

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

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11. novembra krastmala 17	118.54	156.96	108.83	9.71
2	11. novembra krastmala 23	0.00	4.25	2.95	0.00
3	11. novembra krastmala 29	27.54	38.43	26.64	0.90
4	11. novembra krastmala 31	17.52	51.34	35.60	-18.08
5	11. novembra krastmala 33	118.25	174.42	120.93	-2.68
6	11. novembra krastmala 35	89.98	135.06	93.64	-3.66
7	11. novembra krastmala 9	46.55	57.99	40.21	6.34
8	13. janvāra iela 15	27.87	41.52	28.79	-0.92
9	13. janvāra iela 19	90.28	129.48	89.77	0.51
10	13. janvāra iela 21	38.55	47.56	32.97	5.58
11	13. janvāra iela 3	45.30	74.48	51.64	-6.34
12	13. janvāra iela 33	30.82	47.18	32.71	-1.89
13	Abrenes iela 12	84.95	154.80	107.33	-22.38
14	Abrenes iela 8	104.60	163.00	113.01	-8.41
15	Ādmiņu iela 9A	21.99	29.54	20.48	1.51
16	Āgenskalna iela 20	51.93	68.05	47.18	4.75
17	Āgenskalna iela 21	66.16	88.66	61.47	4.69
18	Āgenskalna iela 21A	62.13	87.58	60.72	1.41
19	Āgenskalna iela 22	43.45	56.93	39.47	3.98
20	Āgenskalna iela 22A	72.69	98.03	67.97	4.72
21	Āgenskalna iela 22B	40.96	55.44	38.44	2.52
22	Āgenskalna iela 22C	40.44	56.03	38.85	1.59
23	Āgenskalna iela 24	13.35	19.04	13.20	0.15
24	Āgenskalna iela 29	110.31	142.24	98.62	11.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
25	Āgenskalna iela 29A	9.65	13.92	9.65	0.00
26	Aglonas iela 10 k-1	61.56	73.41	50.90	10.66
27	Aglonas iela 10 k-2	53.56	78.53	54.45	-0.89
28	Aglonas iela 12	65.30	87.19	60.45	4.85
29	Aglonas iela 14	51.20	67.16	46.56	4.64
30	Aglonas iela 16	72.20	91.44	63.40	8.80
31	Aglonas iela 2	93.34	129.58	89.84	3.50
32	Aglonas iela 2 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
33	Aglonas iela 26	77.27	98.86	68.54	8.73
34	Aglonas iela 27	73.62	92.85	64.38	9.24
35	Aglonas iela 28	94.61	132.42	91.81	2.80
36	Aglonas iela 29	80.80	89.09	61.77	19.03
37	Aglonas iela 31	67.98	96.06	66.60	1.38
38	Aglonas iela 33	76.51	92.15	63.89	12.62
39	Aglonas iela 35 k-1	75.07	87.08	60.38	14.69
40	Aglonas iela 35 k-2	4.39	15.41	10.68	-6.29
41	Aglonas iela 35 k-3	71.58	93.49	64.82	6.76
42	Aglonas iela 39	18.31	25.23	17.49	0.82
43	Aglonas iela 4	118.13	139.31	96.59	21.54
44	Aglonas iela 4B	7.94	11.32	7.85	0.09
45	Aglonas iela 57	33.00	48.12	33.36	-0.36
46	Aglonas iela 57 k-1	52.51	68.48	47.48	5.03
47	Aglonas iela 57 k-2	12.72	15.77	10.93	1.79
48	Aglonas iela 6	30.40	39.70	27.53	2.87
49	Ainavas iela 2	73.86	92.82	64.36	9.50
50	Ainavas iela 2A	37.81	50.16	34.78	3.03
51	Aiviekstes iela 14	69.86	89.94	62.36	7.50
52	Aiviekstes iela 16	21.47	31.46	21.81	-0.34

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
53	Aiviekstes iela 3	16.18	26.15	18.13	-1.95
54	Aiviekstes iela 4	27.18	33.25	23.05	4.13
55	Aiviekstes iela 4A	3.52	5.29	3.67	-0.15
56	Aiviekstes iela 6	10.38	11.80	8.18	2.20
57	Aizkraukles iela 14	118.94	179.46	124.43	-5.49
58	Aizkraukles iela 21	374.11	483.03	334.90	39.21
59	Aizkraukles iela 23	18.54	27.94	19.37	-0.83
60	Aizkraukles iela 30	15.25	22.71	15.75	-0.50
61	Aizkraukles iela 32	15.94	19.64	13.62	2.32
62	Aizkraukles iela 34	16.82	21.77	15.09	1.73
63	Akāciju iela 2C	32.80	43.15	29.92	2.88
64	Akāciju iela 2D	32.37	40.71	28.23	4.14
65	Akāciju iela 2E	33.81	43.49	30.15	3.66
66	Akāciju iela 2F	28.69	38.55	26.73	1.96
67	Akāciju iela 6	37.20	53.11	36.82	0.38
68	Akadēmijas laukums 1	141.36	207.18	143.64	-2.28
69	Akas iela 1	12.58	18.74	12.99	-0.41
70	Akas iela 10	33.49	48.31	33.49	0.00
71	Akas iela 4	23.16	0.00	0.00	0.00
72	Akas iela 5/7	36.47	49.64	34.42	2.05
73	Akas iela 9	19.74	23.76	16.47	3.27
74	Alauksta iela 10	32.41	41.94	29.08	3.33
75	Alauksta iela 12	40.10	59.21	41.05	-0.95
76	Alauksta iela 12A	19.02	27.04	18.75	0.27
77	Alauksta iela 16	68.87	95.71	66.36	2.51
78	Alauksta iela 2	38.05	50.82	35.24	2.81
79	Alauksta iela 21	72.11	103.44	71.72	0.39
80	Alauksta iela 5	22.69	37.48	25.99	-3.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
81	Alauksta iela 9	63.64	94.20	65.31	-1.67
82	Alberta iela 1	62.22	92.94	64.44	-2.22
83	Alberta iela 10	43.33	73.18	50.74	-7.41
84	Alberta iela 11	86.32	113.70	78.83	7.49
85	Alberta iela 12	78.27	105.59	73.21	5.06
86	Alberta iela 13	80.76	122.74	85.10	-4.34
87	Alberta iela 2A	9.78	14.24	9.87	-0.09
88	Alberta iela 3	76.00	82.00	56.85	19.15
89	Alberta iela 4	30.94	48.86	33.88	-2.94
90	Alberta iela 7	40.56	52.52	36.41	4.15
91	Aldaru iela 11	12.54	18.48	12.81	-0.27
92	Aldaru iela 11 k-4	51.21	65.72	45.57	5.64
93	Aldaru iela 5	1.67	6.20	4.30	-2.63
94	Aldaru iela 7	12.31	15.33	10.63	1.68
95	Aldaru iela 8	5.65	10.01	6.94	-1.29
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	106.22	142.02	98.47	7.75
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	60.50	77.54	53.76	6.74
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	220.65	282.45	195.83	24.82
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	151.46	199.97	138.65	12.81
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	56.70	77.69	53.87	2.83
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	154.71	216.70	150.25	4.46
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	324.11	468.77	325.01	-0.90
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	53.56	75.24	52.17	1.39
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	224.35	307.37	213.11	11.24
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	17.97	25.66	17.79	0.18
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	236.06	325.17	225.45	10.61
107	Aleksandra Čaka iela 100	3.94	6.77	4.69	-0.75
108	Aleksandra Čaka iela 101	4.02	5.21	3.61	0.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
109	Aleksandra Čaka iela 102	99.78	141.38	98.02	1.76
110	Aleksandra Čaka iela 103	48.92	72.40	50.20	-1.28
111	Aleksandra Čaka iela 105	25.54	35.70	24.75	0.79
112	Aleksandra Čaka iela 106	27.34	38.57	26.74	0.60
113	Aleksandra Čaka iela 106A	45.68	68.95	47.81	-2.13
114	Aleksandra Čaka iela 107	16.26	21.46	14.88	1.38
115	Aleksandra Čaka iela 108	10.43	15.49	10.74	-0.31
116	Aleksandra Čaka iela 108A	3.90	4.72	3.27	0.63
117	Aleksandra Čaka iela 110	28.69	43.17	29.93	-1.24
118	Aleksandra Čaka iela 111	7.57	11.73	8.13	-0.56
119	Aleksandra Čaka iela 113	38.50	59.59	41.32	-2.82
120	Aleksandra Čaka iela 113A	22.26	31.51	21.85	0.41
121	Aleksandra Čaka iela 115	53.93	77.05	53.42	0.51
122	Aleksandra Čaka iela 117	83.30	111.88	77.57	5.73
123	Aleksandra Čaka iela 118	26.94	37.68	26.12	0.82
124	Aleksandra Čaka iela 123	16.39	21.70	15.05	1.34
125	Aleksandra Čaka iela 130	25.55	39.94	27.69	-2.14
126	Aleksandra Čaka iela 130A	36.58	44.10	30.58	6.00
127	Aleksandra Čaka iela 131	16.96	23.17	16.06	0.90
128	Aleksandra Čaka iela 132	48.40	69.98	48.52	-0.12
129	Aleksandra Čaka iela 134	55.70	81.22	56.31	-0.61
130	Aleksandra Čaka iela 135	67.89	98.38	68.21	-0.32
131	Aleksandra Čaka iela 136	48.79	75.20	52.14	-3.35
132	Aleksandra Čaka iela 138	6.91	9.67	6.70	0.21
133	Aleksandra Čaka iela 139	35.08	47.00	32.59	2.49
134	Aleksandra Čaka iela 143	24.35	37.29	25.85	-1.50
135	Aleksandra Čaka iela 145	14.34	21.47	14.89	-0.55
136	Aleksandra Čaka iela 147	18.17	17.13	11.88	6.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
137	Aleksandra Čaka iela 149	6.10	9.69	6.72	-0.62
138	Aleksandra Čaka iela 151	31.89	46.10	31.96	-0.07
139	Aleksandra Čaka iela 156	26.94	36.95	25.62	1.32
140	Aleksandra Čaka iela 30	26.39	41.70	28.91	-2.52
141	Aleksandra Čaka iela 30A	56.66	77.11	53.46	3.20
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	53.30	73.59	51.02	2.28
143	Aleksandra Čaka iela 32	0.00	115.54	80.11	0.00
144	Aleksandra Čaka iela 33	55.73	85.63	59.37	-3.64
145	Aleksandra Čaka iela 34	17.30	24.70	17.13	0.17
146	Aleksandra Čaka iela 35	48.82	62.22	43.14	5.68
147	Aleksandra Čaka iela 36	40.16	54.32	37.66	2.50
148	Aleksandra Čaka iela 37	35.96	49.47	34.30	1.66
149	Aleksandra Čaka iela 39	12.45	19.08	13.23	-0.78
150	Aleksandra Čaka iela 40	23.74	28.79	19.96	3.78
151	Aleksandra Čaka iela 42	42.02	66.21	45.91	-3.89
152	Aleksandra Čaka iela 42A	25.31	34.81	24.13	1.18
153	Aleksandra Čaka iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
154	Aleksandra Čaka iela 44	64.72	84.32	58.46	6.26
155	Aleksandra Čaka iela 45	27.46	30.06	20.84	6.62
156	Aleksandra Čaka iela 46	23.69	37.46	25.97	-2.28
157	Aleksandra Čaka iela 47	19.15	25.01	17.34	1.81
158	Aleksandra Čaka iela 48	23.94	38.35	26.59	-2.65
159	Aleksandra Čaka iela 49	119.47	155.49	107.81	11.66
160	Aleksandra Čaka iela 51	6.56	10.78	7.47	-0.91
161	Aleksandra Čaka iela 52	51.25	67.17	46.57	4.68
162	Aleksandra Čaka iela 53	17.78	24.12	16.72	1.06
163	Aleksandra Čaka iela 54	22.60	29.47	20.43	2.17
164	Aleksandra Čaka iela 55	132.31	170.86	118.46	13.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
165	Aleksandra Čaka iela 56	10.42	11.85	8.22	2.20
166	Aleksandra Čaka iela 57	46.96	65.16	45.18	1.78
167	Aleksandra Čaka iela 58	81.60	113.18	78.47	3.13
168	Aleksandra Čaka iela 59	43.20	63.82	44.25	-1.05
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	16.76	22.83	15.83	0.93
171	Aleksandra Čaka iela 62	9.37	13.16	9.12	0.25
172	Aleksandra Čaka iela 63	44.41	58.55	40.59	3.82
173	Aleksandra Čaka iela 64	50.91	69.23	48.00	2.91
174	Aleksandra Čaka iela 66	12.59	20.51	14.22	-1.63
175	Aleksandra Čaka iela 66A	20.37	27.82	19.29	1.08
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	61.35	75.99	52.69	8.66
177	Aleksandra Čaka iela 68	54.38	78.47	54.41	-0.03
178	Aleksandra Čaka iela 70	87.54	124.30	86.18	1.36
179	Aleksandra Čaka iela 74	20.11	26.63	18.46	1.65
180	Aleksandra Čaka iela 74A	17.65	23.34	16.18	1.47
181	Aleksandra Čaka iela 77	24.73	32.53	22.55	2.18
182	Aleksandra Čaka iela 78	19.97	29.72	20.61	-0.64
183	Aleksandra Čaka iela 79A	37.73	50.65	35.12	2.61
184	Aleksandra Čaka iela 82	117.82	160.75	111.45	6.37
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	118.25	164.23	113.87	4.38
186	Aleksandra Čaka iela 86	34.22	40.32	27.96	6.26
187	Aleksandra Čaka iela 87A	8.19	14.32	9.93	-1.74
188	Aleksandra Čaka iela 91	22.97	34.87	24.18	-1.21
189	Aleksandra Čaka iela 92	55.44	73.55	50.99	4.45
190	Aleksandra Čaka iela 95	17.20	23.08	16.00	1.20
191	Aleksandra Čaka iela 96	79.78	104.64	72.55	7.23
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	70.01	102.07	70.77	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	57.33	70.74	49.05	8.28
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	54.30	71.23	49.39	4.91
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	66.62	85.54	59.31	7.31
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	51.31	64.87	44.98	6.33
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	37.33	51.33	35.59	1.74
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	53.63	76.50	53.04	0.59
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	99.98	135.54	93.97	6.01
200	Alekša iela 8	27.49	38.45	26.66	0.83
201	Alekša iela 9	85.30	103.26	71.59	13.71
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	55.36	76.87	53.30	2.06
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	47.99	67.73	46.96	1.03
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	48.73	60.32	41.82	6.91
205	Alīses iela 10	76.09	107.74	74.70	1.39
206	Alīses iela 13	19.84	28.38	19.68	0.16
207	Alīses iela 19	47.25	63.79	44.23	3.02
208	Alīses iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
209	Alīses iela 2A	13.36	19.35	13.42	-0.06
210	Alīses iela 3	8.18	13.00	9.01	-0.83
211	Alīses iela 3A	33.75	47.68	33.06	0.69
212	Alīses iela 3B	8.31	10.94	7.59	0.72
213	Alīses iela 5	42.12	56.54	39.20	2.92
214	Alīses iela 6	76.74	105.25	72.97	3.77
215	Alīses iela 8	69.56	99.97	69.31	0.25
216	Alksnāja iela 14	5.63	8.58	5.95	-0.32
217	Alksnāja iela 6	8.50	14.51	10.06	-1.56
218	Alksnāja iela 7	6.92	8.89	6.16	0.76
219	Alksnāja iela 9	6.25	10.10	7.00	-0.75
220	Allažu iela 1	60.60	75.72	52.50	8.10



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
221	Allažu iela 2	28.43	40.65	28.18	0.25
222	Allažu iela 2C	14.98	21.26	14.74	0.24
223	Allažu iela 4	35.60	51.93	36.00	-0.40
224	Alojas iela 2	46.82	60.76	42.13	4.69
225	Alsupes iela 9	12.92	16.51	11.45	1.47
226	Alūksnes iela 1	47.34	62.51	43.34	4.00
227	Alūksnes iela 2	68.17	98.67	68.41	-0.24
228	Alūksnes iela 3	44.96	63.71	44.17	0.79
229	Alūksnes iela 5	26.83	34.41	23.86	2.97
230	Amatu iela 3	45.57	80.51	55.82	-10.25
231	Amatu iela 4	65.30	114.68	79.51	-14.21
232	Amatu iela 6	37.14	100.80	69.89	-32.75
233	Andreja Pumpura iela 2	16.51	27.71	19.21	-2.70
234	Andreja Pumpura iela 6	39.38	49.07	34.02	5.36
235	Andreja Saharova iela 1	135.72	189.56	131.43	4.29
236	Andreja Saharova iela 13	97.60	114.45	79.35	18.25
237	Andreja Saharova iela 13A	25.16	41.45	28.74	-3.58
238	Andreja Saharova iela 14	20.55	27.09	18.78	1.77
239	Andreja Saharova iela 15	82.76	107.76	74.71	8.05
240	Andreja Saharova iela 16	149.04	187.18	129.78	19.26
241	Andreja Saharova iela 17	79.03	115.92	80.37	-1.34
242	Andreja Saharova iela 19	87.62	124.13	86.06	1.56
243	Andreja Saharova iela 2	34.86	52.97	36.73	-1.87
244	Andreja Saharova iela 20	103.50	153.02	106.09	-2.59
245	Andreja Saharova iela 20A	81.71	113.85	78.94	2.77
246	Andreja Saharova iela 21	79.53	106.55	73.87	5.66
247	Andreja Saharova iela 23A	15.87	18.76	13.01	2.86
248	Andreja Saharova iela 27	107.48	150.68	104.47	3.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
249	Andreja Saharova iela 3	119.89	167.07	115.84	4.05
250	Andreja Saharova iela 30	78.88	85.15	59.04	19.84
251	Andreja Saharova iela 35	123.79	160.35	111.18	12.61
252	Andreja Saharova iela 5	176.59	244.25	169.35	7.24
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	68.37	96.44	66.87	1.50
254	Andreja Saharova iela 5A	13.06	18.09	12.54	0.52
255	Andreja Saharova iela 7	152.66	224.87	155.91	-3.25
256	Andreja Saharova iela 8	43.80	60.17	41.72	2.08
257	Andreja Saharova iela 9A	6.13	8.52	5.91	0.22
258	Andrejostas iela 17	111.14	152.04	105.41	5.73
259	Andrejostas iela 22	17.19	22.84	15.84	1.35
260	Andrejostas iela 27	0.00	19.39	13.44	0.00
261	Andrejostas iela 29	0.00	34.47	23.90	0.00
262	Andromedas gatve 1	98.88	125.90	87.29	11.59
263	Andromedas gatve 10	65.61	87.52	60.68	4.93
264	Andromedas gatve 11	94.53	153.74	106.59	-12.06
265	Andromedas gatve 12	95.75	126.05	87.39	8.36
266	Andromedas gatve 2	61.42	84.33	58.47	2.95
267	Andromedas gatve 3	43.52	51.55	35.74	7.78
268	Andromedas gatve 4	62.96	80.57	55.86	7.10
269	Andromedas gatve 5	102.51	131.18	90.95	11.56
270	Andromedas gatve 5A	63.49	88.23	61.17	2.32
271	Andromedas gatve 5B	60.80	78.16	54.19	6.61
272	Andromedas gatve 6	74.40	89.78	62.25	12.15
273	Andromedas gatve 7	102.60	136.44	94.60	8.00
274	Andromedas gatve 8	65.40	86.77	60.16	5.24
275	Anglikāņu iela 2	9.40	15.32	10.62	-1.22
276	Anglikāņu iela 3	8.31	10.43	7.23	1.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
277	Anitas iela 1	13.28	18.76	13.01	0.27
278	Anitas iela 2	10.14	12.76	8.85	1.29
279	Anitas iela 3	12.94	18.12	12.56	0.38
280	Anitas iela 4	10.03	13.20	9.15	0.88
281	Anitas iela 5	13.35	18.99	13.17	0.18
282	Anitas iela 6	6.22	9.58	6.64	-0.42
283	Anitas iela 7	12.96	18.61	12.90	0.06
284	Anitas iela 9	15.42	20.61	14.29	1.13
285	Annas Brigaderes iela 1	69.27	107.21	74.33	-5.06
286	Annas Brigaderes iela 10	118.83	156.22	108.31	10.52
287	Annas Brigaderes iela 2	55.61	77.31	53.60	2.01
288	Annas Brigaderes iela 3	186.89	250.15	173.44	13.45
289	Annas Brigaderes iela 4	106.19	152.83	105.96	0.23
290	Annas Brigaderes iela 6	55.49	74.57	51.70	3.79
291	Annas Brigaderes iela 7	59.51	83.26	57.73	1.78
292	Annas Brigaderes iela 8	67.43	93.89	65.10	2.33
293	Anninmuižas bulvāris 19	47.02	61.07	42.34	4.68
294	Anninmuižas bulvāris 19A	35.12	46.86	32.49	2.63
295	Anninmuižas bulvāris 20	51.44	70.67	49.00	2.44
296	Anninmuižas bulvāris 21	28.68	42.12	29.20	-0.52
297	Anninmuižas bulvāris 21A	27.47	39.80	27.59	-0.12
298	Anninmuižas bulvāris 22	56.52	75.86	52.60	3.92
299	Anninmuižas bulvāris 26A	53.00	91.07	63.14	-10.14
300	Anninmuižas bulvāris 28	202.08	284.74	197.42	4.66
301	Anninmuižas bulvāris 29	52.99	71.88	49.84	3.15
302	Anninmuižas bulvāris 2B	86.73	134.35	93.15	-6.42
303	Anninmuižas bulvāris 30	183.65	241.07	167.14	16.51
304	Anninmuižas bulvāris 32	109.04	163.50	113.36	-4.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
305	Anninmuižas bulvāris 38	130.70	186.48	129.29	1.41
306	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	123.62	175.95	121.99	1.63
307	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	116.16	159.49	110.58	5.58
308	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	121.33	165.52	114.76	6.57
309	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	116.32	163.29	113.21	3.11
310	Anninmuižas bulvāris 40E	58.98	79.84	55.36	3.62
311	Anninmuižas bulvāris 40F	87.13	90.11	62.48	24.65
312	Anninmuižas bulvāris 41	167.87	221.57	153.62	14.25
313	Anninmuižas bulvāris 43	159.82	227.91	158.02	1.80
314	Anninmuižas bulvāris 44	49.42	64.65	44.82	4.60
315	Anninmuižas bulvāris 46	90.50	121.19	84.03	6.47
316	Anninmuižas bulvāris 48	95.58	129.61	89.86	5.72
317	Anninmuižas bulvāris 50	179.95	252.56	175.11	4.84
318	Anninmuižas bulvāris 52	121.51	174.64	121.08	0.43
319	Anninmuižas bulvāris 54	213.31	285.57	198.00	15.31
320	Anninmuižas bulvāris 56	145.08	204.44	141.75	3.33
321	Anninmuižas bulvāris 60	23.07	29.90	20.73	2.34
322	Anninmuižas bulvāris 78	46.63	63.28	43.87	2.76
323	Anninmuižas bulvāris 80	84.66	132.80	92.07	-7.41
324	Anninmuižas bulvāris 82	191.46	236.08	163.68	27.78
325	Anninmuižas bulvāris 84	96.41	119.19	82.64	13.77
326	Anninmuižas bulvāris 85	101.43	151.56	105.08	-3.65
327	Anninmuižas bulvāris 86	53.92	66.62	46.19	7.73
328	Anninmuižas bulvāris 88	55.58	76.36	52.94	2.64
329	Anninmuižas bulvāris 89	41.04	50.88	35.28	5.76
330	Anninmuižas bulvāris 90	12.90	20.64	14.31	-1.41
331	Anninmuižas iela 17	67.05	104.97	72.78	-5.73
332	Anninmuižas iela 2	124.54	162.19	112.45	12.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
333	Anninmuižas iela 20	109.66	146.55	101.61	8.05
334	Anninmuižas iela 2A	52.01	78.23	54.24	-2.23
335	Anninmuižas iela 2B	169.78	227.21	157.53	12.25
336	Anninmuižas iela 3	51.35	72.23	50.08	1.27
337	Anninmuižas iela 4	109.52	154.65	107.22	2.30
338	Anninmuižas iela 5	152.53	199.87	138.58	13.95
339	Anninmuižas iela 6	113.30	155.09	107.53	5.77
340	Antenas iela 5	5.05	7.28	5.05	0.00
341	Antonijas iela 10	51.93	77.33	53.62	-1.69
342	Antonijas iela 15	51.28	75.22	52.15	-0.87
343	Antonijas iela 16A	53.18	73.47	50.94	2.24
344	Antonijas iela 17	32.47	88.72	61.51	-29.04
345	Antonijas iela 17A	105.90	147.57	102.32	3.58
346	Antonijas iela 18	19.63	28.51	19.77	-0.14
347	Antonijas iela 20	30.39	42.31	29.33	1.06
348	Antonijas iela 20A	52.01	73.85	51.20	0.81
349	Antonijas iela 20B	8.65	11.27	7.81	0.84
350	Antonijas iela 21	58.95	0.00	0.00	0.00
351	Antonijas iela 22	23.87	35.06	24.31	-0.44
352	Antonijas iela 24	77.53	105.72	73.30	4.23
353	Antonijas iela 26	59.83	82.91	57.48	2.35
354	Antonijas iela 5	21.37	26.80	18.58	2.79
355	Antonijas iela 6	26.61	34.23	23.73	2.88
356	Antonijas iela 6A	68.82	89.90	62.33	6.49
357	Antonijas iela 7	28.71	43.15	29.92	-1.21
358	Antonijas iela 8	47.43	70.68	49.00	-1.57
359	Antonijas iela 9	44.32	69.74	48.35	-4.03
360	Apes iela 12	148.37	201.68	139.83	8.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	45.24	63.42	43.97	1.27
362	Apes iela 3	7.81	11.23	7.79	0.02
363	Apes iela 3A	7.06	8.81	6.11	0.95
364	Apes iela 5	48.77	63.50	44.03	4.74
365	Apes iela 5A	44.85	63.38	43.94	0.91
366	Apes iela 8	21.63	34.40	23.85	-2.22
367	Apogu iela 9	6.48	10.60	7.35	-0.87
368	Āpšu iela 24	37.10	52.51	36.41	0.69
369	Aptiekas iela 10	28.67	40.77	28.27	0.40
370	Aptiekas iela 12	21.70	32.01	22.19	-0.49
371	Aptiekas iela 13	41.88	59.40	41.18	0.70
372	Aptiekas iela 14	85.49	120.34	83.44	2.05
373	Aptiekas iela 14A	8.36	11.80	8.18	0.18
374	Aptiekas iela 6	103.28	159.61	110.66	-7.38
375	Aptiekas iela 8	156.50	200.79	139.21	17.29
376	Apuzes iela 66	43.19	56.64	39.27	3.92
377	Apuzes iela 74	41.25	50.66	35.12	6.13
378	Āraišu iela 32	45.76	62.87	43.59	2.17
379	Āraišu iela 36	15.67	23.23	16.11	-0.44
380	Āraišu iela 38	81.12	115.96	80.40	0.72
381	Arhitektu iela 1	32.04	43.98	30.49	1.55
382	Aristida Briāna iela 12	15.00	19.88	13.78	1.22
383	Aristida Briāna iela 13	46.45	34.46	23.89	22.56
384	Aristida Briāna iela 14	16.97	34.28	23.77	-6.80
385	Aristida Briāna iela 16	18.64	22.22	15.41	3.23
386	Aristida Briāna iela 18	18.76	29.60	20.52	-1.76
387	Aristida Briāna iela 2	35.34	54.08	37.50	-2.16
388	Aristida Briāna iela 20	30.46	42.59	29.53	0.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
389	Aristida Briāna iela 22	12.36	16.62	11.52	0.84
390	Aristida Briāna iela 3	28.40	43.84	30.40	-2.00
391	Aristida Briāna iela 4	27.10	37.59	26.06	1.04
392	Aristida Briāna iela 8	53.61	84.05	58.27	-4.66
393	Aristida Briāna iela 8A	12.66	15.71	10.89	1.77
394	Aristida Briāna iela 9A	85.35	139.91	97.00	-11.65
395	Arsenāla iela 3	35.97	46.97	32.57	3.40
396	Arsenāla iela 7	0.00	30.08	20.86	0.00
397	Artilērijas iela 11	17.52	31.81	22.05	-4.53
398	Artilērijas iela 13	75.05	112.10	77.72	-2.67
399	Artilērijas iela 15	31.47	45.06	31.24	0.23
400	Artilērijas iela 19	33.91	47.72	33.09	0.82
401	Artilērijas iela 2/4	18.56	28.02	19.43	-0.87
402	Artilērijas iela 22	26.60	39.32	27.26	-0.66
403	Artilērijas iela 24	34.77	51.68	35.83	-1.06
404	Artilērijas iela 26	17.44	24.22	16.79	0.65
405	Artilērijas iela 3	72.97	99.64	69.08	3.89
406	Artilērijas iela 33	38.24	51.87	35.96	2.28
407	Artilērijas iela 6	25.12	36.37	25.22	-0.10
408	Artilērijas iela 8	58.05	87.68	60.79	-2.74
409	Artilērijas iela 9	9.42	16.03	11.11	-1.69
410	Aspazijas bulvāris 20	57.29	92.88	64.40	-7.11
411	Aspazijas bulvāris 22	386.20	518.60	359.56	26.64
412	Aspazijas bulvāris 24	55.05	74.76	51.83	3.22
413	Aspazijas bulvāris 26	3.21	4.84	3.36	-0.15
414	Aspazijas bulvāris 28	36.08	54.99	38.13	-2.05
415	Aspazijas bulvāris 3	183.00	300.20	208.14	-25.14
416	Aspazijas bulvāris 30	59.14	92.90	64.41	-5.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
417	Aspazijas bulvāris 32	26.67	46.06	31.93	-5.26
418	Aspazijas bulvāris 34	33.70	49.01	33.98	-0.28
419	Aspazijas bulvāris 36	20.95	27.36	18.97	1.98
420	Aspazijas bulvāris 38	33.42	50.57	35.06	-1.64
421	Aspazijas bulvāris 5	204.90	278.30	192.95	11.95
422	Aspazijas bulvāris 7	83.63	134.53	93.27	-9.64
423	Ata iela 1	34.13	50.78	35.21	-1.08
424	Atgāzenes iela 26	42.47	65.06	45.11	-2.64
425	Atlantijas iela 12	53.50	70.59	48.94	4.56
426	Atlantijas iela 51	100.21	286.05	198.33	-98.12
427	Atlantijas iela 8	59.68	84.98	58.92	0.76
428	Atlasa iela 12	26.39	34.56	23.96	2.43
429	Atlasa iela 6	13.80	21.95	15.22	-1.42
430	Atlasa iela 8	15.68	26.68	18.50	-2.82
431	Atpūtas iela 1	36.49	50.10	34.74	1.75
432	Atpūtas iela 2	116.66	169.39	117.44	-0.78
433	Atpūtas iela 2A	40.20	60.27	41.79	-1.59
434	Auces iela 12	8.79	13.64	9.46	-0.67
435	Auces iela 1A	31.39	43.42	30.10	1.29
436	Auces iela 5	17.23	22.98	15.93	1.30
437	Auces iela 7	11.34	15.14	10.50	0.84
438	Auces iela 9	17.27	22.62	15.68	1.59
439	Audēju iela 1	29.64	26.18	18.15	11.49
440	Audēju iela 10	21.94	26.41	18.31	3.63
441	Audēju iela 11	19.58	31.09	21.56	-1.98
442	Audēju iela 15	71.45	87.90	60.94	10.51
443	Audēju iela 16	330.20	791.50	548.77	-218.57
444	Audēju iela 2	18.65	23.02	15.96	2.69



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
445	Audēju iela 4	4.72	5.93	4.11	0.61
446	Audēju iela 6	11.03	17.38	12.05	-1.02
447	Audēju iela 8	30.58	44.64	30.95	-0.37
448	Audēju iela 9	18.35	25.97	18.01	0.34
449	Auduma iela 31	67.19	82.23	57.01	10.18
450	Auduma iela 33	60.45	79.96	55.44	5.01
451	Auduma iela 35	59.64	89.46	62.03	-2.39
452	Augļu iela 11	50.55	73.15	50.72	-0.17
453	Augļu iela 11A	11.06	16.26	11.27	-0.21
454	Augstrozes iela 1B	77.90	90.56	62.79	15.11
455	Augstrozes iela 1D	9.85	13.55	9.39	0.46
456	Augstrozes iela 2	10.87	14.97	10.38	0.49
457	Augšiela 1	555.21	318.53	220.85	334.36
458	Augšiela 8	19.42	41.59	28.84	-9.42
459	Augusta Deglava iela 100	19.83	37.80	26.21	-6.38
460	Augusta Deglava iela 104	200.89	281.16	194.94	5.95
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	49.32	73.26	50.79	-1.47
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	58.82	81.73	56.67	2.15
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	167.59	231.81	160.72	6.87
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	52.61	76.28	52.89	-0.28
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	54.16	82.74	57.37	-3.21
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	112.89	156.64	108.60	4.29
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	158.19	234.24	162.41	-4.22
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	56.33	79.54	55.15	1.18
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	55.56	75.29	52.20	3.36
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	173.41	232.22	161.01	12.40
471	Augusta Deglava iela 110	54.24	36.63	25.40	28.84
472	Augusta Deglava iela 120	31.83	44.36	30.76	1.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
473	Augusta Deglava iela 122	287.12	405.54	281.17	5.95
474	Augusta Deglava iela 124	172.92	244.86	169.77	3.15
475	Augusta Deglava iela 126	287.89	413.21	286.49	1.40
476	Augusta Deglava iela 13	25.18	0.00	0.00	0.00
477	Augusta Deglava iela 152 k-1	81.84	112.67	78.12	3.72
478	Augusta Deglava iela 152 k-2	42.50	56.80	39.38	3.12
479	Augusta Deglava iela 152 k-3	163.15	205.18	142.26	20.89
480	Augusta Deglava iela 154	44.88	62.95	43.65	1.23
481	Augusta Deglava iela 156	220.63	291.97	202.43	18.20
482	Augusta Deglava iela 160	11.79	21.68	15.03	-3.24
483	Augusta Deglava iela 164	177.99	228.70	158.57	19.42
484	Augusta Deglava iela 164 k-1	130.18	165.45	114.71	15.47
485	Augusta Deglava iela 164 k-2	50.52	64.46	44.69	5.83
486	Augusta Deglava iela 3	31.72	52.14	36.15	-4.43
487	Augusta Deglava iela 41A	62.51	90.83	62.98	-0.47
488	Augusta Deglava iela 41B	22.10	0.00	0.00	0.00
489	Augusta Deglava iela 51	114.92	156.16	108.27	6.65
490	Augusta Deglava iela 53	107.87	156.64	108.60	-0.73
491	Augusta Deglava iela 55	43.10	57.08	39.58	3.52
492	Augusta Deglava iela 57	119.76	163.71	113.51	6.25
493	Augusta Deglava iela 59	96.23	108.56	75.27	20.96
494	Augusta Deglava iela 61	131.30	172.26	119.43	11.87
495	Augusta Deglava iela 61 k-1	51.91	72.28	50.11	1.80
496	Augusta Deglava iela 67	176.80	196.40	136.17	40.63
497	Augusta Dombrovska iela 11	36.93	52.66	36.51	0.42
498	Augusta Dombrovska iela 13	75.52	104.64	72.55	2.97
499	Augusta Dombrovska iela 17	49.42	67.09	46.52	2.90
500	Augusta Dombrovska iela 17A	6.08	8.65	6.00	0.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
501	Augusta Dombrovska iela 19	45.56	65.14	45.16	0.40
502	Augusta Dombrovska iela 23	62.39	75.15	52.10	10.29
503	Augusta Dombrovska iela 26	45.76	56.27	39.01	6.75
504	Augusta Dombrovska iela 33	47.55	75.52	52.36	-4.81
505	Augusta Dombrovska iela 34	14.69	19.27	13.36	1.33
506	Augusta Dombrovska iela 35	63.40	71.42	49.52	13.88
507	Augusta Dombrovska iela 39	99.38	125.81	87.23	12.15
508	Augusta Dombrovska iela 41	100.57	131.18	90.95	9.62
509	Augusta Dombrovska iela 43	104.66	123.09	85.34	19.32
510	Augusta Dombrovska iela 44	185.06	248.39	172.22	12.84
511	Augusta Dombrovska iela 45	137.85	178.31	123.63	14.22
512	Augusta Dombrovska iela 47	55.56	65.66	45.52	10.04
513	Augusta Dombrovska iela 49	38.07	49.36	34.22	3.85
514	Augusta Dombrovska iela 6	8.10	11.16	7.74	0.36
515	Augusta Dombrovska iela 6A	8.39	12.14	8.42	-0.03
516	Augusta Dombrovska iela 74	13.23	41.22	28.58	-15.35
517	Augusta Dombrovska iela 75	50.43	70.32	48.76	1.67
518	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	62.86	88.27	61.20	1.66
519	Augusta Dombrovska iela 77	54.09	77.41	53.67	0.42
520	Augusta Dombrovska iela 87	45.62	59.25	41.08	4.54
521	Augusta Dombrovska iela 88	132.22	193.18	133.94	-1.72
522	Augusta Dombrovska iela 9C	27.17	45.67	31.66	-4.49
523	Auru iela 13A	67.94	85.05	58.97	8.97
524	Auru iela 5A	69.14	90.08	62.46	6.68
525	Auru iela 6A	101.31	139.03	96.39	4.92
526	Auru iela 7A	45.51	65.09	45.13	0.38
527	Auru iela 7B	57.84	77.40	53.66	4.18
528	Auru iela 9B	4.22	5.67	3.93	0.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
529	Ausekļa iela 1	23.65	35.23	24.43	-0.78
530	Ausekļa iela 11	95.40	135.83	94.18	1.22
531	Ausekļa iela 14	41.25	55.75	38.65	2.60
532	Ausekļa iela 2	38.96	50.41	34.95	4.01
533	Ausekļa iela 20	20.12	25.39	17.60	2.52
534	Ausekļa iela 3	188.60	256.31	177.71	10.89
535	Ausekļa iela 4	72.26	103.20	71.55	0.71
536	Ausekļa iela 5	87.37	118.65	82.26	5.11
537	Ausekļa iela 6A	83.87	105.59	73.21	10.66
538	Ausekļa iela 7	84.38	112.44	77.96	6.42
539	Ausekļa iela 8	98.99	142.42	98.74	0.25
540	Aviācijas iela 1	131.48	158.21	109.69	21.79
541	Aviācijas iela 10	50.28	64.73	44.88	5.40
542	Aviācijas iela 11	75.92	101.04	70.05	5.87
543	Aviācijas iela 2	42.42	56.67	39.29	3.13
544	Aviācijas iela 23 k-1	88.28	122.87	85.19	3.09
545	Aviācijas iela 25	106.94	129.60	89.86	17.08
546	Aviācijas iela 2C	96.07	137.87	95.59	0.48
547	Aviācijas iela 2E	51.55	108.60	75.30	-23.75
548	Aviācijas iela 2F	95.03	125.46	86.99	8.04
549	Aviācijas iela 5	95.17	124.23	86.13	9.04
550	Aviācijas iela 6	18.75	28.18	19.54	-0.79
551	Aviācijas iela 6A	4.14	6.61	4.58	-0.44
552	Aviācijas iela 8	49.20	65.79	45.61	3.59
553	Aviācijas iela 9	124.48	158.18	109.67	14.81
554	Avotu iela 1	57.67	73.65	51.06	6.61
555	Avotu iela 10	52.55	64.80	44.93	7.62
556	Avotu iela 11	74.48	101.81	70.59	3.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
557	Avotu iela 12	5.86	7.25	5.03	0.83
558	Avotu iela 15	3.18	10.84	7.52	-4.34
559	Avotu iela 16	12.58	16.39	11.36	1.22
560	Avotu iela 18	10.22	17.88	12.40	-2.18
561	Avotu iela 20	24.37	26.39	18.30	6.07
562	Avotu iela 20A	23.32	30.87	21.40	1.92
563	Avotu iela 21A	12.63	18.57	12.88	-0.25
564	Avotu iela 22	21.40	27.81	19.28	2.12
565	Avotu iela 22A	23.44	34.17	23.69	-0.25
566	Avotu iela 23	30.71	42.86	29.72	0.99
567	Avotu iela 25	31.03	43.46	30.13	0.90
568	Avotu iela 26	10.81	10.58	7.34	3.47
569	Avotu iela 3	27.47	43.29	30.01	-2.54
570	Avotu iela 31	24.93	36.67	25.42	-0.49
571	Avotu iela 31 k-1	24.25	34.02	23.59	0.66
572	Avotu iela 33	25.28	36.63	25.40	-0.12
573	Avotu iela 35	32.85	47.49	32.93	-0.08
574	Avotu iela 35A	11.76	16.38	11.36	0.40
575	Avotu iela 37	15.35	20.48	14.20	1.15
576	Avotu iela 39	14.29	19.72	13.67	0.62
577	Avotu iela 4	97.58	138.04	95.71	1.87
578	Avotu iela 43	18.89	26.99	18.71	0.18
579	Avotu iela 43A	21.05	29.47	20.43	0.62
580	Avotu iela 44	72.69	97.29	67.45	5.24
581	Avotu iela 45	10.48	16.47	11.42	-0.94
582	Avotu iela 46	11.46	15.01	10.41	1.05
583	Avotu iela 46A	12.98	17.88	12.40	0.58
584	Avotu iela 49	6.62	10.20	7.07	-0.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
585	Avotu iela 53	88.01	120.47	83.53	4.48
586	Avotu iela 6B	21.41	32.26	22.37	-0.96
587	Avotu iela 7	44.51	62.44	43.29	1.22
588	Avotu iela 8 k-1	60.76	80.57	55.86	4.90
589	Avotu iela 9	30.66	51.58	35.76	-5.10
590	Avotu iela 9 k-3	15.09	21.44	14.87	0.22
591	Āžu iela 5	100.73	136.29	94.49	6.24
592	Bajāru iela 14	17.92	27.39	18.99	-1.07
593	Bajāru iela 16	25.77	36.06	25.00	0.77
594	Balasta dambis 15	318.80	0.00	0.00	0.00
595	Baldones iela 1A	60.75	88.40	61.29	-0.54
596	Baldones iela 2	32.13	50.88	35.28	-3.15
597	Baldones iela 24	67.66	93.64	64.92	2.74
598	Baldones iela 26	62.89	81.59	56.57	6.32
599	Baldones iela 28	63.63	84.90	58.86	4.77
600	Baldones iela 7	15.75	23.76	16.47	-0.72
601	Baldones iela 8	37.98	54.82	38.01	-0.03
602	Baložu iela 14	28.73	42.55	29.50	-0.77
603	Baložu iela 24	10.15	14.90	10.33	-0.18
604	Baložu iela 27	27.38	37.84	26.24	1.14
605	Baložu iela 33	41.16	60.69	42.08	-0.92
606	Baložu iela 7	10.88	14.90	10.33	0.55
607	Baložu iela 9	11.43	15.10	10.47	0.96
608	Baltā iela 10	55.67	73.39	50.88	4.79
609	Baltā iela 11	14.03	21.15	14.66	-0.63
610	Baltā iela 11 k-1	13.95	20.51	14.22	-0.27
611	Baltā iela 15	14.54	23.99	16.63	-2.09
612	Baltā iela 16	131.30	179.38	124.37	6.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
613	Baltā iela 17	46.42	63.54	44.05	2.37
614	Baltā iela 19	87.95	125.94	87.32	0.63
615	Baltā iela 22	75.18	104.29	72.31	2.87
616	Baltā iela 22 k-1	74.62	102.84	71.30	3.32
617	Baltā iela 22A	99.96	141.21	97.91	2.05
618	Baltā iela 24	71.04	115.83	80.31	-9.27
619	Baltā iela 9	34.04	50.96	35.33	-1.29
620	Baltā iela 9 k-1	16.85	21.02	14.57	2.28
621	Baltāsbaznīcas iela 14	37.53	52.55	36.43	1.10
622	Baltāsbaznīcas iela 21	30.67	38.20	26.49	4.18
623	Baltāsbaznīcas iela 23	62.97	87.29	60.52	2.45
624	Baltāsbaznīcas iela 29	37.29	55.60	38.55	-1.26
625	Baltāsbaznīcas iela 31	22.32	27.92	19.36	2.96
626	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	32.62	43.97	30.49	2.13
627	Baltāsbaznīcas iela 33	11.61	16.86	11.69	-0.08
628	Baltāsbaznīcas iela 33A	32.48	40.47	28.06	4.42
629	Baltāsbaznīcas iela 34	136.31	176.37	122.28	14.03
630	Baltāsbaznīcas iela 35	12.81	17.61	12.21	0.60
631	Baltāsbaznīcas iela 36	57.52	82.01	56.86	0.66
632	Baltāsbaznīcas iela 37	21.10	29.12	20.19	0.91
633	Baltāsbaznīcas iela 40	14.31	20.11	13.94	0.37
634	Baltāsbaznīcas iela 42	27.54	39.38	27.30	0.24
635	Baltāsbaznīcas iela 44	42.61	62.47	43.31	-0.70
636	Baltāsbaznīcas iela 46	28.59	38.74	26.86	1.73
637	Baltāsbaznīcas iela 52	24.57	36.74	25.47	-0.90
638	Baltezera iela 1	62.46	81.12	56.24	6.22
639	Baltezera iela 1 k-1	61.32	77.79	53.93	7.39
640	Baltezera iela 10A	8.89	12.37	8.58	0.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
641	Baltezera iela 12A	14.17	22.61	15.68	-1.51
642	Baltezera iela 2	63.75	81.85	56.75	7.00
643	Baltezera iela 4	84.53	114.17	79.16	5.37
644	Baltezera iela 5	61.35	78.52	54.44	6.91
645	Baltezera iela 6	51.12	104.40	72.38	-21.26
646	Baltezera iela 7	60.63	76.96	53.36	7.27
647	Baltezera iela 8	13.68	15.64	10.84	2.84
648	Balvu iela 11	25.84	36.19	25.09	0.75
649	Balvu iela 13	90.85	125.47	86.99	3.86
650	Balvu iela 15	93.69	125.33	86.90	6.79
651	Balvu iela 3	32.91	51.24	35.53	-2.62
652	Balvu iela 5	8.42	12.92	8.96	-0.54
653	Balvu iela 7	60.51	78.97	54.75	5.76
654	Bāriņu iela 10	34.64	42.71	29.61	5.03
655	Bāriņu iela 1A	58.96	72.48	50.25	8.71
656	Bāriņu iela 1B	64.48	88.48	61.35	3.13
657	Bāriņu iela 2	17.12	24.87	17.24	-0.12
658	Bāriņu iela 7	11.01	16.27	11.28	-0.27
659	Bārtas iela 1	23.64	33.46	23.20	0.44
660	Bārtas iela 3	34.10	49.36	34.22	-0.12
661	Baseina iela 6	9.56	14.18	9.83	-0.27
662	Baseina iela 6A	18.85	25.00	17.33	1.52
663	Baseina iela 6B	13.32	19.45	13.49	-0.17
664	Bauskas iela 15	45.60	63.74	44.19	1.41
665	Bauskas iela 201	82.64	118.09	81.88	0.76
666	Bauskas iela 203	95.71	129.06	89.48	6.23
667	Bauskas iela 205	102.78	131.18	90.95	11.83
668	Bauskas iela 207	60.84	87.00	60.32	0.52



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
669	Bauskas iela 207A	1.95	4.21	2.92	-0.97
670	Bauskas iela 209	267.72	386.50	267.97	-0.25
671	Bauskas iela 29 k-2	171.03	248.56	172.33	-1.30
672	Bauskas iela 45	14.64	18.92	13.12	1.52
673	Bauskas iela 49	61.67	75.93	52.64	9.03
674	Bauskas iela 51	32.48	49.04	34.00	-1.52
675	Bauskas iela 53	12.01	19.06	13.21	-1.20
676	Bauskas iela 55	15.74	21.93	15.20	0.54
677	Bauskas iela 57	21.10	27.91	19.35	1.75
678	Bauskas iela 63 k-1	33.09	47.23	32.75	0.34
679	Bauskas iela 63 k-2	29.13	41.01	28.43	0.70
680	Bauskas iela 67	32.02	40.82	28.30	3.72
681	Bauskas iela 67 k-2	13.63	20.65	14.32	-0.69
682	Bauskas iela 67 k-3	13.00	20.52	14.23	-1.23
683	Bauskas iela 73 k-1	29.72	44.01	30.51	-0.79
684	Bauskas iela 73 k-2	50.16	81.08	56.22	-6.06
685	Bauskas iela 75	62.42	84.27	58.43	3.99
686	Bauskas iela 88	64.95	87.93	60.96	3.99
687	Baznīcas iela 1	130.60	190.47	132.06	-1.46
688	Baznīcas iela 12A	26.86	40.93	28.38	-1.52
689	Baznīcas iela 13	45.66	63.28	43.87	1.79
690	Baznīcas iela 15A	8.58	13.48	9.35	-0.77
691	Baznīcas iela 18	23.61	25.67	17.80	5.81
692	Baznīcas iela 18A	20.00	26.33	18.26	1.74
693	Baznīcas iela 19/23	52.65	94.39	65.44	-12.79
694	Baznīcas iela 24	13.49	19.37	13.43	0.06
695	Baznīcas iela 25	27.99	42.21	29.27	-1.28
696	Baznīcas iela 30	10.26	14.39	9.98	0.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
697	Baznīcas iela 31	58.56	94.98	65.85	-7.29
698	Baznīcas iela 32	21.30	28.58	19.82	1.48
699	Baznīcas iela 34	34.74	51.85	35.95	-1.21
700	Baznīcas iela 35	30.63	50.36	34.92	-4.29
701	Baznīcas iela 37	39.44	53.09	36.81	2.63
702	Baznīcas iela 39	51.53	77.22	53.54	-2.01
703	Baznīcas iela 39A	15.46	21.26	14.74	0.72
704	Baznīcas iela 41/43	93.35	127.42	88.34	5.01
705	Baznīcas iela 45	67.43	101.00	70.03	-2.60
706	Baznīcas iela 4A	141.84	206.96	143.49	-1.65
707	Baznīcas iela 5	85.90	64.22	44.53	41.37
708	Baznīcas iela 7	58.10	74.71	51.80	6.30
709	Baznīcas iela 8	69.15	95.77	66.40	2.75
710	Baznīcas iela 9/11	8.50	11.00	7.63	0.87
711	Bebrenes iela 2	13.94	20.05	13.90	0.04
712	Bebrenes iela 8	66.23	89.46	62.03	4.20
713	Bebru iela 4	20.18	28.74	19.93	0.25
714	Bēnes iela 1	16.64	22.93	15.90	0.74
715	Bēnes iela 10	21.44	29.86	20.70	0.74
716	Bēnes iela 1A	16.68	24.80	17.19	-0.51
717	Bēnes iela 2	64.01	84.38	58.50	5.51
718	Bēnes iela 3	18.66	25.75	17.85	0.81
719	Bēnes iela 8	5.30	8.08	5.60	-0.30
720	Berģu iela 3	19.68	30.51	21.15	-1.47
721	Berģu iela 7	3.09	3.91	2.71	0.38
722	Berģu iela 8	47.81	79.53	55.14	-7.33
723	Berģu iela 9	38.86	62.00	42.99	-4.13
724	Bērzaunes iela 1	5.90	6.40	4.44	1.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērslapu iela 2	104.55	147.83	102.50	2.05
726	Bērzpils iela 1	97.95	141.67	98.22	-0.27
727	Bērzpils iela 3	56.60	76.17	52.81	3.79
728	Bērzpils iela 5	67.71	91.91	63.72	3.99
729	Bērzpils iela 59	18.33	24.27	16.83	1.50
730	Bērzpils iela 61	22.18	29.08	20.16	2.02
731	Bērzpils iela 63	19.29	23.40	16.22	3.07
732	Bērzpils iela 65	21.09	28.25	19.59	1.50
733	Bērzpils iela 67	12.56	16.41	11.38	1.18
734	Bērzpils iela 69	13.34	18.22	12.63	0.71
735	Bērzpils iela 7	94.29	129.79	89.99	4.30
736	Bērzpils iela 71	13.36	19.50	13.52	-0.16
737	Bērzpils iela 73	17.33	22.00	15.25	2.08
738	Bērzpils iela 75	13.41	21.81	15.12	-1.71
739	Bērzupes iela 13	97.72	126.98	88.04	9.68
740	Bērzupes iela 23	35.20	47.90	33.21	1.99
741	Bērzupes iela 3	32.14	40.88	28.34	3.80
742	Bērzupes iela 31	113.25	149.10	103.38	9.87
743	Bērzupes iela 31A	94.15	129.67	89.90	4.25
744	Bērzupes iela 33	47.72	68.98	47.83	-0.11
745	Bērzupes iela 4	14.86	21.62	14.99	-0.13
746	Bērzupes iela 6	14.55	21.32	14.78	-0.23
747	Bērzupes iela 8	25.19	36.99	25.65	-0.46
748	Bezdelīgu iela 1A	65.19	93.29	64.68	0.51
749	Biešu iela 6	61.74	83.47	57.87	3.87
750	Bīķernieku iela 1	23.68	36.19	25.09	-1.41
751	Bīķernieku iela 10 k-1	16.51	24.15	16.74	-0.23
752	Bīķernieku iela 10 k-2	19.87	23.92	16.58	3.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
753	Bīķernieku iela 102	131.28	158.48	109.88	21.40
754	Bīķernieku iela 103	16.37	23.03	15.97	0.40
755	Bīķernieku iela 105	27.33	36.53	25.33	2.00
756	Bīķernieku iela 107	23.80	33.39	23.15	0.65
757	Bīķernieku iela 109	24.80	34.27	23.76	1.04
758	Bīķernieku iela 109A	15.15	21.95	15.22	-0.07
759	Bīķernieku iela 10B	17.56	24.71	17.13	0.43
760	Bīķernieku iela 111	16.38	23.42	16.24	0.14
761	Bīķernieku iela 12	3.03	4.88	3.38	-0.35
762	Bīķernieku iela 12A	19.10	26.16	18.14	0.96
763	Bīķernieku iela 12B	158.44	207.61	143.94	14.50
764	Bīķernieku iela 13 k-1	7.72	10.77	7.47	0.25
765	Bīķernieku iela 141	12.13	19.26	13.35	-1.22
766	Bīķernieku iela 143	109.45	100.48	69.67	39.78
767	Bīķernieku iela 145	83.07	109.10	75.64	7.43
768	Bīķernieku iela 15A	18.37	23.97	16.62	1.75
769	Bīķernieku iela 16	38.31	52.25	36.23	2.08
770	Bīķernieku iela 160	66.07	57.58	39.92	26.15
771	Bīķernieku iela 160 k-1	14.89	21.26	14.74	0.15
772	Bīķernieku iela 160 k-10	14.35	19.66	13.63	0.72
773	Bīķernieku iela 160 k-11	13.80	19.20	13.31	0.49
774	Bīķernieku iela 160 k-12	14.82	18.03	12.50	2.32
775	Bīķernieku iela 160 k-13	14.70	18.92	13.12	1.58
776	Bīķernieku iela 160 k-14	12.71	15.99	11.09	1.62
777	Bīķernieku iela 160 k-15	11.29	13.80	9.57	1.72
778	Bīķernieku iela 160 k-16	10.94	15.07	10.45	0.49
779	Bīķernieku iela 160 k-17	11.61	14.94	10.36	1.25
780	Bīķernieku iela 160 k-18	12.26	14.87	10.31	1.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
781	Bīķernieku iela 160 k-2	14.16	18.79	13.03	1.13
782	Bīķernieku iela 160 k-3	14.70	20.08	13.92	0.78
783	Bīķernieku iela 160 k-4	13.92	19.31	13.39	0.53
784	Bīķernieku iela 160 k-5	16.55	22.60	15.67	0.88
785	Bīķernieku iela 160 k-6	15.90	21.21	14.71	1.19
786	Bīķernieku iela 160 k-7	16.14	23.28	16.14	0.00
787	Bīķernieku iela 160 k-8	13.29	18.88	13.09	0.20
788	Bīķernieku iela 160 k-9	14.76	18.25	12.65	2.11
789	Bīķernieku iela 16A	54.23	76.90	53.32	0.91
790	Bīķernieku iela 19	42.12	58.58	40.62	1.50
791	Bīķernieku iela 218	63.20	96.68	67.03	-3.83
792	Bīķernieku iela 220	87.32	117.72	81.62	5.70
793	Bīķernieku iela 224	55.27	73.40	50.89	4.38
794	Bīķernieku iela 226	64.49	80.90	56.09	8.40
795	Bīķernieku iela 228	44.73	61.81	42.85	1.88
796	Bīķernieku iela 230	44.79	62.20	43.13	1.66
797	Bīķernieku iela 232	17.58	24.53	17.01	0.57
798	Bīķernieku iela 234	14.78	20.74	14.38	0.40
799	Bīķernieku iela 236	13.93	20.72	14.37	-0.44
800	Bīķernieku iela 238	15.03	21.63	15.00	0.03
801	Bīķernieku iela 240	13.26	19.91	13.80	-0.54
802	Bīķernieku iela 242	13.48	18.85	13.07	0.41
803	Bīķernieku iela 244	12.60	17.78	12.33	0.27
804	Bīķernieku iela 248	12.18	16.70	11.58	0.60
805	Bīķernieku iela 250	13.64	19.08	13.23	0.41
806	Bīķernieku iela 256	1.52	1.84	1.28	0.24
807	Bīķernieku iela 258	29.91	40.51	28.09	1.82
808	Bīķernieku iela 26	19.83	27.38	18.98	0.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
809	Bīķernieku iela 262	17.06	24.15	16.74	0.32
810	Bīķernieku iela 274	1.68	2.53	1.75	-0.07
811	Bīķernieku iela 28	86.50	138.31	95.89	-9.39
812	Bīķernieku iela 280	65.61	96.09	66.62	-1.01
813	Bīķernieku iela 29	100.15	127.11	88.13	12.02
814	Bīķernieku iela 31	73.21	100.78	69.87	3.34
815	Bīķernieku iela 32	14.33	20.57	14.26	0.07
816	Bīķernieku iela 32B	7.12	9.53	6.61	0.51
817	Bīķernieku iela 35A	63.42	82.25	57.03	6.39
818	Bīķernieku iela 37	25.17	33.29	23.08	2.09
819	Bīķernieku iela 39	9.66	13.83	9.59	0.07
820	Bīķernieku iela 4	18.83	26.23	18.19	0.64
821	Bīķernieku iela 41	5.66	8.13	5.64	0.02
822	Bīķernieku iela 47A	16.98	23.99	16.63	0.35
823	Bīķernieku iela 49	61.08	89.60	62.12	-1.04
824	Bīķernieku iela 6	65.57	90.09	62.46	3.11
825	Bīķernieku iela 63	59.25	82.87	57.46	1.79
826	Bīķernieku iela 67	53.23	78.75	54.60	-1.37
827	Bīķernieku iela 69	80.19	92.04	63.81	16.38
828	Bīķernieku iela 7	11.13	16.06	11.13	0.00
829	Bīķernieku iela 71	77.85	101.52	70.39	7.46
830	Bīķernieku iela 75	68.79	92.04	63.81	4.98
831	Bīķernieku iela 77	64.52	93.29	64.68	-0.16
832	Bīķernieku iela 79	97.91	143.45	99.46	-1.55
833	Bīķernieku iela 81	62.28	83.93	58.19	4.09
834	Bīķernieku iela 9	38.63	52.70	36.54	2.09
835	Bīķernieku iela 93 k-3	14.59	20.55	14.25	0.34
836	Bīķernieku iela 98	19.79	29.17	20.22	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
837	Bīķeru iela 2	147.10	251.50	174.37	-27.27
838	Bīķeru iela 4	352.27	669.16	463.95	-111.68
839	Birutas Baumanes aleja 11	35.86	53.44	37.05	-1.19
840	Birutas Baumanes aleja 14	53.41	74.61	51.73	1.68
841	Birzes iela 10A	15.46	20.39	14.14	1.32
842	Birzes iela 18	24.82	34.97	24.25	0.57
843	Birzes iela 26	94.12	138.63	96.12	-2.00
844	Birzes iela 28	91.46	135.35	93.84	-2.38
845	Birzes iela 30	94.33	128.26	88.93	5.40
846	Birzes iela 32	130.13	170.45	118.18	11.95
847	Birzes iela 34	68.96	99.01	68.65	0.31
848	Birzes iela 40	109.59	137.83	95.56	14.03
849	Birzes iela 42	117.15	166.65	115.54	1.61
850	Birzes iela 44	47.74	72.71	50.41	-2.67
851	Birzes iela 46	167.47	231.51	160.51	6.96
852	Birzes iela 54	58.11	72.16	50.03	8.08
853	Bīskapa gāte 2	9.10	10.36	7.18	1.92
854	Bīskapa gāte 3	43.47	60.83	42.18	1.29
855	Bīskapa gāte 6	8.15	10.77	7.47	0.68
856	Bīskapa gāte 8	18.07	24.40	16.92	1.15
857	Blaumaņa iela 10	15.61	25.50	17.68	-2.07
858	Blaumaņa iela 11/13	93.75	130.06	90.17	3.58
859	Blaumaņa iela 12	72.24	101.60	70.44	1.80
860	Blaumaņa iela 12A	33.08	43.71	30.31	2.77
861	Blaumaņa iela 14	36.69	48.12	33.36	3.33
862	Blaumaņa iela 15	39.07	61.52	42.65	-3.58
863	Blaumaņa iela 16/18	54.66	70.61	48.96	5.70
864	Blaumaņa iela 17	43.78	59.19	41.04	2.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
865	Blaumaņa iela 19	2.98	0.00	0.00	0.00
866	Blaumaņa iela 21	64.22	83.61	57.97	6.25
867	Blaumaņa iela 22	28.34	32.50	22.53	5.81
868	Blaumaņa iela 26	58.02	79.27	54.96	3.06
869	Blaumaņa iela 30	61.08	93.06	64.52	-3.44
870	Blaumaņa iela 31	45.22	68.99	47.83	-2.61
871	Blaumaņa iela 34	32.15	43.98	30.49	1.66
872	Blaumaņa iela 38/40	78.34	112.82	78.22	0.12
873	Blaumaņa iela 5	28.90	51.07	35.41	-6.51
874	Blaumaņa iela 5A	129.66	169.37	117.43	12.23
875	Blaumaņa iela 6	69.12	88.91	61.64	7.48
876	Blaumaņa iela 9	81.45	112.44	77.96	3.49
877	Blaumaņa iela 9A	41.63	60.13	41.69	-0.06
878	Braila iela 10	9.34	13.40	9.29	0.05
879	Braila iela 11	18.79	26.40	18.30	0.49
880	Braila iela 12	95.53	123.59	85.69	9.84
881	Braila iela 13	33.85	44.40	30.78	3.07
882	Braila iela 14	44.40	62.65	43.44	0.96
883	Braila iela 15	14.74	21.15	14.66	0.08
884	Braila iela 16	50.71	68.03	47.17	3.54
885	Braila iela 17	23.69	34.74	24.09	-0.40
886	Braila iela 18	48.76	62.92	43.62	5.14
887	Braila iela 19	29.56	41.02	28.44	1.12
888	Braila iela 2	136.20	161.66	112.08	24.12
889	Braila iela 20	47.79	66.10	45.83	1.96
890	Braila iela 24	72.69	103.64	71.86	0.83
891	Braila iela 26	27.90	36.40	25.24	2.66
892	Braila iela 3	17.17	26.60	18.44	-1.27



