurzemes prospekts 58	60.81	47.82	57.78	3.03
3646	Kurzemes prospekts 6	88.58	64.96	78.49	10.09
3647	Kurzemes prospekts 60	39.43	34.71	41.94	-2.51
3648	Kurzemes prospekts 62	63.57	46.54	56.24	7.33
3649	Kurzemes prospekts 68	43.94	36.71	44.36	-0.42
3650	Kurzemes prospekts 70	46.31	37.70	45.55	0.76
3651	Kurzemes prospekts 72	36.78	31.70	38.30	-1.52
3652	Kurzemes prospekts 74	41.44	36.92	44.61	-3.17
3653	Kurzemes prospekts 76	46.03	40.57	49.02	-2.99
3654	Kurzemes prospekts 78	45.95	40.58	49.03	-3.08
3655	Kurzemes prospekts 80	80.06	62.17	75.12	4.94
3656	Kurzemes prospekts 82	67.64	56.07	67.75	-0.11
3657	Kurzemes prospekts 84	99.78	70.65	85.37	14.41
3658	Kurzemes prospekts 86	121.49	99.92	120.74	0.75
3659	Kurzemes prospekts 86C	33.54	28.61	34.57	-1.03
3660	Kurzemes prospekts 88	90.94	79.95	96.61	-5.67
3661	Kurzemes prospekts 90	50.97	42.96	51.91	-0.94
3662	Kurzemes prospekts 92	36.04	24.75	29.91	6.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 94	140.26	95.50	115.40	24.86
3664	Kurzemes prospekts 96	48.10	37.98	45.89	2.21
3665	Kurzemes prospekts 98	91.96	78.41	94.75	-2.79
3666	Kvarca iela 2	9.36	4.84	5.85	3.51
3667	Kvarca iela 3	12.72	8.96	10.83	1.89
3668	Kvarca iela 4	8.25	7.60	9.18	-0.93
3669	Kvarca iela 6	7.71	5.92	7.15	0.56
3670	Kvarca iela 8	8.03	7.38	8.92	-0.89
3671	Kvēles iela 11	12.35	4.15	5.01	7.34
3672	Kvēles iela 15	10.39	5.64	6.82	3.58
3673	Kvēles iela 15 k-15	54.40	49.45	59.75	-5.35
3674	Kvēles iela 17	3.96	4.92	5.95	-1.99
3675	Kvēles iela 21	44.58	31.59	38.17	6.41
3676	Kvēles iela 23	46.13	35.47	42.86	3.27
3677	Kvēles iela 24	64.61	47.10	56.91	7.70
3678	Kvēles iela 25	38.64	36.50	44.10	-5.46
3679	Kvēles iela 27	53.23	47.23	57.07	-3.84
3680	Kvēles iela 29	55.66	46.23	55.86	-0.20
3681	Kvēles iela 31	58.69	48.60	58.73	-0.04
3682	Kvēles iela 33	40.39	34.37	41.53	-1.14
3683	Kvēles iela 35	65.12	51.76	62.54	2.58
3684	Kvēles iela 37	41.53	34.98	42.27	-0.74
3685	Kvēles iela 39	40.07	32.41	39.16	0.91
3686	Kvēles iela 41	7.07	3.56	4.30	2.77
3687	Kvēles iela 64	31.94	29.09	35.15	-3.21
3688	Kvēles iela 9	9.25	8.34	10.08	-0.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Ķeguma iela 31	11.44	7.62	9.21	2.23
3690	Ķeguma iela 43	39.01	36.58	44.20	-5.19
3691	Ķeguma iela 45	38.95	38.36	46.35	-7.40
3692	Ķeguma iela 50	32.15	30.65	37.04	-4.89
3693	Ķeguma iela 52 k-1	35.22	28.86	34.87	0.35
3694	Ķeguma iela 52 k-2	38.52	33.66	40.67	-2.15
3695	Ķeguma iela 54	41.99	37.26	45.02	-3.03
3696	Ķeguma iela 60	35.71	43.21	52.21	-16.50
3697	Ķeguma iela 66	21.66	18.52	22.38	-0.72
3698	Ķekavas iela 10	19.28	16.11	19.47	-0.19
3699	Ķekavas iela 12	29.78	27.70	33.47	-3.69
3700	Ķekavas iela 14	10.90	8.66	10.46	0.44
3701	Ķekavas iela 16	10.10	8.36	10.10	0.00
3702	Ķekavas iela 3A	7.68	9.44	11.41	-3.73
3703	Ķekavas iela 5	41.84	39.69	47.96	-6.12
3704	Ķekavas iela 8	10.21	9.93	12.00	-1.79
3705	Ķengaraga iela 1	5.67	9.12	11.02	-5.35
3706	Ķengaraga iela 3	5.24	4.40	5.32	-0.08
3707	Ķengaraga iela 3 k-1	44.58	29.40	35.53	9.06
3708	Ķengaraga iela 5	45.05	40.82	49.32	-4.27
3709	Ķengaraga iela 6C	21.33	15.04	18.17	3.16
3710	Ķengaraga iela 6D	11.66	12.48	15.08	-3.42
3711	Ķengaraga iela 7	42.74	40.78	49.28	-6.54
3712	Ķengaraga iela 8	70.60	61.63	74.47	-3.87
3713	Ķengaraga iela 8A	15.34	13.71	16.57	-1.23
3714	Ķengaraga iela 8C	17.63	16.61	20.07	-2.44

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Ķengaraga iela 9	91.48	85.64	103.48	-12.00
3716	Ķīsezera iela 11A	45.37	38.60	46.64	-1.27
3717	Ķīsezera iela 13 k-1	12.84	10.35	12.51	0.33
3718	Ķīsezera iela 13 k-2	25.35	21.11	25.51	-0.16
3719	Ķīsezera iela 15	10.09	8.32	10.05	0.04
3720	Ķīsezera iela 17	10.27	10.67	12.89	-2.62
3721	Ķīsezera iela 7A	14.96	12.37	14.95	0.01
3722	Laboratorijas iela 11	17.63	15.01	18.14	-0.51
3723	Laboratorijas iela 14	85.68	75.06	90.70	-5.02
3724	Laboratorijas iela 15	11.33	9.96	12.04	-0.71
3725	Laboratorijas iela 19	14.31	10.72	12.95	1.36
3726	Laboratorijas iela 19A	23.33	18.42	22.26	1.07
3727	Laboratorijas iela 21 k-1	24.83	23.28	28.13	-3.30
3728	Laboratorijas iela 24	9.60	8.57	10.36	-0.76
3729	Laboratorijas iela 25	16.27	14.24	17.21	-0.94
3730	Lāčplēša iela 1	75.60	61.76	74.63	0.97
3731	Lāčplēša iela 101	27.34	44.97	54.34	-27.00
3732	Lāčplēša iela 11	19.80	18.83	22.75	-2.95
3733	Lāčplēša iela 116	63.72	53.70	64.89	-1.17
3734	Lāčplēša iela 118	20.63	13.65	16.49	4.14
3735	Lāčplēša iela 120	9.98	9.05	10.94	-0.96
3736	Lāčplēša iela 13	42.03	30.38	36.71	5.32
3737	Lāčplēša iela 141	13.70	12.66	15.30	-1.60
3738	Lāčplēša iela 16	21.97	18.30	22.11	-0.14
3739	Lāčplēša iela 17	15.28	17.83	21.54	-6.26
3740	Lāčplēša iela 18	47.10	28.40	34.32	12.78

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 19	13.73	18.12	21.90	-8.17
3742	Lāčplēša iela 21	24.18	24.92	30.11	-5.93
3743	Lāčplēša iela 22	5.53	3.68	4.45	1.08
3744	Lāčplēša iela 23	22.05	18.93	22.87	-0.82
3745	Lāčplēša iela 24	26.09	26.68	32.24	-6.15
3746	Lāčplēša iela 25	52.74	50.31	60.79	-8.05
3747	Lāčplēša iela 26	50.93	33.17	40.08	10.85
3748	Lāčplēša iela 27	44.44	32.08	38.76	5.68
3749	Lāčplēša iela 28	6.14	5.05	6.10	0.04
3750	Lāčplēša iela 29	55.65	46.46	56.14	-0.49
3751	Lāčplēša iela 3	8.91	8.04	9.72	-0.81
3752	Lāčplēša iela 31 k-2	4.23	3.76	4.54	-0.31
3753	Lāčplēša iela 35	47.65	36.75	44.41	3.24
3754	Lāčplēša iela 36	37.23	25.17	30.41	6.82
3755	Lāčplēša iela 37	31.46	14.72	17.79	13.67
3756	Lāčplēša iela 38	56.35	71.06	85.86	-29.51
3757	Lāčplēša iela 4	23.48	20.55	24.83	-1.35
3758	Lāčplēša iela 41	10.20	5.75	6.95	3.25
3759	Lāčplēša iela 42	35.71	28.54	34.49	1.22
3760	Lāčplēša iela 43	16.21	16.09	19.44	-3.23
3761	Lāčplēša iela 44	8.96	3.10	3.75	5.21
3762	Lāčplēša iela 47	20.55	15.23	18.40	2.15
3763	Lāčplēša iela 48	36.07	34.33	41.48	-5.41
3764	Lāčplēša iela 51	17.92	10.36	12.52	5.40
3765	Lāčplēša iela 52	39.26	32.67	39.48	-0.22
3766	Lāčplēša iela 52A	5.78	4.86	5.87	-0.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lāčplēša iela 53	43.24	42.91	51.85	-8.61
3768	Lāčplēša iela 54	40.46	37.08	44.81	-4.35
3769	Lāčplēša iela 54A	16.66	18.33	22.15	-5.49
3770	Lāčplēša iela 56	7.43	7.94	9.59	-2.16
3771	Lāčplēša iela 56A	13.56	14.45	17.46	-3.90
3772	Lāčplēša iela 59	45.49	37.33	45.11	0.38
3773	Lāčplēša iela 60	11.68	12.80	15.47	-3.79
3774	Lāčplēša iela 61	39.07	28.37	34.28	4.79
3775	Lāčplēša iela 62	11.18	10.17	12.29	-1.11
3776	Lāčplēša iela 67	15.98	10.83	13.09	2.89
3777	Lāčplēša iela 68	18.16	15.03	18.16	0.00
3778	Lāčplēša iela 7	23.08	20.20	24.41	-1.33
3779	Lāčplēša iela 70	26.94	26.03	31.45	-4.51
3780	Lāčplēša iela 70A	16.45	11.37	13.74	2.71
3781	Lāčplēša iela 70B	25.44	18.80	22.72	2.72
3782	Lāčplēša iela 71	10.72	9.59	11.59	-0.87
3783	Lāčplēša iela 73	5.57	6.35	7.67	-2.10
3784	Lāčplēša iela 75	16.15	13.68	16.53	-0.38
3785	Lāčplēša iela 75A	20.32	17.02	20.57	-0.25
3786	Lāčplēša iela 77	16.64	14.33	17.32	-0.68
3787	Lāčplēša iela 87	11.21	5.88	7.11	4.11
3788	Lāčplēša iela 9	21.82	17.90	21.63	0.19
3789	Lāču iela 11	12.04	9.81	11.85	0.19
3790	Lāču iela 2	27.13	26.30	31.78	-4.65
3791	Lāču iela 5	26.57	23.91	28.89	-2.32
3792	Laimdotas iela 2A	69.48	45.81	55.35	14.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Laimdotas iela 36	5.32	0.00	0.00	0.00
3794	Laimdotas iela 38	13.32	10.36	12.52	0.80
3795	Laimdotas iela 38A	8.23	5.92	7.15	1.08
3796	Laimdotas iela 45	26.87	22.24	26.87	0.00
3797	Laimdotas iela 57	42.21	33.48	40.46	1.76
3798	Laimdotas iela 61	33.65	29.44	35.57	-1.92
3799	Laipu iela 1	6.51	5.68	6.86	-0.35
3800	Laipu iela 10	9.99	6.61	7.99	2.00
3801	Laipu iela 2/4	15.51	11.77	14.22	1.29
3802	Laipu iela 5	12.11	8.21	9.92	2.19
3803	Laipu iela 6	8.79	7.82	9.45	-0.66
3804	Laipu iela 7	4.69	3.93	4.75	-0.06
3805	Laipu iela 8	11.24	8.38	10.13	1.11
3806	Laipu iela 8B	4.07	3.34	4.04	0.03
3807	Laktas iela 8	26.56	23.53	28.43	-1.87
3808	Laktas iela 8 k-1	7.59	7.25	8.76	-1.17
3809	Lāpstu iela 15	63.38	57.17	69.08	-5.70
3810	Lapu iela 15	25.72	24.81	29.98	-4.26
3811	Lastādijas iela 1	25.07	13.12	15.85	9.22
3812	Lastādijas iela 15	11.77	9.86	11.91	-0.14
3813	Lastādijas iela 39	50.38	45.23	54.65	-4.27
3814	Latgales iela 153A	10.77	10.71	12.94	-2.17
3815	Latgales iela 163	22.15	19.40	23.44	-1.29
3816	Latgales iela 164	31.95	28.60	34.56	-2.61
3817	Latgales iela 165	66.39	37.39	45.18	21.21
3818	Latgales iela 166	17.95	15.40	18.61	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 168	13.26	9.73	11.76	1.50
3820	Latgales iela 170	5.49	4.57	5.52	-0.03
3821	Latgales iela 170 k-2	45.88	45.15	54.56	-8.68
3822	Latgales iela 172	13.74	5.22	6.31	7.43
3823	Latgales iela 172 k-2	8.12	3.33	4.02	4.10
3824	Latgales iela 178	33.01	26.06	31.49	1.52
3825	Latgales iela 180	37.13	37.39	45.18	-8.05
3826	Latgales iela 180B	41.56	31.24	37.75	3.81
3827	Latgales iela 188	29.74	27.54	33.28	-3.54
3828	Latgales iela 190	29.50	27.55	33.29	-3.79
3829	Latgales iela 191	32.33	26.89	32.49	-0.16
3830	Latgales iela 192	34.68	29.56	35.72	-1.04
3831	Latgales iela 196	8.10	7.90	9.55	-1.45
3832	Latgales iela 197	46.29	47.91	57.89	-11.60
3833	Latgales iela 198	47.03	41.91	50.64	-3.61
3834	Latgales iela 202	45.47	33.36	40.31	5.16
3835	Latgales iela 208	24.36	17.92	21.65	2.71
3836	Latgales iela 213	33.57	30.85	37.28	-3.71
3837	Latgales iela 214	50.53	40.41	48.83	1.70
3838	Latgales iela 216	38.73	32.60	39.39	-0.66
3839	Latgales iela 216A	2.63	2.19	2.65	-0.02
3840	Latgales iela 218	116.35	77.76	93.96	22.39
3841	Latgales iela 220A	37.89	28.16	34.03	3.86
3842	Latgales iela 220B	9.62	6.16	7.44	2.18
3843	Latgales iela 222	35.26	28.25	34.14	1.12
3844	Latgales iela 222A	58.75	38.13	46.07	12.68

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Latgales iela 222B	30.64	27.01	32.64	-2.00
3846	Latgales iela 222C	160.99	128.23	154.94	6.05
3847	Latgales iela 224	52.59	42.61	51.49	1.10
3848	Latgales iela 237	19.03	17.50	21.15	-2.12
3849	Latgales iela 237A	36.29	35.63	43.05	-6.76
3850	Latgales iela 240	207.60	125.10	151.16	56.44
3851	Latgales iela 241	33.46	32.59	39.38	-5.92
3852	Latgales iela 243	87.46	84.08	101.60	-14.14
3853	Latgales iela 245	40.05	29.24	35.33	4.72
3854	Latgales iela 247	33.08	28.65	34.62	-1.54
3855	Latgales iela 248	37.19	33.92	40.99	-3.80
3856	Latgales iela 250 k-1	50.12	44.22	53.43	-3.31
3857	Latgales iela 250 k-11	67.78	63.92	77.24	-9.46
3858	Latgales iela 250 k-2	32.37	33.05	39.94	-7.57
3859	Latgales iela 250 k-3	43.18	31.92	38.57	4.61
3860	Latgales iela 250 k-4	52.45	40.07	48.42	4.03
3861	Latgales iela 250 k-6	42.90	43.18	52.18	-9.28
3862	Latgales iela 250 k-8	82.40	79.54	96.11	-13.71
3863	Latgales iela 250B	0.00	0.00	0.00	0.00
3864	Latgales iela 252 k-3	46.51	38.72	46.79	-0.28
3865	Latgales iela 252 k-4	62.30	51.02	61.65	0.65
3866	Latgales iela 252 k-5	39.81	36.12	43.65	-3.84
3867	Latgales iela 252 k-6	59.09	49.42	59.72	-0.63
3868	Latgales iela 254	8.14	9.40	11.36	-3.22
3869	Latgales iela 254 k-1	32.88	23.17	28.00	4.88
3870	Latgales iela 254 k-2	38.86	33.26	40.19	-1.33

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Latgales iela 254 k-3	45.91	39.07	47.21	-1.30
3872	Latgales iela 256	6.27	7.43	8.98	-2.71
3873	Latgales iela 256 k-1	32.71	30.47	36.82	-4.11
3874	Latgales iela 256 k-2	55.86	50.49	61.01	-5.15
3875	Latgales iela 256 k-3	41.58	37.13	44.87	-3.29
3876	Latgales iela 256 k-4	44.35	42.93	51.87	-7.52
3877	Latgales iela 256 k-5	48.48	42.39	51.22	-2.74
3878	Latgales iela 256 k-6	36.54	39.88	48.19	-11.65
3879	Latgales iela 256 k-7	49.92	45.32	54.76	-4.84
3880	Latgales iela 256 k-8	2.98	2.71	3.27	-0.29
3881	Latgales iela 256A	17.96	9.70	11.72	6.24
3882	Latgales iela 256B	1.14	1.02	1.23	-0.09
3883	Latgales iela 257	383.53	238.82	288.57	94.96
3884	Latgales iela 258	0.00	0.00	0.00	0.00
3885	Latgales iela 258 k-1	39.33	35.60	43.02	-3.69
3886	Latgales iela 258 k-2	54.69	51.91	62.72	-8.03
3887	Latgales iela 258 k-3	43.86	39.85	48.15	-4.29
3888	Latgales iela 258 k-4	38.62	32.30	39.03	-0.41
3889	Latgales iela 258 k-5	40.96	34.29	41.43	-0.47
3890	Latgales iela 258 k-6	32.71	23.44	28.32	4.39
3891	Latgales iela 258 k-7	35.64	30.79	37.20	-1.56
3892	Latgales iela 259	54.46	48.43	58.52	-4.06
3893	Latgales iela 259 k-1	66.60	46.28	55.92	10.68
3894	Latgales iela 259 k-2	68.48	58.40	70.57	-2.09
3895	Latgales iela 259 k-3	6.65	5.48	6.62	0.03
3896	Latgales iela 259 k-5	52.12	46.92	56.70	-4.58

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Latgales iela 260 k-1	42.73	34.45	41.63	1.10
3898	Latgales iela 260 k-2	50.61	63.53	76.77	-26.16
3899	Latgales iela 260 k-3	49.25	43.39	52.43	-3.18
3900	Latgales iela 260 k-4	39.36	25.73	31.09	8.27
3901	Latgales iela 260 k-5	30.82	21.91	26.47	4.35
3902	Latgales iela 260 k-6	31.61	23.54	28.44	3.17
3903	Latgales iela 260 k-7	45.27	32.82	39.66	5.61
3904	Latgales iela 261	28.15	24.15	29.18	-1.03
3905	Latgales iela 262	28.03	33.33	40.27	-12.24
3906	Latgales iela 264	29.66	33.22	40.14	-10.48
3907	Latgales iela 265	59.95	40.46	48.89	11.06
3908	Latgales iela 265 k-1	77.82	61.32	74.10	3.73
3909	Latgales iela 266	14.36	12.21	14.75	-0.39
3910	Latgales iela 266 k-1	42.00	29.19	35.27	6.73
3911	Latgales iela 266 k-2	53.99	42.17	50.96	3.03
3912	Latgales iela 266 k-3	41.00	37.09	44.82	-3.82
3913	Latgales iela 267	20.79	13.02	15.73	5.06
3914	Latgales iela 267A	50.17	46.27	55.91	-5.74
3915	Latgales iela 268 k-1	59.22	39.08	47.22	12.00
3916	Latgales iela 268 k-2	47.34	32.85	39.69	7.65
3917	Latgales iela 268 k-3	40.27	29.62	35.79	4.48
3918	Latgales iela 268 k-4	44.21	39.21	47.38	-3.17
3919	Latgales iela 268 k-5	42.45	33.59	40.59	1.86
3920	Latgales iela 268 k-6	34.60	22.43	27.10	7.50
3921	Latgales iela 268 k-7	57.91	50.11	60.55	-2.64
3922	Latgales iela 268C	9.64	9.63	11.64	-2.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Latgales iela 269A	40.10	33.76	40.79	-0.69
3924	Latgales iela 271	75.48	72.21	87.25	-11.77
3925	Latgales iela 271A	3.30	1.81	2.19	1.11
3926	Latgales iela 273	38.82	30.03	36.29	2.53
3927	Latgales iela 273 k-1	42.43	41.35	49.96	-7.53
3928	Latgales iela 273 k-2	79.57	56.16	67.86	11.71
3929	Latgales iela 273 k-3	51.04	35.99	43.49	7.55
3930	Latgales iela 273 k-4	85.37	77.79	94.00	-8.63
3931	Latgales iela 273 k-5	52.91	45.50	54.98	-2.07
3932	Latgales iela 273 k-6	1.61	1.64	1.98	-0.37
3933	Latgales iela 275	51.78	44.80	54.13	-2.35
3934	Latgales iela 279 k-1	88.30	81.43	98.39	-10.09
3935	Latgales iela 279 k-2	64.05	55.57	67.15	-3.10
3936	Latgales iela 279 k-3	42.93	47.68	57.61	-14.68
3937	Latgales iela 279 k-4	64.92	55.77	67.39	-2.47
3938	Latgales iela 279 k-5	70.99	56.45	68.21	2.78
3939	Latgales iela 279 k-7	2.77	2.37	2.86	-0.09
3940	Latgales iela 281	58.09	49.59	59.92	-1.83
3941	Latgales iela 285 k-1	93.07	83.18	100.51	-7.44
3942	Latgales iela 285 k-2	49.43	39.97	48.30	1.13
3943	Latgales iela 285 k-3	48.38	37.93	45.83	2.55
3944	Latgales iela 285 k-4	26.17	26.30	31.78	-5.61
3945	Latgales iela 285 k-5	78.73	59.03	71.33	7.40
3946	Latgales iela 285 k-6	3.95	2.82	3.41	0.54
3947	Latgales iela 287	64.73	61.22	73.97	-9.24
3948	Latgales iela 289	22.40	17.51	21.16	1.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Latgales iela 291 k-1	86.26	64.65	78.12	8.14
3950	Latgales iela 291 k-2	71.97	57.22	69.14	2.83
3951	Latgales iela 291 k-3	47.49	41.93	50.67	-3.18
3952	Latgales iela 293	61.58	49.79	60.16	1.42
3953	Latgales iela 295	10.10	4.57	5.52	4.58
3954	Latgales iela 297	68.37	43.10	52.08	16.29
3955	Latgales iela 297 k-1	1.65	1.20	1.45	0.20
3956	Latgales iela 301	57.43	55.65	67.24	-9.81
3957	Latgales iela 301A	2.09	2.40	2.90	-0.81
3958	Latgales iela 303	80.85	65.79	79.50	1.35
3959	Latgales iela 305	90.82	67.88	82.02	8.80
3960	Latgales iela 307	81.36	64.88	78.40	2.96
3961	Latgales iela 309	86.81	66.08	79.85	6.96
3962	Latgales iela 312	8.20	9.17	11.08	-2.88
3963	Latgales iela 313	91.39	69.95	84.52	6.87
3964	Latgales iela 315	71.98	78.70	95.10	-23.12
3965	Latgales iela 317	56.35	57.89	69.95	-13.60
3966	Latgales iela 321	72.22	63.12	76.27	-4.05
3967	Latgales iela 322	37.29	40.46	48.89	-11.60
3968	Latgales iela 322B	10.21	10.91	13.18	-2.97
3969	Latgales iela 322C	4.71	6.82	8.24	-3.53
3970	Latgales iela 322D	28.41	19.37	23.41	5.00
3971	Latgales iela 322T	20.75	11.16	13.49	7.27
3972	Latgales iela 322V	38.01	27.81	33.60	4.41
3973	Latgales iela 323	84.68	74.54	90.07	-5.39
3974	Latgales iela 377	52.53	47.70	57.64	-5.11

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Latgales iela 381	24.41	22.16	26.78	-2.37
3976	Latgales iela 383	32.90	25.83	31.21	1.69
3977	Latgales iela 385	24.95	17.18	20.76	4.19
3978	Latgales iela 387	37.79	32.85	39.69	-1.90
3979	Latgales iela 409	86.87	73.15	88.39	-1.52
3980	Latgales iela 411	61.17	55.81	67.44	-6.27
3981	Latgales iela 413	71.12	56.14	67.84	3.28
3982	Latgales iela 415	102.24	95.20	115.03	-12.79
3983	Latgales iela 417	84.88	82.74	99.98	-15.10
3984	Latgales iela 419	52.95	61.95	74.86	-21.91
3985	Latgales iela 421	60.62	46.21	55.84	4.78
3986	Latgales iela 423	78.75	68.97	83.34	-4.59
3987	Latgales iela 425	78.10	63.33	76.52	1.58
3988	Latgales iela 427	120.84	81.81	98.85	21.99
3989	Latgales iela 427E	2.42	1.98	2.39	0.03
3990	Latgales iela 429	111.53	108.76	131.42	-19.89
3991	Latgales iela 429A	34.65	28.92	34.95	-0.30
3992	Latgales iela 431	91.86	67.79	81.91	9.95
3993	Latgales iela 51	12.33	9.84	11.89	0.44
3994	Latgales iela 55	17.23	12.18	14.72	2.51
3995	Latgales iela 57	19.71	18.90	22.84	-3.13
3996	Latgales iela 65	42.42	32.52	39.30	3.13
3997	Latgales iela 71	23.39	19.09	23.07	0.32
3998	Latviešu strēlnieku laukums 1	16.06	10.12	12.23	3.83
3999	Lauku iela 1A	10.50	9.82	11.87	-1.37
4000	Lauku iela 2B	8.08	6.62	8.00	0.08

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lauku iela 3	23.79	18.46	22.31	1.48
4002	Lauku iela 3A	33.13	23.60	28.52	4.61
4003	Lauku iela 5A	3.04	2.02	2.44	0.60
4004	Lauku iela 7	6.56	6.17	7.46	-0.90
4005	Lauku iela 9	52.02	27.09	32.73	19.29
4006	Launkalnes iela 12	67.52	56.83	68.67	-1.15
4007	Launkalnes iela 8	1.50	1.37	1.66	-0.16
4008	Lauvas iela 2	46.54	38.89	46.99	-0.45
4009	Lauvas iela 4	22.02	22.80	27.55	-5.53
4010	Lauvas iela 6	0.00	20.38	24.63	0.00
4011	Lauvas iela 7	9.77	7.44	8.99	0.78
4012	Lauvas iela 8	0.00	12.68	15.32	0.00
4013	Lauvas iela 9	0.00	4.48	5.41	0.00
4014	Lavīzes iela 2	20.71	25.47	30.78	-10.07
4015	Lavīzes iela 2A	35.82	31.16	37.65	-1.83
4016	Lēdmanes iela 1A	32.67	27.07	32.71	-0.04
4017	Lēdmanes iela 3	32.19	26.38	31.88	0.31
4018	Lēdurgas iela 16	45.59	35.34	42.70	2.89
4019	Lēdurgas iela 18A	15.40	14.31	17.29	-1.89
4020	Lēdurgas iela 22	67.32	55.96	67.62	-0.30
4021	Lēdurgas iela 24	65.30	55.33	66.86	-1.56
4022	Lēdurgas iela 26	14.68	0.00	0.00	0.00
4023	Lēdurgas iela 5	27.28	17.34	20.95	6.33
4024	Lēdurgas iela 7	39.11	32.35	39.09	0.02
4025	Lēdurgas iela 9	41.07	36.24	43.79	-2.72
4026	Ledus iela 2	100.87	84.25	101.80	-0.93

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Ledus iela 4	92.83	80.28	97.01	-4.18
4028	Lejas iela 14	19.08	14.29	17.27	1.81
4029	Lemešu iela 1	9.47	5.29	6.39	3.08
4030	Lemešu iela 11	70.55	65.96	79.70	-9.15
4031	Lemešu iela 13	49.32	46.05	55.64	-6.32
4032	Lemešu iela 15	51.33	41.65	50.33	1.00
4033	Lemešu iela 17	64.60	53.16	64.24	0.37
4034	Lemešu iela 19	45.96	38.26	46.23	-0.27
4035	Lemešu iela 20	0.00	6.43	7.77	0.00
4036	Lemešu iela 2A	6.19	5.28	6.38	-0.19
4037	Lemešu iela 3	27.20	22.26	26.90	0.30
4038	Lemešu iela 3 k-1	29.10	27.25	32.93	-3.83
4039	Lemešu iela 5	44.55	32.16	38.86	5.69
4040	Lemešu iela 7	71.50	61.35	74.13	-2.63
4041	Lemešu iela 9	73.25	67.08	81.06	-7.81
4042	Lenču iela 1	25.98	23.27	28.12	-2.14
4043	Lenču iela 2	57.59	32.84	39.68	17.91
4044	Lēpju iela 1	5.11	4.71	5.69	-0.58
4045	Lēpju iela 11	61.62	64.28	77.67	-16.05
4046	Lēpju iela 13	58.63	54.07	65.33	-6.70
4047	Lēpju iela 15 k-1	38.63	33.48	40.46	-1.83
4048	Lēpju iela 15 k-2	46.63	40.56	49.01	-2.38
4049	Lēpju iela 17	64.91	57.80	69.84	-4.93
4050	Lēpju iela 4	17.90	20.71	25.02	-7.12
4051	Lēpju iela 5	72.95	72.74	87.89	-14.94
4052	Lēpju iela 7	23.37	20.57	24.86	-1.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lēpju iela 9	74.77	66.59	80.46	-5.69
4054	Lidoņu iela 1	22.08	17.49	21.13	0.95
4055	Lidoņu iela 10A	11.23	11.38	13.75	-2.52
4056	Lidoņu iela 11	48.11	39.23	47.40	0.71
4057	Lidoņu iela 13	59.16	54.26	65.56	-6.40
4058	Lidoņu iela 15	59.68	52.20	63.08	-3.40
4059	Lidoņu iela 17	33.55	27.34	33.04	0.51
4060	Lidoņu iela 19	35.68	35.20	42.53	-6.85
4061	Lidoņu iela 20	33.70	27.58	33.33	0.37
4062	Lidoņu iela 21	41.33	31.74	38.35	2.98
4063	Lidoņu iela 22	27.92	25.13	30.37	-2.45
4064	Lidoņu iela 23	64.94	56.96	68.83	-3.89
4065	Lidoņu iela 23A	37.33	38.67	46.73	-9.40
4066	Lidoņu iela 24	27.45	23.76	28.71	-1.26
4067	Lidoņu iela 24A	2.06	1.19	1.44	0.62
4068	Lidoņu iela 26	30.15	21.43	25.89	4.26
4069	Lidoņu iela 27	12.64	10.86	13.12	-0.48
4070	Lidoņu iela 27 k-2	23.05	20.29	24.52	-1.47
4071	Lidoņu iela 28	42.80	47.81	57.77	-14.97
4072	Lidoņu iela 3	4.53	2.51	3.03	1.50
4073	Lidoņu iela 30	42.27	41.63	50.30	-8.03
4074	Lidoņu iela 30A	5.10	10.06	12.16	-7.06
4075	Lidoņu iela 3A	84.82	70.80	85.55	-0.73
4076	Lidoņu iela 5	53.27	49.00	59.21	-5.94
4077	Lidoņu iela 6	1.78	0.89	1.08	0.70
4078	Lidoņu iela 7	61.13	50.75	61.32	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lidoņu iela 9	79.85	74.10	89.54	-9.69
4080	Līduma iela 2	63.34	58.40	70.57	-7.23
4081	Līduma iela 8	83.53	70.13	84.74	-1.21
4082	Lielā iela 59	183.72	155.40	187.78	-4.06
4083	Lielirbes iela 1	21.29	13.61	16.45	4.84
4084	Lielirbes iela 11	114.40	105.30	127.24	-12.84
4085	Lielirbes iela 13	140.70	128.30	155.03	-14.33
4086	Lielirbes iela 15	62.90	8.30	10.03	52.87
4087	Lielirbes iela 17A	159.40	140.20	169.41	-10.01
4088	Lielirbes iela 6	93.16	79.03	95.49	-2.33
4089	Lielirbes iela 9A	9.19	9.23	11.15	-1.96
4090	Lielupes iela 1 k-1	13.66	11.53	13.93	-0.27
4091	Lielupes iela 1 k-11	19.50	17.59	21.25	-1.75
4092	Lielupes iela 1 k-12	19.62	16.52	19.96	-0.34
4093	Lielupes iela 1 k-13	88.26	71.18	86.01	2.25
4094	Lielupes iela 1 k-2	14.94	11.57	13.98	0.96
4095	Lielupes iela 1 k-3	15.45	12.74	15.39	0.06
4096	Lielupes iela 1 k-4	8.72	6.15	7.43	1.29
4097	Lielupes iela 1 k-5	10.58	9.08	10.97	-0.39
4098	Lielupes iela 1 k-6	27.71	16.10	19.45	8.26
4099	Lielupes iela 1 k-7	22.16	16.50	19.94	2.22
4100	Lielupes iela 1 k-9	11.42	9.45	11.42	0.00
4101	Lielupes iela 13	6.66	5.68	6.86	-0.20
4102	Lielupes iela 15A	7.43	5.53	6.68	0.75
4103	Lielupes iela 31	6.34	6.48	7.83	-1.49
4104	Lielupes iela 44A	11.55	9.71	11.73	-0.18