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
893	Braila iela 4	6.06	8.80	6.10	-0.04
894	Braila iela 8	3.45	15.73	10.91	-7.46
895	Brāļu Kaudzīšu iela 1	56.85	79.20	54.91	1.94
896	Brāļu Kaudzīšu iela 10	48.83	72.57	50.32	-1.49
897	Brāļu Kaudzīšu iela 12	192.33	259.11	179.65	12.68
898	Brāļu Kaudzīšu iela 16	9.05	12.99	9.01	0.04
899	Brāļu Kaudzīšu iela 2	57.50	80.46	55.79	1.71
900	Brāļu Kaudzīšu iela 21	111.52	148.76	103.14	8.38
901	Brāļu Kaudzīšu iela 22	91.58	129.39	89.71	1.87
902	Brāļu Kaudzīšu iela 23	42.52	61.22	42.45	0.07
903	Brāļu Kaudzīšu iela 25	188.03	252.42	175.01	13.02
904	Brāļu Kaudzīšu iela 3	56.01	82.17	56.97	-0.96
905	Brāļu Kaudzīšu iela 30	5.30	7.24	5.02	0.28
906	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	26.67	36.99	25.65	1.02
907	Brāļu Kaudzīšu iela 4	51.67	73.41	50.90	0.77
908	Brāļu Kaudzīšu iela 40	91.97	140.71	97.56	-5.59
909	Brāļu Kaudzīšu iela 42	75.82	102.83	71.30	4.52
910	Brāļu Kaudzīšu iela 44	43.97	62.08	43.04	0.93
911	Brāļu Kaudzīšu iela 46	115.68	157.26	109.03	6.65
912	Brāļu Kaudzīšu iela 48	42.20	58.05	40.25	1.95
913	Brāļu Kaudzīšu iela 5	55.17	64.92	45.01	10.16
914	Brāļu Kaudzīšu iela 50	34.77	55.35	38.38	-3.61
915	Brāļu Kaudzīšu iela 6	96.23	121.64	84.34	11.89
916	Brāļu Kaudzīšu iela 7	13.40	20.03	13.89	-0.49
917	Brāļu Kaudzīšu iela 8	155.70	198.64	137.72	17.98
918	Brāļu Kaudzīšu iela 9	92.27	125.52	87.03	5.24
919	Braslas iela 16	265.70	355.70	246.62	19.08
920	Braslas iela 19A	57.85	76.60	53.11	4.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
921	Braslas iela 20	30.02	45.23	31.36	-1.34
922	Braslas iela 22	113.39	147.65	102.37	11.02
923	Braslas iela 23	60.47	81.96	56.83	3.64
924	Braslas iela 27	80.25	117.99	81.81	-1.56
925	Braslas iela 29	163.90	228.70	158.57	5.33
926	Braslas iela 53	118.60	170.32	118.09	0.51
927	Briežu iela 7	87.20	120.30	83.41	3.79
928	Briežu iela 9	93.80	152.30	105.59	-11.79
929	Brīvības bulvāris 19	36.07	63.24	43.85	-7.78
930	Brīvības bulvāris 21	61.41	117.11	81.20	-19.79
931	Brīvības bulvāris 23	30.06	42.52	29.48	0.58
932	Brīvības bulvāris 30	25.25	33.41	23.16	2.09
933	Brīvības bulvāris 32	73.96	103.87	72.02	1.94
934	Brīvības bulvāris 34	104.54	143.60	99.56	4.98
935	Brīvības bulvāris 36	290.82	440.55	305.45	-14.63
936	Brīvības gatve 193	4.48	5.70	3.95	0.53
937	Brīvības gatve 195	38.65	33.70	23.37	15.28
938	Brīvības gatve 195 k-2	37.24	58.92	40.85	-3.61
939	Brīvības gatve 197A	8.66	13.37	9.27	-0.61
940	Brīvības gatve 197D	24.77	34.11	23.65	1.12
941	Brīvības gatve 197E	31.64	32.87	22.79	8.85
942	Brīvības gatve 197G	15.71	22.83	15.83	-0.12
943	Brīvības gatve 199C	57.63	83.38	57.81	-0.18
944	Brīvības gatve 201 k-1	52.70	74.08	51.36	1.34
945	Brīvības gatve 201 k-3	33.45	0.00	0.00	0.00
946	Brīvības gatve 202	24.08	37.82	26.22	-2.14
947	Brīvības gatve 203A	11.10	14.37	9.96	1.14
948	Brīvības gatve 204	70.15	99.17	68.76	1.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
949	Brīvības gatve 205	40.47	56.38	39.09	1.38
950	Brīvības gatve 207	133.77	191.93	133.07	0.70
951	Brīvības gatve 209	31.35	43.58	30.22	1.13
952	Brīvības gatve 211	108.37	154.88	107.38	0.99
953	Brīvības gatve 214	96.76	135.62	94.03	2.73
954	Brīvības gatve 214A	12.75	19.16	13.28	-0.53
955	Brīvības gatve 214B	88.70	130.81	90.69	-1.99
956	Brīvības gatve 214I	33.17	44.46	30.83	2.34
957	Brīvības gatve 214M	41.11	70.39	48.80	-7.69
958	Brīvības gatve 214S	41.24	51.73	35.87	5.37
959	Brīvības gatve 214U	5.45	8.32	5.77	-0.32
960	Brīvības gatve 215	25.76	31.74	22.01	3.75
961	Brīvības gatve 215A	55.72	77.06	53.43	2.29
962	Brīvības gatve 215B	56.26	74.92	51.94	4.32
963	Brīvības gatve 217	17.03	24.09	16.70	0.33
964	Brīvības gatve 219	24.74	27.00	18.72	6.02
965	Brīvības gatve 221	56.47	87.72	60.82	-4.35
966	Brīvības gatve 225A	63.25	81.14	56.26	6.99
967	Brīvības gatve 227	52.29	87.06	60.36	-8.07
968	Brīvības gatve 228	70.53	101.74	70.54	-0.01
969	Brīvības gatve 229	44.65	60.57	42.00	2.65
970	Brīvības gatve 230	23.14	29.19	20.24	2.90
971	Brīvības gatve 231	45.34	61.31	42.51	2.83
972	Brīvības gatve 231 k-1	48.52	65.09	45.13	3.39
973	Brīvības gatve 232	86.77	129.41	89.72	-2.95
974	Brīvības gatve 234	118.91	166.47	115.42	3.49
975	Brīvības gatve 236	97.57	135.93	94.24	3.33
976	Brīvības gatve 237	51.13	73.36	50.86	0.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
977	Brīvības gatve 239	60.26	86.55	60.01	0.25
978	Brīvības gatve 241	55.01	69.72	48.34	6.67
979	Brīvības gatve 246	45.58	70.97	49.21	-3.63
980	Brīvības gatve 249	11.65	18.96	13.15	-1.50
981	Brīvības gatve 254	5.47	13.34	9.25	-3.78
982	Brīvības gatve 257	27.52	42.24	29.29	-1.77
983	Brīvības gatve 266	79.62	123.81	85.84	-6.22
984	Brīvības gatve 271	7.44	10.35	7.18	0.26
985	Brīvības gatve 273	22.25	27.64	19.16	3.09
986	Brīvības gatve 274	22.35	30.32	21.02	1.33
987	Brīvības gatve 278	18.35	28.52	19.77	-1.42
988	Brīvības gatve 280	24.45	30.35	21.04	3.41
989	Brīvības gatve 281	124.70	181.93	126.14	-1.44
990	Brīvības gatve 282	89.47	114.48	79.37	10.10
991	Brīvības gatve 289	11.10	15.81	10.96	0.14
992	Brīvības gatve 292	12.24	18.60	12.90	-0.66
993	Brīvības gatve 294	17.20	23.96	16.61	0.59
994	Brīvības gatve 295	21.86	31.93	22.14	-0.28
995	Brīvības gatve 296	14.49	16.98	11.77	2.72
996	Brīvības gatve 298	12.48	17.82	12.36	0.12
997	Brīvības gatve 300	8.48	11.39	7.90	0.58
998	Brīvības gatve 301	22.12	0.00	0.00	0.00
999	Brīvības gatve 304	3.62	6.89	4.78	-1.16
1000	Brīvības gatve 310	114.46	159.81	110.80	3.66
1001	Brīvības gatve 312	24.05	35.27	24.45	-0.40
1002	Brīvības gatve 313	67.25	107.19	74.32	-7.07
1003	Brīvības gatve 314	15.81	25.42	17.62	-1.81
1004	Brīvības gatve 315	14.15	18.90	13.10	1.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1005	Brīvības gatve 316	18.30	27.76	19.25	-0.95
1006	Brīvības gatve 317	14.69	19.84	13.76	0.93
1007	Brīvības gatve 318	17.15	21.04	14.59	2.56
1008	Brīvības gatve 320	59.75	79.97	55.45	4.30
1009	Brīvības gatve 326	53.33	73.93	51.26	2.07
1010	Brīvības gatve 330	13.74	18.54	12.85	0.89
1011	Brīvības gatve 332	6.94	0.00	0.00	0.00
1012	Brīvības gatve 333	94.98	92.74	64.30	30.68
1013	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	20.77	14.40	0.00
1014	Brīvības gatve 333B	40.18	41.00	28.43	11.75
1015	Brīvības gatve 334	73.99	102.73	71.23	2.76
1016	Brīvības gatve 335	52.35	60.16	41.71	10.64
1017	Brīvības gatve 336	30.20	43.17	29.93	0.27
1018	Brīvības gatve 342	51.17	71.48	49.56	1.61
1019	Brīvības gatve 345	0.00	30.32	21.02	0.00
1020	Brīvības gatve 347	4.95	6.25	4.33	0.62
1021	Brīvības gatve 349	5.59	6.84	4.74	0.85
1022	Brīvības gatve 351	0.00	48.11	33.36	0.00
1023	Brīvības gatve 352	39.83	56.20	38.97	0.86
1024	Brīvības gatve 353	50.36	70.37	48.79	1.57
1025	Brīvības gatve 354	45.56	62.49	43.33	2.23
1026	Brīvības gatve 355	55.04	70.26	48.71	6.33
1027	Brīvības gatve 356	82.76	109.37	75.83	6.93
1028	Brīvības gatve 356A	54.33	78.00	54.08	0.25
1029	Brīvības gatve 357	68.13	94.83	65.75	2.38
1030	Brīvības gatve 358	98.04	139.67	96.84	1.20
1031	Brīvības gatve 359	86.92	111.83	77.54	9.38
1032	Brīvības gatve 361	75.24	102.88	71.33	3.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1033	Brīvības gatve 362	81.39	108.28	75.07	6.32
1034	Brīvības gatve 363	62.73	89.51	62.06	0.67
1035	Brīvības gatve 363A	30.89	42.91	29.75	1.14
1036	Brīvības gatve 365	79.13	94.91	65.80	13.33
1037	Brīvības gatve 367	67.29	92.09	63.85	3.44
1038	Brīvības gatve 369	12.24	26.31	18.24	-6.00
1039	Brīvības gatve 371	69.17	89.01	61.71	7.46
1040	Brīvības gatve 372	496.73	834.64	578.68	-81.95
1041	Brīvības gatve 373	62.14	88.40	61.29	0.85
1042	Brīvības gatve 386 k-1	89.96	124.67	86.44	3.52
1043	Brīvības gatve 386 k-2	35.24	49.69	34.45	0.79
1044	Brīvības gatve 386 k-3	100.92	139.05	96.41	4.51
1045	Brīvības gatve 387	16.35	22.71	15.75	0.60
1046	Brīvības gatve 388	97.73	123.96	85.95	11.78
1047	Brīvības gatve 391 k-1	57.31	75.23	52.16	5.15
1048	Brīvības gatve 391 k-2	53.74	71.19	49.36	4.38
1049	Brīvības gatve 395	51.78	66.92	46.40	5.38
1050	Brīvības gatve 397	47.15	73.04	50.64	-3.49
1051	Brīvības gatve 398	157.03	199.64	138.42	18.61
1052	Brīvības gatve 399	49.58	63.88	44.29	5.29
1053	Brīvības gatve 401	171.76	212.00	146.99	24.77
1054	Brīvības gatve 405	61.11	81.89	56.78	4.33
1055	Brīvības gatve 405 k-1	63.92	78.29	54.28	9.64
1056	Brīvības gatve 406	5.23	14.37	9.96	-4.73
1057	Brīvības gatve 407	59.72	84.02	58.25	1.47
1058	Brīvības gatve 409	44.75	66.14	45.86	-1.11
1059	Brīvības gatve 409A	4.64	6.66	4.62	0.02
1060	Brīvības gatve 410	43.86	55.56	38.52	5.34

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1061	Brīvības gatve 411	90.97	121.00	83.89	7.08
1062	Brīvības gatve 412 k-2	38.29	50.46	34.99	3.30
1063	Brīvības gatve 414	48.98	64.54	44.75	4.23
1064	Brīvības gatve 418	85.04	111.27	77.15	7.89
1065	Brīvības gatve 428A	16.77	17.77	12.32	4.45
1066	Brīvības gatve 430	98.66	134.11	92.98	5.68
1067	Brīvības gatve 430A	27.33	39.54	27.41	-0.08
1068	Brīvības gatve 432 k-1	65.25	89.08	61.76	3.49
1069	Brīvības gatve 432 k-2	61.81	95.81	66.43	-4.62
1070	Brīvības iela 100	37.71	51.40	35.64	2.07
1071	Brīvības iela 100A	23.32	35.32	24.49	-1.17
1072	Brīvības iela 101	11.17	14.84	10.29	0.88
1073	Brīvības iela 102	19.02	27.91	19.35	-0.33
1074	Brīvības iela 103	79.56	117.56	81.51	-1.95
1075	Brīvības iela 105	29.68	48.76	33.81	-4.13
1076	Brīvības iela 106	43.15	65.11	45.14	-1.99
1077	Brīvības iela 108	31.97	46.95	32.55	-0.58
1078	Brīvības iela 108A	28.51	37.93	26.30	2.21
1079	Brīvības iela 108B	28.31	40.44	28.04	0.27
1080	Brīvības iela 110	26.42	41.34	28.66	-2.24
1081	Brīvības iela 111	86.13	113.87	78.95	7.18
1082	Brīvības iela 112	45.54	63.82	44.25	1.29
1083	Brīvības iela 114	83.66	117.38	81.38	2.28
1084	Brīvības iela 115	4.61	6.32	4.38	0.23
1085	Brīvības iela 117	62.09	95.15	65.97	-3.88
1086	Brīvības iela 118	49.44	74.54	51.68	-2.24
1087	Brīvības iela 121	92.40	135.10	93.67	-1.27
1088	Brīvības iela 122	13.15	18.85	13.07	0.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 126A	12.41	16.71	11.59	0.82
1090	Brīvības iela 127	17.37	24.14	16.74	0.63
1091	Brīvības iela 128	24.25	48.39	33.55	-9.30
1092	Brīvības iela 129	82.86	104.00	72.11	10.75
1093	Brīvības iela 133	45.83	61.65	42.74	3.09
1094	Brīvības iela 134	65.71	80.52	55.83	9.88
1095	Brīvības iela 135	13.07	17.39	12.06	1.01
1096	Brīvības iela 136	74.33	98.39	68.22	6.11
1097	Brīvības iela 137	66.96	83.30	57.75	9.21
1098	Brīvības iela 138	73.79	107.00	74.19	-0.40
1099	Brīvības iela 139	51.14	76.02	52.71	-1.57
1100	Brīvības iela 141	17.00	24.96	17.31	-0.31
1101	Brīvības iela 142	23.08	36.05	24.99	-1.91
1102	Brīvības iela 144	12.58	22.41	15.54	-2.96
1103	Brīvības iela 146	5.51	0.00	0.00	0.00
1104	Brīvības iela 147	22.02	29.36	20.36	1.66
1105	Brīvības iela 148	117.97	158.50	109.89	8.08
1106	Brīvības iela 148A	76.53	121.03	83.91	-7.38
1107	Brīvības iela 149	28.41	46.47	32.22	-3.81
1108	Brīvības iela 150	84.63	115.17	79.85	4.78
1109	Brīvības iela 151	123.81	189.85	131.63	-7.82
1110	Brīvības iela 152	57.23	71.84	49.81	7.42
1111	Brīvības iela 152A	8.76	13.60	9.43	-0.67
1112	Brīvības iela 154	30.80	40.63	28.17	2.63
1113	Brīvības iela 156	23.97	34.06	23.61	0.36
1114	Brīvības iela 156 k-1	39.74	55.81	38.69	1.05
1115	Brīvības iela 157	39.90	57.91	40.15	-0.25
1116	Brīvības iela 158	26.68	33.31	23.09	3.59



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1117	Brīvības iela 158A	22.87	32.51	22.54	0.33
1118	Brīvības iela 159	23.06	33.51	23.23	-0.17
1119	Brīvības iela 159A	33.72	48.42	33.57	0.15
1120	Brīvības iela 160	15.18	20.89	14.48	0.70
1121	Brīvības iela 160A	13.37	17.66	12.24	1.13
1122	Brīvības iela 160B	14.07	18.57	12.88	1.19
1123	Brīvības iela 161	11.41	17.14	11.88	-0.47
1124	Brīvības iela 162	9.84	15.32	10.62	-0.78
1125	Brīvības iela 162 k-2	173.06	242.85	168.38	4.68
1126	Brīvības iela 163	19.35	34.37	23.83	-4.48
1127	Brīvības iela 164	14.04	21.49	14.90	-0.86
1128	Brīvības iela 164A	7.86	10.83	7.51	0.35
1129	Brīvības iela 165	22.17	33.49	23.22	-1.05
1130	Brīvības iela 166	10.95	18.45	12.79	-1.84
1131	Brīvības iela 167	57.21	85.78	59.47	-2.26
1132	Brīvības iela 168	21.70	32.15	22.29	-0.59
1133	Brīvības iela 168A	18.21	28.06	19.45	-1.24
1134	Brīvības iela 169	45.26	70.03	48.55	-3.29
1135	Brīvības iela 170	43.28	69.92	48.48	-5.20
1136	Brīvības iela 171	44.18	56.97	39.50	4.68
1137	Brīvības iela 177	61.59	88.32	61.24	0.35
1138	Brīvības iela 179	15.95	22.07	15.30	0.65
1139	Brīvības iela 181	15.55	22.19	15.39	0.16
1140	Brīvības iela 181A	5.96	8.36	5.80	0.16
1141	Brīvības iela 182	6.96	12.38	8.58	-1.62
1142	Brīvības iela 183	23.88	29.22	20.26	3.62
1143	Brīvības iela 183 k-1	22.26	30.47	21.13	1.13
1144	Brīvības iela 188	11.40	15.86	11.00	0.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1145	Brīvības iela 188 k-2	14.72	22.75	15.77	-1.05
1146	Brīvības iela 189	32.94	52.63	36.49	-3.55
1147	Brīvības iela 190	86.36	112.81	78.21	8.15
1148	Brīvības iela 191	488.67	858.32	595.10	-106.43
1149	Brīvības iela 194	10.41	15.33	10.63	-0.22
1150	Brīvības iela 31	313.10	480.10	332.87	-19.77
1151	Brīvības iela 33	49.03	71.66	49.68	-0.65
1152	Brīvības iela 37	42.74	58.07	40.26	2.48
1153	Brīvības iela 38	36.26	51.38	35.62	0.64
1154	Brīvības iela 39	27.03	45.12	31.28	-4.25
1155	Brīvības iela 39A	76.79	110.20	76.41	0.38
1156	Brīvības iela 40	131.35	180.12	124.88	6.47
1157	Brīvības iela 43	19.18	23.45	16.26	2.92
1158	Brīvības iela 45	24.78	33.55	23.26	1.52
1159	Brīvības iela 46	37.64	51.93	36.00	1.64
1160	Brīvības iela 47	83.95	119.24	82.67	1.28
1161	Brīvības iela 48	15.45	22.77	15.79	-0.34
1162	Brīvības iela 49/53	165.38	252.79	175.27	-9.89
1163	Brīvības iela 52	35.86	56.12	38.91	-3.05
1164	Brīvības iela 54	58.98	81.20	56.30	2.68
1165	Brīvības iela 55	97.56	160.31	111.15	-13.59
1166	Brīvības iela 56	8.60	14.70	10.19	-1.59
1167	Brīvības iela 57	85.79	140.07	97.12	-11.33
1168	Brīvības iela 58	45.73	73.28	50.81	-5.08
1169	Brīvības iela 59	31.16	49.63	34.41	-3.25
1170	Brīvības iela 60	22.83	25.62	17.76	5.07
1171	Brīvības iela 62	110.98	148.11	102.69	8.29
1172	Brīvības iela 64	21.79	27.67	19.18	2.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1173	Brīvības iela 66	55.14	69.05	47.87	7.27
1174	Brīvības iela 68	82.16	144.40	100.12	-17.96
1175	Brīvības iela 70	58.38	77.27	53.57	4.81
1176	Brīvības iela 71	26.79	33.71	23.37	3.42
1177	Brīvības iela 71A	17.38	26.60	18.44	-1.06
1178	Brīvības iela 72 k-1	39.21	72.21	50.07	-10.86
1179	Brīvības iela 72 k-2	82.34	106.86	74.09	8.25
1180	Brīvības iela 73	54.46	82.05	56.89	-2.43
1181	Brīvības iela 74	86.58	116.44	80.73	5.85
1182	Brīvības iela 75	154.20	273.10	189.35	-35.15
1183	Brīvības iela 76	50.59	81.23	56.32	-5.73
1184	Brīvības iela 78	50.23	71.15	49.33	0.90
1185	Brīvības iela 82	27.45	35.40	24.54	2.91
1186	Brīvības iela 84	64.71	87.97	60.99	3.72
1187	Brīvības iela 85	74.84	106.23	73.65	1.19
1188	Brīvības iela 86	15.56	24.14	16.74	-1.18
1189	Brīvības iela 90	191.93	258.35	179.12	12.81
1190	Brīvības iela 90A	9.89	15.08	10.46	-0.57
1191	Brīvības iela 91	46.30	63.50	44.03	2.27
1192	Brīvības iela 92/94	50.16	69.04	47.87	2.29
1193	Brīvības iela 93	24.86	36.22	25.11	-0.25
1194	Brīvības iela 95	54.72	81.68	56.63	-1.91
1195	Brīvības iela 96	16.61	22.31	15.47	1.14
1196	Brīvības iela 96A	31.70	0.00	0.00	0.00
1197	Brīvības iela 98	14.39	20.55	14.25	0.14
1198	Brīvības iela 99	32.63	29.26	20.29	12.34
1199	Brīvības iela 99A	23.88	34.43	23.87	0.01
1200	Brīvības laukums 1	25.15	29.46	20.43	4.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1201	Brukna iela 12	58.39	76.44	53.00	5.39
1202	Brukna iela 14	181.87	244.67	169.64	12.23
1203	Brukna iela 16	39.36	55.17	38.25	1.11
1204	Brukna iela 3	88.76	113.90	78.97	9.79
1205	Brukna iela 5	84.98	105.90	73.42	11.56
1206	Brukna iela 8	234.79	313.89	217.63	17.16
1207	Bruņinieku iela 10	45.54	66.92	46.40	-0.86
1208	Bruņinieku iela 10A	38.41	55.34	38.37	0.04
1209	Bruņinieku iela 115	22.54	29.50	20.45	2.09
1210	Bruņinieku iela 115C	20.15	24.41	16.92	3.23
1211	Bruņinieku iela 12	67.44	86.46	59.95	7.49
1212	Bruņinieku iela 121	55.27	74.27	51.49	3.78
1213	Bruņinieku iela 16 k-1	10.02	15.00	10.40	-0.38
1214	Bruņinieku iela 16 k-3	5.26	7.87	5.46	-0.20
1215	Bruņinieku iela 18	8.03	11.91	8.26	-0.23
1216	Bruņinieku iela 19 k-2	6.21	8.92	6.18	0.03
1217	Bruņinieku iela 20	70.03	105.13	72.89	-2.86
1218	Bruņinieku iela 21	6.15	9.43	6.54	-0.39
1219	Bruņinieku iela 22	74.41	107.53	74.55	-0.14
1220	Bruņinieku iela 24	113.07	175.58	121.74	-8.67
1221	Bruņinieku iela 24A	121.52	150.03	104.02	17.50
1222	Bruņinieku iela 25	10.13	10.60	7.35	2.78
1223	Bruņinieku iela 36	25.36	36.50	25.31	0.05
1224	Bruņinieku iela 36 k-3	15.74	25.04	17.36	-1.62
1225	Bruņinieku iela 38	19.84	26.71	18.52	1.32
1226	Bruņinieku iela 40	30.60	40.16	27.84	2.76
1227	Bruņinieku iela 41	20.33	29.98	20.79	-0.46
1228	Bruņinieku iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1229	Bruninieku iela 42A	15.78	22.22	15.41	0.37
1230	Bruninieku iela 43	22.19	33.70	23.37	-1.18
1231	Bruninieku iela 44	25.39	31.47	21.82	3.57
1232	Bruninieku iela 45	20.42	33.65	23.33	-2.91
1233	Bruninieku iela 46	21.42	28.38	19.68	1.74
1234	Bruninieku iela 47	35.33	47.05	32.62	2.71
1235	Bruninieku iela 47 k-2	4.71	5.71	3.96	0.75
1236	Bruninieku iela 47 k-3	6.71	10.38	7.20	-0.49
1237	Bruninieku iela 49	34.62	49.11	34.05	0.57
1238	Bruninieku iela 5 k-1	33.36	54.69	37.92	-4.56
1239	Bruninieku iela 5 k-10	20.71	29.19	20.24	0.47
1240	Bruninieku iela 5 k-11	12.32	18.86	13.08	-0.76
1241	Bruninieku iela 5 k-12	14.98	21.69	15.04	-0.06
1242	Bruninieku iela 5 k-13	21.10	30.99	21.49	-0.39
1243	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	0.00	0.00	0.00
1244	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00	0.00	0.00
1245	Bruninieku iela 5 k-16	21.76	27.45	19.03	2.73
1246	Bruninieku iela 5 k-17	76.88	104.37	72.36	4.52
1247	Bruninieku iela 5 k-19	8.81	13.56	9.40	-0.59
1248	Bruninieku iela 5 k-2	43.88	56.33	39.06	4.82
1249	Bruninieku iela 5 k-21	12.01	16.21	11.24	0.77
1250	Bruninieku iela 5 k-22	16.17	21.36	14.81	1.36
1251	Bruninieku iela 5 k-23	59.25	81.31	56.37	2.88
1252	Bruninieku iela 5 k-3	24.10	36.24	25.13	-1.03
1253	Bruninieku iela 5 k-4	16.38	22.09	15.32	1.06
1254	Bruninieku iela 5 k-5	15.45	25.32	17.56	-2.11
1255	Bruninieku iela 5 k-6	17.46	23.83	16.52	0.94
1256	Bruninieku iela 5 k-7	14.99	19.57	13.57	1.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1257	Bruninieku iela 5 k-8	67.84	89.91	62.34	5.50
1258	Bruninieku iela 5 k-9	33.83	42.11	29.20	4.63
1259	Bruninieku iela 50	29.16	34.94	24.23	4.93
1260	Bruninieku iela 50A	31.75	36.05	24.99	6.76
1261	Bruninieku iela 51	38.88	61.10	42.36	-3.48
1262	Bruninieku iela 57	43.05	60.30	41.81	1.24
1263	Bruninieku iela 61	17.43	26.38	18.29	-0.86
1264	Bruninieku iela 63	32.99	43.74	30.33	2.66
1265	Bruninieku iela 64	19.01	24.37	16.90	2.11
1266	Bruninieku iela 66	32.97	37.44	25.96	7.01
1267	Bruninieku iela 68	13.62	19.27	13.36	0.26
1268	Bruninieku iela 68A	26.51	38.16	26.46	0.05
1269	Bruninieku iela 69	34.20	41.84	29.01	5.19
1270	Bruninieku iela 71	41.76	66.68	46.23	-4.47
1271	Bruninieku iela 71A	62.86	97.21	67.40	-4.54
1272	Bruninieku iela 72	15.12	20.56	14.25	0.87
1273	Bruninieku iela 72 k-3	19.32	28.71	19.91	-0.59
1274	Bruninieku iela 72A	70.62	89.59	62.12	8.50
1275	Bruninieku iela 72B	103.29	147.18	102.04	1.25
1276	Bruninieku iela 75B	14.89	23.37	16.20	-1.31
1277	Bruninieku iela 75D	36.72	48.06	33.32	3.40
1278	Bruninieku iela 75E	20.95	30.16	20.91	0.04
1279	Bruninieku iela 8	50.69	80.34	55.70	-5.01
1280	Bruninieku iela 8A	19.87	28.34	19.65	0.22
1281	Bruninieku iela 94	11.80	16.23	11.25	0.55
1282	Brūžu iela 6	20.18	29.98	20.79	-0.61
1283	Bultu iela 2 k-1	19.03	23.14	16.04	2.99
1284	Bultu iela 2 k-2	18.07	24.97	17.31	0.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1285	Bultu iela 3	200.35	277.96	192.72	7.63
1286	Bultu iela 4	85.71	117.22	81.27	4.44
1287	Bultu iela 5	84.20	121.66	84.35	-0.15
1288	Bultu iela 6	113.04	156.98	108.84	4.20
1289	Bultu iela 7	86.52	112.62	78.08	8.44
1290	Bultu iela 8	107.96	148.04	102.64	5.32
1291	Buļļu iela 31	60.53	81.66	56.62	3.91
1292	Buļļu iela 31A	112.20	150.27	104.19	8.01
1293	Buļļu iela 33 k-3	31.29	47.95	33.25	-1.96
1294	Buļļu iela 35	5.75	8.16	5.66	0.09
1295	Buļļu iela 35A	143.99	184.99	128.26	15.73
1296	Buļļu iela 35B	35.56	53.28	36.94	-1.38
1297	Buļļu iela 3A	27.50	39.98	27.72	-0.22
1298	Buļļu iela 40B	69.66	96.23	66.72	2.94
1299	Buļļu iela 42A	71.31	101.92	70.66	0.65
1300	Buļļu iela 42B	55.87	77.58	53.79	2.08
1301	Buļļu iela 44B	63.50	87.07	60.37	3.13
1302	Buļļu iela 45	46.31	87.74	60.83	-14.52
1303	Buļļu iela 5	49.73	73.70	51.10	-1.37
1304	Buļļu iela 50	9.80	10.75	7.45	2.35
1305	Buļļu iela 7	42.23	57.25	39.69	2.54
1306	Buļļu iela 9	33.43	48.25	33.45	-0.02
1307	Burtņieku iela 1	60.18	85.50	59.28	0.90
1308	Burtņieku iela 2A	53.90	102.16	70.83	-16.93
1309	Burtņieku iela 34	60.53	78.70	54.57	5.96
1310	Burtņieku iela 37	46.65	111.36	77.21	-30.56
1311	Burtņieku iela 39	5.90	6.95	4.82	1.08
1312	Caunes iela 10 k-1	101.81	168.47	116.81	-15.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1313	Caunes iela 10 k-2	70.24	100.65	69.78	0.46
1314	Caunes iela 10 k-3	119.41	155.33	107.70	11.71
1315	Caunes iela 11	27.29	37.14	25.75	1.54
1316	Caunes iela 17	49.07	62.93	43.63	5.44
1317	Caunes iela 8A	16.94	22.94	15.91	1.03
1318	Celmu iela 10	63.95	84.00	58.24	5.71
1319	Celmu iela 2	48.58	63.25	43.85	4.73
1320	Celmu iela 5	38.31	53.76	37.27	1.04
1321	Celmu iela 8	69.11	98.13	68.04	1.07
1322	Celinieku iela 18	63.74	89.71	62.20	1.54
1323	Celinieku iela 8	50.92	71.37	49.48	1.44
1324	Cementa iela 12	12.14	16.76	11.62	0.52
1325	Cementa iela 18	47.38	66.51	46.11	1.27
1326	Cementa iela 1B	2.12	3.03	2.10	0.02
1327	Cementa iela 20	44.01	63.22	43.83	0.18
1328	Centrāltirgus iela 1	234.20	407.40	282.46	-48.26
1329	Cēsu iela 11	51.01	76.43	52.99	-1.98
1330	Cēsu iela 12	42.11	55.03	38.15	3.96
1331	Cēsu iela 14	14.62	20.48	14.20	0.42
1332	Cēsu iela 17	9.01	12.92	8.96	0.05
1333	Cēsu iela 23	44.33	67.23	46.61	-2.28
1334	Cēsu iela 26	22.12	27.69	19.20	2.92
1335	Cēsu iela 3 k-2	25.95	34.35	23.82	2.13
1336	Cēsu iela 30	18.17	26.06	18.07	0.10
1337	Cēsu iela 31C	0.00	3.69	2.56	0.00
1338	Cēsu iela 3A	103.20	148.10	102.68	0.52
1339	Cēsu iela 43	93.83	131.68	91.30	2.53
1340	Cēsu iela 5	61.65	81.14	56.26	5.39



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1341	Cēsu iela 8	41.50	49.34	34.21	7.29
1342	Cēsu iela 9	68.82	92.60	64.20	4.62
1343	Cesvaines iela 4	23.97	38.07	26.40	-2.43
1344	Cieceres iela 3	18.54	21.97	15.23	3.31
1345	Cieceres iela 5	16.35	23.78	16.49	-0.14
1346	Cieceres iela 5A	17.70	24.24	16.81	0.89
1347	Cieceres iela 5B	15.49	21.92	15.20	0.29
1348	Cieceres iela 7	2.13	2.99	2.07	0.06
1349	Cieceres iela 9	48.62	63.72	44.18	4.44
1350	Ciemupes iela 1	147.54	210.53	145.97	1.57
1351	Ciemupes iela 2	62.81	88.14	61.11	1.70
1352	Cimzes iela 3	24.68	36.16	25.07	-0.39
1353	Citadeles iela 1	57.29	73.30	50.82	6.47
1354	Citadeles iela 1A	18.40	27.98	19.40	-1.00
1355	Citadeles iela 2	57.13	87.63	60.76	-3.63
1356	Citadeles iela 3	15.54	25.82	17.90	-2.36
1357	Citadeles iela 5	49.31	70.21	48.68	0.63
1358	Citadeles iela 6	31.82	44.41	30.79	1.03
1359	Citadeles iela 7	33.78	58.36	40.46	-6.68
1360	Citadeles iela 8	14.95	23.65	16.40	-1.45
1361	Citadeles iela 9A	11.57	11.68	8.10	3.47
1362	Čiekurkalna 1. līnija 1	49.58	72.01	49.93	-0.35
1363	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	52.14	80.33	55.70	-3.56
1364	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	69.58	131.20	90.97	-21.39
1365	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	42.06	65.74	45.58	-3.52
1366	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	166.92	210.40	145.88	21.04
1367	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	48.56	75.86	52.60	-4.04
1368	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	77.10	137.80	95.54	-18.44

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1369	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	3.91	7.90	5.48	-1.57
1370	Čiekurkalna 1. līnija 1A	16.76	20.01	13.87	2.89
1371	Čiekurkalna 1. līnija 53	76.11	118.29	82.01	-5.90
1372	Čiekurkalna 1. līnija 53A	22.30	37.01	25.66	-3.36
1373	Čiekurkalna 1. līnija 53B	15.66	23.12	16.03	-0.37
1374	Čiekurkalna 1. līnija 6	13.38	18.13	12.57	0.81
1375	Čiekurkalna 1. līnija 72A	16.91	27.64	19.16	-2.25
1376	Čiekurkalna 2. līnija 25	9.76	14.87	10.31	-0.55
1377	Čiekurkalna 2. līnija 26	74.55	99.81	69.20	5.35
1378	Čiekurkalna 2. līnija 4	11.36	15.57	10.80	0.56
1379	Čiekurkalna 2. līnija 41	4.27	4.73	3.28	0.99
1380	Čiekurkalna 2. līnija 49A	23.36	31.54	21.87	1.49
1381	Čiekurkalna 2. līnija 50	24.96	33.10	22.95	2.01
1382	Čiekurkalna 2. līnija 51	18.18	24.86	17.24	0.94
1383	Čiekurkalna 2. līnija 61	16.46	24.41	16.92	-0.46
1384	Čiekurkalna 2. līnija 70	8.33	14.63	10.14	-1.81
1385	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	3.41	4.35	3.02	0.39
1386	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	39.43	55.81	38.69	0.74
1387	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	20.58	29.92	20.74	-0.16
1388	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	35.10	47.07	32.64	2.46
1389	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	62.50	84.78	58.78	3.72
1390	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	25.75	33.77	23.41	2.34
1391	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	110.77	155.83	108.04	2.73
1392	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	76.25	94.46	65.49	10.76
1393	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	64.80	91.14	63.19	1.61
1394	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	74.73	108.75	75.40	-0.67
1395	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	1.79	3.32	2.30	-0.51
1396	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	147.90	210.21	145.75	2.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1397	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	140.12	185.73	128.77	11.35
1398	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	52.52	72.52	50.28	2.24
1399	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	10.15	13.91	9.64	0.51
1400	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	10.94	15.10	10.47	0.47
1401	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	24.13	64.55	44.75	-20.62
1402	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	54.16	71.59	49.64	4.52
1403	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	13.05	18.15	12.58	0.47
1404	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	25.75	33.85	23.47	2.28
1405	Dagmāras iela 14	45.65	67.54	46.83	-1.18
1406	Dagmāras iela 18	45.54	53.49	37.09	8.45
1407	Dagmāras iela 9	113.60	146.57	101.62	11.98
1408	Dainas iela 1	17.43	24.72	17.14	0.29
1409	Dainas iela 10A	47.67	61.12	42.38	5.29
1410	Dainas iela 2	5.22	10.59	7.34	-2.12
1411	Dainas iela 3	21.13	26.97	18.70	2.43
1412	Dainas iela 5	42.99	61.65	42.74	0.25
1413	Dainas iela 6	20.96	29.40	20.38	0.58
1414	Dambja iela 5	13.45	17.16	11.90	1.55
1415	Dammes iela 1	167.13	235.81	163.49	3.64
1416	Dammes iela 10	85.02	122.36	84.84	0.18
1417	Dammes iela 11	103.85	154.89	107.39	-3.54
1418	Dammes iela 12	126.48	167.86	116.38	10.10
1419	Dammes iela 13	101.03	151.08	104.75	-3.72
1420	Dammes iela 15	76.23	114.61	79.46	-3.23
1421	Dammes iela 17	43.58	61.92	42.93	0.65
1422	Dammes iela 19	74.56	101.09	70.09	4.47
1423	Dammes iela 2	106.00	150.17	104.12	1.88
1424	Dammes iela 20	86.57	125.15	86.77	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1425	Dammes iela 22	66.09	78.05	54.11	11.98
1426	Dammes iela 23	79.09	113.26	78.53	0.56
1427	Dammes iela 24	64.56	86.99	60.31	4.25
1428	Dammes iela 25	117.36	153.27	106.27	11.09
1429	Dammes iela 26	81.12	111.71	77.45	3.67
1430	Dammes iela 27	114.85	154.79	107.32	7.53
1431	Dammes iela 28	67.87	87.77	60.85	7.02
1432	Dammes iela 29	86.76	122.48	84.92	1.84
1433	Dammes iela 30	50.11	72.99	50.61	-0.50
1434	Dammes iela 31	121.38	163.73	113.52	7.86
1435	Dammes iela 32	81.97	123.41	85.56	-3.59
1436	Dammes iela 33	116.41	157.35	109.10	7.31
1437	Dammes iela 34	115.64	152.67	105.85	9.79
1438	Dammes iela 36	157.28	233.46	161.87	-4.59
1439	Dammes iela 38	93.90	126.67	87.82	6.08
1440	Dammes iela 4	121.86	158.64	109.99	11.87
1441	Dammes iela 40	84.14	113.20	78.49	5.65
1442	Dammes iela 42	48.70	69.22	47.99	0.71
1443	Dammes iela 46	15.53	22.33	15.48	0.05
1444	Dammes iela 6	120.63	150.76	104.53	16.10
1445	Dammes iela 7	92.40	123.31	85.49	6.91
1446	Dammes iela 8	153.38	203.79	141.29	12.09
1447	Dārza iela 5	63.01	73.62	51.04	11.97
1448	Dārzaugļu iela 1	157.29	224.18	155.43	1.86
1449	Dārzaugļu iela 6	19.83	32.95	22.85	-3.02
1450	Dārziema iela 131	192.16	273.12	189.36	2.80
1451	Dārziema iela 56	0.12	0.00	0.00	0.00
1452	Dārziema iela 56A	10.17	17.62	12.22	-2.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dārziema iela 60	56.03	87.96	60.99	-4.96
1454	Dārziema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1455	Dārziema iela 64A	64.78	98.70	68.43	-3.65
1456	Dārziema iela 64B	0.00	18.94	13.13	0.00
1457	Dārziema iela 86	379.40	436.00	302.29	77.11
1458	Dārziema iela 86 k-1	7.89	10.77	7.47	0.42
1459	Dārziema iela 86 k-2	31.97	39.01	27.05	4.92
1460	Dārziema iela 91	17.02	17.83	12.36	4.66
1461	Daudzeses iela 6C	28.85	38.10	26.42	2.43
1462	Daugavgrīvas iela 1	9.83	13.29	9.21	0.62
1463	Daugavgrīvas iela 132 k-1	102.05	155.96	108.13	-6.08
1464	Daugavgrīvas iela 132 k-2	49.00	69.90	48.46	0.54
1465	Daugavgrīvas iela 2	62.92	40.36	27.98	34.94
1466	Daugavgrīvas iela 56	109.15	140.23	97.23	11.92
1467	Daugavgrīvas iela 58	19.55	29.15	20.21	-0.66
1468	Daugavgrīvas iela 60	157.54	207.51	143.87	13.67
1469	Daugavgrīvas iela 68A	84.43	127.12	88.14	-3.71
1470	Daugavgrīvas iela 70 k-1	68.66	91.85	63.68	4.98
1471	Daugavgrīvas iela 70 k-2	85.18	119.96	83.17	2.01
1472	Daugavgrīvas iela 70 k-3	60.17	75.79	52.55	7.62
1473	Daugavgrīvas iela 70 k-4	64.98	84.70	58.73	6.25
1474	Daugavgrīvas iela 70 k-5	64.16	79.34	55.01	9.15
1475	Daugavgrīvas iela 72	8.71	14.84	10.29	-1.58
1476	Daugavgrīvas iela 74	75.85	106.76	74.02	1.83
1477	Daugavgrīvas iela 74A	56.34	83.50	57.89	-1.55
1478	Dāvida iela 4	68.18	79.90	55.40	12.78
1479	Dāvida iela 6	10.71	13.74	9.53	1.18
1480	Dižozolu iela 1	15.07	17.57	12.18	2.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1481	Dižozolu iela 10	130.35	175.92	121.97	8.38
1482	Dižozolu iela 2	46.81	53.24	36.91	9.90
1483	Dižozolu iela 25	136.55	186.13	129.05	7.50
1484	Dižozolu iela 27	129.33	173.90	120.57	8.76
1485	Dižozolu iela 3	13.13	20.62	14.30	-1.17
1486	Dižozolu iela 4	6.75	7.47	5.18	1.57
1487	Dižozolu iela 5	134.55	189.75	131.56	2.99
1488	Dižozolu iela 6	36.98	47.35	32.83	4.15
1489	Dižozolu iela 8	54.36	59.15	41.01	13.35
1490	Dižozolu iela 9	122.34	164.65	114.16	8.18
1491	Dolomīta iela 1	60.03	89.38	61.97	-1.94
1492	Dolomīta iela 2	71.61	103.47	71.74	-0.13
1493	Dolomīta iela 4	68.10	101.54	70.40	-2.30
1494	Doma laukums 1	24.32	35.27	24.45	-0.13
1495	Doma laukums 3	13.96	24.16	16.75	-2.79
1496	Doma laukums 4	55.42	78.13	54.17	1.25
1497	Doma laukums 6	86.27	121.00	83.89	2.38
1498	Doma laukums 8	64.62	95.61	66.29	-1.67
1499	Doma laukums 8A	50.84	70.63	48.97	1.87
1500	Dravnieku iela 1	35.72	49.21	34.12	1.60
1501	Dravnieku iela 1 k-1	30.31	43.61	30.24	0.07
1502	Dravnieku iela 10	143.71	180.15	124.90	18.81
1503	Dravnieku iela 11	127.70	171.97	119.23	8.47
1504	Dravnieku iela 11A	7.84	10.63	7.37	0.47
1505	Dravnieku iela 12	107.76	150.86	104.60	3.16
1506	Dravnieku iela 13	37.48	47.52	32.95	4.53
1507	Dravnieku iela 14	142.06	179.50	124.45	17.61
1508	Dravnieku iela 2	89.73	114.88	79.65	10.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1509	Dravnieku iela 3 k-1	21.03	0.00	0.00	0.00
1510	Dravnieku iela 3 k-2	23.72	0.00	0.00	0.00
1511	Dravnieku iela 4	91.50	120.66	83.66	7.84
1512	Dravnieku iela 6	145.20	182.84	126.77	18.43
1513	Dravnieku iela 6 k-1	138.94	180.82	125.37	13.57
1514	Dravnieku iela 7	139.90	178.77	123.95	15.95
1515	Dravnieku iela 8	47.55	66.53	46.13	1.42
1516	Dravnieku iela 9	147.58	192.22	133.27	14.31
1517	Dreiliņu iela 10	15.02	20.38	14.13	0.89
1518	Dreiliņu iela 14	38.95	55.10	38.20	0.75
1519	Dreiliņu iela 16	36.49	50.14	34.76	1.73
1520	Dreiliņu iela 17	13.86	19.58	13.58	0.28
1521	Dreiliņu iela 18	36.26	53.19	36.88	-0.62
1522	Dreiliņu iela 20	56.29	77.31	53.60	2.69
1523	Dricānu iela 1	60.17	79.60	55.19	4.98
1524	Dricānu iela 2	11.94	16.37	11.35	0.59
1525	Dricānu iela 3	60.29	83.37	57.80	2.49
1526	Dricānu iela 4	85.50	110.72	76.77	8.73
1527	Druvienas iela 11	41.59	48.19	33.41	8.18
1528	Druvienas iela 15A	55.90	71.83	49.80	6.10
1529	Druvienas iela 17	33.61	45.07	31.25	2.36
1530	Druvienas iela 18	185.69	248.57	172.34	13.35
1531	Druvienas iela 2	33.35	21.20	14.70	18.65
1532	Druvienas iela 21	65.76	81.11	56.24	9.52
1533	Druvienas iela 32	76.12	102.96	71.39	4.73
1534	Druvienas iela 34	101.72	132.89	92.14	9.58
1535	Druvienas iela 36	230.31	301.13	208.78	21.53
1536	Dubnas iela 8	87.80	125.62	87.10	0.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1537	Dubultu iela 16	84.74	110.41	76.55	8.19
1538	Dubultu iela 18	105.84	137.71	95.48	10.36
1539	Dubultu iela 19	69.91	95.07	65.92	3.99
1540	Dubultu iela 20	53.24	78.14	54.18	-0.94
1541	Dubultu iela 21	73.92	94.21	65.32	8.60
1542	Dubultu iela 23	51.57	64.96	45.04	6.53
1543	Dubultu iela 4	102.00	127.46	88.37	13.63
1544	Dubultu iela 7	56.67	82.30	57.06	-0.39
1545	Dumbrāja iela 18	28.71	40.64	28.18	0.53
1546	Dumbrāja iela 18 k-1	16.72	24.35	16.88	-0.16
1547	Dumbrāja iela 18 k-2	18.31	24.75	17.16	1.15
1548	Dumbrāja iela 24A	13.11	13.78	9.55	3.56
1549	Dumbrāja iela 27	21.11	27.11	18.80	2.31
1550	Dumbrāja iela 29	94.57	116.92	81.06	13.51
1551	Duntes iela 1	22.09	29.98	20.79	1.30
1552	Duntes iela 11	34.07	45.34	31.44	2.63
1553	Duntes iela 22	393.50	571.70	396.38	-2.88
1554	Duntes iela 28	238.10	349.50	242.32	-4.22
1555	Duntes iela 3	165.90	214.30	148.58	17.32
1556	Duntes iela 6	259.10	399.30	276.85	-17.75
1557	Duntes iela 8	125.40	160.98	111.61	13.79
1558	Dzegužu iela 1 k-1	27.38	36.09	25.02	2.36
1559	Dzegužu iela 1 k-2	26.76	36.85	25.55	1.21
1560	Dzegužu iela 3	13.49	18.71	12.97	0.52
1561	Dzegužu iela 5	26.95	35.10	24.34	2.61
1562	Dzegužu iela 7	61.51	78.77	54.61	6.90
1563	Dzelzavas iela 101	51.91	65.08	45.12	6.79
1564	Dzelzavas iela 103	52.40	61.61	42.72	9.68



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1565	Dzelzavas iela 104	35.22	0.00	0.00	0.00
1566	Dzelzavas iela 105	1.27	1.65	1.14	0.13
1567	Dzelzavas iela 106	42.40	49.96	34.64	7.76
1568	Dzelzavas iela 108	40.28	49.04	34.00	6.28
1569	Dzelzavas iela 11	69.16	101.70	70.51	-1.35
1570	Dzelzavas iela 110	37.35	47.29	32.79	4.56
1571	Dzelzavas iela 112	38.56	48.75	33.80	4.76
1572	Dzelzavas iela 115	7.58	12.97	8.99	-1.41
1573	Dzelzavas iela 120A	14.71	20.24	14.03	0.68
1574	Dzelzavas iela 120C	13.41	16.22	11.25	2.16
1575	Dzelzavas iela 120G	114.10	159.62	110.67	3.43
1576	Dzelzavas iela 120J	17.28	25.77	17.87	-0.59
1577	Dzelzavas iela 120M	34.09	46.14	31.99	2.10
1578	Dzelzavas iela 124	4.69	13.34	9.25	-4.56
1579	Dzelzavas iela 13	73.32	100.47	69.66	3.66
1580	Dzelzavas iela 15	68.62	93.31	64.69	3.93
1581	Dzelzavas iela 15 k-1	57.26	86.01	59.63	-2.37
1582	Dzelzavas iela 15 k-2	41.26	63.04	43.71	-2.45
1583	Dzelzavas iela 15A	15.65	19.95	13.83	1.82
1584	Dzelzavas iela 16A	3.50	5.43	3.76	-0.26
1585	Dzelzavas iela 17	12.29	16.74	11.61	0.68
1586	Dzelzavas iela 17A	46.05	61.63	42.73	3.32
1587	Dzelzavas iela 19	62.06	86.23	59.79	2.27
1588	Dzelzavas iela 19 k-1	64.03	89.75	62.23	1.80
1589	Dzelzavas iela 19 k-2	55.12	74.73	51.81	3.31
1590	Dzelzavas iela 19 k-3	66.17	95.51	66.22	-0.05
1591	Dzelzavas iela 21	62.81	87.25	60.49	2.32
1592	Dzelzavas iela 23	131.16	178.63	123.85	7.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1593	Dzelzavas iela 25	308.79	390.27	270.59	38.20
1594	Dzelzavas iela 27	57.57	77.66	53.84	3.73
1595	Dzelzavas iela 29	63.74	78.75	54.60	9.14
1596	Dzelzavas iela 3	16.44	25.63	17.77	-1.33
1597	Dzelzavas iela 31	59.18	84.52	58.60	0.58
1598	Dzelzavas iela 33	65.59	88.78	61.55	4.04
1599	Dzelzavas iela 35	162.43	219.02	151.85	10.58
1600	Dzelzavas iela 35 k-1	49.43	67.85	47.04	2.39
1601	Dzelzavas iela 37	138.33	174.77	121.17	17.16
1602	Dzelzavas iela 38	97.92	129.72	89.94	7.98
1603	Dzelzavas iela 39	130.45	175.10	121.40	9.05
1604	Dzelzavas iela 40	94.57	132.08	91.58	2.99
1605	Dzelzavas iela 42	100.17	133.62	92.64	7.53
1606	Dzelzavas iela 45	31.09	19.81	13.73	17.36
1607	Dzelzavas iela 49	4.35	4.83	3.35	1.00
1608	Dzelzavas iela 51	12.63	17.10	11.86	0.77
1609	Dzelzavas iela 53	53.64	78.18	54.20	-0.56
1610	Dzelzavas iela 55	50.49	69.03	47.86	2.63
1611	Dzelzavas iela 57	51.79	71.50	49.57	2.22
1612	Dzelzavas iela 59	127.64	173.83	120.52	7.12
1613	Dzelzavas iela 61	99.57	134.54	93.28	6.29
1614	Dzelzavas iela 63	97.24	127.57	88.45	8.79
1615	Dzelzavas iela 65	103.16	129.71	89.93	13.23
1616	Dzelzavas iela 67	36.59	48.35	33.52	3.07
1617	Dzelzavas iela 69	50.77	70.43	48.83	1.94
1618	Dzelzavas iela 69A	2.99	4.09	2.84	0.15
1619	Dzelzavas iela 6A	30.89	50.65	35.12	-4.23
1620	Dzelzavas iela 70	44.28	64.12	44.46	-0.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1621	Dzelzavas iela 71	54.29	69.86	48.44	5.85
1622	Dzelzavas iela 72	109.09	136.46	94.61	14.48
1623	Dzelzavas iela 73	47.29	66.20	45.90	1.39
1624	Dzelzavas iela 73A	3.10	3.74	2.59	0.51
1625	Dzelzavas iela 74 k-1	68.50	98.18	68.07	0.43
1626	Dzelzavas iela 75	50.13	69.22	47.99	2.14
1627	Dzelzavas iela 75B	6.17	15.54	10.77	-4.60
1628	Dzelzavas iela 76	295.26	414.64	287.48	7.78
1629	Dzelzavas iela 76 k-1	102.24	151.07	104.74	-2.50
1630	Dzelzavas iela 76 k-2	97.58	130.58	90.54	7.04
1631	Dzelzavas iela 76 k-3	94.32	132.32	91.74	2.58
1632	Dzelzavas iela 76 k-4	104.51	134.28	93.10	11.41
1633	Dzelzavas iela 76C	2.50	3.32	2.30	0.20
1634	Dzelzavas iela 77	53.26	66.25	45.93	7.33
1635	Dzelzavas iela 78	50.96	67.86	47.05	3.91
1636	Dzelzavas iela 79	105.42	128.21	88.89	16.53
1637	Dzelzavas iela 80	62.01	83.74	58.06	3.95
1638	Dzelzavas iela 81	103.17	134.85	93.50	9.67
1639	Dzelzavas iela 82	50.98	69.25	48.01	2.97
1640	Dzelzavas iela 84	33.64	44.00	30.51	3.13
1641	Dzelzavas iela 87	52.56	71.40	49.50	3.06
1642	Dzelzavas iela 88	76.88	99.54	69.01	7.87
1643	Dzelzavas iela 89	55.92	76.43	52.99	2.93
1644	Dzelzavas iela 9	13.15	18.92	13.12	0.03
1645	Dzelzavas iela 90	25.28	34.67	24.04	1.24
1646	Dzelzavas iela 93	81.51	119.37	82.76	-1.25
1647	Dzelzavas iela 95	51.93	65.85	45.66	6.27
1648	Dzelzavas iela 96	4.01	6.09	4.22	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1649	Dzelzavas iela 97	40.92	56.83	39.40	1.52
1650	Dzelzavas iela 99	66.07	76.75	53.21	12.86
1651	Dzeņu iela 1	197.09	271.75	188.41	8.68
1652	Dzeņu iela 10	144.33	199.91	138.60	5.73
1653	Dzeņu iela 11	91.97	119.31	82.72	9.25
1654	Dzeņu iela 12	92.98	123.74	85.79	7.19
1655	Dzeņu iela 13	45.37	62.55	43.37	2.00
1656	Dzeņu iela 14	117.33	162.63	112.76	4.57
1657	Dzeņu iela 2	106.61	152.74	105.90	0.71
1658	Dzeņu iela 3	116.12	163.44	113.32	2.80
1659	Dzeņu iela 3A	6.53	7.82	5.42	1.11
1660	Dzeņu iela 4	112.58	149.04	103.33	9.25
1661	Dzeņu iela 6	61.69	72.14	50.02	11.67
1662	Dzeņu iela 7	62.62	82.22	57.01	5.61
1663	Dzeņu iela 7 k-1	91.89	125.53	87.03	4.86
1664	Dzeņu iela 8	53.14	77.82	53.96	-0.82
1665	Dzeņu iela 9	52.27	67.76	46.98	5.29
1666	Dzērbenes iela 14	129.75	234.57	162.64	-32.89
1667	Dzērbenes iela 27	84.47	125.67	87.13	-2.66
1668	Dzērbenes iela 27A	14.52	21.21	14.71	-0.19
1669	Dzērbenes iela 3A	42.64	54.98	38.12	4.52
1670	Dzērbenes iela 5	8.51	11.57	8.02	0.49
1671	Dzērvju iela 1	39.12	51.45	35.67	3.45
1672	Dzērvju iela 10	105.61	141.23	97.92	7.69
1673	Dzērvju iela 11	13.95	21.60	14.98	-1.03
1674	Dzērvju iela 3	201.30	264.79	183.59	17.71
1675	Dzilnas iela 11	72.29	97.69	67.73	4.56
1676	Dzilnas iela 13	69.10	101.82	70.60	-1.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1677	Dzilnas iela 14	68.95	94.61	65.60	3.35
1678	Dzilnas iela 15	105.59	152.84	105.97	-0.38
1679	Dzilnas iela 16	20.40	27.78	19.26	1.14
1680	Dzilnas iela 17	50.48	71.64	49.67	0.81
1681	Dzilnas iela 18	35.65	47.86	33.18	2.47
1682	Dzilnas iela 19	92.94	131.25	91.00	1.94
1683	Dzilnas iela 20	29.14	38.80	26.90	2.24
1684	Dzilnas iela 22	18.82	23.04	15.97	2.85
1685	Dzilnas iela 24	84.40	110.44	76.57	7.83
1686	Dzilnas iela 26	85.95	113.23	78.51	7.44
1687	Dzirciema iela 1	124.80	162.71	112.81	11.99
1688	Dzirciema iela 109	106.48	148.59	103.02	3.46
1689	Dzirciema iela 16	250.31	372.14	258.02	-7.71
1690	Dzirciema iela 1A	6.29	8.44	5.85	0.44
1691	Dzirciema iela 1B	3.99	5.44	3.77	0.22
1692	Dzirciema iela 1C	32.48	44.06	30.55	1.93
1693	Dzirciema iela 20	55.76	89.65	62.16	-6.40
1694	Dzirciema iela 20 k-3	90.40	118.57	82.21	8.19
1695	Dzirciema iela 21	98.44	130.07	90.18	8.26
1696	Dzirciema iela 23	17.82	27.34	18.96	-1.14
1697	Dzirciema iela 24	72.34	100.53	69.70	2.64
1698	Dzirciema iela 24A	58.17	82.04	56.88	1.29
1699	Dzirciema iela 25	105.02	140.32	97.29	7.73
1700	Dzirciema iela 26	14.83	19.57	13.57	1.26
1701	Dzirciema iela 27	99.73	122.62	85.02	14.71
1702	Dzirciema iela 27A	9.78	12.92	8.96	0.82
1703	Dzirciema iela 28	30.35	42.23	29.28	1.07
1704	Dzirciema iela 31	107.73	133.95	92.87	14.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1705	Dzirciema iela 31A	14.55	17.79	12.33	2.22
1706	Dzirciema iela 33	60.43	83.96	58.21	2.22
1707	Dzirciema iela 35	61.72	84.38	58.50	3.22
1708	Dzirciema iela 37	50.30	64.46	44.69	5.61
1709	Dzirciema iela 39	63.06	79.99	55.46	7.60
1710	Dzirciema iela 4	13.30	15.52	10.76	2.54
1711	Dzirciema iela 47	92.31	123.21	85.43	6.88
1712	Dzirciema iela 49	65.68	81.22	56.31	9.37
1713	Dzirciema iela 52 k-1	47.85	69.93	48.48	-0.63
1714	Dzirciema iela 52 k-2	91.55	127.74	88.57	2.98
1715	Dzirciema iela 56 k-1	13.62	20.27	14.05	-0.43
1716	Dzirciema iela 56 k-2	18.12	24.45	16.95	1.17
1717	Dzirciema iela 57	107.81	141.75	98.28	9.53
1718	Dzirciema iela 59	253.89	337.02	233.67	20.22
1719	Dzirciema iela 61	154.59	212.47	147.31	7.28
1720	Dzirciema iela 65	52.30	72.84	50.50	1.80
1721	Dzirciema iela 67	107.00	145.95	101.19	5.81
1722	Dzirciema iela 69	53.24	75.65	52.45	0.79
1723	Dzirciema iela 7 k-1	83.57	103.25	71.59	11.98
1724	Dzirciema iela 7 k-2	68.86	93.45	64.79	4.07
1725	Dzirciema iela 70	52.73	81.65	56.61	-3.88
1726	Dzirciema iela 71	150.79	209.70	145.39	5.40
1727	Dzirciema iela 72	65.83	79.83	55.35	10.48
1728	Dzirciema iela 74	69.28	84.49	58.58	10.70
1729	Dzirciema iela 76	29.42	36.79	25.51	3.91
1730	Dzirciema iela 87	57.58	80.48	55.80	1.78
1731	Dzirciema iela 89	68.62	92.31	64.00	4.62
1732	Dzirciema iela 91	71.65	94.31	65.39	6.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1733	Dzirkaļu iela 18	19.71	25.69	17.81	1.90
1734	Dzirkaļu iela 22	7.93	12.07	8.37	-0.44
1735	Dzirkaļu iela 24	44.27	61.77	42.83	1.44
1736	Dzirkaļu iela 30	13.06	19.40	13.45	-0.39
1737	Dzirkaļu iela 32	13.62	17.97	12.46	1.16
1738	Dzirnavu iela 10	17.97	24.13	16.73	1.24
1739	Dzirnavu iela 100	25.39	35.39	24.54	0.85
1740	Dzirnavu iela 100 k-3	50.29	78.04	54.11	-3.82
1741	Dzirnavu iela 102	54.17	82.82	57.42	-3.25
1742	Dzirnavu iela 104	12.67	18.44	12.79	-0.12
1743	Dzirnavu iela 105	88.12	126.18	87.48	0.64
1744	Dzirnavu iela 110	26.06	37.35	25.90	0.16
1745	Dzirnavu iela 112	27.16	43.26	29.99	-2.83
1746	Dzirnavu iela 113	30.58	50.88	35.28	-4.70
1747	Dzirnavu iela 115	53.18	74.25	51.48	1.70
1748	Dzirnavu iela 117	47.48	68.00	47.15	0.33
1749	Dzirnavu iela 118	24.08	33.61	23.30	0.78
1750	Dzirnavu iela 119	56.78	86.22	59.78	-3.00
1751	Dzirnavu iela 121	1.70	2.14	1.48	0.22
1752	Dzirnavu iela 129	1.01	3.94	2.73	-1.72
1753	Dzirnavu iela 13	58.91	83.61	57.97	0.94
1754	Dzirnavu iela 131	64.52	87.55	60.70	3.82
1755	Dzirnavu iela 147 k-1	11.96	16.66	11.55	0.41
1756	Dzirnavu iela 147 k-2	21.99	31.55	21.87	0.12
1757	Dzirnavu iela 147 k-3	23.65	35.35	24.51	-0.86
1758	Dzirnavu iela 147A	7.86	11.32	7.85	0.01
1759	Dzirnavu iela 149	29.75	35.08	24.32	5.43
1760	Dzirnavu iela 149A	59.19	81.50	56.51	2.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1761	Dzirnavu iela 15	26.18	34.87	24.18	2.00
1762	Dzirnavu iela 151	72.57	94.06	65.21	7.36
1763	Dzirnavu iela 159	40.54	65.49	45.41	-4.87
1764	Dzirnavu iela 16	66.80	92.35	64.03	2.77
1765	Dzirnavu iela 161	21.55	29.70	20.59	0.96
1766	Dzirnavu iela 18	24.42	35.73	24.77	-0.35
1767	Dzirnavu iela 20	22.35	34.19	23.71	-1.36
1768	Dzirnavu iela 29	11.20	18.97	13.15	-1.95
1769	Dzirnavu iela 3	54.70	76.77	53.23	1.47
1770	Dzirnavu iela 31	149.79	202.75	140.57	9.22
1771	Dzirnavu iela 33	131.15	191.11	132.50	-1.35
1772	Dzirnavu iela 34A	50.30	74.63	51.74	-1.44
1773	Dzirnavu iela 36A	13.21	18.19	12.61	0.60
1774	Dzirnavu iela 37	60.30	100.92	69.97	-9.67
1775	Dzirnavu iela 39	36.06	46.38	32.16	3.90
1776	Dzirnavu iela 3A	29.98	41.51	28.78	1.20
1777	Dzirnavu iela 4	37.64	47.87	33.19	4.45
1778	Dzirnavu iela 42	51.04	57.97	40.19	10.85
1779	Dzirnavu iela 45	32.93	49.72	34.47	-1.54
1780	Dzirnavu iela 46	19.76	27.30	18.93	0.83
1781	Dzirnavu iela 5	10.57	14.83	10.28	0.29
1782	Dzirnavu iela 51	30.08	42.41	29.40	0.68
1783	Dzirnavu iela 53	51.54	78.20	54.22	-2.68
1784	Dzirnavu iela 55	5.44	7.96	5.52	-0.08
1785	Dzirnavu iela 57	110.05	144.46	100.16	9.89
1786	Dzirnavu iela 5A	6.62	10.13	7.02	-0.40
1787	Dzirnavu iela 6	14.22	20.17	13.98	0.24
1788	Dzirnavu iela 60	7.50	10.93	7.58	-0.08



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1789	Dzirnavu iela 60A	23.98	33.60	23.30	0.68
1790	Dzirnavu iela 63	30.28	39.57	27.44	2.84
1791	Dzirnavu iela 63A	33.78	48.32	33.50	0.28
1792	Dzirnavu iela 66	38.73	60.55	41.98	-3.25
1793	Dzirnavu iela 66A	21.06	31.66	21.95	-0.89
1794	Dzirnavu iela 67	212.20	457.00	316.85	-104.65
1795	Dzirnavu iela 68	43.20	63.34	43.92	-0.72
1796	Dzirnavu iela 6A	14.09	18.98	13.16	0.93
1797	Dzirnavu iela 7	17.33	23.68	16.42	0.91
1798	Dzirnavu iela 70	30.54	49.51	34.33	-3.79
1799	Dzirnavu iela 72	18.40	30.61	21.22	-2.82
1800	Dzirnavu iela 73	26.79	32.19	22.32	4.47
1801	Dzirnavu iela 8	18.40	28.50	19.76	-1.36
1802	Dzirnavu iela 81	81.84	120.40	83.48	-1.64
1803	Dzirnavu iela 82	20.58	28.31	19.63	0.95
1804	Dzirnavu iela 84	25.65	38.61	26.77	-1.12
1805	Dzirnavu iela 86/88	16.71	31.95	22.15	-5.44
1806	Dzirnavu iela 87	33.14	58.08	40.27	-7.13
1807	Dzirnavu iela 89	51.19	65.48	45.40	5.79
1808	Dzirnavu iela 91	39.44	54.72	37.94	1.50
1809	Dzirnavu iela 93	19.98	26.65	18.48	1.50
1810	Dzirnavu iela 96	34.33	43.71	30.31	4.02
1811	Dzirnupes iela 3	13.81	17.88	12.40	1.41
1812	Džohara Dudajeva gatve 1	57.20	84.83	58.82	-1.62
1813	Džohara Dudajeva gatve 10	65.13	82.22	57.01	8.12
1814	Džohara Dudajeva gatve 11	93.07	124.52	86.33	6.74
1815	Džohara Dudajeva gatve 12	65.49	85.17	59.05	6.44
1816	Džohara Dudajeva gatve 13	98.19	122.56	84.97	13.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Džohara Dudajeva gatve 2	64.38	94.52	65.53	-1.15
1818	Džohara Dudajeva gatve 3	89.44	135.64	94.04	-4.60
1819	Džohara Dudajeva gatve 4	61.78	80.43	55.76	6.02
1820	Džohara Dudajeva gatve 5	84.60	119.67	82.97	1.63
1821	Džohara Dudajeva gatve 5A	3.38	4.81	3.33	0.05
1822	Džohara Dudajeva gatve 6	67.41	86.58	60.03	7.38
1823	Džohara Dudajeva gatve 7	88.88	116.04	80.45	8.43
1824	Džohara Dudajeva gatve 8	63.78	83.84	58.13	5.65
1825	Džohara Dudajeva gatve 9	104.74	123.24	85.45	19.29
1826	Džohara Dudajeva gatve 9A	59.91	80.18	55.59	4.32
1827	Džutas iela 13A	57.17	74.35	51.55	5.62
1828	Džutas iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
1829	Ēbelmuižas iela 10	90.01	125.64	87.11	2.90
1830	Ēbelmuižas iela 12	89.75	107.34	74.42	15.33
1831	Ēbelmuižas iela 16	153.76	201.29	139.56	14.20
1832	Ēbelmuižas iela 20	168.14	221.20	153.37	14.77
1833	Ēbelmuižas iela 22	91.15	122.54	84.96	6.19
1834	Ēbelmuižas iela 24	92.87	134.14	93.00	-0.13
1835	Ēbelmuižas iela 28	92.40	131.16	90.94	1.46
1836	Ēbelmuižas iela 30	96.12	112.14	77.75	18.37
1837	Ēbelmuižas iela 4	97.38	125.59	87.08	10.30
1838	Ēbelmuižas iela 6	103.02	128.08	88.80	14.22
1839	Ebreju iela 10	60.50	82.34	57.09	3.41
1840	Eduarda Smilģa iela 1	29.24	42.19	29.25	-0.01
1841	Eduarda Smilģa iela 2A	26.83	40.37	27.99	-1.16
1842	Eduarda Smilģa iela 32	62.48	79.38	55.04	7.44
1843	Eduarda Smilģa iela 44	0.00	102.70	71.21	0.00
1844	Eduarda Smilģa iela 46	91.16	131.88	91.44	-0.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1845	Eduarda Smilģa iela 48	26.26	35.78	24.81	1.45
1846	Edžina gatve 1	54.33	78.48	54.41	-0.08
1847	Edžina gatve 10	1.73	4.20	2.91	-1.18
1848	Edžina gatve 3	53.78	69.65	48.29	5.49
1849	Edžina gatve 5	37.82	48.67	33.74	4.08
1850	Edžina gatve 7	38.90	53.90	37.37	1.53
1851	Edžina gatve 9	61.43	89.33	61.94	-0.51
1852	Eglaines iela 2	26.48	38.32	26.57	-0.09
1853	Eiženijas iela 17	46.19	62.18	43.11	3.08
1854	Eiženijas iela 1D	29.81	38.23	26.51	3.30
1855	Eksporta iela 10	147.97	202.52	140.41	7.56
1856	Eksporta iela 12	120.31	169.80	117.73	2.58
1857	Eksporta iela 14	71.28	108.33	75.11	-3.83
1858	Eksporta iela 16	76.30	102.30	70.93	5.37
1859	Eksporta iela 2	88.96	118.34	82.05	6.91
1860	Eksporta iela 2A	65.02	90.59	62.81	2.21
1861	Eksporta iela 3	58.81	91.99	63.78	-4.97
1862	Eksporta iela 3B	10.07	18.39	12.75	-2.68
1863	Eksporta iela 4	41.62	60.25	41.77	-0.15
1864	Eksporta iela 5	62.22	94.66	65.63	-3.41
1865	Eksporta iela 6	33.05	121.59	84.30	-51.25
1866	Eksporta iela 8	24.30	31.62	21.92	2.38
1867	Eksporta iela 8 k-1	13.81	19.02	13.19	0.62
1868	Eksporta iela 8A	44.52	64.35	44.62	-0.10
1869	Elijas iela 17	120.90	162.38	112.58	8.32
1870	Elijas iela 17A	16.14	23.70	16.43	-0.29
1871	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1872	Elijas iela 19	30.79	44.31	30.72	0.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1873	Elijas iela 20	24.11	35.61	24.69	-0.58
1874	Elijas iela 5	21.25	32.57	22.58	-1.33
1875	Elijas iela 5A	16.11	24.31	16.85	-0.74
1876	Elijas iela 7	51.25	71.83	49.80	1.45
1877	Elizabetes iela 1	39.42	39.72	27.54	11.88
1878	Elizabetes iela 10	37.31	53.00	36.75	0.56
1879	Elizabetes iela 101	66.89	143.95	99.81	-32.92
1880	Elizabetes iela 103	45.48	55.06	38.17	7.31
1881	Elizabetes iela 10A	10.02	13.62	9.44	0.58
1882	Elizabetes iela 11	54.04	78.38	54.34	-0.30
1883	Elizabetes iela 12	32.97	42.37	29.38	3.59
1884	Elizabetes iela 13	41.02	61.55	42.67	-1.65
1885	Elizabetes iela 14	39.16	61.71	42.79	-3.63
1886	Elizabetes iela 18	21.36	37.28	25.85	-4.49
1887	Elizabetes iela 19	43.42	53.39	37.02	6.40
1888	Elizabetes iela 20	27.80	38.66	26.80	1.00
1889	Elizabetes iela 21	139.84	184.73	128.08	11.76
1890	Elizabetes iela 21A	67.19	87.44	60.63	6.56
1891	Elizabetes iela 22	80.19	110.43	76.56	3.63
1892	Elizabetes iela 24	165.30	211.60	146.71	18.59
1893	Elizabetes iela 25	10.45	17.15	11.89	-1.44
1894	Elizabetes iela 27	25.35	31.49	21.83	3.52
1895	Elizabetes iela 29B	23.81	34.62	24.00	-0.19
1896	Elizabetes iela 2A	25.69	32.01	22.19	3.50
1897	Elizabetes iela 3	53.94	74.85	51.90	2.04
1898	Elizabetes iela 31	53.91	77.26	53.57	0.34
1899	Elizabetes iela 31A	19.44	24.58	17.04	2.40
1900	Elizabetes iela 31B	5.08	10.25	7.11	-2.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1901	Elizabetes iela 33	62.81	83.70	58.03	4.78
1902	Elizabetes iela 35	33.81	48.39	33.55	0.26
1903	Elizabetes iela 37	41.05	58.95	40.87	0.18
1904	Elizabetes iela 39	54.45	81.73	56.67	-2.22
1905	Elizabetes iela 4	24.81	37.49	25.99	-1.18
1906	Elizabetes iela 41/43	62.55	84.02	58.25	4.30
1907	Elizabetes iela 45/47	46.68	73.47	50.94	-4.26
1908	Elizabetes iela 55	401.20	562.40	389.93	11.27
1909	Elizabetes iela 57	44.52	64.78	44.91	-0.39
1910	Elizabetes iela 57A	23.69	28.72	19.91	3.78
1911	Elizabetes iela 6	47.46	63.70	44.17	3.29
1912	Elizabetes iela 61	133.91	174.71	121.13	12.78
1913	Elizabetes iela 63	103.18	151.13	104.78	-1.60
1914	Elizabetes iela 65	69.93	87.72	60.82	9.11
1915	Elizabetes iela 69	56.60	84.59	58.65	-2.05
1916	Elizabetes iela 7	58.06	80.16	55.58	2.48
1917	Elizabetes iela 73	138.10	226.40	156.97	-18.87
1918	Elizabetes iela 75	69.72	111.97	77.63	-7.91
1919	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1920	Elizabetes iela 8	28.98	39.65	27.49	1.49
1921	Elizabetes iela 83	11.26	17.15	11.89	-0.63
1922	Elizabetes iela 83/85	58.06	82.88	57.46	0.60
1923	Elizabetes iela 85A	71.25	105.61	73.22	-1.97
1924	Elizabetes iela 87	83.14	121.61	84.32	-1.18
1925	Elizabetes iela 89	58.64	76.67	53.16	5.48
1926	Elizabetes iela 9	98.27	138.92	96.32	1.95
1927	Elizabetes iela 91/93	73.77	106.63	73.93	-0.16
1928	Elizabetes iela 95	156.29	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1929	Elku iela 1	22.35	28.49	19.75	2.60
1930	Elku iela 1A	19.95	26.68	18.50	1.45
1931	Elku iela 2	16.61	21.88	15.17	1.44
1932	Elku iela 3	13.32	19.22	13.33	-0.01
1933	Elku iela 4	23.15	32.61	22.61	0.54
1934	Elku iela 5	15.61	20.46	14.19	1.42
1935	Elvīras iela 10	72.87	97.75	67.77	5.10
1936	Elvīras iela 12	58.26	81.86	56.76	1.50
1937	Elvīras iela 13	48.07	65.10	45.14	2.93
1938	Elvīras iela 13A	46.35	64.81	44.93	1.42
1939	Elvīras iela 13B	62.88	80.28	55.66	7.22
1940	Elvīras iela 18	59.95	87.07	60.37	-0.42
1941	Elvīras iela 19 k-1	11.98	17.05	11.82	0.16
1942	Elvīras iela 19 k-2	38.80	49.61	34.40	4.40
1943	Elvīras iela 19 k-3	7.22	9.27	6.43	0.79
1944	Elvīras iela 1B	5.48	6.73	4.67	0.81
1945	Elvīras iela 8	59.06	76.11	52.77	6.29
1946	Elvīras iela 9A	60.28	86.77	60.16	0.12
1947	Elvīras iela 9C	64.76	79.63	55.21	9.55
1948	Emīlijas Benjamins iela 10	64.27	88.26	61.19	3.08
1949	Emīlijas Benjamins iela 11	11.71	16.70	11.58	0.13
1950	Emīlijas Benjamins iela 13	88.76	121.67	84.36	4.40
1951	Emīlijas Benjamins iela 23	12.47	17.51	12.14	0.33
1952	Emīlijas Benjamins iela 3	362.00	509.60	353.32	8.68
1953	Emīlijas Benjamins iela 5	28.58	44.01	30.51	-1.93
1954	Emīlijas Benjamins iela 7	18.46	26.39	18.30	0.16
1955	Emīlijas Benjamins iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
1956	Emīlijas Benjamins iela 9	8.54	11.28	7.82	0.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1957	Emmas iela 1	59.55	82.23	57.01	2.54
1958	Emmas iela 10	34.24	48.61	33.70	0.54
1959	Emmas iela 10A	33.42	42.87	29.72	3.70
1960	Emmas iela 11	109.73	152.45	105.70	4.03
1961	Emmas iela 12	35.24	49.83	34.55	0.69
1962	Emmas iela 12A	38.13	46.04	31.92	6.21
1963	Emmas iela 14	29.81	42.34	29.36	0.45
1964	Emmas iela 15	46.55	69.77	48.37	-1.82
1965	Emmas iela 19	51.69	71.89	49.84	1.85
1966	Emmas iela 1A	7.96	11.07	7.68	0.28
1967	Emmas iela 28	61.75	76.69	53.17	8.58
1968	Emmas iela 2A	5.66	0.00	0.00	0.00
1969	Emmas iela 3	93.65	122.42	84.88	8.77
1970	Emmas iela 30	57.85	77.21	53.53	4.32
1971	Emmas iela 3A	98.30	120.53	83.57	14.73
1972	Emmas iela 5	66.37	85.18	59.06	7.31
1973	Emmas iela 6	37.69	46.72	32.39	5.30
1974	Emmas iela 6A	2.85	3.92	2.72	0.13
1975	Emmas iela 7	52.02	71.00	49.23	2.79
1976	Emmas iela 7A	68.63	90.32	62.62	6.01
1977	Emmas iela 8	33.56	44.29	30.71	2.85
1978	Emmas iela 8A	2.75	4.14	2.87	-0.12
1979	Emmas iela 9	69.05	90.12	62.48	6.57
1980	Ērgļu iela 1	29.29	40.91	28.36	0.93
1981	Ērgļu iela 12	19.38	28.01	19.42	-0.04
1982	Ērgļu iela 1A	38.19	57.37	39.78	-1.59
1983	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	37.16	55.20	38.27	-1.11
1984	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	44.45	58.75	40.73	3.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1985	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	59.15	83.01	57.55	1.60
1986	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	14.07	19.11	13.25	0.82
1987	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	43.30	62.14	43.08	0.22
1988	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	24.62	35.52	24.63	-0.01
1989	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	18.87	25.44	17.64	1.23
1990	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	32.90	45.26	31.38	1.52
1991	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	44.70	57.90	40.14	4.56
1992	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	15.52	22.56	15.64	-0.12
1993	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	16.37	25.08	17.39	-1.02
1994	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	118.35	147.67	102.38	15.97
1995	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	79.04	104.40	72.38	6.66
1996	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	29.59	42.36	29.37	0.22
1997	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	56.19	71.19	49.36	6.83
1998	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	15.86	23.90	16.57	-0.71
1999	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	45.64	61.22	42.45	3.19
2000	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	4.90	6.37	4.42	0.48
2001	Ernestīnes iela 14	19.67	29.06	20.15	-0.48
2002	Ernestīnes iela 18	10.46	15.57	10.80	-0.34
2003	Ernestīnes iela 18A	37.03	51.30	35.57	1.46
2004	Ernestīnes iela 26	20.90	30.28	20.99	-0.09
2005	Ernestīnes iela 30	12.90	18.62	12.91	-0.01
2006	Ernestīnes iela 4	14.05	18.64	12.92	1.13
2007	Ernestīnes iela 8	54.64	73.16	50.72	3.92
2008	Ernestīnes iela 8 k-1	52.47	68.71	47.64	4.83
2009	Ernestīnes iela 8A	29.87	41.10	28.50	1.37
2010	Esplanādes iela 10	9.40	14.24	9.87	-0.47
2011	Esplanādes iela 5	125.11	175.08	121.39	3.72
2012	Esplanādes iela 5B	11.41	16.42	11.38	0.03



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2013	Esplanādes iela 6	139.14	175.31	121.55	17.59
2014	Esplanādes iela 8	29.71	38.25	26.52	3.19
2015	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2016	Etnas iela 6	45.79	62.69	43.47	2.32
2017	Ēvalda Valtera iela 1	34.44	0.00	0.00	0.00
2018	Ēvalda Valtera iela 1A	17.13	0.00	0.00	0.00
2019	Ēvalda Valtera iela 1B	15.07	0.00	0.00	0.00
2020	Ēvalda Valtera iela 3	149.82	217.09	150.52	-0.70
2021	Ēvalda Valtera iela 46	147.04	212.02	147.00	0.04
2022	Ēvalda Valtera iela 5	69.29	98.39	68.22	1.07
2023	Ēvalda Valtera iela 7	93.39	135.34	93.84	-0.45
2024	Ēveles iela 12 k-2	7.29	7.38	5.12	2.17
2025	Ēveles iela 6	134.91	189.96	131.71	3.20
2026	Ēveles iela 6A	8.16	11.41	7.91	0.25
2027	Ezera iela 1	40.04	58.78	40.75	-0.71
2028	Ezera iela 11	43.96	62.40	43.26	0.70
2029	Ezera iela 21	42.78	62.19	43.12	-0.34
2030	Ezera iela 9	36.23	54.57	37.84	-1.61
2031	Ezermalas iela 10	39.37	59.36	41.16	-1.79
2032	Ezermalas iela 10B	84.53	172.43	119.55	-35.02
2033	Ezermalas iela 10D	62.01	78.39	54.35	7.66
2034	Ezermalas iela 13 k-1	21.72	32.20	22.33	-0.61
2035	Ezermalas iela 13 k-2	20.32	30.36	21.05	-0.73
2036	Ezermalas iela 13 k-3	22.96	34.14	23.67	-0.71
2037	Ezermalas iela 13 k-4	20.76	27.69	19.20	1.56
2038	Ezermalas iela 13 k-5	25.42	37.01	25.66	-0.24
2039	Ezermalas iela 13 k-6	28.91	40.39	28.00	0.91
2040	Ezermalas iela 19	86.20	120.66	83.66	2.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2041	Ezermalas iela 2 k-1	89.92	121.58	84.30	5.62
2042	Ezermalas iela 2 k-2	95.44	137.78	95.53	-0.09
2043	Ezermalas iela 25	98.01	140.17	97.18	0.83
2044	Ezermalas iela 27	104.15	141.02	97.77	6.38
2045	Ezermalas iela 2A	85.63	122.81	85.15	0.48
2046	Ezermalas iela 4 k-2	50.12	75.79	52.55	-2.43
2047	Ezermalas iela 4A	39.48	51.86	35.96	3.52
2048	Ezermalas iela 6	31.21	45.64	31.64	-0.43
2049	Ezermalas iela 6A	58.17	84.39	58.51	-0.34
2050	Ezermalas iela 6B	20.33	25.94	17.99	2.34
2051	Ezermalas iela 6C	13.64	24.74	17.15	-3.51
2052	Ezermalas iela 6F	77.55	104.60	72.52	5.03
2053	Ezermalas iela 8	105.38	148.61	103.04	2.34
2054	Ezermalas iela 8A	55.98	88.81	61.57	-5.59
2055	Ezermalas iela 8B	196.22	306.49	212.50	-16.28
2056	Festivāla iela 1	125.62	169.40	117.45	8.17
2057	Festivāla iela 4	5.16	6.42	4.45	0.71
2058	Finiera iela 11	92.42	115.57	80.13	12.29
2059	Finiera iela 13	33.48	41.72	28.93	4.55
2060	Finiera iela 15	25.89	28.00	19.41	6.48
2061	Finiera iela 17	83.00	97.95	67.91	15.09
2062	Finiera iela 19	81.75	100.74	69.85	11.90
2063	Finiera iela 21	55.36	74.61	51.73	3.63
2064	Finiera iela 23	78.26	84.05	58.27	19.99
2065	Finiera iela 5	54.11	116.60	80.84	-26.73
2066	Finiera iela 7	65.64	125.66	87.12	-21.48
2067	Finiera iela 9	57.57	0.00	0.00	0.00
2068	Firsa Sadovņikova iela 11	20.46	30.45	21.11	-0.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2069	Firsa Sadovņikova iela 13	17.67	24.88	17.25	0.42
2070	Firsa Sadovņikova iela 14	12.01	0.00	0.00	0.00
2071	Firsa Sadovņikova iela 19	21.04	34.01	23.58	-2.54
2072	Firsa Sadovņikova iela 20	74.51	103.79	71.96	2.55
2073	Firsa Sadovņikova iela 20A	22.36	28.78	19.95	2.41
2074	Firsa Sadovņikova iela 21	118.69	165.12	114.48	4.21
2075	Firsa Sadovņikova iela 31	99.51	86.74	60.14	39.37
2076	Firsa Sadovņikova iela 39	44.62	62.42	43.28	1.34
2077	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	7.66	10.17	7.05	0.61
2078	Flotes iela 6/8	224.10	326.70	226.51	-2.41
2079	Franča Trasuna iela 10	66.39	85.10	59.00	7.39
2080	Franča Trasuna iela 16	64.29	85.33	59.16	5.13
2081	Franča Trasuna iela 17	19.01	0.00	0.00	0.00
2082	Franča Trasuna iela 18	68.96	89.26	61.89	7.07
2083	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2084	Franča Trasuna iela 24	88.16	121.28	84.09	4.07
2085	Franča Trasuna iela 8	77.24	98.17	68.06	9.18
2086	Fridriha Candra iela 1	16.34	22.47	15.58	0.76
2087	Fridriha Candra iela 12	22.57	32.03	22.21	0.36
2088	Fridriha Candra iela 12 k-1	21.53	32.19	22.32	-0.79
2089	Fridriha Candra iela 25	65.14	90.95	63.06	2.08
2090	Fridriha Candra iela 4	10.74	17.09	11.85	-1.11
2091	Fridriķa iela 2	64.31	100.72	69.83	-5.52
2092	Fridriķa iela 9	61.25	92.88	64.40	-3.15
2093	Gaiģalas iela 21	72.15	88.90	61.64	10.51
2094	Gaiģalas iela 23	53.99	67.46	46.77	7.22
2095	Gaiģalas iela 23A	89.36	115.71	80.23	9.13
2096	Gaiģalas iela 23B	79.31	108.28	75.07	4.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2097	Gaiļu iela 1	1.58	2.19	1.52	0.06
2098	Gaiļu iela 14	1.38	3.29	2.28	-0.90
2099	Gaiļu iela 3	2.46	4.95	3.43	-0.97
2100	Gaiļu iela 5	24.57	35.93	24.91	-0.34
2101	Gaiļu iela 7	5.08	0.00	0.00	0.00
2102	Gaiļu iela 8	49.15	69.21	47.99	1.16
2103	Gaiļezera iela 11	24.16	34.14	23.67	0.49
2104	Gaiļezera iela 13	28.40	40.16	27.84	0.56
2105	Gaiļezera iela 15	26.22	37.85	26.24	-0.02
2106	Gaiļezera iela 2	128.83	169.39	117.44	11.39
2107	Gaiļezera iela 4	344.80	469.68	325.64	19.16
2108	Gaiļezera iela 5	24.88	36.70	25.45	-0.57
2109	Gaiļezera iela 6	56.99	78.54	54.45	2.54
2110	Gaiļezera iela 7	25.37	41.13	28.52	-3.15
2111	Gaiļezera iela 8	79.61	129.51	89.79	-10.18
2112	Gaiļezera iela 9	27.58	38.13	26.44	1.14
2113	Gaižiņa iela 1	34.08	49.29	34.17	-0.09
2114	Gaižiņa iela 3	102.64	143.04	99.17	3.47
2115	Gāles iela 13B	0.16	12.60	8.74	-8.58
2116	Gāles iela 17	54.23	64.56	44.76	9.47
2117	Gaiņu dambis 11	20.93	26.58	18.43	2.50
2118	Gaiņu dambis 11A	40.73	49.60	34.39	6.34
2119	Gaiņu dambis 13	83.28	113.67	78.81	4.47
2120	Gaiņu dambis 15	40.07	59.96	41.57	-1.50
2121	Gaiņu dambis 15A	43.66	59.91	41.54	2.12
2122	Gaiņu dambis 15B	16.65	21.99	15.25	1.40
2123	Gaiņu dambis 17	74.36	98.33	68.18	6.18
2124	Gaiņu dambis 17A	45.27	58.98	40.89	4.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2125	Ganību dambis 23A	20.86	27.46	19.04	1.82
2126	Ganību dambis 24D	144.96	217.00	150.45	-5.49
2127	Ganību dambis 24F	0.01	10.24	7.10	-7.09
2128	Ganību dambis 25	20.29	29.68	20.58	-0.29
2129	Ganību dambis 25D	18.14	27.64	19.16	-1.02
2130	Ganību dambis 28	8.63	10.83	7.51	1.12
2131	Ganību dambis 32	238.90	401.30	278.23	-39.33
2132	Ganību dambis 7	72.86	96.07	66.61	6.25
2133	Ganību dambis 7A	53.32	67.99	47.14	6.18
2134	Ganību dambis 9	43.14	69.26	48.02	-4.88
2135	Ganu iela 1	21.40	33.68	23.35	-1.95
2136	Ganu iela 2	49.11	69.81	48.40	0.71
2137	Ganu iela 3	17.95	27.36	18.97	-1.02
2138	Ganu iela 6	71.70	102.54	71.09	0.61
2139	Garā iela 16	47.97	62.58	43.39	4.58
2140	Garā iela 18	61.93	80.65	55.92	6.01
2141	Garā iela 19	46.74	64.94	45.03	1.71
2142	Garā iela 20	18.93	27.92	19.36	-0.43
2143	Garā iela 21	59.18	87.46	60.64	-1.46
2144	Garā iela 22	50.67	64.70	44.86	5.81
2145	Garā iela 23	50.10	69.65	48.29	1.81
2146	Garā iela 24	47.09	66.48	46.09	1.00
2147	Garā iela 28	65.81	83.11	57.62	8.19
2148	Garā iela 30	63.48	96.45	66.87	-3.39
2149	Garā iela 31	44.62	64.18	44.50	0.12
2150	Garā iela 33	50.74	68.45	47.46	3.28
2151	Garā iela 35	46.08	66.49	46.10	-0.02
2152	Gardenes iela 1	1.58	6.02	4.17	-2.59

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2153	Gardenes iela 15	0.00	19.99	13.86	0.00
2154	Gardenes iela 3	46.67	67.44	46.76	-0.09
2155	Gardenes iela 4	22.77	32.99	22.87	-0.10
2156	Gardenes iela 5	48.95	65.60	45.48	3.47
2157	Gardenes iela 7	43.34	60.00	41.60	1.74
2158	Gardenes iela 9	48.79	70.08	48.59	0.20
2159	Garozes iela 15	31.63	44.02	30.52	1.11
2160	Garozes iela 17	73.85	91.21	63.24	10.61
2161	Garozes iela 18	65.56	89.57	62.10	3.46
2162	Garozes iela 19	62.32	87.10	60.39	1.93
2163	Garozes iela 21	1.18	1.97	1.37	-0.19
2164	Garozes iela 25	25.36	36.07	25.01	0.35
2165	Garozes iela 32	12.44	18.46	12.80	-0.36
2166	Gaujas iela 11	19.77	35.68	24.74	-4.97
2167	Gaujas iela 15 k-1	81.77	111.80	77.51	4.26
2168	Gaujas iela 17	109.63	123.09	85.34	24.29
2169	Gaujas iela 19	41.21	51.09	35.42	5.79
2170	Gaujas iela 23	45.08	70.87	49.14	-4.06
2171	Gaujas iela 29	25.97	33.06	22.92	3.05
2172	Gaujas iela 32	68.82	94.34	65.41	3.41
2173	Gaujas iela 32B	25.66	35.53	24.63	1.03
2174	Gaujas iela 33	43.67	52.99	36.74	6.93
2175	Gaujas iela 34	5.76	7.30	5.06	0.70
2176	Gaujas iela 35	0.59	0.59	0.41	0.18
2177	Gaujas iela 36A	7.51	11.28	7.82	-0.31
2178	Gaujas iela 36B	9.17	12.59	8.73	0.44
2179	Gaujienas iela 1	62.43	82.21	57.00	5.43
2180	Gleznotāju iela 5	9.98	16.05	11.13	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gliemežu iela 5	75.41	90.07	62.45	12.96
2182	Glūdas iela 10	63.32	78.32	54.30	9.02
2183	Glūdas iela 11	47.38	64.98	45.05	2.33
2184	Glūdas iela 15	67.09	91.23	63.25	3.84
2185	Glūdas iela 1B	82.11	104.45	72.42	9.69
2186	Glūdas iela 2	59.73	82.24	57.02	2.71
2187	Glūdas iela 5	17.90	28.41	19.70	-1.80
2188	Glūdas iela 6	50.48	64.77	44.91	5.57
2189	Glūdas iela 8	78.03	106.07	73.54	4.49
2190	Gobas iela 16	109.70	148.74	103.13	6.57
2191	Gobas iela 19	10.80	15.16	10.51	0.29
2192	Gobas iela 20	76.29	101.87	70.63	5.66
2193	Gobas iela 20 k-1	52.75	68.37	47.40	5.35
2194	Gobas iela 20 k-2	67.10	87.35	60.56	6.54
2195	Gobas iela 20 k-3	71.68	100.80	69.89	1.79
2196	Gobas iela 20 k-4	72.40	93.64	64.92	7.48
2197	Gobas iela 21	3.25	4.24	2.94	0.31
2198	Gobas iela 22	69.74	106.29	73.69	-3.95
2199	Gobas iela 23	41.34	56.39	39.10	2.24
2200	Gobas iela 24	112.34	148.59	103.02	9.32
2201	Gobas iela 25	60.43	81.78	56.70	3.73
2202	Gobas iela 26	35.32	48.40	33.56	1.76
2203	Gobas iela 27	47.67	64.91	45.00	2.67
2204	Gobas iela 28	83.70	131.68	91.30	-7.60
2205	Gobas iela 29	49.01	64.15	44.48	4.53
2206	Gobas iela 30	75.74	98.56	68.33	7.41
2207	Gobas iela 31	44.56	63.69	44.16	0.40
2208	Gobas iela 32	61.05	84.98	58.92	2.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2209	Gobas iela 33	52.01	68.19	47.28	4.73
2210	Gobas iela 34	39.82	53.78	37.29	2.53
2211	Gobas iela 35	39.23	47.22	32.74	6.49
2212	Gobas iela 36	38.95	56.81	39.39	-0.44
2213	Gramzdas iela 17	283.27	375.25	260.17	23.10
2214	Gramzdas iela 19 k-1	112.23	159.14	110.34	1.89
2215	Gramzdas iela 19 k-2	55.09	74.89	51.92	3.17
2216	Gramzdas iela 21	156.22	227.11	157.46	-1.24
2217	Gramzdas iela 80	102.48	130.78	90.67	11.81
2218	Gramzdas iela 82	68.44	92.89	64.40	4.04
2219	Graudu iela 10	6.98	12.79	8.87	-1.89
2220	Graudu iela 2	14.51	21.75	15.08	-0.57
2221	Graudu iela 21	26.50	44.70	30.99	-4.49
2222	Graudu iela 30	68.42	95.38	66.13	2.29
2223	Graudu iela 4	16.34	24.70	17.13	-0.79
2224	Graudu iela 40	19.01	27.24	18.89	0.12
2225	Grēcinieku iela 1	15.50	25.54	17.71	-2.21
2226	Grēcinieku iela 10	73.86	123.41	85.56	-11.70
2227	Grēcinieku iela 11	67.65	103.51	71.77	-4.12
2228	Grēcinieku iela 11A	35.56	60.89	42.22	-6.66
2229	Grēcinieku iela 18	19.25	29.09	20.17	-0.92
2230	Grēcinieku iela 20	15.82	27.00	18.72	-2.90
2231	Grēcinieku iela 22	25.73	33.59	23.29	2.44
2232	Grēcinieku iela 24	18.43	26.69	18.51	-0.08
2233	Grēcinieku iela 25	78.93	84.88	58.85	20.08
2234	Grēcinieku iela 26	25.82	30.19	20.93	4.89
2235	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2236	Grēcinieku iela 3	6.64	9.93	6.88	-0.24



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2237	Grēcinieku iela 30	46.77	63.49	44.02	2.75
2238	Grēcinieku iela 4	5.97	9.71	6.73	-0.76
2239	Grēcinieku iela 5	4.80	8.30	5.75	-0.95
2240	Grēcinieku iela 6	19.53	34.43	23.87	-4.34
2241	Grēcinieku iela 7	5.99	8.52	5.91	0.08
2242	Grēcinieku iela 8	34.67	45.82	31.77	2.90
2243	Grēcinieku iela 9	24.36	38.72	26.85	-2.49
2244	Grēdu iela 1	126.27	173.48	120.28	5.99
2245	Grēdu iela 15	39.42	53.58	37.15	2.27
2246	Grēdu iela 17	45.99	46.18	32.02	13.97
2247	Grēdu iela 3	79.75	114.68	79.51	0.24
2248	Gregora iela 12	9.15	13.48	9.35	-0.20
2249	Gregora iela 13A	42.24	48.40	33.56	8.68
2250	Gregora iela 2A	45.34	69.69	48.32	-2.98
2251	Gregora iela 2B	22.45	32.37	22.44	0.01
2252	Gregora iela 3	2.34	3.16	2.19	0.15
2253	Gregora iela 4	69.38	92.45	64.10	5.28
2254	Gregora iela 6	63.42	79.01	54.78	8.64
2255	Gregora iela 8	134.53	195.91	135.83	-1.30
2256	Grīvas iela 1	24.00	35.40	24.54	-0.54
2257	Grīvas iela 11	60.14	75.64	52.44	7.70
2258	Grīvas iela 15	22.50	28.09	19.48	3.02
2259	Grīvas iela 17	63.57	82.22	57.01	6.56
2260	Grīvas iela 19	50.78	70.55	48.91	1.87
2261	Grīvas iela 21	36.90	53.69	37.23	-0.33
2262	Grīvas iela 23	51.70	72.89	50.54	1.16
2263	Grīvas iela 25	51.84	77.86	53.98	-2.14
2264	Grīvas iela 26	66.92	108.77	75.41	-8.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2265	Grīvas iela 28	27.97	35.83	24.84	3.13
2266	Grīvas iela 3	48.37	65.25	45.24	3.13
2267	Grīvas iela 5	52.54	70.32	48.76	3.78
2268	Grīvas iela 7	59.89	82.48	57.19	2.70
2269	Grīvas iela 9	45.65	62.95	43.65	2.00
2270	Grostonas iela 1	101.50	139.37	96.63	4.87
2271	Grostonas iela 12	58.16	74.91	51.94	6.22
2272	Grostonas iela 17	60.50	88.11	61.09	-0.59
2273	Grostonas iela 19	80.48	107.98	74.87	5.61
2274	Grostonas iela 2	26.18	36.77	25.49	0.69
2275	Grostonas iela 21	142.37	195.78	135.74	6.63
2276	Grostonas iela 25	158.10	206.50	143.17	14.93
2277	Grostonas iela 4	16.34	22.63	15.69	0.65
2278	Grostonas iela 5	127.40	139.50	96.72	30.68
2279	Grostonas iela 5A	22.99	52.39	36.32	-13.33
2280	Grostonas iela 6	42.62	67.38	46.72	-4.10
2281	Gunāra Astras iela 1	3.26	6.72	4.66	-1.40
2282	Gunāra Astras iela 1C	71.97	114.18	79.16	-7.19
2283	Gunāra Astras iela 2	54.84	57.59	39.93	14.91
2284	Gunāra Astras iela 2 k-1	13.76	16.43	11.39	2.37
2285	Gunāra Astras iela 2 k-2	15.83	24.54	17.01	-1.18
2286	Gunāra Astras iela 8 k-1	181.40	256.90	178.12	3.28
2287	Gunāra Astras iela 8B	121.90	180.26	124.98	-3.08
2288	Gustava Zemgala gatve 12	14.00	20.87	14.47	-0.47
2289	Gustava Zemgala gatve 16	6.80	12.10	8.39	-1.59
2290	Gustava Zemgala gatve 20	25.97	37.96	26.32	-0.35
2291	Gustava Zemgala gatve 55	7.36	10.19	7.07	0.29
2292	Gustava Zemgala gatve 62	6.44	8.53	5.91	0.53

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2293	Gustava Zemgala gatve 64	0.19	0.00	0.00	0.00
2294	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	23.83	31.71	21.99	1.84
2295	Gustava Zemgala gatve 73	103.64	170.69	118.35	-14.71
2296	Gustava Zemgala gatve 74	117.98	181.56	125.88	-7.90
2297	Gustava Zemgala gatve 74A	186.22	231.31	160.37	25.85
2298	Gustava Zemgala gatve 76	178.78	254.74	176.62	2.16
2299	Gustava Zemgala gatve 78	97.09	140.46	97.39	-0.30
2300	Gustava Zemgala gatve 80	189.93	268.69	186.29	3.64
2301	Ģertrūdes iela 100	54.01	67.30	46.66	7.35
2302	Ģertrūdes iela 101A	33.34	46.41	32.18	1.16
2303	Ģertrūdes iela 107	12.15	18.92	13.12	-0.97
2304	Ģertrūdes iela 127	6.73	10.21	7.08	-0.35
2305	Ģertrūdes iela 127A	11.31	16.83	11.67	-0.36
2306	Ģertrūdes iela 14	38.08	48.57	33.68	4.40
2307	Ģertrūdes iela 15/17	18.36	30.56	21.19	-2.83
2308	Ģertrūdes iela 16	57.08	65.75	45.59	11.49
2309	Ģertrūdes iela 18	28.16	42.83	29.70	-1.54
2310	Ģertrūdes iela 19/21	56.54	82.46	57.17	-0.63
2311	Ģertrūdes iela 2	21.04	30.87	21.40	-0.36
2312	Ģertrūdes iela 20	52.26	69.14	47.94	4.32
2313	Ģertrūdes iela 22	1.56	2.47	1.71	-0.15
2314	Ģertrūdes iela 24	18.82	27.69	19.20	-0.38
2315	Ģertrūdes iela 26	19.79	28.07	19.46	0.33
2316	Ģertrūdes iela 27	45.77	69.91	48.47	-2.70
2317	Ģertrūdes iela 28	30.35	39.27	27.23	3.12
2318	Ģertrūdes iela 30	59.89	83.96	58.21	1.68
2319	Ģertrūdes iela 31	54.66	79.31	54.99	-0.33
2320	Ģertrūdes iela 32	70.46	77.51	53.74	16.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2321	Ģertrūdes iela 33/35	62.19	94.32	65.40	-3.21
2322	Ģertrūdes iela 34	45.91	62.80	43.54	2.37
2323	Ģertrūdes iela 36	52.49	72.46	50.24	2.25
2324	Ģertrūdes iela 37	36.49	54.17	37.56	-1.07
2325	Ģertrūdes iela 39	49.71	73.12	50.70	-0.99
2326	Ģertrūdes iela 42	36.26	50.13	34.76	1.50
2327	Ģertrūdes iela 43	44.39	63.71	44.17	0.22
2328	Ģertrūdes iela 44	19.07	27.00	18.72	0.35
2329	Ģertrūdes iela 44C	32.11	46.24	32.06	0.05
2330	Ģertrūdes iela 46	80.17	101.11	70.10	10.07
2331	Ģertrūdes iela 47	12.26	19.20	13.31	-1.05
2332	Ģertrūdes iela 48	27.58	37.06	25.69	1.89
2333	Ģertrūdes iela 49	7.70	16.91	11.72	-4.02
2334	Ģertrūdes iela 5	7.19	13.51	9.37	-2.18
2335	Ģertrūdes iela 50	23.83	30.79	21.35	2.48
2336	Ģertrūdes iela 52	16.42	25.93	17.98	-1.56
2337	Ģertrūdes iela 53	22.61	33.04	22.91	-0.30
2338	Ģertrūdes iela 54	70.92	86.55	60.01	10.91
2339	Ģertrūdes iela 55	17.26	21.85	15.15	2.11
2340	Ģertrūdes iela 55C	9.25	14.29	9.91	-0.66
2341	Ģertrūdes iela 56	69.26	78.09	54.14	15.12
2342	Ģertrūdes iela 57	4.16	7.12	4.94	-0.78
2343	Ģertrūdes iela 57A	11.97	13.94	9.67	2.30
2344	Ģertrūdes iela 58	6.60	9.77	6.77	-0.17
2345	Ģertrūdes iela 59B	23.65	34.94	24.23	-0.58
2346	Ģertrūdes iela 5A	15.43	22.29	15.45	-0.02
2347	Ģertrūdes iela 60	27.10	35.93	24.91	2.19
2348	Ģertrūdes iela 61	19.24	28.00	19.41	-0.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2349	Ģertrūdes iela 62	41.88	59.73	41.41	0.47
2350	Ģertrūdes iela 63	24.19	29.52	20.47	3.72
2351	Ģertrūdes iela 63B	21.69	31.01	21.50	0.19
2352	Ģertrūdes iela 64	57.06	80.35	55.71	1.35
2353	Ģertrūdes iela 65	10.03	17.76	12.31	-2.28
2354	Ģertrūdes iela 65A	11.43	0.00	0.00	0.00
2355	Ģertrūdes iela 65B	4.00	11.60	8.04	-4.04
2356	Ģertrūdes iela 66	32.78	44.34	30.74	2.04
2357	Ģertrūdes iela 67	38.50	56.63	39.26	-0.76
2358	Ģertrūdes iela 69	136.82	179.93	124.75	12.07
2359	Ģertrūdes iela 73	14.42	21.38	14.82	-0.40
2360	Ģertrūdes iela 78	112.43	140.54	97.44	14.99
2361	Ģertrūdes iela 8	20.23	33.57	23.28	-3.05
2362	Ģertrūdes iela 84	20.72	29.31	20.32	0.40
2363	Ģertrūdes iela 9	51.81	84.76	58.77	-6.96
2364	Ģertrūdes iela 90	25.51	49.38	34.24	-8.73
2365	Ģimnastikas iela 1	124.08	143.55	99.53	24.55
2366	Ģimnastikas iela 6	57.33	80.04	55.49	1.84
2367	Ģimnastikas iela 6A	46.35	63.91	44.31	2.04
2368	Hanzas iela 16	26.04	34.24	23.74	2.30
2369	Hanzas iela 16A	421.00	576.90	399.98	21.02
2370	Hanzas iela 18	98.75	148.14	102.71	-3.96
2371	Hanzas iela 2A	16.96	25.08	17.39	-0.43
2372	Hanzas iela 4	119.22	168.57	116.88	2.34
2373	Hanzas iela 5	53.17	85.55	59.31	-6.14
2374	Hanzas iela 6	45.14	64.74	44.89	0.25
2375	Hanzas iela 7	58.31	86.07	59.68	-1.37
2376	Hanzas iela 7A	14.87	20.30	14.07	0.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2377	Hanzas iela 8	20.38	29.00	20.11	0.27
2378	Hāpsalas iela 1 k-1	103.43	140.28	97.26	6.17
2379	Hāpsalas iela 1 k-2	56.83	71.45	49.54	7.29
2380	Hāpsalas iela 1 k-3	48.96	63.48	44.01	4.95
2381	Hāpsalas iela 12	36.12	54.34	37.68	-1.56
2382	Hāpsalas iela 15	92.88	120.66	83.66	9.22
2383	Hāpsalas iela 4	40.23	57.39	39.79	0.44
2384	Hāpsalas iela 5	63.40	86.56	60.01	3.39
2385	Hāpsalas iela 6	54.93	77.03	53.41	1.52
2386	Herdera laukums 6	35.69	60.20	41.74	-6.05
2387	Hipokrāta iela 1	55.52	75.36	52.25	3.27
2388	Hipokrāta iela 11	103.91	141.24	97.93	5.98
2389	Hipokrāta iela 13	116.20	156.46	108.48	7.72
2390	Hipokrāta iela 17	195.65	254.64	176.55	19.10
2391	Hipokrāta iela 18	16.75	0.00	0.00	0.00
2392	Hipokrāta iela 19	92.42	140.81	97.63	-5.21
2393	Hipokrāta iela 2	65.04	100.58	69.74	-4.70
2394	Hipokrāta iela 2 k-6	12.62	44.57	30.90	-18.28
2395	Hipokrāta iela 20	23.43	29.96	20.77	2.66
2396	Hipokrāta iela 21	102.03	136.74	94.81	7.22
2397	Hipokrāta iela 22	23.49	30.11	20.88	2.61
2398	Hipokrāta iela 23	85.56	118.81	82.37	3.19
2399	Hipokrāta iela 24	23.24	31.76	22.02	1.22
2400	Hipokrāta iela 25	48.39	72.53	50.29	-1.90
2401	Hipokrāta iela 25A	50.61	68.15	47.25	3.36
2402	Hipokrāta iela 27	86.60	131.68	91.30	-4.70
2403	Hipokrāta iela 28	66.13	83.20	57.69	8.44
2404	Hipokrāta iela 29	58.84	82.77	57.39	1.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2405	Hipokrāta iela 3	65.78	95.00	65.87	-0.09
2406	Hipokrāta iela 31	45.54	73.10	50.68	-5.14
2407	Hipokrāta iela 33	54.51	65.74	45.58	8.93
2408	Hipokrāta iela 35	136.90	180.15	124.90	12.00
2409	Hipokrāta iela 37	140.73	183.36	127.13	13.60
2410	Hipokrāta iela 39	95.59	122.44	84.89	10.70
2411	Hipokrāta iela 4	575.10	786.50	545.31	29.79
2412	Hipokrāta iela 41	102.37	125.18	86.79	15.58
2413	Hipokrāta iela 43	48.99	59.41	41.19	7.80
2414	Hipokrāta iela 45	135.44	182.20	126.33	9.11
2415	Hipokrāta iela 47	190.33	251.44	174.33	16.00
2416	Hipokrāta iela 6	261.60	348.10	241.35	20.25
2417	Hipokrāta iela 9	108.06	147.40	102.20	5.86
2418	Hospitālu iela 1	155.88	214.87	148.98	6.90
2419	Hospitālu iela 14	25.52	32.37	22.44	3.08
2420	Hospitālu iela 14A	13.92	20.25	14.04	-0.12
2421	Hospitālu iela 15	45.95	61.38	42.56	3.39
2422	Hospitālu iela 15B	7.56	9.84	6.82	0.74
2423	Hospitālu iela 16	21.88	32.51	22.54	-0.66
2424	Hospitālu iela 16A	17.49	23.62	16.38	1.11
2425	Hospitālu iela 19	14.37	22.29	15.45	-1.08
2426	Hospitālu iela 2	11.83	17.89	12.40	-0.57
2427	Hospitālu iela 20	27.16	37.05	25.69	1.47
2428	Hospitālu iela 22	18.28	27.11	18.80	-0.52
2429	Hospitālu iela 23	43.20	62.88	43.60	-0.40
2430	Hospitālu iela 23A	18.82	26.43	18.32	0.50
2431	Hospitālu iela 23B	6.08	8.03	5.57	0.51
2432	Hospitālu iela 24	24.54	36.35	25.20	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2433	Hospitālu iela 25	19.58	26.05	18.06	1.52
2434	Hospitālu iela 25A	20.97	33.80	23.43	-2.46
2435	Hospitālu iela 26	28.68	34.94	24.23	4.45
2436	Hospitālu iela 27	29.43	41.78	28.97	0.46
2437	Hospitālu iela 28	35.25	46.88	32.50	2.75
2438	Hospitālu iela 29	36.86	50.61	35.09	1.77
2439	Hospitālu iela 3	37.86	51.84	35.94	1.92
2440	Hospitālu iela 30	29.64	43.91	30.44	-0.80
2441	Hospitālu iela 31	13.60	17.39	12.06	1.54
2442	Hospitālu iela 34	62.02	88.01	61.02	1.00
2443	Hospitālu iela 36	49.54	65.97	45.74	3.80
2444	Hospitālu iela 37	52.82	75.88	52.61	0.21
2445	Hospitālu iela 38	14.79	21.42	14.85	-0.06
2446	Hospitālu iela 39	39.25	53.63	37.18	2.07
2447	Hospitālu iela 3A	13.68	16.09	11.16	2.52
2448	Hospitālu iela 4	41.98	56.45	39.14	2.84
2449	Hospitālu iela 40	21.65	30.01	20.81	0.84
2450	Hospitālu iela 45	24.01	40.58	28.14	-4.13
2451	Hospitālu iela 45A	17.99	25.22	17.49	0.50
2452	Hospitālu iela 5	52.18	70.21	48.68	3.50
2453	Hospitālu iela 53	27.22	30.83	21.38	5.84
2454	Hospitālu iela 5A	13.17	18.74	12.99	0.18
2455	Hospitālu iela 7	112.98	153.64	106.52	6.46
2456	Hospitālu iela 7A	9.29	10.71	7.43	1.86
2457	Hospitālu iela 8	120.98	166.10	115.16	5.82
2458	Hugo Celmiņa iela 13	32.38	44.66	30.96	1.42
2459	Hugo Celmiņa iela 15	13.34	19.89	13.79	-0.45
2460	Hugo Celmiņa iela 17	9.90	13.23	9.17	0.73



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2461	Hugo Celmiņa iela 19	17.00	24.58	17.04	-0.04
2462	Hugo Celmiņa iela 2	80.40	107.28	74.38	6.02
2463	Hugo Celmiņa iela 3	60.50	83.71	58.04	2.46
2464	Hugo Celmiņa iela 4	70.30	90.90	63.02	7.28
2465	Hugo Celmiņa iela 6	18.01	26.05	18.06	-0.05
2466	Hugo Celmiņa iela 8	45.82	76.32	52.92	-7.10
2467	Iecavas iela 1	31.69	43.09	29.88	1.81
2468	Ierēdņu iela 3	96.02	155.10	107.54	-11.52
2469	Ierīku iela 11	11.46	14.57	10.10	1.36
2470	Ierīku iela 12	23.67	29.98	20.79	2.88
2471	Ierīku iela 13	8.46	12.95	8.98	-0.52
2472	Ierīku iela 14	9.50	13.37	9.27	0.23
2473	Ierīku iela 15	26.18	34.06	23.61	2.57
2474	Ierīku iela 15 k-2	27.98	46.72	32.39	-4.41
2475	Ierīku iela 16	10.25	13.29	9.21	1.04
2476	Ierīku iela 18	8.35	11.66	8.08	0.27
2477	Ierīku iela 19	11.44	14.51	10.06	1.38
2478	Ierīku iela 20	21.19	32.12	22.27	-1.08
2479	Ierīku iela 21	7.10	10.39	7.20	-0.10
2480	Ierīku iela 22	8.27	11.98	8.31	-0.04
2481	Ierīku iela 23	22.49	32.77	22.72	-0.23
2482	Ierīku iela 24	8.00	11.26	7.81	0.19
2483	Ierīku iela 25	113.12	162.88	112.93	0.19
2484	Ierīku iela 26	9.02	13.01	9.02	0.00
2485	Ierīku iela 27	23.59	33.80	23.43	0.16
2486	Ierīku iela 28	25.79	32.37	22.44	3.35
2487	Ierīku iela 28A	22.03	32.61	22.61	-0.58
2488	Ierīku iela 29	83.44	103.98	72.09	11.35

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2489	lerīku iela 2A	25.87	35.84	24.85	1.02
2490	lerīku iela 2B	81.63	102.62	71.15	10.48
2491	lerīku iela 3	755.54	1 387.86	962.25	-206.71
2492	lerīku iela 30	20.96	32.43	22.48	-1.52
2493	lerīku iela 31	19.19	27.46	19.04	0.15
2494	lerīku iela 32	131.95	186.85	129.55	2.40
2495	lerīku iela 33	72.06	93.19	64.61	7.45
2496	lerīku iela 35	11.86	18.98	13.16	-1.30
2497	lerīku iela 36	106.49	146.42	101.52	4.97
2498	lerīku iela 37	63.93	92.92	64.42	-0.49
2499	lerīku iela 39	67.14	85.43	59.23	7.91
2500	lerīku iela 4	55.95	70.61	48.96	6.99
2501	lerīku iela 41	51.41	81.86	56.76	-5.35
2502	lerīku iela 42	2.99	4.29	2.97	0.02
2503	lerīku iela 43	89.89	124.86	86.57	3.32
2504	lerīku iela 43A	64.35	80.81	56.03	8.32
2505	lerīku iela 44	23.92	32.86	22.78	1.14
2506	lerīku iela 46	20.07	28.72	19.91	0.16
2507	lerīku iela 48	23.38	27.99	19.41	3.97
2508	lerīku iela 50	21.22	30.74	21.31	-0.09
2509	lerīku iela 58	310.20	399.60	277.06	33.14
2510	lerīku iela 60	305.50	425.70	295.15	10.35
2511	lerīku iela 66	322.30	397.70	275.74	46.56
2512	lerīku iela 67A	33.99	47.67	33.05	0.94
2513	lerīku iela 75	14.19	23.08	16.00	-1.81
2514	lerīku iela 77	16.08	22.35	15.50	0.58
2515	lerīku iela 7C	19.98	33.33	23.11	-3.13
2516	lerīku iela 9	22.01	30.86	21.40	0.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2517	Ieriķu iela 9A	26.69	37.32	25.88	0.81
2518	Ieriķu iela 9B	24.98	36.15	25.06	-0.08
2519	Ieroču iela 1	49.01	64.32	44.60	4.41
2520	Ieroču iela 11	41.30	50.91	35.30	6.00
2521	Ieroču iela 2	54.50	76.27	52.88	1.62
2522	Ieroču iela 4	24.97	35.27	24.45	0.52
2523	Ikšķīles iela 10	48.37	63.89	44.30	4.07
2524	Ikšķīles iela 11	117.02	158.49	109.89	7.13
2525	Ikšķīles iela 12	35.16	55.60	38.55	-3.39
2526	Ikšķīles iela 13	97.79	134.01	92.91	4.88
2527	Ikšķīles iela 14	2.42	3.60	2.50	-0.08
2528	Ikšķīles iela 16	143.44	180.59	125.21	18.23
2529	Ikšķīles iela 17	74.63	113.11	78.42	-3.79
2530	Ikšķīles iela 18	61.51	85.92	59.57	1.94
2531	Ikšķīles iela 2	165.47	247.66	171.71	-6.24
2532	Ikšķīles iela 3	125.24	170.15	117.97	7.27
2533	Ikšķīles iela 4	122.65	177.11	122.80	-0.15
2534	Ikšķīles iela 5	88.84	124.03	85.99	2.85
2535	Ikšķīles iela 6	230.10	295.60	204.95	25.15
2536	Ikšķīles iela 7	126.41	167.98	116.47	9.94
2537	Ikšķīles iela 7 k-1	107.08	147.59	102.33	4.75
2538	Ikšķīles iela 8	50.13	72.20	50.06	0.07
2539	Ikšķīles iela 9	81.06	115.54	80.11	0.95
2540	Ilmājas iela 1	33.12	50.23	34.83	-1.71
2541	Ilmājas iela 10	89.62	123.56	85.67	3.95
2542	Ilmājas iela 12	17.28	25.33	17.56	-0.28
2543	Ilmājas iela 14	26.39	35.52	24.63	1.76
2544	Ilmājas iela 15	107.43	146.90	101.85	5.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilmājas iela 3	39.39	50.25	34.84	4.55
2546	Ilūkstes iela 10	77.54	125.87	87.27	-9.73
2547	Ilūkstes iela 101	162.37	210.97	146.27	16.10
2548	Ilūkstes iela 101 k-1	104.65	140.71	97.56	7.09
2549	Ilūkstes iela 101 k-2	99.55	131.98	91.51	8.04
2550	Ilūkstes iela 101 k-4	40.33	58.48	40.55	-0.22
2551	Ilūkstes iela 103	192.31	274.49	190.31	2.00
2552	Ilūkstes iela 103 k-1	195.20	269.55	186.89	8.31
2553	Ilūkstes iela 103 k-2	167.48	234.13	162.33	5.15
2554	Ilūkstes iela 103 k-3	197.77	276.27	191.55	6.22
2555	Ilūkstes iela 105	95.97	131.33	91.06	4.91
2556	Ilūkstes iela 107	143.74	201.27	139.55	4.19
2557	Ilūkstes iela 107 k-1	151.13	207.17	143.64	7.49
2558	Ilūkstes iela 107 k-2	135.57	184.78	128.11	7.46
2559	Ilūkstes iela 107 k-3	152.30	207.96	144.19	8.11
2560	Ilūkstes iela 109	123.09	174.65	121.09	2.00
2561	Ilūkstes iela 109 k-1	123.61	169.58	117.58	6.03
2562	Ilūkstes iela 109 k-2	144.87	190.77	132.27	12.60
2563	Ilūkstes iela 109 k-3	140.04	188.79	130.89	9.15
2564	Ilūkstes iela 12	60.74	91.27	63.28	-2.54
2565	Ilūkstes iela 14	0.00	15.86	11.00	0.00
2566	Ilūkstes iela 16	128.47	178.56	123.80	4.67
2567	Ilūkstes iela 18	101.01	133.35	92.46	8.55
2568	Ilūkstes iela 2	47.83	67.47	46.78	1.05
2569	Ilūkstes iela 20	156.52	199.86	138.57	17.95
2570	Ilūkstes iela 22	54.02	79.42	55.06	-1.04
2571	Ilūkstes iela 24	59.98	79.51	55.13	4.85
2572	Ilūkstes iela 24A	10.49	19.78	13.71	-3.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2573	Ilūkstes iela 26	59.85	75.93	52.64	7.21
2574	Ilūkstes iela 28	47.00	70.23	48.69	-1.69
2575	Ilūkstes iela 30	91.30	136.99	94.98	-3.68
2576	Ilūkstes iela 32	212.52	290.93	201.71	10.81
2577	Ilūkstes iela 34	247.74	316.23	219.25	28.49
2578	Ilūkstes iela 36	102.28	144.26	100.02	2.26
2579	Ilūkstes iela 38	205.92	288.65	200.13	5.79
2580	Ilūkstes iela 4	170.40	228.60	158.50	11.90
2581	Ilūkstes iela 40	13.10	17.75	12.31	0.79
2582	Ilūkstes iela 42	186.48	251.26	174.21	12.27
2583	Ilūkstes iela 44	107.34	148.90	103.24	4.10
2584	Ilūkstes iela 44A	6.41	4.02	2.79	3.62
2585	Ilūkstes iela 46	87.03	110.05	76.30	10.73
2586	Ilūkstes iela 48	59.31	82.84	57.44	1.87
2587	Ilūkstes iela 50	56.84	78.20	54.22	2.62
2588	Ilūkstes iela 52	54.81	77.87	53.99	0.82
2589	Ilūkstes iela 52 k-1	66.45	98.27	68.13	-1.68
2590	Ilūkstes iela 52 k-2	51.46	71.53	49.59	1.87
2591	Ilūkstes iela 54	40.58	60.14	41.70	-1.12
2592	Ilūkstes iela 54 k-1	49.35	70.96	49.20	0.15
2593	Ilūkstes iela 54 k-2	52.61	73.37	50.87	1.74
2594	Ilūkstes iela 54 k-3	48.59	78.08	54.14	-5.55
2595	Ilūkstes iela 54 k-4	57.70	69.01	47.85	9.85
2596	Ilūkstes iela 54 k-5	56.14	75.47	52.33	3.81
2597	Ilūkstes iela 54 k-6	53.51	66.86	46.36	7.15
2598	Ilūkstes iela 54 k-7	55.52	75.33	52.23	3.29
2599	Ilūkstes iela 54A	4.67	7.32	5.08	-0.41
2600	Ilūkstes iela 56	47.20	64.90	45.00	2.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2601	Ilūkstes iela 58	70.25	93.40	64.76	5.49
2602	Ilūkstes iela 58A	2.24	3.69	2.56	-0.32
2603	Ilūkstes iela 6	111.56	150.56	104.39	7.17
2604	Ilūkstes iela 60	88.37	118.91	82.44	5.93
2605	Ilūkstes iela 8	83.29	112.61	78.08	5.21
2606	Ilūkstes iela 8A	2.07	2.84	1.97	0.10
2607	Ilūkstes iela 95	53.84	80.67	55.93	-2.09
2608	Ilūkstes iela 99	120.35	168.87	117.08	3.27
2609	Ilzenes iela 18	6.34	27.65	19.17	-12.83
2610	Ilzenes iela 1D	72.59	82.04	56.88	15.71
2611	Ilzenes iela 1E	18.89	27.28	18.91	-0.02
2612	Ilzenes iela 2	48.75	55.78	38.67	10.08
2613	Ilģuciema iela 3A	2.26	4.77	3.31	-1.05
2614	Ilģuciema iela 4	40.69	61.79	42.84	-2.15
2615	Ilģuciema iela 6	69.18	105.48	73.13	-3.95
2616	Ilģuciema iela 7	21.71	29.90	20.73	0.98
2617	Imantas 15. līnija 7	44.50	49.78	34.51	9.99
2618	Imantas 16. līnija 18	116.36	171.85	119.15	-2.79
2619	Imantas 16. līnija 7	63.67	89.79	62.25	1.42
2620	Imantas 18. līnija 1	44.85	54.79	37.99	6.86
2621	Imantas 18. līnija 3A	34.12	44.67	30.97	3.15
2622	Imantas 18. līnija 5A	45.63	57.89	40.14	5.49
2623	Imantas 7. līnija 1	49.42	69.49	48.18	1.24
2624	Imantas 7. līnija 4	45.65	67.17	46.57	-0.92
2625	Imantas 8. līnija 1 k-1	46.20	73.65	51.06	-4.86
2626	Imantas 8. līnija 1 k-2	54.65	66.13	45.85	8.80
2627	Imantas 8. līnija 1 k-3	67.49	88.77	61.55	5.94
2628	Imantas iela 1 k-2	76.99	104.44	72.41	4.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2629	Imantas iela 11A	97.49	141.23	97.92	-0.43
2630	Imantas iela 2	60.44	84.72	58.74	1.70
2631	Imantas iela 31	57.85	80.05	55.50	2.35
2632	Imantas iela 3A	91.16	124.81	86.53	4.63
2633	Imantas iela 3B	78.65	104.09	72.17	6.48
2634	Imantas iela 3C	50.77	61.65	42.74	8.03
2635	Imantas iela 4A	91.11	126.90	87.98	3.13
2636	Imantas iela 6A	49.00	68.66	47.60	1.40
2637	Inčukalna iela 2	25.90	35.90	24.89	1.01
2638	Indrānu iela 1	23.77	34.48	23.91	-0.14
2639	Indrānu iela 10	10.33	14.68	10.18	0.15
2640	Indrānu iela 12	15.20	23.75	16.47	-1.27
2641	Indrānu iela 12A	10.18	15.74	10.91	-0.73
2642	Indrānu iela 14A	8.94	10.78	7.47	1.47
2643	Indrānu iela 15	19.60	26.90	18.65	0.95
2644	Indrānu iela 16	10.28	15.09	10.46	-0.18
2645	Indrānu iela 17	8.85	12.39	8.59	0.26
2646	Indrānu iela 18	19.06	28.70	19.90	-0.84
2647	Indrānu iela 19A	11.02	12.79	8.87	2.15
2648	Indrānu iela 2	87.15	121.26	84.07	3.08
2649	Indrānu iela 21	15.65	20.58	14.27	1.38
2650	Indrānu iela 22	17.00	22.71	15.75	1.25
2651	Indrānu iela 24	10.95	15.43	10.70	0.25
2652	Indrānu iela 3	21.91	30.14	20.90	1.01
2653	Indrānu iela 4	38.84	53.45	37.06	1.78
2654	Indrānu iela 5	20.26	29.29	20.31	-0.05
2655	Indrānu iela 7	22.68	29.11	20.18	2.50
2656	Indrānu iela 9	17.67	23.42	16.24	1.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2657	Induļa iela 4	105.34	149.38	103.57	1.77
2658	Induļa iela 9	0.80	2.11	1.46	-0.66
2659	Ineses Jaunzemes iela 4	97.00	152.98	106.07	-9.07
2660	Invalīdu iela 1	107.66	144.33	100.07	7.59
2661	Inženieru iela 1	23.69	34.54	23.95	-0.26
2662	Irbenes iela 14	113.08	153.21	106.23	6.85
2663	Irlavas iela 12	75.85	106.42	73.78	2.07
2664	Irlavas iela 20	129.42	179.07	124.16	5.26
2665	Irlavas iela 24	38.59	48.06	33.32	5.27
2666	Irlavas iela 26	53.97	72.40	50.20	3.77
2667	Irlavas iela 26A	72.10	99.75	69.16	2.94
2668	Irlavas iela 5 k-1	3.72	5.05	3.50	0.22
2669	Irlavas iela 5 k-2	2.38	3.99	2.77	-0.39
2670	Irlavas iela 5 k-3	2.64	3.96	2.75	-0.11
2671	Irlavas iela 5 k-4	3.18	4.30	2.98	0.20
2672	Īslīces iela 1	407.87	535.32	371.16	36.71
2673	Īslīces iela 10	39.84	52.92	36.69	3.15
2674	Īslīces iela 12	45.49	62.76	43.51	1.98
2675	Īslīces iela 14	126.27	151.36	104.94	21.33
2676	Īslīces iela 3	115.73	156.65	108.61	7.12
2677	Īslīces iela 4	42.39	57.27	39.71	2.68
2678	Īslīces iela 5	46.30	63.78	44.22	2.08
2679	Īslīces iela 9	111.25	144.05	99.87	11.38
2680	Izvaltas iela 2	42.57	63.74	44.19	-1.62
2681	Izvaltas iela 6	54.67	78.24	54.25	0.42
2682	Jāņa Asara iela 13	25.11	33.48	23.21	1.90
2683	Jāņa Asara iela 15	231.31	344.09	238.57	-7.26
2684	Jāņa Asara iela 3	65.03	70.89	49.15	15.88