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lielupes iela 46	12.60	10.34	12.49	0.11
4106	Lielupes iela 60	32.73	26.69	32.25	0.48
4107	Lielupes iela 62	25.31	27.15	32.81	-7.50
4108	Lielupes iela 64	42.14	35.96	43.45	-1.31
4109	Lielupes iela 66	52.63	44.58	53.87	-1.24
4110	Lielupes iela 68	88.21	79.27	95.78	-7.57
4111	Lielvārdes iela 101	43.84	38.83	46.92	-3.08
4112	Lielvārdes iela 103	46.29	39.51	47.74	-1.45
4113	Lielvārdes iela 105	59.96	47.94	57.93	2.03
4114	Lielvārdes iela 107	61.57	45.81	55.35	6.22
4115	Lielvārdes iela 109	43.12	61.51	74.32	-31.20
4116	Lielvārdes iela 115	39.60	36.66	44.30	-4.70
4117	Lielvārdes iela 119	32.01	28.44	34.37	-2.36
4118	Lielvārdes iela 121	45.51	40.48	48.91	-3.40
4119	Lielvārdes iela 123	34.23	29.07	35.13	-0.90
4120	Lielvārdes iela 125	29.64	24.93	30.12	-0.48
4121	Lielvārdes iela 127	41.78	41.82	50.53	-8.75
4122	Lielvārdes iela 129	37.29	32.58	39.37	-2.08
4123	Lielvārdes iela 131	23.39	19.06	23.03	0.36
4124	Lielvārdes iela 132	17.07	0.00	0.00	0.00
4125	Lielvārdes iela 141	28.37	27.14	32.79	-4.42
4126	Lielvārdes iela 24	57.06	29.70	35.89	21.17
4127	Lielvārdes iela 36	5.31	4.54	5.49	-0.18
4128	Lielvārdes iela 38	9.13	7.99	9.65	-0.52
4129	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
4130	Lielvārdes iela 8A	4.87	4.74	5.73	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Liepājas iela 2	55.41	51.15	61.81	-6.40
4132	Liepājas iela 2 k-1	23.06	22.09	26.69	-3.63
4133	Liepājas iela 34	49.29	43.62	52.71	-3.42
4134	Liepājas iela 36	20.47	21.72	26.25	-5.78
4135	Liepājas iela 3B	26.87	22.17	26.79	0.08
4136	Liepājas iela 3D	9.70	10.89	13.16	-3.46
4137	Liepājas iela 4	3.50	3.60	4.35	-0.85
4138	Liepājas iela 40 k-12	26.68	21.47	25.94	0.74
4139	Liesmas iela 4	25.13	23.43	28.31	-3.18
4140	Līksnas iela 24	16.88	10.16	12.28	4.60
4141	Līksnas iela 27	12.47	9.50	11.48	0.99
4142	Lilastes iela 1	55.91	47.36	57.23	-1.32
4143	Lilastes iela 3	0.58	1.25	1.51	-0.93
4144	Lilastes iela 5	55.45	49.42	59.72	-4.27
4145	Lilastes iela 7	6.02	5.82	7.03	-1.01
4146	Lilijas iela 15 k-2	43.66	33.48	40.46	3.21
4147	Lilijas iela 15A	46.75	37.51	45.32	1.43
4148	Lilijas iela 17A	37.57	37.68	45.53	-7.96
4149	Lilijas iela 21	66.30	51.12	61.77	4.53
4150	Lilijas iela 28	18.88	15.72	19.00	-0.12
4151	Lilijas iela 8	78.97	70.71	85.44	-6.47
4152	Lilijas iela 9	32.21	35.17	42.50	-10.29
4153	Limbažu iela 1 k-1	40.20	37.44	45.24	-5.04
4154	Limbažu iela 11	40.99	28.02	33.86	7.13
4155	Limbažu iela 2	25.19	26.52	32.05	-6.86
4156	Limbažu iela 4 k-1	30.05	26.60	32.14	-2.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Limbažu iela 4 k-2	54.69	38.56	46.59	8.10
4158	Limbažu iela 8	5.69	3.94	4.76	0.93
4159	Limbažu iela 9	33.04	23.77	28.72	4.32
4160	Linezera iela 3	165.47	140.34	169.58	-4.11
4161	Linezera iela 3 k-4	59.39	50.63	61.18	-1.79
4162	Linezera iela 6	135.20	115.90	140.05	-4.85
4163	Līvānu iela 1 k-1	7.23	8.32	10.05	-2.82
4164	Līvānu iela 1 k-2	6.86	6.33	7.65	-0.79
4165	Līvānu iela 1 k-3	9.52	6.06	7.32	2.20
4166	Līvānu iela 1 k-4	6.05	5.20	6.28	-0.23
4167	Līvānu iela 1 k-5	10.49	9.27	11.20	-0.71
4168	Līvānu iela 1 k-6	4.78	3.41	4.12	0.66
4169	Līvānu iela 1 k-7	5.71	2.54	3.07	2.64
4170	Līvciena iela 10	58.64	58.79	71.04	-12.40
4171	Līvciena iela 43	27.13	21.61	26.11	1.02
4172	Līvciena iela 49	104.51	91.41	110.45	-5.94
4173	Līvciena iela 51	40.52	33.22	40.14	0.38
4174	Līvciena iela 55	74.32	66.88	80.81	-6.49
4175	Līvciena iela 57	108.95	98.03	118.45	-9.50
4176	Līvciena iela 9 k-1	55.69	38.13	46.07	9.62
4177	Līvciena iela 9 k-2	40.40	30.57	36.94	3.46
4178	Līvciena iela 9A	1.45	0.09	0.11	1.34
4179	Lokomotīves iela 100	1.45	0.00	0.00	0.00
4180	Lokomotīves iela 16	41.95	36.38	43.96	-2.01
4181	Lokomotīves iela 18	42.55	36.48	44.08	-1.53
4182	Lokomotīves iela 20	48.32	40.06	48.41	-0.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Lokomotīves iela 22	91.98	67.59	81.67	10.31
4184	Lokomotīves iela 28	10.05	6.35	7.67	2.38
4185	Lokomotīves iela 30	14.77	10.28	12.42	2.35
4186	Lokomotīves iela 32	4.82	4.76	5.75	-0.93
4187	Lokomotīves iela 36	9.55	6.51	7.87	1.68
4188	Lokomotīves iela 38	13.96	6.89	8.33	5.63
4189	Lokomotīves iela 40	9.25	8.14	9.84	-0.59
4190	Lokomotīves iela 42	11.94	10.84	13.10	-1.16
4191	Lokomotīves iela 44	77.33	56.04	67.72	9.62
4192	Lokomotīves iela 46	91.46	85.82	103.70	-12.24
4193	Lokomotīves iela 48	80.99	71.51	86.41	-5.42
4194	Lokomotīves iela 52	61.44	39.34	47.54	13.90
4195	Lokomotīves iela 54	54.73	43.66	52.76	1.97
4196	Lokomotīves iela 58	61.46	50.35	60.84	0.62
4197	Lokomotīves iela 60	61.76	58.85	71.11	-9.35
4198	Lokomotīves iela 62	83.09	69.41	83.87	-0.78
4199	Lokomotīves iela 64	91.74	69.84	84.39	7.35
4200	Lokomotīves iela 70	41.96	42.34	51.16	-9.20
4201	Lokomotīves iela 72	67.56	62.12	75.06	-7.50
4202	Lokomotīves iela 74	48.69	45.26	54.69	-6.00
4203	Lokomotīves iela 78	68.05	56.01	67.68	0.37
4204	Lokomotīves iela 80	76.69	106.32	128.47	-51.78
4205	Lokomotīves iela 82	72.31	72.84	88.02	-15.71
4206	Lokomotīves iela 84	56.58	45.37	54.82	1.76
4207	Lokomotīves iela 86	95.10	86.21	104.17	-9.07
4208	Lokomotīves iela 88	69.45	59.73	72.17	-2.72

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Lokomotīves iela 90	96.34	94.73	114.47	-18.13
4210	Lokomotīves iela 92	75.08	62.30	75.28	-0.20
4211	Lokomotīves iela 94	45.19	43.73	52.84	-7.65
4212	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.51	0.62	0.00
4213	Lokomotīves iela 98	73.71	63.48	76.71	-3.00
4214	Lubānas iela 10	37.56	33.42	40.38	-2.82
4215	Lubānas iela 104	8.94	6.88	8.31	0.63
4216	Lubānas iela 108	3.67	3.25	3.93	-0.26
4217	Lubānas iela 113A	5.45	5.05	6.10	-0.65
4218	Lubānas iela 115	74.24	75.09	90.73	-16.49
4219	Lubānas iela 117	64.63	66.35	80.17	-15.54
4220	Lubānas iela 117A	3.72	0.12	0.15	3.58
4221	Lubānas iela 118	8.18	6.66	8.05	0.13
4222	Lubānas iela 120	7.63	5.57	6.73	0.90
4223	Lubānas iela 123	69.31	49.72	60.08	9.23
4224	Lubānas iela 125A	9.15	14.57	17.61	-8.46
4225	Lubānas iela 129	36.58	31.77	38.39	-1.81
4226	Lubānas iela 129 k-1	82.95	70.62	85.33	-2.38
4227	Lubānas iela 129 k-3	36.99	28.70	34.68	2.31
4228	Lubānas iela 129 k-4	84.10	74.36	89.85	-5.75
4229	Lubānas iela 14	144.81	128.05	154.73	-9.92
4230	Lubānas iela 16	37.18	28.18	34.05	3.13
4231	Lubānas iela 41 k-1	13.23	11.56	13.97	-0.74
4232	Lubānas iela 41 k-2	12.88	10.61	12.82	0.06
4233	Lubānas iela 41 k-3	9.49	6.99	8.45	1.04
4234	Lubānas iela 41 k-4	8.03	6.96	8.41	-0.38

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Lubānas iela 41 k-5	8.73	7.92	9.57	-0.84
4236	Lubānas iela 41 k-6	18.24	14.89	17.99	0.25
4237	Lubānas iela 43 k-1	25.36	21.81	26.35	-0.99
4238	Lubānas iela 43 k-2	7.39	6.34	7.66	-0.27
4239	Lubānas iela 43 k-3	7.73	6.54	7.90	-0.17
4240	Lubānas iela 43 k-4	6.83	5.79	7.00	-0.17
4241	Lubānas iela 43 k-5	1.92	2.37	2.86	-0.94
4242	Lubānas iela 45	12.56	10.13	12.24	0.32
4243	Lubānas iela 47	42.14	33.30	40.24	1.90
4244	Lubānas iela 48	48.86	43.71	52.82	-3.96
4245	Lubānas iela 49	6.32	5.74	6.94	-0.62
4246	Lubānas iela 52	16.02	7.13	8.62	7.40
4247	Lubānas iela 54	0.00	0.00	0.00	0.00
4248	Lubānas iela 56	77.33	87.50	105.73	-28.40
4249	Lubānas iela 56A	62.59	43.80	52.93	9.67
4250	Lubānas iela 6	39.56	27.51	33.24	6.32
4251	Lubānas iela 66	2.31	23.98	28.98	-26.67
4252	Lubānas iela 76	0.00	28.52	34.46	0.00
4253	Lubānas iela 78C	5.22	4.39	5.30	-0.08
4254	Lubānas iela 8	122.92	89.58	108.24	14.68
4255	Lucavsalas iela 5	11.62	7.12	8.60	3.02
4256	Lucavsalas iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4257	Ludzas iela 30	10.93	9.22	11.14	-0.21
4258	Ludzas iela 42 k-1	28.64	33.13	40.03	-11.39
4259	Ludzas iela 42 k-2	35.95	35.33	42.69	-6.74
4260	Ludzas iela 43	86.88	66.44	80.28	6.60

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Ludzas iela 74	9.11	7.78	9.40	-0.29
4262	Lugažu iela 12	7.88	6.57	7.94	-0.06
4263	Lugažu iela 14	23.49	12.39	14.97	8.52
4264	Lugažu iela 14A	26.61	26.25	31.72	-5.11
4265	Lugažu iela 2A	49.92	36.80	44.47	5.45
4266	Lugažu iela 4	34.72	37.07	44.79	-10.07
4267	Lugažu iela 6	41.58	36.81	44.48	-2.90
4268	Lugažu iela 8	11.95	10.48	12.66	-0.71
4269	Ļaudonas iela 1	9.84	8.19	9.90	-0.06
4270	Ļaudonas iela 3	51.83	49.32	59.60	-7.77
4271	Madonas iela 10A	10.43	9.85	11.90	-1.47
4272	Madonas iela 19	133.41	113.32	136.93	-3.52
4273	Madonas iela 19A	0.00	2.33	2.82	0.00
4274	Madonas iela 2	34.74	29.63	35.80	-1.06
4275	Madonas iela 21	96.40	76.40	92.32	4.08
4276	Madonas iela 23	113.10	98.20	118.66	-5.56
4277	Madonas iela 24B	22.14	22.99	27.78	-5.64
4278	Madonas iela 25	112.19	99.36	120.06	-7.87
4279	Madonas iela 27	106.98	103.30	124.82	-17.84
4280	Madonas iela 30	4.58	4.01	4.85	-0.27
4281	Maiznīcas iela 10	33.33	29.29	35.39	-2.06
4282	Maiznīcas iela 12	21.31	17.62	21.29	0.02
4283	Maiznīcas iela 5	39.08	40.69	49.17	-10.09
4284	Malēju iela 4A	20.77	15.93	19.25	1.52
4285	Malienas iela 1	66.28	62.43	75.44	-9.16
4286	Malienas iela 15	38.01	34.40	41.57	-3.56

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Malienas iela 19	31.06	29.79	36.00	-4.94
4288	Malienas iela 21 k-1	35.11	27.74	33.52	1.59
4289	Malienas iela 3	45.96	44.50	53.77	-7.81
4290	Malienas iela 31	41.70	35.33	42.69	-0.99
4291	Malienas iela 3A	99.66	98.08	118.51	-18.85
4292	Malienas iela 64	36.88	34.79	42.04	-5.16
4293	Malienas iela 66	50.58	58.48	70.66	-20.08
4294	Malienas iela 68	45.34	41.24	49.83	-4.49
4295	Malienas iela 70	57.73	48.07	58.08	-0.35
4296	Malienas iela 72	45.99	50.90	61.50	-15.51
4297	Malienas iela 74	58.40	39.86	48.16	10.24
4298	Malienas iela 76	60.22	57.82	69.87	-9.65
4299	Malienas iela 78	58.22	43.61	52.70	5.52
4300	Malienas iela 89	34.37	33.27	40.20	-5.83
4301	Malnavas iela 18	69.99	58.49	70.68	-0.69
4302	Malnavas iela 19	1.50	1.36	1.64	-0.14
4303	Malnavas iela 4	21.26	22.73	27.47	-6.21
4304	Mālpils iela 2	52.15	37.47	45.28	6.87
4305	Mālpils iela 2A	47.07	41.57	50.23	-3.16
4306	Mālpils iela 2B	48.74	42.00	50.75	-2.01
4307	Maltas iela 15	44.13	37.83	45.71	-1.58
4308	Maltas iela 17	60.90	52.98	64.02	-3.12
4309	Maltas iela 19	59.64	49.12	59.35	0.29
4310	Maltas iela 21	63.00	50.75	61.32	1.68
4311	Maltas iela 22	100.36	76.29	92.18	8.18
4312	Maltas iela 24	99.92	73.28	88.55	11.37

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Mālu iela 7	18.89	16.30	19.70	-0.81
4314	Mārcienas iela 1	89.73	69.12	83.52	6.21
4315	Mārcienas iela 2	110.36	68.93	83.29	27.07
4316	Mārcienas iela 6	72.62	62.78	75.86	-3.24
4317	Mārcienas iela 8	38.54	30.38	36.71	1.83
4318	Marijas iela 1	22.64	15.62	18.87	3.77
4319	Marijas iela 13 k-1	24.51	21.33	25.77	-1.26
4320	Marijas iela 13 k-2	20.67	16.07	19.42	1.25
4321	Marijas iela 13 k-3	24.94	21.74	26.27	-1.33
4322	Marijas iela 13 k-7	10.18	10.58	12.78	-2.60
4323	Marijas iela 14	38.70	33.20	40.12	-1.42
4324	Marijas iela 18	7.61	4.98	6.02	1.59
4325	Marijas iela 19	27.32	24.74	29.89	-2.57
4326	Marijas iela 1A	8.72	7.70	9.30	-0.58
4327	Marijas iela 2	21.92	18.42	22.26	-0.34
4328	Marijas iela 20A	16.54	12.36	14.94	1.61
4329	Marijas iela 21	11.45	8.73	10.55	0.90
4330	Marijas iela 23	32.12	19.21	23.21	8.91
4331	Marijas iela 25	30.38	26.13	31.57	-1.19
4332	Marijas iela 2A	43.01	19.12	23.10	19.91
4333	Marijas iela 3	9.49	5.66	6.84	2.65
4334	Marijas iela 4	30.92	21.54	26.03	4.89
4335	Marijas iela 5	50.54	45.14	54.54	-4.00
4336	Marijas iela 8	25.77	21.21	25.63	0.14
4337	Marijas iela 9	21.03	16.17	19.54	1.49
4338	Mārkalnes iela 1	26.83	13.95	16.86	9.97

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Mārkalnes iela 11 k-1	10.90	4.80	5.80	5.10
4340	Mārkalnes iela 2	14.84	12.63	15.26	-0.42
4341	Mārkalnes iela 2 k-5	10.07	8.78	10.61	-0.54
4342	Mārkalnes iela 3	29.15	28.26	34.15	-5.00
4343	Mārkalnes iela 5	32.11	25.25	30.51	1.60
4344	Mārkalnes iela 9	47.19	41.36	49.98	-2.79
4345	Marsa gatve 1	48.01	47.58	57.49	-9.48
4346	Marsa gatve 10	40.47	30.09	36.36	4.11
4347	Marsa gatve 12	82.14	69.98	84.56	-2.42
4348	Marsa gatve 14	50.30	35.58	42.99	7.31
4349	Marsa gatve 16	24.26	20.80	25.13	-0.87
4350	Marsa gatve 2	44.33	41.86	50.58	-6.25
4351	Marsa gatve 3	40.31	34.96	42.24	-1.93
4352	Marsa gatve 4	86.59	70.97	85.76	0.83
4353	Marsa gatve 5	30.01	27.40	33.11	-3.10
4354	Marsa gatve 6	42.85	33.72	40.75	2.11
4355	Marsa gatve 8	27.61	23.53	28.43	-0.82
4356	Mārstaļu iela 1	32.82	29.63	35.80	-2.98
4357	Mārstaļu iela 10	13.72	10.90	13.17	0.55
4358	Mārstaļu iela 12	7.74	6.72	8.12	-0.38
4359	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4360	Mārstaļu iela 19	18.03	14.67	17.73	0.30
4361	Mārstaļu iela 2/4	16.88	10.31	12.46	4.42
4362	Mārstaļu iela 28/30	20.11	18.92	22.86	-2.75
4363	Mārstaļu iela 32	18.38	18.81	22.73	-4.35
4364	Mārstaļu iela 5	4.27	3.66	4.42	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Mārstaļu iela 6	17.26	23.89	28.87	-11.61
4366	Mārstaļu iela 8	4.19	0.00	0.00	0.00
4367	Martas iela 1	11.63	8.89	10.74	0.89
4368	Martas iela 1A	13.19	10.34	12.49	0.70
4369	Martas iela 3	16.61	11.09	13.40	3.21
4370	Martas iela 7	32.66	31.32	37.85	-5.19
4371	Martas iela 9	41.02	39.13	47.28	-6.26
4372	Martas Rinkas iela 1	40.70	32.95	39.81	0.89
4373	Martas Rinkas iela 1 k-1	43.04	40.57	49.02	-5.98
4374	Martas Rinkas iela 1 k-2	8.27	6.45	7.79	0.48
4375	Martas Rinkas iela 11	60.45	52.06	62.91	-2.46
4376	Martas Rinkas iela 12	3.95	4.41	5.33	-1.38
4377	Martas Rinkas iela 3	27.50	18.96	22.91	4.59
4378	Martas Rinkas iela 4	33.69	30.49	36.84	-3.15
4379	Martas Rinkas iela 5	31.31	23.59	28.50	2.81
4380	Martas Rinkas iela 7	67.91	50.55	61.08	6.83
4381	Martas Rinkas iela 9	31.72	26.56	32.09	-0.37
4382	Mārtiņa iela 12	10.15	10.18	12.30	-2.15
4383	Mārtiņa iela 7	11.77	11.69	14.13	-2.36
4384	Mārtiņa iela 9	8.56	8.48	10.25	-1.69
4385	Mārupes iela 10	38.04	28.29	34.18	3.86
4386	Mārupes iela 10A	30.63	10.41	12.58	18.05
4387	Mārupes iela 15A	57.69	41.36	49.98	7.71
4388	Mārupes iela 17 k-1	106.16	77.65	93.83	12.33
4389	Mārupes iela 18	2.73	2.15	2.60	0.13
4390	Mārupes iela 20	3.12	1.92	2.32	0.80

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Mārupes iela 21	48.78	51.66	62.42	-13.64
4392	Mārupes iela 22	6.04	5.16	6.24	-0.20
4393	Mārupes iela 23	60.41	58.52	70.71	-10.30
4394	Mārupes iela 33	33.42	29.13	35.20	-1.78
4395	Mārupes iela 35	36.76	38.70	46.76	-10.00
4396	Mārupes iela 37	39.34	31.50	38.06	1.28
4397	Mārupes iela 39	50.23	39.07	47.21	3.02
4398	Mārupes iela 41	27.78	27.25	32.93	-5.15
4399	Mārupes iela 45	43.50	39.02	47.15	-3.65
4400	Mārupes iela 47	37.03	32.14	38.84	-1.81
4401	Mārupes iela 49	33.24	31.20	37.70	-4.46
4402	Mārupes iela 51	58.74	47.21	57.05	1.69
4403	Mārupes iela 8B	15.69	13.24	16.00	-0.31
4404	Mastu iela 2	35.62	27.04	32.67	2.95
4405	Mastu iela 3	39.82	27.28	32.96	6.86
4406	Mastu iela 4	6.22	8.25	9.97	-3.75
4407	Mastu iela 6	40.64	39.37	47.57	-6.93
4408	Mastu iela 8 k-1	17.07	15.95	19.27	-2.20
4409	Matīsa iela 11	40.78	32.61	39.40	1.38
4410	Matīsa iela 119	11.76	9.44	11.41	0.35
4411	Matīsa iela 13	63.08	57.36	69.31	-6.23
4412	Matīsa iela 16	9.44	7.96	9.62	-0.18
4413	Matīsa iela 17	14.52	11.72	14.16	0.36
4414	Matīsa iela 17 k-1	17.51	12.49	15.09	2.42
4415	Matīsa iela 18	24.68	13.75	16.61	8.07
4416	Matīsa iela 19	7.60	9.26	11.19	-3.59

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 21	9.25	5.91	7.14	2.11
4418	Matīsa iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4419	Matīsa iela 25	42.61	35.35	42.71	-0.10
4420	Matīsa iela 26	0.63	0.93	1.12	-0.49
4421	Matīsa iela 27	40.59	63.70	76.97	-36.38
4422	Matīsa iela 29	14.75	13.51	16.32	-1.57
4423	Matīsa iela 31	41.81	36.89	44.58	-2.77
4424	Matīsa iela 32	18.18	15.42	18.63	-0.45
4425	Matīsa iela 33	30.06	28.76	34.75	-4.69
4426	Matīsa iela 35	9.27	7.96	9.62	-0.35
4427	Matīsa iela 35A	3.44	3.26	3.94	-0.50
4428	Matīsa iela 39	15.72	14.39	17.39	-1.67
4429	Matīsa iela 40	26.84	25.26	30.52	-3.68
4430	Matīsa iela 41	55.05	41.39	50.01	5.04
4431	Matīsa iela 42	31.01	24.77	29.93	1.08
4432	Matīsa iela 42A	13.70	9.58	11.58	2.12
4433	Matīsa iela 43	17.53	12.26	14.81	2.72
4434	Matīsa iela 43A	15.06	13.89	16.78	-1.72
4435	Matīsa iela 43B	15.38	14.93	18.04	-2.66
4436	Matīsa iela 44	19.82	13.06	15.78	4.04
4437	Matīsa iela 44A	20.99	17.39	21.01	-0.02
4438	Matīsa iela 45	8.87	8.85	10.69	-1.82
4439	Matīsa iela 45A	7.95	7.43	8.98	-1.03
4440	Matīsa iela 45B	7.60	7.09	8.57	-0.97
4441	Matīsa iela 46A	14.57	12.36	14.94	-0.37
4442	Matīsa iela 47	15.46	9.51	11.49	3.97

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 48	23.52	20.82	25.16	-1.64
4444	Matīsa iela 49	11.56	8.39	10.14	1.42
4445	Matīsa iela 50	11.16	0.00	0.00	0.00
4446	Matīsa iela 50 k-2	7.21	0.00	0.00	0.00
4447	Matīsa iela 50B	24.01	12.78	15.44	8.57
4448	Matīsa iela 51	23.60	19.71	23.82	-0.22
4449	Matīsa iela 58	11.95	8.13	9.82	2.13
4450	Matīsa iela 75	9.27	7.52	9.09	0.18
4451	Matīsa iela 8	4.96	4.57	5.52	-0.56
4452	Matīsa iela 80B	6.56	5.03	6.08	0.48
4453	Matīsa iela 9	14.96	1.17	1.41	13.55
4454	Matīsa iela 92	0.00	0.00	0.00	0.00
4455	Matīsa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4456	Mazā Caunes iela 3	12.92	12.52	15.13	-2.21
4457	Mazā Jauniela 5	6.71	7.50	9.06	-2.35
4458	Mazā Kandavas iela 3A	3.41	2.88	3.48	-0.07
4459	Mazā Kandavas iela 3B	4.56	3.40	4.11	0.45
4460	Mazā Klijānu iela 5	2.31	9.24	11.17	-8.86
4461	Mazā Krūmu iela 1	48.93	42.17	50.96	-2.03
4462	Mazā Krūmu iela 10	159.60	103.80	125.43	34.18
4463	Mazā Krūmu iela 16	70.25	43.35	52.38	17.87
4464	Mazā Krūmu iela 18	103.95	63.28	76.46	27.49
4465	Mazā Krūmu iela 20	101.46	60.48	73.08	28.38
4466	Mazā Krūmu iela 24	1.24	1.23	1.49	-0.25
4467	Mazā Krūmu iela 28	6.26	5.30	6.40	-0.14
4468	Mazā Krūmu iela 3	44.62	42.50	51.35	-6.73

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Krūmu iela 5	48.04	44.48	53.75	-5.71
4470	Mazā Krūmu iela 6	46.78	39.77	48.06	-1.28
4471	Mazā Krūmu iela 8	46.77	44.40	53.65	-6.88
4472	Mazā Krūmu iela 9	99.13	89.41	108.04	-8.91
4473	Mazā Lubānas iela 11	22.78	25.68	31.03	-8.25
4474	Mazā Lubānas iela 5	1.42	0.94	1.14	0.28
4475	Mazā Lubānas iela 6	45.18	45.01	54.39	-9.21
4476	Mazā Lubānas iela 8	64.45	56.26	67.98	-3.53
4477	Mazā Monētu iela 3	25.26	21.33	25.77	-0.51
4478	Mazā Monētu iela 5	9.99	6.80	8.22	1.77
4479	Mazā Muzeja iela 1	7.96	6.17	7.46	0.50
4480	Mazā Nometņu iela 15	7.76	7.30	8.82	-1.06
4481	Mazā Nometņu iela 17A	4.53	3.68	4.45	0.08
4482	Mazā Nometņu iela 24	14.45	10.49	12.68	1.77
4483	Mazā Nometņu iela 26	44.06	40.61	49.07	-5.01
4484	Mazā Nometņu iela 3	83.57	72.38	87.46	-3.89
4485	Mazā Nometņu iela 72	34.49	31.59	38.17	-3.68
4486	Mazā Piena iela 11A	3.07	2.30	2.78	0.29
4487	Mazā Piena iela 6	14.53	13.27	16.03	-1.50
4488	Mazā Pils iela 1	10.51	8.12	9.81	0.70
4489	Mazā Pils iela 13	23.33	15.94	19.26	4.07
4490	Mazā Pils iela 15	6.67	6.35	7.67	-1.00
4491	Mazā Pils iela 17	12.13	9.42	11.38	0.75
4492	Mazā Pils iela 2	8.65	7.33	8.86	-0.21
4493	Mazā Pils iela 4	13.70	11.83	14.29	-0.59
4494	Mazā Pils iela 5	8.60	6.67	8.06	0.54

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Pils iela 6	15.68	11.29	13.64	2.04
4496	Mazā Rencēnu iela 10	0.94	0.46	0.56	0.38
4497	Mazā Rencēnu iela 12	17.46	18.19	21.98	-4.52
4498	Mazā Robežu iela 1	20.14	0.00	0.00	0.00
4499	Mazā Robežu iela 2	21.86	5.75	6.95	14.91
4500	Mazā Robežu iela 3	22.06	18.10	21.87	0.19
4501	Mazā Robežu iela 4	11.08	9.31	11.25	-0.17
4502	Mazā Robežu iela 5	20.20	15.11	18.26	1.94
4503	Mazā Skolas iela 2	4.75	4.59	5.55	-0.80
4504	Mazā Smilšu iela 10	3.43	2.59	3.13	0.30
4505	Mazā Smilšu iela 11	11.50	6.68	8.07	3.43
4506	Mazā Smilšu iela 15	6.08	5.56	6.72	-0.64
4507	Mazā Stacijas iela 20	48.00	39.12	47.27	0.73
4508	Mazā Stacijas iela 22	55.23	49.37	59.66	-4.43
4509	Mazā Stacijas iela 4	73.57	53.50	64.65	8.92
4510	Mazā Stacijas iela 6	41.73	44.70	54.01	-12.28
4511	Mednieku iela 5	10.79	9.22	11.14	-0.35
4512	Mednieku iela 6A	10.25	8.26	9.98	0.27
4513	Mednieku iela 7	5.08	4.22	5.10	-0.02
4514	Mednieku iela 8	11.65	6.14	7.42	4.23
4515	Meiju iela 2	42.89	36.75	44.41	-1.52
4516	Meiju iela 3	4.29	4.71	5.69	-1.40
4517	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4518	Meirānu iela 2	45.88	18.84	22.77	23.12
4519	Meirānu iela 8	14.76	11.33	13.69	1.07
4520	Meistaru iela 10	53.21	36.77	44.43	8.78

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meistaru iela 19	13.94	8.18	9.88	4.06
4522	Meistaru iela 23	6.10	4.04	4.88	1.22
4523	Meistaru iela 25	6.91	22.56	27.26	-20.35
4524	Meistaru iela 4	16.42	15.83	19.13	-2.71
4525	Meistaru iela 6	22.02	18.52	22.38	-0.36
4526	Meldru iela 10	36.57	31.02	37.48	-0.91
4527	Meldru iela 12	38.00	33.41	40.37	-2.37
4528	Meldru iela 14	48.27	40.35	48.76	-0.49
4529	Meldru iela 16	42.50	35.98	43.48	-0.98
4530	Meldru iela 18	34.64	28.65	34.62	0.02
4531	Meldru iela 19	6.52	5.22	6.31	0.21
4532	Meldru iela 2	44.86	38.44	46.45	-1.59
4533	Meldru iela 20	35.36	26.43	31.94	3.42
4534	Meldru iela 22	33.25	27.97	33.80	-0.55
4535	Meldru iela 24	41.85	40.54	48.99	-7.14
4536	Meldru iela 26	47.51	35.51	42.91	4.60
4537	Meldru iela 28	62.91	47.80	57.76	5.15
4538	Meldru iela 4	48.14	48.26	58.31	-10.17
4539	Meldru iela 4A	8.56	7.15	8.64	-0.08
4540	Meldru iela 6	42.48	43.95	53.11	-10.63
4541	Meldru iela 6 k-2	32.19	27.43	33.14	-0.95
4542	Meldru iela 64	47.28	43.92	53.07	-5.79
4543	Meldru iela 8	2.84	2.39	2.89	-0.05
4544	Melīdas iela 1	40.73	36.77	44.43	-3.70
4545	Melīdas iela 10	33.05	27.20	32.87	0.18
4546	Melīdas iela 11	138.29	88.08	106.43	31.86

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 2	50.05	46.98	56.77	-6.72
4548	Melīdas iela 3	61.90	49.75	60.11	1.79
4549	Melīdas iela 3 k-1	55.65	52.15	63.01	-7.36
4550	Melīdas iela 3 k-2	30.09	32.66	39.46	-9.37
4551	Melīdas iela 4	34.06	29.90	36.13	-2.07
4552	Melīdas iela 6 k-1	63.83	52.34	63.24	0.59
4553	Melīdas iela 6 k-2	34.65	29.55	35.71	-1.06
4554	Melīdas iela 6 k-3	59.88	48.51	58.62	1.26
4555	Melīdas iela 6C	38.97	29.65	35.83	3.14
4556	Melīdas iela 9	2.45	1.41	1.70	0.75
4557	Mellužu iela 13	16.01	13.55	16.37	-0.36
4558	Melnsila iela 16	45.72	36.52	44.13	1.59
4559	Melnsila iela 18	40.24	34.55	41.75	-1.51
4560	Melnsila iela 19	26.31	21.93	26.50	-0.19
4561	Melnsila iela 19A	5.75	3.82	4.62	1.13
4562	Melnsila iela 20	28.44	29.33	35.44	-7.00
4563	Melnsila iela 21	28.35	26.84	32.43	-4.08
4564	Melnsila iela 23	36.13	24.78	29.94	6.19
4565	Melnsila iela 24	37.67	28.02	33.86	3.81
4566	Melnsila iela 25	30.92	24.05	29.06	1.86
4567	Melnsila iela 26	42.04	31.43	37.98	4.06
4568	Melnsila iela 28	40.17	30.15	36.43	3.74
4569	Melnsila iela 6	22.31	26.72	32.29	-9.98
4570	Mēness iela 11	8.24	7.37	8.91	-0.67
4571	Mēness iela 13	27.26	23.62	28.54	-1.28
4572	Mēness iela 16	20.33	23.64	28.57	-8.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 21 k-1	56.43	52.27	63.16	-6.73
4574	Mēness iela 4	6.65	5.19	6.27	0.38
4575	Mēness iela 7	18.14	12.62	15.25	2.89
4576	Mēness iela 8	47.81	37.18	44.93	2.88
4577	Merķeļa iela 10	21.52	11.49	13.88	7.64
4578	Merķeļa iela 11	42.68	31.95	38.61	4.07
4579	Merķeļa iela 13	79.17	60.48	73.08	6.09
4580	Merķeļa iela 17/19	45.03	33.97	41.05	3.98
4581	Merķeļa iela 2	10.42	10.48	12.66	-2.24
4582	Merķeļa iela 21	39.11	32.17	38.87	0.24
4583	Merķeļa iela 3	35.54	26.31	31.79	3.75
4584	Merķeļa iela 4	29.68	31.13	37.62	-7.94
4585	Merķeļa iela 5	23.39	23.89	28.87	-5.48
4586	Merķeļa iela 6	51.58	37.62	45.46	6.12
4587	Merķeļa iela 7	32.26	28.72	34.70	-2.44
4588	Merķeļa iela 8	30.53	35.88	43.36	-12.83
4589	Merķeļa iela 9	6.68	4.39	5.30	1.38
4590	Mērsraga iela 1	19.32	16.67	20.14	-0.82
4591	Mērsraga iela 11	12.46	10.52	12.71	-0.25
4592	Mērsraga iela 13	20.06	19.08	23.06	-3.00
4593	Mērsraga iela 3	10.42	6.42	7.76	2.66
4594	Mērsraga iela 5	12.05	11.35	13.71	-1.66
4595	Meža iela 1 k-1	62.07	45.61	55.11	6.96
4596	Meža iela 1 k-6	17.10	10.74	12.98	4.12
4597	Meža iela 15	25.54	46.89	56.66	-31.12
4598	Meža iela 1A	28.72	20.35	24.59	4.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meža iela 2A	34.34	27.71	33.48	0.86
4600	Meža iela 3	14.94	18.28	22.09	-7.15
4601	Meža iela 4A	37.96	20.74	25.06	12.90
4602	Meža iela 5	30.98	27.20	32.87	-1.89
4603	Meža iela 7	18.57	12.28	14.84	3.73
4604	Mežciema iela 10	29.86	25.54	30.86	-1.00
4605	Mežciema iela 11	41.10	35.71	43.15	-2.05
4606	Mežciema iela 15	27.26	21.62	26.12	1.14
4607	Mežciema iela 23	75.22	67.26	81.27	-6.05
4608	Mežciema iela 23 k-1	81.46	54.45	65.79	15.67
4609	Mežciema iela 26	38.44	32.80	39.63	-1.19
4610	Mežciema iela 32A	2.91	0.62	0.75	2.16
4611	Mežciema iela 41	44.73	32.46	39.22	5.51
4612	Mežciema iela 41B	1.97	1.75	2.11	-0.14
4613	Mežciema iela 41C	1.57	0.43	0.52	1.05
4614	Mežciema iela 43A	38.84	30.62	37.00	1.84
4615	Mežciema iela 44	22.70	19.67	23.77	-1.07
4616	Mežciema iela 52	37.06	30.63	37.01	0.05
4617	Mežciema iela 6	33.94	33.93	41.00	-7.06
4618	Mežciema iela 8	33.49	31.45	38.00	-4.51
4619	Mežezera iela 6	20.50	19.64	23.73	-3.23
4620	Mežezera iela 8	15.15	8.84	10.68	4.47
4621	Mežkalna iela 7	15.06	12.79	15.45	-0.39
4622	Mežkalna iela 9	21.09	12.09	14.61	6.48
4623	Mežrozīšu iela 22	25.59	24.43	29.52	-3.93
4624	Mežrozīšu iela 26	30.10	32.25	38.97	-8.87