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2685	Jāņa Asara iela 5	110.30	164.81	114.27	-3.97
2686	Jāņa Asara iela 8	13.14	20.96	14.53	-1.39
2687	Jāņa Dalīņa iela 2	61.36	86.09	59.69	1.67
2688	Jāņa Dalīņa iela 3	51.00	54.62	37.87	13.13
2689	Jāņa Dalīņa iela 4	106.99	140.99	97.75	9.24
2690	Jāņa Dalīņa iela 6A	25.20	38.88	26.96	-1.76
2691	Jāņa Dalīņa iela 8	146.50	219.30	152.05	-5.55
2692	Jāņa Dikmaņa iela 4	46.31	61.99	42.98	3.33
2693	Jāņa Endzelīna iela 5	122.94	159.31	110.45	12.49
2694	Jāņa Endzelīna iela 7	102.77	146.51	101.58	1.19
2695	Jāņa Grestes iela 10	46.62	70.47	48.86	-2.24
2696	Jāņa Grestes iela 12	186.30	265.05	183.77	2.53
2697	Jāņa Grestes iela 14	101.63	139.42	96.66	4.97
2698	Jāņa Grestes iela 2	44.52	62.09	43.05	1.47
2699	Jāņa Grestes iela 3	61.30	70.48	48.87	12.43
2700	Jāņa Grestes iela 4	225.26	309.21	214.39	10.87
2701	Jāņa Grestes iela 5	114.21	154.18	106.90	7.31
2702	Jāņa Grestes iela 6	45.15	63.65	44.13	1.02
2703	Jāņa Grestes iela 8	45.72	65.83	45.64	0.08
2704	Jāņa iela 12	2.64	3.63	2.52	0.12
2705	Jāņa iela 14	5.76	8.94	6.20	-0.44
2706	Jāņa iela 16	10.25	13.33	9.24	1.01
2707	Jāņa iela 3	27.81	37.50	26.00	1.81
2708	Jāņa iela 5	22.35	32.06	22.23	0.12
2709	Jāņa iela 6	7.14	8.65	6.00	1.14
2710	Jāņa iela 7	40.98	48.35	33.52	7.46
2711	Jāņa Klīdzēja iela 1	49.52	65.32	45.29	4.23
2712	Jāņa Klīdzēja iela 15	2.09	3.46	2.40	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2713	Jaņa Rozentāla laukums 1	115.77	148.20	102.75	13.02
2714	Jāņa sēta 1	14.48	22.10	15.32	-0.84
2715	Jāņa sēta 5	14.81	23.62	16.38	-1.57
2716	Jāņa sēta 7	2.11	3.94	2.73	-0.62
2717	Jāņavārtu iela 12	50.95	74.59	51.72	-0.77
2718	Jāņavārtu iela 2	43.31	61.78	42.83	0.48
2719	Jāņavārtu iela 4	34.20	39.21	27.19	7.01
2720	Jasmuižas iela 1	85.06	115.36	79.98	5.08
2721	Jasmuižas iela 10	187.63	271.60	188.31	-0.68
2722	Jasmuižas iela 11	216.78	281.33	195.06	21.72
2723	Jasmuižas iela 11A	7.56	7.06	4.89	2.67
2724	Jasmuižas iela 12	44.55	61.37	42.55	2.00
2725	Jasmuižas iela 13	51.17	70.70	49.02	2.15
2726	Jasmuižas iela 14	37.56	49.38	34.24	3.32
2727	Jasmuižas iela 15	49.09	65.30	45.27	3.82
2728	Jasmuižas iela 16	56.89	79.53	55.14	1.75
2729	Jasmuižas iela 17	108.07	149.55	103.69	4.38
2730	Jasmuižas iela 18	113.94	153.72	106.58	7.36
2731	Jasmuižas iela 18 k-1	92.65	128.40	89.02	3.63
2732	Jasmuižas iela 2	140.58	200.68	139.14	1.44
2733	Jasmuižas iela 3	99.87	144.99	100.53	-0.66
2734	Jasmuižas iela 3A	71.09	80.67	55.93	15.16
2735	Jasmuižas iela 4	113.77	160.70	111.42	2.35
2736	Jasmuižas iela 5	42.99	60.05	41.63	1.36
2737	Jasmuižas iela 6	114.64	156.45	108.47	6.17
2738	Jasmuižas iela 7	49.73	65.58	45.47	4.26
2739	Jasmuižas iela 7A	3.72	0.84	0.58	3.14
2740	Jasmuižas iela 8	45.16	66.11	45.84	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2741	Jasmuižas iela 9	44.63	65.86	45.66	-1.03
2742	Jasmuižas iela 9B	1.05	0.68	0.47	0.58
2743	Jaunciema 2. līnija 5	1.76	2.31	1.60	0.16
2744	Jaunciema 2. līnija 5A	49.12	69.64	48.28	0.84
2745	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	49.00	69.81	48.40	0.60
2746	Jaunciema gatve 139	5.55	8.06	5.59	-0.04
2747	Jaunciema gatve 141	4.79	6.68	4.63	0.16
2748	Jaunciema gatve 145	6.51	8.13	5.64	0.87
2749	Jaunciema gatve 147A	22.92	32.35	22.43	0.49
2750	Jaunciema gatve 149	7.76	11.70	8.11	-0.35
2751	Jaunciema gatve 153	5.35	7.92	5.49	-0.14
2752	Jaunciema gatve 163	4.85	7.39	5.12	-0.27
2753	Jaunciema gatve 165	0.83	1.28	0.89	-0.06
2754	Jaunciema gatve 167	7.42	10.63	7.37	0.05
2755	Jaunciema gatve 167 k-1	7.93	11.37	7.88	0.05
2756	Jaunciema gatve 174	11.56	16.05	11.13	0.43
2757	Jaunciema gatve 178	3.77	5.44	3.77	0.00
2758	Jaunciema gatve 182	51.91	75.60	52.42	-0.51
2759	Jauniela 11	5.54	6.82	4.73	0.81
2760	Jauniela 13	9.99	13.79	9.56	0.43
2761	Jauniela 14	19.15	26.75	18.55	0.60
2762	Jauniela 15	5.34	8.21	5.69	-0.35
2763	Jauniela 16	6.19	8.69	6.03	0.16
2764	Jauniela 18	10.33	13.24	9.18	1.15
2765	Jauniela 19	5.12	7.75	5.37	-0.25
2766	Jauniela 21	6.12	8.73	6.05	0.07
2767	Jauniela 24	17.56	38.70	26.83	-9.27
2768	Jauniela 25/27	82.27	131.22	90.98	-8.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2769	Jauniela 26	13.16	0.00	0.00	0.00
2770	Jauniela 29A	6.02	8.57	5.94	0.08
2771	Jaunmoku iela 8	9.44	14.74	10.22	-0.78
2772	Jaunrozes iela 11	57.82	75.74	52.51	5.31
2773	Jaunrozes iela 12	46.59	58.07	40.26	6.33
2774	Jaunrozes iela 13	52.83	74.58	51.71	1.12
2775	Jaunrozes iela 15	53.59	71.33	49.46	4.13
2776	Jaunrozes iela 2 k-1	12.76	17.32	12.01	0.75
2777	Jaunrozes iela 2 k-2	31.33	41.64	28.87	2.46
2778	Jaunrozes iela 9 k-1	11.17	15.77	10.93	0.24
2779	Jaunrozes iela 9 k-2	17.97	22.40	15.53	2.44
2780	Jaunrozes iela 9 k-3	18.31	24.98	17.32	0.99
2781	Jaunsaules iela 1	18.46	24.97	17.31	1.15
2782	Jaunsaules iela 18A	53.03	65.44	45.37	7.66
2783	Jaunsaules iela 18B	67.23	87.08	60.38	6.85
2784	Jaunsaules iela 3A	46.61	65.44	45.37	1.24
2785	Jaunsaules iela 5A	46.12	63.96	44.35	1.77
2786	Jaunsaules iela 5B	67.04	86.78	60.17	6.87
2787	Jaunsaules iela 5C	44.59	63.93	44.32	0.27
2788	Jaunsaules iela 7A	96.40	127.27	88.24	8.16
2789	Jēkaba iela 10/12	47.54	78.19	54.21	-6.67
2790	Jēkaba iela 11	129.37	210.74	146.11	-16.74
2791	Jēkaba iela 20/22	6.76	11.18	7.75	-0.99
2792	Jēkaba iela 24	106.93	151.31	104.91	2.02
2793	Jēkaba iela 26/28	63.84	95.11	65.94	-2.10
2794	Jēkaba iela 3/5	44.24	62.85	43.58	0.66
2795	Jēkaba iela 30	40.19	53.75	37.27	2.92
2796	Jēkaba iela 6/8	45.73	80.56	55.85	-10.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2797	Jēkaba iela 9	19.66	22.30	15.46	4.20
2798	Jēkabpils iela 1	19.81	28.78	19.95	-0.14
2799	Jēkabpils iela 12	69.08	0.00	0.00	0.00
2800	Jēkabpils iela 19A	61.28	85.04	58.96	2.32
2801	Jēkabpils iela 2	56.23	72.72	50.42	5.81
2802	Jelgavas iela 1	229.50	300.60	208.42	21.08
2803	Jelgavas iela 12	39.58	62.01	42.99	-3.41
2804	Jelgavas iela 3	255.59	280.69	194.61	60.98
2805	Jelgavas iela 8	22.40	25.34	17.57	4.83
2806	Jelgavas iela 86A	44.83	62.41	43.27	1.56
2807	Jeruzalemes iela 1	61.19	112.98	78.33	-17.14
2808	Jeruzalemes iela 10	41.19	56.55	39.21	1.98
2809	Jeruzalemes iela 2/4	58.57	88.33	61.24	-2.67
2810	Jeruzalemes iela 5	34.25	47.19	32.72	1.53
2811	Jezupa Rancāna iela 10	69.47	96.08	66.62	2.85
2812	Jezupa Rancāna iela 4	56.87	67.82	47.02	9.85
2813	Jezupa Rancāna iela 6	62.74	87.68	60.79	1.95
2814	Jezupa Rancāna iela 8	54.30	64.11	44.45	9.85
2815	Jēzusbaznīcas iela 11	34.00	54.18	37.56	-3.56
2816	Jēzusbaznīcas iela 21	9.60	11.84	8.21	1.39
2817	Jēzusbaznīcas iela 6	38.35	52.16	36.16	2.19
2818	Juģlas iela 1	56.54	72.87	50.52	6.02
2819	Juģlas iela 10	70.03	103.50	71.76	-1.73
2820	Juģlas iela 12	92.55	115.11	79.81	12.74
2821	Juģlas iela 16	47.29	85.80	59.49	-12.20
2822	Juģlas iela 1A	66.37	88.44	61.32	5.05
2823	Juģlas iela 1B	49.00	70.74	49.05	-0.05
2824	Juģlas iela 20	358.70	481.70	333.98	24.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2825	Juglas iela 21	58.40	75.50	52.35	6.05
2826	Juglas iela 21A	5.43	8.01	5.55	-0.12
2827	Juglas iela 23	78.42	95.12	65.95	12.47
2828	Juglas iela 25	8.96	19.27	13.36	-4.40
2829	Juglas iela 27	16.29	21.14	14.66	1.63
2830	Juglas iela 29	68.92	82.03	56.87	12.05
2831	Juglas iela 2E	148.47	184.49	127.91	20.56
2832	Juglas iela 3	76.20	96.34	66.80	9.40
2833	Juglas iela 3 k-1	73.79	101.51	70.38	3.41
2834	Juglas iela 31	16.39	20.63	14.30	2.09
2835	Juglas iela 33	61.03	82.16	56.96	4.07
2836	Juglas iela 35	49.63	70.76	49.06	0.57
2837	Juglas iela 37	58.84	74.28	51.50	7.34
2838	Juglas iela 39	50.00	68.98	47.83	2.17
2839	Juglas iela 41	65.81	77.94	54.04	11.77
2840	Juglas iela 43	68.74	80.83	56.04	12.70
2841	Juglas iela 45	33.60	50.98	35.35	-1.75
2842	Juglas iela 47	68.00	91.34	63.33	4.67
2843	Juglas iela 49	72.08	95.60	66.28	5.80
2844	Juglas iela 5	76.37	94.91	65.80	10.57
2845	Juglas iela 5 k-1	54.23	67.26	46.63	7.60
2846	Juglas iela 5 k-2	58.77	76.46	53.01	5.76
2847	Juglas iela 5 k-3	16.14	19.16	13.28	2.86
2848	Juglas iela 51	69.85	95.00	65.87	3.98
2849	Juglas iela 53	68.06	98.84	68.53	-0.47
2850	Juglas krastmala 2	100.53	109.96	76.24	24.29
2851	Juglas krastmala 3	27.76	35.56	24.65	3.11
2852	Jukuma Vācieša iela 10	50.08	66.80	46.31	3.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2853	Jukuma Vācieša iela 12	113.11	146.25	101.40	11.71
2854	Jukuma Vācieša iela 14	52.50	67.43	46.75	5.75
2855	Jukuma Vācieša iela 1C	13.34	21.48	14.89	-1.55
2856	Jukuma Vācieša iela 2	128.50	182.63	126.62	1.88
2857	Jukuma Vācieša iela 2C	108.01	148.11	102.69	5.32
2858	Jukuma Vācieša iela 2E	56.37	74.95	51.97	4.40
2859	Jukuma Vācieša iela 2G	117.36	170.05	117.90	-0.54
2860	Jukuma Vācieša iela 3	133.87	164.82	114.28	19.59
2861	Jukuma Vācieša iela 4	127.98	179.71	124.60	3.38
2862	Jukuma Vācieša iela 6	41.86	58.91	40.84	1.02
2863	Jukuma Vācieša iela 7	62.82	87.33	60.55	2.27
2864	Jukuma Vācieša iela 8	125.29	174.71	121.13	4.16
2865	Jura Alunāna iela 1	51.78	73.08	50.67	1.11
2866	Jura Alunāna iela 2	67.20	110.31	76.48	-9.28
2867	Jura Alunāna iela 3	5.15	6.32	4.38	0.77
2868	Jura Alunāna iela 6	41.71	61.42	42.58	-0.87
2869	Jura Alunāna iela 7	31.82	40.04	27.76	4.06
2870	Jura Alunāna iela 8	15.30	18.87	13.08	2.22
2871	Jūrkalnes iela 7A	82.06	98.33	68.18	13.88
2872	Jūrmalas gatve 100 k-1	41.75	61.23	42.45	-0.70
2873	Jūrmalas gatve 100 k-2	47.47	61.75	42.81	4.66
2874	Jūrmalas gatve 101	148.86	210.27	145.79	3.07
2875	Jūrmalas gatve 11	67.63	91.64	63.54	4.09
2876	Jūrmalas gatve 32 k-4	15.37	20.71	14.36	1.01
2877	Jūrmalas gatve 37A	47.67	56.75	39.35	8.32
2878	Jūrmalas gatve 59	87.89	118.02	81.83	6.06
2879	Jūrmalas gatve 7	67.25	90.60	62.82	4.43
2880	Jūrmalas gatve 74	10.62	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2881	Jūrmalas gatve 74A	11.02	0.00	0.00	0.00
2882	Jūrmalas gatve 76	0.00	75.67	52.46	0.00
2883	Jūrmalas gatve 78D	168.40	184.80	128.13	40.27
2884	Jūrmalas gatve 82 k-1	64.18	78.03	54.10	10.08
2885	Jūrmalas gatve 82 k-2	64.02	77.85	53.98	10.04
2886	Jūrmalas gatve 85	38.08	52.38	36.32	1.76
2887	Jūrmalas gatve 89	11.96	23.44	16.25	-4.29
2888	Jūrmalas gatve 9	65.35	78.06	54.12	11.23
2889	Jūrmalas gatve 91	102.90	142.89	99.07	3.83
2890	Jūrmalas gatve 91 k-1	70.91	94.40	65.45	5.46
2891	Jūrmalas gatve 92	34.86	41.14	28.52	6.34
2892	Jūrmalas gatve 93	84.19	105.85	73.39	10.80
2893	Jūrmalas gatve 93 k-1	56.42	73.62	51.04	5.38
2894	Jūrmalas gatve 93 k-2	101.73	134.06	92.95	8.78
2895	Jūrmalas gatve 95	194.26	252.39	174.99	19.27
2896	Jūrmalas gatve 96	10.76	19.21	13.32	-2.56
2897	Jūrmalas gatve 99	180.85	244.41	169.46	11.39
2898	Kaivas iela 29 k-1	64.63	91.86	63.69	0.94
2899	Kaivas iela 29 k-2	23.90	32.74	22.70	1.20
2900	Kaivas iela 29 k-3	25.28	35.10	24.34	0.94
2901	Kaivas iela 29 k-4	38.90	48.49	33.62	5.28
2902	Kaivas iela 31 k-1	31.55	41.91	29.06	2.49
2903	Kaivas iela 31 k-2	34.48	46.23	32.05	2.43
2904	Kaivas iela 31 k-3	33.78	41.68	28.90	4.88
2905	Kaivas iela 31 k-4	26.24	36.06	25.00	1.24
2906	Kaivas iela 31 k-5	20.89	28.87	20.02	0.87
2907	Kaivas iela 33 k-1	49.68	70.06	48.57	1.11
2908	Kaivas iela 33 k-2	23.82	31.69	21.97	1.85



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Kaivas iela 33 k-3	18.96	26.11	18.10	0.86
2910	Kaivas iela 33 k-4	22.48	31.98	22.17	0.31
2911	Kaivas iela 33 k-5	21.41	26.31	18.24	3.17
2912	Kaivas iela 48A	36.07	0.00	0.00	0.00
2913	Kaivas iela 50 k-1	177.24	249.93	173.28	3.96
2914	Kaivas iela 50 k-2	115.07	157.33	109.08	5.99
2915	Kaivas iela 50 k-3	110.51	160.31	111.15	-0.64
2916	Kaivas iela 50 k-4	95.57	135.41	93.88	1.69
2917	Kalēju iela 14	31.57	39.33	27.27	4.30
2918	Kalēju iela 18/20	52.35	62.38	43.25	9.10
2919	Kalēju iela 21	3.01	4.35	3.02	-0.01
2920	Kalēju iela 23	1.60	3.63	2.52	-0.92
2921	Kalēju iela 33	49.56	68.36	47.40	2.16
2922	Kalēju iela 37	4.82	7.93	5.50	-0.68
2923	Kalēju iela 39	3.28	5.40	3.74	-0.46
2924	Kalēju iela 4	13.51	23.07	16.00	-2.49
2925	Kalēju iela 41	2.91	4.25	2.95	-0.04
2926	Kalēju iela 43	22.92	40.36	27.98	-5.06
2927	Kalēju iela 45	15.04	18.72	12.98	2.06
2928	Kalēju iela 50	19.36	22.99	15.94	3.42
2929	Kalēju iela 51	5.33	8.06	5.59	-0.26
2930	Kalēju iela 53	4.33	6.07	4.21	0.12
2931	Kalēju iela 56	25.27	34.08	23.63	1.64
2932	Kalēju iela 57	11.22	16.26	11.27	-0.05
2933	Kalēju iela 59	12.30	16.38	11.36	0.94
2934	Kalēju iela 6	13.46	18.95	13.14	0.32
2935	Kalēju iela 7	6.70	8.52	5.91	0.79
2936	Kalēju iela 74	31.75	44.50	30.85	0.90

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2937	Kalēju iela 8	7.38	12.90	8.94	-1.56
2938	Kalēju iela 9/11	149.58	209.75	145.43	4.15
2939	Kalētu iela 10A	7.94	11.05	7.66	0.28
2940	Kalna iela 62	25.31	36.46	25.28	0.03
2941	Kalnciema iela 1 k-1	56.91	81.53	56.53	0.38
2942	Kalnciema iela 1 k-2	56.39	77.26	53.57	2.82
2943	Kalnciema iela 1 k-3	54.70	77.42	53.68	1.02
2944	Kalnciema iela 10 k-1	117.31	172.58	119.66	-2.35
2945	Kalnciema iela 101	103.04	136.15	94.40	8.64
2946	Kalnciema iela 105	71.73	94.85	65.76	5.97
2947	Kalnciema iela 105A	4.39	4.66	3.23	1.16
2948	Kalnciema iela 106	34.80	49.46	34.29	0.51
2949	Kalnciema iela 106A	13.27	17.93	12.43	0.84
2950	Kalnciema iela 112	4.08	6.45	4.47	-0.39
2951	Kalnciema iela 114	72.62	102.29	70.92	1.70
2952	Kalnciema iela 116	40.26	55.53	38.50	1.76
2953	Kalnciema iela 116A	38.24	53.74	37.26	0.98
2954	Kalnciema iela 116B	38.06	51.65	35.81	2.25
2955	Kalnciema iela 116C	39.05	48.22	33.43	5.62
2956	Kalnciema iela 118	29.80	36.27	25.15	4.65
2957	Kalnciema iela 11B	12.59	16.08	11.15	1.44
2958	Kalnciema iela 12A	23.72	33.08	22.94	0.78
2959	Kalnciema iela 131	21.86	30.42	21.09	0.77
2960	Kalnciema iela 15	2.13	6.89	4.78	-2.65
2961	Kalnciema iela 160	54.92	67.63	46.89	8.03
2962	Kalnciema iela 1A	35.21	48.39	33.55	1.66
2963	Kalnciema iela 30	10.11	10.62	7.36	2.75
2964	Kalnciema iela 32A	41.49	59.91	41.54	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2965	Kalnciema iela 39B	34.94	49.66	34.43	0.51
2966	Kalnciema iela 47	35.18	52.05	36.09	-0.91
2967	Kalnciema iela 48	28.95	39.84	27.62	1.33
2968	Kalnciema iela 57	31.23	50.44	34.97	-3.74
2969	Kalnciema iela 57A	27.68	41.60	28.84	-1.16
2970	Kalnciema iela 57B	28.05	38.67	26.81	1.24
2971	Kalnciema iela 6	73.40	122.96	85.25	-11.85
2972	Kalnciema iela 90	160.85	210.73	146.11	14.74
2973	Kalnciema iela 91	31.27	44.24	30.67	0.60
2974	Kalnciema iela 91 k-1	53.87	72.08	49.98	3.89
2975	Kalnciema iela 93	20.31	28.40	19.69	0.62
2976	Kalnciema iela 95	7.97	11.16	7.74	0.23
2977	Kalnciema iela 95A	35.75	50.28	34.86	0.89
2978	Kalnciema iela 97	69.21	93.71	64.97	4.24
2979	Kalnciema iela 97A	65.56	86.75	60.15	5.41
2980	Kalnciema iela 9A	89.20	132.33	91.75	-2.55
2981	Kalngales iela 1	148.84	205.69	142.61	6.23
2982	Kalngales iela 11	61.28	86.21	59.77	1.51
2983	Kalngales iela 2	29.22	40.86	28.33	0.89
2984	Kalngales iela 8	105.66	142.00	98.45	7.21
2985	Kalngales iela 9	79.10	107.39	74.46	4.64
2986	Kalpaka bulvāris 1	39.20	56.98	39.51	-0.31
2987	Kalpaka bulvāris 10	40.27	60.55	41.98	-1.71
2988	Kalpaka bulvāris 11	23.72	33.83	23.46	0.26
2989	Kalpaka bulvāris 13	184.19	220.66	152.99	31.20
2990	Kalpaka bulvāris 3	25.38	35.52	24.63	0.75
2991	Kalpaka bulvāris 4	55.40	79.84	55.36	0.04
2992	Kalpaka bulvāris 6	90.50	136.77	94.83	-4.33

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2993	Kalpaka bulvāris 7	47.18	67.85	47.04	0.14
2994	Kalpaka bulvāris 8	53.18	68.69	47.63	5.55
2995	Kalpaka bulvāris 9	2.26	2.11	1.46	0.80
2996	Kalsnavas iela 1	96.55	141.07	97.81	-1.26
2997	Kalsnavas iela 2C	95.00	130.26	90.31	4.69
2998	Kalsnavas iela 2D	105.02	145.67	101.00	4.02
2999	Kalsnavas iela 2E	46.87	67.04	46.48	0.39
3000	Kaļķu iela 1	0.00	71.18	49.35	0.00
3001	Kaļķu iela 11	7.94	14.61	10.13	-2.19
3002	Kaļķu iela 11A	9.85	10.98	7.61	2.24
3003	Kaļķu iela 12	26.73	63.61	44.10	-17.37
3004	Kaļķu iela 15	55.87	104.22	72.26	-16.39
3005	Kaļķu iela 16	83.77	104.53	72.47	11.30
3006	Kaļķu iela 2	119.53	158.18	109.67	9.86
3007	Kaļķu iela 20	12.17	11.92	8.26	3.91
3008	Kaļķu iela 24	57.95	117.26	81.30	-23.35
3009	Kaļķu iela 26	26.56	71.51	49.58	-23.02
3010	Kaļķu iela 28	0.00	73.24	50.78	0.00
3011	Kaļķu iela 4	25.88	35.91	24.90	0.98
3012	Kaļķu iela 5	26.47	37.34	25.89	0.58
3013	Kaļķu iela 6	40.70	64.36	44.62	-3.92
3014	Kaļķu iela 8	9.71	13.80	9.57	0.14
3015	Kameņu iela 1A	31.61	47.12	32.67	-1.06
3016	Kandavas iela 10A	3.23	0.75	0.52	2.71
3017	Kandavas iela 12	101.15	141.76	98.29	2.86
3018	Kandavas iela 16	86.62	108.01	74.89	11.73
3019	Kandavas iela 16 k-1	17.76	27.59	19.13	-1.37
3020	Kandavas iela 16D	8.08	10.97	7.61	0.47

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3021	Kandavas iela 2	260.09	256.97	178.17	81.92
3022	Kandavas iela 27	32.95	42.40	29.40	3.55
3023	Kandavas iela 2B	3.27	5.13	3.56	-0.29
3024	Kandavas iela 39	15.01	21.69	15.04	-0.03
3025	Kandavas iela 4	90.83	126.53	87.73	3.10
3026	Kandavas iela 4 k-1	44.72	66.92	46.40	-1.68
3027	Kandavas iela 41A	26.71	37.50	26.00	0.71
3028	Kandavas iela 8	94.53	142.35	98.70	-4.17
3029	Kandavas iela 8 k-1	12.99	19.00	13.17	-0.18
3030	Kandavas iela 8 k-2	12.40	16.46	11.41	0.99
3031	Kandavas iela 8 k-3	13.49	16.77	11.63	1.86
3032	Kandavas iela 8 k-4	15.54	20.65	14.32	1.22
3033	Kandavas iela 8 k-5	14.39	20.14	13.96	0.43
3034	Kandavas iela 8 k-8	62.55	68.99	47.83	14.72
3035	Kaņiera iela 10	58.92	76.25	52.87	6.05
3036	Kaņiera iela 10A	32.58	48.13	33.37	-0.79
3037	Kaņiera iela 12	95.68	140.02	97.08	-1.40
3038	Kaņiera iela 13	23.25	33.47	23.21	0.04
3039	Kaņiera iela 14	88.01	127.18	88.18	-0.17
3040	Kaņiera iela 15	100.45	132.04	91.55	8.90
3041	Kaņiera iela 16	88.55	123.72	85.78	2.77
3042	Kaņiera iela 17	10.61	15.95	11.06	-0.45
3043	Kaņiera iela 18	90.86	124.26	86.15	4.71
3044	Kaņiera iela 4A	127.72	171.53	118.93	8.79
3045	Kaņiera iela 4B	36.56	48.97	33.95	2.61
3046	Kaņiera iela 4C	54.52	73.67	51.08	3.44
3047	Kaņiera iela 6A	59.39	86.48	59.96	-0.57
3048	Kaņiera iela 6D	2.60	4.04	2.80	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3049	Kaņiera iela 8	58.20	84.96	58.91	-0.71
3050	Kapselu iela 4 k-2	50.01	68.15	47.25	2.76
3051	Kapselu iela 4A	26.79	32.08	22.24	4.55
3052	Kapselu iela 4D	49.70	70.00	48.53	1.17
3053	Kapselu iela 7	50.00	68.43	47.44	2.56
3054	Kapselu iela 7A	31.68	42.90	29.74	1.94
3055	Kareivju iela 3	31.06	40.60	28.15	2.91
3056	Kārļa Mīlenbaha iela 14	99.99	115.45	80.05	19.94
3057	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	10.49	8.56	5.93	4.56
3058	Kārļa Mīlenbaha iela 19	80.82	101.81	70.59	10.23
3059	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	2.42	3.26	2.26	0.16
3060	Kārļa Mīlenbaha iela 22	42.56	53.33	36.98	5.58
3061	Kārļa Ulmaņa gatve 1	78.76	120.10	83.27	-4.51
3062	Kārļa Ulmaņa gatve 5	109.70	133.60	92.63	17.07
3063	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	56.63	74.34	51.54	5.09
3064	Kārļa Vatsona iela 11A	26.03	47.89	33.20	-7.17
3065	Kartupeļu iela 19	29.35	42.82	29.69	-0.34
3066	Kartupeļu iela 2	54.48	89.89	62.32	-7.84
3067	Kartupeļu iela 29	11.24	15.29	10.60	0.64
3068	Kartupeļu iela 31	13.74	20.79	14.41	-0.67
3069	Kartupeļu iela 45	52.95	72.61	50.34	2.61
3070	Kartupeļu iela 47	114.46	151.23	104.85	9.61
3071	Kartupeļu iela 48	15.27	21.22	14.71	0.56
3072	Kartupeļu iela 48A	16.71	23.53	16.31	0.40
3073	Kartupeļu iela 50	14.14	19.62	13.60	0.54
3074	Kartupeļu iela 50A	14.80	20.40	14.14	0.66
3075	Kartupeļu iela 52	13.94	15.58	10.80	3.14
3076	Kartupeļu iela 52A	16.59	23.11	16.02	0.57

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3077	Kartupeļu iela 54	15.02	20.69	14.35	0.67
3078	Kartupeļu iela 56	15.55	20.28	14.06	1.49
3079	Kastrānes iela 1 k-1	48.24	70.76	49.06	-0.82
3080	Kastrānes iela 14	50.59	79.64	55.22	-4.63
3081	Kastrānes iela 16	19.64	32.86	22.78	-3.14
3082	Kastrānes iela 2	58.70	93.54	64.85	-6.15
3083	Kastrānes iela 2A	14.92	23.57	16.34	-1.42
3084	Kastrānes iela 3A	4.29	6.07	4.21	0.08
3085	Kastrānes iela 4A	31.32	41.51	28.78	2.54
3086	Kastrānes iela 5A	12.97	21.19	14.69	-1.72
3087	Kastrānes iela 7	53.62	65.63	45.50	8.12
3088	Katlakalna iela 1B	8.86	9.99	6.93	1.93
3089	Katlakalna iela 6	11.35	14.99	10.39	0.96
3090	Katlakalna iela 6D	57.00	85.44	59.24	-2.24
3091	Katlakalna iela 6F	16.09	19.24	13.34	2.75
3092	Katoļu iela 19	34.26	49.94	34.63	-0.37
3093	Katoļu iela 22	67.58	92.02	63.80	3.78
3094	Katoļu iela 29	34.85	42.41	29.40	5.45
3095	Katoļu iela 31	51.05	67.60	46.87	4.18
3096	Katoļu iela 35A	25.78	30.57	21.20	4.58
3097	Katoļu iela 57	11.22	19.81	13.73	-2.51
3098	Katoļu iela 9 k-1	22.48	33.04	22.91	-0.43
3099	Katrīnas dambis 10	36.31	54.90	38.06	-1.75
3100	Katrīnas dambis 16A	38.39	58.85	40.80	-2.41
3101	Katrīnas dambis 17	61.28	77.98	54.07	7.21
3102	Katrīnas dambis 20	21.10	31.35	21.74	-0.64
3103	Katrīnas dambis 20 k-1	52.70	70.57	48.93	3.77
3104	Katrīnas dambis 20 k-2	53.94	81.65	56.61	-2.67

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3105	Katrīnas dambis 21	61.36	78.73	54.59	6.77
3106	Katrīnas dambis 22	54.61	70.97	49.21	5.40
3107	Katrīnas dambis 22B	17.10	22.56	15.64	1.46
3108	Katrīnas dambis 22C	34.47	45.72	31.70	2.77
3109	Katrīnas dambis 22D	40.18	55.24	38.30	1.88
3110	Katrīnas dambis 24	6.32	9.99	6.93	-0.61
3111	Katrīnas dambis 24 k-1	10.41	12.27	8.51	1.90
3112	Katrīnas dambis 24 k-2	10.99	15.89	11.02	-0.03
3113	Katrīnas dambis 24 k-3	10.25	15.21	10.55	-0.30
3114	Katrīnas dambis 24A	36.97	49.15	34.08	2.89
3115	Katrīnas dambis 24B	45.05	55.55	38.51	6.54
3116	Katrīnas dambis 26	32.63	46.83	32.47	0.16
3117	Katrīnas dambis 26 k-1	49.89	68.04	47.17	2.72
3118	Katrīnas dambis 26 k-3	44.61	51.87	35.96	8.65
3119	Katrīnas dambis 27	34.81	51.37	35.62	-0.81
3120	Katrīnas dambis 5	66.91	87.91	60.95	5.96
3121	Katrīnas iela 2	22.60	32.45	22.50	0.10
3122	Katrīnas iela 2A	16.07	20.01	13.87	2.20
3123	Katrīnas iela 3	49.56	77.39	53.66	-4.10
3124	Katrīnas iela 4	69.53	99.14	68.74	0.79
3125	Katrīnas iela 5	48.74	72.42	50.21	-1.47
3126	Katrīnas iela 5A	15.61	22.81	15.81	-0.20
3127	Katrīnas iela 7	0.01	2.31	1.60	-1.59
3128	Katrīnas iela 9	5.66	0.00	0.00	0.00
3129	Kauguru iela 2	21.91	31.41	21.78	0.13
3130	Kauguru iela 6	40.69	61.72	42.79	-2.10
3131	Kauguru iela 9	8.94	11.60	8.04	0.90
3132	Kaukāza iela 1	60.89	82.67	57.32	3.57



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3133	Kaukāza iela 14	8.29	11.57	8.02	0.27
3134	Kāvu iela 1	50.39	64.46	44.69	5.70
3135	Kāvu iela 10	71.60	106.87	74.10	-2.50
3136	Kāvu iela 12	51.95	71.14	49.32	2.63
3137	Kāvu iela 2	64.26	87.97	60.99	3.27
3138	Kāvu iela 4	46.58	60.15	41.70	4.88
3139	Kāvu iela 5	10.34	12.99	9.01	1.33
3140	Kāvu iela 5A	5.10	7.39	5.12	-0.02
3141	Kāvu iela 8	66.56	90.50	62.75	3.81
3142	Kazarmu iela 10	15.23	19.69	13.65	1.58
3143	Kazarmu iela 1A	18.31	24.98	17.32	0.99
3144	Kazarmu iela 2	25.46	31.13	21.58	3.88
3145	Kazarmu iela 4	30.87	47.47	32.91	-2.04
3146	Kazarmu iela 6	31.09	39.45	27.35	3.74
3147	Kazarmu iela 8	25.81	35.54	24.64	1.17
3148	Keramikas iela 2	103.35	135.15	93.70	9.65
3149	Keramikas iela 2A	2.46	5.63	3.90	-1.44
3150	Keramikas iela 4	24.36	34.23	23.73	0.63
3151	Keramikas iela 6	23.21	33.30	23.09	0.12
3152	Keramikas iela 8	33.87	51.44	35.67	-1.80
3153	Kleistu iela 10	99.64	129.73	89.95	9.69
3154	Kleistu iela 11	82.87	123.12	85.36	-2.49
3155	Kleistu iela 11 k-1	153.39	215.56	149.45	3.94
3156	Kleistu iela 14	165.69	228.34	158.32	7.37
3157	Kleistu iela 15	171.86	239.77	166.24	5.62
3158	Kleistu iela 17	103.80	142.18	98.58	5.22
3159	Kleistu iela 18	122.76	169.99	117.86	4.90
3160	Kleistu iela 19	121.33	158.54	109.92	11.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3161	Kleistu iela 2	120.24	161.33	111.86	8.38
3162	Kleistu iela 21	165.53	231.27	160.35	5.18
3163	Kleistu iela 24	80.93	108.18	75.00	5.93
3164	Kleistu iela 27	1.96	2.10	1.46	0.50
3165	Kleistu iela 28	231.37	321.33	222.79	8.58
3166	Kleistu iela 29	48.44	70.86	49.13	-0.69
3167	Kleistu iela 4	61.69	89.84	62.29	-0.60
3168	Kleistu iela 5	30.96	46.99	32.58	-1.62
3169	Kleistu iela 6	74.13	101.12	70.11	4.02
3170	Kleistu iela 8	47.21	64.88	44.98	2.23
3171	Kleistu iela 9	22.01	54.09	37.50	-15.49
3172	Klijānu iela 17	27.91	37.54	26.03	1.88
3173	Klijānu iela 23	5.15	7.39	5.12	0.03
3174	Klijānu iela 3	22.98	34.00	23.57	-0.59
3175	Klijānu iela 5	52.04	68.96	47.81	4.23
3176	Klijānu iela 7	50.59	78.02	54.09	-3.50
3177	Klijānu iela 7 k-2	21.93	32.41	22.47	-0.54
3178	Klijānu iela 8	56.17	83.25	57.72	-1.55
3179	Klīveru iela 1	51.09	69.67	48.30	2.79
3180	Klīveru iela 1A	5.68	9.43	6.54	-0.86
3181	Klostera iela 2	9.17	10.13	7.02	2.15
3182	Klostera iela 4	10.45	16.64	11.54	-1.09
3183	Klostera iela 5	8.77	11.52	7.99	0.78
3184	Klostera iela 9/11	13.24	19.69	13.65	-0.41
3185	Klusā iela 12	148.20	168.10	116.55	31.65
3186	Klusā iela 18	57.03	73.61	51.04	5.99
3187	Klusā iela 20	70.60	98.40	68.22	2.38
3188	Klusā iela 7	45.71	61.65	42.74	2.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3189	Klusā iela 9	18.27	23.63	16.38	1.89
3190	Klusā iela 9A	10.50	14.17	9.82	0.68
3191	Kļavu iela 3	45.96	60.81	42.16	3.80
3192	Kojusalas iela 17	76.28	116.15	80.53	-4.25
3193	Kojusalas iela 19	90.52	120.46	83.52	7.00
3194	Kojusalas iela 21	95.88	130.72	90.63	5.25
3195	Kojusalas iela 9	70.26	0.00	0.00	0.00
3196	Kokles iela 12	22.68	29.54	20.48	2.20
3197	Kokles iela 12B	20.24	27.32	18.94	1.30
3198	Kokneses prospekts 4 k-1	75.21	113.36	78.60	-3.39
3199	Koku iela 10	62.04	85.49	59.27	2.77
3200	Koku iela 13	15.55	21.76	15.09	0.46
3201	Koku iela 15	51.75	76.17	52.81	-1.06
3202	Kolkasraga iela 16	34.76	48.25	33.45	1.31
3203	Kolkasraga iela 18	26.48	32.12	22.27	4.21
3204	Kolkasraga iela 3	37.80	46.81	32.45	5.35
3205	Konsula iela 21	100.67	195.48	135.53	-34.86
3206	Kooperatīva iela 38	72.88	87.64	60.76	12.12
3207	Kooperatīva iela 3A	103.56	134.48	93.24	10.32
3208	Kooperatīva iela 4A	72.49	93.67	64.94	7.55
3209	Kooperatīva iela 6A	50.08	69.46	48.16	1.92
3210	Krāmu iela 2	26.19	38.61	26.77	-0.58
3211	Krāmu iela 3	18.07	29.78	20.65	-2.58
3212	Krāmu iela 4	33.69	43.14	29.91	3.78
3213	Krāslavas iela 1	28.52	38.15	26.45	2.07
3214	Krāslavas iela 12	40.85	55.05	38.17	2.68
3215	Krāslavas iela 14	41.24	53.91	37.38	3.86
3216	Krāslavas iela 30	65.19	76.87	53.30	11.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3217	Krāsotāju iela 13	15.48	16.47	11.42	4.06
3218	Krāsotāju iela 13A	18.20	20.14	13.96	4.24
3219	Krāsotāju iela 13B	19.48	20.85	14.46	5.02
3220	Krasta iela 36	86.43	148.86	103.21	-16.78
3221	Krasta iela 84	2.45	3.48	2.41	0.04
3222	Krasta iela 86	66.96	92.90	64.41	2.55
3223	Kreimēņu iela 2	52.29	67.86	47.05	5.24
3224	Kreimēņu iela 3	76.21	94.07	65.22	10.99
3225	Kreimēņu iela 4	48.29	65.17	45.18	3.11
3226	Kreimēņu iela 4A	13.46	38.85	26.94	-13.48
3227	Kreimēņu iela 5	32.66	45.63	31.64	1.02
3228	Kreimēņu iela 5A	97.23	125.56	87.05	10.18
3229	Kreimēņu iela 6	50.67	60.39	41.87	8.80
3230	Krīdenera dambis 4	42.35	48.77	33.81	8.54
3231	Krīdenera dambis 9	13.14	20.66	14.32	-1.18
3232	Krimuldas iela 2	50.48	70.56	48.92	1.56
3233	Kristapa iela 10	66.29	86.00	59.63	6.66
3234	Kristapa iela 12	73.57	102.22	70.87	2.70
3235	Kristapa iela 14	28.40	41.81	28.99	-0.59
3236	Kristapa iela 16	39.57	55.79	38.68	0.89
3237	Kristapa iela 16A	40.39	59.93	41.55	-1.16
3238	Kristapa iela 16B	44.95	63.35	43.92	1.03
3239	Kristapa iela 16C	40.75	48.53	33.65	7.10
3240	Kristapa iela 18	25.67	35.90	24.89	0.78
3241	Kristapa iela 20	63.93	90.16	62.51	1.42
3242	Kristapa iela 22	55.18	69.73	48.35	6.83
3243	Kristapa iela 23	55.27	79.28	54.97	0.30
3244	Kristapa iela 24	71.06	88.56	61.40	9.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3245	Kristapa iela 26	71.78	98.03	67.97	3.81
3246	Kristapa iela 35	13.85	18.89	13.10	0.75
3247	Kristapa iela 39	22.00	27.19	18.85	3.15
3248	Kristapa iela 8	80.72	123.87	85.88	-5.16
3249	Krišjāņa Barona iela 1	87.80	118.52	82.17	5.63
3250	Krišjāņa Barona iela 10	43.52	56.85	39.42	4.10
3251	Krišjāņa Barona iela 104	58.02	70.54	48.91	9.11
3252	Krišjāņa Barona iela 107	184.70	266.50	184.77	-0.07
3253	Krišjāņa Barona iela 109	109.06	152.47	105.71	3.35
3254	Krišjāņa Barona iela 11	101.49	149.39	103.58	-2.09
3255	Krišjāņa Barona iela 112	10.20	0.00	0.00	0.00
3256	Krišjāņa Barona iela 114	11.88	16.93	11.74	0.14
3257	Krišjāņa Barona iela 115	19.98	23.48	16.28	3.70
3258	Krišjāņa Barona iela 116	40.93	73.57	51.01	-10.08
3259	Krišjāņa Barona iela 116A	9.00	10.60	7.35	1.65
3260	Krišjāņa Barona iela 117	38.06	72.60	50.34	-12.28
3261	Krišjāņa Barona iela 12	110.03	75.63	52.44	57.59
3262	Krišjāņa Barona iela 120	24.39	35.07	24.32	0.07
3263	Krišjāņa Barona iela 122	32.49	44.19	30.64	1.85
3264	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	75.53	105.92	73.44	2.09
3265	Krišjāņa Barona iela 122A	46.48	60.52	41.96	4.52
3266	Krišjāņa Barona iela 124	12.52	17.68	12.26	0.26
3267	Krišjāņa Barona iela 125	126.88	169.53	117.54	9.34
3268	Krišjāņa Barona iela 129	57.54	79.27	54.96	2.58
3269	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	18.19	31.35	21.74	-3.55
3270	Krišjāņa Barona iela 133	12.88	23.24	16.11	-3.23
3271	Krišjāņa Barona iela 14	137.91	184.11	127.65	10.26
3272	Krišjāņa Barona iela 15	46.73	70.86	49.13	-2.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 16/18	23.05	27.77	19.25	3.80
3274	Krišjāņa Barona iela 17	26.87	37.65	26.10	0.77
3275	Krišjāņa Barona iela 19	19.83	27.51	19.07	0.76
3276	Krišjāņa Barona iela 2	21.34	33.20	23.02	-1.68
3277	Krišjāņa Barona iela 20	61.25	71.47	49.55	11.70
3278	Krišjāņa Barona iela 21	16.92	22.59	15.66	1.26
3279	Krišjāņa Barona iela 21A	9.84	18.46	12.80	-2.96
3280	Krišjāņa Barona iela 22	21.11	24.41	16.92	4.19
3281	Krišjāņa Barona iela 23	10.46	32.41	22.47	-12.01
3282	Krišjāņa Barona iela 24/26	70.85	97.35	67.50	3.35
3283	Krišjāņa Barona iela 25	100.37	138.31	95.89	4.48
3284	Krišjāņa Barona iela 28	47.39	76.31	52.91	-5.52
3285	Krišjāņa Barona iela 29	28.51	39.15	27.14	1.37
3286	Krišjāņa Barona iela 3	37.95	53.96	37.41	0.54
3287	Krišjāņa Barona iela 30	14.93	22.98	15.93	-1.00
3288	Krišjāņa Barona iela 30A	8.71	0.00	0.00	0.00
3289	Krišjāņa Barona iela 31	44.92	62.71	43.48	1.44
3290	Krišjāņa Barona iela 31A	47.08	64.69	44.85	2.23
3291	Krišjāņa Barona iela 31B	27.71	37.88	26.26	1.45
3292	Krišjāņa Barona iela 32	36.15	60.34	41.84	-5.69
3293	Krišjāņa Barona iela 33/35	31.04	46.47	32.22	-1.18
3294	Krišjāņa Barona iela 33A	22.09	31.60	21.91	0.18
3295	Krišjāņa Barona iela 36	79.24	118.77	82.35	-3.11
3296	Krišjāņa Barona iela 37	91.22	116.01	80.43	10.79
3297	Krišjāņa Barona iela 39	10.29	15.05	10.43	-0.14
3298	Krišjāņa Barona iela 4	58.24	85.28	59.13	-0.89
3299	Krišjāņa Barona iela 40A	68.11	69.08	47.90	20.21
3300	Krišjāņa Barona iela 41/43	23.08	37.48	25.99	-2.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3301	Krišjāņa Barona iela 44	22.03	30.44	21.11	0.92
3302	Krišjāņa Barona iela 45/47	56.49	77.64	53.83	2.66
3303	Krišjāņa Barona iela 46	53.09	65.13	45.16	7.93
3304	Krišjāņa Barona iela 49	58.97	83.23	57.71	1.26
3305	Krišjāņa Barona iela 5	58.06	53.56	37.13	20.93
3306	Krišjāņa Barona iela 52	83.24	118.28	82.01	1.23
3307	Krišjāņa Barona iela 54	5.29	12.60	8.74	-3.45
3308	Krišjāņa Barona iela 56	25.71	38.76	26.87	-1.16
3309	Krišjāņa Barona iela 59/61	37.64	50.73	35.17	2.47
3310	Krišjāņa Barona iela 6	23.58	31.56	21.88	1.70
3311	Krišjāņa Barona iela 60	37.06	47.42	32.88	4.18
3312	Krišjāņa Barona iela 62	9.14	13.05	9.05	0.09
3313	Krišjāņa Barona iela 64	58.93	80.80	56.02	2.91
3314	Krišjāņa Barona iela 69	24.08	27.51	19.07	5.01
3315	Krišjāņa Barona iela 7/9	83.58	101.84	70.61	12.97
3316	Krišjāņa Barona iela 71	53.74	78.70	54.57	-0.83
3317	Krišjāņa Barona iela 76	43.40	61.91	42.92	0.48
3318	Krišjāņa Barona iela 77	24.66	32.39	22.46	2.20
3319	Krišjāņa Barona iela 78	37.61	46.75	32.41	5.20
3320	Krišjāņa Barona iela 79	8.62	10.53	7.30	1.32
3321	Krišjāņa Barona iela 8	19.81	30.70	21.29	-1.48
3322	Krišjāņa Barona iela 80	78.03	110.63	76.70	1.33
3323	Krišjāņa Barona iela 81	14.28	19.64	13.62	0.66
3324	Krišjāņa Barona iela 82	14.07	21.02	14.57	-0.50
3325	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	23.23	34.40	23.85	-0.62
3326	Krišjāņa Barona iela 90	43.80	63.52	44.04	-0.24
3327	Krišjāņa Barona iela 92	28.43	39.72	27.54	0.89
3328	Krišjāņa Barona iela 92A	10.50	14.86	10.30	0.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3329	Krišjāņa Barona iela 93	76.46	97.76	67.78	8.68
3330	Krišjāņa Barona iela 94	21.11	29.99	20.79	0.32
3331	Krišjāņa Barona iela 94A	21.98	31.61	21.92	0.06
3332	Krišjāņa Barona iela 95A	23.86	32.83	22.76	1.10
3333	Krišjāņa Barona iela 96/98	49.92	80.03	55.49	-5.57
3334	Krišjāņa Barona iela 97	33.55	46.01	31.90	1.65
3335	Krišjāņa Barona iela 97A	65.82	105.84	73.38	-7.56
3336	Krišjāņa Barona iela 97B	53.26	72.41	50.20	3.06
3337	Krišjāņa Barona iela 97C	31.44	45.77	31.73	-0.29
3338	Krišjāņa Barona iela 98	39.31	49.22	34.13	5.18
3339	Krišjāņa Barona iela 99	76.39	100.51	69.69	6.70
3340	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	21.02	28.19	19.55	1.47
3341	Krišjāņa Barona iela 99A	47.82	93.15	64.58	-16.76
3342	Krišjāņa Barona iela 99C	83.04	0.00	0.00	0.00
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 1	90.56	116.67	80.89	9.67
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	163.53	228.65	158.53	5.00
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 101	22.60	31.96	22.16	0.44
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 103	69.43	91.37	63.35	6.08
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 105	59.00	79.46	55.09	3.91
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 106	253.51	341.62	236.86	16.65
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 109	49.06	70.62	48.96	0.10
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 11	35.32	48.40	33.56	1.76
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 111	14.76	24.29	16.84	-2.08
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 112	66.30	106.59	73.90	-7.60
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 113	21.24	30.53	21.17	0.07
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 115	21.36	32.32	22.41	-1.05
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 117	16.32	21.90	15.18	1.14
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 118	74.06	83.14	57.64	16.42



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 119	20.19	27.23	18.88	1.31
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	22.22	35.08	24.32	-2.10
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 123	68.82	91.10	63.16	5.66
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 125	25.31	34.55	23.95	1.36
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 127	27.27	41.50	28.77	-1.50
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 129	56.80	72.02	49.93	6.87
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 133	30.88	42.63	29.56	1.32
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 135	29.65	37.53	26.02	3.63
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	16.46	22.74	15.77	0.69
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	34.90	48.83	33.86	1.04
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 139	104.15	135.22	93.75	10.40
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 14	18.71	25.15	17.44	1.27
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	53.70	80.48	55.80	-2.10
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	54.76	76.30	52.90	1.86
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	73.50	91.19	63.23	10.27
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	94.11	130.86	90.73	3.38
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	64.37	88.79	61.56	2.81
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	65.92	85.68	59.40	6.52
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 149	73.89	116.13	80.52	-6.63
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 15	43.03	57.94	40.17	2.86
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 157	84.45	131.35	91.07	-6.62
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 159	49.40	68.06	47.19	2.21
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 161	59.67	82.22	57.01	2.66
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 17	21.22	27.19	18.85	2.37
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	36.80	57.92	40.16	-3.36
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 18	39.33	53.89	37.36	1.97
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	30.54	43.09	29.88	0.66
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	43.67	67.89	47.07	-3.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	52.73	87.50	60.67	-7.94
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 2	67.90	109.77	76.11	-8.21
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 20	2.98	4.97	3.45	-0.47
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 21	85.27	0.00	0.00	0.00
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 23	90.16	111.41	77.24	12.92
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 24	58.63	86.00	59.63	-1.00
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 26	28.88	38.92	26.98	1.90
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	114.37	154.33	107.00	7.37
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 3	129.79	165.83	114.98	14.81
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 31	23.97	42.55	29.50	-5.53
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 33	235.90	357.40	247.80	-11.90
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 34	74.78	101.17	70.14	4.64
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 35	17.84	30.48	21.13	-3.29
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 36	51.07	76.08	52.75	-1.68
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 37	39.63	54.86	38.04	1.59
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	31.09	42.75	29.64	1.45
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 38	16.28	67.40	46.73	-30.45
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	44.79	59.47	41.23	3.56
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 4	47.68	61.73	42.80	4.88
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 40	41.45	61.79	42.84	-1.39
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	40.68	58.22	40.37	0.31
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 41	82.06	109.77	76.11	5.95
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 48	98.94	151.10	104.76	-5.82
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 49	14.82	21.39	14.83	-0.01
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 5	159.10	119.50	82.85	76.25
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 50	23.75	35.14	24.36	-0.61
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	60.14	86.36	59.88	0.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	66.59	91.05	63.13	3.46
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 6	36.35	56.37	39.08	-2.73
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 61	51.56	81.27	56.35	-4.79
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 62	74.92	119.88	83.12	-8.20
3417	Krišjāņa Valdemāra iela 63	38.04	54.78	37.98	0.06
3418	Krišjāņa Valdemāra iela 65	163.24	261.72	181.46	-18.22
3419	Krišjāņa Valdemāra iela 67	56.01	79.70	55.26	0.75
3420	Krišjāņa Valdemāra iela 69	51.45	65.24	45.23	6.22
3421	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3422	Krišjāņa Valdemāra iela 70	65.67	86.19	59.76	5.91
3423	Krišjāņa Valdemāra iela 71	52.37	69.13	47.93	4.44
3424	Krišjāņa Valdemāra iela 72	11.43	16.91	11.72	-0.29
3425	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	13.81	17.73	12.29	1.52
3426	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	35.51	50.09	34.73	0.78
3427	Krišjāņa Valdemāra iela 73	56.94	73.08	50.67	6.27
3428	Krišjāņa Valdemāra iela 75	28.37	38.85	26.94	1.43
3429	Krišjāņa Valdemāra iela 76	215.06	307.01	212.86	2.20
3430	Krišjāņa Valdemāra iela 77	94.23	144.13	99.93	-5.70
3431	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	67.25	95.45	66.18	1.07
3432	Krišjāņa Valdemāra iela 8	67.35	95.63	66.30	1.05
3433	Krišjāņa Valdemāra iela 83	31.35	38.74	26.86	4.49
3434	Krišjāņa Valdemāra iela 85	18.12	24.21	16.79	1.33
3435	Krišjāņa Valdemāra iela 87	22.80	30.05	20.83	1.97
3436	Krišjāņa Valdemāra iela 89	27.36	35.18	24.39	2.97
3437	Krišjāņa Valdemāra iela 91	23.18	34.35	23.82	-0.64
3438	Krišjāņa Valdemāra iela 94	146.88	198.91	137.91	8.97
3439	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0.00	1.65	1.14	0.00
3440	Krišjāņa Valdemāra iela 95	23.19	32.18	22.31	0.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3441	Krišjāņa Valdemāra iela 97	16.50	23.00	15.95	0.55
3442	Krišjāņa Valdemāra iela 99	22.67	30.94	21.45	1.22
3443	Krīvu iela 1	13.29	16.81	11.65	1.64
3444	Krīvu iela 3	8.36	11.56	8.01	0.35
3445	Krīvu iela 5	14.25	23.61	16.37	-2.12
3446	Krogus iela 1	100.52	113.93	78.99	21.53
3447	Kronvalda bulvāris 1	86.63	129.69	89.92	-3.29
3448	Kronvalda bulvāris 10	55.07	80.55	55.85	-0.78
3449	Kronvalda bulvāris 1A	69.11	83.24	57.71	11.40
3450	Kronvalda bulvāris 2	93.84	135.55	93.98	-0.14
3451	Kronvalda bulvāris 3	85.68	120.55	83.58	2.10
3452	Kronvalda bulvāris 3A	13.55	16.31	11.31	2.24
3453	Kronvalda bulvāris 4	164.06	216.93	150.40	13.66
3454	Kronvalda bulvāris 5	2.83	4.39	3.04	-0.21
3455	Kronvalda bulvāris 7A	6.09	9.96	6.91	-0.82
3456	Kronvalda bulvāris 7B	3.08	4.23	2.93	0.15
3457	Kronvalda bulvāris 8	50.04	77.32	53.61	-3.57
3458	Kronvalda bulvāris 9	120.95	185.20	128.41	-7.46
3459	Kronu iela 23B	32.48	44.90	31.13	1.35
3460	Kronu iela 23C	7.46	11.57	8.02	-0.56
3461	Kronu iela 28	8.18	19.79	13.72	-5.54
3462	Krustabaznīcas iela 11 k-10	42.03	56.75	39.35	2.68
3463	Krustabaznīcas iela 11 k-21	9.62	17.74	12.30	-2.68
3464	Krustabaznīcas iela 11 k-6	20.17	25.07	17.38	2.79
3465	Krustabaznīcas iela 12A	2.09	2.81	1.95	0.14
3466	Krustabaznīcas iela 12B	3.18	5.37	3.72	-0.54
3467	Krustabaznīcas iela 15	5.27	6.31	4.37	0.90
3468	Krustabaznīcas iela 9	68.24	85.08	58.99	9.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3469	Krustabaznīcas iela 9 k-1	37.43	53.90	37.37	0.06
3470	Krustabaznīcas iela 9 k-3	166.63	230.06	159.51	7.12
3471	Krustabaznīcas iela 9 k-6	114.10	142.80	99.01	15.09
3472	Krustpils iela 10	52.26	73.94	51.27	0.99
3473	Krustpils iela 119A	217.24	333.82	231.45	-14.21
3474	Krustpils iela 121	51.71	79.85	55.36	-3.65
3475	Krustpils iela 123A	19.12	22.96	15.92	3.20
3476	Krustpils iela 15	48.31	94.38	65.44	-17.13
3477	Krustpils iela 15A	14.71	21.58	14.96	-0.25
3478	Krustpils iela 17	89.80	194.70	134.99	-45.19
3479	Krustpils iela 20	53.13	66.70	46.25	6.88
3480	Krustpils iela 35A	191.04	181.37	125.75	65.29
3481	Krustpils iela 38A	31.42	77.60	53.80	-22.38
3482	Krustpils iela 38B	14.17	19.15	13.28	0.89
3483	Krustpils iela 4	95.97	138.58	96.08	-0.11
3484	Krustpils iela 60	21.57	30.15	20.90	0.67
3485	Krustpils iela 62	15.02	21.03	14.58	0.44
3486	Krustpils iela 62A	0.44	0.63	0.44	0.00
3487	Krustpils iela 66	21.68	31.48	21.83	-0.15
3488	Krustpils iela 71A	141.40	253.21	175.56	-34.16
3489	Krustpils iela 73	13.33	19.75	13.69	-0.36
3490	Krustpils iela 73 k-1	10.77	14.86	10.30	0.47
3491	Krustpils iela 73 k-2	16.26	21.56	14.95	1.31
3492	Krustpils iela 73 k-3	19.73	27.54	19.09	0.64
3493	Krustpils iela 75	14.26	20.65	14.32	-0.06
3494	Krustpils iela 75 k-1	9.74	13.89	9.63	0.11
3495	Krustpils iela 75 k-2	14.45	19.38	13.44	1.01
3496	Krustpils iela 75 k-4	8.95	11.89	8.24	0.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3497	Krustpils iela 77 k-1	12.95	19.31	13.39	-0.44
3498	Krustpils iela 77 k-3	12.22	18.37	12.74	-0.52
3499	Krustpils iela 77 k-4	25.16	37.46	25.97	-0.81
3500	Krustpils iela 93	13.85	18.81	13.04	0.81
3501	Krūzes iela 27	9.74	14.04	9.73	0.01
3502	Krūzes iela 29	17.73	23.61	16.37	1.36
3503	Krūzes iela 47A	98.36	140.35	97.31	1.05
3504	Kūdras iela 4	57.03	77.01	53.39	3.64
3505	Kūdras iela 6	59.27	81.56	56.55	2.72
3506	Kūdras iela 7	65.10	84.25	58.41	6.69
3507	Kūdras iela 8	2.36	3.22	2.23	0.13
3508	Kūdras iela 8A	5.96	8.84	6.13	-0.17
3509	Kuģu iela 11	52.15	77.22	53.54	-1.39
3510	Kuģu iela 13	54.43	77.37	53.64	0.79
3511	Kuģu iela 15	42.53	65.30	45.27	-2.74
3512	Kuģu iela 22	95.63	113.40	78.62	17.01
3513	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3514	Kuģu iela 26	180.49	258.43	179.18	1.31
3515	Kuģu iela 26A	28.56	50.50	35.01	-6.45
3516	Kuģu iela 28	85.37	109.46	75.89	9.48
3517	Kukšu iela 4	7.96	10.32	7.16	0.80
3518	Kukšu iela 5	29.63	47.33	32.82	-3.19
3519	Kuldīgas iela 13A	62.22	84.51	58.59	3.63
3520	Kuldīgas iela 15	94.16	125.43	86.96	7.20
3521	Kuldīgas iela 37A	35.27	49.34	34.21	1.06
3522	Kuldīgas iela 39	42.63	59.63	41.34	1.29
3523	Kuldīgas iela 39A	3.40	5.38	3.73	-0.33
3524	Kuldīgas iela 41A	59.98	82.95	57.51	2.47