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežrozīšu iela 28	29.27	23.36	28.23	1.04
4626	Mežrozīšu iela 30	20.95	16.20	19.58	1.38
4627	Mežrozīšu iela 43	118.57	95.48	115.37	3.20
4628	Miera iela 10	51.78	29.54	35.69	16.09
4629	Miera iela 101	29.67	40.38	48.79	-19.12
4630	Miera iela 103	23.33	20.42	24.67	-1.34
4631	Miera iela 105	42.43	37.33	45.11	-2.68
4632	Miera iela 11	44.44	35.33	42.69	1.75
4633	Miera iela 16	29.54	22.54	27.24	2.30
4634	Miera iela 17	40.50	28.27	34.16	6.34
4635	Miera iela 19	34.65	27.80	33.59	1.06
4636	Miera iela 2	7.38	6.19	7.48	-0.10
4637	Miera iela 23	5.52	5.62	6.79	-1.27
4638	Miera iela 25	9.27	7.08	8.56	0.72
4639	Miera iela 28	15.92	13.53	16.35	-0.43
4640	Miera iela 29	12.18	11.18	13.51	-1.33
4641	Miera iela 33	28.48	19.91	24.06	4.42
4642	Miera iela 36	11.98	10.61	12.82	-0.84
4643	Miera iela 38	4.44	3.12	3.77	0.67
4644	Miera iela 39	25.61	21.82	26.37	-0.76
4645	Miera iela 4	34.31	29.35	35.46	-1.15
4646	Miera iela 40	37.83	36.82	44.49	-6.66
4647	Miera iela 45	142.80	134.50	162.52	-19.72
4648	Miera iela 5	45.99	31.12	37.60	8.39
4649	Miera iela 50B	5.62	4.92	5.95	-0.33
4650	Miera iela 54	17.28	14.16	17.11	0.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 54A	11.64	8.70	10.51	1.13
4652	Miera iela 55	15.37	13.12	15.85	-0.48
4653	Miera iela 57A	42.23	35.44	42.82	-0.59
4654	Miera iela 58 k-1	3.45	2.21	2.67	0.78
4655	Miera iela 58 k-5	41.74	38.62	46.67	-4.93
4656	Miera iela 58A (jaunbūve)	13.40	8.82	10.66	2.74
4657	Miera iela 59	17.82	12.33	14.90	2.92
4658	Miera iela 60D	19.19	16.32	19.72	-0.53
4659	Miera iela 61 k-1	35.81	31.31	37.83	-2.02
4660	Miera iela 62	20.45	19.92	24.07	-3.62
4661	Miera iela 64	31.47	26.67	32.23	-0.76
4662	Miera iela 65	0.00	0.00	0.00	0.00
4663	Miera iela 71	20.64	15.49	18.72	1.92
4664	Miera iela 74	69.67	53.87	65.09	4.58
4665	Miera iela 78	20.47	19.55	23.62	-3.15
4666	Miera iela 80	20.65	15.87	19.18	1.47
4667	Miera iela 82	16.73	14.65	17.70	-0.97
4668	Miera iela 82 k-1	24.62	21.24	25.67	-1.05
4669	Miera iela 85	21.51	16.58	20.03	1.48
4670	Miera iela 85A	14.39	0.00	0.00	0.00
4671	Miera iela 86	27.58	21.37	25.82	1.76
4672	Miera iela 87	12.57	9.94	12.01	0.56
4673	Miera iela 87A	20.28	21.01	25.39	-5.11
4674	Miera iela 89	24.82	17.46	21.10	3.72
4675	Miera iela 89A	9.62	6.12	7.40	2.23
4676	Miera iela 9	39.05	41.41	50.04	-10.99

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 90	34.62	34.91	42.18	-7.56
4678	Miera iela 91	31.41	20.10	24.29	7.12
4679	Miera iela 94	14.65	15.12	18.27	-3.62
4680	Miera iela 97	29.34	37.17	44.91	-15.57
4681	Miesnieku iela 10	5.80	4.38	5.29	0.51
4682	Miesnieku iela 11	13.76	15.18	18.34	-4.58
4683	Miesnieku iela 12	7.81	6.60	7.98	-0.17
4684	Miesnieku iela 13	36.42	26.47	31.98	4.44
4685	Miesnieku iela 14	53.18	35.36	42.73	10.45
4686	Miesnieku iela 4	16.29	16.87	20.38	-4.09
4687	Miesnieku iela 9	0.00	2.14	2.59	0.00
4688	Miglas iela 9	45.01	40.27	48.66	-3.65
4689	Mikēla iela 1	37.51	35.27	42.62	-5.11
4690	Mildas iela 11	7.36	6.09	7.36	0.00
4691	Mildas iela 4	7.24	6.16	7.44	-0.20
4692	Mildas iela 4A	6.80	5.14	6.21	0.59
4693	Minsterejas iela 8/10	45.25	39.71	47.98	-2.73
4694	Mirdzas Kempes iela 1	56.94	52.98	64.02	-7.08
4695	Mirdzas Kempes iela 11	64.26	52.15	63.01	1.25
4696	Mirdzas Kempes iela 2	30.36	22.07	26.67	3.69
4697	Mirdzas Kempes iela 2A	27.72	24.73	29.88	-2.16
4698	Mirdzas Kempes iela 3	58.23	46.70	56.43	1.80
4699	Mirdzas Kempes iela 4	27.93	25.08	30.31	-2.38
4700	Mirdzas Kempes iela 5	54.07	46.83	56.59	-2.52
4701	Mirdzas Kempes iela 7	47.15	49.94	60.34	-13.19
4702	Mirdzas Kempes iela 9	60.93	46.32	55.97	4.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Mores iela 18	12.84	10.29	12.43	0.41
4704	Mores iela 3	62.38	51.32	62.01	0.37
4705	Mores iela 5	52.15	51.57	62.31	-10.16
4706	Mores iela 7	56.77	44.62	53.92	2.85
4707	Mores iela 8	10.86	9.74	11.77	-0.91
4708	Morica iela 16	42.13	35.48	42.87	-0.74
4709	Morica iela 20B	83.18	69.39	83.85	-0.67
4710	Motoru iela 3	64.29	54.71	66.11	-1.82
4711	Motoru iela 5	52.78	52.55	63.50	-10.72
4712	Motoru iela 6	18.98	18.30	22.11	-3.13
4713	Motoru iela 7	51.28	47.62	57.54	-6.26
4714	Motoru iela 8	17.67	16.93	20.46	-2.79
4715	Mucenieku iela 3	10.14	7.85	9.49	0.65
4716	Mūku iela 3	8.07	2.35	2.84	5.23
4717	Mūkusalas iela 3	126.60	114.00	137.75	-11.15
4718	Mūkusalas iela 5	8.81	7.92	9.57	-0.76
4719	Mūkusalas iela 73B	6.67	7.35	8.88	-2.21
4720	Mūkusalas iela 75A	3.87	14.92	18.03	-14.16
4721	Murjāņu iela 1	4.40	2.66	3.21	1.19
4722	Murjāņu iela 151	16.65	15.90	19.21	-2.56
4723	Murjāņu iela 153	15.98	14.04	16.97	-0.99
4724	Murjāņu iela 155	14.58	12.10	14.62	-0.04
4725	Murjāņu iela 34	45.33	44.64	53.94	-8.61
4726	Murjāņu iela 36	50.60	45.78	55.32	-4.72
4727	Murjāņu iela 38	37.28	31.29	37.81	-0.53
4728	Murjāņu iela 40	46.28	36.84	44.52	1.77

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 42	33.20	31.12	37.60	-4.40
4730	Murjāņu iela 44	14.00	11.51	13.91	0.09
4731	Murjāņu iela 46	49.96	47.38	57.25	-7.29
4732	Murjāņu iela 48	55.77	46.10	55.70	0.07
4733	Murjāņu iela 50	6.42	5.27	6.37	0.05
4734	Murjāņu iela 52	34.61	34.40	41.57	-6.96
4735	Murjāņu iela 54	29.52	25.89	31.28	-1.76
4736	Murjāņu iela 56	50.46	43.74	52.85	-2.39
4737	Murjāņu iela 58	2.70	3.04	3.67	-0.97
4738	Murjāņu iela 60	2.89	1.62	1.96	0.93
4739	Murjāņu iela 61A	16.53	17.35	20.96	-4.43
4740	Murjāņu iela 68	28.41	25.95	31.36	-2.95
4741	Murjāņu iela 93	4.78	3.80	4.59	0.19
4742	Murjāņu iela 99	32.43	28.70	34.68	-2.25
4743	Natālijas iela 4	53.97	37.90	45.80	8.17
4744	Naujenes iela 2	84.90	76.05	91.89	-6.99
4745	Nautrēnu iela 10	0.87	0.48	0.58	0.29
4746	Nautrēnu iela 12	0.00	2.40	2.90	0.00
4747	Nautrēnu iela 16	3.87	3.82	4.62	-0.75
4748	Nautrēnu iela 2	9.73	8.62	10.42	-0.69
4749	Nautrēnu iela 20	4.46	4.35	5.26	-0.80
4750	Nautrēnu iela 24	2.97	0.89	1.08	1.89
4751	Nautrēnu iela 4	11.69	10.22	12.35	-0.66
4752	Nautrēnu iela 6	9.58	10.18	12.30	-2.72
4753	Nautrēnu iela 8	16.96	14.50	17.52	-0.56
4754	Nēģu iela 7	12.98	7.21	8.71	4.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 11	48.39	40.51	48.95	-0.56
4756	Nīcgales iela 12	84.92	71.89	86.87	-1.95
4757	Nīcgales iela 13	35.58	35.98	43.48	-7.90
4758	Nīcgales iela 14	41.59	36.25	43.80	-2.21
4759	Nīcgales iela 15	28.57	24.50	29.60	-1.03
4760	Nīcgales iela 16	40.43	35.78	43.23	-2.80
4761	Nīcgales iela 17	67.56	61.20	73.95	-6.39
4762	Nīcgales iela 17A	16.75	0.00	0.00	0.00
4763	Nīcgales iela 18	46.81	40.00	48.33	-1.52
4764	Nīcgales iela 19	36.92	40.19	48.56	-11.64
4765	Nīcgales iela 2	45.39	17.39	21.01	24.38
4766	Nīcgales iela 20	43.03	42.51	51.37	-8.34
4767	Nīcgales iela 21	35.67	38.83	46.92	-11.25
4768	Nīcgales iela 23	44.49	33.60	40.60	3.89
4769	Nīcgales iela 24	36.46	32.68	39.49	-3.03
4770	Nīcgales iela 25	48.48	41.11	49.67	-1.19
4771	Nīcgales iela 26	66.51	74.13	89.57	-23.06
4772	Nīcgales iela 27	10.79	8.75	10.57	0.22
4773	Nīcgales iela 2A	26.57	23.31	28.17	-1.60
4774	Nīcgales iela 31	79.07	70.56	85.26	-6.19
4775	Nīcgales iela 33	76.54	62.45	75.46	1.08
4776	Nīcgales iela 38	85.50	59.21	71.55	13.95
4777	Nīcgales iela 4	218.47	186.33	225.15	-6.68
4778	Nīcgales iela 40	60.21	52.13	62.99	-2.78
4779	Nīcgales iela 44	27.61	30.00	36.25	-8.64
4780	Nīcgales iela 46	214.25	176.45	213.21	1.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 46 k-1	74.00	76.17	92.04	-18.04
4782	Nīcgales iela 46A	13.30	9.12	11.02	2.28
4783	Nīcgales iela 47	68.09	52.25	63.14	4.95
4784	Nīcgales iela 47A	3.91	1.93	2.33	1.58
4785	Nīcgales iela 5	74.83	74.34	89.83	-15.00
4786	Nīcgales iela 51 k-1	38.20	31.81	38.44	-0.24
4787	Nīcgales iela 51 k-2	33.29	29.36	35.48	-2.19
4788	Nīcgales iela 53B	61.21	57.53	69.52	-8.31
4789	Nīcgales iela 6	42.11	36.35	43.92	-1.81
4790	Nīcgales iela 7	16.81	16.54	19.99	-3.18
4791	Nīcgales iela 8	42.61	34.35	41.51	1.10
4792	Nīcgales iela 9	68.30	59.82	72.28	-3.98
4793	Nītaures iela 2	13.24	11.62	14.04	-0.80
4794	Nītaures iela 4	33.77	15.24	18.42	15.36
4795	Noliktavas iela 1	31.75	28.31	34.21	-2.46
4796	Noliktavas iela 2	19.43	18.47	22.32	-2.89
4797	Noliktavas iela 3	38.63	34.72	41.95	-3.32
4798	Noliktavas iela 5	45.81	0.00	0.00	0.00
4799	Nomales iela 6	22.69	18.26	22.06	0.63
4800	Nomales iela 7	22.61	19.00	22.96	-0.35
4801	Nomales iela 8	23.69	19.69	23.79	-0.10
4802	Nometņu iela 49	11.07	11.27	13.62	-2.55
4803	Ogres iela 10	64.14	60.69	73.33	-9.19
4804	Ogres iela 12	76.91	44.35	53.59	23.32
4805	Ogres iela 14	47.14	38.95	47.06	0.08
4806	Ogres iela 8	28.71	26.07	31.50	-2.79

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ogres iela 9	34.12	32.60	39.39	-5.27
4808	Ojāra Vācieša iela 8	7.28	0.00	0.00	0.00
4809	Ojāra Vācieša iela 8 k-1	5.71	0.00	0.00	0.00
4810	Olaines iela 1	12.63	10.56	12.76	-0.13
4811	Olaines iela 3	14.11	13.87	16.76	-2.65
4812	Olaines iela 4	54.04	49.79	60.16	-6.12
4813	Ostas prospekts 4	51.55	40.62	49.08	2.47
4814	Ostas prospekts 6	42.99	29.53	35.68	7.31
4815	Ozolciema iela 12 k-1	30.67	32.11	38.80	-8.13
4816	Ozolciema iela 12 k-2	227.44	197.86	239.08	-11.64
4817	Ozolciema iela 12 k-3	161.52	142.79	172.54	-11.02
4818	Ozolciema iela 12 k-4	80.79	69.60	84.10	-3.31
4819	Ozolciema iela 12 k-5	29.98	27.12	32.77	-2.79
4820	Ozolciema iela 14 k-1	45.51	41.23	49.82	-4.31
4821	Ozolciema iela 16 k-1	33.40	27.95	33.77	-0.37
4822	Ozolciema iela 16 k-2	65.33	62.26	75.23	-9.90
4823	Ozolciema iela 16 k-6	33.98	34.67	41.89	-7.91
4824	Ozolciema iela 16 k-7	98.45	84.23	101.78	-3.33
4825	Ozolciema iela 18	420.36	363.71	439.48	-19.12
4826	Ozolciema iela 20 k-1	61.39	53.77	64.97	-3.58
4827	Ozolciema iela 20 k-2	21.68	18.79	22.70	-1.02
4828	Ozolciema iela 22 k-1	40.58	32.69	39.50	1.08
4829	Ozolciema iela 22 k-2	79.77	63.43	76.64	3.13
4830	Ozolciema iela 24 k-1	154.58	121.51	146.82	7.76
4831	Ozolciema iela 26	53.57	37.36	45.14	8.43
4832	Ozolciema iela 28	75.52	65.01	78.55	-3.03

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 30	46.38	40.25	48.64	-2.26
4834	Ozolciema iela 32 k-1	89.29	84.46	102.06	-12.77
4835	Ozolciema iela 32 k-2	106.58	109.20	131.95	-25.37
4836	Ozolciema iela 32 k-3	56.32	54.98	66.43	-10.11
4837	Ozolciema iela 32 k-4	54.29	55.17	66.66	-12.37
4838	Ozolciema iela 34	39.26	36.98	44.68	-5.42
4839	Ozolciema iela 36	48.45	38.05	45.98	2.47
4840	Ozolciema iela 38	46.44	36.85	44.53	1.91
4841	Ozolciema iela 40 k-1	108.07	93.11	112.51	-4.44
4842	Ozolciema iela 40 k-3	64.48	53.78	64.98	-0.50
4843	Ozolciema iela 40 k-5	57.86	48.45	58.54	-0.68
4844	Ozolciema iela 40A	17.17	14.80	17.88	-0.71
4845	Ozolciema iela 42 k-1	65.41	55.18	66.68	-1.27
4846	Ozolciema iela 42 k-2	98.45	83.49	100.88	-2.43
4847	Ozolciema iela 44	45.32	32.27	38.99	6.33
4848	Ozolciema iela 46 k-1	65.69	62.74	75.81	-10.12
4849	Ozolciema iela 46 k-3	38.79	35.93	43.42	-4.63
4850	Ozolciema iela 46 k-5	34.44	28.52	34.46	-0.02
4851	Ozolciema iela 48	47.33	41.40	50.03	-2.70
4852	Ozolciema iela 50	52.51	48.92	59.11	-6.60
4853	Ozolciema iela 52	34.75	35.87	43.34	-8.59
4854	Ozolciema iela 54	40.23	38.59	46.63	-6.40
4855	Ozolciema iela 56 k-1	61.28	49.67	60.02	1.26
4856	Ozolciema iela 56 k-2	87.58	86.02	103.94	-16.36
4857	Ozolciema iela 8	90.75	57.16	69.07	21.68
4858	Ozolu iela 4	33.30	30.18	36.47	-3.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolu iela 5	72.54	56.20	67.91	4.63
4860	Ozolu iela 7	52.39	43.61	52.70	-0.31
4861	Paipalu iela 7	1.33	1.10	1.33	0.00
4862	Palangas iela 1	54.00	46.38	56.04	-2.04
4863	Palangas iela 12	54.68	46.12	55.73	-1.05
4864	Palangas iela 5	43.53	43.13	52.12	-8.59
4865	Palangas iela 6	26.19	23.26	28.11	-1.92
4866	Palangas iela 7	39.84	39.05	47.19	-7.35
4867	Palangas iela 8	27.69	22.17	26.79	0.90
4868	Palasta iela 1	13.34	9.96	12.04	1.31
4869	Palasta iela 10	14.82	12.47	15.07	-0.25
4870	Palasta iela 2	62.66	60.30	72.86	-10.20
4871	Palasta iela 3	5.75	5.82	7.03	-1.28
4872	Palasta iela 4	3.75	7.13	8.62	-4.87
4873	Palasta iela 5	8.75	8.01	9.68	-0.93
4874	Palasta iela 7	4.14	5.30	6.40	-2.26
4875	Pāles iela 10	4.39	3.11	3.76	0.63
4876	Pāles iela 9	49.82	56.54	68.32	-18.50
4877	Palmu iela 11	59.28	46.40	56.07	3.21
4878	Palmu iela 13A	4.51	4.08	4.93	-0.42
4879	Palmu iela 14	28.75	24.96	30.16	-1.41
4880	Palmu iela 18	32.39	22.05	26.64	5.75
4881	Palmu iela 20	37.84	36.38	43.96	-6.12
4882	Palmu iela 5	21.43	19.35	23.38	-1.95
4883	Palmu iela 6	29.52	24.97	30.17	-0.65
4884	Palmu iela 7	34.42	30.87	37.30	-2.88

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Parādes iela 1	63.20	49.71	60.07	3.13
4886	Parādes iela 12	5.36	5.33	6.44	-1.08
4887	Parādes iela 14	57.89	52.60	63.56	-5.67
4888	Parādes iela 16	60.47	51.90	62.71	-2.24
4889	Parādes iela 18A	6.16	6.57	7.94	-1.78
4890	Parādes iela 2 k-1	30.78	27.91	33.72	-2.94
4891	Parādes iela 2 k-2	29.89	25.97	31.38	-1.49
4892	Parādes iela 2 k-3	28.42	23.48	28.37	0.05
4893	Parādes iela 20	15.12	13.73	16.59	-1.47
4894	Parādes iela 20A	59.43	51.43	62.14	-2.71
4895	Parādes iela 22	48.81	45.91	55.47	-6.66
4896	Parādes iela 24	52.72	47.79	57.75	-5.03
4897	Parādes iela 24A	24.15	19.21	23.21	0.94
4898	Parādes iela 26	73.84	66.57	80.44	-6.60
4899	Parādes iela 28	76.10	68.43	82.69	-6.59
4900	Parādes iela 3	39.21	34.13	41.24	-2.03
4901	Parādes iela 3 k-1	33.60	31.83	38.46	-4.86
4902	Parādes iela 30	60.82	49.53	59.85	0.97
4903	Parādes iela 30A	41.44	40.49	48.93	-7.49
4904	Parādes iela 32	38.16	35.35	42.71	-4.55
4905	Parādes iela 4	11.28	7.78	9.40	1.88
4906	Parādes iela 5B	25.20	12.22	14.77	10.43
4907	Parādes iela 5C	36.76	28.61	34.57	2.19
4908	Parādes iela 6	82.86	60.97	73.67	9.19
4909	Parādes iela 7	86.01	79.38	95.92	-9.91
4910	Parādes iela 8	5.68	6.98	8.43	-2.75

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 9A	10.28	9.66	11.67	-1.39
4912	Pārmiju iela 14A	22.44	17.76	21.46	0.98
4913	Pārmiju iela 23	0.00	0.79	0.95	0.00
4914	Pārslas iela 10	22.78	19.78	23.90	-1.12
4915	Pārslas iela 14	57.57	54.71	66.11	-8.54
4916	Pārslas iela 16	15.30	13.28	16.05	-0.75
4917	Pasta iela 3	5.44	4.54	5.49	-0.05
4918	Pasta iela 6	35.29	20.79	25.12	10.17
4919	Patversmes iela 1 k-1	11.91	10.82	13.07	-1.16
4920	Patversmes iela 20	15.09	11.12	13.44	1.65
4921	Patversmes iela 22	19.69	13.61	16.45	3.24
4922	Patversmes iela 22 k-2	17.56	13.73	16.59	0.97
4923	Patversmes iela 22 k-3	31.26	26.38	31.88	-0.62
4924	Patversmes iela 22 k-4	20.39	17.04	20.59	-0.20
4925	Patversmes iela 26	51.48	42.82	51.74	-0.26
4926	Patversmes iela 3 k-1	36.76	30.60	36.98	-0.22
4927	Patversmes iela 30 k-2	74.62	62.54	75.57	-0.95
4928	Patversmes iela 5	11.80	14.30	17.28	-5.48
4929	Patversmes iela 5 k-1	53.67	44.02	53.19	0.48
4930	Patversmes iela 7	37.95	32.38	39.13	-1.18
4931	Paula Lejiņa iela 1	70.29	67.10	81.08	-10.79
4932	Paula Lejiņa iela 10	127.57	106.31	128.46	-0.89
4933	Paula Lejiņa iela 12	78.31	63.22	76.39	1.92
4934	Paula Lejiņa iela 14	145.18	109.29	132.06	13.12
4935	Paula Lejiņa iela 14A	3.93	3.56	4.30	-0.37
4936	Paula Lejiņa iela 16	137.22	117.12	141.52	-4.30

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Paula Lejiņa iela 18	37.00	33.23	40.15	-3.15
4938	Paula Lejiņa iela 2	71.96	55.63	67.22	4.74
4939	Paula Lejiņa iela 20	111.63	97.60	117.93	-6.30
4940	Paula Lejiņa iela 22	44.03	39.44	47.66	-3.63
4941	Paula Lejiņa iela 2A	0.00	0.00	0.00	0.00
4942	Paula Lejiņa iela 3	166.75	146.97	177.59	-10.84
4943	Paula Lejiņa iela 4	118.27	83.14	100.46	17.81
4944	Paula Lejiņa iela 5	73.25	50.70	61.26	11.99
4945	Paula Lejiņa iela 5A	0.00	0.00	0.00	0.00
4946	Paula Lejiņa iela 6	170.22	135.30	163.49	6.73
4947	Paula Lejiņa iela 7	164.79	124.83	150.84	13.95
4948	Paula Lejiņa iela 8	3.74	0.78	0.94	2.80
4949	Paula Lejiņa iela 9	68.92	73.41	88.70	-19.78
4950	Pavasara gatve 1	101.73	82.93	100.21	1.52
4951	Pavasara gatve 2	98.80	77.79	94.00	4.80
4952	Pavasara gatve 3	64.09	52.62	63.58	0.51
4953	Pavasara gatve 4	158.97	109.11	131.84	27.13
4954	Pavasara gatve 5	198.01	182.72	220.79	-22.78
4955	Pavasara gatve 6	88.96	80.58	97.37	-8.41
4956	Pededzes iela 1	11.95	10.56	12.76	-0.81
4957	Pededzes iela 3	19.17	18.26	22.06	-2.89
4958	Pededzes iela 4	41.07	32.54	39.32	1.75
4959	Peitavas iela 10	2.36	4.48	5.41	-3.05
4960	Peitavas iela 4	1.43	1.50	1.81	-0.38
4961	Peitavas iela 5	25.48	22.27	26.91	-1.43
4962	Peitavas iela 6/8	6.18	8.23	9.94	-3.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4964	Peldu iela 17	9.51	7.62	9.21	0.30
4965	Peldu iela 23	12.75	12.09	14.61	-1.86
4966	Peldu iela 24	7.99	7.82	9.45	-1.46
4967	Peldu iela 25	19.84	18.34	22.16	-2.32
4968	Peldu iela 26/28	18.78	0.00	0.00	0.00
4969	Peldu iela 30	28.19	25.62	30.96	-2.77
4970	Pelnu iela 1	61.68	62.45	75.46	-13.78
4971	Pelnu iela 2	98.92	92.58	111.87	-12.95
4972	Pērkones iela 8	9.83	9.07	10.96	-1.13
4973	Pērnavas iela 1	62.17	50.96	61.58	0.59
4974	Pērnavas iela 10	78.34	70.43	85.10	-6.76
4975	Pērnavas iela 10A	24.26	20.00	24.17	0.09
4976	Pērnavas iela 11	20.86	18.18	21.97	-1.11
4977	Pērnavas iela 12	23.71	17.23	20.82	2.89
4978	Pērnavas iela 14	25.50	19.01	22.97	2.53
4979	Pērnavas iela 15A	17.21	15.81	19.10	-1.89
4980	Pērnavas iela 19A	13.44	11.82	14.28	-0.84
4981	Pērnavas iela 21	16.31	13.66	16.51	-0.20
4982	Pērnavas iela 23	25.99	19.25	23.26	2.73
4983	Pērnavas iela 38	7.50	6.05	7.31	0.19
4984	Pērnavas iela 4	15.76	13.67	16.52	-0.76
4985	Pērnavas iela 42	39.67	36.37	43.95	-4.28
4986	Pērnavas iela 44	20.07	14.56	17.59	2.48
4987	Pērnavas iela 45	22.49	23.28	28.13	-5.64
4988	Pērnavas iela 48	17.68	16.22	19.60	-1.92

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērnavas iela 6	33.12	28.22	34.10	-0.98
4990	Pērnavas iela 62	40.53	40.15	48.51	-7.98
4991	Pērnavas iela 78	2.07	1.47	1.78	0.29
4992	Pērnavas iela 82	8.53	7.88	9.52	-0.99
4993	Pērses iela 10/12	7.76	6.63	8.01	-0.25
4994	Pērses iela 14	9.79	7.08	8.56	1.24
4995	Pērses iela 2	40.86	27.02	32.65	8.21
4996	Pērses iela 2A	21.38	14.99	18.11	3.27
4997	Pērses iela 8	36.87	26.72	32.29	4.58
4998	Pētersalas iela 11	21.83	15.56	18.80	3.03
4999	Pētersalas iela 18	36.07	35.79	43.25	-7.18
5000	Pētersalas iela 18A	40.87	41.26	49.86	-8.99
5001	Pētersalas iela 18B	10.27	7.49	9.05	1.22
5002	Pētersalas iela 19	58.36	35.08	42.39	15.97
5003	Piebalgas iela 10B	26.41	26.14	31.59	-5.18
5004	Piebalgas iela 6B	0.00	1.05	1.27	0.00
5005	Piedrujas iela 11	0.00	8.94	10.80	0.00
5006	Piedrujas iela 14	86.65	0.00	0.00	0.00
5007	Piedrujas iela 15	11.51	9.70	11.72	-0.21
5008	Piena iela 13	10.41	9.72	11.75	-1.34
5009	Piena iela 2	19.83	20.01	24.18	-4.35
5010	Pildas iela 15	11.93	8.47	10.23	1.70
5011	Pildas iela 16A	24.44	19.39	23.43	1.01
5012	Pildas iela 16B	25.26	24.07	29.08	-3.82
5013	Pildas iela 30	14.38	11.81	14.27	0.11
5014	Pildas iela 43	33.11	26.97	32.59	0.52

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pils iela 11	8.58	8.11	9.80	-1.22
5016	Pils iela 12	37.31	33.96	41.04	-3.73
5017	Pils iela 13	31.22	34.86	42.12	-10.90
5018	Pils iela 14	16.86	12.03	14.54	2.32
5019	Pils iela 16	0.00	1.21	1.46	0.00
5020	Pils iela 17	13.30	11.60	14.02	-0.72
5021	Pils iela 18	24.43	24.77	29.93	-5.50
5022	Pils iela 20	18.48	18.68	22.57	-4.09
5023	Pils iela 21	16.07	14.99	18.11	-2.04
5024	Pils iela 6	5.22	4.98	6.02	-0.80
5025	Pils iela 7	10.46	8.46	10.22	0.24
5026	Pils iela 8/10	13.21	10.30	12.45	0.76
5027	Pils iela 9	11.05	8.62	10.42	0.63
5028	Pils laukums 3	166.80	122.00	147.42	19.38
5029	Pils laukums 4	25.52	30.71	37.11	-11.59
5030	Pīļu iela 1	20.66	14.44	17.45	3.21
5031	Pīļu iela 4	34.55	30.29	36.60	-2.05
5032	Pīpeņu iela 10	79.29	53.01	64.05	15.24
5033	Platā iela 1	5.32	5.94	7.18	-1.86
5034	Platā iela 10	45.45	42.21	51.00	-5.55
5035	Platā iela 2	9.03	7.17	8.66	0.37
5036	Platā iela 3	3.61	0.00	0.00	0.00
5037	Platā iela 4	3.94	4.11	4.97	-1.03
5038	Platā iela 5	13.28	11.85	14.32	-1.04
5039	Platā iela 6	11.24	8.19	9.90	1.34
5040	Platā iela 7	11.97	9.19	11.10	0.87

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Platā iela 8	13.92	11.45	13.84	0.08
5042	Platā iela 9	22.87	18.35	22.17	0.70
5043	Plēksnes iela 1	60.51	56.05	67.73	-7.22
5044	Plēksnes iela 14	24.95	23.64	28.57	-3.62
5045	Plēksnes iela 14A	26.30	21.85	26.40	-0.10
5046	Plēksnes iela 16	23.77	22.89	27.66	-3.89
5047	Plēksnes iela 16A	2.85	1.86	2.25	0.60
5048	Plēksnes iela 3	68.61	74.44	89.95	-21.34
5049	Plēksnes iela 6	49.34	46.39	56.05	-6.71
5050	Plēksnes iela 8	32.23	32.33	39.07	-6.84
5051	Plostu iela 12	80.31	74.09	89.53	-9.22
5052	Plostu iela 24	47.75	33.39	40.35	7.40
5053	Plaviņu iela 15	45.63	36.46	44.06	1.57
5054	Plaviņu iela 23	31.61	27.21	32.88	-1.27
5055	Plaviņu iela 25	76.42	68.34	82.58	-6.16
5056	Plavnieku iela 1	61.82	52.34	63.24	-1.42
5057	Plavnieku iela 10	39.84	37.88	45.77	-5.93
5058	Plavnieku iela 12	70.61	65.79	79.50	-8.89
5059	Plavnieku iela 2	96.17	80.15	96.85	-0.68
5060	Plavnieku iela 2D	71.41	54.47	65.82	5.59
5061	Plavnieku iela 3	48.89	42.60	51.48	-2.59
5062	Plavnieku iela 4	30.87	28.51	34.45	-3.58
5063	Plavnieku iela 5	139.02	109.32	132.10	6.93
5064	Plavnieku iela 6	112.16	79.91	96.56	15.60
5065	Plavnieku iela 7	40.07	32.56	39.34	0.73
5066	Plavnieku iela 8	68.23	62.59	75.63	-7.40

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pļavnieku iela 9	37.68	33.53	40.52	-2.84
5068	Prāgas iela 1	66.71	65.81	79.52	-12.81
5069	Praulienas iela 10	63.40	53.68	64.86	-1.46
5070	Praulienas iela 12	31.31	25.51	30.82	0.49
5071	Praulienas iela 14	53.71	46.33	55.98	-2.27
5072	Praulienas iela 16	20.75	15.97	19.30	1.45
5073	Praulienas iela 2	68.35	57.68	69.70	-1.35
5074	Praulienas iela 4	98.97	84.19	101.73	-2.76
5075	Praulienas iela 6	56.51	47.57	57.48	-0.97
5076	Praulienas iela 8	32.58	29.19	35.27	-2.69
5077	Preiļu iela 2	42.34	38.09	46.03	-3.69
5078	Preiļu iela 4	46.90	38.83	46.92	-0.02
5079	Priedaines iela 13	46.31	42.79	51.70	-5.39
5080	Priežu iela 10A	2.54	2.69	3.25	-0.71
5081	Progresas iela 1	47.53	40.69	49.17	-1.64
5082	Progresas iela 12	25.62	21.89	26.45	-0.83
5083	Progresas iela 2A	51.43	48.62	58.75	-7.32
5084	Progresas iela 3A	62.78	50.22	60.68	2.10
5085	Progresas iela 4	57.09	49.64	59.98	-2.89
5086	Progresas iela 6	62.88	50.04	60.47	2.42
5087	Progresas iela 8	52.16	50.96	61.58	-9.42
5088	Prūšu iela 1 k-1	62.26	58.21	70.34	-8.08
5089	Prūšu iela 1 k-2	75.54	59.70	72.14	3.40
5090	Prūšu iela 11	89.13	76.67	92.64	-3.51
5091	Prūšu iela 13	25.40	26.13	31.57	-6.17
5092	Prūšu iela 13A	20.02	18.47	22.32	-2.30

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 15	29.78	23.19	28.02	1.76
5094	Prūšu iela 15 k-1	52.86	49.86	60.25	-7.39
5095	Prūšu iela 17	31.96	25.63	30.97	0.99
5096	Prūšu iela 17 k-2	30.34	21.24	25.67	4.68
5097	Prūšu iela 17 k-3	29.15	25.42	30.72	-1.57
5098	Prūšu iela 17A	27.32	18.88	22.81	4.51
5099	Prūšu iela 19	37.54	26.68	32.24	5.30
5100	Prūšu iela 19 k-2	28.34	19.58	23.66	4.68
5101	Prūšu iela 1E	17.22	17.71	21.40	-4.18
5102	Prūšu iela 1H	17.24	11.60	14.02	3.22
5103	Prūšu iela 2	11.32	11.35	13.71	-2.39
5104	Prūšu iela 20	37.23	30.64	37.02	0.21
5105	Prūšu iela 21	28.23	27.22	32.89	-4.66
5106	Prūšu iela 21 k-2	34.43	29.47	35.61	-1.18
5107	Prūšu iela 21 k-3	39.07	36.72	44.37	-5.30
5108	Prūšu iela 22 k-1	41.02	41.80	50.51	-9.49
5109	Prūšu iela 22 k-2	38.35	32.04	38.72	-0.37
5110	Prūšu iela 22 k-3	35.90	33.42	40.38	-4.48
5111	Prūšu iela 22 k-4	34.97	31.60	38.18	-3.21
5112	Prūšu iela 22A	6.75	7.37	8.91	-2.16
5113	Prūšu iela 23	21.76	22.85	27.61	-5.85
5114	Prūšu iela 23A	24.55	16.43	19.85	4.70
5115	Prūšu iela 23B	53.49	45.21	54.63	-1.14
5116	Prūšu iela 24 k-2	6.55	5.69	6.88	-0.33
5117	Prūšu iela 24 k-4	5.99	4.68	5.66	0.34
5118	Prūšu iela 24 k-6	5.26	4.59	5.55	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 2B	6.49	3.49	4.22	2.27
5120	Prūšu iela 3 k-1	45.70	39.48	47.71	-2.01
5121	Prūšu iela 3 k-2	86.97	74.53	90.06	-3.09
5122	Prūšu iela 3 k-3	64.90	67.00	80.96	-16.06
5123	Prūšu iela 3 k-4	43.04	37.72	45.58	-2.54
5124	Prūšu iela 3 k-5	64.39	53.07	64.13	0.26
5125	Prūšu iela 3 k-7	32.78	38.95	47.06	-14.28
5126	Prūšu iela 3 k-8	3.71	3.68	4.45	-0.74
5127	Prūšu iela 32	28.85	18.85	22.78	6.07
5128	Prūšu iela 38	69.04	56.52	68.30	0.75
5129	Prūšu iela 4	147.96	131.30	158.65	-10.69
5130	Prūšu iela 40	40.27	34.07	41.17	-0.90
5131	Prūšu iela 40A	32.71	33.39	40.35	-7.64
5132	Prūšu iela 42	47.83	43.66	52.76	-4.93
5133	Prūšu iela 46 k-1	8.51	8.76	10.59	-2.08
5134	Prūšu iela 7	3.58	5.58	6.74	-3.16
5135	Prūšu iela 73	93.84	76.69	92.67	1.17
5136	Prūšu iela 81	12.62	5.58	6.74	5.88
5137	Prūšu iela 82	33.11	25.62	30.96	2.15
5138	Prūšu iela 9	40.73	32.07	38.75	1.98
5139	Prūšu iela 9A	65.16	59.34	71.70	-6.54
5140	Pūces iela 12 k-1	7.83	6.74	8.14	-0.31
5141	Pūces iela 12 k-2	6.09	4.91	5.93	0.16
5142	Pūces iela 19	22.60	21.69	26.21	-3.61
5143	Pūces iela 19A	36.33	30.56	36.93	-0.60
5144	Pūces iela 27 k-1	8.49	7.13	8.62	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 27 k-2	7.20	6.31	7.62	-0.42
5146	Pūces iela 27 k-3	8.68	7.03	8.49	0.19
5147	Pūces iela 27 k-4	8.13	7.10	8.58	-0.45
5148	Pūces iela 27 k-5	6.30	5.55	6.71	-0.41
5149	Pūces iela 27 k-6	5.97	5.58	6.74	-0.77
5150	Pūces iela 43	69.67	62.59	75.63	-5.96
5151	Pūces iela 45	59.25	54.82	66.24	-6.99
5152	Pūces iela 47	39.55	34.42	41.59	-2.04
5153	Pūces iela 49	47.24	42.55	51.41	-4.17
5154	Pūces iela 51	177.48	159.30	192.49	-15.01
5155	Pūces iela 53	105.42	92.43	111.69	-6.27
5156	Pulka iela 3	12.87	10.44	12.62	0.26
5157	Pulka iela 3 k-11	7.75	9.83	11.88	-4.13
5158	Pulka iela 3 k-13	0.19	2.31	2.79	-2.60
5159	Pulka iela 3 k-7	2.36	1.37	1.66	0.70
5160	Pulka iela 3 k-9	8.03	6.02	7.27	0.76
5161	Pulka iela 8	99.09	81.80	98.84	0.25
5162	Pulkveža Brieža iela 10	43.55	35.12	42.44	1.11
5163	Pulkveža Brieža iela 11	74.70	70.50	85.19	-10.49
5164	Pulkveža Brieža iela 12	137.75	121.18	146.43	-8.68
5165	Pulkveža Brieža iela 15	0.49	0.00	0.00	0.00
5166	Pulkveža Brieža iela 15A	0.00	15.01	18.14	0.00
5167	Pulkveža Brieža iela 17	18.37	17.52	21.17	-2.80
5168	Pulkveža Brieža iela 21	25.23	20.01	24.18	1.05
5169	Pulkveža Brieža iela 25	36.54	35.87	43.34	-6.80
5170	Pulkveža Brieža iela 3	51.23	58.76	71.00	-19.77

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Pulkveža Brieža iela 35	68.08	56.76	68.59	-0.51
5172	Pulkveža Brieža iela 4	15.35	13.98	16.89	-1.54
5173	Pulkveža Brieža iela 4/6	33.67	32.33	39.07	-5.40
5174	Pulkveža Brieža iela 6	16.96	17.11	20.67	-3.71
5175	Pulkveža Brieža iela 8	66.06	50.19	60.65	5.41
5176	Pulkveža Brieža iela 9	14.30	13.77	16.64	-2.34
5177	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	23.27	18.79	22.70	0.57
5178	Pupuķu iela 11	14.24	13.76	16.63	-2.39
5179	Pupuķu iela 15	6.53	0.00	0.00	0.00
5180	Pupuķu iela 5	14.51	13.56	16.39	-1.88
5181	Pupuķu iela 7	13.81	12.06	14.57	-0.76
5182	Pupuķu iela 9	15.07	13.37	16.16	-1.09
5183	Purva iela 25	51.51	38.49	46.51	5.00
5184	Purva iela 29	35.45	27.40	33.11	2.34
5185	Purvciema iela 13	69.03	59.39	71.76	-2.73
5186	Purvciema iela 15	53.65	49.90	60.30	-6.65
5187	Purvciema iela 18	8.83	6.06	7.32	1.51
5188	Purvciema iela 20	93.00	76.58	92.53	0.47
5189	Purvciema iela 22	46.36	38.25	46.22	0.14
5190	Purvciema iela 23A	58.73	38.84	46.93	11.80
5191	Purvciema iela 24	116.30	91.40	110.44	5.86
5192	Purvciema iela 26	85.59	75.33	91.02	-5.43
5193	Purvciema iela 32	27.30	26.21	31.67	-4.37
5194	Purvciema iela 32A	0.00	1.04	1.26	0.00
5195	Purvciema iela 38	47.64	33.21	40.13	7.51
5196	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	4.09	3.17	3.83	0.26

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Purvciema iela 44 k-1	8.01	6.04	7.30	0.71
5198	Purvciema iela 44 k-2	7.18	7.13	8.62	-1.44
5199	Purvciema iela 46	45.43	39.54	47.78	-2.35
5200	Purvciema iela 48	45.77	35.23	42.57	3.20
5201	Purvciema iela 50	42.80	42.38	51.21	-8.41
5202	Purvciema iela 51	44.96	32.71	39.52	5.44
5203	Purvciema iela 53	99.55	72.11	87.13	12.42
5204	Purvciema iela 55	48.56	36.06	43.57	4.99
5205	Purvciema iela 57	84.95	80.81	97.65	-12.70
5206	Putnu iela 12	9.68	8.34	10.08	-0.40
5207	Putnu iela 12 k-1	11.82	9.15	11.06	0.76
5208	Putnu iela 18	3.45	1.81	2.19	1.26
5209	Putnu iela 20	10.43	7.81	9.44	0.99
5210	Putnu iela 30	8.90	9.31	11.25	-2.35
5211	Putnu iela 31	21.37	18.37	22.20	-0.83
5212	Putnu iela 32	11.66	10.00	12.08	-0.42
5213	Putnu iela 34	8.04	4.99	6.03	2.01
5214	Putnu iela 43	3.12	0.00	0.00	0.00
5215	Putnu iela 45	2.56	0.00	0.00	0.00
5216	Putnu iela 6	14.86	13.56	16.39	-1.53
5217	Putnu iela 8 k-1	7.44	7.54	9.11	-1.67
5218	Putnu iela 8 k-2	6.89	8.05	9.73	-2.84
5219	Raiņa bulvāris 11	13.12	13.95	16.86	-3.74
5220	Raiņa bulvāris 15	41.12	36.97	44.67	-3.55
5221	Raiņa bulvāris 19	175.10	109.60	132.43	42.67
5222	Raiņa bulvāris 2	27.24	29.91	36.14	-8.90

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raiņa bulvāris 21	27.69	24.29	29.35	-1.66
5224	Raiņa bulvāris 23	34.33	25.46	30.76	3.57
5225	Raiņa bulvāris 25	10.09	9.75	11.78	-1.69
5226	Raiņa bulvāris 27	22.20	18.69	22.58	-0.38
5227	Raiņa bulvāris 29	18.09	10.96	13.24	4.85
5228	Raiņa bulvāris 31	21.95	18.11	21.88	0.07
5229	Raiņa bulvāris 33	41.98	39.95	48.27	-6.29
5230	Raiņa bulvāris 4	24.50	18.75	22.66	1.84
5231	Raiņa bulvāris 5	119.50	108.00	130.50	-11.00
5232	Raiņa bulvāris 7	0.00	0.00	0.00	0.00
5233	Raiņa bulvāris 8	64.50	45.25	54.68	9.82
5234	Raiņa bulvāris 9	44.80	38.67	46.73	-1.93
5235	Raiskuma iela 3	15.22	11.93	14.42	0.80
5236	Rāmuļu iela 17	3.51	3.01	3.64	-0.13
5237	Rāmuļu iela 2	2.53	3.57	4.31	-1.78
5238	Rāmuļu iela 21	10.83	9.86	11.91	-1.08
5239	Rāmuļu iela 3	10.58	11.58	13.99	-3.41
5240	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5241	Rankas iela 11	8.05	4.72	5.70	2.35
5242	Rankas iela 13	6.53	3.78	4.57	1.96
5243	Rankas iela 15	9.70	0.00	0.00	0.00
5244	Rankas iela 5A	25.93	11.64	14.07	11.87
5245	Raņķa dambis 3	19.42	15.61	18.86	0.56
5246	Raņķa dambis 30	170.40	194.50	235.02	-64.62
5247	Raņķa dambis 34	69.04	76.20	92.08	-23.04
5248	Raņķa dambis 5	11.42	7.47	9.03	2.39

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raņķa dambis 7 k-1	35.14	29.82	36.03	-0.89
5250	Raņķa dambis 7 k-2	35.80	31.19	37.69	-1.89
5251	Raņķa dambis 7 k-3	26.68	29.61	35.78	-9.10
5252	Raņķa dambis 9	39.75	34.80	42.05	-2.30
5253	Rasas iela 2	63.64	52.51	63.45	0.19
5254	Rasas iela 30	83.28	73.30	88.57	-5.29
5255	Rasas iela 3A	0.00	0.40	0.48	0.00
5256	Rasas iela 4	68.44	63.47	76.69	-8.25
5257	Rasas iela 5	19.79	7.61	9.20	10.59
5258	Rātslaukums 1	105.50	83.40	100.78	4.73
5259	Rātslaukums 5	29.50	39.31	47.50	-18.00
5260	Rātslaukums 9	12.12	8.59	10.38	1.74
5261	Raunas iela 16	10.96	8.37	10.11	0.85
5262	Raunas iela 19	63.77	57.85	69.90	-6.13
5263	Raunas iela 19 k-1	43.18	39.05	47.19	-4.01
5264	Raunas iela 19 k-2	41.95	37.24	45.00	-3.05
5265	Raunas iela 19 k-3	28.38	19.97	24.13	4.25
5266	Raunas iela 20A	31.50	28.03	33.87	-2.37
5267	Raunas iela 22A	40.21	32.81	39.65	0.56
5268	Raunas iela 23	5.17	4.48	5.41	-0.24
5269	Raunas iela 30A	17.89	16.65	20.12	-2.23
5270	Raunas iela 35 k-3	40.32	42.02	50.77	-10.45
5271	Raunas iela 36	27.90	23.94	28.93	-1.03
5272	Raunas iela 41	14.73	12.80	15.47	-0.74
5273	Raunas iela 43	27.19	17.94	21.68	5.51
5274	Raunas iela 43B	15.13	16.32	19.72	-4.59

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 45 k-1	34.59	31.70	38.30	-3.71
5276	Raunas iela 45 k-2	30.21	26.97	32.59	-2.38
5277	Raunas iela 45 k-3	35.07	29.21	35.30	-0.23
5278	Raunas iela 45 k-4	33.08	25.64	30.98	2.10
5279	Raunas iela 45 k-5	32.21	27.62	33.37	-1.16
5280	Raunas iela 46	52.56	46.95	56.73	-4.17
5281	Raunas iela 5	2.98	2.19	2.65	0.33
5282	Raunas iela 50	20.52	15.82	19.12	1.40
5283	Raunas iela 50 k-2	28.36	25.92	31.32	-2.96
5284	Raunas iela 54A	11.77	10.40	12.57	-0.80
5285	Raunas iela 54B	12.35	10.08	12.18	0.17
5286	Raunas iela 56	12.45	12.14	14.67	-2.22
5287	Raunas iela 58 k-1	15.46	12.85	15.53	-0.07
5288	Raunas iela 58 k-2	17.65	16.89	20.41	-2.76
5289	Raunas iela 58 k-3	18.05	14.07	17.00	1.05
5290	Raunas iela 58 k-4	19.89	17.87	21.59	-1.70
5291	Raunas iela 58 k-5	13.83	15.33	18.52	-4.69
5292	Raunas iela 58 k-6	35.19	27.88	33.69	1.50
5293	Raunas iela 58 k-7	31.93	26.71	32.27	-0.34
5294	Raunas iela 62	16.45	13.79	16.66	-0.21
5295	Raunas iela 64A	30.31	31.13	37.62	-7.31
5296	Reformācijas laukums 1	38.44	35.68	43.11	-4.67
5297	Rembates iela 10	18.14	13.28	16.05	2.09
5298	Rembates iela 8	23.67	26.17	31.62	-7.95
5299	Rencēnu iela 30	0.00	0.00	0.00	0.00
5300	Rencēnu iela 38	18.74	16.50	19.94	-1.20

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rencēnu iela 40	61.13	50.64	61.19	-0.06
5302	Reņģes iela 1	69.76	60.46	73.06	-3.30
5303	Reņģes iela 2	9.03	8.10	9.79	-0.76
5304	Reņģes iela 2A	63.15	56.84	68.68	-5.53
5305	Reņģes iela 2B	77.06	69.82	84.37	-7.31
5306	Reņģes iela 4	9.19	8.04	9.72	-0.53
5307	Reņģes iela 5	10.68	10.29	12.43	-1.75
5308	Reņģes iela 7 k-1	8.86	7.85	9.49	-0.63
5309	Reņģes iela 7 k-2	22.03	20.59	24.88	-2.85
5310	Republikas laukums 1	16.82	11.53	13.93	2.89
5311	Republikas laukums 2	192.90	128.50	155.27	37.63
5312	Republikas laukums 2A	155.80	118.00	142.58	13.22
5313	Republikas laukums 3	281.55	283.48	342.54	-60.99
5314	Rēzeknes iela 2	71.45	63.29	76.48	-5.03
5315	Rēzeknes iela 2A	7.23	6.24	7.54	-0.31
5316	Rēznas iela 10A	3.82	0.00	0.00	0.00
5317	Rēznas iela 10B	57.60	49.85	60.24	-2.64
5318	Rēznas iela 5	50.47	43.62	52.71	-2.24
5319	Rēznas iela 7	47.61	36.41	44.00	3.61
5320	Rēznas iela 9	13.23	9.36	11.31	1.92
5321	Rēznas iela 9A	5.08	9.26	11.19	-6.11
5322	Rīdzenes iela 26	4.92	4.32	5.22	-0.30
5323	Riekstu iela 10	50.79	50.06	60.49	-9.70
5324	Riekstu iela 12	46.40	41.31	49.92	-3.52
5325	Riekstu iela 13	39.80	31.30	37.82	1.98
5326	Riekstu iela 14	47.06	37.44	45.24	1.82

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Riekstu iela 15	37.73	32.16	38.86	-1.13
5328	Riekstu iela 16	76.42	67.86	82.00	-5.58
5329	Riekstu iela 17	33.11	28.40	34.32	-1.21
5330	Riekstu iela 18	37.65	34.10	41.20	-3.55
5331	Riekstu iela 18 k-1	54.67	48.47	58.57	-3.90
5332	Riekstu iela 19	40.64	31.95	38.61	2.03
5333	Riekstu iela 21	40.53	34.92	42.20	-1.67
5334	Riekstu iela 23	40.14	33.93	41.00	-0.86
5335	Riekstu iela 7	49.96	42.85	51.78	-1.82
5336	Riekstu iela 9	31.16	24.97	30.17	0.99
5337	Riepnieku iela 2	54.04	36.38	43.96	10.08
5338	Riepnieku iela 4	34.81	27.50	33.23	1.58
5339	Riepnieku iela 6	12.50	10.81	13.06	-0.56
5340	Rigondas gatve 1	76.47	64.67	78.14	-1.67
5341	Rigondas gatve 10	61.55	56.54	68.32	-6.77
5342	Rigondas gatve 3	66.82	51.13	61.78	5.04
5343	Rigondas gatve 4	19.34	13.92	16.82	2.52
5344	Rigondas gatve 5	79.19	61.10	73.83	5.36
5345	Rigondas gatve 6	70.77	57.93	70.00	0.77
5346	Rigondas gatve 7	72.97	49.22	59.47	13.50
5347	Rigondas gatve 8	88.97	75.77	91.56	-2.59
5348	Riharda Vāgnera iela 11	9.10	7.29	8.81	0.29
5349	Riharda Vāgnera iela 12	27.43	17.73	21.42	6.01
5350	Riharda Vāgnera iela 13	9.55	6.85	8.28	1.27
5351	Riharda Vāgnera iela 14	10.68	9.13	11.03	-0.35
5352	Riharda Vāgnera iela 16	9.71	9.43	11.39	-1.68

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Riharda Vāgnera iela 2	25.37	23.11	27.92	-2.55
5354	Riharda Vāgnera iela 3	14.66	11.31	13.67	0.99
5355	Riharda Vāgnera iela 5	51.60	45.65	55.16	-3.56
5356	Riharda Vāgnera iela 6	14.82	11.50	13.90	0.92
5357	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5358	Rīnūžu iela 11	96.40	83.12	100.44	-4.04
5359	Rīnūžu iela 15	63.13	65.48	79.12	-15.99
5360	Rīnūžu iela 20	13.61	10.18	12.30	1.31
5361	Rīnūžu iela 22	64.86	56.24	67.96	-3.10
5362	Rītausmas iela 11B	71.62	49.92	60.32	11.30
5363	Rītupes iela 19A	10.69	10.10	12.20	-1.51
5364	Rītupes iela 2	30.74	27.21	32.88	-2.14
5365	Rītupes iela 28	35.34	27.72	33.50	1.85
5366	Rītupes iela 30	32.80	24.21	29.25	3.55
5367	Rītupes iela 32	10.25	8.92	10.78	-0.53
5368	Rītupes iela 34	55.85	41.85	50.57	5.28
5369	Rītupes iela 43	2.89	1.64	1.98	0.91
5370	Rītupes iela 45	5.50	5.23	6.32	-0.82
5371	Rītupes iela 8	11.54	10.69	12.92	-1.38
5372	Rīvas iela 2	65.14	50.90	61.50	3.64
5373	Roberta Feldmaņa iela 11	40.83	41.36	49.98	-9.15
5374	Roberta Feldmaņa iela 8	17.62	12.45	15.04	2.58
5375	Robežu iela 1	21.82	20.56	24.84	-3.02
5376	Robežu iela 11	14.60	11.87	14.34	0.26
5377	Robežu iela 13	15.08	12.91	15.60	-0.52
5378	Robežu iela 15	21.66	18.28	22.09	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Robežu iela 17	23.16	20.18	24.38	-1.22
5380	Robežu iela 19	13.23	10.12	12.23	1.00
5381	Robežu iela 21	10.71	9.13	11.03	-0.32
5382	Robežu iela 3	20.87	18.12	21.90	-1.03
5383	Robežu iela 3 k-9	9.13	7.99	9.65	-0.52
5384	Robežu iela 5	20.92	19.82	23.95	-3.03
5385	Robežu iela 7	11.99	9.84	11.89	0.10
5386	Robežu iela 9	19.33	16.84	20.35	-1.02
5387	Rododendru iela 1	44.01	38.11	46.05	-2.04
5388	Rododendru iela 10	0.79	0.98	1.18	-0.39
5389	Rododendru iela 12	44.27	35.34	42.70	1.57
5390	Rododendru iela 14	44.68	35.48	42.87	1.81
5391	Rododendru iela 3	76.33	59.30	71.65	4.68
5392	Rododendru iela 5	31.64	27.55	33.29	-1.65
5393	Rododendru iela 6	21.76	21.59	26.09	-4.33
5394	Rododendru iela 7	43.06	39.74	48.02	-4.96
5395	Rododendru iela 8	37.99	30.17	36.46	1.53
5396	Ropažu iela 101	8.57	8.84	10.68	-2.11
5397	Ropažu iela 103	11.20	8.31	10.04	1.16
5398	Ropažu iela 105	10.69	7.94	9.59	1.10
5399	Ropažu iela 107	11.54	12.71	15.36	-3.82
5400	Ropažu iela 12	65.02	61.78	74.65	-9.63
5401	Ropažu iela 122 k-1	13.01	11.41	13.79	-0.78
5402	Ropažu iela 122 k-5	12.46	11.89	14.37	-1.91
5403	Ropažu iela 130	8.19	7.28	8.80	-0.61
5404	Ropažu iela 130A	0.57	0.12	0.15	0.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 132	3.75	4.03	4.87	-1.12
5406	Ropažu iela 138	8.12	0.00	0.00	0.00
5407	Ropažu iela 14 k-1	43.71	40.49	48.93	-5.22
5408	Ropažu iela 14A	46.84	42.09	50.86	-4.02
5409	Ropažu iela 14B	41.90	38.77	46.85	-4.95
5410	Ropažu iela 16	30.26	18.32	22.14	8.12
5411	Ropažu iela 16A	17.37	14.51	17.53	-0.16
5412	Ropažu iela 16B	32.90	27.64	33.40	-0.50
5413	Ropažu iela 19A	32.80	13.09	15.82	16.98
5414	Ropažu iela 2	42.32	33.21	40.13	2.19
5415	Ropažu iela 21	24.49	23.58	28.49	-4.00
5416	Ropažu iela 22	64.47	52.44	63.37	1.11
5417	Ropažu iela 23	12.63	11.93	14.42	-1.79
5418	Ropažu iela 24	45.43	41.31	49.92	-4.49
5419	Ropažu iela 26	47.32	36.88	44.56	2.76
5420	Ropažu iela 28	51.55	42.76	51.67	-0.12
5421	Ropažu iela 32	1.21	0.40	0.48	0.73
5422	Ropažu iela 33	7.30	6.24	7.54	-0.24
5423	Ropažu iela 34	37.42	31.14	37.63	-0.21
5424	Ropažu iela 41	16.30	12.16	14.69	1.61
5425	Ropažu iela 45	49.03	45.28	54.71	-5.68
5426	Ropažu iela 46	28.28	21.26	25.69	2.59
5427	Ropažu iela 49	56.59	52.91	63.93	-7.34
5428	Ropažu iela 5	76.70	68.39	82.64	-5.94
5429	Ropažu iela 50	35.01	32.23	38.94	-3.93
5430	Ropažu iela 56	33.87	27.69	33.46	0.41

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Ropažu iela 58	14.38	8.69	10.50	3.88
5432	Ropažu iela 60	15.76	12.23	14.78	0.98
5433	Ropažu iela 60A	9.35	9.47	11.44	-2.09
5434	Ropažu iela 60B	12.59	11.28	13.63	-1.04
5435	Ropažu iela 7	4.67	2.21	2.67	2.00
5436	Ropažu iela 72	3.99	2.40	2.90	1.09
5437	Ropažu iela 74	28.15	25.25	30.51	-2.36
5438	Ropažu iela 76	69.89	58.23	70.36	-0.47
5439	Ropažu iela 78	46.54	51.83	62.63	-16.09
5440	Ropažu iela 7A	10.00	0.10	0.12	9.88
5441	Ropažu iela 87	44.07	37.13	44.87	-0.80
5442	Ropažu iela 9	5.50	3.66	4.42	1.08
5443	Ropažu iela 92	6.27	5.78	6.98	-0.71
5444	Rostokas iela 10	37.00	29.28	35.38	1.62
5445	Rostokas iela 12	57.52	46.21	55.84	1.68
5446	Rostokas iela 14	33.17	25.31	30.58	2.59
5447	Rostokas iela 16	35.33	26.17	31.62	3.71
5448	Rostokas iela 18	32.37	28.60	34.56	-2.19
5449	Rostokas iela 2	29.89	21.43	25.89	4.00
5450	Rostokas iela 20	71.13	59.29	71.64	-0.51
5451	Rostokas iela 22	77.09	61.95	74.86	2.23
5452	Rostokas iela 24	34.55	26.75	32.32	2.23
5453	Rostokas iela 26	36.18	29.07	35.13	1.05
5454	Rostokas iela 36	34.69	25.41	30.70	3.99
5455	Rostokas iela 38	30.98	26.60	32.14	-1.16
5456	Rostokas iela 4	37.74	25.74	31.10	6.64

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rostokas iela 40	69.26	56.16	67.86	1.40
5458	Rostokas iela 42	76.48	60.11	72.63	3.85
5459	Rostokas iela 44	43.30	39.68	47.95	-4.65
5460	Rostokas iela 46	38.73	35.85	43.32	-4.59
5461	Rostokas iela 48	42.88	30.52	36.88	6.00
5462	Rostokas iela 50	68.70	58.85	71.11	-2.41
5463	Rostokas iela 52	38.71	35.64	43.07	-4.36
5464	Rostokas iela 54	47.25	39.92	48.24	-0.99
5465	Rostokas iela 56	38.45	31.08	37.56	0.90
5466	Rostokas iela 58	39.22	30.32	36.64	2.58
5467	Rostokas iela 6	32.42	24.66	29.80	2.62
5468	Rostokas iela 60	28.24	22.94	27.72	0.52
5469	Rostokas iela 62	53.62	45.72	55.25	-1.63
5470	Rostokas iela 64	124.83	101.30	122.40	2.43
5471	Rostokas iela 8	40.95	32.46	39.22	1.73
5472	Rožu iela 21	28.71	21.38	25.83	2.88
5473	Rubeņu iela 9	14.33	12.83	15.50	-1.17
5474	Rucavas iela 1A	10.44	10.00	12.08	-1.64
5475	Rudens iela 1	31.26	25.35	30.63	0.63
5476	Rudens iela 10	190.16	159.45	192.67	-2.51
5477	Rudens iela 12	157.73	123.55	149.29	8.44
5478	Rudens iela 1A	2.04	1.51	1.82	0.22
5479	Rudens iela 2	40.09	28.48	34.41	5.68
5480	Rudens iela 3	109.71	73.48	88.79	20.92
5481	Rudens iela 4	41.11	39.77	48.06	-6.95
5482	Rudens iela 5	60.41	55.00	66.46	-6.05

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rudens iela 6	92.72	62.23	75.19	17.53
5484	Rudens iela 7	124.65	103.16	124.65	0.00
5485	Rudens iela 8	68.47	60.36	72.94	-4.47
5486	Rūdolfas iela 1	15.59	17.20	20.78	-5.19
5487	Rūdolfas iela 1A	32.04	30.87	37.30	-5.26
5488	Rūdolfas iela 3	10.95	8.14	9.84	1.11
5489	Rūdolfas iela 5	47.85	43.07	52.04	-4.19
5490	Rumbulas iela 1 k-1	50.08	40.59	49.05	1.03
5491	Rumbulas iela 1 k-2	44.35	40.03	48.37	-4.02
5492	Rumbulas iela 14	20.76	10.82	13.07	7.69
5493	Rumbulas iela 16	20.16	17.37	20.99	-0.83
5494	Rumbulas iela 18	35.38	25.95	31.36	4.02
5495	Rumbulas iela 7	87.77	93.49	112.97	-25.20
5496	Rumbulas iela 9A	10.96	8.93	10.79	0.17
5497	Rūpnīcas iela 1	4.08	3.59	4.34	-0.26
5498	Rūpnīcas iela 10	4.26	3.79	4.58	-0.32
5499	Rūpnīcas iela 11	3.47	3.07	3.71	-0.24
5500	Rūpnīcas iela 12	3.41	3.47	4.19	-0.78
5501	Rūpnīcas iela 13	6.35	5.60	6.77	-0.42
5502	Rūpnīcas iela 14	4.11	3.67	4.43	-0.32
5503	Rūpnīcas iela 16	5.06	4.19	5.06	0.00
5504	Rūpnīcas iela 3	4.47	3.78	4.57	-0.10
5505	Rūpnīcas iela 4	3.78	3.24	3.92	-0.14
5506	Rūpnīcas iela 5	4.29	3.65	4.41	-0.12
5507	Rūpnīcas iela 6	4.41	4.71	5.69	-1.28
5508	Rūpnīcas iela 7	3.52	2.71	3.27	0.25

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpnīcas iela 8	5.36	3.20	3.87	1.49
5510	Rūpnīcas iela 9	2.87	2.66	3.21	-0.34
5511	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5512	Rūpniecības iela 10	33.19	26.13	31.57	1.62
5513	Rūpniecības iela 11	18.93	17.67	21.35	-2.42
5514	Rūpniecības iela 14	31.84	25.97	31.38	0.46
5515	Rūpniecības iela 15	20.18	20.23	24.44	-4.26
5516	Rūpniecības iela 17	15.25	10.78	13.03	2.22
5517	Rūpniecības iela 18	26.53	21.52	26.00	0.53
5518	Rūpniecības iela 19	31.90	29.42	35.55	-3.65
5519	Rūpniecības iela 20	11.10	10.46	12.64	-1.54
5520	Rūpniecības iela 21	48.71	37.21	44.96	3.75
5521	Rūpniecības iela 21 k-2	23.41	16.35	19.76	3.65
5522	Rūpniecības iela 21 k-3	20.94	14.58	17.62	3.32
5523	Rūpniecības iela 21 k-4	24.26	17.39	21.01	3.25
5524	Rūpniecības iela 21 k-5	18.53	13.40	16.19	2.34
5525	Rūpniecības iela 22	84.10	72.24	87.29	-3.19
5526	Rūpniecības iela 23	20.02	9.79	11.83	8.19
5527	Rūpniecības iela 24	12.77	6.02	7.27	5.50
5528	Rūpniecības iela 25	40.27	35.29	42.64	-2.37
5529	Rūpniecības iela 27	81.21	57.28	69.21	12.00
5530	Rūpniecības iela 3	25.98	21.96	26.54	-0.56
5531	Rūpniecības iela 33	45.11	32.03	38.70	6.41
5532	Rūpniecības iela 4	24.10	20.80	25.13	-1.03
5533	Rūpniecības iela 7	25.05	24.18	29.22	-4.17
5534	Rūpniecības iela 9	28.22	25.97	31.38	-3.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ruses iela 1	94.84	77.48	93.62	1.22
5536	Ruses iela 10	35.53	30.18	36.47	-0.94
5537	Ruses iela 11	153.15	120.63	145.76	7.39
5538	Ruses iela 12	75.61	69.16	83.57	-7.96
5539	Ruses iela 13	72.22	65.53	79.18	-6.96
5540	Ruses iela 14	249.95	203.53	245.93	4.02
5541	Ruses iela 16	113.79	95.08	114.89	-1.10
5542	Ruses iela 18	65.98	48.38	58.46	7.52
5543	Ruses iela 2	34.04	26.87	32.47	1.57
5544	Ruses iela 20	27.50	21.96	26.54	0.97
5545	Ruses iela 22	103.90	110.20	133.16	-29.26
5546	Ruses iela 22 (lab.korp)	5.33	3.72	4.50	0.84
5547	Ruses iela 24	70.38	61.89	74.78	-4.40
5548	Ruses iela 26	148.90	107.81	130.27	18.63
5549	Ruses iela 3	121.42	115.79	139.91	-18.49
5550	Ruses iela 4	38.03	26.55	32.08	5.95
5551	Ruses iela 5	80.74	62.66	75.71	5.03
5552	Ruses iela 6	26.67	20.94	25.30	1.37
5553	Ruses iela 7	82.55	81.22	98.14	-15.59
5554	Ruses iela 8	28.10	20.44	24.70	3.40
5555	Ruses iela 9	76.24	51.56	62.30	13.94
5556	Rusova iela 1	19.94	16.74	20.23	-0.29
5557	Rusova iela 10	11.03	9.69	11.71	-0.68
5558	Rusova iela 2	11.46	9.69	11.71	-0.25
5559	Rusova iela 24	38.27	31.09	37.57	0.70
5560	Rusova iela 26	41.04	53.43	64.56	-23.52