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3525	Kuldīgas iela 45B	39.23	56.32	39.05	0.18
3526	Kuldīgas iela 46	62.69	81.76	56.69	6.00
3527	Kuldīgas iela 50	16.98	21.15	14.66	2.32
3528	Kuldīgas iela 9A	77.63	109.82	76.14	1.49
3529	Kungu iela 1	25.19	38.11	26.42	-1.23
3530	Kungu iela 25	146.50	220.90	153.16	-6.66
3531	Kungu iela 3	11.44	15.56	10.79	0.65
3532	Kungu iela 34	0.00	11.87	8.23	0.00
3533	Kungu iela 8	29.30	49.63	34.41	-5.11
3534	Kupravas iela 41	84.84	111.64	77.40	7.44
3535	Kupriču iela 1A	33.35	46.82	32.46	0.89
3536	Kupriču iela 1B	25.90	35.33	24.50	1.40
3537	Kupriču iela 1C	36.61	46.56	32.28	4.33
3538	Kupriču iela 1E	34.87	48.36	33.53	1.34
3539	Kupriču iela 1F	24.74	32.61	22.61	2.13
3540	Kupriču iela 1G	35.50	46.98	32.57	2.93
3541	Kupriču iela 3A	46.61	46.27	32.08	14.53
3542	Kupriču iela 3B	28.30	49.88	34.58	-6.28
3543	Kupriču iela 3C	40.52	55.40	38.41	2.11
3544	Kurbada iela 5	37.56	53.88	37.36	0.20
3545	Kurmju iela 7 k-1	10.87	15.33	10.63	0.24
3546	Kurmju iela 7 k-2	5.41	7.77	5.39	0.02
3547	Kurmju iela 7 k-3	10.45	14.65	10.16	0.29
3548	Kurmju iela 7 k-4	10.73	14.79	10.25	0.48
3549	Kuršu iela 25	21.78	30.35	21.04	0.74
3550	Kuršu iela 25A	16.02	23.41	16.23	-0.21
3551	Kurzemes prospekts 10	53.60	72.90	50.54	3.06
3552	Kurzemes prospekts 100	151.08	201.26	139.54	11.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3553	Kurzemes prospekts 102	68.59	90.10	62.47	6.12
3554	Kurzemes prospekts 104	67.44	86.60	60.04	7.40
3555	Kurzemes prospekts 104A	106.55	143.83	99.72	6.83
3556	Kurzemes prospekts 106	145.61	197.19	136.72	8.89
3557	Kurzemes prospekts 108	94.44	127.81	88.61	5.83
3558	Kurzemes prospekts 108A	65.54	80.92	56.10	9.44
3559	Kurzemes prospekts 110	91.80	132.16	91.63	0.17
3560	Kurzemes prospekts 112	91.19	112.80	78.21	12.98
3561	Kurzemes prospekts 116	59.88	82.14	56.95	2.93
3562	Kurzemes prospekts 118	92.44	117.77	81.65	10.79
3563	Kurzemes prospekts 12	50.48	67.26	46.63	3.85
3564	Kurzemes prospekts 120	87.05	118.95	82.47	4.58
3565	Kurzemes prospekts 122	140.07	185.10	128.34	11.73
3566	Kurzemes prospekts 124	136.56	178.37	123.67	12.89
3567	Kurzemes prospekts 126	136.08	182.35	126.43	9.65
3568	Kurzemes prospekts 128	131.57	176.01	122.03	9.54
3569	Kurzemes prospekts 130	144.12	184.67	128.04	16.08
3570	Kurzemes prospekts 132	123.76	150.89	104.62	19.14
3571	Kurzemes prospekts 134	68.34	91.99	63.78	4.56
3572	Kurzemes prospekts 136	59.46	79.34	55.01	4.45
3573	Kurzemes prospekts 137	5.82	8.19	5.68	0.14
3574	Kurzemes prospekts 138	135.64	216.72	150.26	-14.62
3575	Kurzemes prospekts 14	27.64	37.14	25.75	1.89
3576	Kurzemes prospekts 140	123.76	170.50	118.21	5.55
3577	Kurzemes prospekts 141	63.18	90.17	62.52	0.66
3578	Kurzemes prospekts 142	116.06	147.17	102.04	14.02
3579	Kurzemes prospekts 148	167.46	209.36	145.16	22.30
3580	Kurzemes prospekts 15	19.43	27.47	19.05	0.38



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3581	Kurzemes prospekts 152	126.63	175.46	121.65	4.98
3582	Kurzemes prospekts 154	136.39	187.34	129.89	6.50
3583	Kurzemes prospekts 156	103.96	174.29	120.84	-16.88
3584	Kurzemes prospekts 158	102.49	141.29	97.96	4.53
3585	Kurzemes prospekts 15B	9.75	15.54	10.77	-1.02
3586	Kurzemes prospekts 16	86.07	115.22	79.89	6.18
3587	Kurzemes prospekts 160A	7.80	11.69	8.11	-0.31
3588	Kurzemes prospekts 164	169.56	196.25	136.07	33.49
3589	Kurzemes prospekts 17	122.38	206.30	143.03	-20.65
3590	Kurzemes prospekts 18	52.02	72.67	50.38	1.64
3591	Kurzemes prospekts 1A	64.40	170.70	118.35	-53.95
3592	Kurzemes prospekts 2	91.84	129.29	89.64	2.20
3593	Kurzemes prospekts 20	47.38	65.99	45.75	1.63
3594	Kurzemes prospekts 22	36.32	47.51	32.94	3.38
3595	Kurzemes prospekts 24	78.57	104.41	72.39	6.18
3596	Kurzemes prospekts 26	73.93	98.37	68.20	5.73
3597	Kurzemes prospekts 28	59.92	83.21	57.69	2.23
3598	Kurzemes prospekts 3	135.55	204.67	141.90	-6.35
3599	Kurzemes prospekts 3 k-1	42.32	65.07	45.12	-2.80
3600	Kurzemes prospekts 30	62.20	86.64	60.07	2.13
3601	Kurzemes prospekts 32	55.49	79.44	55.08	0.41
3602	Kurzemes prospekts 34	95.36	128.69	89.23	6.13
3603	Kurzemes prospekts 36	50.52	64.42	44.66	5.86
3604	Kurzemes prospekts 38	57.77	80.02	55.48	2.29
3605	Kurzemes prospekts 3B	118.64	162.82	112.89	5.75
3606	Kurzemes prospekts 3G	71.74	92.40	64.06	7.68
3607	Kurzemes prospekts 4	35.12	46.03	31.91	3.21
3608	Kurzemes prospekts 40	67.00	85.42	59.22	7.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3609	Kurzemes prospekts 42	82.26	109.75	76.09	6.17
3610	Kurzemes prospekts 44	64.63	88.07	61.06	3.57
3611	Kurzemes prospekts 46	68.00	88.24	61.18	6.82
3612	Kurzemes prospekts 48	66.35	89.14	61.80	4.55
3613	Kurzemes prospekts 50	58.47	73.50	50.96	7.51
3614	Kurzemes prospekts 52	86.68	119.45	82.82	3.86
3615	Kurzemes prospekts 54	63.79	84.19	58.37	5.42
3616	Kurzemes prospekts 56	86.77	114.71	79.53	7.24
3617	Kurzemes prospekts 58	88.86	124.27	86.16	2.70
3618	Kurzemes prospekts 6	114.52	162.34	112.56	1.96
3619	Kurzemes prospekts 60	50.07	63.82	44.25	5.82
3620	Kurzemes prospekts 62	84.30	127.80	88.61	-4.31
3621	Kurzemes prospekts 68	51.63	70.33	48.76	2.87
3622	Kurzemes prospekts 70	60.73	81.93	56.80	3.93
3623	Kurzemes prospekts 72	50.19	65.71	45.56	4.63
3624	Kurzemes prospekts 74	61.46	80.15	55.57	5.89
3625	Kurzemes prospekts 76	64.58	87.78	60.86	3.72
3626	Kurzemes prospekts 78	65.28	86.80	60.18	5.10
3627	Kurzemes prospekts 80	93.24	125.34	86.90	6.34
3628	Kurzemes prospekts 82	94.07	130.06	90.17	3.90
3629	Kurzemes prospekts 84	143.62	203.18	140.87	2.75
3630	Kurzemes prospekts 86	161.93	210.61	146.02	15.91
3631	Kurzemes prospekts 86C	44.28	58.58	40.62	3.66
3632	Kurzemes prospekts 88	105.36	157.12	108.94	-3.58
3633	Kurzemes prospekts 90	65.12	77.17	53.50	11.62
3634	Kurzemes prospekts 92	41.12	62.87	43.59	-2.47
3635	Kurzemes prospekts 94	155.62	221.93	153.87	1.75
3636	Kurzemes prospekts 96	65.02	87.61	60.74	4.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 98	112.26	168.32	116.70	-4.44
3638	Kvarca iela 2	12.78	19.62	13.60	-0.82
3639	Kvarca iela 3	16.90	21.53	14.93	1.97
3640	Kvarca iela 4	11.76	16.91	11.72	0.04
3641	Kvarca iela 6	9.90	15.47	10.73	-0.83
3642	Kvarca iela 8	11.20	15.33	10.63	0.57
3643	Kvēles iela 11	9.80	17.96	12.45	-2.65
3644	Kvēles iela 15	15.53	20.80	14.42	1.11
3645	Kvēles iela 15 k-15	79.35	101.99	70.71	8.64
3646	Kvēles iela 17	10.44	18.79	13.03	-2.59
3647	Kvēles iela 21	52.89	75.60	52.42	0.47
3648	Kvēles iela 23	72.10	97.67	67.72	4.38
3649	Kvēles iela 24	81.99	114.88	79.65	2.34
3650	Kvēles iela 25	54.37	69.57	48.24	6.13
3651	Kvēles iela 27	62.93	95.59	66.28	-3.35
3652	Kvēles iela 29	72.77	95.67	66.33	6.44
3653	Kvēles iela 31	74.98	83.51	57.90	17.08
3654	Kvēles iela 33	56.83	71.16	49.34	7.49
3655	Kvēles iela 35	79.78	106.40	73.77	6.01
3656	Kvēles iela 37	56.36	65.78	45.61	10.75
3657	Kvēles iela 39	60.46	62.98	43.67	16.79
3658	Kvēles iela 41	11.45	17.79	12.33	-0.88
3659	Kvēles iela 64	56.12	75.71	52.49	3.63
3660	Kvēles iela 9	17.94	24.92	17.28	0.66
3661	Ķeguma iela 31	14.26	20.60	14.28	-0.02
3662	Ķeguma iela 43	62.07	93.28	64.67	-2.60
3663	Ķeguma iela 45	60.18	79.26	54.95	5.23
3664	Ķeguma iela 50	48.65	64.19	44.51	4.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3665	Ķeguma iela 52 k-1	45.49	69.40	48.12	-2.63
3666	Ķeguma iela 52 k-2	53.65	66.61	46.18	7.47
3667	Ķeguma iela 54	54.63	80.88	56.08	-1.45
3668	Ķeguma iela 60	60.89	81.71	56.65	4.24
3669	Ķeguma iela 66	34.98	57.32	39.74	-4.76
3670	Ķekavas iela 10	25.94	36.23	25.12	0.82
3671	Ķekavas iela 12	42.39	52.76	36.58	5.81
3672	Ķekavas iela 14	17.11	22.75	15.77	1.34
3673	Ķekavas iela 16	14.56	21.89	15.18	-0.62
3674	Ķekavas iela 3A	16.13	22.51	15.61	0.52
3675	Ķekavas iela 5	58.05	78.25	54.25	3.80
3676	Ķekavas iela 8	16.00	22.82	15.82	0.18
3677	Ķengaraga iela 1	42.69	62.56	43.37	-0.68
3678	Ķengaraga iela 10	28.35	37.40	25.93	2.42
3679	Ķengaraga iela 10A	29.65	60.35	41.84	-12.19
3680	Ķengaraga iela 10B	34.46	26.83	18.60	15.86
3681	Ķengaraga iela 3	7.56	11.68	8.10	-0.54
3682	Ķengaraga iela 3 k-1	56.81	96.57	66.96	-10.15
3683	Ķengaraga iela 5	64.58	75.95	52.66	11.92
3684	Ķengaraga iela 6C	32.30	46.82	32.46	-0.16
3685	Ķengaraga iela 6D	19.89	26.76	18.55	1.34
3686	Ķengaraga iela 7	64.60	84.22	58.39	6.21
3687	Ķengaraga iela 8	112.22	150.23	104.16	8.06
3688	Ķengaraga iela 8A	24.79	33.38	23.14	1.65
3689	Ķengaraga iela 8C	30.63	41.96	29.09	1.54
3690	Ķengaraga iela 9	125.57	170.02	117.88	7.69
3691	Ķišežera iela 11A	55.62	71.45	49.54	6.08
3692	Ķišežera iela 13 k-1	22.01	27.95	19.38	2.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3693	Ķīsezera iela 13 k-2	37.13	49.29	34.17	2.96
3694	Ķīsezera iela 15	14.79	20.01	13.87	0.92
3695	Ķīsezera iela 17	14.83	20.10	13.94	0.89
3696	Ķīsezera iela 7A	21.78	30.31	21.01	0.77
3697	Laboratorijas iela 11	41.69	51.66	35.82	5.87
3698	Laboratorijas iela 14	120.30	176.66	122.48	-2.18
3699	Laboratorijas iela 15	18.33	17.99	12.47	5.86
3700	Laboratorijas iela 19	19.41	27.77	19.25	0.16
3701	Laboratorijas iela 19A	34.79	48.98	33.96	0.83
3702	Laboratorijas iela 21 k-1	37.65	52.32	36.28	1.37
3703	Laboratorijas iela 24	15.93	22.48	15.59	0.34
3704	Laboratorijas iela 25	28.28	38.76	26.87	1.41
3705	Lāčplēša iela 1	114.54	142.83	99.03	15.51
3706	Lāčplēša iela 101	75.49	79.60	55.19	20.30
3707	Lāčplēša iela 11	42.38	55.41	38.42	3.96
3708	Lāčplēša iela 116	94.14	123.33	85.51	8.63
3709	Lāčplēša iela 118	28.36	43.58	30.22	-1.86
3710	Lāčplēša iela 120	18.28	25.94	17.99	0.29
3711	Lāčplēša iela 13	54.29	73.12	50.70	3.59
3712	Lāčplēša iela 141	29.17	49.29	34.17	-5.00
3713	Lāčplēša iela 16	27.93	38.83	26.92	1.01
3714	Lāčplēša iela 17	37.48	55.11	38.21	-0.73
3715	Lāčplēša iela 18	58.60	74.15	51.41	7.19
3716	Lāčplēša iela 19	40.62	44.41	30.79	9.83
3717	Lāčplēša iela 21	32.86	46.58	32.30	0.56
3718	Lāčplēša iela 22	7.56	13.63	9.45	-1.89
3719	Lāčplēša iela 23	29.68	42.22	29.27	0.41
3720	Lāčplēša iela 24	46.06	62.22	43.14	2.92

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3721	Lāčplēša iela 25	93.81	84.99	58.93	34.88
3722	Lāčplēša iela 26	74.01	99.10	68.71	5.30
3723	Lāčplēša iela 27	55.83	75.49	52.34	3.49
3724	Lāčplēša iela 28	9.01	13.49	9.35	-0.34
3725	Lāčplēša iela 29	87.94	123.73	85.79	2.15
3726	Lāčplēša iela 3	14.35	16.05	11.13	3.22
3727	Lāčplēša iela 31 k-2	5.69	8.73	6.05	-0.36
3728	Lāčplēša iela 35	63.10	88.33	61.24	1.86
3729	Lāčplēša iela 36	41.72	36.82	25.53	16.19
3730	Lāčplēša iela 37	58.38	77.43	53.68	4.70
3731	Lāčplēša iela 38	112.88	148.07	102.66	10.22
3732	Lāčplēša iela 4	29.66	36.21	25.11	4.55
3733	Lāčplēša iela 41	19.61	27.91	19.35	0.26
3734	Lāčplēša iela 42	58.33	79.58	55.18	3.15
3735	Lāčplēša iela 43	33.72	51.16	35.47	-1.75
3736	Lāčplēša iela 44	10.63	16.42	11.38	-0.75
3737	Lāčplēša iela 47	40.16	58.09	40.28	-0.12
3738	Lāčplēša iela 48	52.15	76.35	52.94	-0.79
3739	Lāčplēša iela 51	27.43	39.75	27.56	-0.13
3740	Lāčplēša iela 52	56.18	91.55	63.47	-7.29
3741	Lāčplēša iela 52A	9.92	13.38	9.28	0.64
3742	Lāčplēša iela 53	69.61	97.97	67.93	1.68
3743	Lāčplēša iela 54	61.87	81.76	56.69	5.18
3744	Lāčplēša iela 54A	29.37	38.19	26.48	2.89
3745	Lāčplēša iela 56	18.22	26.92	18.66	-0.44
3746	Lāčplēša iela 56A	25.31	33.97	23.55	1.76
3747	Lāčplēša iela 59	65.00	90.96	63.07	1.93
3748	Lāčplēša iela 60	32.64	38.88	26.96	5.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3749	Lāčplēša iela 61	80.90	115.22	79.89	1.01
3750	Lāčplēša iela 62	15.60	18.11	12.56	3.04
3751	Lāčplēša iela 67	25.05	34.23	23.73	1.32
3752	Lāčplēša iela 68	28.24	41.34	28.66	-0.42
3753	Lāčplēša iela 7	34.77	49.42	34.26	0.51
3754	Lāčplēša iela 70	45.07	54.20	37.58	7.49
3755	Lāčplēša iela 70A	26.94	40.29	27.93	-0.99
3756	Lāčplēša iela 70B	33.94	59.09	40.97	-7.03
3757	Lāčplēša iela 71	18.43	31.87	22.10	-3.67
3758	Lāčplēša iela 73	10.09	17.33	12.02	-1.93
3759	Lāčplēša iela 75	26.32	40.37	27.99	-1.67
3760	Lāčplēša iela 75A	32.20	46.49	32.23	-0.03
3761	Lāčplēša iela 77	25.38	35.69	24.75	0.63
3762	Lāčplēša iela 87	20.14	33.14	22.98	-2.84
3763	Lāčplēša iela 9	33.92	50.17	34.78	-0.86
3764	Lāču iela 11	16.75	31.94	22.15	-5.40
3765	Lāču iela 2	37.85	53.65	37.20	0.65
3766	Lāču iela 5	39.00	50.87	35.27	3.73
3767	Laimdotas iela 2A	94.07	137.93	95.63	-1.56
3768	Laimdotas iela 38	21.43	22.74	15.77	5.66
3769	Laimdotas iela 38A	15.60	24.30	16.85	-1.25
3770	Laimdotas iela 45	41.13	59.26	41.09	0.04
3771	Laimdotas iela 57	51.42	77.94	54.04	-2.62
3772	Laimdotas iela 61	61.89	83.75	58.07	3.82
3773	Laipu iela 1	11.61	13.90	9.64	1.97
3774	Laipu iela 10	11.03	14.59	10.12	0.91
3775	Laipu iela 2/4	18.49	33.28	23.07	-4.58
3776	Laipu iela 5	15.83	22.87	15.86	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3777	Laipu iela 6	13.31	17.25	11.96	1.35
3778	Laipu iela 7	5.81	8.44	5.85	-0.04
3779	Laipu iela 8	13.92	21.25	14.73	-0.81
3780	Laipu iela 8B	4.33	7.23	5.01	-0.68
3781	Laktas iela 8	38.88	42.87	29.72	9.16
3782	Laktas iela 8 k-1	11.52	16.15	11.20	0.32
3783	Lāpstu iela 15	84.83	126.66	87.82	-2.99
3784	Lapu iela 15	39.82	61.27	42.48	-2.66
3785	Lastādijas iela 1	39.57	47.07	32.64	6.93
3786	Lastādijas iela 15	17.82	23.91	16.58	1.24
3787	Lastādijas iela 39	72.58	93.62	64.91	7.67
3788	Latgales iela 153A	25.70	32.98	22.87	2.83
3789	Latgales iela 163	38.41	48.29	33.48	4.93
3790	Latgales iela 164	47.61	66.82	46.33	1.28
3791	Latgales iela 165	76.98	108.72	75.38	1.60
3792	Latgales iela 166	25.82	34.34	23.81	2.01
3793	Latgales iela 168	19.39	26.99	18.71	0.68
3794	Latgales iela 170	7.95	12.03	8.34	-0.39
3795	Latgales iela 170 k-2	63.51	84.31	58.45	5.06
3796	Latgales iela 172	14.15	22.56	15.64	-1.49
3797	Latgales iela 172 k-2	8.48	11.89	8.24	0.24
3798	Latgales iela 178	69.92	94.04	65.20	4.72
3799	Latgales iela 180	66.49	94.68	65.64	0.85
3800	Latgales iela 180B	53.74	74.28	51.50	2.24
3801	Latgales iela 188	48.98	65.29	45.27	3.71
3802	Latgales iela 190	50.62	67.32	46.68	3.94
3803	Latgales iela 191	46.25	64.63	44.81	1.44
3804	Latgales iela 192	50.78	67.13	46.54	4.24



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3805	Latgales iela 196	12.48	17.80	12.34	0.14
3806	Latgales iela 197	103.41	135.04	93.63	9.78
3807	Latgales iela 198	78.96	110.04	76.29	2.67
3808	Latgales iela 202	69.24	101.88	70.64	-1.40
3809	Latgales iela 208	29.90	42.70	29.61	0.29
3810	Latgales iela 213	49.77	67.17	46.57	3.20
3811	Latgales iela 214	78.44	131.72	91.33	-12.89
3812	Latgales iela 216	53.44	73.44	50.92	2.52
3813	Latgales iela 216A	4.35	5.78	4.01	0.34
3814	Latgales iela 218	174.04	233.46	161.87	12.17
3815	Latgales iela 220A	46.43	74.22	51.46	-5.03
3816	Latgales iela 220B	17.15	26.00	18.03	-0.88
3817	Latgales iela 222	46.10	65.86	45.66	0.44
3818	Latgales iela 222A	82.88	113.84	78.93	3.95
3819	Latgales iela 222B	47.42	67.98	47.13	0.29
3820	Latgales iela 222C	203.17	262.96	182.32	20.85
3821	Latgales iela 224	88.25	129.52	89.80	-1.55
3822	Latgales iela 237	26.39	40.33	27.96	-1.57
3823	Latgales iela 237A	58.77	74.09	51.37	7.40
3824	Latgales iela 240	369.40	578.90	401.37	-31.97
3825	Latgales iela 241	53.89	80.43	55.76	-1.87
3826	Latgales iela 243	144.36	195.59	135.61	8.75
3827	Latgales iela 245	54.94	74.60	51.72	3.22
3828	Latgales iela 247	63.42	68.67	47.61	15.81
3829	Latgales iela 248	54.84	75.81	52.56	2.28
3830	Latgales iela 250 k-1	72.35	99.34	68.88	3.47
3831	Latgales iela 250 k-11	93.55	122.66	85.04	8.51
3832	Latgales iela 250 k-2	69.93	87.88	60.93	9.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3833	Latgales iela 250 k-3	71.00	90.84	62.98	8.02
3834	Latgales iela 250 k-4	70.05	102.65	71.17	-1.12
3835	Latgales iela 250 k-6	62.62	89.45	62.02	0.60
3836	Latgales iela 250 k-8	122.92	165.13	114.49	8.43
3837	Latgales iela 250B	8.08	15.90	11.02	-2.94
3838	Latgales iela 252 k-3	59.10	88.59	61.42	-2.32
3839	Latgales iela 252 k-4	77.85	112.34	77.89	-0.04
3840	Latgales iela 252 k-5	58.74	78.37	54.34	4.40
3841	Latgales iela 252 k-6	82.58	107.01	74.19	8.39
3842	Latgales iela 254	16.40	23.27	16.13	0.27
3843	Latgales iela 254 k-1	47.89	61.10	42.36	5.53
3844	Latgales iela 254 k-2	56.74	75.36	52.25	4.49
3845	Latgales iela 254 k-3	69.29	80.85	56.06	13.23
3846	Latgales iela 256	11.65	17.19	11.92	-0.27
3847	Latgales iela 256 k-1	56.30	78.43	54.38	1.92
3848	Latgales iela 256 k-2	75.67	98.03	67.97	7.70
3849	Latgales iela 256 k-3	61.60	75.23	52.16	9.44
3850	Latgales iela 256 k-4	60.30	79.86	55.37	4.93
3851	Latgales iela 256 k-5	63.93	80.54	55.84	8.09
3852	Latgales iela 256 k-6	58.90	85.07	58.98	-0.08
3853	Latgales iela 256 k-7	73.31	102.61	71.14	2.17
3854	Latgales iela 256 k-8	5.27	6.55	4.54	0.73
3855	Latgales iela 256A	40.92	36.44	25.27	15.65
3856	Latgales iela 256B	1.37	13.17	9.13	-7.76
3857	Latgales iela 257	498.08	808.78	560.75	-62.67
3858	Latgales iela 258	1.25	7.59	5.26	-4.01
3859	Latgales iela 258 k-1	53.26	71.94	49.88	3.38
3860	Latgales iela 258 k-2	80.20	105.78	73.34	6.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3861	Latgales iela 258 k-3	60.59	82.34	57.09	3.50
3862	Latgales iela 258 k-4	52.64	67.27	46.64	6.00
3863	Latgales iela 258 k-5	54.25	67.58	46.86	7.39
3864	Latgales iela 258 k-6	46.38	60.39	41.87	4.51
3865	Latgales iela 258 k-7	61.45	83.14	57.64	3.81
3866	Latgales iela 259	70.93	98.82	68.52	2.41
3867	Latgales iela 259 k-1	96.02	136.10	94.36	1.66
3868	Latgales iela 259 k-2	97.86	132.12	91.60	6.26
3869	Latgales iela 259 k-3	9.28	13.92	9.65	-0.37
3870	Latgales iela 259 k-5	79.55	112.35	77.90	1.65
3871	Latgales iela 260 k-1	55.97	73.38	50.88	5.09
3872	Latgales iela 260 k-2	81.87	94.66	65.63	16.24
3873	Latgales iela 260 k-3	65.43	83.31	57.76	7.67
3874	Latgales iela 260 k-4	39.62	55.62	38.56	1.06
3875	Latgales iela 260 k-5	40.99	56.21	38.97	2.02
3876	Latgales iela 260 k-6	45.49	59.68	41.38	4.11
3877	Latgales iela 260 k-7	68.98	85.27	59.12	9.86
3878	Latgales iela 261	36.37	52.17	36.17	0.20
3879	Latgales iela 262	57.10	87.78	60.86	-3.76
3880	Latgales iela 264	64.34	115.36	79.98	-15.64
3881	Latgales iela 265	66.88	89.31	61.92	4.96
3882	Latgales iela 265 k-1	100.32	149.61	103.73	-3.41
3883	Latgales iela 266	21.41	32.65	22.64	-1.23
3884	Latgales iela 266 k-1	51.33	72.26	50.10	1.23
3885	Latgales iela 266 k-2	68.89	89.20	61.85	7.04
3886	Latgales iela 266 k-3	59.68	73.99	51.30	8.38
3887	Latgales iela 267	35.53	47.12	32.67	2.86
3888	Latgales iela 267A	73.13	95.85	66.46	6.67

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3889	Latgales iela 268 k-1	69.06	93.48	64.81	4.25
3890	Latgales iela 268 k-2	62.40	99.70	69.13	-6.73
3891	Latgales iela 268 k-3	64.61	64.67	44.84	19.77
3892	Latgales iela 268 k-4	59.28	75.30	52.21	7.07
3893	Latgales iela 268 k-5	54.67	70.63	48.97	5.70
3894	Latgales iela 268 k-6	45.49	57.08	39.58	5.91
3895	Latgales iela 268 k-7	74.47	92.85	64.38	10.09
3896	Latgales iela 268C	17.46	26.18	18.15	-0.69
3897	Latgales iela 269A	56.90	79.14	54.87	2.03
3898	Latgales iela 271	102.99	124.29	86.17	16.82
3899	Latgales iela 271A	6.63	8.90	6.17	0.46
3900	Latgales iela 273	68.14	93.84	65.06	3.08
3901	Latgales iela 273 k-1	63.62	90.52	62.76	0.86
3902	Latgales iela 273 k-2	95.09	127.66	88.51	6.58
3903	Latgales iela 273 k-3	60.33	83.17	57.66	2.67
3904	Latgales iela 273 k-4	114.56	154.20	106.91	7.65
3905	Latgales iela 273 k-5	64.44	78.64	54.52	9.92
3906	Latgales iela 273 k-6	4.22	6.60	4.58	-0.36
3907	Latgales iela 275	88.30	127.01	88.06	0.24
3908	Latgales iela 279 k-1	123.99	158.71	110.04	13.95
3909	Latgales iela 279 k-2	88.62	118.69	82.29	6.33
3910	Latgales iela 279 k-3	66.19	81.66	56.62	9.57
3911	Latgales iela 279 k-4	90.38	130.65	90.58	-0.20
3912	Latgales iela 279 k-5	89.50	119.98	83.19	6.31
3913	Latgales iela 279 k-7	4.34	5.74	3.98	0.36
3914	Latgales iela 281	87.04	122.11	84.66	2.38
3915	Latgales iela 285 k-1	140.22	186.34	129.20	11.02
3916	Latgales iela 285 k-2	65.83	86.25	59.80	6.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3917	Latgales iela 285 k-3	68.21	87.40	60.60	7.61
3918	Latgales iela 285 k-4	35.81	48.05	33.31	2.50
3919	Latgales iela 285 k-5	104.73	139.63	96.81	7.92
3920	Latgales iela 285 k-6	6.67	8.79	6.09	0.58
3921	Latgales iela 287	93.10	121.70	84.38	8.72
3922	Latgales iela 289	33.40	56.16	38.94	-5.54
3923	Latgales iela 291 k-1	108.02	153.91	106.71	1.31
3924	Latgales iela 291 k-2	93.57	127.68	88.52	5.05
3925	Latgales iela 291 k-3	64.94	87.78	60.86	4.08
3926	Latgales iela 293	85.17	114.87	79.64	5.53
3927	Latgales iela 295	12.94	18.64	12.92	0.02
3928	Latgales iela 297	77.95	117.55	81.50	-3.55
3929	Latgales iela 297 k-1	2.54	4.03	2.79	-0.25
3930	Latgales iela 301	88.68	119.36	82.76	5.92
3931	Latgales iela 301A	6.86	10.75	7.45	-0.59
3932	Latgales iela 303	96.49	129.23	89.60	6.89
3933	Latgales iela 305	116.97	148.78	103.15	13.82
3934	Latgales iela 307	113.23	149.04	103.33	9.90
3935	Latgales iela 309	109.09	153.69	106.56	2.53
3936	Latgales iela 312	11.33	13.90	9.64	1.69
3937	Latgales iela 313	106.90	148.86	103.21	3.69
3938	Latgales iela 315	120.85	147.34	102.16	18.69
3939	Latgales iela 317	94.43	128.31	88.96	5.47
3940	Latgales iela 321	104.01	141.21	97.91	6.10
3941	Latgales iela 322	84.91	120.24	83.37	1.54
3942	Latgales iela 322B	47.94	63.68	44.15	3.79
3943	Latgales iela 322C	19.40	32.65	22.64	-3.24
3944	Latgales iela 322D	49.82	74.29	51.51	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3945	Latgales iela 322T	30.17	45.39	31.47	-1.30
3946	Latgales iela 322V	78.11	120.40	83.48	-5.37
3947	Latgales iela 323	114.65	145.75	101.05	13.60
3948	Latgales iela 377	91.69	123.36	85.53	6.16
3949	Latgales iela 381	40.35	47.60	33.00	7.35
3950	Latgales iela 383	45.95	62.45	43.30	2.65
3951	Latgales iela 385	36.91	54.02	37.45	-0.54
3952	Latgales iela 387	49.32	64.30	44.58	4.74
3953	Latgales iela 409	125.15	160.61	111.36	13.79
3954	Latgales iela 411	95.46	127.92	88.69	6.77
3955	Latgales iela 413	92.52	123.47	85.61	6.91
3956	Latgales iela 415	146.08	185.03	128.29	17.79
3957	Latgales iela 417	139.33	189.96	131.71	7.62
3958	Latgales iela 419	98.03	127.12	88.14	9.89
3959	Latgales iela 421	88.00	114.21	79.19	8.81
3960	Latgales iela 423	112.84	152.29	105.59	7.25
3961	Latgales iela 425	145.43	174.97	121.31	24.12
3962	Latgales iela 427	174.45	235.90	163.56	10.89
3963	Latgales iela 427E	6.43	23.79	16.49	-10.06
3964	Latgales iela 429	174.50	213.24	147.85	26.65
3965	Latgales iela 429A	38.50	61.69	42.77	-4.27
3966	Latgales iela 431	107.80	147.38	102.18	5.62
3967	Latgales iela 51	16.37	20.88	14.48	1.89
3968	Latgales iela 55	25.87	35.34	24.50	1.37
3969	Latgales iela 57	29.60	39.45	27.35	2.25
3970	Latgales iela 65	59.21	69.24	48.01	11.20
3971	Latgales iela 71	31.06	44.70	30.99	0.07
3972	Latviešu strēlnieku laukums 1	21.43	33.57	23.28	-1.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3973	Lauku iela 1A	23.30	32.49	22.53	0.77
3974	Lauku iela 2B	12.00	19.79	13.72	-1.72
3975	Lauku iela 3	29.79	40.80	28.29	1.50
3976	Lauku iela 3A	44.95	58.88	40.82	4.13
3977	Lauku iela 5A	3.84	5.92	4.10	-0.26
3978	Lauku iela 7	11.26	14.69	10.19	1.07
3979	Lauku iela 9	53.60	82.34	57.09	-3.49
3980	Launkalnes iela 12	86.22	110.96	76.93	9.29
3981	Launkalnes iela 8	2.58	3.52	2.44	0.14
3982	Lauvas iela 2	132.75	197.28	136.78	-4.03
3983	Lauvas iela 4	82.03	124.75	86.49	-4.46
3984	Lauvas iela 6	44.95	63.82	44.25	0.70
3985	Lauvas iela 7	15.51	20.45	14.18	1.33
3986	Lauvas iela 8	52.59	85.90	59.56	-6.97
3987	Lauvas iela 9	12.61	37.69	26.13	-13.52
3988	Lavīzes iela 2	48.03	69.28	48.03	0.00
3989	Lavīzes iela 2A	67.64	97.19	67.39	0.25
3990	Lēdmanes iela 1A	47.52	60.86	42.20	5.32
3991	Lēdmanes iela 3	75.74	96.33	66.79	8.95
3992	Lēdurgas iela 16	65.30	95.17	65.98	-0.68
3993	Lēdurgas iela 18A	20.92	36.02	24.97	-4.05
3994	Lēdurgas iela 22	93.58	134.48	93.24	0.34
3995	Lēdurgas iela 24	88.73	126.90	87.98	0.75
3996	Lēdurgas iela 5	38.31	62.49	43.33	-5.02
3997	Lēdurgas iela 7	53.72	75.28	52.19	1.53
3998	Lēdurgas iela 9	57.80	82.77	57.39	0.41
3999	Ledus iela 2	129.39	145.68	101.00	28.39
4000	Ledus iela 4	124.90	154.53	107.14	17.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lejas iela 14	27.81	38.69	26.83	0.98
4002	Lemešu iela 1	12.85	20.57	14.26	-1.41
4003	Lemešu iela 11	100.60	133.96	92.88	7.72
4004	Lemešu iela 13	67.04	87.56	60.71	6.33
4005	Lemešu iela 15	63.77	87.57	60.72	3.05
4006	Lemešu iela 17	91.86	119.06	82.55	9.31
4007	Lemešu iela 19	55.67	75.98	52.68	2.99
4008	Lemešu iela 20	18.17	23.67	16.41	1.76
4009	Lemešu iela 2A	8.39	15.51	10.75	-2.36
4010	Lemešu iela 3	35.00	53.76	37.27	-2.27
4011	Lemešu iela 3 k-1	42.05	56.69	39.31	2.74
4012	Lemešu iela 5	49.43	68.50	47.49	1.94
4013	Lemešu iela 7	96.83	132.64	91.96	4.87
4014	Lemešu iela 9	101.44	131.30	91.03	10.41
4015	Lenču iela 1	54.57	87.18	60.44	-5.87
4016	Lenču iela 2	68.47	103.90	72.04	-3.57
4017	Lēpju iela 1	6.98	9.53	6.61	0.37
4018	Lēpju iela 11	89.77	128.13	88.84	0.93
4019	Lēpju iela 13	79.40	112.27	77.84	1.56
4020	Lēpju iela 15 k-1	49.67	70.09	48.60	1.07
4021	Lēpju iela 15 k-2	55.59	81.39	56.43	-0.84
4022	Lēpju iela 17	79.95	111.51	77.31	2.64
4023	Lēpju iela 4	36.34	55.06	38.17	-1.83
4024	Lēpju iela 5	101.62	131.48	91.16	10.46
4025	Lēpju iela 7	30.96	41.85	29.02	1.94
4026	Lēpju iela 9	99.47	130.83	90.71	8.76
4027	Lidoņu iela 1	29.83	44.95	31.17	-1.34
4028	Lidoņu iela 10A	18.11	24.79	17.19	0.92



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4029	Lidoņu iela 11	60.94	90.59	62.81	-1.87
4030	Lidoņu iela 13	80.72	111.88	77.57	3.15
4031	Lidoņu iela 15	77.15	107.52	74.55	2.60
4032	Lidoņu iela 17	44.73	65.21	45.21	-0.48
4033	Lidoņu iela 19	46.14	67.33	46.68	-0.54
4034	Lidoņu iela 20	43.88	57.99	40.21	3.67
4035	Lidoņu iela 21	48.79	64.81	44.93	3.86
4036	Lidoņu iela 22	44.49	58.73	40.72	3.77
4037	Lidoņu iela 23	86.61	123.33	85.51	1.10
4038	Lidoņu iela 23A	51.91	68.22	47.30	4.61
4039	Lidoņu iela 24	40.80	56.86	39.42	1.38
4040	Lidoņu iela 24A	2.78	4.01	2.78	0.00
4041	Lidoņu iela 26	43.78	59.61	41.33	2.45
4042	Lidoņu iela 27	24.53	12.40	8.60	15.93
4043	Lidoņu iela 27 k-2	36.71	48.52	33.64	3.07
4044	Lidoņu iela 28	82.83	119.33	82.74	0.09
4045	Lidoņu iela 3	7.00	8.03	5.57	1.43
4046	Lidoņu iela 30	66.62	101.01	70.03	-3.41
4047	Lidoņu iela 30A	25.56	24.61	17.06	8.50
4048	Lidoņu iela 3A	111.40	162.13	112.41	-1.01
4049	Lidoņu iela 5	71.29	94.73	65.68	5.61
4050	Lidoņu iela 6	2.93	4.49	3.11	-0.18
4051	Lidoņu iela 7	72.34	105.51	73.15	-0.81
4052	Lidoņu iela 9	113.89	149.97	103.98	9.91
4053	Līduma iela 2	83.33	105.84	73.38	9.95
4054	Līduma iela 8	122.40	158.55	109.93	12.47
4055	Lielā iela 59	235.96	315.83	218.98	16.98
4056	Lielirbes iela 1	34.83	49.49	34.31	0.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4057	Lielirbes iela 11	206.60	278.70	193.23	13.37
4058	Lielirbes iela 13	264.20	377.30	261.59	2.61
4059	Lielirbes iela 15	103.60	179.40	124.38	-20.78
4060	Lielirbes iela 17A	247.80	344.30	238.71	9.09
4061	Lielirbes iela 6	124.15	169.93	117.82	6.33
4062	Lielirbes iela 9A	13.21	0.00	0.00	0.00
4063	Lielupes iela 1 k-1	17.74	27.83	19.30	-1.56
4064	Lielupes iela 1 k-11	27.65	36.49	25.30	2.35
4065	Lielupes iela 1 k-12	28.29	41.16	28.54	-0.25
4066	Lielupes iela 1 k-13	120.94	177.00	122.72	-1.78
4067	Lielupes iela 1 k-2	20.15	28.98	20.09	0.06
4068	Lielupes iela 1 k-3	20.48	28.85	20.00	0.48
4069	Lielupes iela 1 k-4	13.17	21.61	14.98	-1.81
4070	Lielupes iela 1 k-5	18.91	25.63	17.77	1.14
4071	Lielupes iela 1 k-6	27.73	36.97	25.63	2.10
4072	Lielupes iela 1 k-7	30.82	46.50	32.24	-1.42
4073	Lielupes iela 1 k-9	17.81	25.29	17.53	0.28
4074	Lielupes iela 13	8.75	12.09	8.38	0.37
4075	Lielupes iela 15A	9.44	10.22	7.09	2.35
4076	Lielupes iela 31	13.05	19.03	13.19	-0.14
4077	Lielupes iela 44A	17.92	26.23	18.19	-0.27
4078	Lielupes iela 46	16.48	23.13	16.04	0.44
4079	Lielupes iela 60	40.86	55.93	38.78	2.08
4080	Lielupes iela 62	41.38	54.59	37.85	3.53
4081	Lielupes iela 64	52.83	65.13	45.16	7.67
4082	Lielupes iela 66	66.46	92.02	63.80	2.66
4083	Lielupes iela 68	122.96	162.47	112.65	10.31
4084	Lielvārdes iela 101	63.11	87.63	60.76	2.35

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4085	Lielvārdes iela 103	67.34	92.85	64.38	2.96
4086	Lielvārdes iela 105	82.56	107.53	74.55	8.01
4087	Lielvārdes iela 107	88.68	120.79	83.75	4.93
4088	Lielvārdes iela 109	92.57	120.13	83.29	9.28
4089	Lielvārdes iela 115	59.27	81.84	56.74	2.53
4090	Lielvārdes iela 119	42.37	54.96	38.11	4.26
4091	Lielvārdes iela 121	71.13	93.89	65.10	6.03
4092	Lielvārdes iela 123	47.13	62.09	43.05	4.08
4093	Lielvārdes iela 125	38.44	51.65	35.81	2.63
4094	Lielvārdes iela 127	66.03	90.12	62.48	3.55
4095	Lielvārdes iela 129	50.86	67.40	46.73	4.13
4096	Lielvārdes iela 131	33.05	42.66	29.58	3.47
4097	Lielvārdes iela 141	74.12	113.97	79.02	-4.90
4098	Lielvārdes iela 24	90.48	130.35	90.38	0.10
4099	Lielvārdes iela 36	10.00	16.18	11.22	-1.22
4100	Lielvārdes iela 38	14.94	21.76	15.09	-0.15
4101	Lielvārdes iela 68	0.00	193.70	134.30	0.00
4102	Lielvārdes iela 8A	14.12	25.71	17.83	-3.71
4103	Liepājas iela 2	92.49	131.58	91.23	1.26
4104	Liepājas iela 2 k-1	42.98	62.20	43.13	-0.15
4105	Liepājas iela 34	72.14	95.93	66.51	5.63
4106	Liepājas iela 36	39.48	56.02	38.84	0.64
4107	Liepājas iela 3B	36.12	46.96	32.56	3.56
4108	Liepājas iela 3D	21.18	32.48	22.52	-1.34
4109	Liepājas iela 4	10.65	15.46	10.72	-0.07
4110	Liepājas iela 40 k-12	31.85	47.72	33.09	-1.24
4111	Liesmas iela 4	46.08	61.40	42.57	3.51
4112	Līksnas iela 24	33.79	51.40	35.64	-1.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4113	Līksnas iela 27	17.95	27.32	18.94	-0.99
4114	Lilastes iela 1	76.13	90.07	62.45	13.68
4115	Lilastes iela 3	6.06	0.00	0.00	0.00
4116	Lilastes iela 5	73.95	95.18	65.99	7.96
4117	Lilastes iela 7	8.80	12.87	8.92	-0.12
4118	Lilijas iela 15 k-2	52.54	74.31	51.52	1.02
4119	Lilijas iela 15A	62.71	74.37	51.56	11.15
4120	Lilijas iela 17A	55.01	74.12	51.39	3.62
4121	Lilijas iela 21	82.07	108.89	75.50	6.57
4122	Lilijas iela 28	32.78	44.19	30.64	2.14
4123	Lilijas iela 8	111.34	131.73	91.33	20.01
4124	Lilijas iela 9	60.26	73.04	50.64	9.62
4125	Limbažu iela 1 k-1	55.40	83.20	57.69	-2.29
4126	Limbažu iela 11	57.92	90.60	62.82	-4.90
4127	Limbažu iela 2	38.57	55.81	38.69	-0.12
4128	Limbažu iela 4 k-1	41.67	60.51	41.95	-0.28
4129	Limbažu iela 4 k-2	74.31	109.57	75.97	-1.66
4130	Limbažu iela 8	7.51	9.23	6.40	1.11
4131	Limbažu iela 9	54.58	67.65	46.90	7.68
4132	Linezera iela 3	196.61	243.55	168.86	27.75
4133	Linezera iela 3 k-4	81.66	118.62	82.24	-0.58
4134	Linezera iela 6	269.90	362.30	251.19	18.71
4135	Līvānu iela 1 k-1	13.97	19.39	13.44	0.53
4136	Līvānu iela 1 k-2	10.65	15.73	10.91	-0.26
4137	Līvānu iela 1 k-3	13.31	15.53	10.77	2.54
4138	Līvānu iela 1 k-4	9.04	13.11	9.09	-0.05
4139	Līvānu iela 1 k-5	14.08	18.68	12.95	1.13
4140	Līvānu iela 1 k-6	10.24	15.43	10.70	-0.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4141	Līvānu iela 1 k-7	12.85	18.87	13.08	-0.23
4142	Līvcima iela 10	92.24	110.22	76.42	15.82
4143	Līvcima iela 43	44.11	58.15	40.32	3.79
4144	Līvcima iela 49	146.78	195.88	135.81	10.97
4145	Līvcima iela 51	58.66	78.86	54.68	3.98
4146	Līvcima iela 55	95.82	124.66	86.43	9.39
4147	Līvcima iela 57	152.24	204.11	141.52	10.72
4148	Līvcima iela 9 k-1	77.24	106.49	73.83	3.41
4149	Līvcima iela 9 k-2	59.36	77.10	53.46	5.90
4150	Līvcima iela 9A	3.63	7.22	5.01	-1.38
4151	Lokomotīves iela 100	0.00	12.67	8.78	0.00
4152	Lokomotīves iela 16	62.28	91.63	63.53	-1.25
4153	Lokomotīves iela 18	57.72	74.93	51.95	5.77
4154	Lokomotīves iela 20	77.03	90.20	62.54	14.49
4155	Lokomotīves iela 22	133.01	164.60	114.12	18.89
4156	Lokomotīves iela 28	17.44	20.41	14.15	3.29
4157	Lokomotīves iela 30	16.82	23.86	16.54	0.28
4158	Lokomotīves iela 32	8.10	10.78	7.47	0.63
4159	Lokomotīves iela 36	14.57	21.10	14.63	-0.06
4160	Lokomotīves iela 38	16.46	23.35	16.19	0.27
4161	Lokomotīves iela 40	15.93	22.89	15.87	0.06
4162	Lokomotīves iela 42	18.56	24.48	16.97	1.59
4163	Lokomotīves iela 44	100.34	149.29	103.51	-3.17
4164	Lokomotīves iela 46	124.99	158.54	109.92	15.07
4165	Lokomotīves iela 48	119.73	165.02	114.41	5.32
4166	Lokomotīves iela 52	87.80	127.98	88.73	-0.93
4167	Lokomotīves iela 54	92.52	124.95	86.63	5.89
4168	Lokomotīves iela 58	82.32	119.77	83.04	-0.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4169	Lokomotīves iela 60	87.31	101.99	70.71	16.60
4170	Lokomotīves iela 62	109.15	179.27	124.29	-15.14
4171	Lokomotīves iela 64	124.65	169.97	117.85	6.80
4172	Lokomotīves iela 70	61.14	81.43	56.46	4.68
4173	Lokomotīves iela 72	107.41	160.79	111.48	-4.07
4174	Lokomotīves iela 74	72.49	82.84	57.44	15.05
4175	Lokomotīves iela 78	98.40	118.54	82.19	16.21
4176	Lokomotīves iela 80	117.92	166.13	115.18	2.74
4177	Lokomotīves iela 82	109.86	153.01	106.09	3.77
4178	Lokomotīves iela 84	65.83	83.94	58.20	7.63
4179	Lokomotīves iela 86	129.02	161.38	111.89	17.13
4180	Lokomotīves iela 88	100.11	130.22	90.29	9.82
4181	Lokomotīves iela 90	138.59	176.22	122.18	16.41
4182	Lokomotīves iela 92	120.51	144.32	100.06	20.45
4183	Lokomotīves iela 94	64.42	83.90	58.17	6.25
4184	Lokomotīves iela 96A	2.29	0.00	0.00	0.00
4185	Lokomotīves iela 98	93.63	132.95	92.18	1.45
4186	Lubānas iela 10	53.08	66.41	46.04	7.04
4187	Lubānas iela 104	11.70	16.49	11.43	0.27
4188	Lubānas iela 108	5.42	7.50	5.20	0.22
4189	Lubānas iela 113A	10.90	19.89	13.79	-2.89
4190	Lubānas iela 115	118.51	165.44	114.71	3.80
4191	Lubānas iela 117	97.20	135.65	94.05	3.15
4192	Lubānas iela 117A	15.08	48.55	33.66	-18.58
4193	Lubānas iela 118	11.47	16.11	11.17	0.30
4194	Lubānas iela 120	9.50	13.21	9.16	0.34
4195	Lubānas iela 123	108.87	161.00	111.63	-2.76
4196	Lubānas iela 125A	44.08	54.81	38.00	6.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4197	Lubānas iela 129	56.21	76.52	53.05	3.16
4198	Lubānas iela 129 k-1	126.22	177.85	123.31	2.91
4199	Lubānas iela 129 k-3	50.22	81.82	56.73	-6.51
4200	Lubānas iela 129 k-4	131.69	189.81	131.60	0.09
4201	Lubānas iela 14	192.98	267.25	185.29	7.69
4202	Lubānas iela 16	49.27	70.43	48.83	0.44
4203	Lubānas iela 41 k-1	20.79	24.80	17.19	3.60
4204	Lubānas iela 41 k-2	17.11	23.54	16.32	0.79
4205	Lubānas iela 41 k-3	12.63	17.99	12.47	0.16
4206	Lubānas iela 41 k-4	10.98	17.81	12.35	-1.37
4207	Lubānas iela 41 k-5	14.07	19.84	13.76	0.31
4208	Lubānas iela 41 k-6	26.45	37.49	25.99	0.46
4209	Lubānas iela 43 k-1	31.91	48.72	33.78	-1.87
4210	Lubānas iela 43 k-2	11.56	15.49	10.74	0.82
4211	Lubānas iela 43 k-3	11.98	16.63	11.53	0.45
4212	Lubānas iela 43 k-4	10.54	15.26	10.58	-0.04
4213	Lubānas iela 43 k-5	4.82	7.53	5.22	-0.40
4214	Lubānas iela 45	18.08	25.71	17.83	0.25
4215	Lubānas iela 47	53.82	74.91	51.94	1.88
4216	Lubānas iela 48	67.39	88.86	61.61	5.78
4217	Lubānas iela 49	12.23	15.45	10.71	1.52
4218	Lubānas iela 52	23.74	33.05	22.91	0.83
4219	Lubānas iela 54	5.56	6.75	4.68	0.88
4220	Lubānas iela 56	127.73	179.43	124.40	3.33
4221	Lubānas iela 56A	92.00	114.97	79.71	12.29
4222	Lubānas iela 6	49.00	69.74	48.35	0.65
4223	Lubānas iela 66	52.39	78.23	54.24	-1.85
4224	Lubānas iela 76	132.35	194.05	134.54	-2.19

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4225	Lubānas iela 78C	10.23	14.91	10.34	-0.11
4226	Lubānas iela 8	140.44	191.68	132.90	7.54
4227	Lucavsalas iela 5	50.00	0.00	0.00	0.00
4228	Ludzas iela 30	15.85	23.23	16.11	-0.26
4229	Ludzas iela 42 k-1	55.93	76.22	52.85	3.08
4230	Ludzas iela 42 k-2	51.12	63.32	43.90	7.22
4231	Ludzas iela 43	116.99	149.37	103.56	13.43
4232	Ludzas iela 74	14.11	19.60	13.59	0.52
4233	Lugažu iela 12	11.51	16.52	11.45	0.06
4234	Lugažu iela 14	32.30	43.05	29.85	2.45
4235	Lugažu iela 14A	37.73	47.87	33.19	4.54
4236	Lugažu iela 2A	68.86	94.31	65.39	3.47
4237	Lugažu iela 4	60.08	82.27	57.04	3.04
4238	Lugažu iela 6	58.00	84.13	58.33	-0.33
4239	Lugažu iela 8	18.81	25.75	17.85	0.96
4240	Ļaudonas iela 1	15.10	21.72	15.06	0.04
4241	Ļaudonas iela 3	75.07	105.52	73.16	1.91
4242	Madonas iela 10A	20.30	27.76	19.25	1.05
4243	Madonas iela 19	187.33	249.87	173.24	14.09
4244	Madonas iela 19A	7.16	9.72	6.74	0.42
4245	Madonas iela 2	57.26	78.53	54.45	2.81
4246	Madonas iela 21	141.60	182.00	126.19	15.41
4247	Madonas iela 23	156.90	202.50	140.40	16.50
4248	Madonas iela 24B	47.44	61.12	42.38	5.06
4249	Madonas iela 25	170.50	248.76	172.47	-1.97
4250	Madonas iela 27	186.02	258.93	179.52	6.50
4251	Madonas iela 30	7.92	10.10	7.00	0.92
4252	Maiznīcas iela 10	50.96	73.33	50.84	0.12



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4253	Maiznīcas iela 12	30.23	44.65	30.96	-0.73
4254	Maiznīcas iela 5	52.92	75.46	52.32	0.60
4255	Malēju iela 4A	32.17	42.30	29.33	2.84
4256	Malienas iela 1	92.15	124.43	86.27	5.88
4257	Malienas iela 15	55.30	74.17	51.42	3.88
4258	Malienas iela 19	50.09	65.53	45.43	4.66
4259	Malienas iela 21 k-1	47.22	64.56	44.76	2.46
4260	Malienas iela 3	58.55	79.29	54.97	3.58
4261	Malienas iela 31	52.38	66.94	46.41	5.97
4262	Malienas iela 3A	106.66	185.84	128.85	-22.19
4263	Malienas iela 64	58.09	74.79	51.85	6.24
4264	Malienas iela 66	84.07	96.65	67.01	17.06
4265	Malienas iela 68	72.59	95.76	66.39	6.20
4266	Malienas iela 70	77.32	114.36	79.29	-1.97
4267	Malienas iela 72	75.50	99.62	69.07	6.43
4268	Malienas iela 74	61.34	95.08	65.92	-4.58
4269	Malienas iela 76	78.52	93.58	64.88	13.64
4270	Malienas iela 78	74.97	99.92	69.28	5.69
4271	Malienas iela 89	93.71	128.37	89.00	4.71
4272	Malnavas iela 18	92.81	122.46	84.91	7.90
4273	Malnavas iela 19	2.86	3.82	2.65	0.21
4274	Malnavas iela 4	39.34	50.62	35.10	4.24
4275	Mālpils iela 2	66.36	91.06	63.13	3.23
4276	Mālpils iela 2A	60.79	75.83	52.58	8.21
4277	Mālpils iela 2B	73.08	98.37	68.20	4.88
4278	Maltas iela 15	60.61	81.15	56.26	4.35
4279	Maltas iela 17	91.96	109.67	76.04	15.92
4280	Maltas iela 19	79.69	101.08	70.08	9.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4281	Maltas iela 21	93.62	105.87	73.40	20.22
4282	Maltas iela 22	141.36	168.18	116.60	24.76
4283	Maltas iela 24	126.54	161.85	112.22	14.32
4284	Mālu iela 7	28.84	43.94	30.47	-1.63
4285	Mārcienas iela 1	114.77	164.60	114.12	0.65
4286	Mārcienas iela 2	151.99	209.25	145.08	6.91
4287	Mārcienas iela 6	104.98	144.94	100.49	4.49
4288	Mārcienas iela 8	51.85	71.63	49.66	2.19
4289	Marijas iela 1	26.75	42.21	29.27	-2.52
4290	Marijas iela 13 k-1	37.10	58.48	40.55	-3.45
4291	Marijas iela 13 k-2	25.47	34.77	24.11	1.36
4292	Marijas iela 13 k-3	38.87	53.44	37.05	1.82
4293	Marijas iela 13 k-7	21.41	31.03	21.51	-0.10
4294	Marijas iela 14	45.98	58.04	40.24	5.74
4295	Marijas iela 18	13.63	18.63	12.92	0.71
4296	Marijas iela 19	40.58	53.27	36.93	3.65
4297	Marijas iela 1A	11.82	18.50	12.83	-1.01
4298	Marijas iela 2	31.46	42.95	29.78	1.68
4299	Marijas iela 20A	22.39	29.87	20.71	1.68
4300	Marijas iela 21	30.59	53.13	36.84	-6.25
4301	Marijas iela 23	45.66	58.03	40.23	5.43
4302	Marijas iela 25	42.68	58.16	40.32	2.36
4303	Marijas iela 2A	83.02	137.95	95.65	-12.63
4304	Marijas iela 3	14.26	15.99	11.09	3.17
4305	Marijas iela 4	47.60	79.90	55.40	-7.80
4306	Marijas iela 5	67.03	95.58	66.27	0.76
4307	Marijas iela 8	39.86	59.82	41.48	-1.62
4308	Marijas iela 9	29.35	44.13	30.60	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4309	Mārkalnes iela 1	35.02	47.39	32.86	2.16
4310	Mārkalnes iela 11 k-1	12.59	16.55	11.47	1.12
4311	Mārkalnes iela 2	19.52	28.84	20.00	-0.48
4312	Mārkalnes iela 2 k-5	16.83	20.22	14.02	2.81
4313	Mārkalnes iela 3	49.03	68.32	47.37	1.66
4314	Mārkalnes iela 5	45.09	64.31	44.59	0.50
4315	Mārkalnes iela 9	60.31	80.57	55.86	4.45
4316	Marsa gatve 1	76.44	101.93	70.67	5.77
4317	Marsa gatve 10	54.38	75.91	52.63	1.75
4318	Marsa gatve 12	116.06	159.92	110.88	5.18
4319	Marsa gatve 14	58.73	76.65	53.14	5.59
4320	Marsa gatve 16	38.87	55.10	38.20	0.67
4321	Marsa gatve 2	55.27	77.62	53.82	1.45
4322	Marsa gatve 3	60.96	83.13	57.64	3.32
4323	Marsa gatve 4	116.17	156.71	108.65	7.52
4324	Marsa gatve 5	38.10	55.64	38.58	-0.48
4325	Marsa gatve 6	55.57	73.52	50.97	4.60
4326	Marsa gatve 8	39.91	59.21	41.05	-1.14
4327	Mārstaļu iela 1	41.06	53.94	37.40	3.66
4328	Mārstaļu iela 10	17.89	26.35	18.27	-0.38
4329	Mārstaļu iela 12	10.29	11.20	7.77	2.52
4330	Mārstaļu iela 14	0.00	9.35	6.48	0.00
4331	Mārstaļu iela 19	25.97	37.05	25.69	0.28
4332	Mārstaļu iela 2/4	33.58	53.22	36.90	-3.32
4333	Mārstaļu iela 28/30	21.65	58.51	40.57	-18.92
4334	Mārstaļu iela 32	25.62	31.90	22.12	3.50
4335	Mārstaļu iela 5	8.93	11.27	7.81	1.12
4336	Mārstaļu iela 6	35.55	59.94	41.56	-6.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4337	Martas iela 1	18.08	25.84	17.92	0.16
4338	Martas iela 1A	22.17	31.20	21.63	0.54
4339	Martas iela 3	28.37	39.11	27.12	1.25
4340	Martas iela 7	53.41	74.74	51.82	1.59
4341	Martas iela 9	66.34	95.72	66.37	-0.03
4342	Martas Rinkas iela 1	49.96	70.23	48.69	1.27
4343	Martas Rinkas iela 1 k-1	64.17	82.16	56.96	7.21
4344	Martas Rinkas iela 1 k-2	10.79	15.99	11.09	-0.30
4345	Martas Rinkas iela 11	90.58	124.74	86.49	4.09
4346	Martas Rinkas iela 12	18.49	25.41	17.62	0.87
4347	Martas Rinkas iela 3	37.13	48.54	33.65	3.48
4348	Martas Rinkas iela 4	46.69	65.05	45.10	1.59
4349	Martas Rinkas iela 5	43.33	62.08	43.04	0.29
4350	Martas Rinkas iela 7	90.86	125.22	86.82	4.04
4351	Martas Rinkas iela 9	52.38	66.45	46.07	6.31
4352	Mārtiņa iela 12	10.74	13.65	9.46	1.28
4353	Mārtiņa iela 7	18.87	25.86	17.93	0.94
4354	Mārtiņa iela 9	15.94	18.81	13.04	2.90
4355	Mārupes iela 10	52.21	73.00	50.61	1.60
4356	Mārupes iela 10A	27.07	34.73	24.08	2.99
4357	Mārupes iela 15A	76.09	108.67	75.34	0.75
4358	Mārupes iela 17 k-1	153.95	208.24	144.38	9.57
4359	Mārupes iela 18	3.99	5.51	3.82	0.17
4360	Mārupes iela 20	5.90	9.55	6.62	-0.72
4361	Mārupes iela 21	92.52	119.36	82.76	9.76
4362	Mārupes iela 22	9.16	12.27	8.51	0.65
4363	Mārupes iela 23	88.97	126.81	87.92	1.05
4364	Mārupes iela 33	54.10	75.51	52.35	1.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Mārupes iela 35	65.32	89.08	61.76	3.56
4366	Mārupes iela 37	52.59	71.06	49.27	3.32
4367	Mārupes iela 39	66.49	92.59	64.20	2.29
4368	Mārupes iela 41	44.01	59.02	40.92	3.09
4369	Mārupes iela 45	56.62	78.47	54.41	2.21
4370	Mārupes iela 47	54.51	77.31	53.60	0.91
4371	Mārupes iela 49	49.51	71.98	49.91	-0.40
4372	Mārupes iela 51	71.18	99.59	69.05	2.13
4373	Mārupes iela 8B	24.36	34.62	24.00	0.36
4374	Mastu iela 2	49.81	68.37	47.40	2.41
4375	Mastu iela 3	40.61	60.01	41.61	-1.00
4376	Mastu iela 4	15.18	14.56	10.09	5.09
4377	Mastu iela 6	62.31	85.98	59.61	2.70
4378	Mastu iela 8 k-1	21.20	24.99	17.33	3.87
4379	Matīsa iela 11	47.06	57.33	39.75	7.31
4380	Matīsa iela 119	17.24	23.94	16.60	0.64
4381	Matīsa iela 13	127.10	169.45	117.49	9.61
4382	Matīsa iela 16	13.67	17.26	11.97	1.70
4383	Matīsa iela 17	21.44	27.80	19.27	2.17
4384	Matīsa iela 17 k-1	22.66	34.70	24.06	-1.40
4385	Matīsa iela 18	33.36	47.39	32.86	0.50
4386	Matīsa iela 19	28.40	39.65	27.49	0.91
4387	Matīsa iela 21	24.12	39.92	27.68	-3.56
4388	Matīsa iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4389	Matīsa iela 25	113.47	115.62	80.16	33.31
4390	Matīsa iela 26	3.41	9.25	6.41	-3.00
4391	Matīsa iela 27	113.21	159.85	110.83	2.38
4392	Matīsa iela 29	21.96	23.49	16.29	5.67