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rusova iela 28	43.01	36.29	43.85	-0.84
5562	Rusova iela 2A	14.01	11.96	14.45	-0.44
5563	Rusova iela 2B	10.99	8.61	10.40	0.59
5564	Rusova iela 30	38.64	33.70	40.72	-2.08
5565	Rusova iela 32	40.61	35.47	42.86	-2.25
5566	Rusova iela 4	11.27	8.96	10.83	0.44
5567	Rusova iela 4A	9.99	6.16	7.44	2.55
5568	Rusova iela 6A	11.11	9.36	11.31	-0.20
5569	Rusova iela 7	59.52	55.64	67.23	-7.71
5570	Rusova iela 8	9.92	7.11	8.59	1.33
5571	Rusova iela 8A	8.54	5.98	7.23	1.31
5572	Rusova iela 9	54.50	48.58	58.70	-4.20
5573	Rušonu iela 15	19.84	19.63	23.72	-3.88
5574	Rušonu iela 22	32.33	29.11	35.17	-2.84
5575	Rušonu iela 24	26.21	24.69	29.83	-3.62
5576	Rušonu iela 24 k-1	56.37	48.15	58.18	-1.81
5577	Rušonu iela 30	82.49	72.76	87.92	-5.43
5578	Rušonu iela 30 k-1	48.40	35.41	42.79	5.61
5579	Rušonu iela 5 k-1	69.30	66.14	79.92	-10.62
5580	Rušonu iela 5 k-2	37.31	32.51	39.28	-1.97
5581	Rušonu iela 6	26.39	29.34	35.45	-9.06
5582	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5583	Saktas iela 3A	17.54	20.50	24.77	-7.23
5584	Saktas iela 4	33.96	27.75	33.53	0.43
5585	Saktas iela 8	42.05	36.45	44.04	-1.99
5586	Salacas iela 16	56.93	64.72	78.20	-21.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salacas iela 17	84.15	69.39	83.85	0.30
5588	Salacas iela 19	35.20	30.38	36.71	-1.51
5589	Salacas iela 21	86.83	77.17	93.25	-6.42
5590	Salacas iela 22	11.93	10.32	12.47	-0.54
5591	Salacas iela 22 k-1	8.29	11.45	13.84	-5.55
5592	Salacas iela 23	66.88	60.09	72.61	-5.73
5593	Salacas iela 26A	10.31	7.80	9.43	0.89
5594	Salacas iela 27	20.18	17.97	21.71	-1.53
5595	Salacas iela 28	10.85	9.58	11.58	-0.73
5596	Salacas iela 32	62.55	56.87	68.72	-6.17
5597	Salacas iela 9	60.40	41.99	50.74	9.66
5598	Salamandras iela 1	13.87	30.28	36.59	-22.72
5599	Salamandras iela 1 k-2	7.34	4.80	5.80	1.54
5600	Salamandras iela 1 k-3	8.62	6.52	7.88	0.74
5601	Salamandras iela 1 k-5	12.20	11.95	14.44	-2.24
5602	Salamandras iela 1 k-6	2.64	2.45	2.96	-0.32
5603	Salamandras iela 10	11.75	10.49	12.68	-0.93
5604	Salamandras iela 2B	3.71	6.30	7.61	-3.90
5605	Salamandras iela 3	70.59	68.27	82.49	-11.90
5606	Salamandras iela 4	13.49	10.07	12.17	1.32
5607	Salamandras iela 6	10.47	4.13	4.99	5.48
5608	Salamandras iela 8	7.79	5.76	6.96	0.83
5609	Salaspils iela 10	27.87	26.40	31.90	-4.03
5610	Salaspils iela 12 k-1	65.58	57.15	69.06	-3.48
5611	Salaspils iela 12 k-2	46.54	42.06	50.82	-4.28
5612	Salaspils iela 12 k-3	60.16	48.45	58.54	1.62

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salaspils iela 12 k-4	108.20	84.93	102.62	5.58
5614	Salaspils iela 12 k-5	67.27	55.85	67.49	-0.22
5615	Salaspils iela 12 k-7	0.00	2.08	2.51	0.00
5616	Salaspils iela 14	27.77	24.02	29.02	-1.25
5617	Salaspils iela 16	1.69	1.58	1.91	-0.22
5618	Salaspils iela 16B	56.15	40.50	48.94	7.21
5619	Salaspils iela 18 k-1	65.78	62.10	75.04	-9.26
5620	Salaspils iela 18 k-2	68.96	63.77	77.06	-8.10
5621	Salaspils iela 18 k-3	49.10	47.65	57.58	-8.48
5622	Salaspils iela 18 k-4	89.72	72.40	87.48	2.24
5623	Salaspils iela 18 k-5	35.40	23.66	28.59	6.81
5624	Salaspils iela 18 k-6	44.13	39.95	48.27	-4.14
5625	Salaspils iela 2 k-1	36.49	28.76	34.75	1.74
5626	Salaspils iela 2 k-2	35.11	27.96	33.79	1.33
5627	Salaspils iela 20	38.66	30.96	37.41	1.25
5628	Salaspils iela 6 k-1	68.76	56.84	68.68	0.08
5629	Salaspils iela 6 k-2	49.83	42.24	51.04	-1.21
5630	Salaspils iela 6 k-3	64.14	59.16	71.49	-7.35
5631	Salaspils iela 6 k-4	77.09	76.80	92.80	-15.71
5632	Salaspils iela 6 k-5	72.47	61.41	74.20	-1.73
5633	Salaspils iela 8	50.29	41.65	50.33	-0.04
5634	Salaspils iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
5635	Saldus iela 18	23.65	21.82	26.37	-2.72
5636	Salnas iela 1	30.75	26.98	32.60	-1.85
5637	Salnas iela 10	40.63	31.53	38.10	2.53
5638	Salnas iela 11	87.22	86.38	104.38	-17.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 12	137.69	138.23	167.03	-29.34
5640	Salnas iela 13	89.79	83.64	101.07	-11.28
5641	Salnas iela 14	70.06	55.50	67.06	3.00
5642	Salnas iela 15	0.00	2.37	2.86	0.00
5643	Salnas iela 16	106.79	119.14	143.96	-37.17
5644	Salnas iela 17	65.87	55.07	66.54	-0.67
5645	Salnas iela 18	34.13	21.76	26.29	7.84
5646	Salnas iela 2	49.01	39.91	48.22	0.79
5647	Salnas iela 20	173.10	144.15	174.18	-1.08
5648	Salnas iela 21	188.59	180.63	218.26	-29.67
5649	Salnas iela 22	36.96	32.90	39.75	-2.79
5650	Salnas iela 24	40.00	36.74	44.39	-4.39
5651	Salnas iela 26	94.52	82.11	99.22	-4.70
5652	Salnas iela 28	82.12	70.71	85.44	-3.32
5653	Salnas iela 3	127.19	113.90	137.63	-10.44
5654	Salnas iela 32	70.62	69.64	84.15	-13.53
5655	Salnas iela 34	105.60	95.45	115.34	-9.74
5656	Salnas iela 36	26.50	27.81	33.60	-7.10
5657	Salnas iela 4	107.77	85.84	103.72	4.05
5658	Salnas iela 5	115.24	115.92	140.07	-24.83
5659	Salnas iela 6	138.48	106.72	128.95	9.53
5660	Salnas iela 7	137.99	124.91	150.93	-12.94
5661	Salnas iela 8	9.67	5.09	6.15	3.52
5662	Salnas iela 9	104.49	93.30	112.74	-8.25
5663	Sapieru iela 1A	17.89	15.95	19.27	-1.38
5664	Sapieru iela 1B	14.76	12.51	15.12	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sapieru iela 3	27.08	18.36	22.19	4.90
5666	Sapieru iela 3B	37.02	34.42	41.59	-4.57
5667	Sapieru iela 4A	10.79	8.81	10.65	0.14
5668	Sapieru iela 5	8.95	13.11	15.84	-6.89
5669	Sarkandaugavas iela 11	67.49	54.17	65.46	2.03
5670	Sarkandaugavas iela 13	75.48	67.58	81.66	-6.18
5671	Sarkandaugavas iela 2	61.81	67.20	81.20	-19.39
5672	Sarkandaugavas iela 22	31.17	28.19	34.06	-2.89
5673	Sarkandaugavas iela 24	29.18	26.83	32.42	-3.24
5674	Sarkandaugavas iela 26 k-1	37.83	33.46	40.43	-2.60
5675	Sarkandaugavas iela 26 k-2	24.55	19.67	23.77	0.78
5676	Sarkandaugavas iela 26 k-3	35.69	26.08	31.51	4.18
5677	Sarkandaugavas iela 26 k-4	38.39	35.69	43.13	-4.74
5678	Sarkandaugavas iela 26 k-6	38.69	22.61	27.32	11.37
5679	Sarkandaugavas iela 26 k-7	33.38	25.39	30.68	2.70
5680	Sarkandaugavas iela 26 k-9	31.98	28.72	34.70	-2.72
5681	Sarkandaugavas iela 3	141.04	129.00	155.88	-14.84
5682	Sarkandaugavas iela 31	93.36	75.49	91.22	2.14
5683	Sarkandaugavas iela 5	41.53	34.07	41.17	0.36
5684	Sarkandaugavas iela 6A	7.08	3.58	4.33	2.75
5685	Sarmas iela 7	126.19	94.75	114.49	11.70
5686	Satekles iela 2B	99.60	117.50	141.98	-42.38
5687	Satekles iela 2C	25.70	15.88	19.19	6.51
5688	Saules aleja 2	5.17	3.94	4.76	0.41
5689	Saules aleja 4	6.70	5.39	6.51	0.19
5690	Saules aleja 6	25.56	22.73	27.47	-1.91

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Saulgožu iela 11	28.68	22.79	27.54	1.14
5692	Saulgožu iela 13	29.76	26.77	32.35	-2.59
5693	Saulgožu iela 15	33.60	22.37	27.03	6.57
5694	Saulgožu iela 17	26.38	24.54	29.65	-3.27
5695	Saulgožu iela 19	54.43	33.80	40.84	13.59
5696	Saulgožu iela 2	37.84	29.16	35.24	2.61
5697	Saulgožu iela 21	50.96	42.45	51.29	-0.33
5698	Saulgožu iela 27 k-4	34.88	37.20	44.95	-10.07
5699	Saulgožu iela 27 k-5	43.61	38.45	46.46	-2.85
5700	Saulgožu iela 32	4.40	3.31	4.00	0.40
5701	Saulgožu iela 4	43.29	44.99	54.36	-11.07
5702	Saulgožu iela 6	39.81	34.10	41.20	-1.39
5703	Saulgožu iela 9	51.41	41.34	49.95	1.46
5704	Saulkalnes iela 12	13.86	17.88	21.61	-7.75
5705	Saulkalnes iela 14	22.06	18.80	22.72	-0.66
5706	Saulkalnes iela 16	28.12	21.43	25.89	2.23
5707	Saulkalnes iela 18	12.29	10.30	12.45	-0.16
5708	Saulkalnes iela 22	21.13	16.27	19.66	1.47
5709	Saulkalnes iela 3	18.94	21.23	25.65	-6.71
5710	Saulkalnes iela 5	22.03	16.01	19.35	2.68
5711	Saulkalnes iela 7	25.35	20.22	24.43	0.92
5712	Saulkalnes iela 9	23.04	21.42	25.88	-2.84
5713	Saulkrastu iela 2 k-4	11.66	9.95	12.02	-0.36
5714	Saulrieta krastmala 53	15.78	14.95	18.06	-2.28
5715	Saulrieta krastmala 55	25.40	12.29	14.85	10.55
5716	Saulrieta krastmala 57	18.71	18.47	22.32	-3.61

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sēlpils iela 15	19.39	13.65	16.49	2.90
5718	Sēlpils iela 9	68.31	46.83	56.59	11.72
5719	Senču iela 1	11.99	10.10	12.20	-0.21
5720	Senču iela 13	10.25	8.42	10.17	0.08
5721	Senču iela 2	13.80	9.43	11.39	2.41
5722	Senču iela 2F	5.24	3.87	4.68	0.56
5723	Senču iela 3	13.17	9.28	11.21	1.96
5724	Senču iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5725	Senču iela 6	9.13	7.13	8.62	0.51
5726	Senču iela 9	7.77	6.53	7.89	-0.12
5727	Sērenes iela 11	6.46	5.11	6.17	0.29
5728	Sērenes iela 4	79.96	74.05	89.48	-9.52
5729	Sērenes iela 9	124.55	95.80	115.76	8.79
5730	Sergeja Eizenšteina iela 10	0.00	2.43	2.94	0.00
5731	Sergeja Eizenšteina iela 11	26.29	20.01	24.18	2.11
5732	Sergeja Eizenšteina iela 13	44.06	39.21	47.38	-3.32
5733	Sergeja Eizenšteina iela 16	8.83	6.70	8.10	0.73
5734	Sergeja Eizenšteina iela 17	38.86	37.61	45.45	-6.59
5735	Sergeja Eizenšteina iela 19	46.69	38.84	46.93	-0.24
5736	Sergeja Eizenšteina iela 23	11.53	11.35	13.71	-2.18
5737	Sergeja Eizenšteina iela 29	21.64	28.88	34.90	-13.26
5738	Sergeja Eizenšteina iela 31	45.30	37.02	44.73	0.57
5739	Sergeja Eizenšteina iela 33	34.70	32.19	38.90	-4.20
5740	Sergeja Eizenšteina iela 35	34.65	30.46	36.81	-2.16
5741	Sergeja Eizenšteina iela 37	74.42	67.32	81.35	-6.93
5742	Sergeja Eizenšteina iela 39	72.14	63.51	76.74	-4.60

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sergeja Eizenšteina iela 41	68.86	57.22	69.14	-0.28
5744	Sergeja Eizenšteina iela 43	38.96	28.49	34.43	4.53
5745	Sergeja Eizenšteina iela 43A	3.73	2.99	3.61	0.12
5746	Sergeja Eizenšteina iela 45	145.44	108.23	130.78	14.66
5747	Sergeja Eizenšteina iela 47A	20.89	13.10	15.83	5.06
5748	Sergeja Eizenšteina iela 49	33.88	28.66	34.63	-0.75
5749	Sergeja Eizenšteina iela 49A	3.90	4.83	5.84	-1.94
5750	Sergeja Eizenšteina iela 51	39.66	37.18	44.93	-5.27
5751	Sergeja Eizenšteina iela 53	69.24	58.91	71.18	-1.94
5752	Sergeja Eizenšteina iela 55	69.31	47.29	57.14	12.17
5753	Sergeja Eizenšteina iela 57	99.95	73.21	88.46	11.49
5754	Sergeja Eizenšteina iela 59	36.61	23.36	28.23	8.38
5755	Sergeja Eizenšteina iela 6	33.40	26.81	32.40	1.00
5756	Sergeja Eizenšteina iela 61	77.73	71.34	86.20	-8.47
5757	Sergeja Eizenšteina iela 63	73.03	61.14	73.88	-0.85
5758	Sergeja Eizenšteina iela 65	74.37	54.80	66.22	8.15
5759	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	37.77	28.58	34.53	3.24
5760	Sergeja Eizenšteina iela 67	17.11	17.39	21.01	-3.90
5761	Sergeja Eizenšteina iela 69	111.23	93.47	112.94	-1.71
5762	Sergeja Eizenšteina iela 71	106.70	91.32	110.35	-3.65
5763	Sergeja Eizenšteina iela 73	40.48	32.77	39.60	0.88
5764	Sergeja Eizenšteina iela 75	62.81	48.45	58.54	4.27
5765	Sergeja Eizenšteina iela 77	96.05	92.24	111.46	-15.41
5766	Sergeja Eizenšteina iela 79	137.88	95.54	115.44	22.44
5767	Sermuliņu iela 14	12.18	12.10	14.62	-2.44
5768	Sermuliņu iela 16	23.20	20.10	24.29	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sesku iela 10 k-1	39.49	33.51	40.49	-1.00
5770	Sesku iela 10 k-2	41.84	26.95	32.56	9.28
5771	Sesku iela 11 k-4	37.03	34.68	41.91	-4.88
5772	Sesku iela 11 k-5	37.21	33.23	40.15	-2.94
5773	Sesku iela 2	1.27	0.67	0.81	0.46
5774	Sesku iela 2A	9.30	12.40	14.98	-5.68
5775	Sesku iela 33B	24.71	18.15	21.93	2.78
5776	Sesku iela 63	143.12	115.74	139.85	3.27
5777	Sesku iela 65	36.34	28.14	34.00	2.34
5778	Sesku iela 7 k-1	40.31	31.76	38.38	1.93
5779	Sesku iela 7 k-2	37.93	33.55	40.54	-2.61
5780	Sesku iela 72	60.64	42.74	51.64	9.00
5781	Sētas iela 1	0.00	14.47	17.48	0.00
5782	Sidraba iela 1	29.54	30.03	36.29	-6.75
5783	Sila iela 1A	2.91	3.45	4.17	-1.26
5784	Sila iela 1B	8.07	7.36	8.89	-0.82
5785	Silciema iela 11	45.07	44.28	53.51	-8.44
5786	Silciema iela 13	53.23	48.16	58.19	-4.96
5787	Silciema iela 13 k-1	61.86	43.20	52.20	9.66
5788	Silciema iela 13 k-2	54.01	46.83	56.59	-2.58
5789	Silciema iela 13 k-3	38.26	30.59	36.96	1.30
5790	Silciema iela 15 k-1	56.39	42.95	51.90	4.49
5791	Silciema iela 15 k-2	60.80	51.91	62.72	-1.92
5792	Silciema iela 15 k-3	55.29	38.40	46.40	8.89
5793	Silciema iela 15 k-4	50.23	50.14	60.59	-10.36
5794	Silciema iela 15 k-5	53.08	43.58	52.66	0.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Silciema iela 2	64.35	55.90	67.55	-3.20
5796	Silciema iela 3	20.81	14.69	17.75	3.06
5797	Silciema iela 5	56.44	41.22	49.81	6.63
5798	Silciema iela 7	51.97	43.11	52.09	-0.12
5799	Silciema iela 9	49.12	38.69	46.75	2.37
5800	Silikātu iela 1 k-1	38.13	35.14	42.46	-4.33
5801	Silikātu iela 1 k-2	21.09	18.88	22.81	-1.72
5802	Silikātu iela 1 k-3	35.34	24.11	29.13	6.21
5803	Silikātu iela 1 k-4	6.52	5.79	7.00	-0.48
5804	Silikātu iela 1 k-5	17.24	14.36	17.35	-0.11
5805	Silikātu iela 10	8.22	5.86	7.08	1.14
5806	Silikātu iela 12	8.50	6.72	8.12	0.38
5807	Silikātu iela 14	16.62	12.08	14.60	2.02
5808	Silikātu iela 14A	20.10	21.20	25.62	-5.52
5809	Silikātu iela 2	9.65	8.11	9.80	-0.15
5810	Silikātu iela 3 k-1	10.01	8.57	10.36	-0.35
5811	Silikātu iela 3 k-2	17.94	16.16	19.53	-1.59
5812	Silikātu iela 4	30.48	30.62	37.00	-6.52
5813	Silmaču iela 1	14.66	13.51	16.32	-1.66
5814	Silmaču iela 2	16.68	12.98	15.68	1.00
5815	Siltuma iela 10	4.31	3.98	4.81	-0.50
5816	Siltuma iela 6	64.99	44.38	53.63	11.36
5817	Sīmaņa iela 11 k-1	24.50	19.61	23.70	0.80
5818	Sīmaņa iela 11 k-2	26.69	20.48	24.75	1.94
5819	Sīmaņa iela 11 k-3	34.99	30.68	37.07	-2.08
5820	Sīmaņa iela 14	11.70	16.35	19.76	-8.06

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Sīpolu iela 5	8.83	6.18	7.47	1.36
5822	Sīpolu iela 6	7.83	6.46	7.81	0.02
5823	Sitas iela 1A	1.47	1.99	2.40	-0.93
5824	Sitas iela 2	37.77	32.57	39.36	-1.59
5825	Sitas iela 46	34.83	31.14	37.63	-2.80
5826	Sitas iela 48	43.79	39.82	48.12	-4.33
5827	Sitas iela 50	40.57	28.98	35.02	5.55
5828	Skaistkalnes iela 1	13.11	11.52	13.92	-0.81
5829	Skaistkalnes iela 17	13.47	12.19	14.73	-1.26
5830	Skaistkalnes iela 7	44.40	26.05	31.48	12.92
5831	Skanstes iela 12	128.00	98.60	119.14	8.86
5832	Skanstes iela 17	6.77	0.00	0.00	0.00
5833	Skanstes iela 21	110.80	131.30	158.65	-47.85
5834	Skanstes iela 25	29.70	59.66	72.09	-42.39
5835	Skanstes iela 27	50.07	25.34	30.62	19.45
5836	Skanstes iela 29	95.20	87.10	105.25	-10.05
5837	Skanstes iela 29A	96.10	85.70	103.55	-7.45
5838	Skanstes iela 2A	13.29	5.55	6.71	6.58
5839	Skanstes iela 43	30.72	17.15	20.72	10.00
5840	Skanstes iela 50	147.40	105.80	127.84	19.56
5841	Skanstes iela 50A	13.59	13.20	15.95	-2.36
5842	Skanstes iela 50B	21.79	18.16	21.94	-0.15
5843	Skanstes iela 52	47.13	47.12	56.94	-9.81
5844	Skanstes iela 54	14.39	12.22	14.77	-0.38
5845	Skanstes iela 54A	0.85	15.46	18.68	-17.83
5846	Skanstes iela 7 k-1	76.47	58.05	70.14	6.33

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skaņu iela 4	2.47	1.62	1.96	0.51
5848	Skārņu iela 10	40.01	36.03	43.54	-3.53
5849	Skārņu iela 11	6.84	9.46	11.43	-4.59
5850	Skārņu iela 22	4.00	2.43	2.94	1.06
5851	Skārņu iela 25	7.80	8.32	10.05	-2.25
5852	Skārņu iela 4	2.54	3.84	4.64	-2.10
5853	Skārņu iela 7	10.78	8.83	10.67	0.11
5854	Skārņu iela 8	0.00	0.07	0.08	0.00
5855	Skodas iela 4	66.58	54.51	65.87	0.71
5856	Skolas iela 11	75.39	65.84	79.56	-4.17
5857	Skolas iela 12	44.32	41.62	50.29	-5.97
5858	Skolas iela 12A	2.33	2.17	2.62	-0.29
5859	Skolas iela 13	51.94	38.81	46.90	5.04
5860	Skolas iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5861	Skolas iela 19	8.54	6.73	8.13	0.41
5862	Skolas iela 2	6.60	11.82	14.28	-7.68
5863	Skolas iela 20	40.80	38.41	46.41	-5.61
5864	Skolas iela 21	72.55	51.52	62.25	10.30
5865	Skolas iela 22	39.37	23.96	28.95	10.42
5866	Skolas iela 24	9.37	7.70	9.30	0.07
5867	Skolas iela 25	60.10	51.25	61.93	-1.83
5868	Skolas iela 27	21.66	27.67	33.43	-11.77
5869	Skolas iela 28	39.68	30.02	36.27	3.41
5870	Skolas iela 3	20.32	17.18	20.76	-0.44
5871	Skolas iela 30	35.01	31.79	38.41	-3.40
5872	Skolas iela 32	6.55	6.45	7.79	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skolas iela 34	57.05	53.33	64.44	-7.39
5874	Skolas iela 36A	23.16	19.83	23.96	-0.80
5875	Skolas iela 38	28.20	21.45	25.92	2.28
5876	Skolas iela 3A	73.49	58.22	70.35	3.14
5877	Skolas iela 6	30.54	30.52	36.88	-6.34
5878	Skrindu iela 1	64.02	51.12	61.77	2.25
5879	Skrudalienas iela 1	51.06	46.03	55.62	-4.56
5880	Skrudalienas iela 15	7.68	5.60	6.77	0.91
5881	Skrudalienas iela 3	18.07	16.42	19.84	-1.77
5882	Skrudalienas iela 4	5.25	6.23	7.53	-2.28
5883	Skrudalienas iela 5	8.36	6.51	7.87	0.49
5884	Skrudalienas iela 7	7.33	6.64	8.02	-0.69
5885	Skudru iela 34A	11.64	8.07	9.75	1.89
5886	Skudru iela 39 k-1	30.81	29.60	35.77	-4.96
5887	Skudru iela 39 k-3	26.90	22.96	27.74	-0.84
5888	Skudru iela 39 k-4	32.69	28.70	34.68	-1.99
5889	Skujenes iela 10 k-1	5.04	6.17	7.46	-2.42
5890	Skujenes iela 10 k-2	10.11	6.66	8.05	2.06
5891	Skujenes iela 11	45.73	51.42	62.13	-16.40
5892	Skujenes iela 13	50.52	45.67	55.18	-4.66
5893	Skujenes iela 9	57.38	47.26	57.11	0.27
5894	Skuju iela 1	58.75	49.11	59.34	-0.59
5895	Skuju iela 10	42.61	37.43	45.23	-2.62
5896	Skuju iela 11	38.19	32.06	38.74	-0.55
5897	Skuju iela 12	62.55	50.42	60.92	1.63
5898	Skuju iela 14	33.18	27.66	33.42	-0.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Skuju iela 18	39.09	30.79	37.20	1.89
5900	Skuju iela 2	64.46	59.81	72.27	-7.81
5901	Skuju iela 23	4.45	4.65	5.62	-1.17
5902	Skuju iela 26	13.04	6.05	7.31	5.73
5903	Skuju iela 28	32.99	26.59	32.13	0.86
5904	Skuju iela 29	58.85	48.25	58.30	0.55
5905	Skuju iela 5	27.81	23.91	28.89	-1.08
5906	Skuju iela 8	36.98	36.64	44.27	-7.29
5907	Skultes iela 2	43.75	32.12	38.81	4.94
5908	Slāvu iela 15	107.91	91.76	110.88	-2.97
5909	Slāvu iela 17	33.55	27.34	33.04	0.51
5910	Slāvu iela 19	16.21	14.84	17.93	-1.72
5911	Slāvu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5912	Slāvu iela 23	108.73	85.76	103.63	5.10
5913	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
5914	Slāvu iela 23 k-2	9.10	8.92	10.78	-1.68
5915	Slāvu iela 23 k-3	8.47	7.55	9.12	-0.65
5916	Slāvu iela 23A	27.71	21.28	25.71	2.00
5917	Slāvu iela 25	30.00	22.36	27.02	2.98
5918	Slāvu iela 25A	29.84	22.87	27.63	2.21
5919	Slāvu iela 7A	7.53	6.87	8.30	-0.77
5920	Sliežu iela 23	30.71	16.48	19.91	10.80
5921	Sliežu iela 27	12.48	8.77	10.60	1.88
5922	Sliežu iela 27 k-1	6.12	5.95	7.19	-1.07
5923	Sliežu iela 29	15.66	10.42	12.59	3.07
5924	Sliežu iela 29 k-1	14.06	9.40	11.36	2.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Sliežu iela 29 k-2	12.65	9.17	11.08	1.57
5926	Sliežu iela 29 k-3	12.11	9.85	11.90	0.21
5927	Sliežu iela 29 k-4	15.92	10.02	12.11	3.81
5928	Sliežu iela 33	51.94	38.27	46.24	5.70
5929	Sliežu iela 35	36.97	26.26	31.73	5.24
5930	Sliežu iela 9A	44.20	46.67	56.39	-12.19
5931	Slimnīcas iela 1	13.08	11.50	13.90	-0.82
5932	Slimnīcas iela 10B	3.55	2.66	3.21	0.34
5933	Slimnīcas iela 11	93.10	81.57	98.56	-5.46
5934	Slimnīcas iela 2	14.61	14.92	18.03	-3.42
5935	Slimnīcas iela 3	12.15	12.84	15.52	-3.37
5936	Slimnīcas iela 5	61.61	52.38	63.29	-1.68
5937	Slimnīcas iela 6	62.77	45.64	55.15	7.62
5938	Slimnīcas iela 7	57.30	59.68	72.11	-14.81
5939	Slimnīcas iela 9	60.84	56.52	68.30	-7.46
5940	Slokas iela 1 k-1	171.50	152.70	184.51	-13.01
5941	Slokas iela 10	17.15	12.25	14.80	2.35
5942	Slokas iela 11	4.33	3.70	4.47	-0.14
5943	Slokas iela 112	38.08	32.90	39.75	-1.67
5944	Slokas iela 114	35.48	29.87	36.09	-0.61
5945	Slokas iela 115	173.20	148.20	179.08	-5.88
5946	Slokas iela 126	35.69	31.64	38.23	-2.54
5947	Slokas iela 126A	35.54	30.55	36.91	-1.37
5948	Slokas iela 126B	2.07	1.60	1.93	0.14
5949	Slokas iela 12A	30.29	23.05	27.85	2.44
5950	Slokas iela 13	5.16	4.50	5.44	-0.28

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 130	19.54	16.41	19.83	-0.29
5952	Slokas iela 130A	28.58	27.20	32.87	-4.29
5953	Slokas iela 130A k-1	28.17	28.12	33.98	-5.81
5954	Slokas iela 130D	69.83	61.52	74.34	-4.51
5955	Slokas iela 132	72.76	61.62	74.46	-1.70
5956	Slokas iela 134	83.93	84.35	101.92	-17.99
5957	Slokas iela 134A	2.18	1.63	1.97	0.21
5958	Slokas iela 136	60.04	45.55	55.04	5.00
5959	Slokas iela 138	52.44	44.34	53.58	-1.14
5960	Slokas iela 13B	13.39	10.50	12.69	0.70
5961	Slokas iela 140	61.73	48.04	58.05	3.68
5962	Slokas iela 142	50.68	45.59	55.09	-4.41
5963	Slokas iela 146	3.49	2.85	3.44	0.05
5964	Slokas iela 16	57.14	52.30	63.20	-6.06
5965	Slokas iela 161	33.84	21.26	25.69	8.15
5966	Slokas iela 161 k-1	12.94	8.92	10.78	2.16
5967	Slokas iela 161 k-2	26.13	26.62	32.17	-6.04
5968	Slokas iela 163	57.51	50.81	61.40	-3.89
5969	Slokas iela 165	55.92	43.10	52.08	3.84
5970	Slokas iela 167	48.95	50.07	60.50	-11.55
5971	Slokas iela 169	31.39	26.21	31.67	-0.28
5972	Slokas iela 171	55.81	48.85	59.03	-3.22
5973	Slokas iela 173	44.27	35.33	42.69	1.58
5974	Slokas iela 175	44.34	41.65	50.33	-5.99
5975	Slokas iela 179	86.72	80.77	97.60	-10.88
5976	Slokas iela 179A	1.42	0.77	0.93	0.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 183	98.05	77.40	93.53	4.53
5978	Slokas iela 185	49.66	43.78	52.90	-3.24
5979	Slokas iela 187	72.77	54.39	65.72	7.05
5980	Slokas iela 189	65.50	51.65	62.41	3.09
5981	Slokas iela 191	52.03	44.90	54.25	-2.22
5982	Slokas iela 193	52.70	46.87	56.63	-3.93
5983	Slokas iela 193A	1.58	1.45	1.75	-0.17
5984	Slokas iela 195	60.01	54.43	65.77	-5.76
5985	Slokas iela 197	38.50	32.79	39.62	-1.12
5986	Slokas iela 199	62.18	45.53	55.02	7.16
5987	Slokas iela 201	91.16	61.70	74.55	16.61
5988	Slokas iela 203	87.11	63.21	76.38	10.73
5989	Slokas iela 205	47.62	31.98	38.64	8.98
5990	Slokas iela 205A	45.79	42.13	50.91	-5.12
5991	Slokas iela 207	34.09	29.57	35.73	-1.64
5992	Slokas iela 209	28.12	27.92	33.74	-5.62
5993	Slokas iela 211	28.33	25.98	31.39	-3.06
5994	Slokas iela 215	49.88	43.63	52.72	-2.84
5995	Slokas iela 217	52.67	47.99	57.99	-5.32
5996	Slokas iela 33	20.92	18.12	21.90	-0.98
5997	Slokas iela 37	5.24	4.85	5.86	-0.62
5998	Slokas iela 46A	14.69	11.88	14.36	0.34
5999	Slokas iela 48	40.53	34.83	42.09	-1.56
6000	Slokas iela 48A	90.88	79.49	96.05	-5.17
6001	Slokas iela 49A	24.38	22.75	27.49	-3.11
6002	Slokas iela 50A	28.14	24.87	30.05	-1.91

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Slokas iela 59	36.88	29.10	35.16	1.72
6004	Slokas iela 59A	23.22	22.17	26.79	-3.57
6005	Slokas iela 60	3.77	3.66	4.42	-0.65
6006	Slokas iela 64	34.85	30.42	36.76	-1.91
6007	Slokas iela 66	25.79	14.69	17.75	8.04
6008	Slokas iela 70	70.66	55.54	67.11	3.55
6009	Slokas iela 72	27.60	20.30	24.53	3.07
6010	Smilšu iela 1	141.32	118.96	143.74	-2.42
6011	Smilšu iela 10	15.49	14.49	17.51	-2.02
6012	Smilšu iela 12	21.15	18.75	22.66	-1.51
6013	Smilšu iela 14	19.18	12.84	15.52	3.67
6014	Smilšu iela 16	18.01	0.20	0.24	17.77
6015	Smilšu iela 18	15.16	13.82	16.70	-1.54
6016	Smilšu iela 2	8.89	9.55	11.54	-2.65
6017	Smilšu iela 20	47.98	32.33	39.07	8.91
6018	Smilšu iela 3	40.76	41.23	49.82	-9.06
6019	Smilšu iela 4	9.28	5.64	6.82	2.47
6020	Smilšu iela 6	62.07	59.28	71.63	-9.56
6021	Smilšu iela 7	24.18	18.17	21.96	2.22
6022	Smilšu iela 8	28.15	26.01	31.43	-3.28
6023	Sniega iela 2	41.02	32.88	39.73	1.29
6024	Sniega iela 2 k-2	37.53	29.24	35.33	2.20
6025	Sniega iela 2 k-3	38.86	23.97	28.96	9.90
6026	Sniega iela 3	11.04	9.73	11.76	-0.72
6027	Sniega iela 3 k-2	5.57	4.01	4.85	0.72
6028	Sniega iela 3 k-3	3.14	2.64	3.19	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Sniega iela 3 k-4	5.96	5.42	6.55	-0.59
6030	Sniega iela 4	7.26	6.87	8.30	-1.04
6031	Sofijas iela 3	11.26	12.35	14.92	-3.66
6032	Sofijas iela 4	68.30	55.11	66.59	1.71
6033	Sofijas iela 6	23.74	22.39	27.05	-3.31
6034	Sofijas iela 8	32.53	29.24	35.33	-2.80
6035	Sparģeļu iela 1	11.37	9.59	11.59	-0.22
6036	Sparģeļu iela 2	9.52	7.40	8.94	0.58
6037	Spīķeru iela 2	7.31	4.40	5.32	1.99
6038	Spīķeru iela 3	10.06	6.06	7.32	2.74
6039	Spīķeru iela 5	6.90	3.30	3.99	2.91
6040	Spilves iela 13	38.50	32.14	38.84	-0.34
6041	Spilves iela 15	42.88	35.07	42.38	0.50
6042	Spilves iela 17	38.31	29.41	35.54	2.77
6043	Spilves iela 25	106.16	88.93	107.46	-1.30
6044	Spilves iela 25A	11.41	9.73	11.76	-0.35
6045	Spilves iela 33	65.82	55.24	66.75	-0.93
6046	Spilves iela 35	69.60	52.47	63.40	6.20
6047	Spilves iela 35A	10.19	5.47	6.61	3.58
6048	Spilves iela 37	54.74	40.28	48.67	6.07
6049	Spilves iela 37B	48.30	40.53	48.97	-0.67
6050	Spilves iela 7	42.39	30.25	36.55	5.84
6051	Sporta iela 1	37.74	22.68	27.41	10.34
6052	Sporta iela 11	41.59	33.48	40.46	1.14
6053	Sporta iela 15	22.39	11.07	13.38	9.01
6054	Sporta iela 7	4.76	2.74	3.31	1.45

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Spulgas iela 24	27.18	25.67	31.02	-3.84
6056	Stabu iela 10	46.71	34.63	41.84	4.87
6057	Stabu iela 100	13.50	12.11	14.63	-1.13
6058	Stabu iela 104	22.28	19.40	23.44	-1.16
6059	Stabu iela 105A	15.26	14.28	17.26	-2.00
6060	Stabu iela 108	11.89	9.91	11.97	-0.08
6061	Stabu iela 11	39.37	30.97	37.42	1.95
6062	Stabu iela 111	11.80	11.49	13.88	-2.08
6063	Stabu iela 116	45.33	37.08	44.81	0.53
6064	Stabu iela 13	25.34	20.88	25.23	0.11
6065	Stabu iela 15	127.73	71.92	86.90	40.83
6066	Stabu iela 16	54.44	46.66	56.38	-1.94
6067	Stabu iela 17	8.73	6.22	7.52	1.21
6068	Stabu iela 18	11.06	12.63	15.26	-4.20
6069	Stabu iela 18B	10.39	8.59	10.38	0.01
6070	Stabu iela 18C	5.79	14.88	17.98	-12.19
6071	Stabu iela 19	52.70	42.36	51.19	1.52
6072	Stabu iela 2	17.74	12.59	15.21	2.53
6073	Stabu iela 20	50.55	53.15	64.22	-13.67
6074	Stabu iela 21	49.30	30.98	37.43	11.87
6075	Stabu iela 22	0.00	9.50	11.48	0.00
6076	Stabu iela 23	17.65	15.17	18.33	-0.68
6077	Stabu iela 25	29.00	24.93	30.12	-1.12
6078	Stabu iela 2A	11.83	10.45	12.63	-0.80
6079	Stabu iela 30	68.95	49.24	59.50	9.45
6080	Stabu iela 31	16.26	13.45	16.25	0.01

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 31A	16.72	13.87	16.76	-0.04
6082	Stabu iela 38	5.44	4.91	5.93	-0.49
6083	Stabu iela 40	25.70	20.85	25.19	0.51
6084	Stabu iela 41	15.03	13.19	15.94	-0.91
6085	Stabu iela 46/48	89.68	48.60	58.73	30.96
6086	Stabu iela 47	32.47	28.93	34.96	-2.49
6087	Stabu iela 49	31.06	27.53	33.27	-2.21
6088	Stabu iela 49A	49.01	27.90	33.71	15.30
6089	Stabu iela 50	20.85	19.08	23.06	-2.21
6090	Stabu iela 52	9.99	8.11	9.80	0.19
6091	Stabu iela 52A	13.63	10.53	12.72	0.91
6092	Stabu iela 52B	11.04	9.47	11.44	-0.40
6093	Stabu iela 53	22.80	17.19	20.77	2.03
6094	Stabu iela 55	42.54	39.86	48.16	-5.62
6095	Stabu iela 56	13.27	12.42	15.01	-1.74
6096	Stabu iela 57	16.62	11.62	14.04	2.58
6097	Stabu iela 57B	12.90	11.22	13.56	-0.66
6098	Stabu iela 58	8.80	6.36	7.69	1.12
6099	Stabu iela 58A	3.79	2.40	2.90	0.89
6100	Stabu iela 59	26.73	23.58	28.49	-1.76
6101	Stabu iela 59A	14.01	14.21	17.17	-3.16
6102	Stabu iela 6	30.74	28.55	34.50	-3.76
6103	Stabu iela 60	33.49	30.79	37.20	-3.71
6104	Stabu iela 61	38.86	38.22	46.18	-7.32
6105	Stabu iela 61 k-2	28.04	22.19	26.81	1.23
6106	Stabu iela 62	11.30	6.06	7.32	3.98

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 62A	22.16	14.36	17.35	4.81
6108	Stabu iela 63	5.30	8.45	10.21	-4.91
6109	Stabu iela 64	12.10	10.70	12.93	-0.83
6110	Stabu iela 64 k-3	5.15	3.04	3.67	1.48
6111	Stabu iela 65	10.45	9.56	11.55	-1.10
6112	Stabu iela 65A	11.45	10.50	12.69	-1.24
6113	Stabu iela 67	9.39	9.57	11.56	-2.17
6114	Stabu iela 68	8.19	4.93	5.96	2.23
6115	Stabu iela 70	13.65	12.05	14.56	-0.91
6116	Stabu iela 70A	19.76	11.38	13.75	6.01
6117	Stabu iela 71	19.97	15.79	19.08	0.89
6118	Stabu iela 72	29.14	21.09	25.48	3.66
6119	Stabu iela 73	15.31	13.83	16.71	-1.40
6120	Stabu iela 74 k-2	9.50	6.56	7.93	1.57
6121	Stabu iela 75	5.07	4.22	5.10	-0.03
6122	Stabu iela 75A	2.10	1.95	2.36	-0.26
6123	Stabu iela 77	14.42	8.13	9.82	4.60
6124	Stabu iela 78A	13.17	11.77	14.22	-1.05
6125	Stabu iela 81	14.51	12.45	15.04	-0.53
6126	Stabu iela 81A	16.39	14.07	17.00	-0.61
6127	Stabu iela 83	15.08	15.23	18.40	-3.32
6128	Stabu iela 87	1.24	0.95	1.15	0.09
6129	Stabu iela 87A	10.53	6.95	8.40	2.13
6130	Stabu iela 89	99.38	81.93	99.00	0.38
6131	Stabu iela 91	20.42	14.62	17.67	2.75
6132	Stabu iela 91 k-2	24.49	17.75	21.45	3.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stabu iela 93	37.12	29.48	35.62	1.50
6134	Stabu iela 97	11.47	11.98	14.48	-3.01
6135	Stabu iela 97B	1.82	2.13	2.57	-0.75
6136	Stabu iela 99	21.97	15.92	19.24	2.73
6137	Staburaga iela 3	4.43	3.89	4.70	-0.27
6138	Staburaga iela 5	10.99	10.59	12.80	-1.81
6139	Staburaga iela 7	10.06	9.79	11.83	-1.77
6140	Stacijas laukums 2	187.50	163.10	197.08	-9.58
6141	Stacijas laukums 4	78.80	143.20	173.03	-94.23
6142	Stadiona iela 1	3.41	7.27	8.78	-5.37
6143	Stagaru iela 4	184.72	166.41	201.08	-16.36
6144	Staiķeles iela 1 k-1	97.56	83.02	100.32	-2.76
6145	Staiķeles iela 1 k-2	94.01	86.38	104.38	-10.37
6146	Staiķeles iela 1 k-3	67.16	60.35	72.92	-5.76
6147	Staiķeles iela 11	65.87	62.74	75.81	-9.94
6148	Staiķeles iela 13	32.00	26.54	32.07	-0.07
6149	Staiķeles iela 15	191.90	163.09	197.07	-5.17
6150	Staiķeles iela 17	41.98	38.36	46.35	-4.37
6151	Staiķeles iela 19	46.21	39.90	48.21	-2.00
6152	Staiķeles iela 21	45.45	41.55	50.21	-4.76
6153	Staiķeles iela 2B	7.88	6.35	7.67	0.21
6154	Staiķeles iela 9	30.11	27.75	33.53	-3.42
6155	Stāmerienas iela 2	24.84	19.15	23.14	1.70
6156	Stāmerienas iela 2 k-1	12.93	11.66	14.09	-1.16
6157	Stāmerienas iela 4	34.27	29.82	36.03	-1.76
6158	Stāmerienas iela 6	8.59	8.03	9.70	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stāmerienas iela 8	26.98	27.77	33.56	-6.58
6160	Stārķu iela 2	20.65	20.50	24.77	-4.12
6161	Stārķu iela 4	21.15	18.03	21.79	-0.64
6162	Starta iela 20	9.28	6.19	7.48	1.80
6163	Starta iela 22	10.27	8.50	10.27	0.00
6164	Starta iela 24	11.65	8.16	9.86	1.79
6165	Starta iela 28	13.71	9.78	11.82	1.89
6166	Starta iela 28A	41.38	35.67	43.10	-1.72
6167	Starta iela 30	2.00	1.28	1.55	0.45
6168	Starta iela 36	7.21	5.99	7.24	-0.03
6169	Starta iela 4	66.52	29.54	35.69	30.83
6170	Starta iela 6B	2.41	2.38	2.88	-0.47
6171	Staru iela 15	23.38	20.54	24.82	-1.44
6172	Staru iela 21	39.30	33.38	40.33	-1.03
6173	Staru iela 22	4.10	3.57	4.31	-0.21
6174	Stendes iela 1 k-1	30.31	29.39	35.51	-5.20
6175	Stendes iela 1 k-3	36.58	27.25	32.93	3.65
6176	Stendes iela 1 k-4	26.38	20.48	24.75	1.63
6177	Stendes iela 1 k-6	33.92	28.87	34.88	-0.96
6178	Stendes iela 2	88.54	77.70	93.89	-5.35
6179	Stendes iela 3	34.12	27.03	32.66	1.46
6180	Stendes iela 4	26.40	23.05	27.85	-1.45
6181	Stendes iela 5	23.50	20.96	25.33	-1.83
6182	Stendes iela 7 k-1	13.38	10.33	12.48	0.90
6183	Stendes iela 7 k-2	11.60	10.51	12.70	-1.10
6184	Stendes iela 7 k-3	35.78	23.97	28.96	6.82

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stendes iela 7 k-5	31.31	27.30	32.99	-1.68
6186	Stendes iela 8	17.26	0.00	0.00	0.00
6187	Stērstu iela 5	21.76	18.12	21.90	-0.14
6188	Stērstu iela 5A	4.47	4.05	4.89	-0.42
6189	Stērstu iela 7	14.23	12.98	15.68	-1.45
6190	Stērstu iela 9	21.61	18.12	21.90	-0.29
6191	Stērstu iela 9A	3.74	3.37	4.07	-0.33
6192	Stiebru iela 1	40.88	31.98	38.64	2.24
6193	Stiebru iela 2	29.25	24.53	29.64	-0.39
6194	Stiebru iela 3	43.43	36.19	43.73	-0.30
6195	Stiebru iela 4	44.65	34.49	41.68	2.97
6196	Stiebru iela 6	50.59	39.39	47.60	2.99
6197	Stiebru iela 7	44.39	36.83	44.50	-0.11
6198	Stiebru iela 8	36.65	33.17	40.08	-3.43
6199	Stienes iela 5	1.93	1.83	2.21	-0.28
6200	Stienes iela 7	4.14	3.64	4.40	-0.26
6201	Stigu iela 4	10.29	6.71	8.11	2.18
6202	Stigu iela 8	94.30	0.00	0.00	0.00
6203	Stirnu iela 11	1.32	0.73	0.88	0.44
6204	Stirnu iela 12	47.34	42.08	50.85	-3.51
6205	Stirnu iela 13B	48.67	40.06	48.41	0.26
6206	Stirnu iela 13C	52.30	48.98	59.18	-6.88
6207	Stirnu iela 13D	47.03	40.42	48.84	-1.81
6208	Stirnu iela 14	36.81	34.48	41.66	-4.85
6209	Stirnu iela 15A	38.07	31.10	37.58	0.49
6210	Stirnu iela 19	40.43	32.33	39.07	1.36

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 19A	37.72	33.21	40.13	-2.41
6212	Stirnu iela 20	21.85	19.95	24.11	-2.26
6213	Stirnu iela 20A	19.96	16.11	19.47	0.49
6214	Stirnu iela 21	73.65	63.95	77.27	-3.62
6215	Stirnu iela 22	59.88	46.07	55.67	4.21
6216	Stirnu iela 25	15.59	0.00	0.00	0.00
6217	Stirnu iela 26	40.73	40.45	48.88	-8.15
6218	Stirnu iela 33	70.08	63.64	76.90	-6.82
6219	Stirnu iela 35	66.05	53.54	64.69	1.36
6220	Stirnu iela 35A	59.68	53.98	65.23	-5.55
6221	Stirnu iela 36	46.79	42.45	51.29	-4.50
6222	Stirnu iela 37	97.69	81.64	98.65	-0.96
6223	Stirnu iela 37A	60.56	48.14	58.17	2.39
6224	Stirnu iela 38	41.59	38.90	47.00	-5.41
6225	Stirnu iela 38A	37.16	33.84	40.89	-3.73
6226	Stirnu iela 39	46.65	37.61	45.45	1.20
6227	Stirnu iela 39 k-1	4.93	5.14	6.21	-1.28
6228	Stirnu iela 39A	0.00	0.54	0.65	0.00
6229	Stirnu iela 4	72.37	58.39	70.55	1.82
6230	Stirnu iela 40B	31.88	29.90	36.13	-4.25
6231	Stirnu iela 41	41.01	33.58	40.58	0.43
6232	Stirnu iela 43	46.78	37.02	44.73	2.05
6233	Stirnu iela 45	44.54	43.40	52.44	-7.90
6234	Stirnu iela 47	45.44	38.71	46.77	-1.33
6235	Stirnu iela 48	39.56	35.57	42.98	-3.42
6236	Stirnu iela 49	49.55	34.59	41.80	7.75

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 49A	37.23	32.42	39.17	-1.94
6238	Stirnu iela 49B	44.21	36.37	43.95	0.26
6239	Stirnu iela 49C	42.07	35.39	42.76	-0.69
6240	Stirnu iela 5	113.26	101.08	122.14	-8.88
6241	Stirnu iela 50B	4.36	4.16	5.03	-0.67
6242	Stirnu iela 51	43.44	36.11	43.63	-0.19
6243	Stirnu iela 53	29.65	31.06	37.53	-7.88
6244	Stirnu iela 55	40.49	36.76	44.42	-3.93
6245	Stirnu iela 57	46.49	38.15	46.10	0.39
6246	Stirnu iela 61	29.16	27.80	33.59	-4.43
6247	Stirnu iela 7	9.64	7.52	9.09	0.55
6248	Stokholmas iela 24	14.27	11.09	13.40	0.87
6249	Stopiņu iela 14	36.07	31.98	38.64	-2.57
6250	Stopiņu iela 4 k-1	21.63	15.92	19.24	2.39
6251	Stopiņu iela 4B	0.00	0.60	0.73	0.00
6252	Straumes iela 1	124.97	105.22	127.14	-2.17
6253	Straupes iela 5 k-1	7.39	6.58	7.95	-0.56
6254	Straupes iela 5 k-2	10.00	8.71	10.52	-0.52
6255	Straupes iela 5 k-3	11.83	8.97	10.84	0.99
6256	Strautu iela 23	40.76	28.17	34.04	6.72
6257	Strautu iela 24	36.54	36.95	44.65	-8.11
6258	Strautu iela 25	41.92	38.27	46.24	-4.32
6259	Strautu iela 27	37.99	31.09	37.57	0.42
6260	Strazdumuižas iela 10	10.52	12.29	14.85	-4.33
6261	Strazdumuižas iela 12	9.42	8.02	9.69	-0.27
6262	Strazdumuižas iela 14	20.81	20.22	24.43	-3.62

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Strazdumuižas iela 16	16.80	13.41	16.20	0.60
6264	Strazdumuižas iela 8	11.39	7.80	9.43	1.97
6265	Strēlnieku iela 1	20.06	16.99	20.53	-0.47
6266	Strēlnieku iela 11	30.66	24.33	29.40	1.26
6267	Strēlnieku iela 15	29.25	25.98	31.39	-2.14
6268	Strēlnieku iela 17	11.41	8.17	9.87	1.54
6269	Strēlnieku iela 1A	10.27	8.24	9.96	0.31
6270	Strēlnieku iela 1B	19.77	14.09	17.03	2.74
6271	Strēlnieku iela 2	16.31	15.04	18.17	-1.86
6272	Strēlnieku iela 2A	9.17	7.52	9.09	0.08
6273	Strēlnieku iela 4	23.02	19.46	23.51	-0.49
6274	Strēlnieku iela 4A	24.43	26.56	32.09	-7.66
6275	Strēlnieku iela 4B	12.97	12.38	14.96	-1.99
6276	Strēlnieku iela 4C	18.68	16.93	20.46	-1.78
6277	Strēlnieku iela 5	33.39	27.92	33.74	-0.35
6278	Strēlnieku iela 7	35.47	34.56	41.76	-6.29
6279	Strēlnieku iela 8	77.47	64.81	78.31	-0.84
6280	Strūgu iela 1A	9.33	6.42	7.76	1.57
6281	Strūgu iela 2	4.95	4.19	5.06	-0.11
6282	Strūgu iela 4	14.27	11.79	14.25	0.02
6283	Strūgu iela 6	0.05	1.58	1.91	-1.86
6284	Struktoru iela 13	18.07	12.25	14.80	3.27
6285	Struktoru iela 14	22.48	18.20	21.99	0.49
6286	Struktoru iela 14A	17.06	9.50	11.48	5.58
6287	Struktoru iela 2	4.56	3.91	4.72	-0.16
6288	Struktoru iela 4A	45.13	34.19	41.31	3.82

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Struktoru iela 6	21.52	20.83	25.17	-3.65
6290	Struktoru iela 7	15.06	13.94	16.84	-1.78
6291	Struktoru iela 9	12.57	9.34	11.29	1.28
6292	Stūres iela 1A	29.08	26.96	32.58	-3.50
6293	Stūres iela 2A	42.32	42.61	51.49	-9.17
6294	Stūres iela 5	38.54	32.41	39.16	-0.62
6295	Stūres iela 6	49.43	43.16	52.15	-2.72
6296	Stūres iela 7	50.89	43.83	52.96	-2.07
6297	Stūres iela 9	71.94	46.99	56.78	15.16
6298	Stūrīša iela 16A	18.19	15.49	18.72	-0.53
6299	Stūrīša iela 27	6.93	5.78	6.98	-0.05
6300	Stūrmaņu iela 16	1.80	1.73	2.09	-0.29
6301	Stūrmaņu iela 17	0.45	0.29	0.35	0.10
6302	Stūrmaņu iela 23	60.60	52.30	63.20	-2.60
6303	Stūrmaņu iela 25	19.07	17.52	21.17	-2.10
6304	Stūrmaņu iela 3	32.61	32.11	38.80	-6.19
6305	Stūrmaņu iela 32	5.59	3.17	3.83	1.76
6306	Stūrmaņu iela 5	53.70	42.21	51.00	2.70
6307	Stūrmaņu iela 7	17.60	12.88	15.56	2.04
6308	Sudrabu Edžus iela 11	18.57	13.59	16.42	2.15
6309	Sudrabu Edžus iela 11A	31.59	14.98	18.10	13.49
6310	Svētes iela 7	18.51	16.10	19.45	-0.94
6311	Svīres iela 11	36.63	30.71	37.11	-0.48
6312	Svīres iela 13	33.04	33.18	40.09	-7.05
6313	Svīres iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6314	Svīres iela 9	39.52	33.89	40.95	-1.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Šampētera iela 16	18.66	11.04	13.34	5.32
6316	Šampētera iela 16A	12.27	9.79	11.83	0.44
6317	Šampētera iela 36	0.00	0.00	0.00	0.00
6318	Šampētera iela 5A	7.79	6.22	7.52	0.27
6319	Šampētera iela 7	58.63	55.08	66.56	-7.93
6320	Šampētera iela 98	26.81	23.49	28.38	-1.57
6321	Šarlotes iela 18A	16.58	14.67	17.73	-1.15
6322	Šarlotes iela 1B	69.98	58.74	70.98	-1.00
6323	Šarlotes iela 1D	7.30	4.54	5.49	1.81
6324	Šarlotes iela 5	24.76	21.50	25.98	-1.22
6325	Šarlotes iela 6	32.74	27.29	32.98	-0.24
6326	Šarlotes iela 9	16.63	12.51	15.12	1.51
6327	Šauļu iela 1	87.92	79.93	96.58	-8.66
6328	Šauļu iela 2	9.74	7.76	9.38	0.36
6329	Šauļu iela 2B	4.46	3.81	4.60	-0.14
6330	Šauļu iela 4A	4.43	3.59	4.34	0.09
6331	Šauļu iela 6	8.85	6.63	8.01	0.84
6332	Šķirotavas iela 2A	41.84	33.57	40.56	1.28
6333	Šķūņu iela 11	16.71	11.49	13.88	2.83
6334	Šķūņu iela 12	9.45	8.32	10.05	-0.60
6335	Šķūņu iela 13	17.72	13.57	16.40	1.32
6336	Šķūņu iela 16	17.04	9.03	10.91	6.13
6337	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6338	Šķūņu iela 19	8.74	8.35	10.09	-1.35
6339	Šķūņu iela 3	16.68	6.87	8.30	8.38
6340	Šķūņu iela 4	7.51	6.73	8.13	-0.62

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Šķūņu iela 6	24.65	20.60	24.89	-0.24
6342	Šmerļa iela 1	119.69	81.76	98.79	20.90
6343	Šmerļa iela 2	0.00	6.24	7.54	0.00
6344	Šmerļa iela 2A	9.67	7.84	9.47	0.20
6345	Šmerļa iela 2B	11.26	9.26	11.19	0.07
6346	Šmerļa iela 3	194.20	176.70	213.51	-19.31
6347	Šmerļa iela 5	63.86	51.66	62.42	1.44
6348	Tadaiku iela 1	87.88	74.96	90.58	-2.70
6349	Tadaiku iela 10	6.69	4.41	5.33	1.36
6350	Tadaiku iela 6A	1.44	1.51	1.82	-0.38
6351	Tadaiku iela 7	10.30	8.53	10.31	-0.01
6352	Tadaiku iela 7 k-1	11.02	10.44	12.62	-1.60
6353	Tadaiku iela 8	18.95	14.11	17.05	1.90
6354	Tadaiku iela 8 k-1	26.34	18.75	22.66	3.68
6355	Tadaiku iela 8 k-2	17.75	14.47	17.48	0.27
6356	Tadaiku iela 9A	20.58	15.53	18.77	1.81
6357	Tālavas gatve 11	48.69	45.40	54.86	-6.17
6358	Tālavas gatve 13	42.14	41.46	50.10	-7.96
6359	Tālavas gatve 3	73.76	60.81	73.48	0.28
6360	Tālavas gatve 5	54.20	45.46	54.93	-0.73
6361	Tālavas gatve 7	36.72	27.91	33.72	3.00
6362	Tālavas gatve 9	44.99	42.48	51.33	-6.34
6363	Talejas iela 1	178.90	130.40	157.57	21.33
6364	Tālivalža iela 1B	23.98	10.98	13.27	10.71
6365	Tālivalža iela 20	7.04	6.01	7.26	-0.22
6366	Tālivalža iela 20 k-1	18.39	14.43	17.44	0.95

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tāļivalža iela 20 k-2	18.30	14.50	17.52	0.78
6368	Tāļivalža iela 21	16.96	16.40	19.82	-2.86
6369	Tāļivalža iela 21A	15.88	14.62	17.67	-1.79
6370	Tallinas iela 14	18.56	16.45	19.88	-1.32
6371	Tallinas iela 15	11.23	10.25	12.39	-1.16
6372	Tallinas iela 17	13.44	10.76	13.00	0.44
6373	Tallinas iela 20	16.45	13.65	16.49	-0.04
6374	Tallinas iela 23	13.37	11.27	13.62	-0.25
6375	Tallinas iela 26	0.00	10.21	12.34	0.00
6376	Tallinas iela 28	24.80	36.75	44.41	-19.61
6377	Tallinas iela 30	19.88	15.28	18.46	1.42
6378	Tallinas iela 30A	21.10	18.21	22.00	-0.90
6379	Tallinas iela 31	15.56	14.96	18.08	-2.52
6380	Tallinas iela 32	31.48	25.68	31.03	0.45
6381	Tallinas iela 35	12.66	10.70	12.93	-0.27
6382	Tallinas iela 35B	19.12	14.81	17.90	1.22
6383	Tallinas iela 35C	24.63	22.14	26.75	-2.12
6384	Tallinas iela 36	11.96	9.84	11.89	0.07
6385	Tallinas iela 37	22.78	20.01	24.18	-1.40
6386	Tallinas iela 37A	8.39	7.75	9.36	-0.97
6387	Tallinas iela 38	21.44	18.67	22.56	-1.12
6388	Tallinas iela 4	39.15	31.42	37.97	1.18
6389	Tallinas iela 40	7.70	6.55	7.91	-0.21
6390	Tallinas iela 40 k-2	3.55	2.82	3.41	0.14
6391	Tallinas iela 41	21.61	13.71	16.57	5.04
6392	Tallinas iela 47	7.38	4.34	5.24	2.14

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 51	9.31	8.84	10.68	-1.37
6394	Tallinas iela 54	14.96	12.60	15.23	-0.27
6395	Tallinas iela 54 k-2	15.44	12.44	15.03	0.41
6396	Tallinas iela 54A	15.29	8.61	10.40	4.89
6397	Tallinas iela 56	2.35	2.95	3.56	-1.21
6398	Tallinas iela 58A	6.04	3.87	4.68	1.36
6399	Tallinas iela 6	5.13	5.01	6.05	-0.92
6400	Tallinas iela 62E	1.65	1.57	1.90	-0.25
6401	Tallinas iela 64	8.65	7.53	9.10	-0.45
6402	Tallinas iela 66	52.79	49.66	60.01	-7.22
6403	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6404	Tallinas iela 77	27.39	24.83	30.00	-2.61
6405	Tallinas iela 77A	14.94	13.05	15.77	-0.83
6406	Tallinas iela 81	59.44	59.14	71.46	-12.02
6407	Tallinas iela 83	41.51	32.55	39.33	2.18
6408	Tallinas iela 86	37.19	34.06	41.16	-3.97
6409	Tallinas iela 9	11.77	9.92	11.99	-0.22
6410	Tallinas iela 90	3.91	3.48	4.21	-0.30
6411	Tallinas iela 92	9.10	7.45	9.00	0.10
6412	Tallinas iela 95	11.15	6.33	7.65	3.50
6413	Talsu iela 9	52.56	51.72	62.50	-9.94
6414	Tapešu iela 14	7.48	6.88	8.31	-0.83
6415	Tapešu iela 15	0.00	4.67	5.64	0.00
6416	Tapešu iela 19	54.22	34.35	41.51	12.71
6417	Tapešu iela 20	32.00	30.50	36.85	-4.85
6418	Tapešu iela 23	36.67	30.38	36.71	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tapešu iela 24	36.06	31.56	38.14	-2.08
6420	Tapešu iela 25	103.42	86.43	104.44	-1.02
6421	Tapešu iela 43	37.51	28.45	34.38	3.13
6422	Tapešu iela 44	46.11	36.11	43.63	2.48
6423	Tapešu iela 45	38.00	32.46	39.22	-1.22
6424	Tapešu iela 46	29.93	26.92	32.53	-2.60
6425	Tapešu iela 50	30.64	25.02	30.23	0.41
6426	Tapešu iela 51	34.23	32.86	39.71	-5.48
6427	Tapešu iela 52	33.24	25.06	30.28	2.96
6428	Tapešu iela 53	31.13	21.43	25.89	5.24
6429	Tapešu iela 54	43.95	50.38	60.88	-16.93
6430	Tapešu iela 55	37.24	27.72	33.50	3.75
6431	Teātra iela 10	24.18	19.87	24.01	0.17
6432	Teātra iela 12	0.10	1.72	2.08	-1.98
6433	Teātra iela 2	28.20	26.47	31.98	-3.78
6434	Teātra iela 6	9.38	10.34	12.49	-3.11
6435	Teātra iela 7	11.01	9.18	11.09	-0.08
6436	Teātra iela 9	30.37	26.99	32.61	-2.24
6437	Tebras iela 6A	21.99	24.80	29.97	-7.98
6438	Tekstilnieku iela 1	46.13	43.16	52.15	-6.02
6439	Tekstilnieku iela 5	19.96	14.14	17.09	2.87
6440	Telts iela 2A	18.49	12.63	15.26	3.23
6441	Tēraudlietuves iela 22	56.43	38.22	46.18	10.25
6442	Tērbatas iela 12	15.54	12.47	15.07	0.47
6443	Tērbatas iela 13	4.88	3.56	4.30	0.58
6444	Tērbatas iela 14	23.29	22.74	27.48	-4.19

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 15/17	48.51	18.74	22.64	25.87
6446	Tērbatas iela 16/18	33.79	26.25	31.72	2.07
6447	Tērbatas iela 20	43.08	40.06	48.41	-5.33
6448	Tērbatas iela 20A	9.79	9.67	11.68	-1.89
6449	Tērbatas iela 26	30.25	14.65	17.70	12.55
6450	Tērbatas iela 26A	20.65	18.41	22.25	-1.60
6451	Tērbatas iela 28	25.23	26.71	32.27	-7.04
6452	Tērbatas iela 33	30.29	28.60	34.56	-4.27
6453	Tērbatas iela 33/35	47.29	40.56	49.01	-1.72
6454	Tērbatas iela 34	5.12	6.99	8.45	-3.33
6455	Tērbatas iela 36	9.24	7.73	9.34	-0.10
6456	Tērbatas iela 37	36.45	29.10	35.16	1.29
6457	Tērbatas iela 38	33.05	42.07	50.83	-17.78
6458	Tērbatas iela 39	7.15	4.34	5.24	1.91
6459	Tērbatas iela 4	67.32	60.61	73.24	-5.92
6460	Tērbatas iela 40	1.63	1.33	1.61	0.02
6461	Tērbatas iela 41/43	35.26	26.64	32.19	3.07
6462	Tērbatas iela 42/44	17.44	14.14	17.09	0.35
6463	Tērbatas iela 45	16.93	17.17	20.75	-3.82
6464	Tērbatas iela 45A	4.64	2.74	3.31	1.33
6465	Tērbatas iela 46	30.37	29.84	36.06	-5.69
6466	Tērbatas iela 49/51	25.52	28.81	34.81	-9.29
6467	Tērbatas iela 5	19.90	13.41	16.20	3.70
6468	Tērbatas iela 50	0.82	2.00	2.42	-1.60
6469	Tērbatas iela 53	45.92	35.39	42.76	3.16
6470	Tērbatas iela 54	14.52	9.60	11.60	2.92

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 55	51.26	42.30	51.11	0.15
6472	Tērbatas iela 59/61	102.75	87.58	105.83	-3.08
6473	Tērbatas iela 6/8	106.91	88.71	107.19	-0.28
6474	Tērbatas iela 63	42.97	39.10	47.25	-4.28
6475	Tērbatas iela 69	30.95	27.34	33.04	-2.09
6476	Tērbatas iela 72	63.47	57.37	69.32	-5.85
6477	Tērbatas iela 73	19.07	69.91	84.47	-65.40
6478	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6479	Tērbatas iela 76	7.45	4.69	5.67	1.78
6480	Tērbatas iela 78A	0.00	0.00	0.00	0.00
6481	Tērbatas iela 82	7.49	8.45	10.21	-2.72
6482	Tērbatas iela 82A	24.62	22.80	27.55	-2.93
6483	Tērbatas iela 83	15.08	11.02	13.32	1.76
6484	Tērbatas iela 83B	11.32	8.72	10.54	0.78
6485	Tērbatas iela 85	8.23	6.99	8.45	-0.22
6486	Tērbatas iela 88	71.58	65.30	78.90	-7.32
6487	Tērbatas iela 9/11	25.69	21.35	25.80	-0.11
6488	Tērbatas iela 93/95	46.72	41.80	50.51	-3.79
6489	Tērbatas iela 97	25.06	26.97	32.59	-7.53
6490	Tērbatas iela 99	6.70	4.94	5.97	0.73
6491	Terēzes iela 8	9.88	9.81	11.85	-1.97
6492	Tilta iela 1	14.46	6.29	7.60	6.86
6493	Tilta iela 11 k-1	49.41	45.96	55.54	-6.13
6494	Tilta iela 11 k-2	52.71	45.22	54.64	-1.93
6495	Tilta iela 11 k-3	37.02	35.98	43.48	-6.46
6496	Tilta iela 24	19.13	16.93	20.46	-1.33

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tilta iela 24 k-1	23.96	22.22	26.85	-2.89
6498	Tilta iela 28 k-1	0.00	3.76	4.54	0.00
6499	Tilta iela 32	16.69	13.63	16.47	0.22
6500	Tilta iela 4	16.07	13.73	16.59	-0.52
6501	Tilta iela 5	26.59	23.74	28.69	-2.10
6502	Tilta iela 5 k-1	40.24	31.42	37.97	2.27
6503	Tilta iela 6	1.31	0.43	0.52	0.79
6504	Tilta iela 8	14.03	11.98	14.48	-0.45
6505	Tilta iela 9	4.67	4.15	5.01	-0.34
6506	Timoteja iela 1	28.91	16.23	19.61	9.30
6507	Timoteja iela 1A	16.84	14.81	17.90	-1.06
6508	Tīnūžu iela 1	36.56	28.69	34.67	1.89
6509	Tīnūžu iela 10	65.32	51.30	61.99	3.33
6510	Tīnūžu iela 12	31.34	25.10	30.33	1.01
6511	Tīnūžu iela 14	130.67	105.90	127.96	2.71
6512	Tīnūžu iela 16	28.23	27.08	32.72	-4.49
6513	Tīnūžu iela 17	54.25	49.17	59.41	-5.16
6514	Tīnūžu iela 18	33.47	26.57	32.11	1.36
6515	Tīnūžu iela 1A	14.07	11.39	13.76	0.31
6516	Tīnūžu iela 2	30.84	12.80	15.47	15.37
6517	Tīnūžu iela 3	55.65	51.21	61.88	-6.23
6518	Tīnūžu iela 4	165.24	134.34	162.33	2.91
6519	Tīnūžu iela 5	40.76	36.40	43.98	-3.22
6520	Tīnūžu iela 6	34.81	23.59	28.50	6.31
6521	Tīnūžu iela 7	42.29	36.04	43.55	-1.26
6522	Tīnūžu iela 8	34.22	29.82	36.03	-1.81