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4393	Matīsa iela 31	66.69	88.44	61.32	5.37
4394	Matīsa iela 32	28.39	42.58	29.52	-1.13
4395	Matīsa iela 33	50.51	72.50	50.27	0.24
4396	Matīsa iela 35	15.22	19.07	13.22	2.00
4397	Matīsa iela 35A	5.86	8.05	5.58	0.28
4398	Matīsa iela 39	26.62	40.65	28.18	-1.56
4399	Matīsa iela 40	41.24	58.37	40.47	0.77
4400	Matīsa iela 41	73.00	104.97	72.78	0.22
4401	Matīsa iela 42	47.73	69.89	48.46	-0.73
4402	Matīsa iela 42A	17.50	25.64	17.78	-0.28
4403	Matīsa iela 43	22.43	34.80	24.13	-1.70
4404	Matīsa iela 43A	22.85	33.37	23.14	-0.29
4405	Matīsa iela 43B	26.68	33.30	23.09	3.59
4406	Matīsa iela 44	24.23	41.68	28.90	-4.67
4407	Matīsa iela 44A	27.52	40.37	27.99	-0.47
4408	Matīsa iela 45	13.15	18.57	12.88	0.27
4409	Matīsa iela 45A	13.28	18.62	12.91	0.37
4410	Matīsa iela 45B	12.31	17.77	12.32	-0.01
4411	Matīsa iela 46A	20.01	28.40	19.69	0.32
4412	Matīsa iela 47	21.16	29.75	20.63	0.53
4413	Matīsa iela 48	36.64	52.44	36.36	0.28
4414	Matīsa iela 49	15.92	25.00	17.33	-1.41
4415	Matīsa iela 50	23.41	37.17	25.77	-2.36
4416	Matīsa iela 50 k-2	14.95	21.72	15.06	-0.11
4417	Matīsa iela 50B	35.68	53.91	37.38	-1.70
4418	Matīsa iela 51	41.39	57.29	39.72	1.67
4419	Matīsa iela 58	15.07	20.08	13.92	1.15
4420	Matīsa iela 75	13.32	19.22	13.33	-0.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4421	Maīsa iela 8	7.98	11.14	7.72	0.26
4422	Maīsa iela 80B	10.89	14.28	9.90	0.99
4423	Maīsa iela 9	17.52	33.72	23.38	-5.86
4424	Maīsa iela 92	11.57	22.81	15.81	-4.24
4425	Maīsa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4426	Mazā Caunes iela 3	20.26	32.20	22.33	-2.07
4427	Mazā Jauniela 5	19.46	24.23	16.80	2.66
4428	Mazā Kandavas iela 3A	5.12	7.73	5.36	-0.24
4429	Mazā Kandavas iela 3B	6.33	9.16	6.35	-0.02
4430	Mazā Klijānu iela 7	24.45	39.15	27.14	-2.69
4431	Mazā Krūmu iela 1	61.57	81.66	56.62	4.95
4432	Mazā Krūmu iela 10	195.32	249.94	173.29	22.03
4433	Mazā Krūmu iela 16	99.86	129.18	89.56	10.30
4434	Mazā Krūmu iela 18	119.43	169.06	117.21	2.22
4435	Mazā Krūmu iela 20	109.26	157.39	109.12	0.14
4436	Mazā Krūmu iela 24	2.76	3.57	2.48	0.28
4437	Mazā Krūmu iela 28	11.06	14.42	10.00	1.06
4438	Mazā Krūmu iela 3	62.30	86.46	59.95	2.35
4439	Mazā Krūmu iela 5	67.55	83.90	58.17	9.38
4440	Mazā Krūmu iela 6	59.18	81.29	56.36	2.82
4441	Mazā Krūmu iela 8	60.08	84.40	58.52	1.56
4442	Mazā Krūmu iela 9	145.37	180.41	125.08	20.29
4443	Mazā Lubānas iela 11	47.51	78.15	54.18	-6.67
4444	Mazā Lubānas iela 5	2.20	3.20	2.22	-0.02
4445	Mazā Lubānas iela 6	82.97	118.91	82.44	0.53
4446	Mazā Lubānas iela 8	80.11	102.24	70.89	9.22
4447	Mazā Monētu iela 3	35.32	41.68	28.90	6.42
4448	Mazā Monētu iela 5	18.17	25.96	18.00	0.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4449	Mazā Muzeja iela 1	10.87	15.51	10.75	0.12
4450	Mazā Nometņu iela 15	13.16	15.85	10.99	2.17
4451	Mazā Nometņu iela 17A	6.12	9.06	6.28	-0.16
4452	Mazā Nometņu iela 24	18.52	21.26	14.74	3.78
4453	Mazā Nometņu iela 26	64.02	90.42	62.69	1.33
4454	Mazā Nometņu iela 3	109.11	153.48	106.41	2.70
4455	Mazā Nometņu iela 72	47.20	66.21	45.91	1.29
4456	Mazā Piena iela 11A	4.75	6.73	4.67	0.08
4457	Mazā Piena iela 6	25.26	35.97	24.94	0.32
4458	Mazā Pils iela 1	13.65	23.48	16.28	-2.63
4459	Mazā Pils iela 13	27.01	50.94	35.32	-8.31
4460	Mazā Pils iela 15	9.62	14.12	9.79	-0.17
4461	Mazā Pils iela 17	17.13	27.53	19.09	-1.96
4462	Mazā Pils iela 2	14.96	20.58	14.27	0.69
4463	Mazā Pils iela 4	20.47	30.43	21.10	-0.63
4464	Mazā Pils iela 5	8.83	12.49	8.66	0.17
4465	Mazā Pils iela 6	17.17	25.07	17.38	-0.21
4466	Mazā Rencēnu iela 10	1.17	16.73	11.60	-10.43
4467	Mazā Rencēnu iela 12	39.78	48.61	33.70	6.08
4468	Mazā Robežu iela 2	33.58	0.00	0.00	0.00
4469	Mazā Robežu iela 3	33.66	42.28	29.31	4.35
4470	Mazā Robežu iela 4	17.78	24.31	16.85	0.93
4471	Mazā Robežu iela 5	34.10	46.31	32.11	1.99
4472	Mazā Skolas iela 2	7.62	13.25	9.19	-1.57
4473	Mazā Smilšu iela 10	5.03	8.68	6.02	-0.99
4474	Mazā Smilšu iela 11	12.41	20.42	14.16	-1.75
4475	Mazā Smilšu iela 15	9.96	14.44	10.01	-0.05
4476	Mazā Stacijas iela 20	62.14	86.16	59.74	2.40



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4477	Mazā Stacijas iela 22	61.75	90.75	62.92	-1.17
4478	Mazā Stacijas iela 4	113.16	137.28	95.18	17.98
4479	Mazā Stacijas iela 6	66.15	87.05	60.35	5.80
4480	Mednieku iela 5	19.58	27.26	18.90	0.68
4481	Mednieku iela 6A	14.12	20.53	14.23	-0.11
4482	Mednieku iela 7	9.85	14.18	9.83	0.02
4483	Mednieku iela 8	14.91	20.68	14.34	0.57
4484	Meiju iela 2	54.88	79.01	54.78	0.10
4485	Meiju iela 3	7.77	10.64	7.38	0.39
4486	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4487	Meirānu iela 2	29.69	42.72	29.62	0.07
4488	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	38.91	45.18	31.32	7.59
4489	Meirānu iela 8	20.06	27.29	18.92	1.14
4490	Meistaru iela 10	64.06	121.45	84.21	-20.15
4491	Meistaru iela 19	17.15	29.20	20.25	-3.10
4492	Meistaru iela 23	6.73	8.94	6.20	0.53
4493	Meistaru iela 25	42.92	50.66	35.12	7.80
4494	Meistaru iela 4	22.33	31.15	21.60	0.73
4495	Meistaru iela 6	28.97	46.35	32.14	-3.17
4496	Meldru iela 10	52.01	69.79	48.39	3.62
4497	Meldru iela 12	54.01	70.07	48.58	5.43
4498	Meldru iela 14	64.45	87.84	60.90	3.55
4499	Meldru iela 16	59.69	80.50	55.81	3.88
4500	Meldru iela 18	52.12	67.85	47.04	5.08
4501	Meldru iela 19	8.68	10.78	7.47	1.21
4502	Meldru iela 2	69.52	97.15	67.36	2.16
4503	Meldru iela 20	45.07	65.84	45.65	-0.58
4504	Meldru iela 22	46.60	63.28	43.87	2.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4505	Meldru iela 24	63.90	80.77	56.00	7.90
4506	Meldru iela 26	59.10	82.74	57.37	1.73
4507	Meldru iela 28	83.23	114.72	79.54	3.69
4508	Meldru iela 4	76.94	101.99	70.71	6.23
4509	Meldru iela 4A	13.20	19.58	13.58	-0.38
4510	Meldru iela 6	69.76	85.98	59.61	10.15
4511	Meldru iela 6 k-2	47.13	63.72	44.18	2.95
4512	Meldru iela 64	77.43	97.42	67.54	9.89
4513	Meldru iela 8	3.80	4.38	3.04	0.76
4514	Melīdas iela 1	54.98	74.69	51.79	3.19
4515	Melīdas iela 10	46.61	57.17	39.64	6.97
4516	Melīdas iela 11	200.82	258.29	179.08	21.74
4517	Melīdas iela 2	56.96	78.19	54.21	2.75
4518	Melīdas iela 3	76.32	104.80	72.66	3.66
4519	Melīdas iela 3 k-1	86.66	113.04	78.37	8.29
4520	Melīdas iela 3 k-2	50.95	66.25	45.93	5.02
4521	Melīdas iela 4	47.16	66.50	46.11	1.05
4522	Melīdas iela 6 k-1	78.72	103.31	71.63	7.09
4523	Melīdas iela 6 k-2	49.28	70.93	49.18	0.10
4524	Melīdas iela 6 k-3	76.38	108.70	75.37	1.01
4525	Melīdas iela 6C	47.84	62.49	43.33	4.51
4526	Melīdas iela 9	4.84	7.32	5.08	-0.24
4527	Mellužu iela 13	64.09	90.47	62.73	1.36
4528	Melnsila iela 16	59.90	84.39	58.51	1.39
4529	Melnsila iela 18	56.52	70.89	49.15	7.37
4530	Melnsila iela 19	41.54	57.23	39.68	1.86
4531	Melnsila iela 19A	9.69	10.83	7.51	2.18
4532	Melnsila iela 20	51.28	74.85	51.90	-0.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4533	Melnsila iela 21	41.10	56.08	38.88	2.22
4534	Melnsila iela 23	47.14	68.65	47.60	-0.46
4535	Melnsila iela 24	58.12	76.52	53.05	5.07
4536	Melnsila iela 25	43.99	58.82	40.78	3.21
4537	Melnsila iela 26	56.67	71.83	49.80	6.87
4538	Melnsila iela 28	58.09	76.03	52.71	5.38
4539	Melnsila iela 6	54.35	77.25	53.56	0.79
4540	Mēness iela 11	13.18	19.73	13.68	-0.50
4541	Mēness iela 13	40.98	55.57	38.53	2.45
4542	Mēness iela 16	38.48	39.03	27.06	11.42
4543	Mēness iela 21 k-1	92.56	132.32	91.74	0.82
4544	Mēness iela 4	12.01	25.62	17.76	-5.75
4545	Mēness iela 7	22.29	34.12	23.66	-1.37
4546	Mēness iela 8	77.42	104.71	72.60	4.82
4547	Merķeļa iela 10	31.05	46.89	32.51	-1.46
4548	Merķeļa iela 11	56.97	106.34	73.73	-16.76
4549	Merķeļa iela 13	125.69	168.96	117.15	8.54
4550	Merķeļa iela 17/19	46.25	59.05	40.94	5.31
4551	Merķeļa iela 2	20.99	38.82	26.92	-5.93
4552	Merķeļa iela 21	59.15	78.05	54.11	5.04
4553	Merķeļa iela 3	42.80	63.93	44.32	-1.52
4554	Merķeļa iela 4	45.52	64.02	44.39	1.13
4555	Merķeļa iela 5	47.28	62.32	43.21	4.07
4556	Merķeļa iela 6	66.27	92.38	64.05	2.22
4557	Merķeļa iela 7	45.39	58.88	40.82	4.57
4558	Merķeļa iela 8	63.93	99.73	69.15	-5.22
4559	Merķeļa iela 9	6.37	12.88	8.93	-2.56
4560	Mērsraga iela 1	29.02	40.36	27.98	1.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4561	Mērsraga iela 11	16.65	22.10	15.32	1.33
4562	Mērsraga iela 13	28.20	40.58	28.14	0.06
4563	Mērsraga iela 3	15.58	22.12	15.34	0.24
4564	Mērsraga iela 5	17.98	24.36	16.89	1.09
4565	Meža iela 1 k-1	86.54	115.48	80.07	6.47
4566	Meža iela 1 k-6	28.69	37.64	26.10	2.59
4567	Meža iela 15	82.29	118.21	81.96	0.33
4568	Meža iela 1A	43.93	69.30	48.05	-4.12
4569	Meža iela 2A	48.02	70.12	48.62	-0.60
4570	Meža iela 3	66.61	96.16	66.67	-0.06
4571	Meža iela 4A	52.02	80.44	55.77	-3.75
4572	Meža iela 5	42.01	53.46	37.07	4.94
4573	Meža iela 7	39.39	49.43	34.27	5.12
4574	Mežciema iela 10	37.66	47.89	33.20	4.46
4575	Mežciema iela 11	51.76	70.64	48.98	2.78
4576	Mežciema iela 15	34.93	45.29	31.40	3.53
4577	Mežciema iela 23	105.50	157.23	109.01	-3.51
4578	Mežciema iela 23 k-1	113.66	150.33	104.23	9.43
4579	Mežciema iela 26	51.00	63.27	43.87	7.13
4580	Mežciema iela 32A	3.09	5.66	3.92	-0.83
4581	Mežciema iela 41	51.07	75.71	52.49	-1.42
4582	Mežciema iela 41B	2.47	3.53	2.45	0.02
4583	Mežciema iela 41C	0.34	3.20	2.22	-1.88
4584	Mežciema iela 43A	44.86	65.48	45.40	-0.54
4585	Mežciema iela 44	30.87	37.34	25.89	4.98
4586	Mežciema iela 52	50.58	65.93	45.71	4.87
4587	Mežciema iela 6	45.70	58.91	40.84	4.86
4588	Mežciema iela 8	49.50	63.40	43.96	5.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4589	Mežezera iela 6	35.91	2.65	1.84	34.07
4590	Mežezera iela 8	30.26	0.00	0.00	0.00
4591	Mežkalna iela 7	21.46	31.50	21.84	-0.38
4592	Mežkalna iela 9	35.11	48.84	33.86	1.25
4593	Mežrozīšu iela 22	38.46	50.08	34.72	3.74
4594	Mežrozīšu iela 26	48.55	62.85	43.58	4.97
4595	Mežrozīšu iela 28	44.40	61.40	42.57	1.83
4596	Mežrozīšu iela 30	31.75	40.65	28.18	3.57
4597	Mežrozīšu iela 43	149.36	180.95	125.46	23.90
4598	Miera iela 10	74.31	98.09	68.01	6.30
4599	Miera iela 101	65.31	87.31	60.53	4.78
4600	Miera iela 103	37.49	52.96	36.72	0.77
4601	Miera iela 105	60.31	97.63	67.69	-7.38
4602	Miera iela 11	66.05	108.04	74.91	-8.86
4603	Miera iela 16	35.93	48.99	33.97	1.96
4604	Miera iela 17	60.73	87.28	60.51	0.22
4605	Miera iela 19	42.30	67.89	47.07	-4.77
4606	Miera iela 2	17.33	24.20	16.78	0.55
4607	Miera iela 23	10.38	16.30	11.30	-0.92
4608	Miera iela 25	11.54	20.88	14.48	-2.94
4609	Miera iela 28	22.35	32.07	22.24	0.11
4610	Miera iela 29	21.14	31.34	21.73	-0.59
4611	Miera iela 33	46.58	61.13	42.38	4.20
4612	Miera iela 36	28.96	42.21	29.27	-0.31
4613	Miera iela 38	6.57	10.25	7.11	-0.54
4614	Miera iela 39	38.00	52.67	36.52	1.48
4615	Miera iela 4	48.43	66.58	46.16	2.27
4616	Miera iela 40	68.50	97.53	67.62	0.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4617	Miera iela 45	217.60	330.80	229.35	-11.75
4618	Miera iela 5	64.15	88.64	61.46	2.69
4619	Miera iela 50B	8.17	11.07	7.68	0.49
4620	Miera iela 54	27.21	33.65	23.33	3.88
4621	Miera iela 54A	20.48	25.75	17.85	2.63
4622	Miera iela 55	25.65	33.96	23.55	2.10
4623	Miera iela 57A	65.44	91.69	63.57	1.87
4624	Miera iela 58 k-1	9.36	0.00	0.00	0.00
4625	Miera iela 58 k-5	71.21	99.03	68.66	2.55
4626	Miera iela 58A (jaunbūve)	19.12	3.15	2.18	16.94
4627	Miera iela 59	26.57	38.19	26.48	0.09
4628	Miera iela 60D	30.86	45.69	31.68	-0.82
4629	Miera iela 61 k-1	61.90	91.30	63.30	-1.40
4630	Miera iela 62	32.96	47.20	32.73	0.23
4631	Miera iela 64	50.80	65.58	45.47	5.33
4632	Miera iela 65	0.00	23.03	15.97	0.00
4633	Miera iela 71	38.04	58.43	40.51	-2.47
4634	Miera iela 74	84.88	125.56	87.05	-2.17
4635	Miera iela 78	30.13	39.46	27.36	2.77
4636	Miera iela 80	27.39	38.40	26.62	0.77
4637	Miera iela 82	24.87	31.41	21.78	3.09
4638	Miera iela 82 k-1	35.12	53.77	37.28	-2.16
4639	Miera iela 85	25.45	31.82	22.06	3.39
4640	Miera iela 85A	13.00	31.49	21.83	-8.83
4641	Miera iela 86	37.43	51.14	35.46	1.97
4642	Miera iela 87	12.65	21.22	14.71	-2.06
4643	Miera iela 87A	32.67	43.65	30.26	2.41
4644	Miera iela 89	35.05	45.13	31.29	3.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4645	Miera iela 89A	11.47	14.62	10.14	1.33
4646	Miera iela 9	67.13	86.33	59.86	7.27
4647	Miera iela 90	72.56	93.98	65.16	7.40
4648	Miera iela 91	45.66	72.65	50.37	-4.71
4649	Miera iela 94	35.43	40.74	28.25	7.18
4650	Miera iela 97	65.68	85.93	59.58	6.10
4651	Miesnieku iela 10	7.06	10.59	7.34	-0.28
4652	Miesnieku iela 11	23.64	35.74	24.78	-1.14
4653	Miesnieku iela 12	11.38	17.20	11.93	-0.55
4654	Miesnieku iela 13	49.82	42.43	29.42	20.40
4655	Miesnieku iela 14	82.78	120.01	83.21	-0.43
4656	Miesnieku iela 4	27.77	34.35	23.82	3.95
4657	Miesnieku iela 9	10.50	19.73	13.68	-3.18
4658	Miglas iela 9	87.54	113.53	78.71	8.83
4659	Mikēļa iela 1	65.42	90.89	63.02	2.40
4660	Mildas iela 11	9.42	13.94	9.67	-0.25
4661	Mildas iela 4	10.30	14.17	9.82	0.48
4662	Mildas iela 4A	10.49	13.08	9.07	1.42
4663	Minsterejas iela 8/10	70.83	89.71	62.20	8.63
4664	Mirdzas Kempes iela 1	80.92	103.33	71.64	9.28
4665	Mirdzas Kempes iela 11	78.31	106.86	74.09	4.22
4666	Mirdzas Kempes iela 2	49.26	50.96	35.33	13.93
4667	Mirdzas Kempes iela 2A	48.78	62.76	43.51	5.27
4668	Mirdzas Kempes iela 3	68.52	108.93	75.52	-7.00
4669	Mirdzas Kempes iela 4	54.47	74.28	51.50	2.97
4670	Mirdzas Kempes iela 5	71.89	102.05	70.75	1.14
4671	Mirdzas Kempes iela 7	78.77	117.05	81.15	-2.38
4672	Mirdzas Kempes iela 9	88.65	108.78	75.42	13.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4673	Mores iela 18	19.03	27.25	18.89	0.14
4674	Mores iela 3	73.71	92.89	64.40	9.31
4675	Mores iela 5	77.21	95.07	65.92	11.29
4676	Mores iela 7	69.98	98.08	68.00	1.98
4677	Mores iela 8	15.60	21.49	14.90	0.70
4678	Morica iela 16	63.87	69.46	48.16	15.71
4679	Morica iela 20B	114.33	158.13	109.64	4.69
4680	Motoru iela 3	87.58	113.26	78.53	9.05
4681	Motoru iela 5	87.67	101.34	70.26	17.41
4682	Motoru iela 6	28.52	38.88	26.96	1.56
4683	Motoru iela 7	71.72	86.46	59.95	11.77
4684	Motoru iela 8	30.07	40.74	28.25	1.82
4685	Mucenieku iela 3	13.75	19.29	13.37	0.38
4686	Mūku iela 3	4.08	4.89	3.39	0.69
4687	Mūkusalas iela 3	337.60	460.20	319.07	18.53
4688	Mūkusalas iela 5	18.04	28.11	19.49	-1.45
4689	Mūkusalas iela 73B	17.92	28.35	19.66	-1.74
4690	Mūkusalas iela 75A	25.57	0.00	0.00	0.00
4691	Murjāņu iela 1	8.81	14.81	10.27	-1.46
4692	Murjāņu iela 151	54.32	89.83	62.28	-7.96
4693	Murjāņu iela 153	36.63	50.75	35.19	1.44
4694	Murjāņu iela 155	31.16	43.44	30.12	1.04
4695	Murjāņu iela 34	78.37	94.53	65.54	12.83
4696	Murjāņu iela 36	67.25	88.53	61.38	5.87
4697	Murjāņu iela 38	55.32	60.95	42.26	13.06
4698	Murjāņu iela 40	58.44	80.34	55.70	2.74
4699	Murjāņu iela 42	49.54	65.64	45.51	4.03
4700	Murjāņu iela 44	27.40	35.20	24.41	2.99



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4701	Murjāņu iela 46	69.44	88.21	61.16	8.28
4702	Murjāņu iela 48	74.15	100.01	69.34	4.81
4703	Murjāņu iela 50	14.57	19.02	13.19	1.38
4704	Murjāņu iela 52	53.37	66.05	45.79	7.58
4705	Murjāņu iela 54	43.83	65.62	45.50	-1.67
4706	Murjāņu iela 56	65.62	89.98	62.39	3.23
4707	Murjāņu iela 58	4.34	6.83	4.74	-0.40
4708	Murjāņu iela 60	4.38	5.22	3.62	0.76
4709	Murjāņu iela 61A	27.51	34.24	23.74	3.77
4710	Murjāņu iela 68	38.28	48.97	33.95	4.33
4711	Murjāņu iela 93	7.47	10.85	7.52	-0.05
4712	Murjāņu iela 99	44.61	64.47	44.70	-0.09
4713	Natālijas iela 4	74.02	93.54	64.85	9.17
4714	Naujenes iela 2	116.12	151.41	104.98	11.14
4715	Nautrēnu iela 10	1.14	1.22	0.85	0.29
4716	Nautrēnu iela 12	6.09	9.38	6.50	-0.41
4717	Nautrēnu iela 16	5.07	6.39	4.43	0.64
4718	Nautrēnu iela 2	12.92	17.79	12.33	0.59
4719	Nautrēnu iela 20	6.88	10.23	7.09	-0.21
4720	Nautrēnu iela 24	0.00	7.62	5.28	0.00
4721	Nautrēnu iela 4	14.38	19.17	13.29	1.09
4722	Nautrēnu iela 6	14.18	19.27	13.36	0.82
4723	Nautrēnu iela 8	24.06	29.26	20.29	3.77
4724	Nēģu iela 7	17.37	32.05	22.22	-4.85
4725	Nīcgales iela 11	64.70	82.60	57.27	7.43
4726	Nīcgales iela 12	118.86	151.35	104.94	13.92
4727	Nīcgales iela 13	64.99	82.97	57.53	7.46
4728	Nīcgales iela 14	55.86	74.92	51.94	3.92

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 15	64.66	93.42	64.77	-0.11
4730	Nīcgales iela 16	60.87	76.75	53.21	7.66
4731	Nīcgales iela 17	108.01	146.54	101.60	6.41
4732	Nīcgales iela 18	68.94	85.57	59.33	9.61
4733	Nīcgales iela 19	62.08	74.47	51.63	10.45
4734	Nīcgales iela 2	68.56	102.87	71.32	-2.76
4735	Nīcgales iela 20	63.05	78.50	54.43	8.62
4736	Nīcgales iela 21	58.71	91.35	63.34	-4.63
4737	Nīcgales iela 23	59.68	83.40	57.82	1.86
4738	Nīcgales iela 24	54.30	74.53	51.67	2.63
4739	Nīcgales iela 25	81.17	101.69	70.51	10.66
4740	Nīcgales iela 26	122.41	171.71	119.05	3.36
4741	Nīcgales iela 27	17.40	23.77	16.48	0.92
4742	Nīcgales iela 2A	42.62	60.67	42.06	0.56
4743	Nīcgales iela 31	119.67	166.86	115.69	3.98
4744	Nīcgales iela 33	103.60	157.48	109.19	-5.59
4745	Nīcgales iela 38	102.30	135.28	93.79	8.51
4746	Nīcgales iela 4	295.80	387.22	268.47	27.33
4747	Nīcgales iela 40	81.30	116.04	80.45	0.85
4748	Nīcgales iela 44	47.41	63.06	43.72	3.69
4749	Nīcgales iela 46	304.53	403.54	279.79	24.74
4750	Nīcgales iela 46 k-1	105.84	141.47	98.09	7.75
4751	Nīcgales iela 46A	24.78	38.33	26.58	-1.80
4752	Nīcgales iela 47	90.50	115.97	80.41	10.09
4753	Nīcgales iela 47A	5.41	8.39	5.82	-0.41
4754	Nīcgales iela 5	107.67	156.26	108.34	-0.67
4755	Nīcgales iela 51 k-1	50.36	59.40	41.18	9.18
4756	Nīcgales iela 51 k-2	48.57	67.07	46.50	2.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4757	Nīcgales iela 53B	93.30	119.26	82.69	10.61
4758	Nīcgales iela 6	59.49	78.03	54.10	5.39
4759	Nīcgales iela 7	38.93	48.57	33.68	5.25
4760	Nīcgales iela 8	56.39	77.47	53.71	2.68
4761	Nīcgales iela 9	91.16	118.65	82.26	8.90
4762	Nītaures iela 2	20.77	29.64	20.55	0.22
4763	Nītaures iela 4	41.14	62.32	43.21	-2.07
4764	Noliktavas iela 1	48.06	78.37	54.34	-6.28
4765	Noliktavas iela 2	29.95	38.80	26.90	3.05
4766	Noliktavas iela 3	57.25	84.31	58.45	-1.20
4767	Noliktavas iela 5	91.49	0.00	0.00	0.00
4768	Nomales iela 6	32.04	45.67	31.66	0.38
4769	Nomales iela 7	32.00	41.40	28.70	3.30
4770	Nomales iela 8	32.67	45.98	31.88	0.79
4771	Nometņu iela 49	36.09	54.13	37.53	-1.44
4772	Ogres iela 10	95.56	125.85	87.26	8.30
4773	Ogres iela 12	92.91	128.46	89.07	3.84
4774	Ogres iela 14	81.97	118.35	82.06	-0.09
4775	Ogres iela 8	43.37	57.93	40.16	3.21
4776	Ogres iela 9	98.22	134.94	93.56	4.66
4777	Olaines iela 1	18.98	24.59	17.05	1.93
4778	Olaines iela 3	20.62	25.68	17.80	2.82
4779	Olaines iela 4	66.53	95.22	66.02	0.51
4780	Ostas prospekts 4	57.40	78.60	54.50	2.90
4781	Ostas prospekts 6	53.89	73.17	50.73	3.16
4782	Ozolciema iela 12 k-1	57.76	72.48	50.25	7.51
4783	Ozolciema iela 12 k-2	309.39	436.83	302.87	6.52
4784	Ozolciema iela 12 k-3	212.95	300.31	208.21	4.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4785	Ozolciema iela 12 k-4	113.82	161.73	112.13	1.69
4786	Ozolciema iela 12 k-5	42.02	52.89	36.67	5.35
4787	Ozolciema iela 14 k-1	83.88	121.92	84.53	-0.65
4788	Ozolciema iela 16 k-1	55.65	78.89	54.70	0.95
4789	Ozolciema iela 16 k-2	111.48	157.98	109.53	1.95
4790	Ozolciema iela 16 k-6	54.76	73.82	51.18	3.58
4791	Ozolciema iela 16 k-7	153.95	208.65	144.66	9.29
4792	Ozolciema iela 18	582.11	780.96	541.47	40.64
4793	Ozolciema iela 20 k-1	114.82	159.02	110.25	4.57
4794	Ozolciema iela 20 k-2	31.85	49.18	34.10	-2.25
4795	Ozolciema iela 22 k-1	56.24	76.45	53.01	3.23
4796	Ozolciema iela 22 k-2	107.66	147.48	102.25	5.41
4797	Ozolciema iela 24 k-1	204.44	289.07	200.42	4.02
4798	Ozolciema iela 26	83.71	127.20	88.19	-4.48
4799	Ozolciema iela 28	97.47	137.38	95.25	2.22
4800	Ozolciema iela 30	59.79	76.28	52.89	6.90
4801	Ozolciema iela 32 k-1	135.68	179.02	124.12	11.56
4802	Ozolciema iela 32 k-2	171.27	210.75	146.12	25.15
4803	Ozolciema iela 32 k-3	83.71	107.53	74.55	9.16
4804	Ozolciema iela 32 k-4	87.85	111.64	77.40	10.45
4805	Ozolciema iela 34	56.55	81.18	56.28	0.27
4806	Ozolciema iela 36	62.61	102.04	70.75	-8.14
4807	Ozolciema iela 38	56.04	79.60	55.19	0.85
4808	Ozolciema iela 40 k-1	142.66	208.61	144.64	-1.98
4809	Ozolciema iela 40 k-3	86.92	123.38	85.54	1.38
4810	Ozolciema iela 40 k-5	84.00	108.02	74.89	9.11
4811	Ozolciema iela 40A	25.02	36.68	25.43	-0.41
4812	Ozolciema iela 42 k-1	79.75	118.48	82.15	-2.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4813	Ozolciema iela 42 k-2	142.20	193.72	134.31	7.89
4814	Ozolciema iela 44	54.19	83.27	57.73	-3.54
4815	Ozolciema iela 46 k-1	106.70	123.16	85.39	21.31
4816	Ozolciema iela 46 k-3	55.29	68.63	47.58	7.71
4817	Ozolciema iela 46 k-5	50.60	66.55	46.14	4.46
4818	Ozolciema iela 48	60.93	80.80	56.02	4.91
4819	Ozolciema iela 50	77.15	105.29	73.00	4.15
4820	Ozolciema iela 52	56.81	69.40	48.12	8.69
4821	Ozolciema iela 54	58.37	82.04	56.88	1.49
4822	Ozolciema iela 56 k-1	87.85	118.90	82.44	5.41
4823	Ozolciema iela 56 k-2	138.64	180.78	125.34	13.30
4824	Ozolciema iela 8	99.44	133.93	92.86	6.58
4825	Ozolu iela 4	56.14	92.31	64.00	-7.86
4826	Ozolu iela 5	90.97	131.12	90.91	0.06
4827	Ozolu iela 7	68.70	84.79	58.79	9.91
4828	Paipalu iela 7	2.87	3.79	2.63	0.24
4829	Palangas iela 1	74.42	93.38	64.74	9.68
4830	Palangas iela 12	72.62	95.43	66.16	6.46
4831	Palangas iela 5	63.13	90.57	62.80	0.33
4832	Palangas iela 6	37.56	51.25	35.53	2.03
4833	Palangas iela 7	60.63	93.35	64.72	-4.09
4834	Palangas iela 8	35.71	45.86	31.80	3.91
4835	Palasta iela 1	21.83	35.34	24.50	-2.67
4836	Palasta iela 10	34.40	50.17	34.78	-0.38
4837	Palasta iela 2	101.74	151.28	104.89	-3.15
4838	Palasta iela 3	8.28	12.75	8.84	-0.56
4839	Palasta iela 4	13.08	13.07	9.06	4.02
4840	Palasta iela 5	14.84	17.67	12.25	2.59

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4841	Palasta iela 7	13.30	20.05	13.90	-0.60
4842	Pāles iela 10	6.80	10.17	7.05	-0.25
4843	Pāles iela 9	97.23	143.57	99.54	-2.31
4844	Palmu iela 11	72.42	100.19	69.47	2.95
4845	Palmu iela 13A	8.06	11.40	7.90	0.16
4846	Palmu iela 14	40.67	50.35	34.91	5.76
4847	Palmu iela 18	38.56	64.13	44.46	-5.90
4848	Palmu iela 20	53.37	68.76	47.67	5.70
4849	Palmu iela 5	35.66	47.66	33.04	2.62
4850	Palmu iela 6	45.73	63.36	43.93	1.80
4851	Palmu iela 7	50.12	69.12	47.92	2.20
4852	Parādes iela 1	72.22	97.39	67.52	4.70
4853	Parādes iela 12	7.81	10.32	7.16	0.65
4854	Parādes iela 14	77.82	101.26	70.21	7.61
4855	Parādes iela 16	77.51	101.41	70.31	7.20
4856	Parādes iela 18A	9.57	14.48	10.04	-0.47
4857	Parādes iela 2 k-1	40.99	54.73	37.95	3.04
4858	Parādes iela 2 k-2	38.17	51.02	35.37	2.80
4859	Parādes iela 2 k-3	35.12	49.48	34.31	0.81
4860	Parādes iela 20	21.88	33.91	23.51	-1.63
4861	Parādes iela 20A	72.68	104.36	72.36	0.32
4862	Parādes iela 22	64.02	91.57	63.49	0.53
4863	Parādes iela 24	66.95	92.91	64.42	2.53
4864	Parādes iela 24A	28.12	38.34	26.58	1.54
4865	Parādes iela 26	97.81	131.79	91.37	6.44
4866	Parādes iela 28	100.52	125.75	87.19	13.33
4867	Parādes iela 3	49.07	61.57	42.69	6.38
4868	Parādes iela 3 k-1	46.84	58.84	40.80	6.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4869	Parādes iela 30	75.31	98.37	68.20	7.11
4870	Parādes iela 30A	59.41	83.91	58.18	1.23
4871	Parādes iela 32	50.61	72.06	49.96	0.65
4872	Parādes iela 4	22.85	32.81	22.75	0.10
4873	Parādes iela 5B	29.23	50.77	35.20	-5.97
4874	Parādes iela 5C	72.10	106.14	73.59	-1.49
4875	Parādes iela 6	99.32	122.78	85.13	14.19
4876	Parādes iela 7	113.44	143.38	99.41	14.03
4877	Parādes iela 8	16.63	27.48	19.05	-2.42
4878	Parādes iela 9A	17.04	21.23	14.72	2.32
4879	Pārmiju iela 14A	30.87	39.83	27.62	3.25
4880	Pārmiju iela 23	6.54	11.53	7.99	-1.45
4881	Pārslas iela 10	35.18	48.05	33.31	1.87
4882	Pārslas iela 14	111.93	142.45	98.77	13.16
4883	Pārslas iela 16	25.22	32.53	22.55	2.67
4884	Pasta iela 3	8.08	11.05	7.66	0.42
4885	Pasta iela 6	55.07	0.00	0.00	0.00
4886	Patversmes iela 1 k-1	18.58	25.69	17.81	0.77
4887	Patversmes iela 20	26.83	44.58	30.91	-4.08
4888	Patversmes iela 22	29.57	43.01	29.82	-0.25
4889	Patversmes iela 22 k-2	21.03	29.68	20.58	0.45
4890	Patversmes iela 22 k-3	45.03	59.03	40.93	4.10
4891	Patversmes iela 22 k-4	26.93	32.88	22.80	4.13
4892	Patversmes iela 26	71.33	98.69	68.43	2.90
4893	Patversmes iela 3 k-1	44.96	61.12	42.38	2.58
4894	Patversmes iela 30 k-2	110.00	163.35	113.26	-3.26
4895	Patversmes iela 5	23.65	34.20	23.71	-0.06
4896	Patversmes iela 5 k-1	74.61	94.72	65.67	8.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4897	Patversmes iela 7	51.76	72.67	50.38	1.38
4898	Paula Lejiņa iela 1	109.35	145.93	101.18	8.17
4899	Paula Lejiņa iela 10	183.74	278.64	193.19	-9.45
4900	Paula Lejiņa iela 12	123.15	212.81	147.55	-24.40
4901	Paula Lejiņa iela 14	179.11	259.15	179.68	-0.57
4902	Paula Lejiņa iela 14A	5.19	6.99	4.85	0.34
4903	Paula Lejiņa iela 16	183.34	272.91	189.22	-5.88
4904	Paula Lejiņa iela 18	52.16	78.30	54.29	-2.13
4905	Paula Lejiņa iela 2	115.09	173.39	120.22	-5.13
4906	Paula Lejiņa iela 20	176.74	238.70	165.50	11.24
4907	Paula Lejiņa iela 22	58.97	88.86	61.61	-2.64
4908	Paula Lejiņa iela 2A	1.79	2.40	1.66	0.13
4909	Paula Lejiņa iela 3	229.96	311.43	215.92	14.04
4910	Paula Lejiņa iela 4	147.03	215.53	149.43	-2.40
4911	Paula Lejiņa iela 5	102.34	140.32	97.29	5.05
4912	Paula Lejiņa iela 5A	0.00	2.03	1.41	0.00
4913	Paula Lejiņa iela 6	227.61	308.20	213.69	13.92
4914	Paula Lejiņa iela 7	209.16	315.99	219.09	-9.93
4915	Paula Lejiņa iela 8	2.53	0.00	0.00	0.00
4916	Paula Lejiņa iela 9	121.37	159.98	110.92	10.45
4917	Pavasara gatve 1	137.84	176.31	122.24	15.60
4918	Pavasara gatve 2	134.04	181.69	125.97	8.07
4919	Pavasara gatve 3	79.35	109.14	75.67	3.68
4920	Pavasara gatve 4	194.44	275.83	191.24	3.20
4921	Pavasara gatve 5	279.15	355.88	246.74	32.41
4922	Pavasara gatve 6	132.14	180.11	124.88	7.26
4923	Pededzes iela 1	19.04	25.85	17.92	1.12
4924	Pededzes iela 3	35.28	48.55	33.66	1.62



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4925	Pededzes iela 4	52.28	75.41	52.28	0.00
4926	Peitavas iela 10	12.03	17.49	12.13	-0.10
4927	Peitavas iela 4	1.74	1.57	1.09	0.65
4928	Peitavas iela 5	38.53	60.21	41.75	-3.22
4929	Peitavas iela 6/8	17.52	25.76	17.86	-0.34
4930	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4931	Peldu iela 17	13.21	13.44	9.32	3.89
4932	Peldu iela 23	15.51	26.21	18.17	-2.66
4933	Peldu iela 24	12.89	18.97	13.15	-0.26
4934	Peldu iela 25	36.15	50.05	34.70	1.45
4935	Peldu iela 26/28	29.39	50.49	35.01	-5.62
4936	Peldu iela 30	40.45	62.43	43.28	-2.83
4937	Pelnu iela 1	96.36	132.25	91.69	4.67
4938	Pelnu iela 2	134.06	168.76	117.01	17.05
4939	Pērkones iela 8	13.64	20.60	14.28	-0.64
4940	Pērnavas iela 1	89.48	120.77	83.73	5.75
4941	Pērnavas iela 10	131.62	181.68	125.96	5.66
4942	Pērnavas iela 10A	34.51	52.71	36.55	-2.04
4943	Pērnavas iela 11	30.65	44.01	30.51	0.14
4944	Pērnavas iela 12	38.53	47.64	33.03	5.50
4945	Pērnavas iela 14	40.18	47.87	33.19	6.99
4946	Pērnavas iela 15A	25.57	34.61	24.00	1.57
4947	Pērnavas iela 19A	22.27	31.05	21.53	0.74
4948	Pērnavas iela 21	25.25	35.22	24.42	0.83
4949	Pērnavas iela 23	44.89	52.76	36.58	8.31
4950	Pērnavas iela 38	12.24	18.07	12.53	-0.29
4951	Pērnavas iela 4	22.80	31.76	22.02	0.78
4952	Pērnavas iela 42	58.12	80.15	55.57	2.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4953	Pērnavas iela 44	33.84	47.34	32.82	1.02
4954	Pērnavas iela 45	37.53	41.22	28.58	8.95
4955	Pērnavas iela 48	29.07	38.42	26.64	2.43
4956	Pērnavas iela 6	54.25	79.91	55.40	-1.15
4957	Pērnavas iela 62	97.71	138.72	96.18	1.53
4958	Pērnavas iela 78	4.20	5.86	4.06	0.14
4959	Pērnavas iela 82	12.40	18.74	12.99	-0.59
4960	Pērses iela 10/12	13.88	20.64	14.31	-0.43
4961	Pērses iela 14	19.31	27.16	18.83	0.48
4962	Pērses iela 2	81.01	107.61	74.61	6.40
4963	Pērses iela 2A	41.96	40.24	27.90	14.06
4964	Pērses iela 8	78.11	110.10	76.34	1.77
4965	Pētersalas iela 11	29.81	39.03	27.06	2.75
4966	Pētersalas iela 18	60.08	79.82	55.34	4.74
4967	Pētersalas iela 18A	71.53	99.35	68.88	2.65
4968	Pētersalas iela 18B	20.33	26.75	18.55	1.78
4969	Pētersalas iela 19	72.99	97.34	67.49	5.50
4970	Piebalģas iela 10B	37.86	54.95	38.10	-0.24
4971	Piebalģas iela 6B	3.79	6.81	4.72	-0.93
4972	Piedrujas iela 11	30.31	44.91	31.14	-0.83
4973	Piedrujas iela 15	20.17	30.25	20.97	-0.80
4974	Piena iela 13	15.81	26.23	18.19	-2.38
4975	Piena iela 2	33.10	47.16	32.70	0.40
4976	Pildas iela 15	27.83	0.00	0.00	0.00
4977	Pildas iela 16A	40.54	53.86	37.34	3.20
4978	Pildas iela 16B	69.21	88.02	61.03	8.18
4979	Pildas iela 30	20.97	29.28	20.30	0.67
4980	Pildas iela 43	57.06	83.95	58.21	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4981	Pils iela 11	13.17	19.22	13.33	-0.16
4982	Pils iela 12	60.13	84.47	58.57	1.56
4983	Pils iela 13	43.43	0.00	0.00	0.00
4984	Pils iela 14	23.15	34.27	23.76	-0.61
4985	Pils iela 16	4.24	8.83	6.12	-1.88
4986	Pils iela 17	19.89	27.36	18.97	0.92
4987	Pils iela 18	34.97	53.52	37.11	-2.14
4988	Pils iela 20	30.92	51.05	35.39	-4.47
4989	Pils iela 21	21.76	31.07	21.54	0.22
4990	Pils iela 6	9.83	19.53	13.54	-3.71
4991	Pils iela 7	15.76	21.09	14.62	1.14
4992	Pils iela 8/10	18.22	0.00	0.00	0.00
4993	Pils iela 9	15.72	21.11	14.64	1.08
4994	Pils laukums 3	258.20	352.50	244.40	13.80
4995	Pils laukums 4	37.68	56.50	39.17	-1.49
4996	Pīļu iela 1	33.49	52.36	36.30	-2.81
4997	Pīļu iela 4	40.63	57.49	39.86	0.77
4998	Pīpeņu iela 10	101.31	130.54	90.51	10.80
4999	Platā iela 1	10.23	12.11	8.40	1.83
5000	Platā iela 10	61.74	68.45	47.46	14.28
5001	Platā iela 2	11.35	17.72	12.29	-0.94
5002	Platā iela 3	7.11	11.68	8.10	-0.99
5003	Platā iela 4	5.97	8.84	6.13	-0.16
5004	Platā iela 5	17.89	26.35	18.27	-0.38
5005	Platā iela 6	14.87	23.86	16.54	-1.67
5006	Platā iela 7	15.54	22.97	15.93	-0.39
5007	Platā iela 8	19.02	27.59	19.13	-0.11
5008	Platā iela 9	31.86	40.81	28.29	3.57

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5009	Plēksnes iela 1	78.16	104.32	72.33	5.83
5010	Plēksnes iela 14	39.64	51.96	36.03	3.61
5011	Plēksnes iela 14A	30.17	36.58	25.36	4.81
5012	Plēksnes iela 16	32.77	41.90	29.05	3.72
5013	Plēksnes iela 16A	3.76	5.67	3.93	-0.17
5014	Plēksnes iela 3	104.69	130.82	90.70	13.99
5015	Plēksnes iela 6	64.02	82.19	56.99	7.03
5016	Plēksnes iela 8	48.38	67.71	46.95	1.43
5017	Plostu iela 12	107.25	148.97	103.29	3.96
5018	Plostu iela 24	61.82	92.40	64.06	-2.24
5019	Plaviņu iela 15	83.33	117.68	81.59	1.74
5020	Plaviņu iela 23	48.90	69.65	48.29	0.61
5021	Plaviņu iela 25	107.84	144.65	100.29	7.55
5022	Plavnieku iela 1	86.01	119.46	82.83	3.18
5023	Plavnieku iela 10	60.54	83.32	57.77	2.77
5024	Plavnieku iela 12	109.20	153.21	106.23	2.97
5025	Plavnieku iela 2	128.93	183.79	127.43	1.50
5026	Plavnieku iela 2D	101.52	136.69	94.77	6.75
5027	Plavnieku iela 3	81.67	110.07	76.32	5.35
5028	Plavnieku iela 4	38.35	51.16	35.47	2.88
5029	Plavnieku iela 5	192.44	269.84	187.09	5.35
5030	Plavnieku iela 6	142.71	197.65	137.04	5.67
5031	Plavnieku iela 7	54.62	85.75	59.45	-4.83
5032	Plavnieku iela 8	93.43	127.82	88.62	4.81
5033	Plavnieku iela 9	58.01	79.71	55.27	2.74
5034	Prāgas iela 1	118.30	163.98	113.69	4.61
5035	Praulienas iela 10	89.11	117.65	81.57	7.54
5036	Praulienas iela 12	49.72	60.86	42.20	7.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5037	Praulienas iela 14	75.86	106.01	73.50	2.36
5038	Praulienas iela 16	30.33	43.33	30.04	0.29
5039	Praulienas iela 2	83.04	114.27	79.23	3.81
5040	Praulienas iela 4	132.87	174.75	121.16	11.71
5041	Praulienas iela 6	79.02	101.96	70.69	8.33
5042	Praulienas iela 8	45.81	58.55	40.59	5.22
5043	Preiļu iela 2	66.46	91.47	63.42	3.04
5044	Preiļu iela 4	63.45	90.39	62.67	0.78
5045	Priedaines iela 13	76.48	103.63	71.85	4.63
5046	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5047	Priežu iela 10A	3.75	5.24	3.63	0.12
5048	Progresā iela 1	61.69	89.11	61.78	-0.09
5049	Progresā iela 12	33.91	52.50	36.40	-2.49
5050	Progresā iela 2A	79.68	115.92	80.37	-0.69
5051	Progresā iela 3A	82.31	120.71	83.69	-1.38
5052	Progresā iela 4	63.37	95.27	66.05	-2.68
5053	Progresā iela 6	75.73	101.99	70.71	5.02
5054	Progresā iela 8	75.45	106.46	73.81	1.64
5055	Prūšu iela 1 k-1	89.34	122.17	84.70	4.64
5056	Prūšu iela 1 k-2	101.82	125.62	87.10	14.72
5057	Prūšu iela 11	121.49	167.96	116.45	5.04
5058	Prūšu iela 13	42.93	58.61	40.64	2.29
5059	Prūšu iela 13A	39.23	56.41	39.11	0.12
5060	Prūšu iela 15	41.06	62.73	43.49	-2.43
5061	Prūšu iela 15 k-1	69.05	99.90	69.26	-0.21
5062	Prūšu iela 17	46.26	62.25	43.16	3.10
5063	Prūšu iela 17 k-2	48.27	63.54	44.05	4.22
5064	Prūšu iela 17 k-3	49.37	59.38	41.17	8.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5065	Prūšu iela 17A	44.31	68.14	47.24	-2.93
5066	Prūšu iela 19	45.61	61.19	42.43	3.18
5067	Prūšu iela 19 k-2	43.52	61.57	42.69	0.83
5068	Prūšu iela 1E	32.65	36.22	25.11	7.54
5069	Prūšu iela 1H	23.03	0.00	0.00	0.00
5070	Prūšu iela 2	19.38	38.35	26.59	-7.21
5071	Prūšu iela 20	63.09	80.98	56.15	6.94
5072	Prūšu iela 21	44.42	62.61	43.41	1.01
5073	Prūšu iela 21 k-2	51.41	70.56	48.92	2.49
5074	Prūšu iela 21 k-3	59.96	81.07	56.21	3.75
5075	Prūšu iela 22 k-1	71.96	98.53	68.31	3.65
5076	Prūšu iela 22 k-2	58.34	83.98	58.23	0.11
5077	Prūšu iela 22 k-3	61.55	86.23	59.79	1.76
5078	Prūšu iela 22 k-4	61.49	85.92	59.57	1.92
5079	Prūšu iela 22A	19.77	28.33	19.64	0.13
5080	Prūšu iela 23	41.24	55.70	38.62	2.62
5081	Prūšu iela 23A	33.95	46.03	31.91	2.04
5082	Prūšu iela 23B	70.11	88.12	61.10	9.01
5083	Prūšu iela 24 k-2	9.61	13.14	9.11	0.50
5084	Prūšu iela 24 k-4	8.66	12.30	8.53	0.13
5085	Prūšu iela 24 k-6	9.11	13.07	9.06	0.05
5086	Prūšu iela 2B	9.72	23.54	16.32	-6.60
5087	Prūšu iela 3 k-1	62.09	80.42	55.76	6.33
5088	Prūšu iela 3 k-2	126.69	159.85	110.83	15.86
5089	Prūšu iela 3 k-3	97.05	110.17	76.38	20.67
5090	Prūšu iela 3 k-4	57.99	79.50	55.12	2.87
5091	Prūšu iela 3 k-5	89.67	123.45	85.59	4.08
5092	Prūšu iela 3 k-7	60.14	77.04	53.41	6.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 3 k-8	5.00	6.80	4.71	0.29
5094	Prūšu iela 32	47.84	114.22	79.19	-31.35
5095	Prūšu iela 38	91.48	128.52	89.11	2.37
5096	Prūšu iela 4	249.59	342.45	237.43	12.16
5097	Prūšu iela 40	58.35	84.59	58.65	-0.30
5098	Prūšu iela 40A	51.21	58.79	40.76	10.45
5099	Prūšu iela 42	68.48	84.23	58.40	10.08
5100	Prūšu iela 46 k-1	14.35	17.74	12.30	2.05
5101	Prūšu iela 7	13.26	18.82	13.05	0.21
5102	Prūšu iela 73	133.62	166.50	115.44	18.18
5103	Prūšu iela 81	25.61	38.58	26.75	-1.14
5104	Prūšu iela 82	49.08	75.30	52.21	-3.13
5105	Prūšu iela 9	63.75	89.41	61.99	1.76
5106	Prūšu iela 9A	92.36	117.83	81.70	10.66
5107	Pūces iela 12 k-1	11.24	15.42	10.69	0.55
5108	Pūces iela 12 k-2	8.45	12.63	8.76	-0.31
5109	Pūces iela 19	36.61	48.23	33.44	3.17
5110	Pūces iela 19A	49.99	71.39	49.50	0.49
5111	Pūces iela 27 k-1	11.39	15.07	10.45	0.94
5112	Pūces iela 27 k-2	10.52	14.33	9.94	0.58
5113	Pūces iela 27 k-3	10.96	14.16	9.82	1.14
5114	Pūces iela 27 k-4	11.07	15.31	10.61	0.46
5115	Pūces iela 27 k-5	9.49	13.03	9.03	0.46
5116	Pūces iela 27 k-6	8.72	12.21	8.47	0.25
5117	Pūces iela 43	137.99	199.75	138.49	-0.50
5118	Pūces iela 45	117.18	163.70	113.50	3.68
5119	Pūces iela 47	76.99	113.02	78.36	-1.37
5120	Pūces iela 49	90.15	128.33	88.98	1.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5121	Pūces iela 51	238.56	310.21	215.08	23.48
5122	Pūces iela 53	141.99	180.89	125.42	16.57
5123	Pulka iela 3	27.88	37.13	25.74	2.14
5124	Pulka iela 3 k-11	19.98	27.81	19.28	0.70
5125	Pulka iela 3 k-13	6.42	10.09	7.00	-0.58
5126	Pulka iela 3 k-7	3.44	4.01	2.78	0.66
5127	Pulka iela 3 k-9	21.28	30.75	21.32	-0.04
5128	Pulka iela 8	146.68	210.66	146.06	0.62
5129	Pulkveža Brieža iela 10	61.69	56.16	38.94	22.75
5130	Pulkveža Brieža iela 11	117.60	168.80	117.03	0.57
5131	Pulkveža Brieža iela 12	235.11	337.46	233.97	1.14
5132	Pulkveža Brieža iela 15	0.00	86.37	59.88	0.00
5133	Pulkveža Brieža iela 15A	48.50	57.52	39.88	8.62
5134	Pulkveža Brieža iela 17	27.00	36.61	25.38	1.62
5135	Pulkveža Brieža iela 21	41.50	64.85	44.96	-3.46
5136	Pulkveža Brieža iela 25	87.28	124.10	86.04	1.24
5137	Pulkveža Brieža iela 3	83.62	102.99	71.41	12.21
5138	Pulkveža Brieža iela 35	99.37	128.93	89.39	9.98
5139	Pulkveža Brieža iela 4	21.37	28.07	19.46	1.91
5140	Pulkveža Brieža iela 4/6	51.43	71.80	49.78	1.65
5141	Pulkveža Brieža iela 6	30.47	45.07	31.25	-0.78
5142	Pulkveža Brieža iela 8	89.21	119.06	82.55	6.66
5143	Pulkveža Brieža iela 9	24.07	30.99	21.49	2.58
5144	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	37.54	52.40	36.33	1.21
5145	Pupuķu iela 11	25.85	36.28	25.15	0.70
5146	Pupuķu iela 5	26.65	36.70	25.45	1.20
5147	Pupuķu iela 7	25.07	34.58	23.98	1.09
5148	Pupuķu iela 9	25.78	35.28	24.46	1.32



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5149	Purva iela 25	62.16	82.57	57.25	4.91
5150	Purva iela 29	47.13	62.75	43.51	3.62
5151	Purvciema iela 13	89.84	113.23	78.51	11.33
5152	Purvciema iela 15	92.66	116.80	80.98	11.68
5153	Purvciema iela 18	12.75	17.21	11.93	0.82
5154	Purvciema iela 20	123.44	162.63	112.76	10.68
5155	Purvciema iela 22	61.86	82.56	57.24	4.62
5156	Purvciema iela 23A	101.20	150.35	104.24	-3.04
5157	Purvciema iela 24	148.30	214.00	148.37	-0.07
5158	Purvciema iela 26	110.27	152.62	105.82	4.45
5159	Purvciema iela 32	43.51	58.45	40.53	2.98
5160	Purvciema iela 32A	3.29	4.92	3.41	-0.12
5161	Purvciema iela 38	79.99	118.54	82.19	-2.20
5162	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	9.92	15.89	11.02	-1.10
5163	Purvciema iela 44 k-1	9.49	12.85	8.91	0.58
5164	Purvciema iela 44 k-2	11.06	16.25	11.27	-0.21
5165	Purvciema iela 46	58.20	83.26	57.73	0.47
5166	Purvciema iela 48	57.80	83.61	57.97	-0.17
5167	Purvciema iela 50	60.78	80.73	55.97	4.81
5168	Purvciema iela 51	58.71	87.50	60.67	-1.96
5169	Purvciema iela 53	119.64	164.39	113.98	5.66
5170	Purvciema iela 55	57.21	78.98	54.76	2.45
5171	Purvciema iela 57	120.94	160.14	111.03	9.91
5172	Putnu iela 12	14.20	20.92	14.50	-0.30
5173	Putnu iela 12 k-1	16.25	22.87	15.86	0.39
5174	Putnu iela 18	3.66	5.31	3.68	-0.02
5175	Putnu iela 20	18.72	27.01	18.73	-0.01
5176	Putnu iela 30	15.52	20.40	14.14	1.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5177	Putnu iela 31	31.53	41.18	28.55	2.98
5178	Putnu iela 32	16.05	22.30	15.46	0.59
5179	Putnu iela 34	13.58	18.47	12.81	0.77
5180	Putnu iela 6	19.17	25.87	17.94	1.23
5181	Putnu iela 8 k-1	13.24	19.35	13.42	-0.18
5182	Putnu iela 8 k-2	14.57	22.97	15.93	-1.36
5183	Raiņa bulvāris 11	24.25	26.44	18.33	5.92
5184	Raiņa bulvāris 15	57.20	78.21	54.23	2.97
5185	Raiņa bulvāris 19	242.90	366.80	254.31	-11.41
5186	Raiņa bulvāris 2	53.12	78.89	54.70	-1.58
5187	Raiņa bulvāris 21	44.15	64.04	44.40	-0.25
5188	Raiņa bulvāris 23	50.85	70.51	48.89	1.96
5189	Raiņa bulvāris 25	31.69	45.41	31.48	0.21
5190	Raiņa bulvāris 27	35.66	51.07	35.41	0.25
5191	Raiņa bulvāris 29	34.44	45.73	31.71	2.73
5192	Raiņa bulvāris 31	30.44	44.01	30.51	-0.07
5193	Raiņa bulvāris 33	66.88	73.32	50.84	16.04
5194	Raiņa bulvāris 4	36.40	49.40	34.25	2.15
5195	Raiņa bulvāris 5	176.90	243.70	168.97	7.93
5196	Raiņa bulvāris 7	12.88	24.22	16.79	-3.91
5197	Raiņa bulvāris 8	95.06	149.19	103.44	-8.38
5198	Raiņa bulvāris 9	66.56	90.68	62.87	3.69
5199	Raiskuma iela 3	19.79	26.81	18.59	1.20
5200	Rāmuļu iela 17	6.00	7.13	4.94	1.06
5201	Rāmuļu iela 2	5.21	17.04	11.81	-6.60
5202	Rāmuļu iela 21	18.27	22.57	15.65	2.62
5203	Rāmuļu iela 3	31.81	43.13	29.90	1.91
5204	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5205	Rankas iela 11	13.09	17.41	12.07	1.02
5206	Rankas iela 13	11.00	14.67	10.17	0.83
5207	Rankas iela 15	13.00	24.19	16.77	-3.77
5208	Rankas iela 5A	34.06	61.56	42.68	-8.62
5209	Raņķa dambis 3	32.95	49.19	34.11	-1.16
5210	Raņķa dambis 30	499.90	867.30	601.33	-101.43
5211	Raņķa dambis 34	153.29	195.57	135.60	17.69
5212	Raņķa dambis 5	22.36	0.00	0.00	0.00
5213	Raņķa dambis 7 k-1	55.74	77.05	53.42	2.32
5214	Raņķa dambis 7 k-2	53.86	72.62	50.35	3.51
5215	Raņķa dambis 7 k-3	52.39	70.31	48.75	3.64
5216	Raņķa dambis 9	59.88	82.93	57.50	2.38
5217	Rasas iela 2	90.26	127.86	88.65	1.61
5218	Rasas iela 30	118.59	164.43	114.00	4.59
5219	Rasas iela 3A	2.00	3.74	2.59	-0.59
5220	Rasas iela 4	95.85	126.98	88.04	7.81
5221	Rasas iela 5	45.26	40.37	27.99	17.27
5222	Rātslaukums 1	170.20	207.40	143.80	26.40
5223	Rātslaukums 5	66.64	101.27	70.21	-3.57
5224	Rātslaukums 9	19.24	28.65	19.86	-0.62
5225	Raunas iela 16	17.31	25.42	17.62	-0.31
5226	Raunas iela 19	89.28	117.93	81.76	7.52
5227	Raunas iela 19 k-1	55.22	72.79	50.47	4.75
5228	Raunas iela 19 k-2	54.15	71.30	49.43	4.72
5229	Raunas iela 19 k-3	43.01	56.13	38.92	4.09
5230	Raunas iela 20A	41.16	55.93	38.78	2.38
5231	Raunas iela 22A	49.65	77.20	53.53	-3.88
5232	Raunas iela 23	8.45	12.45	8.63	-0.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5233	Raunas iela 30A	27.18	33.56	23.27	3.91
5234	Raunas iela 35 k-3	61.33	70.19	48.67	12.66
5235	Raunas iela 36	39.85	66.59	46.17	-6.32
5236	Raunas iela 41	25.52	35.53	24.63	0.89
5237	Raunas iela 43	42.02	59.23	41.07	0.95
5238	Raunas iela 43B	27.22	32.39	22.46	4.76
5239	Raunas iela 45 k-1	57.25	75.11	52.08	5.17
5240	Raunas iela 45 k-2	54.84	73.56	51.00	3.84
5241	Raunas iela 45 k-3	55.67	73.32	50.84	4.83
5242	Raunas iela 45 k-4	49.05	70.49	48.87	0.18
5243	Raunas iela 45 k-5	53.18	76.10	52.76	0.42
5244	Raunas iela 46	78.31	107.71	74.68	3.63
5245	Raunas iela 5	7.07	11.58	8.03	-0.96
5246	Raunas iela 50	35.08	48.84	33.86	1.22
5247	Raunas iela 50 k-2	43.53	61.22	42.45	1.08
5248	Raunas iela 54A	21.83	27.80	19.27	2.56
5249	Raunas iela 54B	16.94	0.00	0.00	0.00
5250	Raunas iela 56	22.03	31.20	21.63	0.40
5251	Raunas iela 58 k-1	21.11	25.99	18.02	3.09
5252	Raunas iela 58 k-2	27.09	36.76	25.49	1.60
5253	Raunas iela 58 k-3	22.71	36.15	25.06	-2.35
5254	Raunas iela 58 k-4	27.94	36.26	25.14	2.80
5255	Raunas iela 58 k-5	28.72	38.82	26.92	1.80
5256	Raunas iela 58 k-6	56.04	56.93	39.47	16.57
5257	Raunas iela 58 k-7	42.35	58.71	40.71	1.64
5258	Raunas iela 62	23.08	33.36	23.13	-0.05
5259	Raunas iela 64A	46.37	59.71	41.40	4.97
5260	Reformācijas laukums 1	48.67	69.73	48.35	0.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5261	Rembates iela 10	32.20	39.72	27.54	4.66
5262	Rembates iela 8	43.59	60.23	41.76	1.83
5263	Rencēnu iela 30	0.00	103.37	71.67	0.00
5264	Rencēnu iela 38	24.88	36.07	25.01	-0.13
5265	Rencēnu iela 40	82.07	112.23	77.81	4.26
5266	Reņģes iela 1	92.72	118.16	81.92	10.80
5267	Reņģes iela 2	14.59	19.53	13.54	1.05
5268	Reņģes iela 2A	79.42	103.44	71.72	7.70
5269	Reņģes iela 2B	118.03	144.55	100.22	17.81
5270	Reņģes iela 4	14.39	18.16	12.59	1.80
5271	Reņģes iela 5	15.81	20.83	14.44	1.37
5272	Reņģes iela 7 k-1	12.36	18.54	12.85	-0.49
5273	Reņģes iela 7 k-2	39.04	54.14	37.54	1.50
5274	Republikas laukums 1	32.24	48.39	33.55	-1.31
5275	Republikas laukums 2	396.80	560.20	388.41	8.39
5276	Republikas laukums 2A	272.10	459.40	318.52	-46.42
5277	Republikas laukums 3	467.14	670.14	464.63	2.51
5278	Rēzeknes iela 2	95.87	136.00	94.29	1.58
5279	Rēzeknes iela 2A	10.80	15.68	10.87	-0.07
5280	Rēznas iela 10B	86.85	117.02	81.13	5.72
5281	Rēznas iela 5	91.21	128.34	88.98	2.23
5282	Rēznas iela 7	69.26	97.92	67.89	1.37
5283	Rēznas iela 9	18.76	22.35	15.50	3.26
5284	Rēznas iela 9A	27.36	24.40	16.92	10.44
5285	Rīdzenes iela 26	4.43	6.91	4.79	-0.36
5286	Riekstu iela 10	83.15	112.79	78.20	4.95
5287	Riekstu iela 12	61.29	86.88	60.24	1.05
5288	Riekstu iela 13	50.91	62.33	43.22	7.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5289	Riekstu iela 14	61.06	83.59	57.96	3.10
5290	Riekstu iela 15	49.52	66.93	46.40	3.12
5291	Riekstu iela 16	109.41	150.19	104.13	5.28
5292	Riekstu iela 17	46.14	62.66	43.44	2.70
5293	Riekstu iela 18	56.53	66.68	46.23	10.30
5294	Riekstu iela 18 k-1	71.76	103.79	71.96	-0.20
5295	Riekstu iela 19	47.58	64.75	44.89	2.69
5296	Riekstu iela 21	48.95	73.44	50.92	-1.97
5297	Riekstu iela 23	49.04	75.26	52.18	-3.14
5298	Riekstu iela 7	65.47	85.31	59.15	6.32
5299	Riekstu iela 9	39.57	62.17	43.10	-3.53
5300	Riepnieku iela 2	85.33	123.88	85.89	-0.56
5301	Riepnieku iela 4	46.71	62.77	43.52	3.19
5302	Riepnieku iela 6	21.55	30.86	21.40	0.15
5303	Rigondas gatve 1	94.63	131.49	91.17	3.46
5304	Rigondas gatve 10	95.26	125.40	86.94	8.32
5305	Rigondas gatve 3	95.89	128.84	89.33	6.56
5306	Rigondas gatve 4	23.56	34.74	24.09	-0.53
5307	Rigondas gatve 5	99.83	124.20	86.11	13.72
5308	Rigondas gatve 6	93.59	115.11	79.81	13.78
5309	Rigondas gatve 7	85.26	127.55	88.43	-3.17
5310	Rigondas gatve 8	128.81	179.91	124.74	4.07
5311	Riharda Vāgnera iela 11	14.45	22.55	15.63	-1.18
5312	Riharda Vāgnera iela 12	38.84	60.06	41.64	-2.80
5313	Riharda Vāgnera iela 13	12.50	25.54	17.71	-5.21
5314	Riharda Vāgnera iela 14	16.85	25.26	17.51	-0.66
5315	Riharda Vāgnera iela 16	14.89	21.45	14.87	0.02
5316	Riharda Vāgnera iela 2	45.87	66.93	46.40	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5317	Riharda Vāgnera iela 3	20.71	32.96	22.85	-2.14
5318	Riharda Vāgnera iela 5	82.93	115.98	80.41	2.52
5319	Riharda Vāgnera iela 6	19.73	25.52	17.69	2.04
5320	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5321	Rīnūžu iela 11	122.28	151.95	105.35	16.93
5322	Rīnūžu iela 15	96.56	128.71	89.24	7.32
5323	Rīnūžu iela 20	15.54	21.14	14.66	0.88
5324	Rīnūžu iela 22	84.55	102.82	71.29	13.26
5325	Rītausmas iela 11B	134.41	196.44	136.20	-1.79
5326	Rītupes iela 19A	17.65	23.86	16.54	1.11
5327	Rītupes iela 2	54.14	63.92	44.32	9.82
5328	Rītupes iela 28	52.06	71.00	49.23	2.83
5329	Rītupes iela 30	47.71	63.26	43.86	3.85
5330	Rītupes iela 32	14.89	20.41	14.15	0.74
5331	Rītupes iela 34	96.14	125.65	87.12	9.02
5332	Rītupes iela 43	5.06	6.14	4.26	0.80
5333	Rītupes iela 45	7.89	11.17	7.74	0.15
5334	Rītupes iela 8	22.02	30.27	20.99	1.03
5335	Rīvas iela 2	87.70	117.28	81.31	6.39
5336	Roberta Feldmaņa iela 11	64.30	79.69	55.25	9.05
5337	Roberta Feldmaņa iela 8	20.91	32.21	22.33	-1.42
5338	Robežu iela 1	32.14	44.66	30.96	1.18
5339	Robežu iela 11	23.43	33.00	22.88	0.55
5340	Robežu iela 13	23.86	31.65	21.94	1.92
5341	Robežu iela 15	34.91	44.69	30.99	3.92
5342	Robežu iela 17	37.21	46.15	32.00	5.21
5343	Robežu iela 19	19.01	25.37	17.59	1.42
5344	Robežu iela 21	17.66	22.49	15.59	2.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5345	Robežu iela 3	30.58	41.45	28.74	1.84
5346	Robežu iela 3 k-9	15.64	19.95	13.83	1.81
5347	Robežu iela 5	35.44	47.46	32.91	2.53
5348	Robežu iela 7	18.35	24.57	17.04	1.31
5349	Robežu iela 9	33.75	45.50	31.55	2.20
5350	Rododendru iela 1	61.37	81.86	56.76	4.61
5351	Rododendru iela 10	0.99	1.13	0.78	0.21
5352	Rododendru iela 12	57.64	78.81	54.64	3.00
5353	Rododendru iela 14	58.05	78.10	54.15	3.90
5354	Rododendru iela 3	104.79	143.61	99.57	5.22
5355	Rododendru iela 5	45.34	62.37	43.24	2.10
5356	Rododendru iela 6	44.97	56.32	39.05	5.92
5357	Rododendru iela 7	61.88	91.28	63.29	-1.41
5358	Rododendru iela 8	53.46	72.59	50.33	3.13
5359	Ropažu iela 101	13.67	18.12	12.56	1.11
5360	Ropažu iela 103	16.49	20.50	14.21	2.28
5361	Ropažu iela 105	15.94	23.94	16.60	-0.66
5362	Ropažu iela 107	17.96	22.88	15.86	2.10
5363	Ropažu iela 12	117.74	172.20	119.39	-1.65
5364	Ropažu iela 122 k-1	17.70	28.09	19.48	-1.78
5365	Ropažu iela 122 k-5	17.79	24.26	16.82	0.97
5366	Ropažu iela 130	11.43	13.99	9.70	1.73
5367	Ropažu iela 130A	0.15	0.21	0.15	0.00
5368	Ropažu iela 132	6.71	9.81	6.80	-0.09
5369	Ropažu iela 138	8.43	13.48	9.35	-0.92
5370	Ropažu iela 14 k-1	64.38	100.82	69.90	-5.52
5371	Ropažu iela 14A	76.42	104.96	72.77	3.65
5372	Ropažu iela 14B	70.96	102.50	71.07	-0.11



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5373	Ropažu iela 16	53.20	0.00	0.00	0.00
5374	Ropažu iela 16A	24.95	31.95	22.15	2.80
5375	Ropažu iela 16B	47.18	63.41	43.96	3.22
5376	Ropažu iela 19A	44.85	56.47	39.15	5.70
5377	Ropažu iela 2	72.24	107.74	74.70	-2.46
5378	Ropažu iela 21	35.37	49.06	34.01	1.36
5379	Ropažu iela 22	69.52	103.05	71.45	-1.93
5380	Ropažu iela 23	19.02	24.73	17.15	1.87
5381	Ropažu iela 24	66.25	96.23	66.72	-0.47
5382	Ropažu iela 26	74.96	102.15	70.82	4.14
5383	Ropažu iela 28	69.64	87.46	60.64	9.00
5384	Ropažu iela 32	1.58	2.09	1.45	0.13
5385	Ropažu iela 33	13.13	15.80	10.95	2.18
5386	Ropažu iela 34	59.45	82.65	57.30	2.15
5387	Ropažu iela 41	22.60	31.85	22.08	0.52
5388	Ropažu iela 45	66.33	92.95	64.45	1.88
5389	Ropažu iela 46	34.81	49.40	34.25	0.56
5390	Ropažu iela 49	87.95	110.02	76.28	11.67
5391	Ropažu iela 5	120.67	178.93	124.06	-3.39
5392	Ropažu iela 50	49.86	62.52	43.35	6.51
5393	Ropažu iela 56	51.20	67.27	46.64	4.56
5394	Ropažu iela 58	21.14	28.70	19.90	1.24
5395	Ropažu iela 60	24.34	32.78	22.73	1.61
5396	Ropažu iela 60A	15.20	22.30	15.46	-0.26
5397	Ropažu iela 60B	18.24	24.56	17.03	1.21
5398	Ropažu iela 7	5.94	12.89	8.94	-3.00
5399	Ropažu iela 72	6.61	10.35	7.18	-0.57
5400	Ropažu iela 74	39.16	48.23	33.44	5.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5401	Ropažu iela 76	91.60	123.75	85.80	5.80
5402	Ropažu iela 78	71.54	99.54	69.01	2.53
5403	Ropažu iela 7A	16.25	23.12	16.03	0.22
5404	Ropažu iela 87	55.92	74.98	51.99	3.93
5405	Ropažu iela 9	7.54	9.74	6.75	0.79
5406	Ropažu iela 92	9.64	13.84	9.60	0.04
5407	Rostokas iela 10	54.05	71.80	49.78	4.27
5408	Rostokas iela 12	78.20	103.70	71.90	6.30
5409	Rostokas iela 14	43.49	64.13	44.46	-0.97
5410	Rostokas iela 16	49.56	69.07	47.89	1.67
5411	Rostokas iela 18	61.28	81.34	56.40	4.88
5412	Rostokas iela 2	38.01	54.24	37.61	0.40
5413	Rostokas iela 20	109.89	145.78	101.07	8.82
5414	Rostokas iela 22	103.12	149.21	103.45	-0.33
5415	Rostokas iela 24	48.39	65.79	45.61	2.78
5416	Rostokas iela 26	51.15	69.64	48.28	2.87
5417	Rostokas iela 36	45.60	68.33	47.38	-1.78
5418	Rostokas iela 38	42.23	61.81	42.85	-0.62
5419	Rostokas iela 4	48.12	66.88	46.37	1.75
5420	Rostokas iela 40	100.12	146.19	101.36	-1.24
5421	Rostokas iela 42	112.13	149.79	103.85	8.28
5422	Rostokas iela 44	61.19	78.38	54.34	6.85
5423	Rostokas iela 46	55.37	75.86	52.60	2.77
5424	Rostokas iela 48	55.22	72.97	50.59	4.63
5425	Rostokas iela 50	90.34	131.20	90.97	-0.63
5426	Rostokas iela 52	61.57	80.07	55.52	6.05
5427	Rostokas iela 54	64.06	90.13	62.49	1.57
5428	Rostokas iela 56	51.45	71.70	49.71	1.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5429	Rostokas iela 58	51.72	73.47	50.94	0.78
5430	Rostokas iela 6	45.03	73.04	50.64	-5.61
5431	Rostokas iela 60	36.26	58.83	40.79	-4.53
5432	Rostokas iela 62	70.21	100.39	69.60	0.61
5433	Rostokas iela 64	154.84	220.86	153.13	1.71
5434	Rostokas iela 8	58.99	79.94	55.43	3.56
5435	Rožu iela 21	35.00	58.09	40.28	-5.28
5436	Rubeņu iela 9	20.61	23.44	16.25	4.36
5437	Rucavas iela 1A	18.78	27.03	18.74	0.04
5438	Rudens iela 1	46.85	66.75	46.28	0.57
5439	Rudens iela 10	267.84	379.76	263.30	4.54
5440	Rudens iela 12	217.03	301.79	209.24	7.79
5441	Rudens iela 1A	3.63	5.32	3.69	-0.06
5442	Rudens iela 2	52.11	66.58	46.16	5.95
5443	Rudens iela 3	144.18	197.12	136.67	7.51
5444	Rudens iela 4	56.93	86.08	59.68	-2.75
5445	Rudens iela 5	81.46	106.30	73.70	7.76
5446	Rudens iela 6	109.93	155.94	108.12	1.81
5447	Rudens iela 7	169.00	225.62	156.43	12.57
5448	Rudens iela 8	97.97	135.17	93.72	4.25
5449	Rūdolfas iela 1	26.78	36.27	25.15	1.63
5450	Rūdolfas iela 1A	45.13	58.99	40.90	4.23
5451	Rūdolfas iela 3	18.39	24.21	16.79	1.60
5452	Rūdolfas iela 5	105.58	137.20	95.13	10.45
5453	Rumbulas iela 1 k-1	63.27	79.05	54.81	8.46
5454	Rumbulas iela 1 k-2	54.80	79.04	54.80	0.00
5455	Rumbulas iela 14	29.27	0.00	0.00	0.00
5456	Rumbulas iela 16	29.29	41.66	28.88	0.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rumbulas iela 18	46.26	66.36	46.01	0.25
5458	Rumbulas iela 7	150.53	204.36	141.69	8.84
5459	Rumbulas iela 9A	20.33	28.49	19.75	0.58
5460	Rūpnīcas iela 1	6.30	8.90	6.17	0.13
5461	Rūpnīcas iela 10	7.18	11.19	7.76	-0.58
5462	Rūpnīcas iela 11	5.70	8.92	6.18	-0.48
5463	Rūpnīcas iela 12	6.42	9.23	6.40	0.02
5464	Rūpnīcas iela 13	9.45	13.46	9.33	0.12
5465	Rūpnīcas iela 14	7.27	9.96	6.91	0.36
5466	Rūpnīcas iela 16	8.17	12.03	8.34	-0.17
5467	Rūpnīcas iela 3	6.78	10.05	6.97	-0.19
5468	Rūpnīcas iela 4	6.25	8.58	5.95	0.30
5469	Rūpnīcas iela 5	5.56	8.73	6.05	-0.49
5470	Rūpnīcas iela 6	6.52	9.79	6.79	-0.27
5471	Rūpnīcas iela 7	4.62	7.19	4.99	-0.37
5472	Rūpnīcas iela 8	6.96	9.39	6.51	0.45
5473	Rūpnīcas iela 9	4.30	7.51	5.21	-0.91
5474	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5475	Rūpniecības iela 10	68.44	99.87	69.24	-0.80
5476	Rūpniecības iela 11	32.07	51.10	35.43	-3.36
5477	Rūpniecības iela 14	47.00	65.27	45.25	1.75
5478	Rūpniecības iela 15	32.27	44.22	30.66	1.61
5479	Rūpniecības iela 17	22.82	27.42	19.01	3.81
5480	Rūpniecības iela 18	39.58	58.00	40.21	-0.63
5481	Rūpniecības iela 19	58.50	72.17	50.04	8.46
5482	Rūpniecības iela 20	20.64	27.96	19.39	1.25
5483	Rūpniecības iela 21	67.97	78.87	54.68	13.29
5484	Rūpniecības iela 21 k-2	34.93	54.60	37.86	-2.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5485	Rūpniecības iela 21 k-3	35.84	51.42	35.65	0.19
5486	Rūpniecības iela 21 k-4	36.57	69.15	47.94	-11.37
5487	Rūpniecības iela 21 k-5	31.94	46.30	32.10	-0.16
5488	Rūpniecības iela 22	127.46	179.88	124.72	2.74
5489	Rūpniecības iela 23	29.64	44.40	30.78	-1.14
5490	Rūpniecības iela 24	20.23	18.91	13.11	7.12
5491	Rūpniecības iela 25	78.20	98.83	68.52	9.68
5492	Rūpniecības iela 27	122.43	179.70	124.59	-2.16
5493	Rūpniecības iela 3	43.10	60.39	41.87	1.23
5494	Rūpniecības iela 33	69.60	93.84	65.06	4.54
5495	Rūpniecības iela 4	37.95	53.50	37.09	0.86
5496	Rūpniecības iela 7	35.98	51.92	36.00	-0.02
5497	Rūpniecības iela 9	40.92	60.14	41.70	-0.78
5498	Ruses iela 1	121.86	162.54	112.69	9.17
5499	Ruses iela 10	47.72	64.93	45.02	2.70
5500	Ruses iela 11	213.57	285.24	197.77	15.80
5501	Ruses iela 12	109.03	150.28	104.19	4.84
5502	Ruses iela 13	107.88	145.71	101.03	6.85
5503	Ruses iela 14	334.61	473.86	328.54	6.07
5504	Ruses iela 16	172.38	214.32	148.60	23.78
5505	Ruses iela 18	91.33	122.86	85.18	6.15
5506	Ruses iela 2	52.16	69.98	48.52	3.64
5507	Ruses iela 20	43.79	54.24	37.61	6.18
5508	Ruses iela 22	203.98	212.60	147.40	56.58
5509	Ruses iela 22 (lab.korp)	13.47	18.05	12.51	0.96
5510	Ruses iela 24	113.98	145.80	101.09	12.89
5511	Ruses iela 26	210.73	285.33	197.83	12.90
5512	Ruses iela 3	176.44	245.41	170.15	6.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5513	Ruses iela 4	49.75	64.00	44.37	5.38
5514	Ruses iela 5	108.30	154.08	106.83	1.47
5515	Ruses iela 6	41.20	52.84	36.64	4.56
5516	Ruses iela 7	118.78	189.87	131.64	-12.86
5517	Ruses iela 8	37.14	53.83	37.32	-0.18
5518	Ruses iela 9	107.14	139.09	96.44	10.70
5519	Rusova iela 1	34.66	50.35	34.91	-0.25
5520	Rusova iela 10	15.56	19.92	13.81	1.75
5521	Rusova iela 2	16.11	23.77	16.48	-0.37
5522	Rusova iela 24	51.85	73.61	51.04	0.81
5523	Rusova iela 26	64.88	92.05	63.82	1.06
5524	Rusova iela 28	58.28	79.84	55.36	2.92
5525	Rusova iela 2A	17.52	27.07	18.77	-1.25
5526	Rusova iela 2B	15.27	21.23	14.72	0.55
5527	Rusova iela 30	56.30	75.53	52.37	3.93
5528	Rusova iela 32	57.49	78.96	54.75	2.74
5529	Rusova iela 4	14.84	19.98	13.85	0.99
5530	Rusova iela 4A	10.99	14.17	9.82	1.17
5531	Rusova iela 6A	15.01	22.33	15.48	-0.47
5532	Rusova iela 7	94.62	127.66	88.51	6.11
5533	Rusova iela 8	15.14	20.67	14.33	0.81
5534	Rusova iela 8A	10.74	15.03	10.42	0.32
5535	Rusova iela 9	88.99	119.00	82.51	6.48
5536	Rušonu iela 15	59.11	82.64	57.30	1.81
5537	Rušonu iela 22	50.42	71.89	49.84	0.58
5538	Rušonu iela 24	48.15	65.14	45.16	2.99
5539	Rušonu iela 24 k-1	72.01	97.05	67.29	4.72
5540	Rušonu iela 30	125.84	173.38	120.21	5.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5541	Rušonu iela 30 k-1	67.42	89.66	62.16	5.26
5542	Rušonu iela 5 k-1	94.29	117.52	81.48	12.81
5543	Rušonu iela 5 k-2	51.98	62.55	43.37	8.61
5544	Rušonu iela 6	60.60	97.24	67.42	-6.82
5545	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5546	Saktas iela 3A	37.67	54.34	37.68	-0.01
5547	Saktas iela 4	47.39	67.81	47.01	0.38
5548	Saktas iela 8	54.45	70.69	49.01	5.44
5549	Salacas iela 16	105.94	156.86	108.76	-2.82
5550	Salacas iela 17	111.50	148.39	102.88	8.62
5551	Salacas iela 19	51.37	72.09	49.98	1.39
5552	Salacas iela 21	136.22	191.89	133.04	3.18
5553	Salacas iela 22	16.70	20.71	14.36	2.34
5554	Salacas iela 22 k-1	18.32	25.14	17.43	0.89
5555	Salacas iela 23	102.18	136.76	94.82	7.36
5556	Salacas iela 26A	16.06	21.19	14.69	1.37
5557	Salacas iela 27	28.76	41.06	28.47	0.29
5558	Salacas iela 28	17.75	25.57	17.73	0.02
5559	Salacas iela 32	96.56	135.34	93.84	2.72
5560	Salacas iela 9	89.61	120.14	83.30	6.31
5561	Salamandras iela 1	115.27	173.53	120.31	-5.04
5562	Salamandras iela 1 k-2	14.88	19.58	13.58	1.30
5563	Salamandras iela 1 k-3	12.95	19.38	13.44	-0.49
5564	Salamandras iela 1 k-5	17.79	23.49	16.29	1.50
5565	Salamandras iela 1 k-6	4.02	5.31	3.68	0.34
5566	Salamandras iela 10	15.67	21.24	14.73	0.94
5567	Salamandras iela 2B	8.79	8.95	6.21	2.58
5568	Salamandras iela 3	98.23	131.13	90.92	7.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5569	Salamandras iela 4	22.53	30.79	21.35	1.18
5570	Salamandras iela 6	17.44	24.98	17.32	0.12
5571	Salamandras iela 8	9.50	13.47	9.34	0.16
5572	Salaspils iela 10	51.58	67.62	46.88	4.70
5573	Salaspils iela 12 k-1	94.26	129.22	89.59	4.67
5574	Salaspils iela 12 k-2	64.38	87.05	60.35	4.03
5575	Salaspils iela 12 k-3	83.86	112.46	77.97	5.89
5576	Salaspils iela 12 k-4	127.20	169.60	117.59	9.61
5577	Salaspils iela 12 k-5	87.62	122.38	84.85	2.77
5578	Salaspils iela 12 k-7	7.07	9.11	6.32	0.75
5579	Salaspils iela 14	74.06	115.91	80.36	-6.30
5580	Salaspils iela 16	2.80	3.64	2.52	0.28
5581	Salaspils iela 16B	91.33	117.32	81.34	9.99
5582	Salaspils iela 18 k-1	89.37	120.78	83.74	5.63
5583	Salaspils iela 18 k-2	93.05	110.20	76.41	16.64
5584	Salaspils iela 18 k-3	81.68	113.85	78.94	2.74
5585	Salaspils iela 18 k-4	116.36	157.34	109.09	7.27
5586	Salaspils iela 18 k-5	45.54	65.25	45.24	0.30
5587	Salaspils iela 18 k-6	61.57	80.21	55.61	5.96
5588	Salaspils iela 2 k-1	53.90	77.89	54.00	-0.10
5589	Salaspils iela 2 k-2	54.86	78.59	54.49	0.37
5590	Salaspils iela 20	55.92	74.10	51.38	4.54
5591	Salaspils iela 6 k-1	89.03	122.89	85.20	3.83
5592	Salaspils iela 6 k-2	67.20	81.65	56.61	10.59
5593	Salaspils iela 6 k-3	92.95	121.30	84.10	8.85
5594	Salaspils iela 6 k-4	120.82	159.07	110.29	10.53
5595	Salaspils iela 6 k-5	92.05	119.28	82.70	9.35
5596	Salaspils iela 8	87.60	116.10	80.50	7.10



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5597	Salaspils iela 8A	0.00	2.05	1.42	0.00
5598	Saldus iela 18	36.89	50.45	34.98	1.91
5599	Salnas iela 1	44.18	61.54	42.67	1.51
5600	Salnas iela 10	54.15	74.20	51.45	2.70
5601	Salnas iela 11	133.52	172.94	119.91	13.61
5602	Salnas iela 12	215.63	297.10	205.99	9.64
5603	Salnas iela 13	133.85	163.73	113.52	20.33
5604	Salnas iela 14	89.49	125.15	86.77	2.72
5605	Salnas iela 15	7.28	16.03	11.11	-3.83
5606	Salnas iela 16	185.06	234.82	162.81	22.25
5607	Salnas iela 17	87.36	121.30	84.10	3.26
5608	Salnas iela 18	47.01	65.24	45.23	1.78
5609	Salnas iela 2	63.78	83.63	57.98	5.80
5610	Salnas iela 20	223.17	303.22	210.23	12.94
5611	Salnas iela 21	325.58	449.12	311.39	14.19
5612	Salnas iela 22	52.41	75.73	52.51	-0.10
5613	Salnas iela 24	55.77	68.79	47.69	8.08
5614	Salnas iela 26	134.01	181.66	125.95	8.06
5615	Salnas iela 28	106.92	148.92	103.25	3.67
5616	Salnas iela 3	181.80	254.42	176.40	5.40
5617	Salnas iela 32	106.02	135.99	94.29	11.73
5618	Salnas iela 34	150.21	195.85	135.79	14.42
5619	Salnas iela 36	48.92	61.75	42.81	6.11
5620	Salnas iela 4	145.51	186.61	129.38	16.13
5621	Salnas iela 5	184.14	244.74	169.69	14.45
5622	Salnas iela 6	194.22	265.44	184.04	10.18
5623	Salnas iela 7	195.34	257.39	178.46	16.88
5624	Salnas iela 8	13.97	19.65	13.62	0.35

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5625	Salnas iela 9	140.28	185.71	128.76	11.52
5626	Sapieru iela 1A	34.71	47.90	33.21	1.50
5627	Sapieru iela 1B	26.99	36.33	25.19	1.80
5628	Sapieru iela 3	40.88	63.38	43.94	-3.06
5629	Sapieru iela 3B	52.45	71.67	49.69	2.76
5630	Sapieru iela 4A	16.78	21.72	15.06	1.72
5631	Sapieru iela 5	20.27	27.75	19.24	1.03
5632	Sarkandaugavas iela 11	89.81	123.30	85.49	4.32
5633	Sarkandaugavas iela 13	99.06	128.20	88.89	10.17
5634	Sarkandaugavas iela 2	100.81	112.73	78.16	22.65
5635	Sarkandaugavas iela 22	86.17	131.59	91.24	-5.07
5636	Sarkandaugavas iela 24	40.53	66.58	46.16	-5.63
5637	Sarkandaugavas iela 26 k-1	67.06	80.86	56.06	11.00
5638	Sarkandaugavas iela 26 k-2	41.09	51.74	35.87	5.22
5639	Sarkandaugavas iela 26 k-3	51.44	75.86	52.60	-1.16
5640	Sarkandaugavas iela 26 k-4	67.06	83.71	58.04	9.02
5641	Sarkandaugavas iela 26 k-6	52.39	71.40	49.50	2.89
5642	Sarkandaugavas iela 26 k-7	47.07	64.25	44.55	2.52
5643	Sarkandaugavas iela 26 k-9	46.73	65.54	45.44	1.29
5644	Sarkandaugavas iela 3	195.15	269.42	186.80	8.35
5645	Sarkandaugavas iela 31	120.71	166.24	115.26	5.45
5646	Sarkandaugavas iela 5	59.86	83.14	57.64	2.22
5647	Sarkandaugavas iela 6A	8.79	14.23	9.87	-1.08
5648	Sarmas iela 7	170.11	237.60	164.74	5.37
5649	Satekles iela 2B	221.00	205.70	142.62	78.38
5650	Satekles iela 2C	43.99	57.38	39.78	4.21
5651	Saules aleja 2	9.31	10.47	7.26	2.05
5652	Saules aleja 4	10.10	14.51	10.06	0.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5653	Saules aleja 6	34.68	54.06	37.48	-2.80
5654	Saulgožu iela 11	42.95	54.49	37.78	5.17
5655	Saulgožu iela 13	44.93	61.00	42.29	2.64
5656	Saulgožu iela 15	43.87	57.09	39.58	4.29
5657	Saulgožu iela 17	38.49	55.88	38.74	-0.25
5658	Saulgožu iela 19	66.87	103.12	71.50	-4.63
5659	Saulgožu iela 2	49.52	68.58	47.55	1.97
5660	Saulgožu iela 21	67.78	100.54	69.71	-1.93
5661	Saulgožu iela 27 k-4	55.57	76.92	53.33	2.24
5662	Saulgožu iela 27 k-5	61.66	79.80	55.33	6.33
5663	Saulgožu iela 32	5.49	7.67	5.32	0.17
5664	Saulgožu iela 4	57.15	84.90	58.86	-1.71
5665	Saulgožu iela 6	58.54	84.59	58.65	-0.11
5666	Saulgožu iela 9	72.45	89.99	62.39	10.06
5667	Saulkalnes iela 12	30.22	44.47	30.83	-0.61
5668	Saulkalnes iela 14	35.56	50.27	34.85	0.71
5669	Saulkalnes iela 16	37.97	51.29	35.56	2.41
5670	Saulkalnes iela 18	20.79	31.34	21.73	-0.94
5671	Saulkalnes iela 22	29.06	48.00	33.28	-4.22
5672	Saulkalnes iela 3	36.05	45.63	31.64	4.41
5673	Saulkalnes iela 5	29.00	40.80	28.29	0.71
5674	Saulkalnes iela 7	37.27	49.47	34.30	2.97
5675	Saulkalnes iela 9	35.70	48.71	33.77	1.93
5676	Saulkrastu iela 2 k-4	17.10	23.85	16.54	0.56
5677	Sēlpils iela 15	25.22	36.87	25.56	-0.34
5678	Sēlpils iela 9	101.32	138.02	95.69	5.63
5679	Senču iela 1	19.18	27.60	19.14	0.04
5680	Senču iela 13	13.16	21.70	15.05	-1.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5681	Senču iela 2	22.53	31.52	21.85	0.68
5682	Senču iela 2F	10.09	16.97	11.77	-1.68
5683	Senču iela 3	17.71	25.98	18.01	-0.30
5684	Senču iela 4	2.71	39.94	27.69	-24.98
5685	Senču iela 6	17.70	23.35	16.19	1.51
5686	Senču iela 9	11.68	17.94	12.44	-0.76
5687	Sērenes iela 11	8.83	13.14	9.11	-0.28
5688	Sērenes iela 4	112.40	146.11	101.30	11.10
5689	Sērenes iela 9	126.08	147.58	102.32	23.76
5690	Sergeja Eizenšteina iela 10	60.83	98.77	68.48	-7.65
5691	Sergeja Eizenšteina iela 11	33.08	41.49	28.77	4.31
5692	Sergeja Eizenšteina iela 13	64.29	88.09	61.08	3.21
5693	Sergeja Eizenšteina iela 16	11.75	18.01	12.49	-0.74
5694	Sergeja Eizenšteina iela 17	54.24	68.10	47.22	7.02
5695	Sergeja Eizenšteina iela 19	62.31	84.35	58.48	3.83
5696	Sergeja Eizenšteina iela 23	20.28	28.53	19.78	0.50
5697	Sergeja Eizenšteina iela 29	56.16	83.53	57.91	-1.75
5698	Sergeja Eizenšteina iela 31	58.00	72.66	50.38	7.62
5699	Sergeja Eizenšteina iela 33	50.01	78.52	54.44	-4.43
5700	Sergeja Eizenšteina iela 35	47.83	68.26	47.33	0.50
5701	Sergeja Eizenšteina iela 37	100.70	129.48	89.77	10.93
5702	Sergeja Eizenšteina iela 39	97.92	124.27	86.16	11.76
5703	Sergeja Eizenšteina iela 41	90.64	120.32	83.42	7.22
5704	Sergeja Eizenšteina iela 43	53.92	68.35	47.39	6.53
5705	Sergeja Eizenšteina iela 43A	4.94	7.18	4.98	-0.04
5706	Sergeja Eizenšteina iela 45	198.07	265.01	183.74	14.33
5707	Sergeja Eizenšteina iela 47A	32.83	38.20	26.49	6.34
5708	Sergeja Eizenšteina iela 49	47.33	65.76	45.59	1.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5709	Sergeja Eizenšteina iela 49A	10.53	11.07	7.68	2.85
5710	Sergeja Eizenšteina iela 51	56.93	78.32	54.30	2.63
5711	Sergeja Eizenšteina iela 53	109.83	146.17	101.34	8.49
5712	Sergeja Eizenšteina iela 55	91.48	122.69	85.07	6.41
5713	Sergeja Eizenšteina iela 57	146.70	195.71	135.69	11.01
5714	Sergeja Eizenšteina iela 59	42.16	54.43	37.74	4.42
5715	Sergeja Eizenšteina iela 6	71.67	100.86	69.93	1.74
5716	Sergeja Eizenšteina iela 61	117.02	154.33	107.00	10.02
5717	Sergeja Eizenšteina iela 63	105.63	136.73	94.80	10.83
5718	Sergeja Eizenšteina iela 65	96.72	123.56	85.67	11.05
5719	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	50.65	62.57	43.38	7.27
5720	Sergeja Eizenšteina iela 67	25.35	35.98	24.95	0.40
5721	Sergeja Eizenšteina iela 69	142.04	192.13	133.21	8.83
5722	Sergeja Eizenšteina iela 71	152.90	200.19	138.80	14.10
5723	Sergeja Eizenšteina iela 73	50.79	68.48	47.48	3.31
5724	Sergeja Eizenšteina iela 75	90.03	113.72	78.85	11.18
5725	Sergeja Eizenšteina iela 77	150.56	199.85	138.56	12.00
5726	Sergeja Eizenšteina iela 79	189.98	245.03	169.89	20.09
5727	Sermuliņu iela 14	17.76	24.61	17.06	0.70
5728	Sermuliņu iela 16	33.07	44.05	30.54	2.53
5729	Sesku iela 10 k-1	53.76	72.41	50.20	3.56
5730	Sesku iela 10 k-2	49.40	65.04	45.09	4.31
5731	Sesku iela 11 k-4	53.85	67.98	47.13	6.72
5732	Sesku iela 11 k-5	51.05	69.15	47.94	3.11
5733	Sesku iela 2	2.12	5.76	3.99	-1.87
5734	Sesku iela 2A	21.63	30.22	20.95	0.68
5735	Sesku iela 33B	40.04	54.05	37.47	2.57
5736	Sesku iela 63	198.63	294.32	204.06	-5.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5737	Sesku iela 65	49.44	68.89	47.76	1.68
5738	Sesku iela 7 k-1	53.72	74.52	51.67	2.05
5739	Sesku iela 7 k-2	50.83	69.68	48.31	2.52
5740	Sesku iela 72	94.95	143.76	99.67	-4.72
5741	Sētas iela 1	50.20	60.32	41.82	8.38
5742	Sidraba iela 1	48.75	75.14	52.10	-3.35
5743	Sila iela 1A	7.01	10.06	6.97	0.04
5744	Sila iela 1B	12.97	19.18	13.30	-0.33
5745	Silciema iela 11	65.75	89.30	61.91	3.84
5746	Silciema iela 13	78.52	94.64	65.62	12.90
5747	Silciema iela 13 k-1	70.05	97.15	67.36	2.69
5748	Silciema iela 13 k-2	68.86	99.19	68.77	0.09
5749	Silciema iela 13 k-3	49.97	69.46	48.16	1.81
5750	Silciema iela 15 k-1	64.29	86.33	59.86	4.43
5751	Silciema iela 15 k-2	76.73	90.93	63.04	13.69
5752	Silciema iela 15 k-3	59.84	88.39	61.28	-1.44
5753	Silciema iela 15 k-4	72.35	91.19	63.23	9.12
5754	Silciema iela 15 k-5	67.91	88.26	61.19	6.72
5755	Silciema iela 2	92.23	138.98	96.36	-4.13
5756	Silciema iela 3	35.72	55.92	38.77	-3.05
5757	Silciema iela 5	65.21	87.96	60.99	4.22
5758	Silciema iela 7	65.54	85.16	59.04	6.50
5759	Silciema iela 9	65.85	86.58	60.03	5.82
5760	Silikātu iela 1 k-1	49.98	60.76	42.13	7.85
5761	Silikātu iela 1 k-2	30.78	45.49	31.54	-0.76
5762	Silikātu iela 1 k-3	47.26	59.86	41.50	5.76
5763	Silikātu iela 1 k-4	11.82	17.72	12.29	-0.47
5764	Silikātu iela 1 k-5	23.16	29.00	20.11	3.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5765	Silikātu iela 10	9.23	13.69	9.49	-0.26
5766	Silikātu iela 12	14.08	18.20	12.62	1.46
5767	Silikātu iela 14	20.83	29.80	20.66	0.17
5768	Silikātu iela 14A	31.61	42.32	29.34	2.27
5769	Silikātu iela 2	13.97	19.91	13.80	0.17
5770	Silikātu iela 3 k-1	14.70	21.68	15.03	-0.33
5771	Silikātu iela 3 k-2	32.53	48.39	33.55	-1.02
5772	Silikātu iela 4	45.86	61.54	42.67	3.19
5773	Silmaču iela 1	21.22	31.15	21.60	-0.38
5774	Silmaču iela 2	20.86	29.27	20.29	0.57
5775	Siltuma iela 10	8.02	12.83	8.90	-0.88
5776	Siltuma iela 6	110.90	82.91	57.48	53.42
5777	Sīmaņa iela 11 k-1	33.26	45.83	31.78	1.48
5778	Sīmaņa iela 11 k-2	34.35	46.30	32.10	2.25
5779	Sīmaņa iela 11 k-3	48.49	63.40	43.96	4.53
5780	Sīmaņa iela 14	9.68	9.05	6.27	3.41
5781	Sīpolu iela 5	12.52	18.02	12.49	0.03
5782	Sīpolu iela 6	10.85	16.63	11.53	-0.68
5783	Sītas iela 1A	9.07	12.85	8.91	0.16
5784	Sītas iela 2	51.02	71.99	49.91	1.11
5785	Sītas iela 46	49.23	68.69	47.63	1.60
5786	Sītas iela 48	53.86	70.83	49.11	4.75
5787	Sītas iela 50	55.51	75.44	52.31	3.20
5788	Skaistkalnes iela 1	20.76	29.67	20.57	0.19
5789	Skaistkalnes iela 17	22.04	31.91	22.12	-0.08
5790	Skaistkalnes iela 7	80.62	122.13	84.68	-4.06
5791	Skanstes iela 12	216.80	330.30	229.01	-12.21
5792	Skanstes iela 21	168.50	200.40	138.94	29.56

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5793	Skanstes iela 25	86.38	273.94	189.93	-103.55
5794	Skanstes iela 27	76.85	125.24	86.83	-9.98
5795	Skanstes iela 29	164.50	232.00	160.85	3.65
5796	Skanstes iela 29A	160.80	220.70	153.02	7.78
5797	Skanstes iela 2A	20.64	50.36	34.92	-14.28
5798	Skanstes iela 43	38.45	54.85	38.03	0.42
5799	Skanstes iela 50	245.50	366.90	254.38	-8.88
5800	Skanstes iela 50A	27.49	37.41	25.94	1.55
5801	Skanstes iela 50B	35.09	49.53	34.34	0.75
5802	Skanstes iela 52	83.43	126.24	87.53	-4.10
5803	Skanstes iela 54	16.60	21.33	14.79	1.81
5804	Skanstes iela 54A	36.34	74.62	51.74	-15.40
5805	Skanstes iela 7 k-1	149.35	234.91	162.87	-13.52
5806	Skanstes iela 70	15.52	29.17	20.22	-4.70
5807	Skaņu iela 4	3.63	5.00	3.47	0.16
5808	Skārņu iela 10	52.66	69.51	48.19	4.47
5809	Skārņu iela 11	13.42	15.05	10.43	2.99
5810	Skārņu iela 22	3.53	9.46	6.56	-3.03
5811	Skārņu iela 25	15.18	20.80	14.42	0.76
5812	Skārņu iela 4	0.00	4.39	3.04	0.00
5813	Skārņu iela 7	17.69	23.56	16.33	1.36
5814	Skārņu iela 8	8.29	11.14	7.72	0.57
5815	Skodas iela 4	86.79	119.08	82.56	4.23
5816	Skolas iela 11	116.19	181.41	125.78	-9.59
5817	Skolas iela 12	67.20	94.53	65.54	1.66
5818	Skolas iela 12A	2.65	4.94	3.43	-0.78
5819	Skolas iela 13	73.45	105.83	73.38	0.07
5820	Skolas iela 19	12.36	20.17	13.98	-1.62



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 2	23.29	35.93	24.91	-1.62
5822	Skolas iela 20	65.77	95.44	66.17	-0.40
5823	Skolas iela 21	83.72	133.19	92.35	-8.63
5824	Skolas iela 22	52.90	77.26	53.57	-0.67
5825	Skolas iela 24	11.86	19.07	13.22	-1.36
5826	Skolas iela 25	78.06	103.42	71.70	6.36
5827	Skolas iela 27	41.91	57.60	39.94	1.97
5828	Skolas iela 28	65.92	83.25	57.72	8.20
5829	Skolas iela 3	33.17	46.39	32.16	1.01
5830	Skolas iela 30	50.97	87.24	60.49	-9.52
5831	Skolas iela 32	25.31	50.69	35.15	-9.84
5832	Skolas iela 34	79.47	108.85	75.47	4.00
5833	Skolas iela 36A	34.39	51.45	35.67	-1.28
5834	Skolas iela 38	41.35	56.08	38.88	2.47
5835	Skolas iela 3A	114.42	160.68	111.40	3.02
5836	Skolas iela 6	50.42	75.56	52.39	-1.97
5837	Skrindu iela 1	97.63	149.09	103.37	-5.74
5838	Skrudalienas iela 1	85.11	108.10	74.95	10.16
5839	Skrudalienas iela 15	10.48	14.76	10.23	0.25
5840	Skrudalienas iela 3	22.45	31.37	21.75	0.70
5841	Skrudalienas iela 4	11.61	16.16	11.20	0.41
5842	Skrudalienas iela 5	9.94	14.76	10.23	-0.29
5843	Skrudalienas iela 7	9.78	14.46	10.03	-0.25
5844	Skudru iela 34A	18.59	25.57	17.73	0.86
5845	Skudru iela 39 k-1	49.19	67.38	46.72	2.47
5846	Skudru iela 39 k-3	38.18	46.47	32.22	5.96
5847	Skudru iela 39 k-4	46.33	59.51	41.26	5.07
5848	Skujenes iela 10 k-1	10.07	11.97	8.30	1.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5849	Skujenes iela 10 k-2	14.07	19.21	13.32	0.75
5850	Skujenes iela 11	71.13	105.84	73.38	-2.25
5851	Skujenes iela 13	70.61	99.75	69.16	1.45
5852	Skujenes iela 9	70.12	102.90	71.34	-1.22
5853	Skuju iela 1	81.26	112.43	77.95	3.31
5854	Skuju iela 10	51.94	67.03	46.47	5.47
5855	Skuju iela 11	100.94	156.56	108.55	-7.61
5856	Skuju iela 12	73.06	103.12	71.50	1.56
5857	Skuju iela 14	49.80	72.23	50.08	-0.28
5858	Skuju iela 18	50.91	73.25	50.79	0.12
5859	Skuju iela 2	94.60	125.38	86.93	7.67
5860	Skuju iela 23	10.09	9.08	6.30	3.79
5861	Skuju iela 26	21.54	35.30	24.47	-2.93
5862	Skuju iela 28	71.29	102.93	71.36	-0.07
5863	Skuju iela 29	70.56	90.35	62.64	7.92
5864	Skuju iela 5	37.49	52.48	36.39	1.10
5865	Skuju iela 8	54.96	64.46	44.69	10.27
5866	Skultes iela 2	58.18	79.62	55.20	2.98
5867	Slāvu iela 15	134.66	184.86	128.17	6.49
5868	Slāvu iela 17	45.30	61.94	42.95	2.35
5869	Slāvu iela 19	30.49	41.82	29.00	1.49
5870	Slāvu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5871	Slāvu iela 23	140.90	208.24	144.38	-3.48
5872	Slāvu iela 23 k-1	0.00	6.69	4.64	0.00
5873	Slāvu iela 23 k-2	13.98	17.20	11.93	2.05
5874	Slāvu iela 23 k-3	13.02	17.66	12.24	0.78
5875	Slāvu iela 23A	45.28	62.31	43.20	2.08
5876	Slāvu iela 25	45.39	63.41	43.96	1.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5877	Slāvu iela 25A	42.92	58.83	40.79	2.13
5878	Slāvu iela 7A	16.73	23.46	16.27	0.46
5879	Sliežu iela 23	69.27	113.56	78.73	-9.46
5880	Sliežu iela 27	15.88	23.62	16.38	-0.50
5881	Sliežu iela 27 k-1	7.69	11.15	7.73	-0.04
5882	Sliežu iela 29	21.24	27.06	18.76	2.48
5883	Sliežu iela 29 k-1	16.63	21.78	15.10	1.53
5884	Sliežu iela 29 k-2	19.87	28.82	19.98	-0.11
5885	Sliežu iela 29 k-3	19.42	26.37	18.28	1.14
5886	Sliežu iela 29 k-4	21.28	28.10	19.48	1.80
5887	Sliežu iela 33	72.62	95.30	66.07	6.55
5888	Sliežu iela 35	47.92	62.17	43.10	4.82
5889	Sliežu iela 9A	70.83	97.27	67.44	3.39
5890	Slimnīcas iela 1	17.40	23.18	16.07	1.33
5891	Slimnīcas iela 10B	5.04	7.65	5.30	-0.26
5892	Slimnīcas iela 11	125.57	174.84	121.22	4.35
5893	Slimnīcas iela 2	21.70	31.41	21.78	-0.08
5894	Slimnīcas iela 3	18.54	27.35	18.96	-0.42
5895	Slimnīcas iela 5	86.18	105.56	73.19	12.99
5896	Slimnīcas iela 6	67.20	98.64	68.39	-1.19
5897	Slimnīcas iela 7	80.47	106.08	73.55	6.92
5898	Slimnīcas iela 9	79.69	115.23	79.89	-0.20
5899	Slokas iela 1 k-1	205.50	305.10	211.54	-6.04
5900	Slokas iela 10	23.66	31.80	22.05	1.61
5901	Slokas iela 11	10.03	14.60	10.12	-0.09
5902	Slokas iela 112	48.72	68.64	47.59	1.13
5903	Slokas iela 114	48.41	67.78	46.99	1.42
5904	Slokas iela 115	292.10	296.20	205.37	86.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5905	Slokas iela 126	51.87	67.38	46.72	5.15
5906	Slokas iela 126A	45.14	62.29	43.19	1.95
5907	Slokas iela 126B	3.24	5.21	3.61	-0.37
5908	Slokas iela 12A	46.40	65.30	45.27	1.13
5909	Slokas iela 13	9.91	14.27	9.89	0.02
5910	Slokas iela 130	32.80	46.27	32.08	0.72
5911	Slokas iela 130A	46.88	57.29	39.72	7.16
5912	Slokas iela 130A k-1	53.74	71.98	49.91	3.83
5913	Slokas iela 130D	92.58	122.31	84.80	7.78
5914	Slokas iela 132	87.70	121.09	83.96	3.74
5915	Slokas iela 134	125.50	162.63	112.76	12.74
5916	Slokas iela 134A	2.85	3.97	2.75	0.10
5917	Slokas iela 136	97.49	125.05	86.70	10.79
5918	Slokas iela 138	66.19	100.30	69.54	-3.35
5919	Slokas iela 13B	22.16	31.75	22.01	0.15
5920	Slokas iela 140	63.01	92.31	64.00	-0.99
5921	Slokas iela 142	67.96	91.77	63.63	4.33
5922	Slokas iela 146	5.50	6.67	4.62	0.88
5923	Slokas iela 16	110.95	166.32	115.32	-4.37
5924	Slokas iela 161	56.29	97.48	67.59	-11.30
5925	Slokas iela 161 k-1	24.94	31.84	22.08	2.86
5926	Slokas iela 161 k-2	44.35	65.29	45.27	-0.92
5927	Slokas iela 163	87.72	107.90	74.81	12.91
5928	Slokas iela 165	82.81	116.08	80.48	2.33
5929	Slokas iela 167	68.19	85.40	59.21	8.98
5930	Slokas iela 169	45.51	61.71	42.79	2.72
5931	Slokas iela 171	89.76	116.62	80.86	8.90
5932	Slokas iela 173	58.72	78.81	54.64	4.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5933	Slokas iela 175	59.95	81.04	56.19	3.76
5934	Slokas iela 179	119.82	169.10	117.24	2.58
5935	Slokas iela 179A	2.29	3.51	2.43	-0.14
5936	Slokas iela 183	132.49	179.35	124.35	8.14
5937	Slokas iela 185	72.40	91.91	63.72	8.68
5938	Slokas iela 187	88.89	128.74	89.26	-0.37
5939	Slokas iela 189	84.01	131.64	91.27	-7.26
5940	Slokas iela 191	63.11	82.60	57.27	5.84
5941	Slokas iela 193	66.56	80.36	55.72	10.84
5942	Slokas iela 193A	2.46	2.96	2.05	0.41
5943	Slokas iela 195	80.50	105.10	72.87	7.63
5944	Slokas iela 197	51.34	64.87	44.98	6.36
5945	Slokas iela 199	102.87	128.88	89.36	13.51
5946	Slokas iela 201	119.07	149.80	103.86	15.21
5947	Slokas iela 203	125.13	158.27	109.73	15.40
5948	Slokas iela 205	63.15	84.13	58.33	4.82
5949	Slokas iela 205A	64.17	84.71	58.73	5.44
5950	Slokas iela 207	46.13	57.99	40.21	5.92
5951	Slokas iela 209	44.88	58.55	40.59	4.29
5952	Slokas iela 211	42.30	56.77	39.36	2.94
5953	Slokas iela 215	67.87	85.78	59.47	8.40
5954	Slokas iela 217	75.20	88.66	61.47	13.73
5955	Slokas iela 33	35.91	48.43	33.58	2.33
5956	Slokas iela 37	14.47	22.15	15.36	-0.89
5957	Slokas iela 46A	19.84	25.15	17.44	2.40
5958	Slokas iela 48	55.20	68.28	47.34	7.86
5959	Slokas iela 48A	129.35	175.21	121.48	7.87
5960	Slokas iela 49A	45.94	141.62	98.19	-52.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5961	Slokas iela 50A	38.29	47.22	32.74	5.55
5962	Slokas iela 59	71.39	106.20	73.63	-2.24
5963	Slokas iela 59A	50.85	68.68	47.62	3.23
5964	Slokas iela 60	8.57	10.52	7.29	1.28
5965	Slokas iela 64	58.76	80.08	55.52	3.24
5966	Slokas iela 66	29.11	43.95	30.47	-1.36
5967	Slokas iela 70	94.33	132.11	91.60	2.73
5968	Slokas iela 72	37.35	52.69	36.53	0.82
5969	Smilšu iela 1	223.99	393.30	272.69	-48.70
5970	Smilšu iela 10	25.31	36.21	25.11	0.20
5971	Smilšu iela 12	29.13	45.08	31.26	-2.13
5972	Smilšu iela 14	28.40	37.08	25.71	2.69
5973	Smilšu iela 16	19.34	30.80	21.35	-2.01
5974	Smilšu iela 18	22.59	28.89	20.03	2.56
5975	Smilšu iela 2	20.58	33.69	23.36	-2.78
5976	Smilšu iela 20	75.35	122.38	84.85	-9.50
5977	Smilšu iela 3	67.62	91.63	63.53	4.09
5978	Smilšu iela 4	11.78	18.26	12.66	-0.88
5979	Smilšu iela 6	90.29	145.79	101.08	-10.79
5980	Smilšu iela 7	36.91	47.89	33.20	3.71
5981	Smilšu iela 8	42.50	61.02	42.31	0.19
5982	Sniega iela 2	49.53	68.25	47.32	2.21
5983	Sniega iela 2 k-2	47.38	63.96	44.35	3.03
5984	Sniega iela 2 k-3	48.05	65.96	45.73	2.32
5985	Sniega iela 3	20.63	28.63	19.85	0.78
5986	Sniega iela 3 k-2	5.91	8.49	5.89	0.02
5987	Sniega iela 3 k-3	5.52	7.01	4.86	0.66
5988	Sniega iela 3 k-4	8.52	11.32	7.85	0.67

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5989	Sniega iela 4	10.15	12.47	8.65	1.50
5990	Sofijas iela 3	21.75	34.31	23.79	-2.04
5991	Sofijas iela 4	98.40	130.23	90.29	8.11
5992	Sofijas iela 6	34.56	44.02	30.52	4.04
5993	Sofijas iela 8	52.37	62.92	43.62	8.75
5994	Sparģelu iela 1	18.26	26.50	18.37	-0.11
5995	Sparģelu iela 2	14.62	21.73	15.07	-0.45
5996	Spīķeru iela 2	13.77	22.05	15.29	-1.52
5997	Spīķeru iela 3	14.11	21.68	15.03	-0.92
5998	Spīķeru iela 5	22.05	28.85	20.00	2.05
5999	Spilves iela 13	47.67	65.92	45.70	1.97
6000	Spilves iela 15	52.59	72.28	50.11	2.48
6001	Spilves iela 17	44.73	66.64	46.20	-1.47
6002	Spilves iela 25	148.33	232.19	160.99	-12.66
6003	Spilves iela 25A	16.57	23.35	16.19	0.38
6004	Spilves iela 33	83.42	105.15	72.90	10.52
6005	Spilves iela 35	81.06	117.27	81.31	-0.25
6006	Spilves iela 35A	12.66	19.26	13.35	-0.69
6007	Spilves iela 37	59.91	85.47	59.26	0.65
6008	Spilves iela 37B	59.26	83.76	58.07	1.19
6009	Spilves iela 7	48.85	66.39	46.03	2.82
6010	Sporta iela 1	56.87	84.22	58.39	-1.52
6011	Sporta iela 11	110.07	200.32	138.89	-28.82
6012	Sporta iela 15	34.60	49.53	34.34	0.26
6013	Sporta iela 7	8.75	12.56	8.71	0.04
6014	Spulgas iela 24	40.67	47.59	33.00	7.67
6015	Stabu iela 10	63.90	92.58	64.19	-0.29
6016	Stabu iela 100	23.84	31.71	21.99	1.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6017	Stabu iela 104	31.80	43.90	30.44	1.36
6018	Stabu iela 105A	24.85	30.00	20.80	4.05
6019	Stabu iela 108	19.48	24.58	17.04	2.44
6020	Stabu iela 11	52.90	75.35	52.24	0.66
6021	Stabu iela 111	17.36	23.95	16.61	0.75
6022	Stabu iela 116	64.51	92.99	64.47	0.04
6023	Stabu iela 13	36.13	54.99	38.13	-2.00
6024	Stabu iela 15	173.76	241.20	167.23	6.53
6025	Stabu iela 16	71.37	102.22	70.87	0.50
6026	Stabu iela 17	12.23	17.35	12.03	0.20
6027	Stabu iela 18	24.38	34.32	23.80	0.58
6028	Stabu iela 18B	20.08	25.57	17.73	2.35
6029	Stabu iela 18C	32.07	47.99	33.27	-1.20
6030	Stabu iela 19	76.92	113.46	78.67	-1.75
6031	Stabu iela 2	24.60	36.59	25.37	-0.77
6032	Stabu iela 20	80.29	100.36	69.58	10.71
6033	Stabu iela 21	55.66	77.84	53.97	1.69
6034	Stabu iela 22	19.64	32.15	22.29	-2.65
6035	Stabu iela 23	21.55	28.10	19.48	2.07
6036	Stabu iela 25	50.42	71.08	49.28	1.14
6037	Stabu iela 2A	19.75	24.58	17.04	2.71
6038	Stabu iela 30	94.67	136.46	94.61	0.06
6039	Stabu iela 31	25.50	40.63	28.17	-2.67
6040	Stabu iela 31A	27.09	38.12	26.43	0.66
6041	Stabu iela 38	8.51	12.36	8.57	-0.06
6042	Stabu iela 40	39.05	49.21	34.12	4.93
6043	Stabu iela 41	22.22	31.77	22.03	0.19
6044	Stabu iela 46/48	120.01	167.50	116.13	3.88



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6045	Stabu iela 47	53.51	69.84	48.42	5.09
6046	Stabu iela 49	43.54	62.81	43.55	-0.01
6047	Stabu iela 49A	66.25	75.33	52.23	14.02
6048	Stabu iela 50	33.81	48.35	33.52	0.29
6049	Stabu iela 52	14.64	22.19	15.39	-0.75
6050	Stabu iela 52A	20.56	29.94	20.76	-0.20
6051	Stabu iela 52B	15.98	23.01	15.95	0.03
6052	Stabu iela 53	27.79	44.14	30.60	-2.81
6053	Stabu iela 55	61.18	85.40	59.21	1.97
6054	Stabu iela 56	23.81	34.28	23.77	0.04
6055	Stabu iela 57	22.11	31.52	21.85	0.26
6056	Stabu iela 57B	18.21	25.61	17.76	0.45
6057	Stabu iela 58	13.76	16.35	11.34	2.42
6058	Stabu iela 58A	7.44	11.27	7.81	-0.37
6059	Stabu iela 59	41.10	56.13	38.92	2.18
6060	Stabu iela 59A	18.71	26.07	18.08	0.63
6061	Stabu iela 6	55.40	88.24	61.18	-5.78
6062	Stabu iela 60	53.71	75.50	52.35	1.36
6063	Stabu iela 61	67.61	95.62	66.30	1.31
6064	Stabu iela 61 k-2	41.58	58.13	40.30	1.28
6065	Stabu iela 62	15.65	22.28	15.45	0.20
6066	Stabu iela 62A	35.57	47.25	32.76	2.81
6067	Stabu iela 63	20.98	26.01	18.03	2.95
6068	Stabu iela 64	19.62	23.90	16.57	3.05
6069	Stabu iela 64 k-3	9.46	13.08	9.07	0.39
6070	Stabu iela 65	18.51	26.56	18.41	0.10
6071	Stabu iela 65A	19.06	26.31	18.24	0.82
6072	Stabu iela 67	14.21	22.42	15.54	-1.33

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6073	Stabu iela 68	8.19	13.15	9.12	-0.93
6074	Stabu iela 70	22.42	33.04	22.91	-0.49
6075	Stabu iela 70A	23.59	34.24	23.74	-0.15
6076	Stabu iela 71	27.63	37.29	25.85	1.78
6077	Stabu iela 72	39.91	57.06	39.56	0.35
6078	Stabu iela 73	23.70	33.88	23.49	0.21
6079	Stabu iela 74 k-2	22.52	34.26	23.75	-1.23
6080	Stabu iela 75	8.25	11.66	8.08	0.17
6081	Stabu iela 75A	2.43	4.70	3.26	-0.83
6082	Stabu iela 77	21.73	33.39	23.15	-1.42
6083	Stabu iela 78A	18.45	25.23	17.49	0.96
6084	Stabu iela 81	20.05	41.50	28.77	-8.72
6085	Stabu iela 81A	24.32	38.66	26.80	-2.48
6086	Stabu iela 83	27.25	38.97	27.02	0.23
6087	Stabu iela 87	3.11	3.63	2.52	0.59
6088	Stabu iela 87A	11.78	15.44	10.71	1.07
6089	Stabu iela 89	143.46	243.33	168.71	-25.25
6090	Stabu iela 91	28.69	44.92	31.14	-2.45
6091	Stabu iela 91 k-2	31.25	44.47	30.83	0.42
6092	Stabu iela 93	47.18	65.67	45.53	1.65
6093	Stabu iela 97	19.49	25.33	17.56	1.93
6094	Stabu iela 97B	3.68	5.18	3.59	0.09
6095	Stabu iela 99	30.77	46.40	32.17	-1.40
6096	Staburaga iela 3	7.63	12.36	8.57	-0.94
6097	Staburaga iela 5	15.45	22.45	15.57	-0.12
6098	Staburaga iela 7	14.90	21.74	15.07	-0.17
6099	Stacijas laukums 2	265.40	400.20	277.47	-12.07
6100	Stacijas laukums 4	291.80	364.10	252.44	39.36

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6101	Stadiona iela 1	18.14	28.80	19.97	-1.83
6102	Stagaru iela 4	275.82	393.67	272.94	2.88
6103	Staiceles iela 1 k-1	150.00	195.71	135.69	14.31
6104	Staiceles iela 1 k-2	146.61	194.75	135.03	11.58
6105	Staiceles iela 1 k-3	86.99	121.94	84.55	2.44
6106	Staiceles iela 11	81.53	111.80	77.51	4.02
6107	Staiceles iela 13	45.01	60.75	42.12	2.89
6108	Staiceles iela 15	255.27	333.94	231.53	23.74
6109	Staiceles iela 17	56.82	73.54	50.99	5.83
6110	Staiceles iela 19	56.84	74.06	51.35	5.49
6111	Staiceles iela 21	61.68	78.28	54.27	7.41
6112	Staiceles iela 2B	10.41	12.97	8.99	1.42
6113	Staiceles iela 9	46.48	63.76	44.21	2.27
6114	Stāmerienas iela 2	31.70	40.48	28.07	3.63
6115	Stāmerienas iela 2 k-1	17.54	24.90	17.26	0.28
6116	Stāmerienas iela 4	51.92	72.60	50.34	1.58
6117	Stāmerienas iela 6	13.14	19.48	13.51	-0.37
6118	Stāmerienas iela 8	46.36	69.57	48.24	-1.88
6119	Stārķu iela 2	32.73	42.26	29.30	3.43
6120	Stārķu iela 4	31.19	42.48	29.45	1.74
6121	Starta iela 20	14.52	20.89	14.48	0.04
6122	Starta iela 22	14.51	20.69	14.35	0.16
6123	Starta iela 24	13.95	19.37	13.43	0.52
6124	Starta iela 28	22.01	33.17	23.00	-0.99
6125	Starta iela 28A	90.76	117.10	81.19	9.57
6126	Starta iela 30	2.80	4.50	3.12	-0.32
6127	Starta iela 36	13.20	17.84	12.37	0.83
6128	Starta iela 4	110.21	144.04	99.87	10.34

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6129	Starta iela 6B	6.65	12.31	8.53	-1.88
6130	Staru iela 15	32.29	46.52	32.25	0.04
6131	Staru iela 21	49.81	62.77	43.52	6.29
6132	Staru iela 22	6.40	9.19	6.37	0.03
6133	Stendes iela 1 k-1	50.09	68.21	47.29	2.80
6134	Stendes iela 1 k-3	48.01	62.71	43.48	4.53
6135	Stendes iela 1 k-4	41.43	58.01	40.22	1.21
6136	Stendes iela 1 k-6	47.46	59.10	40.98	6.48
6137	Stendes iela 2	116.35	151.14	104.79	11.56
6138	Stendes iela 3	47.89	62.58	43.39	4.50
6139	Stendes iela 4	40.48	58.66	40.67	-0.19
6140	Stendes iela 5	36.03	48.97	33.95	2.08
6141	Stendes iela 7 k-1	16.57	23.45	16.26	0.31
6142	Stendes iela 7 k-2	17.40	22.91	15.88	1.52
6143	Stendes iela 7 k-3	45.41	61.80	42.85	2.56
6144	Stendes iela 7 k-5	43.87	57.61	39.94	3.93
6145	Stērstu iela 5	30.41	40.40	28.01	2.40
6146	Stērstu iela 5A	6.54	8.61	5.97	0.57
6147	Stērstu iela 7	25.81	33.31	23.09	2.72
6148	Stērstu iela 9	27.72	38.67	26.81	0.91
6149	Stērstu iela 9A	6.58	9.43	6.54	0.04
6150	Stiebru iela 1	56.60	82.90	57.48	-0.88
6151	Stiebru iela 2	39.25	54.36	37.69	1.56
6152	Stiebru iela 3	58.39	76.64	53.14	5.25
6153	Stiebru iela 4	52.21	71.72	49.73	2.48
6154	Stiebru iela 6	68.53	93.46	64.80	3.73
6155	Stiebru iela 7	56.34	79.81	55.33	1.01
6156	Stiebru iela 8	48.19	63.85	44.27	3.92

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6157	Stienes iela 5	2.57	3.57	2.48	0.09
6158	Stienes iela 7	5.32	7.12	4.94	0.38
6159	Stigu iela 4	15.09	19.75	13.69	1.40
6160	Stirnu iela 11	2.98	5.46	3.79	-0.81
6161	Stirnu iela 12	61.14	77.22	53.54	7.60
6162	Stirnu iela 13B	60.61	80.52	55.83	4.78
6163	Stirnu iela 13C	74.11	95.36	66.12	7.99
6164	Stirnu iela 13D	66.52	89.60	62.12	4.40
6165	Stirnu iela 14	56.24	79.56	55.16	1.08
6166	Stirnu iela 15A	54.43	78.93	54.72	-0.29
6167	Stirnu iela 19	56.86	77.78	53.93	2.93
6168	Stirnu iela 19A	57.20	76.91	53.32	3.88
6169	Stirnu iela 20	33.99	44.25	30.68	3.31
6170	Stirnu iela 20A	28.66	36.64	25.40	3.26
6171	Stirnu iela 21	101.67	133.83	92.79	8.88
6172	Stirnu iela 22	80.11	113.68	78.82	1.29
6173	Stirnu iela 26	90.45	118.91	82.44	8.01
6174	Stirnu iela 33	88.33	140.80	97.62	-9.29
6175	Stirnu iela 35	92.49	119.05	82.54	9.95
6176	Stirnu iela 35A	83.79	114.66	79.50	4.29
6177	Stirnu iela 36	61.16	77.14	53.48	7.68
6178	Stirnu iela 37	138.40	183.86	127.48	10.92
6179	Stirnu iela 37A	82.81	122.35	84.83	-2.02
6180	Stirnu iela 38	58.33	79.16	54.88	3.45
6181	Stirnu iela 38A	58.41	75.13	52.09	6.32
6182	Stirnu iela 39	61.33	76.56	53.08	8.25
6183	Stirnu iela 39 k-1	7.21	10.91	7.56	-0.35
6184	Stirnu iela 39A	1.92	3.57	2.48	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 4	120.53	131.69	91.31	29.22
6186	Stirnu iela 40B	50.76	57.64	39.96	10.80
6187	Stirnu iela 41	60.38	83.79	58.09	2.29
6188	Stirnu iela 43	58.75	83.11	57.62	1.13
6189	Stirnu iela 45	71.09	83.45	57.86	13.23
6190	Stirnu iela 47	55.14	78.37	54.34	0.80
6191	Stirnu iela 48	57.95	75.09	52.06	5.89
6192	Stirnu iela 49	59.75	84.84	58.82	0.93
6193	Stirnu iela 49A	52.49	77.77	53.92	-1.43
6194	Stirnu iela 49B	62.13	88.77	61.55	0.58
6195	Stirnu iela 49C	66.97	93.89	65.10	1.87
6196	Stirnu iela 5	174.45	242.49	168.13	6.32
6197	Stirnu iela 50B	6.71	9.41	6.52	0.19
6198	Stirnu iela 51	57.23	75.09	52.06	5.17
6199	Stirnu iela 53	44.02	59.44	41.21	2.81
6200	Stirnu iela 55	56.84	73.64	51.06	5.78
6201	Stirnu iela 57	59.71	75.24	52.17	7.54
6202	Stirnu iela 61	41.72	55.88	38.74	2.98
6203	Stirnu iela 7	15.06	16.10	11.16	3.90
6204	Stokholmas iela 24	18.53	23.60	16.36	2.17
6205	Stopiņu iela 14	49.71	69.46	48.16	1.55
6206	Stopiņu iela 4 k-1	29.68	44.82	31.08	-1.40
6207	Stopiņu iela 4B	3.64	7.00	4.85	-1.21
6208	Straumes iela 1	187.26	199.46	138.29	48.97
6209	Straupes iela 5 k-1	14.98	21.69	15.04	-0.06
6210	Straupes iela 5 k-2	16.51	24.89	17.26	-0.75
6211	Straupes iela 5 k-3	18.57	30.15	20.90	-2.33
6212	Strautu iela 23	52.01	71.00	49.23	2.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6213	Strautu iela 24	57.74	76.11	52.77	4.97
6214	Strautu iela 25	57.50	77.85	53.98	3.52
6215	Strautu iela 27	53.42	68.15	47.25	6.17
6216	Strazdumuižas iela 10	30.01	43.80	30.37	-0.36
6217	Strazdumuižas iela 12	25.03	34.83	24.15	0.88
6218	Strazdumuižas iela 14	50.79	69.24	48.01	2.78
6219	Strazdumuižas iela 16	42.82	51.86	35.96	6.86
6220	Strazdumuižas iela 8	17.55	27.20	18.86	-1.31
6221	Strēlnieku iela 1	32.38	42.49	29.46	2.92
6222	Strēlnieku iela 11	39.94	54.40	37.72	2.22
6223	Strēlnieku iela 15	44.90	61.20	42.43	2.47
6224	Strēlnieku iela 17	17.21	16.88	11.70	5.51
6225	Strēlnieku iela 1A	15.74	23.45	16.26	-0.52
6226	Strēlnieku iela 1B	26.61	41.11	28.50	-1.89
6227	Strēlnieku iela 2	23.49	32.44	22.49	1.00
6228	Strēlnieku iela 2A	13.69	18.33	12.71	0.98
6229	Strēlnieku iela 4	32.40	47.65	33.04	-0.64
6230	Strēlnieku iela 4A	47.48	69.92	48.48	-1.00
6231	Strēlnieku iela 4B	22.82	32.01	22.19	0.63
6232	Strēlnieku iela 4C	89.00	0.00	0.00	0.00
6233	Strēlnieku iela 5	56.02	67.49	46.79	9.23
6234	Strēlnieku iela 7	53.68	89.60	62.12	-8.44
6235	Strēlnieku iela 8	111.89	145.60	100.95	10.94
6236	Strūgu iela 1A	14.91	21.40	14.84	0.07
6237	Strūgu iela 2	7.35	9.33	6.47	0.88
6238	Strūgu iela 4	19.51	37.63	26.09	-6.58
6239	Strūgu iela 6	2.64	3.89	2.70	-0.06
6240	Struktoru iela 13	24.12	37.03	25.67	-1.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6241	Struktoru iela 14	40.90	58.74	40.73	0.17
6242	Struktoru iela 14A	32.97	49.13	34.06	-1.09
6243	Struktoru iela 2	7.89	11.31	7.84	0.05
6244	Struktoru iela 4A	60.01	78.62	54.51	5.50
6245	Struktoru iela 6	33.44	43.02	29.83	3.61
6246	Struktoru iela 7	25.64	34.50	23.92	1.72
6247	Struktoru iela 9	21.17	28.86	20.01	1.16
6248	Stūres iela 1A	45.32	59.07	40.96	4.36
6249	Stūres iela 2A	63.24	83.42	57.84	5.40
6250	Stūres iela 5	56.66	68.70	47.63	9.03
6251	Stūres iela 6	68.00	86.70	60.11	7.89
6252	Stūres iela 7	74.51	82.89	57.47	17.04
6253	Stūres iela 9	95.91	132.05	91.55	4.36
6254	Stūrīša iela 16A	25.22	38.85	26.94	-1.72
6255	Stūrīša iela 27	9.91	13.99	9.70	0.21
6256	Stūrmaņu iela 16	4.15	5.62	3.90	0.25
6257	Stūrmaņu iela 17	1.03	1.65	1.14	-0.11
6258	Stūrmaņu iela 23	116.00	186.60	129.38	-13.38
6259	Stūrmaņu iela 25	27.88	38.83	26.92	0.96
6260	Stūrmaņu iela 3	43.65	52.60	36.47	7.18
6261	Stūrmaņu iela 32	9.04	12.37	8.58	0.46
6262	Stūrmaņu iela 5	64.45	86.02	59.64	4.81
6263	Stūrmaņu iela 7	19.69	29.96	20.77	-1.08
6264	Sudrabu Edžus iela 11	22.30	29.57	20.50	1.80
6265	Sudrabu Edžus iela 11A	25.88	28.97	20.09	5.79
6266	Svētes iela 7	27.47	36.84	25.54	1.93
6267	Svīres iela 11	49.51	67.25	46.63	2.88
6268	Svīres iela 13	48.61	66.68	46.23	2.38