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tiraines iela 3A	22.44	14.78	17.86	4.58
6524	Tirgoņu iela 10	8.95	0.00	0.00	0.00
6525	Tirgoņu iela 11	24.79	25.76	31.13	-6.34
6526	Tirgoņu iela 4	15.88	12.50	15.10	0.78
6527	Tirgoņu iela 5/7	22.23	21.22	25.64	-3.41
6528	Tirgoņu iela 9	11.30	26.28	31.76	-20.46
6529	Tirgus iela 6	1.27	1.28	1.55	-0.28
6530	Tirzas iela 1	3.10	3.52	4.25	-1.15
6531	Tirzas iela 1A	36.06	31.26	37.77	-1.71
6532	Tirzas iela 2	19.16	14.77	17.85	1.31
6533	Tirzas iela 3 k-1	35.96	33.69	40.71	-4.75
6534	Tirzas iela 3 k-2	40.31	30.22	36.52	3.79
6535	Tirzas iela 3 k-3	46.54	40.53	48.97	-2.43
6536	Tirzas iela 3 k-4	60.31	48.78	58.94	1.37
6537	Tirzas iela 3 k-5	63.37	44.21	53.42	9.95
6538	Tirzas iela 3 k-6	58.37	45.90	55.46	2.91
6539	Tomsona iela 11	13.78	13.15	15.89	-2.11
6540	Tomsona iela 13	12.36	11.68	14.11	-1.75
6541	Tomsona iela 15	14.83	15.87	19.18	-4.35
6542	Tomsona iela 17	9.18	7.74	9.35	-0.17
6543	Tomsona iela 18	10.41	11.48	13.87	-3.46
6544	Tomsona iela 19	14.43	11.49	13.88	0.55
6545	Tomsona iela 2	31.33	26.00	31.42	-0.09
6546	Tomsona iela 20	15.86	16.14	19.50	-3.64
6547	Tomsona iela 21	18.72	12.99	15.70	3.02
6548	Tomsona iela 22	16.49	12.41	15.00	1.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tomsona iela 23	66.12	59.68	72.11	-5.99
6550	Tomsona iela 24	59.69	47.38	57.25	2.44
6551	Tomsona iela 25	65.31	77.01	93.05	-27.74
6552	Tomsona iela 27	10.09	9.48	11.46	-1.37
6553	Tomsona iela 3/5	21.51	17.19	20.77	0.74
6554	Tomsona iela 31	16.46	13.42	16.22	0.24
6555	Tomsona iela 32	46.31	41.49	50.13	-3.82
6556	Tomsona iela 33	16.36	13.07	15.79	0.57
6557	Tomsona iela 33A	48.12	39.69	47.96	0.16
6558	Tomsona iela 34	25.28	24.29	29.35	-4.07
6559	Tomsona iela 35	18.18	47.56	57.47	-39.29
6560	Tomsona iela 37	52.05	34.49	41.68	10.37
6561	Tomsona iela 39	57.58	50.16	60.61	-3.03
6562	Tomsona iela 39 k-1	77.09	67.81	81.94	-4.85
6563	Tomsona iela 4	20.15	17.06	20.61	-0.46
6564	Tomsona iela 40	43.12	29.84	36.06	7.06
6565	Tomsona iela 42	44.75	33.93	41.00	3.75
6566	Torņa iela 1	35.95	9.21	11.13	24.82
6567	Torņa iela 11	10.97	8.49	10.26	0.71
6568	Torņa iela 3/5	15.71	13.90	16.80	-1.09
6569	Torņa iela 4	128.04	108.70	131.35	-3.31
6570	Torņa iela 7/9	2.67	2.20	2.66	0.01
6571	Torņakalna iela 2	21.89	17.66	21.34	0.55
6572	Trijādības iela 2A	11.86	11.24	13.58	-1.72
6573	Trijādības iela 4	8.51	7.47	9.03	-0.52
6574	Trijādības iela 4A	36.38	32.40	39.15	-2.77

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Trijādības iela 5	13.32	17.60	21.27	-7.95
6576	Tumes iela 25	23.70	19.58	23.66	0.04
6577	Tumes iela 27	10.72	0.00	0.00	0.00
6578	Tumes iela 27A	13.73	0.00	0.00	0.00
6579	Turaidas iela 4	23.18	21.12	25.52	-2.34
6580	Turaidas iela 6	19.22	20.13	24.32	-5.10
6581	Turaidas iela 8	24.66	20.65	24.95	-0.29
6582	Tvaika iela 14	41.30	32.67	39.48	1.82
6583	Tvaika iela 16	90.65	75.73	91.51	-0.86
6584	Tvaika iela 2	264.57	276.45	334.04	-69.47
6585	Tvaika iela 48	44.64	40.98	49.52	-4.88
6586	Tvaika iela 50	84.04	59.26	71.61	12.43
6587	Tvaika iela 54 k-1	35.18	31.07	37.54	-2.36
6588	Tvaika iela 54 k-2	35.03	28.92	34.95	0.09
6589	Tvaika iela 54 k-3	38.11	27.32	33.01	5.10
6590	Tvaika iela 54 k-4	38.52	26.83	32.42	6.10
6591	Tvaika iela 56	11.14	12.42	15.01	-3.87
6592	Ūbeles iela 2	7.83	4.42	5.34	2.49
6593	Ūbeles iela 4	34.41	31.29	37.81	-3.40
6594	Ūbeles iela 5 k-1	53.67	36.75	44.41	9.26
6595	Ūbeles iela 6	22.69	15.84	19.14	3.55
6596	Ūbeles iela 7	36.70	32.69	39.50	-2.80
6597	Ūbeles iela 9	20.29	16.33	19.73	0.56
6598	Ūdeļu iela 16	7.49	8.97	10.84	-3.35
6599	Ūdeļu iela 22	21.71	20.04	24.22	-2.51
6600	Ūdeļu iela 24	25.73	14.94	18.05	7.68

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūdeļu iela 26	24.13	26.40	31.90	-7.77
6602	Ūdeļu iela 29	49.14	44.02	53.19	-4.05
6603	Ukrainas neatkarības iela 1	37.97	32.43	39.19	-1.22
6604	Ukrainas neatkarības iela 2	40.28	47.00	56.79	-16.51
6605	Ukrainas neatkarības iela 4	36.80	31.53	38.10	-1.30
6606	Ulbrokas iela 1	92.57	90.20	108.99	-16.42
6607	Ulbrokas iela 10	47.16	42.58	51.45	-4.29
6608	Ulbrokas iela 11	63.88	57.52	69.50	-5.62
6609	Ulbrokas iela 12	35.21	46.06	55.66	-20.45
6610	Ulbrokas iela 13 k-1	68.03	62.70	75.76	-7.73
6611	Ulbrokas iela 13 k-2	74.64	67.11	81.09	-6.45
6612	Ulbrokas iela 13 k-3	67.94	66.67	80.56	-12.62
6613	Ulbrokas iela 13 k-4	72.14	64.22	77.60	-5.46
6614	Ulbrokas iela 13 k-5	64.05	51.07	61.71	2.34
6615	Ulbrokas iela 14	38.59	26.52	32.05	6.55
6616	Ulbrokas iela 15	11.16	9.16	11.07	0.09
6617	Ulbrokas iela 18	81.75	73.99	89.40	-7.65
6618	Ulbrokas iela 18A	1.30	4.32	5.22	-3.92
6619	Ulbrokas iela 19	5.72	5.83	7.04	-1.32
6620	Ulbrokas iela 19A	30.23	24.48	29.58	0.65
6621	Ulbrokas iela 20	23.75	27.78	33.57	-9.82
6622	Ulbrokas iela 22	66.56	58.70	70.93	-4.37
6623	Ulbrokas iela 22A	6.94	11.11	13.42	-6.48
6624	Ulbrokas iela 3	32.40	35.76	43.21	-10.81
6625	Ulbrokas iela 30	10.94	10.98	13.27	-2.33
6626	Ulbrokas iela 34	30.83	16.80	20.30	10.53

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ulbrokas iela 4	18.76	5.65	6.83	11.93
6628	Ulbrokas iela 5	88.55	73.96	89.37	-0.82
6629	Ulbrokas iela 6	27.27	26.14	31.59	-4.32
6630	Ulbrokas iela 7	80.55	74.51	90.03	-9.48
6631	Ulbrokas iela 8	45.98	41.62	50.29	-4.31
6632	Ulbrokas iela 9	24.85	27.64	33.40	-8.55
6633	Ūmeo iela 6	58.25	73.81	89.19	-30.94
6634	Umurgas iela 26	62.75	50.41	60.91	1.84
6635	Ūnijas iela 24	135.56	131.35	158.71	-23.15
6636	Ūnijas iela 26	9.02	6.95	8.40	0.62
6637	Ūnijas iela 28	40.74	36.77	44.43	-3.69
6638	Ūnijas iela 30	50.32	44.73	54.05	-3.73
6639	Ūnijas iela 31	21.24	17.85	21.57	-0.33
6640	Ūnijas iela 31A	6.51	6.16	7.44	-0.93
6641	Ūnijas iela 32A	2.71	1.70	2.05	0.66
6642	Ūnijas iela 34	10.05	5.92	7.15	2.90
6643	Ūnijas iela 36	22.89	16.53	19.97	2.92
6644	Ūnijas iela 37	74.37	57.83	69.88	4.49
6645	Ūnijas iela 38	8.66	8.07	9.75	-1.09
6646	Ūnijas iela 39A	17.21	14.35	17.34	-0.13
6647	Ūnijas iela 49	38.84	36.34	43.91	-5.07
6648	Ūnijas iela 53	2.21	1.96	2.37	-0.16
6649	Ūnijas iela 55	38.32	26.03	31.45	6.87
6650	Ūnijas iela 58A	44.73	34.97	42.26	2.47
6651	Ūnijas iela 59	66.22	70.44	85.12	-18.90
6652	Ūnijas iela 60	44.45	35.94	43.43	1.02

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 64	74.53	63.02	76.15	-1.62
6654	Ūnijas iela 66	37.19	35.07	42.38	-5.19
6655	Ūnijas iela 67 k-1	6.98	5.57	6.73	0.25
6656	Ūnijas iela 67 k-2	7.12	7.96	9.62	-2.50
6657	Ūnijas iela 67 k-3	8.46	8.26	9.98	-1.52
6658	Ūnijas iela 68 k-1	31.94	22.78	27.53	4.41
6659	Ūnijas iela 68 k-2	32.40	27.13	32.78	-0.38
6660	Ūnijas iela 6A	8.46	6.58	7.95	0.51
6661	Ūnijas iela 70	48.57	40.34	48.74	-0.17
6662	Ūnijas iela 70 k-1	25.13	22.00	26.58	-1.45
6663	Ūnijas iela 71	206.70	201.60	243.60	-36.90
6664	Ūnijas iela 72	41.65	37.17	44.91	-3.26
6665	Ūnijas iela 73	8.75	7.38	8.92	-0.17
6666	Ūnijas iela 74	34.32	27.20	32.87	1.45
6667	Ūnijas iela 74A	63.69	55.14	66.63	-2.94
6668	Ūnijas iela 76A	41.25	34.49	41.68	-0.43
6669	Ūnijas iela 78	52.47	39.53	47.77	4.70
6670	Ūnijas iela 82	35.91	37.58	45.41	-9.50
6671	Ūnijas iela 83	29.96	26.72	32.29	-2.33
6672	Ūnijas iela 8A	5.26	5.57	6.73	-1.47
6673	Ūnijas iela 91	1.58	0.27	0.33	1.25
6674	Ūnijas iela 93	32.54	24.80	29.97	2.57
6675	Upeņu iela 11	35.14	30.47	36.82	-1.68
6676	Upeņu iela 15	35.03	29.82	36.03	-1.00
6677	Upeņu iela 17	34.18	32.06	38.74	-4.56
6678	Upeņu iela 19	32.92	27.34	33.04	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Upeņu iela 21	30.49	26.27	31.74	-1.25
6680	Upeņu iela 4	12.70	13.04	15.76	-3.06
6681	Upeņu iela 9	13.33	10.15	12.26	1.07
6682	Upes iela 10A	17.11	14.80	17.88	-0.77
6683	Upes iela 14	18.49	12.29	14.85	3.64
6684	Upes iela 2	21.67	14.05	16.98	4.69
6685	Upes iela 2A	33.13	29.25	35.34	-2.21
6686	Upes iela 3	5.25	4.22	5.10	0.15
6687	Upes iela 4	8.17	7.08	8.56	-0.39
6688	Upes iela 6	14.00	10.85	13.11	0.89
6689	Upes iela 7	6.72	6.45	7.79	-1.07
6690	Upes iela 9	14.09	13.37	16.16	-2.07
6691	Usmas iela 10	33.81	30.06	36.32	-2.51
6692	Usmas iela 16	49.82	40.42	48.84	0.98
6693	Usmas iela 17	45.44	35.64	43.07	2.38
6694	Usmas iela 19	33.46	31.65	38.24	-4.78
6695	Usmas iela 2	2.29	1.79	2.16	0.13
6696	Usmas iela 3	34.71	30.42	36.76	-2.05
6697	Usmas iela 9	78.89	57.36	69.31	9.58
6698	Uzvaras bulvāris 2A	53.16	26.82	32.41	20.75
6699	Uzvaras bulvāris 3A	7.63	7.38	8.92	-1.29
6700	Uzvaras bulvāris 5	32.25	24.97	30.17	2.08
6701	Uzvaras bulvāris 9	14.40	12.78	15.44	-1.04
6702	Vadakstes iela 16	23.35	14.62	17.67	5.68
6703	Vadakstes iela 17	58.47	51.56	62.30	-3.83
6704	Vadakstes iela 20	59.05	50.21	60.67	-1.62

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vagonu iela 19	17.50	24.73	29.88	-12.38
6706	Vagonu iela 31	7.44	6.87	8.30	-0.86
6707	Vaidavas iela 1	45.26	35.96	43.45	1.81
6708	Vaidavas iela 10	41.50	35.92	43.40	-1.90
6709	Vaidavas iela 11	28.95	27.41	33.12	-4.17
6710	Vaidavas iela 12	7.66	5.83	7.04	0.62
6711	Vaidavas iela 13	63.97	51.93	62.75	1.22
6712	Vaidavas iela 15	52.74	47.05	56.85	-4.11
6713	Vaidavas iela 15 k-1	36.75	32.10	38.79	-2.04
6714	Vaidavas iela 15A	7.33	4.15	5.01	2.32
6715	Vaidavas iela 17	45.36	40.92	49.45	-4.09
6716	Vaidavas iela 1A	4.47	7.48	9.04	-4.57
6717	Vaidavas iela 2	47.65	42.74	51.64	-3.99
6718	Vaidavas iela 2 k-1	47.89	38.95	47.06	0.83
6719	Vaidavas iela 2 k-2	42.20	40.80	49.30	-7.10
6720	Vaidavas iela 2 k-3	45.00	44.80	54.13	-9.13
6721	Vaidavas iela 2 k-4	40.66	37.82	45.70	-5.04
6722	Vaidavas iela 2 k-5	52.29	46.84	56.60	-4.31
6723	Vaidavas iela 3	42.68	34.51	41.70	0.98
6724	Vaidavas iela 3A	17.76	17.56	21.22	-3.46
6725	Vaidavas iela 4	8.74	5.07	6.13	2.61
6726	Vaidavas iela 5	49.30	36.64	44.27	5.03
6727	Vaidavas iela 6	21.90	21.72	26.25	-4.35
6728	Vaidavas iela 7	55.74	38.51	46.53	9.21
6729	Vaidavas iela 8	40.64	31.38	37.92	2.72
6730	Vaidavas iela 9	39.51	36.67	44.31	-4.80

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidavas iela 9A	0.00	2.10	2.54	0.00
6732	Vaidelotes iela 11	43.61	28.79	34.79	8.82
6733	Vaidelotes iela 11A	4.97	3.01	3.64	1.33
6734	Vaidelotes iela 13	33.03	35.32	42.68	-9.65
6735	Vaidelotes iela 14	4.29	2.00	2.42	1.87
6736	Vaidelotes iela 15	45.24	40.66	49.13	-3.89
6737	Vaidelotes iela 16	1.23	1.06	1.28	-0.05
6738	Vaidelotes iela 17	38.10	29.65	35.83	2.27
6739	Vaidelotes iela 18	39.87	32.09	38.78	1.09
6740	Vaidelotes iela 19	44.81	38.59	46.63	-1.82
6741	Vaidelotes iela 20	35.40	28.85	34.86	0.54
6742	Vaidelotes iela 21	55.95	40.33	48.73	7.22
6743	Vaidelotes iela 22	42.73	40.68	49.16	-6.43
6744	Vaidelotes iela 23	52.55	35.65	43.08	9.47
6745	Vaidelotes iela 24	30.97	21.67	26.18	4.79
6746	Vaidelotes iela 25	47.95	32.05	38.73	9.22
6747	Vaidelotes iela 26	46.32	34.16	41.28	5.04
6748	Vaidelotes iela 28	35.64	25.93	31.33	4.31
6749	Vaidelotes iela 4	88.46	73.23	88.49	-0.03
6750	Vaiņodes iela 1	45.31	39.99	48.32	-3.01
6751	Vaiņodes iela 2	4.46	4.01	4.85	-0.39
6752	Vaiņodes iela 22	54.19	46.96	56.74	-2.55
6753	Vaiņodes iela 22A	1.47	1.28	1.55	-0.08
6754	Vaiņodes iela 24A	74.55	69.91	84.47	-9.92
6755	Vairoga iela 21	36.50	27.14	32.79	3.71
6756	Vairoga iela 22	7.15	3.38	4.08	3.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Vairoga iela 24	60.42	49.69	60.04	0.38
6758	Vairoga iela 27	21.06	17.61	21.28	-0.22
6759	Vairoga iela 29	48.84	44.31	53.54	-4.70
6760	Vairoga iela 32	34.25	33.96	41.04	-6.79
6761	Vairoga iela 44	6.37	5.59	6.75	-0.38
6762	Vairoga iela 54	9.76	9.36	11.31	-1.55
6763	Valdeķu iela 1	42.48	27.34	33.04	9.44
6764	Valdeķu iela 10	7.63	1.15	1.39	6.24
6765	Valdeķu iela 11	23.98	41.00	49.54	-25.56
6766	Valdeķu iela 13	10.51	8.81	10.65	-0.14
6767	Valdeķu iela 13 k-2	10.97	8.29	10.02	0.95
6768	Valdeķu iela 15	74.06	66.81	80.73	-6.67
6769	Valdeķu iela 17	48.02	44.75	54.07	-6.05
6770	Valdeķu iela 23	1.27	1.20	1.45	-0.18
6771	Valdeķu iela 33	0.00	8.09	9.78	0.00
6772	Valdeķu iela 39	20.32	23.50	28.40	-8.08
6773	Valdeķu iela 39A	2.62	1.50	1.81	0.81
6774	Valdeķu iela 5	25.36	21.79	26.33	-0.97
6775	Valdeķu iela 50 k-2	115.19	106.36	128.52	-13.33
6776	Valdeķu iela 51	75.63	77.52	93.67	-18.04
6777	Valdeķu iela 51A	5.44	4.25	5.14	0.30
6778	Valdeķu iela 53	218.27	193.83	234.21	-15.94
6779	Valdeķu iela 55	103.97	90.70	109.60	-5.63
6780	Valdeķu iela 59	214.58	166.76	201.50	13.08
6781	Valdeķu iela 5A	18.71	17.02	20.57	-1.86
6782	Valdeķu iela 6	10.50	8.50	10.27	0.23

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 6 k-1	10.91	7.63	9.22	1.69
6784	Valdeķu iela 60 k-1	75.48	56.67	68.48	7.00
6785	Valdeķu iela 60 k-2	13.12	10.43	12.60	0.52
6786	Valdeķu iela 60 k-3	104.74	99.41	120.12	-15.38
6787	Valdeķu iela 60 k-4	39.38	32.68	39.49	-0.11
6788	Valdeķu iela 61	96.92	92.24	111.46	-14.54
6789	Valdeķu iela 61 k-1	7.43	5.39	6.51	0.92
6790	Valdeķu iela 62	214.62	184.26	222.65	-8.03
6791	Valdeķu iela 62 k-1	26.24	19.28	23.30	2.94
6792	Valdeķu iela 63	39.61	36.38	43.96	-4.35
6793	Valdeķu iela 64	41.25	34.80	42.05	-0.80
6794	Valdeķu iela 65	54.30	46.80	56.55	-2.25
6795	Valdeķu iela 66 k-1	81.32	77.01	93.05	-11.73
6796	Valdeķu iela 66 k-2	89.16	84.51	102.12	-12.96
6797	Valdeķu iela 67	41.52	40.50	48.94	-7.42
6798	Valdeķu iela 68 k-1	56.11	43.51	52.57	3.54
6799	Valdeķu iela 68 k-2	129.17	117.94	142.51	-13.34
6800	Valdeķu iela 69	35.27	35.27	42.62	-7.35
6801	Valdeķu iela 8	10.10	8.33	10.07	0.03
6802	Valdeķu iela 8 k-2	9.23	7.28	8.80	0.43
6803	Valdlauču iela 10	10.56	10.09	12.19	-1.63
6804	Valdlauču iela 2	11.29	6.32	7.64	3.65
6805	Valdlauču iela 5	44.16	40.06	48.41	-4.25
6806	Valērijas Seiles iela 1 k-4	0.00	7.32	8.85	0.00
6807	Valērijas Seiles iela 1 k-5	22.99	18.77	22.68	0.31
6808	Valērijas Seiles iela 1 k-6	6.67	3.25	3.93	2.74

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valērijas Seiles iela 1 k-7	30.47	18.33	22.15	8.32
6810	Valērijas Seiles iela 10	19.04	24.20	29.24	-10.20
6811	Valērijas Seiles iela 12	53.27	66.36	80.19	-26.92
6812	Valērijas Seiles iela 12A	2.24	7.44	8.99	-6.75
6813	Valērijas Seiles iela 14	82.76	70.97	85.76	-3.00
6814	Valērijas Seiles iela 2	82.20	66.76	80.67	1.53
6815	Valērijas Seiles iela 3	41.33	35.00	42.29	-0.96
6816	Valērijas Seiles iela 4	3.03	15.73	19.01	-15.98
6817	Valērijas Seiles iela 7	60.94	31.87	38.51	22.43
6818	Valērijas Seiles iela 9	32.03	29.39	35.51	-3.48
6819	Valguma iela 10	6.57	5.84	7.06	-0.49
6820	Valguma iela 12	11.59	9.21	11.13	0.46
6821	Valguma iela 14	6.01	5.44	6.57	-0.56
6822	Valguma iela 16	9.23	6.25	7.55	1.68
6823	Valguma iela 17	19.37	16.67	20.14	-0.77
6824	Valguma iela 20	38.68	32.11	38.80	-0.12
6825	Valguma iela 22	35.75	29.11	35.17	0.58
6826	Valguma iela 24	40.17	32.22	38.93	1.24
6827	Valguma iela 31	14.63	13.13	15.87	-1.24
6828	Valguma iela 35	23.34	16.60	20.06	3.28
6829	Valguma iela 6	9.08	6.41	7.75	1.33
6830	Valkas iela 4	8.47	7.58	9.16	-0.69
6831	Valmieras iela 13	18.45	18.21	22.00	-3.55
6832	Valmieras iela 28	26.66	27.18	32.84	-6.18
6833	Valmieras iela 33	83.18	70.88	85.65	-2.47
6834	Valmieras iela 39A	25.01	23.31	28.17	-3.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Valņu iela 10	8.64	6.12	7.40	1.25
6836	Valņu iela 11	36.16	36.41	44.00	-7.84
6837	Valņu iela 19	21.64	15.92	19.24	2.40
6838	Valņu iela 2	61.90	60.11	72.63	-10.73
6839	Valņu iela 21	12.15	10.21	12.34	-0.19
6840	Valņu iela 23	8.85	7.31	8.83	0.02
6841	Valņu iela 25	6.58	6.22	7.52	-0.94
6842	Valņu iela 26	9.92	5.42	6.55	3.37
6843	Valņu iela 28	30.44	25.85	31.24	-0.80
6844	Valņu iela 30	36.67	22.87	27.63	9.04
6845	Valņu iela 31/33	10.69	8.63	10.43	0.26
6846	Valņu iela 35	11.22	10.71	12.94	-1.72
6847	Valņu iela 37	10.08	8.81	10.65	-0.57
6848	Valņu iela 39	6.76	5.89	7.12	-0.36
6849	Valņu iela 4	18.40	13.86	16.75	1.65
6850	Valņu iela 47	9.80	7.05	8.52	1.28
6851	Valņu iela 49	97.19	77.36	93.48	3.71
6852	Valņu iela 5	14.50	9.89	11.95	2.55
6853	Valņu iela 8	5.37	3.25	3.93	1.44
6854	Valņu iela 9	27.90	19.22	23.22	4.68
6855	Vanadzīna gatve 1	34.57	33.25	40.18	-5.61
6856	Vanadzīna gatve 2	41.88	31.79	38.41	3.47
6857	Vanadzīna gatve 3	33.84	27.58	33.33	0.51
6858	Vanadzīna gatve 4	27.01	24.54	29.65	-2.64
6859	Vanadzīna gatve 5	28.03	25.49	30.80	-2.77
6860	Vanadzīna gatve 6	37.93	39.01	47.14	-9.21

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vanadziņa gatve 7	37.43	32.36	39.10	-1.67
6862	Vangažu iela 11	61.95	48.48	58.58	3.37
6863	Vangažu iela 12	72.17	57.40	69.36	2.81
6864	Vangažu iela 15	64.52	45.98	55.56	8.96
6865	Vangažu iela 19	38.25	29.33	35.44	2.81
6866	Vangažu iela 22	6.92	5.47	6.61	0.31
6867	Vangažu iela 24	64.67	53.08	64.14	0.53
6868	Vangažu iela 25	11.44	10.32	12.47	-1.03
6869	Vangažu iela 26	74.24	67.77	81.89	-7.65
6870	Vangažu iela 27	10.06	5.35	6.46	3.60
6871	Vangažu iela 28	68.18	66.28	80.09	-11.91
6872	Vangažu iela 30	63.23	49.97	60.38	2.85
6873	Vangažu iela 32	62.65	52.24	63.12	-0.47
6874	Vangažu iela 35	68.25	59.37	71.74	-3.49
6875	Vangažu iela 37	74.96	57.58	69.58	5.38
6876	Vangažu iela 40A	9.28	14.01	16.93	-7.65
6877	Vangažu iela 5	8.84	6.48	7.83	1.01
6878	Vangažu iela 7	72.47	66.91	80.85	-8.38
6879	Varakļānu iela 1	9.03	8.35	10.09	-1.06
6880	Varavīksnes gatve 1	39.13	28.40	34.32	4.81
6881	Varavīksnes gatve 10	52.14	57.42	69.38	-17.24
6882	Varavīksnes gatve 11	64.68	54.40	65.73	-1.05
6883	Varavīksnes gatve 12	26.69	32.50	39.27	-12.58
6884	Varavīksnes gatve 14	36.58	33.06	39.95	-3.37
6885	Varavīksnes gatve 16	70.93	57.70	69.72	1.21
6886	Varavīksnes gatve 18	70.00	56.52	68.30	1.71

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Varavīksnes gatve 2	64.45	53.71	64.90	-0.45
6888	Varavīksnes gatve 20	128.92	114.02	137.77	-8.85
6889	Varavīksnes gatve 3	35.74	29.87	36.09	-0.35
6890	Varavīksnes gatve 4	66.87	51.86	62.66	4.21
6891	Varavīksnes gatve 6	74.88	48.98	59.18	15.70
6892	Varavīksnes gatve 8	66.80	59.93	72.42	-5.62
6893	Varkaļu iela 13	8.54	5.99	7.24	1.30
6894	Varkaļu iela 13A	13.54	7.44	8.99	4.55
6895	Vārnu iela 1	10.08	9.97	12.05	-1.97
6896	Vārnu iela 11A	10.19	9.06	10.95	-0.76
6897	Vārnu iela 12	11.20	11.72	14.16	-2.96
6898	Vārnu iela 13A	12.33	10.59	12.80	-0.47
6899	Vārnu iela 15	7.73	6.37	7.70	0.03
6900	Vārnu iela 15A	6.01	4.36	5.27	0.74
6901	Vārnu iela 15B	15.88	13.74	16.60	-0.72
6902	Vārnu iela 16	50.01	43.95	53.11	-3.10
6903	Vārnu iela 20	17.51	17.23	20.82	-3.31
6904	Vārnu iela 5	5.57	8.66	10.46	-4.89
6905	Vārnu iela 9	29.93	25.21	30.46	-0.53
6906	Vasaras iela 7	55.74	45.68	55.20	0.54
6907	Vāveres iela 4	1.57	0.91	1.10	0.47
6908	Vāveres iela 5	3.22	2.95	3.56	-0.34
6909	Vecā Biķernieku iela 11	22.95	18.88	22.81	0.14
6910	Vecā Biķernieku iela 13	11.06	9.66	11.67	-0.61
6911	Vecā Biķernieku iela 15	22.14	18.49	22.34	-0.20
6912	Vecā Biķernieku iela 17	21.06	17.90	21.63	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecā Biķernieku iela 19	22.75	18.50	22.35	0.40
6914	Vecā Biķernieku iela 21	23.11	20.50	24.77	-1.66
6915	Vecā Biķernieku iela 25	10.36	9.43	11.39	-1.03
6916	Vecā Biķernieku iela 27	23.55	19.24	23.25	0.30
6917	Vecā Biķernieku iela 29	23.19	17.82	21.53	1.66
6918	Vecā Biķernieku iela 31	25.06	19.59	23.67	1.39
6919	Vecā Biķernieku iela 33	21.52	18.65	22.54	-1.02
6920	Vecā Biķernieku iela 35	17.82	16.27	19.66	-1.84
6921	Vecā Biķernieku iela 37	46.14	38.71	46.77	-0.63
6922	Vecā Biķernieku iela 39	36.24	28.63	34.59	1.65
6923	Vecā Biķernieku iela 41	26.60	21.39	25.85	0.75
6924	Vecā Biķernieku iela 7	10.66	9.16	11.07	-0.41
6925	Vecā Biķernieku iela 9	23.16	18.18	21.97	1.19
6926	Vecā Buļļu iela 10	46.28	40.77	49.26	-2.98
6927	Vecā Buļļu iela 14	42.06	43.02	51.98	-9.92
6928	Vecā Buļļu iela 16	46.16	37.71	45.57	0.59
6929	Vecā Buļļu iela 25	20.66	18.20	21.99	-1.33
6930	Vecā Jūrmalas gatve 1	73.03	57.76	69.79	3.24
6931	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	57.39	50.38	60.88	-3.49
6932	Vecā Jūrmalas gatve 1B	66.99	58.87	71.13	-4.14
6933	Vecā Jūrmalas gatve 7	61.62	42.65	51.54	10.08
6934	Vecā Skanstes iela 3	0.68	4.16	5.03	-4.35
6935	Vecā Skanstes iela 4	13.83	11.50	13.90	-0.07
6936	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	26.27	23.02	27.82	-1.55
6937	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	46.11	33.89	40.95	5.16
6938	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	40.22	34.22	41.35	-1.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	28.64	32.60	39.39	-10.75
6940	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	35.23	35.94	43.43	-8.20
6941	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	7.29	6.21	7.50	-0.21
6942	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	34.07	29.97	36.21	-2.14
6943	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	34.04	25.45	30.75	3.29
6944	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	4.45	4.25	5.14	-0.69
6945	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	45.54	43.39	52.43	-6.89
6946	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	30.80	24.63	29.76	1.04
6947	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	48.35	35.03	42.33	6.02
6948	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	39.59	31.81	38.44	1.15
6949	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	38.35	34.15	41.26	-2.91
6950	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	46.51	29.43	35.56	10.95
6951	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	24.51	21.95	26.52	-2.01
6952	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	24.04	21.58	26.08	-2.04
6953	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	3.81	4.43	5.35	-1.54
6954	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	4.59	3.89	4.70	-0.11
6955	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	36.14	30.58	36.95	-0.81
6956	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	6.68	0.00	0.00	0.00
6957	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	45.57	33.89	40.95	4.62
6958	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	26.12	33.82	40.87	-14.75
6959	Vecmīlgrāvja iela 15	0.00	0.51	0.62	0.00
6960	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	16.38	11.90	14.38	2.00
6961	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	14.72	8.97	10.84	3.88
6962	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	17.07	14.75	17.82	-0.75
6963	Vecmīlgrāvja iela 5	35.60	29.56	35.72	-0.12
6964	Vecmīlgrāvja iela 6	96.53	88.55	107.00	-10.47

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vecmīlgrāvja iela 7	29.84	25.43	30.73	-0.89
6966	Vecmīlgrāvja iela 8	96.52	77.82	94.03	2.49
6967	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	32.31	26.36	31.85	0.46
6968	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	38.51	26.00	31.42	7.09
6969	Vecpilsētas iela 11	28.13	7.33	8.86	19.27
6970	Vecpilsētas iela 13/15	10.37	6.06	7.32	3.05
6971	Vecpilsētas iela 7	3.51	0.00	0.00	0.00
6972	Vecpilsētas iela 8	0.00	4.41	5.33	0.00
6973	Vecpilsētas iela 8A	10.37	7.95	9.61	0.76
6974	Vecpilsētas iela 9	5.51	4.84	5.85	-0.34
6975	Vecpilsētas iela 9A	0.65	0.58	0.70	-0.05
6976	Vecpilsētas iela 9B	4.36	3.65	4.41	-0.05
6977	Vecumnieku iela 5A	25.25	21.48	25.96	-0.71
6978	Vecumnieku iela 7	37.78	31.58	38.16	-0.38
6979	Vēja iela 33	2.72	1.53	1.85	0.87
6980	Vējavas iela 10	32.48	28.86	34.87	-2.39
6981	Vējavas iela 10 k-1	33.10	32.63	39.43	-6.33
6982	Vējavas iela 10 k-2	61.98	59.17	71.50	-9.52
6983	Vējavas iela 12	40.86	34.67	41.89	-1.03
6984	Veldres iela 1	45.80	48.96	59.16	-13.36
6985	Veldres iela 11	41.07	35.95	43.44	-2.37
6986	Veldres iela 3	45.71	38.72	46.79	-1.08
6987	Veldres iela 32	61.46	42.93	51.87	9.59
6988	Veldres iela 5	45.61	39.53	47.77	-2.16
6989	Veldres iela 7	51.03	39.72	48.00	3.04
6990	Veldres iela 9	36.21	33.40	40.36	-4.15

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Velkoņu iela 2	74.31	68.50	82.77	-8.46
6992	Ventspils iela 2	47.69	40.31	48.71	-1.02
6993	Ventspils iela 2A	29.87	25.06	30.28	-0.41
6994	Ventspils iela 53	34.50	26.10	31.54	2.96
6995	Ventspils iela 53 k-1	5.59	4.76	5.75	-0.16
6996	Ventspils iela 58	26.51	24.02	29.02	-2.51
6997	Veru iela 3	26.51	21.18	25.59	0.92
6998	Veru iela 5	9.81	10.35	12.51	-2.70
6999	Vesetas iela 10	108.12	97.24	117.50	-9.38
7000	Vesetas iela 11	34.56	30.18	36.47	-1.91
7001	Vesetas iela 12	40.29	34.16	41.28	-0.99
7002	Vesetas iela 13	30.92	23.45	28.34	2.58
7003	Vesetas iela 15	38.28	30.77	37.18	1.10
7004	Vesetas iela 24	21.90	18.48	22.33	-0.43
7005	Vesetas iela 25	39.66	29.21	35.30	4.36
7006	Vesetas iela 26	17.93	17.99	21.74	-3.81
7007	Vesetas iela 28	72.49	53.17	64.25	8.24
7008	Vesetas iela 3	3.23	3.84	4.64	-1.41
7009	Vesetas iela 30	78.64	54.80	66.22	12.42
7010	Vesetas iela 32	64.57	53.36	64.48	0.09
7011	Vesetas iela 34	70.95	56.86	68.71	2.24
7012	Vesetas iela 6	10.40	9.16	11.07	-0.67
7013	Vesetas iela 8	67.57	51.65	62.41	5.16
7014	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
7015	Vestienas iela 4	76.49	64.32	77.72	-1.23
7016	Vēžu iela 1	21.61	20.01	24.18	-2.57

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vēžu iela 14	21.67	19.90	24.05	-2.38
7018	Vēžu iela 9	39.62	37.06	44.78	-5.16
7019	Vidrižu iela 1A	10.16	8.34	10.08	0.08
7020	Vidrižu iela 1C	36.55	33.64	40.65	-4.10
7021	Vidrižu iela 4	75.51	68.30	82.53	-7.02
7022	Vidrižu iela 6A	39.93	31.42	37.97	1.96
7023	Vidus iela 3	28.96	20.60	24.89	4.07
7024	Vidus iela 5	12.81	10.89	13.16	-0.35
7025	Vidus iela 6	31.17	27.52	33.25	-2.08
7026	Vidzemes aleja 1	64.90	63.59	76.84	-11.94
7027	Vidzemes aleja 2	43.56	39.39	47.60	-4.04
7028	Vidzemes aleja 3	64.23	49.07	59.29	4.94
7029	Vidzemes aleja 4	47.43	38.66	46.71	0.72
7030	Vidzemes aleja 5	51.82	54.61	65.99	-14.17
7031	Vidzemes aleja 6	42.18	39.18	47.34	-5.16
7032	Vidzemes aleja 6A	0.00	1.38	1.67	0.00
7033	Vidzemes aleja 7	71.31	65.41	79.04	-7.73
7034	Vidzemes aleja 8	37.11	35.02	42.32	-5.21
7035	Vienības gatve 109	180.30	161.90	195.63	-15.33
7036	Vienības gatve 186A	89.30	84.52	102.13	-12.83
7037	Vienības gatve 192	83.98	78.07	94.33	-10.35
7038	Viestura prospekts 1	9.08	8.34	10.08	-1.00
7039	Viestura prospekts 11	18.51	10.81	13.06	5.45
7040	Viestura prospekts 12	82.71	64.48	77.91	4.80
7041	Viestura prospekts 13	19.54	15.31	18.50	1.04
7042	Viestura prospekts 14	70.87	64.48	77.91	-7.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 15	16.99	13.90	16.80	0.19
7044	Viestura prospekts 16	67.23	53.85	65.07	2.16
7045	Viestura prospekts 17	26.08	19.54	23.61	2.47
7046	Viestura prospekts 17 k-1	13.17	9.81	11.85	1.32
7047	Viestura prospekts 19	14.41	11.91	14.39	0.02
7048	Viestura prospekts 20	34.67	30.09	36.36	-1.69
7049	Viestura prospekts 20B	12.49	12.21	14.75	-2.26
7050	Viestura prospekts 22	35.77	29.29	35.39	0.38
7051	Viestura prospekts 23	30.73	26.80	32.38	-1.65
7052	Viestura prospekts 24	35.11	29.87	36.09	-0.98
7053	Viestura prospekts 25	16.44	13.72	16.58	-0.14
7054	Viestura prospekts 27	14.96	12.32	14.89	0.07
7055	Viestura prospekts 29	16.11	14.48	17.50	-1.39
7056	Viestura prospekts 3	10.41	8.43	10.19	0.22
7057	Viestura prospekts 31	59.17	46.72	56.45	2.72
7058	Viestura prospekts 33	61.17	51.45	62.17	-1.00
7059	Viestura prospekts 33 k-1	46.32	52.12	62.98	-16.66
7060	Viestura prospekts 35	56.42	45.83	55.38	1.04
7061	Viestura prospekts 35A	11.24	5.58	6.74	4.50
7062	Viestura prospekts 37	54.97	47.49	57.38	-2.41
7063	Viestura prospekts 37 k-1	58.42	47.25	57.09	1.33
7064	Viestura prospekts 37A	0.00	0.24	0.29	0.00
7065	Viestura prospekts 39	50.68	39.64	47.90	2.78
7066	Viestura prospekts 41	55.66	43.97	53.13	2.53
7067	Viestura prospekts 43	53.73	37.24	45.00	8.73
7068	Viestura prospekts 45	59.02	54.29	65.60	-6.58

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viestura prospekts 47	64.29	55.33	66.86	-2.57
7070	Viestura prospekts 49	52.38	42.03	50.79	1.59
7071	Viestura prospekts 5	18.26	14.75	17.82	0.44
7072	Viestura prospekts 51	54.70	47.74	57.69	-2.99
7073	Viestura prospekts 53	57.66	38.03	45.95	11.71
7074	Viestura prospekts 55	56.19	51.73	62.51	-6.32
7075	Viestura prospekts 57	15.70	15.82	19.12	-3.42
7076	Viestura prospekts 59	51.63	43.68	52.78	-1.15
7077	Viestura prospekts 61	53.76	35.70	43.14	10.62
7078	Viestura prospekts 63	64.70	47.51	57.41	7.29
7079	Viestura prospekts 65	10.30	8.48	10.25	0.05
7080	Viestura prospekts 67	79.68	69.91	84.47	-4.79
7081	Viestura prospekts 69	40.86	33.94	41.01	-0.15
7082	Viestura prospekts 7	12.91	10.42	12.59	0.32
7083	Viestura prospekts 71	65.81	59.64	72.07	-6.26
7084	Viestura prospekts 73	1.24	0.93	1.12	0.12
7085	Viestura prospekts 75	19.17	15.48	18.71	0.47
7086	Viestura prospekts 77	57.11	50.06	60.49	-3.38
7087	Viestura prospekts 79	6.71	5.77	6.97	-0.26
7088	Viestura prospekts 81	22.06	19.68	23.78	-1.72
7089	Viestura prospekts 83	5.79	6.55	7.91	-2.12
7090	Viestura prospekts 85	4.20	3.14	3.79	0.41
7091	Viestura prospekts 87	5.20	5.66	6.84	-1.64
7092	Viestura prospekts 89	8.92	7.19	8.69	0.23
7093	Viestura prospekts 9	17.66	19.12	23.10	-5.44
7094	Viestura prospekts 91	12.78	10.18	12.30	0.48

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viestura prospekts 93	7.54	6.18	7.47	0.07
7096	Viestura prospekts 95	60.79	42.89	51.83	8.96
7097	Viestura prospekts 97	45.12	39.44	47.66	-2.54
7098	Vietalvas iela 10	10.90	9.35	11.30	-0.40
7099	Vietalvas iela 14	40.00	35.61	43.03	-3.03
7100	Vietalvas iela 15	20.09	30.23	36.53	-16.44
7101	Vietalvas iela 15 k-1	82.47	74.65	90.20	-7.73
7102	Vietalvas iela 15 k-2	13.90	10.52	12.71	1.19
7103	Vietalvas iela 18	54.68	54.11	65.38	-10.70
7104	Vijciema iela 1	25.14	21.74	26.27	-1.13
7105	Vijciema iela 16	7.00	12.15	14.68	-7.68
7106	Vijciema iela 6	13.99	11.95	14.44	-0.45
7107	Vijciema iela 6A	7.99	6.67	8.06	-0.07
7108	Vijolišu iela 6	48.38	43.91	53.06	-4.68
7109	Vīksnes iela 19	29.72	30.36	36.69	-6.97
7110	Vīksnes iela 29A	104.61	86.40	104.40	0.21
7111	Vīlandes iela 1	43.80	40.46	48.89	-5.09
7112	Vīlandes iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
7113	Vīlandes iela 11	43.96	26.68	32.24	11.72
7114	Vīlandes iela 13	18.13	18.33	22.15	-4.02
7115	Vīlandes iela 14	27.38	25.48	30.79	-3.41
7116	Vīlandes iela 15	21.75	18.40	22.23	-0.48
7117	Vīlandes iela 17	20.26	18.34	22.16	-1.90
7118	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7119	Vīlandes iela 20	16.73	17.34	20.95	-4.22
7120	Vīlandes iela 3	44.77	39.89	48.20	-3.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vīlandes iela 4	25.06	25.46	30.76	-5.70
7122	Vīlandes iela 5	56.01	35.75	43.20	12.81
7123	Vīlandes iela 6	24.30	23.02	27.82	-3.52
7124	Vīlandes iela 7	35.65	24.97	30.17	5.48
7125	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7126	Vilhelma Kreslera iela 5	24.52	19.49	23.55	0.97
7127	Vilhelma Purviša iela 14	44.33	47.12	56.94	-12.61
7128	Vilhelma Purviša iela 21	26.23	22.68	27.41	-1.18
7129	Vilhelma Purviša iela 21A	9.66	7.74	9.35	0.31
7130	Vīlipa iela 10	72.57	65.44	79.07	-6.50
7131	Vīlipa iela 12	42.13	38.97	47.09	-4.96
7132	Vīlipa iela 6	77.57	57.90	69.96	7.61
7133	Vīlipa iela 8	191.80	157.00	189.71	2.09
7134	Viļa Plūdoņa iela 1	30.74	25.76	31.13	-0.39
7135	Viļānu iela 13	36.01	38.58	46.62	-10.61
7136	Viļānu iela 14	13.36	11.77	14.22	-0.86
7137	Viļānu iela 16	13.51	12.78	15.44	-1.93
7138	Viļānu iela 3	23.09	18.67	22.56	0.53
7139	Viļānu iela 6	66.78	51.42	62.13	4.65
7140	Viļānu iela 7	16.57	13.69	16.54	0.03
7141	Viļānu iela 9	11.89	12.46	15.06	-3.17
7142	Vingrotāju iela 1	23.62	24.11	29.13	-5.51
7143	Virbu iela 2	0.00	6.90	8.34	0.00
7144	Vircavas iela 2	31.46	34.84	42.10	-10.64
7145	Vircavas iela 3	7.14	6.18	7.47	-0.33
7146	Vircavas iela 7	26.37	27.01	32.64	-6.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Viršavas iela 9	37.69	31.84	38.47	-0.78
7148	Viršaišu iela 9	34.40	26.08	31.51	2.89
7149	Viršu iela 1	109.06	95.51	115.41	-6.35
7150	Viršu iela 11	120.97	92.91	112.27	8.70
7151	Viršu iela 13	32.01	22.75	27.49	4.52
7152	Viršu iela 17	59.21	47.19	57.02	2.19
7153	Viršu iela 3	67.58	64.81	78.31	-10.73
7154	Viršu iela 4	73.28	60.89	73.58	-0.30
7155	Viršu iela 5	71.19	56.21	67.92	3.27
7156	Viršu iela 6	73.05	61.81	74.69	-1.64
7157	Viršu iela 7	120.61	96.09	116.11	4.50
7158	Viršu iela 8	50.29	40.74	49.23	1.06
7159	Viršu iela 9	39.50	32.45	39.21	0.29
7160	Viskaļu iela 10	1.73	1.32	1.60	0.14
7161	Viskaļu iela 16	2.46	0.00	0.00	0.00
7162	Viskaļu iela 18	24.20	18.81	22.73	1.47
7163	Viskaļu iela 2	4.70	4.16	5.03	-0.33
7164	Viskaļu iela 25	3.70	4.18	5.05	-1.35
7165	Viskaļu iela 27	8.03	16.24	19.62	-11.59
7166	Viskaļu iela 27A	30.42	20.38	24.63	5.79
7167	Viskaļu iela 3	27.87	32.40	39.15	-11.28
7168	Viskaļu iela 36	202.90	172.20	208.08	-5.18
7169	Visvalža iela 1	10.36	8.89	10.74	-0.38
7170	Visvalža iela 2	23.42	22.36	27.02	-3.60
7171	Visvalža iela 3	22.67	18.25	22.05	0.62
7172	Visvalža iela 3A	36.39	31.02	37.48	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Visvalža iela 3B	29.11	34.57	41.77	-12.66
7174	Visvalža iela 4	10.56	10.44	12.62	-2.06
7175	Visvalža iela 4A	51.68	35.34	42.70	8.98
7176	Visvalža iela 9	56.95	53.37	64.49	-7.54
7177	Višķu iela 1	168.96	156.50	189.10	-20.14
7178	Višķu iela 11	44.24	32.48	39.25	4.99
7179	Višķu iela 12A	2.20	1.26	1.52	0.68
7180	Višķu iela 13	72.77	72.62	87.75	-14.98
7181	Višķu iela 14	17.54	5.98	7.23	10.31
7182	Višķu iela 15	70.22	61.68	74.53	-4.31
7183	Višķu iela 15A	1.95	1.51	1.82	0.13
7184	Višķu iela 17	72.58	61.11	73.84	-1.26
7185	Višķu iela 19	87.26	85.93	103.83	-16.57
7186	Višķu iela 2 k-1	54.10	39.00	47.13	6.98
7187	Višķu iela 23	66.55	63.99	77.32	-10.77
7188	Višķu iela 25	0.70	1.23	1.49	-0.79
7189	Višķu iela 3	62.41	59.50	71.90	-9.49
7190	Višķu iela 5	63.35	62.62	75.67	-12.32
7191	Višķu iela 7	98.90	87.60	105.85	-6.95
7192	Višķu iela 9	93.14	71.21	86.05	7.09
7193	Vītolu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7194	Vizlas iela 1	39.14	25.46	30.76	8.38
7195	Vizlas iela 4	69.69	58.47	70.65	-0.96
7196	Vizlas iela 6	46.74	33.24	40.17	6.58
7197	Vizmas Belševicas iela 1	36.04	28.52	34.46	1.58
7198	Vizmas Belševicas iela 13	124.78	116.34	140.58	-15.80

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Vizmas Belševicas iela 15	82.55	73.22	88.47	-5.92
7200	Vizmas Belševicas iela 2	58.34	45.47	54.94	3.40
7201	Vizmas Belševicas iela 3	44.80	35.62	43.04	1.76
7202	Vizmas Belševicas iela 5	122.31	97.16	117.40	4.91
7203	Vizmas Belševicas iela 7	35.42	29.45	35.59	-0.17
7204	Volgundes iela 11	14.89	10.86	13.12	1.77
7205	Volgundes iela 19	53.66	49.90	60.30	-6.64
7206	Volgundes iela 21	53.08	47.67	57.60	-4.52
7207	Volgundes iela 27	54.81	47.69	57.63	-2.82
7208	Volgundes iela 27A	55.64	49.93	60.33	-4.69
7209	Volgundes iela 5	28.11	25.27	30.53	-2.42
7210	Volgundes iela 7	2.67	2.40	2.90	-0.23
7211	Zāģeru iela 11	12.45	14.77	17.85	-5.40
7212	Zāģeru iela 7	15.83	8.09	9.78	6.05
7213	Zaķu iela 7	35.55	30.96	37.41	-1.86
7214	Zaķusalas krastmala 1	45.01	39.68	47.95	-2.94
7215	Zaķusalas krastmala 33	325.94	208.71	252.19	73.75
7216	Zaķusalas krastmala 39	4.07	2.27	2.74	1.33
7217	Zāliša iela 1	31.45	27.67	33.43	-1.98
7218	Zāliša iela 3	46.97	44.89	54.24	-7.27
7219	Zāliša iela 5	65.31	57.72	69.75	-4.44
7220	Zalves iela 13 k-1	4.05	5.20	6.28	-2.23
7221	Zalves iela 13 k-4	9.33	4.96	5.99	3.34
7222	Zalves iela 13 k-5	10.99	8.45	10.21	0.78
7223	Zalves iela 15	2.71	3.13	3.78	-1.07
7224	Zalves iela 17	2.29	2.00	2.42	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zalves iela 19	2.74	2.07	2.50	0.24
7226	Zalves iela 21	1.84	1.00	1.21	0.63
7227	Zalves iela 23	1.92	1.72	2.08	-0.16
7228	Zalves iela 25	2.33	1.89	2.28	0.05
7229	Zalves iela 33	9.78	10.43	12.60	-2.82
7230	Zalves iela 33 k-1	12.25	9.37	11.32	0.93
7231	Zalves iela 35	14.88	13.86	16.75	-1.87
7232	Zalves iela 37	20.70	18.35	22.17	-1.47
7233	Zalves iela 40	10.71	8.66	10.46	0.25
7234	Zalves iela 40A	10.46	8.65	10.45	0.01
7235	Zalves iela 42	11.32	9.78	11.82	-0.50
7236	Zalves iela 43	13.99	13.15	15.89	-1.90
7237	Zalves iela 44	18.91	16.62	20.08	-1.17
7238	Zalves iela 44A	17.00	32.68	39.49	-22.49
7239	Zalves iela 45	17.26	16.12	19.48	-2.22
7240	Zalves iela 46	18.99	14.64	17.69	1.30
7241	Zalves iela 46A	1.81	1.78	2.15	-0.34
7242	Zalves iela 47	11.65	9.61	11.61	0.04
7243	Zalves iela 52	98.42	70.28	84.92	13.50
7244	Zaļā iela 1	26.61	19.19	23.19	3.42
7245	Zaļā iela 10	26.39	20.22	24.43	1.96
7246	Zaļā iela 3	14.12	14.00	16.92	-2.80
7247	Zaļā iela 4	98.57	70.27	84.91	13.66
7248	Zaļā iela 5	11.07	7.88	9.52	1.55
7249	Zaļā iela 7	22.16	21.35	25.80	-3.64
7250	Zaļenieku iela 18	25.51	24.04	29.05	-3.54

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zaļenieku iela 21 k-1	7.01	4.95	5.98	1.03
7252	Zaļenieku iela 21 k-2	7.29	7.39	8.93	-1.64
7253	Zaļenieku iela 21 k-3	8.37	7.73	9.34	-0.97
7254	Zaļenieku iela 21 k-4	7.91	7.68	9.28	-1.37
7255	Zaļenieku iela 21 k-5	6.43	4.97	6.01	0.42
7256	Zaļenieku iela 22	21.31	17.17	20.75	0.56
7257	Zaļenieku iela 40	30.23	27.04	32.67	-2.44
7258	Zaļenieku iela 40A	26.36	21.69	26.21	0.15
7259	Zaļenieku iela 40B	26.07	24.54	29.65	-3.58
7260	Zandartu iela 2A	37.48	28.65	34.62	2.86
7261	Zasas iela 5	8.84	7.97	9.63	-0.79
7262	Zasulauka iela 13	13.88	13.43	16.23	-2.35
7263	Zasulauka iela 14	21.98	19.39	23.43	-1.45
7264	Zasulauka iela 16	20.12	17.95	21.69	-1.57
7265	Zasulauka iela 18	20.98	14.93	18.04	2.94
7266	Zasulauka iela 19	50.30	41.46	50.10	0.20
7267	Zasulauka iela 28	35.78	33.03	39.91	-4.13
7268	Zaubes iela 10	13.44	10.93	13.21	0.23
7269	Zaubes iela 12	14.91	12.58	15.20	-0.29
7270	Zaubes iela 3	18.71	20.08	24.26	-5.55
7271	Zaubes iela 4	18.08	19.05	23.02	-4.94
7272	Zaubes iela 5	16.81	14.73	17.80	-0.99
7273	Zaubes iela 6	21.64	19.41	23.45	-1.81
7274	Zaubes iela 7	13.69	12.73	15.38	-1.69
7275	Zaubes iela 9	8.18	6.26	7.56	0.62
7276	Zaubes iela 9A	26.05	19.77	23.89	2.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zebiekstes iela 12	31.33	29.24	35.33	-4.00
7278	Zebiekstes iela 3	184.46	172.45	208.38	-23.92
7279	Zebiekstes iela 4	4.92	3.03	3.66	1.26
7280	Zebiekstes iela 5	62.57	53.83	65.04	-2.47
7281	Zebiekstes iela 8	16.17	14.99	18.11	-1.94
7282	Zeltiņu iela 11	118.88	90.68	109.57	9.31
7283	Zeltiņu iela 13	35.21	29.36	35.48	-0.27
7284	Zeltiņu iela 15	28.11	30.25	36.55	-8.44
7285	Zeltiņu iela 20	32.42	32.28	39.01	-6.59
7286	Zeltiņu iela 22	34.93	30.06	36.32	-1.39
7287	Zeltiņu iela 25	74.36	60.61	73.24	1.12
7288	Zeltiņu iela 3	29.85	28.36	34.27	-4.42
7289	Zeltiņu iela 5	31.50	30.52	36.88	-5.38
7290	Zeltiņu iela 54	41.73	35.61	43.03	-1.30
7291	Zeltiņu iela 56	49.97	35.83	43.29	6.68
7292	Zeltiņu iela 58	39.99	40.72	49.20	-9.21
7293	Zeltiņu iela 59	37.56	33.09	39.98	-2.42
7294	Zeltiņu iela 6	42.72	35.76	43.21	-0.49
7295	Zeltiņu iela 7	32.21	31.91	38.56	-6.35
7296	Zeltiņu iela 8	33.17	30.56	36.93	-3.76
7297	Zeltiņu iela 8 k-1	29.88	29.68	35.86	-5.98
7298	Zeltiņu iela 8 k-2	32.98	34.49	41.68	-8.70
7299	Zeltiņu iela 9	45.82	43.22	52.22	-6.40
7300	Zellu iela 23	0.20	17.12	20.69	-20.49
7301	Zellu iela 25	29.57	32.66	39.46	-9.89
7302	Zellu iela 27	0.00	2.80	3.38	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zeļļu iela 29	0.00	1.11	1.34	0.00
7304	Zeļļu iela 33	0.55	0.68	0.82	-0.27
7305	Zeļļu iela 4	44.70	45.94	55.51	-10.81
7306	Zeļļu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7307	Zemaišu iela 1 k-1	15.14	16.02	19.36	-4.22
7308	Zemaišu iela 1 k-2	20.35	15.80	19.09	1.26
7309	Zemaišu iela 1 k-3	21.30	19.43	23.48	-2.18
7310	Zemaišu iela 1 k-4	28.44	31.49	38.05	-9.61
7311	Zemaišu iela 1 k-5	26.23	23.32	28.18	-1.95
7312	Zemaišu iela 11	36.52	31.61	38.20	-1.68
7313	Zemaišu iela 15	37.29	24.90	30.09	7.20
7314	Zemaišu iela 4	27.18	17.95	21.69	5.49
7315	Zemaišu iela 7	24.33	0.00	0.00	0.00
7316	Zemes iela 1	35.95	30.93	37.37	-1.42
7317	Zemes iela 10	125.69	100.08	120.93	4.76
7318	Zemes iela 11	96.26	78.26	94.56	1.70
7319	Zemes iela 12	53.59	47.14	56.96	-3.37
7320	Zemes iela 13	41.38	37.57	45.40	-4.02
7321	Zemes iela 15	96.43	77.24	93.33	3.10
7322	Zemes iela 17	0.00	0.70	0.85	0.00
7323	Zemes iela 2	130.74	94.64	114.36	16.38
7324	Zemes iela 3	83.12	80.68	97.49	-14.37
7325	Zemes iela 4	62.83	62.45	75.46	-12.63
7326	Zemes iela 5	43.08	35.57	42.98	0.10
7327	Zemes iela 6	64.78	60.04	72.55	-7.77
7328	Zemes iela 6A	0.00	1.08	1.31	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zemes iela 7	93.13	89.75	108.45	-15.32
7330	Zemes iela 7A	0.73	1.79	2.16	-1.43
7331	Zemes iela 8	31.71	25.06	30.28	1.43
7332	Zemes iela 9	40.79	30.79	37.20	3.59
7333	Zemgaļu iela 1	9.54	8.51	10.28	-0.74
7334	Zemgaļu iela 21	3.69	3.54	4.28	-0.59
7335	Zemgaļu iela 21A	6.24	5.38	6.50	-0.26
7336	Zemgaļu iela 23	15.36	11.26	13.61	1.75
7337	Zemgaļu iela 23 k-2	18.91	14.87	17.97	0.94
7338	Zemgaļu iela 23A	12.36	11.10	13.41	-1.05
7339	Zemgaļu iela 23B	13.50	10.68	12.91	0.60
7340	Zemgaļu iela 7	8.89	8.06	9.74	-0.85
7341	Zemgaļu iela 8	17.58	15.60	18.85	-1.27
7342	Zemitāna iela 11	2.97	2.60	3.14	-0.17
7343	Zemitāna iela 15	4.55	3.52	4.25	0.30
7344	Zemitāna iela 2B	23.26	15.49	18.72	4.54
7345	Zemitāna iela 9	115.58	89.12	107.69	7.89
7346	Zemitāna laukums 2	13.51	10.65	12.87	0.64
7347	Zentas Mauriņas iela 1	5.45	4.44	5.37	0.09
7348	Zentas Mauriņas iela 3	62.42	54.16	65.44	-3.02
7349	Zentas Mauriņas iela 4	81.43	72.41	87.50	-6.07
7350	Zentas Mauriņas iela 6	93.65	78.42	94.76	-1.11
7351	Zentas Mauriņas iela 8	29.42	24.54	29.65	-0.23
7352	Zentenes iela 10	55.25	50.26	60.73	-5.48
7353	Zentenes iela 11	42.38	32.45	39.21	3.17
7354	Zentenes iela 18	89.35	61.61	74.45	14.90

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zentenes iela 2	66.85	42.09	50.86	15.99
7356	Zentenes iela 20	89.39	59.19	71.52	17.87
7357	Zentenes iela 22	55.30	42.60	51.48	3.83
7358	Zentenes iela 24	44.51	39.94	48.26	-3.75
7359	Zentenes iela 26	58.87	51.20	61.87	-3.00
7360	Zentenes iela 28	48.25	41.39	50.01	-1.76
7361	Zentenes iela 3	68.24	59.68	72.11	-3.87
7362	Zentenes iela 30	51.47	43.18	52.18	-0.71
7363	Zentenes iela 37	67.68	62.20	75.16	-7.48
7364	Zentenes iela 39	43.76	38.54	46.57	-2.81
7365	Zentenes iela 4	41.52	29.64	35.82	5.71
7366	Zentenes iela 47	43.95	50.17	60.62	-16.67
7367	Zentenes iela 49	62.04	55.48	67.04	-5.00
7368	Zentenes iela 5	97.73	66.02	79.77	17.96
7369	Zentenes iela 5A	1.18	1.50	1.81	-0.63
7370	Ziemeļblāzmas iela 36	39.73	31.58	38.16	1.57
7371	Ziemeļblāzmas iela 38	23.35	16.83	20.34	3.01
7372	Ziemeļblāzmas iela 42	85.13	74.90	90.50	-5.37
7373	Ziemeļblāzmas iela 44	39.72	31.95	38.61	1.11
7374	Ziemeļblāzmas iela 46	47.06	48.75	58.91	-11.85
7375	Ziemeļblāzmas iela 51	84.71	73.94	89.34	-4.63
7376	Ziemeļu iela 20	33.56	33.73	40.76	-7.20
7377	Ziemeļu iela 3	28.31	25.08	30.31	-2.00
7378	Ziepju iela 13	41.61	32.33	39.07	2.54
7379	Ziepju iela 5 k-1	34.39	29.43	35.56	-1.17
7380	Ziepju iela 5 k-2	29.17	21.86	26.41	2.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Ziepu iela 9	56.61	53.77	64.97	-8.36
7382	Ziepiekkalna iela 70	39.01	20.27	24.49	14.52
7383	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	45.01	37.60	45.43	-0.42
7384	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	24.31	20.67	24.98	-0.67
7385	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	13.89	13.91	16.81	-2.92
7386	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	32.42	23.71	28.65	3.77
7387	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	18.55	18.70	22.60	-4.05
7388	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	27.40	21.52	26.00	1.40
7389	Zileņu iela 12	14.91	13.64	16.48	-1.57
7390	Zilupes iela 1 k-1	7.82	7.03	8.49	-0.67
7391	Zilupes iela 1 k-2	8.04	6.06	7.32	0.72
7392	Zilupes iela 14	9.34	8.91	10.77	-1.43
7393	Zilupes iela 14 k-1	11.23	9.14	11.04	0.19
7394	Zilupes iela 16	84.42	75.49	91.22	-6.80
7395	Zilupes iela 2	10.95	10.00	12.08	-1.13
7396	Zilupes iela 24	65.59	65.29	78.89	-13.30
7397	Zilupes iela 29	35.03	32.24	38.96	-3.93
7398	Zilupes iela 31	67.17	62.47	75.48	-8.31
7399	Zilupes iela 33	39.41	34.21	41.34	-1.93
7400	Zilupes iela 4	71.07	67.49	81.55	-10.48
7401	Zilupes iela 5	36.80	28.88	34.90	1.90
7402	Zilupes iela 6	35.47	27.85	33.65	1.82
7403	Zirgu iela 14	2.00	2.31	2.79	-0.79
7404	Zirgu iela 3	18.14	15.85	19.15	-1.01
7405	Zirgu iela 8	29.33	16.34	19.74	9.59
7406	Zirņu iela 1	69.60	58.81	71.06	-1.46

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zirņu iela 3	53.69	47.64	57.57	-3.88
7408	Zirņu iela 4	80.54	64.72	78.20	2.34
7409	Zirņu iela 5	39.83	38.29	46.27	-6.44
7410	Zirņu iela 5 k-1	54.85	49.46	59.76	-4.91
7411	Zirņu iela 5 k-2	125.53	124.42	150.34	-24.81
7412	Zirņu iela 6	80.75	59.38	71.75	9.00
7413	Zirņu iela 7	13.61	10.97	13.26	0.35
7414	Zirņu iela 8	56.70	34.88	42.15	14.55
7415	Zolitūdes iela 34	47.04	37.87	45.76	1.28
7416	Zolitūdes iela 34 k-1	86.52	57.06	68.95	17.57
7417	Zolitūdes iela 36 k-1	112.82	99.72	120.50	-7.68
7418	Zolitūdes iela 36 k-2	39.93	37.53	45.35	-5.42
7419	Zolitūdes iela 38 k-1	42.25	37.52	45.34	-3.09
7420	Zolitūdes iela 38 k-2	98.12	83.45	100.84	-2.72
7421	Zolitūdes iela 38 k-3	36.44	27.04	32.67	3.77
7422	Zolitūdes iela 46	48.27	43.91	53.06	-4.79
7423	Zolitūdes iela 46 k-1	41.03	31.72	38.33	2.70
7424	Zolitūdes iela 46 k-2	172.39	127.80	154.43	17.97
7425	Zolitūdes iela 46 k-3	38.77	30.67	37.06	1.71
7426	Zolitūdes iela 46A	12.40	10.02	12.11	0.29
7427	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	35.72	30.92	37.36	-1.64
7428	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	40.22	36.78	44.44	-4.22
7429	Zundānu iela 3	90.55	91.77	110.89	-20.34
7430	Zundānu iela 5	66.92	58.65	70.87	-3.95
7431	Zundānu iela 7	29.95	23.53	28.43	1.52
7432	Zundānu iela 9	27.86	21.89	26.45	1.41

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zvaigznāja gatve 1	26.58	23.34	28.20	-1.62
7434	Zvaigznāja gatve 10	32.76	29.12	35.19	-2.43
7435	Zvaigznāja gatve 12	34.35	27.31	33.00	1.35
7436	Zvaigznāja gatve 14	54.40	42.01	50.76	3.64
7437	Zvaigznāja gatve 16	54.99	43.56	52.64	2.36
7438	Zvaigznāja gatve 2	1.61	1.56	1.89	-0.28
7439	Zvaigznāja gatve 2A	0.78	0.33	0.40	0.38
7440	Zvaigznāja gatve 3	49.52	45.62	55.12	-5.60
7441	Zvaigznāja gatve 4	33.66	28.39	34.30	-0.64
7442	Zvaigznāja gatve 5	52.44	43.48	52.54	-0.10
7443	Zvaigznāja gatve 6	27.67	22.38	27.04	0.63
7444	Zvaigznāja gatve 7	44.47	36.78	44.44	0.03
7445	Zvaigznāja gatve 9	42.13	46.85	56.61	-14.48
7446	Zvaigžņu iela 18	54.93	42.75	51.66	3.27
7447	Zvaigžņu iela 20	37.36	38.08	46.01	-8.65
7448	Zvaigžņu iela 21	21.17	17.52	21.17	0.00
7449	Zvaigžņu iela 22	17.04	17.82	21.53	-4.49
7450	Zvaigžņu iela 24	72.75	58.45	70.63	2.12
7451	Zvaigžņu iela 25	19.44	18.46	22.31	-2.87
7452	Zvaigžņu iela 26	50.55	46.69	56.42	-5.87
7453	Zvaigžņu iela 27	17.02	17.73	21.42	-4.40
7454	Zvaigžņu iela 27 k-1	11.85	14.10	17.04	-5.19
7455	Zvaigžņu iela 30	31.00	23.99	28.99	2.01
7456	Zvaigžņu iela 6	23.81	20.67	24.98	-1.17
7457	Zvārdes iela 1	53.50	52.59	63.55	-10.05
7458	Zvārdes iela 1B	9.90	8.68	10.49	-0.59

Nr. p.k.	Adrese	04.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zvārdes iela 1D	3.41	2.75	3.32	0.09
7460	Zvīņu iela 4	71.32	63.04	76.17	-4.85
7461	Zvīņu iela 5	32.07	32.06	38.74	-6.67
7462	Zvīņu iela 6	72.48	59.91	72.39	0.09
7463	Zvīņu iela 7	39.47	37.42	45.22	-5.75
7464	Žagatu iela 13	16.17	14.80	17.88	-1.71
7465	Žagatu iela 20	80.43	82.85	100.11	-19.68
7466	Žagatu iela 20A	121.00	92.96	112.33	8.67
7467	Žagatu iela 22	47.37	35.87	43.34	4.03
7468	Žagatu iela 24	45.61	36.11	43.63	1.98
7469	Žagatu iela 7	38.78	36.12	43.65	-4.87
7470	Žīguru iela 19	2.57	2.29	2.77	-0.20
7471	Žīguru iela 20	5.17	4.11	4.97	0.20
7472	Žīguru iela 21	6.32	5.89	7.12	-0.80
7473	Žīguru iela 22	5.36	4.14	5.00	0.36