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6269	Svīres iela 15	0.02	0.55	0.38	-0.36
6270	Svīres iela 9	48.94	63.30	43.89	5.05
6271	Šampētera iela 16	26.67	38.75	26.87	-0.20
6272	Šampētera iela 16A	31.75	43.34	30.05	1.70
6273	Šampētera iela 36	0.59	0.00	0.00	0.00
6274	Šampētera iela 5A	11.09	14.10	9.78	1.31
6275	Šampētera iela 7	91.57	119.25	82.68	8.89
6276	Šampētera iela 98	50.84	75.01	52.01	-1.17
6277	Šarlotes iela 18A	42.43	60.81	42.16	0.27
6278	Šarlotes iela 1B	90.53	121.38	84.16	6.37
6279	Šarlotes iela 1D	10.27	12.77	8.85	1.42
6280	Šarlotes iela 5	39.76	50.63	35.10	4.66
6281	Šarlotes iela 6	48.10	72.53	50.29	-2.19
6282	Šarlotes iela 9	21.38	30.03	20.82	0.56
6283	Šauļu iela 1	115.67	150.76	104.53	11.14
6284	Šauļu iela 2	15.34	20.93	14.51	0.83
6285	Šauļu iela 2B	8.17	10.97	7.61	0.56
6286	Šauļu iela 4A	6.03	8.19	5.68	0.35
6287	Šauļu iela 6	12.99	17.28	11.98	1.01
6288	Škirotavas iela 2A	52.07	65.20	45.21	6.86
6289	Škūņu iela 11	21.16	34.95	24.23	-3.07
6290	Škūņu iela 12	14.56	23.40	16.22	-1.66
6291	Škūņu iela 13	26.97	36.99	25.65	1.32
6292	Škūņu iela 16	22.75	33.96	23.55	-0.80
6293	Škūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6294	Škūņu iela 19	17.58	24.05	16.67	0.91
6295	Škūņu iela 3	17.70	25.72	17.83	-0.13
6296	Škūņu iela 4	19.09	28.54	19.79	-0.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6297	Šķūņu iela 6	38.91	51.77	35.89	3.02
6298	Šmerļa iela 1	142.59	236.01	163.63	-21.04
6299	Šmerļa iela 2	18.37	26.78	18.57	-0.20
6300	Šmerļa iela 2A	14.37	19.45	13.49	0.88
6301	Šmerļa iela 2B	15.92	21.39	14.83	1.09
6302	Šmerļa iela 3	286.10	422.90	293.21	-7.11
6303	Šmerļa iela 5	105.10	158.95	110.21	-5.11
6304	Tadaiku iela 1	116.18	167.43	116.08	0.10
6305	Tadaiku iela 10	9.44	13.70	9.50	-0.06
6306	Tadaiku iela 6A	4.88	6.54	4.53	0.35
6307	Tadaiku iela 7	16.78	22.33	15.48	1.30
6308	Tadaiku iela 7 k-1	16.54	22.39	15.52	1.02
6309	Tadaiku iela 8	26.65	37.88	26.26	0.39
6310	Tadaiku iela 8 k-1	29.27	46.97	32.57	-3.30
6311	Tadaiku iela 8 k-2	26.17	37.92	26.29	-0.12
6312	Tadaiku iela 9A	31.81	44.02	30.52	1.29
6313	Tālavas gatve 11	66.10	95.42	66.16	-0.06
6314	Tālavas gatve 13	62.71	86.18	59.75	2.96
6315	Tālavas gatve 3	98.22	135.39	93.87	4.35
6316	Tālavas gatve 5	62.81	89.41	61.99	0.82
6317	Tālavas gatve 7	39.62	55.57	38.53	1.09
6318	Tālavas gatve 9	67.56	103.77	71.95	-4.39
6319	Talejas iela 1	316.40	498.00	345.28	-28.88
6320	Tāļivalža iela 1B	48.30	71.89	49.84	-1.54
6321	Tāļivalža iela 20	13.01	16.67	11.56	1.45
6322	Tāļivalža iela 20 k-1	22.99	33.89	23.50	-0.51
6323	Tāļivalža iela 20 k-2	23.48	33.77	23.41	0.07
6324	Tāļivalža iela 21	27.11	37.73	26.16	0.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6325	Tāļvalža iela 21A	25.07	34.26	23.75	1.32
6326	Tallinas iela 14	29.21	38.63	26.78	2.43
6327	Tallinas iela 15	14.64	18.92	13.12	1.52
6328	Tallinas iela 17	22.50	34.66	24.03	-1.53
6329	Tallinas iela 20	25.20	37.34	25.89	-0.69
6330	Tallinas iela 23	21.88	30.11	20.88	1.00
6331	Tallinas iela 26	18.37	28.12	19.50	-1.13
6332	Tallinas iela 28	64.31	92.04	63.81	0.50
6333	Tallinas iela 30	27.69	38.57	26.74	0.95
6334	Tallinas iela 30A	30.63	40.36	27.98	2.65
6335	Tallinas iela 31	22.33	27.81	19.28	3.05
6336	Tallinas iela 32	56.16	72.03	49.94	6.22
6337	Tallinas iela 35	20.26	32.30	22.39	-2.13
6338	Tallinas iela 35B	22.70	34.81	24.13	-1.43
6339	Tallinas iela 35C	36.40	47.13	32.68	3.72
6340	Tallinas iela 36	15.64	19.07	13.22	2.42
6341	Tallinas iela 37	32.52	41.03	28.45	4.07
6342	Tallinas iela 37A	16.79	22.91	15.88	0.91
6343	Tallinas iela 38	33.12	47.84	33.17	-0.05
6344	Tallinas iela 4	62.50	77.97	54.06	8.44
6345	Tallinas iela 40	13.54	21.17	14.68	-1.14
6346	Tallinas iela 40 k-2	6.13	9.51	6.59	-0.46
6347	Tallinas iela 41	24.38	35.82	24.84	-0.46
6348	Tallinas iela 47	11.87	18.38	12.74	-0.87
6349	Tallinas iela 51	15.48	20.36	14.12	1.36
6350	Tallinas iela 54	29.16	35.28	24.46	4.70
6351	Tallinas iela 54 k-2	27.56	39.91	27.67	-0.11
6352	Tallinas iela 54A	24.56	36.32	25.18	-0.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6353	Tallinas iela 56	8.30	11.15	7.73	0.57
6354	Tallinas iela 58A	15.15	23.10	16.02	-0.87
6355	Tallinas iela 6	9.63	14.00	9.71	-0.08
6356	Tallinas iela 62E	5.90	10.11	7.01	-1.11
6357	Tallinas iela 64	14.67	19.99	13.86	0.81
6358	Tallinas iela 66	74.44	97.38	67.52	6.92
6359	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6360	Tallinas iela 77	40.95	52.75	36.57	4.38
6361	Tallinas iela 77A	23.81	0.00	0.00	0.00
6362	Tallinas iela 81	85.79	114.86	79.64	6.15
6363	Tallinas iela 83	79.23	109.63	76.01	3.22
6364	Tallinas iela 86	60.38	79.86	55.37	5.01
6365	Tallinas iela 9	20.65	28.14	19.51	1.14
6366	Tallinas iela 90	5.93	8.41	5.83	0.10
6367	Tallinas iela 92	14.77	21.35	14.80	-0.03
6368	Tallinas iela 95	17.72	26.33	18.26	-0.54
6369	Talsu iela 9	80.74	101.65	70.48	10.26
6370	Tapešu iela 14	11.29	17.92	12.42	-1.13
6371	Tapešu iela 15	19.23	15.46	10.72	8.51
6372	Tapešu iela 19	65.93	98.64	68.39	-2.46
6373	Tapešu iela 20	47.69	64.48	44.71	2.98
6374	Tapešu iela 23	53.19	69.63	48.28	4.91
6375	Tapešu iela 24	48.62	69.72	48.34	0.28
6376	Tapešu iela 25	132.83	180.13	124.89	7.94
6377	Tapešu iela 43	58.45	75.41	52.28	6.17
6378	Tapešu iela 44	73.09	95.47	66.19	6.90
6379	Tapešu iela 45	49.38	65.58	45.47	3.91
6380	Tapešu iela 46	50.26	64.34	44.61	5.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6381	Tapešu iela 50	43.63	58.75	40.73	2.90
6382	Tapešu iela 51	60.47	84.17	58.36	2.11
6383	Tapešu iela 52	46.94	66.06	45.80	1.14
6384	Tapešu iela 53	41.36	56.04	38.85	2.51
6385	Tapešu iela 54	66.75	87.33	60.55	6.20
6386	Tapešu iela 55	47.67	64.59	44.78	2.89
6387	Teātra iela 10	27.32	0.00	0.00	0.00
6388	Teātra iela 12	4.74	11.01	7.63	-2.89
6389	Teātra iela 2	42.43	56.97	39.50	2.93
6390	Teātra iela 6	10.80	21.59	14.97	-4.17
6391	Teātra iela 7	15.00	24.89	17.26	-2.26
6392	Teātra iela 9	45.62	61.40	42.57	3.05
6393	Tebras iela 6A	40.39	46.40	32.17	8.22
6394	Tekstilnieku iela 1	63.99	90.18	62.52	1.47
6395	Tekstilnieku iela 5	24.42	37.20	25.79	-1.37
6396	Telts iela 2A	26.13	39.48	27.37	-1.24
6397	Tēraudlietuves iela 22	94.74	127.51	88.41	6.33
6398	Tērbatas iela 12	21.36	31.58	21.90	-0.54
6399	Tērbatas iela 13	7.56	13.12	9.10	-1.54
6400	Tērbatas iela 14	46.93	67.97	47.13	-0.20
6401	Tērbatas iela 15/17	43.46	69.88	48.45	-4.99
6402	Tērbatas iela 16/18	45.98	70.67	49.00	-3.02
6403	Tērbatas iela 20	65.38	91.55	63.47	1.91
6404	Tērbatas iela 20A	20.58	30.08	20.86	-0.28
6405	Tērbatas iela 26	38.93	53.10	36.82	2.11
6406	Tērbatas iela 26A	26.05	33.88	23.49	2.56
6407	Tērbatas iela 28	43.96	59.28	41.10	2.86
6408	Tērbatas iela 33	49.78	72.79	50.47	-0.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6409	Tērbatas iela 33/35	62.91	88.76	61.54	1.37
6410	Tērbatas iela 34	11.38	14.82	10.28	1.10
6411	Tērbatas iela 36	15.67	27.33	18.95	-3.28
6412	Tērbatas iela 37	46.51	66.01	45.77	0.74
6413	Tērbatas iela 38	48.85	67.44	46.76	2.09
6414	Tērbatas iela 39	15.22	22.99	15.94	-0.72
6415	Tērbatas iela 4	99.65	137.84	95.57	4.08
6416	Tērbatas iela 40	12.06	19.20	13.31	-1.25
6417	Tērbatas iela 41/43	47.18	62.18	43.11	4.07
6418	Tērbatas iela 42/44	34.03	50.06	34.71	-0.68
6419	Tērbatas iela 45	29.28	43.66	30.27	-0.99
6420	Tērbatas iela 45A	6.25	9.32	6.46	-0.21
6421	Tērbatas iela 46	46.87	62.08	43.04	3.83
6422	Tērbatas iela 49/51	49.80	70.05	48.57	1.23
6423	Tērbatas iela 5	28.85	39.28	27.23	1.62
6424	Tērbatas iela 50	3.98	5.34	3.70	0.28
6425	Tērbatas iela 53	68.28	87.44	60.63	7.65
6426	Tērbatas iela 54	21.27	28.97	20.09	1.18
6427	Tērbatas iela 55	89.55	120.45	83.51	6.04
6428	Tērbatas iela 59/61	169.51	223.55	154.99	14.52
6429	Tērbatas iela 6/8	128.84	168.26	116.66	12.18
6430	Tērbatas iela 63	67.32	82.36	57.10	10.22
6431	Tērbatas iela 69	49.90	69.52	48.20	1.70
6432	Tērbatas iela 72	97.01	86.23	59.79	37.22
6433	Tērbatas iela 73	189.35	208.83	144.79	44.56
6434	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6435	Tērbatas iela 76	15.95	24.47	16.97	-1.02
6436	Tērbatas iela 82	12.71	14.59	10.12	2.59

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6437	Tērbatas iela 82A	39.14	53.87	37.35	1.79
6438	Tērbatas iela 83	19.23	27.96	19.39	-0.16
6439	Tērbatas iela 83B	20.67	29.94	20.76	-0.09
6440	Tērbatas iela 85	16.21	23.73	16.45	-0.24
6441	Tērbatas iela 88	110.43	153.34	106.32	4.11
6442	Tērbatas iela 9/11	39.63	59.25	41.08	-1.45
6443	Tērbatas iela 93/95	71.65	116.54	80.80	-9.15
6444	Tērbatas iela 97	41.17	56.92	39.46	1.71
6445	Tērbatas iela 99	7.98	12.01	8.33	-0.35
6446	Terēzes iela 8	17.45	22.67	15.72	1.73
6447	Tilta iela 1	10.22	22.19	15.39	-5.17
6448	Tilta iela 11 k-1	74.19	103.79	71.96	2.23
6449	Tilta iela 11 k-2	81.45	98.18	68.07	13.38
6450	Tilta iela 11 k-3	62.70	80.21	55.61	7.09
6451	Tilta iela 24	25.52	33.50	23.23	2.29
6452	Tilta iela 24 k-1	33.84	39.97	27.71	6.13
6453	Tilta iela 28 k-1	10.20	19.49	13.51	-3.31
6454	Tilta iela 32	36.28	49.39	34.24	2.04
6455	Tilta iela 4	30.72	40.63	28.17	2.55
6456	Tilta iela 5	35.21	45.59	31.61	3.60
6457	Tilta iela 5 k-1	49.72	71.43	49.52	0.20
6458	Tilta iela 6	5.07	11.50	7.97	-2.90
6459	Tilta iela 8	18.32	26.85	18.62	-0.30
6460	Tilta iela 9	8.50	12.42	8.61	-0.11
6461	Timoteja iela 1	28.42	40.48	28.07	0.35
6462	Timoteja iela 1A	35.30	43.59	30.22	5.08
6463	Tīnūžu iela 1	55.13	77.25	53.56	1.57
6464	Tīnūžu iela 10	94.63	119.51	82.86	11.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6465	Tīnūžu iela 12	40.15	63.39	43.95	-3.80
6466	Tīnūžu iela 14	166.40	224.26	155.49	10.91
6467	Tīnūžu iela 16	45.56	66.83	46.34	-0.78
6468	Tīnūžu iela 17	89.30	131.87	91.43	-2.13
6469	Tīnūžu iela 18	44.66	65.01	45.07	-0.41
6470	Tīnūžu iela 1A	19.66	25.67	17.80	1.86
6471	Tīnūžu iela 2	26.22	30.02	20.81	5.41
6472	Tīnūžu iela 3	76.06	103.67	71.88	4.18
6473	Tīnūžu iela 4	205.27	266.94	185.08	20.19
6474	Tīnūžu iela 5	56.83	79.39	55.04	1.79
6475	Tīnūžu iela 6	40.22	57.73	40.03	0.19
6476	Tīnūžu iela 7	57.45	76.43	52.99	4.46
6477	Tīnūžu iela 8	42.72	58.45	40.53	2.19
6478	Tīraines iela 3A	46.74	68.55	47.53	-0.79
6479	Tirgoņu iela 10	17.76	20.62	14.30	3.46
6480	Tirgoņu iela 11	48.61	70.48	48.87	-0.26
6481	Tirgoņu iela 4	20.17	24.70	17.13	3.04
6482	Tirgoņu iela 5/7	22.96	23.74	16.46	6.50
6483	Tirgoņu iela 9	33.17	46.01	31.90	1.27
6484	Tirgus iela 4	2.04	0.00	0.00	0.00
6485	Tirzas iela 1	6.42	7.38	5.12	1.30
6486	Tirzas iela 1A	48.78	68.38	47.41	1.37
6487	Tirzas iela 2	35.70	49.20	34.11	1.59
6488	Tirzas iela 3 k-1	54.05	66.27	45.95	8.10
6489	Tirzas iela 3 k-2	49.06	69.51	48.19	0.87
6490	Tirzas iela 3 k-3	64.59	86.53	59.99	4.60
6491	Tirzas iela 3 k-4	73.52	99.62	69.07	4.45
6492	Tirzas iela 3 k-5	81.79	104.76	72.63	9.16



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6493	Tirzas iela 3 k-6	78.61	109.36	75.82	2.79
6494	Tomsona iela 11	20.04	26.07	18.08	1.96
6495	Tomsona iela 13	19.98	27.93	19.36	0.62
6496	Tomsona iela 15	26.48	33.15	22.98	3.50
6497	Tomsona iela 17	15.00	16.94	11.75	3.25
6498	Tomsona iela 18	17.00	21.11	14.64	2.36
6499	Tomsona iela 19	20.13	30.49	21.14	-1.01
6500	Tomsona iela 2	45.37	66.39	46.03	-0.66
6501	Tomsona iela 20	27.01	45.73	31.71	-4.70
6502	Tomsona iela 21	23.89	31.16	21.60	2.29
6503	Tomsona iela 22	24.24	32.90	22.81	1.43
6504	Tomsona iela 23	96.17	123.79	85.83	10.34
6505	Tomsona iela 24	70.04	102.91	71.35	-1.31
6506	Tomsona iela 25	127.71	168.07	116.53	11.18
6507	Tomsona iela 27	19.12	30.56	21.19	-2.07
6508	Tomsona iela 3/5	31.34	50.78	35.21	-3.87
6509	Tomsona iela 31	20.99	29.41	20.39	0.60
6510	Tomsona iela 32	67.79	89.77	62.24	5.55
6511	Tomsona iela 33	23.02	31.07	21.54	1.48
6512	Tomsona iela 33A	64.45	87.54	60.69	3.76
6513	Tomsona iela 34	42.26	52.85	36.64	5.62
6514	Tomsona iela 35	84.14	124.93	86.62	-2.48
6515	Tomsona iela 37	77.98	109.66	76.03	1.95
6516	Tomsona iela 39	77.44	109.35	75.82	1.62
6517	Tomsona iela 39 k-1	127.52	175.90	121.96	5.56
6518	Tomsona iela 4	29.65	41.39	28.70	0.95
6519	Tomsona iela 40	52.73	75.82	52.57	0.16
6520	Tomsona iela 42	53.70	73.42	50.90	2.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6521	Torņa iela 1	46.15	24.92	17.28	28.87
6522	Torņa iela 11	17.05	18.64	12.92	4.13
6523	Torņa iela 3/5	18.21	29.62	20.54	-2.33
6524	Torņa iela 4	152.02	238.57	165.41	-13.39
6525	Torņa iela 7/9	11.59	24.28	16.83	-5.24
6526	Torņakalna iela 2	43.38	58.51	40.57	2.81
6527	Trijādības iela 2A	19.56	26.04	18.05	1.51
6528	Trijādības iela 4	16.38	20.20	14.01	2.37
6529	Trijādības iela 4A	47.87	69.16	47.95	-0.08
6530	Trijādības iela 5	29.21	38.83	26.92	2.29
6531	Tumes iela 25	36.91	44.73	31.01	5.90
6532	Turaidas iela 4	35.98	48.16	33.39	2.59
6533	Turaidas iela 6	37.55	49.61	34.40	3.15
6534	Turaidas iela 8	35.44	47.39	32.86	2.58
6535	Tvaika iela 14	50.27	70.22	48.69	1.58
6536	Tvaika iela 16	137.26	179.76	124.63	12.63
6537	Tvaika iela 2	462.03	568.31	394.03	68.00
6538	Tvaika iela 48	73.11	96.92	67.20	5.91
6539	Tvaika iela 50	105.43	143.76	99.67	5.76
6540	Tvaika iela 54 k-1	52.67	68.61	47.57	5.10
6541	Tvaika iela 54 k-2	53.18	71.68	49.70	3.48
6542	Tvaika iela 54 k-3	48.69	74.18	51.43	-2.74
6543	Tvaika iela 54 k-4	49.96	68.55	47.53	2.43
6544	Tvaika iela 56	24.44	40.29	27.93	-3.49
6545	Ūbeles iela 2	10.95	14.07	9.76	1.19
6546	Ūbeles iela 4	49.13	68.00	47.15	1.98
6547	Ūbeles iela 5 k-1	71.35	95.91	66.50	4.85
6548	Ūbeles iela 6	36.16	43.35	30.06	6.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūbeles iela 7	51.70	74.07	51.36	0.34
6550	Ūbeles iela 9	34.95	47.81	33.15	1.80
6551	Ūdeļu iela 16	19.17	27.37	18.98	0.19
6552	Ūdeļu iela 22	52.93	96.98	67.24	-14.31
6553	Ūdeļu iela 24	36.22	63.90	44.30	-8.08
6554	Ūdeļu iela 26	55.75	46.11	31.97	23.78
6555	Ūdeļu iela 29	64.87	92.42	64.08	0.79
6556	Ukrainas neatkarības iela 1	54.20	91.69	63.57	-9.37
6557	Ukrainas neatkarības iela 2	67.00	91.00	63.09	3.91
6558	Ukrainas neatkarības iela 4	50.95	76.01	52.70	-1.75
6559	Ulbrokas iela 1	131.13	180.71	125.29	5.84
6560	Ulbrokas iela 10	54.69	80.00	55.47	-0.78
6561	Ulbrokas iela 11	89.26	111.59	77.37	11.89
6562	Ulbrokas iela 12	58.49	78.19	54.21	4.28
6563	Ulbrokas iela 13 k-1	106.43	138.65	96.13	10.30
6564	Ulbrokas iela 13 k-2	105.99	148.07	102.66	3.33
6565	Ulbrokas iela 13 k-3	104.86	136.00	94.29	10.57
6566	Ulbrokas iela 13 k-4	104.49	154.77	107.31	-2.82
6567	Ulbrokas iela 13 k-5	88.62	119.66	82.96	5.66
6568	Ulbrokas iela 14	67.68	74.24	51.47	16.21
6569	Ulbrokas iela 15	18.60	26.96	18.69	-0.09
6570	Ulbrokas iela 18	131.09	172.15	119.36	11.73
6571	Ulbrokas iela 18A	7.52	10.72	7.43	0.09
6572	Ulbrokas iela 19	12.51	23.48	16.28	-3.77
6573	Ulbrokas iela 19A	55.26	81.68	56.63	-1.37
6574	Ulbrokas iela 20	46.69	62.12	43.07	3.62
6575	Ulbrokas iela 22	89.52	123.22	85.43	4.09
6576	Ulbrokas iela 22A	26.06	38.82	26.92	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6577	Ulbrokas iela 3	74.58	117.43	81.42	-6.84
6578	Ulbrokas iela 30	24.60	28.23	19.57	5.03
6579	Ulbrokas iela 4	14.74	26.65	18.48	-3.74
6580	Ulbrokas iela 5	120.29	156.74	108.67	11.62
6581	Ulbrokas iela 6	43.66	61.99	42.98	0.68
6582	Ulbrokas iela 7	114.10	142.68	98.92	15.18
6583	Ulbrokas iela 8	59.08	79.47	55.10	3.98
6584	Ulbrokas iela 9	40.93	55.52	38.49	2.44
6585	Ūmeo iela 6	103.25	140.03	97.09	6.16
6586	Umurgas iela 26	74.44	93.84	65.06	9.38
6587	Ūnijas iela 24	216.25	297.81	206.48	9.77
6588	Ūnijas iela 26	11.38	16.14	11.19	0.19
6589	Ūnijas iela 28	54.28	72.24	50.09	4.19
6590	Ūnijas iela 30	69.65	90.15	62.50	7.15
6591	Ūnijas iela 31	28.77	41.58	28.83	-0.06
6592	Ūnijas iela 31A	10.19	13.10	9.08	1.11
6593	Ūnijas iela 32A	5.11	7.20	4.99	0.12
6594	Ūnijas iela 34	15.17	21.50	14.91	0.26
6595	Ūnijas iela 36	35.09	44.09	30.57	4.52
6596	Ūnijas iela 37	96.81	124.57	86.37	10.44
6597	Ūnijas iela 38	12.77	20.17	13.98	-1.21
6598	Ūnijas iela 39A	26.84	38.65	26.80	0.04
6599	Ūnijas iela 49	49.81	57.15	39.62	10.19
6600	Ūnijas iela 52	0.00	2.90	2.01	0.00
6601	Ūnijas iela 53	3.36	5.16	3.58	-0.22
6602	Ūnijas iela 55	50.37	71.80	49.78	0.59
6603	Ūnijas iela 58A	58.36	87.31	60.53	-2.17
6604	Ūnijas iela 59	108.77	144.10	99.91	8.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6605	Ūnijas iela 60	60.27	89.14	61.80	-1.53
6606	Ūnijas iela 64	108.83	131.58	91.23	17.60
6607	Ūnijas iela 66	54.41	73.04	50.64	3.77
6608	Ūnijas iela 67 k-1	11.25	17.96	12.45	-1.20
6609	Ūnijas iela 67 k-2	12.83	17.82	12.36	0.47
6610	Ūnijas iela 67 k-3	14.31	17.19	11.92	2.39
6611	Ūnijas iela 68 k-1	46.15	60.41	41.88	4.27
6612	Ūnijas iela 68 k-2	42.73	67.28	46.65	-3.92
6613	Ūnijas iela 6A	16.72	30.79	21.35	-4.63
6614	Ūnijas iela 70	61.08	80.32	55.69	5.39
6615	Ūnijas iela 70 k-1	38.71	52.88	36.66	2.05
6616	Ūnijas iela 71	318.80	423.10	293.35	25.45
6617	Ūnijas iela 72	59.92	84.14	58.34	1.58
6618	Ūnijas iela 73	17.55	25.77	17.87	-0.32
6619	Ūnijas iela 74	53.76	82.15	56.96	-3.20
6620	Ūnijas iela 74A	91.48	120.00	83.20	8.28
6621	Ūnijas iela 76A	61.03	82.73	57.36	3.67
6622	Ūnijas iela 78	69.11	86.43	59.92	9.19
6623	Ūnijas iela 82	75.44	117.91	81.75	-6.31
6624	Ūnijas iela 83	40.80	56.20	38.97	1.83
6625	Ūnijas iela 8A	12.67	18.40	12.76	-0.09
6626	Ūnijas iela 91	1.30	4.87	3.38	-2.08
6627	Ūnijas iela 93	55.84	82.46	57.17	-1.33
6628	Upeņu iela 11	64.23	91.21	63.24	0.99
6629	Upeņu iela 15	59.15	87.32	60.54	-1.39
6630	Upeņu iela 17	64.94	88.48	61.35	3.59
6631	Upeņu iela 19	55.56	75.77	52.53	3.03
6632	Upeņu iela 21	51.45	67.04	46.48	4.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6633	Upeņu iela 4	26.12	37.71	26.15	-0.03
6634	Upeņu iela 9	23.72	34.95	24.23	-0.51
6635	Upes iela 10A	26.24	32.57	22.58	3.66
6636	Upes iela 14	26.54	34.48	23.91	2.63
6637	Upes iela 2	28.13	39.66	27.50	0.63
6638	Upes iela 2A	45.57	64.79	44.92	0.65
6639	Upes iela 3	10.89	18.28	12.67	-1.78
6640	Upes iela 4	11.07	15.38	10.66	0.41
6641	Upes iela 6	20.69	28.40	19.69	1.00
6642	Upes iela 7	12.54	18.02	12.49	0.05
6643	Upes iela 9	19.61	26.43	18.32	1.29
6644	Usmas iela 10	45.82	63.18	43.80	2.02
6645	Usmas iela 16	65.73	83.15	57.65	8.08
6646	Usmas iela 17	59.43	83.07	57.60	1.83
6647	Usmas iela 19	59.10	78.79	54.63	4.47
6648	Usmas iela 2	7.16	8.77	6.08	1.08
6649	Usmas iela 3	51.20	78.09	54.14	-2.94
6650	Usmas iela 9	101.48	136.83	94.87	6.61
6651	Uzvaras bulvāris 2A	51.13	72.39	50.19	0.94
6652	Uzvaras bulvāris 3A	13.46	20.11	13.94	-0.48
6653	Uzvaras bulvāris 5	42.93	72.56	50.31	-7.38
6654	Uzvaras bulvāris 9	29.00	32.68	22.66	6.34
6655	Vadakstes iela 16	29.80	38.25	26.52	3.28
6656	Vadakstes iela 17	73.85	99.12	68.72	5.13
6657	Vadakstes iela 20	78.46	100.92	69.97	8.49
6658	Vagonu iela 19	56.04	31.66	21.95	34.09
6659	Vagonu iela 31	11.41	14.14	9.80	1.61
6660	Vaidavas iela 1	60.01	89.37	61.96	-1.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6661	Vaidavas iela 10	61.15	86.68	60.10	1.05
6662	Vaidavas iela 11	47.30	70.02	48.55	-1.25
6663	Vaidavas iela 12	13.79	18.78	13.02	0.77
6664	Vaidavas iela 13	84.82	122.86	85.18	-0.36
6665	Vaidavas iela 15	67.70	88.27	61.20	6.50
6666	Vaidavas iela 15 k-1	63.42	88.41	61.30	2.12
6667	Vaidavas iela 15A	10.38	15.09	10.46	-0.08
6668	Vaidavas iela 17	64.74	87.14	60.42	4.32
6669	Vaidavas iela 1A	15.03	15.30	10.61	4.42
6670	Vaidavas iela 2	64.37	92.37	64.04	0.33
6671	Vaidavas iela 2 k-1	68.75	89.73	62.21	6.54
6672	Vaidavas iela 2 k-2	62.83	88.32	61.24	1.59
6673	Vaidavas iela 2 k-3	71.74	87.30	60.53	11.21
6674	Vaidavas iela 2 k-4	59.18	83.52	57.91	1.27
6675	Vaidavas iela 2 k-5	72.77	97.51	67.61	5.16
6676	Vaidavas iela 3	58.46	86.88	60.24	-1.78
6677	Vaidavas iela 3A	36.18	47.82	33.16	3.02
6678	Vaidavas iela 4	18.55	27.09	18.78	-0.23
6679	Vaidavas iela 5	60.31	84.07	58.29	2.02
6680	Vaidavas iela 6	53.69	80.73	55.97	-2.28
6681	Vaidavas iela 7	63.48	84.28	58.43	5.05
6682	Vaidavas iela 8	62.76	83.11	57.62	5.14
6683	Vaidavas iela 9	62.04	85.37	59.19	2.85
6684	Vaidavas iela 9A	8.42	9.90	6.86	1.56
6685	Vaidelotes iela 11	54.58	74.47	51.63	2.95
6686	Vaidelotes iela 11A	9.68	16.62	11.52	-1.84
6687	Vaidelotes iela 13	64.52	91.06	63.13	1.39
6688	Vaidelotes iela 14	5.31	7.56	5.24	0.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6689	Vaidelotes iela 15	70.84	92.92	64.42	6.42
6690	Vaidelotes iela 16	2.42	3.31	2.29	0.13
6691	Vaidelotes iela 17	70.57	95.19	66.00	4.57
6692	Vaidelotes iela 18	61.90	77.51	53.74	8.16
6693	Vaidelotes iela 19	68.55	92.53	64.15	4.40
6694	Vaidelotes iela 20	56.93	73.09	50.68	6.25
6695	Vaidelotes iela 21	70.56	98.26	68.13	2.43
6696	Vaidelotes iela 22	66.20	86.74	60.14	6.06
6697	Vaidelotes iela 23	72.52	94.16	65.28	7.24
6698	Vaidelotes iela 24	43.30	60.51	41.95	1.35
6699	Vaidelotes iela 25	74.24	95.82	66.44	7.80
6700	Vaidelotes iela 26	64.39	77.97	54.06	10.33
6701	Vaidelotes iela 28	47.01	67.33	46.68	0.33
6702	Vaidelotes iela 4	125.55	174.87	121.24	4.31
6703	Vainodes iela 1	80.65	105.17	72.92	7.73
6704	Vainodes iela 2	6.75	10.10	7.00	-0.25
6705	Vainodes iela 22	76.69	98.84	68.53	8.16
6706	Vainodes iela 22A	2.50	3.52	2.44	0.06
6707	Vainodes iela 24A	98.87	135.97	94.27	4.60
6708	Vairoga iela 21	50.37	72.74	50.43	-0.06
6709	Vairoga iela 22	8.37	11.66	8.08	0.29
6710	Vairoga iela 24	83.10	112.47	77.98	5.12
6711	Vairoga iela 27	33.11	47.79	33.13	-0.02
6712	Vairoga iela 29	72.03	92.43	64.08	7.95
6713	Vairoga iela 32	56.25	76.12	52.78	3.47
6714	Vairoga iela 44	9.24	13.53	9.38	-0.14
6715	Vairoga iela 54	15.42	22.67	15.72	-0.30
6716	Valdeku iela 1	57.87	82.57	57.25	0.62



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6717	Valdeķu iela 10	23.56	33.79	23.43	0.13
6718	Valdeķu iela 11	66.47	90.51	62.75	3.72
6719	Valdeķu iela 13	17.22	22.74	15.77	1.45
6720	Valdeķu iela 13 k-2	14.10	21.28	14.75	-0.65
6721	Valdeķu iela 15	106.29	140.79	97.61	8.68
6722	Valdeķu iela 17	70.87	99.65	69.09	1.78
6723	Valdeķu iela 23	1.96	2.23	1.55	0.41
6724	Valdeķu iela 33	16.38	25.09	17.40	-1.02
6725	Valdeķu iela 39	59.20	48.78	33.82	25.38
6726	Valdeķu iela 39A	4.93	10.30	7.14	-2.21
6727	Valdeķu iela 5	35.16	47.62	33.02	2.14
6728	Valdeķu iela 50 k-2	162.03	217.54	150.83	11.20
6729	Valdeķu iela 51	126.72	169.54	117.55	9.17
6730	Valdeķu iela 51A	10.47	26.21	18.17	-7.70
6731	Valdeķu iela 53	327.79	458.29	317.75	10.04
6732	Valdeķu iela 55	155.41	214.83	148.95	6.46
6733	Valdeķu iela 59	301.29	406.68	281.96	19.33
6734	Valdeķu iela 5A	30.19	43.83	30.39	-0.20
6735	Valdeķu iela 6	14.99	21.58	14.96	0.03
6736	Valdeķu iela 6 k-1	15.94	22.80	15.81	0.13
6737	Valdeķu iela 60 k-1	88.08	122.79	85.13	2.95
6738	Valdeķu iela 60 k-2	22.34	30.18	20.92	1.42
6739	Valdeķu iela 60 k-3	166.94	244.07	169.22	-2.28
6740	Valdeķu iela 60 k-4	54.52	72.42	50.21	4.31
6741	Valdeķu iela 61	158.99	230.70	159.95	-0.96
6742	Valdeķu iela 61 k-1	9.91	17.21	11.93	-2.02
6743	Valdeķu iela 62	301.87	390.17	270.52	31.35
6744	Valdeķu iela 62 k-1	30.07	38.66	26.80	3.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6745	Valdeķu iela 63	54.43	81.58	56.56	-2.13
6746	Valdeķu iela 64	56.71	81.00	56.16	0.55
6747	Valdeķu iela 65	92.20	126.10	87.43	4.77
6748	Valdeķu iela 66 k-1	115.53	157.00	108.85	6.68
6749	Valdeķu iela 66 k-2	143.56	193.27	134.00	9.56
6750	Valdeķu iela 67	63.37	85.97	59.61	3.76
6751	Valdeķu iela 68 k-1	88.76	115.41	80.02	8.74
6752	Valdeķu iela 68 k-2	187.49	249.29	172.84	14.65
6753	Valdeķu iela 69	62.31	89.64	62.15	0.16
6754	Valdeķu iela 8	15.11	22.61	15.68	-0.57
6755	Valdeķu iela 8 k-2	15.61	24.78	17.18	-1.57
6756	Valdlauču iela 10	15.30	23.65	16.40	-1.10
6757	Valdlauču iela 2	12.96	18.71	12.97	-0.01
6758	Valdlauču iela 5	64.71	86.69	60.11	4.60
6759	Valērijas Seiles iela 1 k-4	32.86	46.10	31.96	0.90
6760	Valērijas Seiles iela 1 k-5	53.25	74.16	51.42	1.83
6761	Valērijas Seiles iela 1 k-6	9.09	13.90	9.64	-0.55
6762	Valērijas Seiles iela 1 k-7	55.88	87.60	60.74	-4.86
6763	Valērijas Seiles iela 10	49.98	64.50	44.72	5.26
6764	Valērijas Seiles iela 12	125.01	164.22	113.86	11.15
6765	Valērijas Seiles iela 12A	14.62	25.83	17.91	-3.29
6766	Valērijas Seiles iela 14	122.72	180.94	125.45	-2.73
6767	Valērijas Seiles iela 2	122.12	180.37	125.06	-2.94
6768	Valērijas Seiles iela 3	63.40	84.93	58.88	4.52
6769	Valērijas Seiles iela 4	51.03	78.07	54.13	-3.10
6770	Valērijas Seiles iela 7	72.92	95.36	66.12	6.80
6771	Valērijas Seiles iela 9	70.86	105.02	72.81	-1.95
6772	Valguma iela 10	11.12	15.42	10.69	0.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6773	Valguma iela 12	15.54	21.57	14.96	0.58
6774	Valguma iela 14	8.95	12.36	8.57	0.38
6775	Valguma iela 16	15.35	21.62	14.99	0.36
6776	Valguma iela 17	29.69	42.47	29.45	0.24
6777	Valguma iela 20	46.85	67.66	46.91	-0.06
6778	Valguma iela 22	52.98	66.60	46.18	6.80
6779	Valguma iela 24	52.66	64.41	44.66	8.00
6780	Valguma iela 31	23.59	32.85	22.78	0.81
6781	Valguma iela 35	30.34	45.34	31.44	-1.10
6782	Valguma iela 6	12.47	16.91	11.72	0.75
6783	Valkas iela 4	12.99	18.09	12.54	0.45
6784	Valmieras iela 13	31.85	38.67	26.81	5.04
6785	Valmieras iela 28	50.31	65.37	45.32	4.99
6786	Valmieras iela 33	111.03	147.44	102.23	8.80
6787	Valmieras iela 39A	43.17	58.44	40.52	2.65
6788	Valņu iela 10	20.83	25.89	17.95	2.88
6789	Valņu iela 11	64.41	94.28	65.37	-0.96
6790	Valņu iela 19	31.27	25.31	17.55	13.72
6791	Valņu iela 2	104.41	158.57	109.94	-5.53
6792	Valņu iela 21	15.82	27.32	18.94	-3.12
6793	Valņu iela 23	14.50	22.01	15.26	-0.76
6794	Valņu iela 25	10.68	13.34	9.25	1.43
6795	Valņu iela 26	15.45	22.41	15.54	-0.09
6796	Valņu iela 28	50.15	74.87	51.91	-1.76
6797	Valņu iela 30	58.76	85.58	59.34	-0.58
6798	Valņu iela 31/33	14.30	20.55	14.25	0.05
6799	Valņu iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
6800	Valņu iela 35	16.88	22.73	15.76	1.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6801	Valņu iela 37	13.31	22.65	15.70	-2.39
6802	Valņu iela 39	8.91	15.17	10.52	-1.61
6803	Valņu iela 4	27.00	39.27	27.23	-0.23
6804	Valņu iela 47	11.23	16.17	11.21	0.02
6805	Valņu iela 49	122.54	173.88	120.56	1.98
6806	Valņu iela 5	18.21	30.23	20.96	-2.75
6807	Valņu iela 8	11.30	17.64	12.23	-0.93
6808	Valņu iela 9	37.30	55.16	38.24	-0.94
6809	Vanadzīna gatve 1	52.97	73.04	50.64	2.33
6810	Vanadzīna gatve 2	47.73	67.23	46.61	1.12
6811	Vanadzīna gatve 3	46.34	63.70	44.17	2.17
6812	Vanadzīna gatve 4	38.22	50.82	35.24	2.98
6813	Vanadzīna gatve 5	39.33	52.76	36.58	2.75
6814	Vanadzīna gatve 6	60.09	75.06	52.04	8.05
6815	Vanadzīna gatve 7	53.69	67.56	46.84	6.85
6816	Vangažu iela 11	87.33	117.08	81.18	6.15
6817	Vangažu iela 12	87.52	134.87	93.51	-5.99
6818	Vangažu iela 15	86.53	112.42	77.94	8.59
6819	Vangažu iela 19	51.22	69.60	48.26	2.96
6820	Vangažu iela 22	12.94	18.06	12.52	0.42
6821	Vangažu iela 24	97.68	126.73	87.87	9.81
6822	Vangažu iela 25	16.84	19.55	13.55	3.29
6823	Vangažu iela 26	92.05	132.68	91.99	0.06
6824	Vangažu iela 27	9.86	16.60	11.51	-1.65
6825	Vangažu iela 28	98.36	124.38	86.24	12.12
6826	Vangažu iela 30	79.89	105.43	73.10	6.79
6827	Vangažu iela 32	86.72	125.45	86.98	-0.26
6828	Vangažu iela 35	103.36	138.97	96.35	7.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6829	Vangažu iela 37	86.94	129.52	89.80	-2.86
6830	Vangažu iela 40A	25.38	35.18	24.39	0.99
6831	Vangažu iela 5	13.32	18.94	13.13	0.19
6832	Vangažu iela 7	94.38	127.62	88.48	5.90
6833	Varakļānu iela 1	17.62	26.76	18.55	-0.93
6834	Varavīksnes gatve 1	46.87	65.38	45.33	1.54
6835	Varavīksnes gatve 10	100.46	129.67	89.90	10.56
6836	Varavīksnes gatve 11	87.68	118.25	81.99	5.69
6837	Varavīksnes gatve 12	55.42	71.33	49.46	5.96
6838	Varavīksnes gatve 14	52.97	66.81	46.32	6.65
6839	Varavīksnes gatve 16	93.36	116.27	80.61	12.75
6840	Varavīksnes gatve 18	92.78	129.62	89.87	2.91
6841	Varavīksnes gatve 2	91.33	121.54	84.27	7.06
6842	Varavīksnes gatve 20	189.55	252.93	175.36	14.19
6843	Varavīksnes gatve 3	52.12	64.86	44.97	7.15
6844	Varavīksnes gatve 4	90.09	120.38	83.46	6.63
6845	Varavīksnes gatve 6	88.22	119.46	82.83	5.39
6846	Varavīksnes gatve 8	101.90	132.45	91.83	10.07
6847	Varkaļu iela 13	13.55	17.97	12.46	1.09
6848	Varkaļu iela 13A	23.59	32.82	22.76	0.83
6849	Vārnu iela 1	14.63	19.46	13.49	1.14
6850	Vārnu iela 11A	13.86	16.68	11.56	2.30
6851	Vārnu iela 12	17.17	24.23	16.80	0.37
6852	Vārnu iela 13A	16.18	24.21	16.79	-0.61
6853	Vārnu iela 15	10.92	16.29	11.29	-0.37
6854	Vārnu iela 15A	7.86	11.93	8.27	-0.41
6855	Vārnu iela 15B	23.33	31.07	21.54	1.79
6856	Vārnu iela 16	74.28	95.67	66.33	7.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6857	Vārnu iela 20	29.10	44.07	30.56	-1.46
6858	Vārnu iela 5	25.44	36.47	25.29	0.15
6859	Vārnu iela 9	33.40	45.71	31.69	1.71
6860	Vasaras iela 7	82.09	106.67	73.96	8.13
6861	Vāveres iela 4	3.01	5.10	3.54	-0.53
6862	Vāveres iela 5	5.67	7.13	4.94	0.73
6863	Vecā Biķernieku iela 11	30.06	41.33	28.66	1.40
6864	Vecā Biķernieku iela 13	16.38	21.73	15.07	1.31
6865	Vecā Biķernieku iela 15	30.22	37.77	26.19	4.03
6866	Vecā Biķernieku iela 17	28.14	37.83	26.23	1.91
6867	Vecā Biķernieku iela 19	31.16	43.17	29.93	1.23
6868	Vecā Biķernieku iela 21	31.19	43.59	30.22	0.97
6869	Vecā Biķernieku iela 25	15.09	20.20	14.01	1.08
6870	Vecā Biķernieku iela 27	30.33	42.83	29.70	0.63
6871	Vecā Biķernieku iela 29	32.35	40.58	28.14	4.21
6872	Vecā Biķernieku iela 31	32.19	44.86	31.10	1.09
6873	Vecā Biķernieku iela 33	29.59	40.66	28.19	1.40
6874	Vecā Biķernieku iela 35	28.38	39.41	27.32	1.06
6875	Vecā Biķernieku iela 37	62.70	80.98	56.15	6.55
6876	Vecā Biķernieku iela 39	46.68	61.47	42.62	4.06
6877	Vecā Biķernieku iela 41	35.26	47.91	33.22	2.04
6878	Vecā Biķernieku iela 7	14.65	21.02	14.57	0.08
6879	Vecā Biķernieku iela 9	31.85	43.90	30.44	1.41
6880	Vecā Bullu iela 10	62.52	85.82	59.50	3.02
6881	Vecā Bullu iela 14	62.43	82.67	57.32	5.11
6882	Vecā Bullu iela 16	62.80	87.10	60.39	2.41
6883	Vecā Bullu iela 25	28.07	40.64	28.18	-0.11
6884	Vecā Jūrmalas gatve 1	88.54	136.31	94.51	-5.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6885	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	86.87	129.55	89.82	-2.95
6886	Vecā Jūrmalas gatve 1B	100.14	137.00	94.99	5.15
6887	Vecā Jūrmalas gatve 7	90.96	130.25	90.31	0.65
6888	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	40.74	54.32	37.66	3.08
6889	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	64.93	93.79	65.03	-0.10
6890	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	49.93	61.49	42.63	7.30
6891	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	45.93	62.80	43.54	2.39
6892	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	55.11	73.04	50.64	4.47
6893	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	10.29	12.54	8.69	1.60
6894	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	52.23	80.52	55.83	-3.60
6895	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	52.02	70.52	48.89	3.13
6896	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	9.38	13.25	9.19	0.19
6897	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	68.18	92.06	63.83	4.35
6898	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	44.83	58.38	40.48	4.35
6899	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	56.46	83.62	57.98	-1.52
6900	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	58.52	86.21	59.77	-1.25
6901	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	50.14	68.08	47.20	2.94
6902	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	55.90	79.28	54.97	0.93
6903	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	34.95	48.83	33.86	1.09
6904	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	32.52	49.36	34.22	-1.70
6905	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	7.75	10.64	7.38	0.37
6906	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	6.79	10.09	7.00	-0.21
6907	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	49.77	65.49	45.41	4.36
6908	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	9.22	13.31	9.23	-0.01
6909	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	64.42	89.80	62.26	2.16
6910	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	56.05	74.37	51.56	4.49
6911	Vecmīlgrāvja iela 15	6.92	16.99	11.78	-4.86
6912	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	20.55	29.81	20.67	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	17.92	26.88	18.64	-0.72
6914	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	26.46	36.23	25.12	1.34
6915	Vecmīlgrāvja iela 5	48.51	65.75	45.59	2.92
6916	Vecmīlgrāvja iela 6	138.81	185.81	128.83	9.98
6917	Vecmīlgrāvja iela 7	41.60	55.79	38.68	2.92
6918	Vecmīlgrāvja iela 8	123.71	162.13	112.41	11.30
6919	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	39.67	59.04	40.93	-1.26
6920	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	41.67	58.53	40.58	1.09
6921	Vecpilsētas iela 11	12.60	18.17	12.60	0.00
6922	Vecpilsētas iela 13/15	16.07	23.15	16.05	0.02
6923	Vecpilsētas iela 7	0.00	11.32	7.85	0.00
6924	Vecpilsētas iela 8	14.11	21.49	14.90	-0.79
6925	Vecpilsētas iela 8A	14.98	23.46	16.27	-1.29
6926	Vecpilsētas iela 9	8.48	11.48	7.96	0.52
6927	Vecpilsētas iela 9A	0.99	1.46	1.01	-0.02
6928	Vecpilsētas iela 9B	6.08	9.06	6.28	-0.20
6929	Vecumnieku iela 5A	39.37	54.12	37.52	1.85
6930	Vecumnieku iela 7	50.21	62.71	43.48	6.73
6931	Vēja iela 33	4.37	0.00	0.00	0.00
6932	Vējavas iela 10	52.01	69.07	47.89	4.12
6933	Vējavas iela 10 k-1	52.47	71.06	49.27	3.20
6934	Vējavas iela 10 k-2	99.78	135.87	94.20	5.58
6935	Vējavas iela 12	57.34	78.03	54.10	3.24
6936	Veldres iela 1	74.62	95.53	66.23	8.39
6937	Veldres iela 11	56.31	76.19	52.83	3.48
6938	Veldres iela 3	58.49	79.08	54.83	3.66
6939	Veldres iela 32	79.48	115.67	80.20	-0.72
6940	Veldres iela 5	59.76	78.53	54.45	5.31



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6941	Veldres iela 7	60.12	86.22	59.78	0.34
6942	Veldres iela 9	58.30	75.22	52.15	6.15
6943	Velkoņu iela 2	102.08	133.76	92.74	9.34
6944	Ventspils iela 2	56.23	71.69	49.71	6.52
6945	Ventspils iela 2A	33.57	44.94	31.16	2.41
6946	Ventspils iela 53	56.97	73.74	51.13	5.84
6947	Ventspils iela 53 k-1	11.52	17.37	12.04	-0.52
6948	Ventspils iela 58	42.80	61.91	42.92	-0.12
6949	Veru iela 3	30.43	48.29	33.48	-3.05
6950	Veru iela 5	15.92	20.02	13.88	2.04
6951	Vesetas iela 10	147.82	206.09	142.89	4.93
6952	Vesetas iela 11	48.77	60.30	41.81	6.96
6953	Vesetas iela 12	57.43	86.94	60.28	-2.85
6954	Vesetas iela 13	36.79	53.21	36.89	-0.10
6955	Vesetas iela 15	68.31	93.88	65.09	3.22
6956	Vesetas iela 24	31.14	41.27	28.61	2.53
6957	Vesetas iela 25	52.13	74.40	51.58	0.55
6958	Vesetas iela 26	26.51	36.55	25.34	1.17
6959	Vesetas iela 28	96.73	127.99	88.74	7.99
6960	Vesetas iela 3	7.99	11.31	7.84	0.15
6961	Vesetas iela 30	99.46	138.42	95.97	3.49
6962	Vesetas iela 32	91.31	120.58	83.60	7.71
6963	Vesetas iela 34	96.58	130.24	90.30	6.28
6964	Vesetas iela 6	25.48	30.19	20.93	4.55
6965	Vesetas iela 8	115.47	154.58	107.18	8.29
6966	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
6967	Vestienas iela 4	116.55	173.15	120.05	-3.50
6968	Vēžu iela 1	36.87	48.44	33.59	3.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6969	Vēžu iela 14	40.82	55.54	38.51	2.31
6970	Vēžu iela 9	67.25	89.36	61.96	5.29
6971	Vidrižu iela 1A	14.37	23.14	16.04	-1.67
6972	Vidrižu iela 1C	54.15	67.09	46.52	7.63
6973	Vidrižu iela 4	102.26	143.52	99.51	2.75
6974	Vidrižu iela 6A	51.46	65.26	45.25	6.21
6975	Vidus iela 3	40.50	56.79	39.37	1.13
6976	Vidus iela 5	20.84	28.85	20.00	0.84
6977	Vidus iela 6	39.47	51.27	35.55	3.92
6978	Vidzemes aleja 1	94.35	129.91	90.07	4.28
6979	Vidzemes aleja 2	61.59	79.37	55.03	6.56
6980	Vidzemes aleja 3	88.95	128.11	88.82	0.13
6981	Vidzemes aleja 4	57.72	79.11	54.85	2.87
6982	Vidzemes aleja 5	80.15	110.89	76.88	3.27
6983	Vidzemes aleja 6	66.06	85.13	59.02	7.04
6984	Vidzemes aleja 6A	5.40	9.74	6.75	-1.35
6985	Vidzemes aleja 7	97.83	131.55	91.21	6.62
6986	Vidzemes aleja 8	59.10	77.81	53.95	5.15
6987	Vienības gatve 109	309.40	415.70	288.22	21.18
6988	Vienības gatve 186A	158.86	212.01	146.99	11.87
6989	Vienības gatve 192	155.63	222.93	154.56	1.07
6990	Viestura prospekts 1	14.13	19.51	13.53	0.60
6991	Viestura prospekts 11	24.78	36.16	25.07	-0.29
6992	Viestura prospekts 12	108.01	131.79	91.37	16.64
6993	Viestura prospekts 13	25.11	39.88	27.65	-2.54
6994	Viestura prospekts 14	101.99	141.44	98.07	3.92
6995	Viestura prospekts 15	26.94	41.95	29.09	-2.15
6996	Viestura prospekts 16	90.43	129.98	90.12	0.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6997	Viestura prospekts 17	35.22	46.54	32.27	2.95
6998	Viestura prospekts 17 k-1	18.26	25.90	17.96	0.30
6999	Viestura prospekts 19	26.10	37.10	25.72	0.38
7000	Viestura prospekts 20	52.87	71.69	49.71	3.16
7001	Viestura prospekts 20B	25.18	36.64	25.40	-0.22
7002	Viestura prospekts 22	51.12	71.78	49.77	1.35
7003	Viestura prospekts 23	45.34	60.09	41.66	3.68
7004	Viestura prospekts 24	53.62	71.39	49.50	4.12
7005	Viestura prospekts 25	22.97	33.65	23.33	-0.36
7006	Viestura prospekts 27	21.18	26.60	18.44	2.74
7007	Viestura prospekts 29	22.01	28.57	19.81	2.20
7008	Viestura prospekts 3	16.61	22.50	15.60	1.01
7009	Viestura prospekts 31	70.25	98.27	68.13	2.12
7010	Viestura prospekts 33	83.33	103.86	72.01	11.32
7011	Viestura prospekts 33 k-1	80.13	98.84	68.53	11.60
7012	Viestura prospekts 35	69.97	102.35	70.96	-0.99
7013	Viestura prospekts 35A	9.84	16.43	11.39	-1.55
7014	Viestura prospekts 37	79.98	108.10	74.95	5.03
7015	Viestura prospekts 37 k-1	72.42	101.01	70.03	2.39
7016	Viestura prospekts 37A	1.55	3.53	2.45	-0.90
7017	Viestura prospekts 39	67.70	93.46	64.80	2.90
7018	Viestura prospekts 41	85.33	111.96	77.63	7.70
7019	Viestura prospekts 43	73.67	92.16	63.90	9.77
7020	Viestura prospekts 45	73.78	102.95	71.38	2.40
7021	Viestura prospekts 47	81.02	107.90	74.81	6.21
7022	Viestura prospekts 49	83.69	101.60	70.44	13.25
7023	Viestura prospekts 5	25.77	39.97	27.71	-1.94
7024	Viestura prospekts 51	109.21	109.75	76.09	33.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7025	Viestura prospekts 53	75.68	95.59	66.28	9.40
7026	Viestura prospekts 55	83.47	107.37	74.44	9.03
7027	Viestura prospekts 57	30.03	36.77	25.49	4.54
7028	Viestura prospekts 59	69.78	103.70	71.90	-2.12
7029	Viestura prospekts 61	72.49	102.54	71.09	1.40
7030	Viestura prospekts 63	77.98	106.62	73.92	4.06
7031	Viestura prospekts 65	14.27	22.62	15.68	-1.41
7032	Viestura prospekts 67	101.84	134.66	93.36	8.48
7033	Viestura prospekts 69	54.33	70.40	48.81	5.52
7034	Viestura prospekts 7	21.56	32.28	22.38	-0.82
7035	Viestura prospekts 71	88.02	120.66	83.66	4.36
7036	Viestura prospekts 73	1.96	24.91	17.27	-15.31
7037	Viestura prospekts 75	26.67	39.23	27.20	-0.53
7038	Viestura prospekts 77	80.50	104.18	72.23	8.27
7039	Viestura prospekts 79	11.10	15.54	10.77	0.33
7040	Viestura prospekts 81	35.18	47.82	33.16	2.02
7041	Viestura prospekts 83	10.94	15.09	10.46	0.48
7042	Viestura prospekts 85	6.09	8.16	5.66	0.43
7043	Viestura prospekts 87	8.40	10.00	6.93	1.47
7044	Viestura prospekts 89	13.36	17.45	12.10	1.26
7045	Viestura prospekts 9	30.08	39.66	27.50	2.58
7046	Viestura prospekts 91	18.70	23.96	16.61	2.09
7047	Viestura prospekts 93	11.22	14.58	10.11	1.11
7048	Viestura prospekts 95	90.30	120.70	83.69	6.61
7049	Viestura prospekts 97	70.58	97.78	67.79	2.79
7050	Vietalvas iela 10	17.40	25.01	17.34	0.06
7051	Vietalvas iela 14	54.47	67.89	47.07	7.40
7052	Vietalvas iela 15	92.22	141.62	98.19	-5.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7053	Vietalvas iela 15 k-1	107.50	173.42	120.24	-12.74
7054	Vietalvas iela 15 k-2	21.40	36.91	25.59	-4.19
7055	Vietalvas iela 18	81.16	100.78	69.87	11.29
7056	Vijciema iela 1	38.92	53.65	37.20	1.72
7057	Vijciema iela 16	19.12	28.49	19.75	-0.63
7058	Vijciema iela 6	18.07	21.77	15.09	2.98
7059	Vijciema iela 6A	11.79	17.41	12.07	-0.28
7060	Vijolišu iela 6	58.41	80.46	55.79	2.62
7061	Vīksnes iela 19	69.50	101.41	70.31	-0.81
7062	Vīksnes iela 29A	137.09	175.72	121.83	15.26
7063	Vīlandes iela 1	70.80	91.85	63.68	7.12
7064	Vīlandes iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
7065	Vīlandes iela 11	60.01	91.57	63.49	-3.48
7066	Vīlandes iela 13	28.03	33.54	23.25	4.78
7067	Vīlandes iela 14	44.76	56.30	39.03	5.73
7068	Vīlandes iela 15	32.94	45.76	31.73	1.21
7069	Vīlandes iela 17	32.98	42.73	29.63	3.35
7070	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7071	Vīlandes iela 20	35.24	46.70	32.38	2.86
7072	Vīlandes iela 3	67.04	101.02	70.04	-3.00
7073	Vīlandes iela 4	47.55	65.94	45.72	1.83
7074	Vīlandes iela 5	57.81	77.93	54.03	3.78
7075	Vīlandes iela 6	34.96	47.36	32.84	2.12
7076	Vīlandes iela 7	43.42	66.81	46.32	-2.90
7077	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7078	Vilhelma Kreslera iela 5	31.22	39.72	27.54	3.68
7079	Vilhelma Purviša iela 14	92.95	123.07	85.33	7.62
7080	Vilhelma Purviša iela 21	63.58	91.58	63.50	0.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7081	Vilhelma Purviša iela 21A	14.80	26.28	18.22	-3.42
7082	Vīlipa iela 10	107.74	155.02	107.48	0.26
7083	Vīlipa iela 12	66.30	94.67	65.64	0.66
7084	Vīlipa iela 6	106.90	142.17	98.57	8.33
7085	Vīlipa iela 8	283.61	407.64	282.63	0.98
7086	Viļa Plūdoņa iela 1	40.22	65.43	45.36	-5.14
7087	Vilāņu iela 13	68.76	104.68	72.58	-3.82
7088	Vilāņu iela 14	18.76	26.37	18.28	0.48
7089	Vilāņu iela 16	20.14	29.78	20.65	-0.51
7090	Vilāņu iela 3	34.71	46.65	32.34	2.37
7091	Vilāņu iela 6	98.70	146.06	101.27	-2.57
7092	Vilāņu iela 7	28.88	43.93	30.46	-1.58
7093	Vilāņu iela 9	18.82	28.10	19.48	-0.66
7094	Vingrotāju iela 1	49.68	67.72	46.95	2.73
7095	Virbu iela 2	30.46	65.54	45.44	-14.98
7096	Virnavas iela 2	52.39	62.19	43.12	9.27
7097	Virnavas iela 3	10.68	14.45	10.02	0.66
7098	Virnavas iela 7	59.46	91.03	63.11	-3.65
7099	Virnavas iela 9	48.94	63.83	44.26	4.68
7100	Virsaīšu iela 9	49.55	71.73	49.73	-0.18
7101	Viršu iela 1	183.29	235.37	163.19	20.10
7102	Viršu iela 11	148.44	201.52	139.72	8.72
7103	Viršu iela 13	48.33	68.85	47.74	0.59
7104	Viršu iela 17	77.72	108.45	75.19	2.53
7105	Viršu iela 3	104.61	149.36	103.56	1.05
7106	Viršu iela 4	102.67	139.40	96.65	6.02
7107	Viršu iela 5	93.26	129.67	89.90	3.36
7108	Viršu iela 6	94.91	127.97	88.73	6.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7109	Viršu iela 7	155.86	220.26	152.71	3.15
7110	Viršu iela 8	72.46	103.59	71.82	0.64
7111	Viršu iela 9	54.32	73.77	51.15	3.17
7112	Viskaļu iela 10	3.34	5.06	3.51	-0.17
7113	Viskaļu iela 18	33.74	50.09	34.73	-0.99
7114	Viskaļu iela 2	7.71	11.02	7.64	0.07
7115	Viskaļu iela 25	9.55	17.88	12.40	-2.85
7116	Viskaļu iela 27	30.25	42.33	29.35	0.90
7117	Viskaļu iela 27A	48.20	91.61	63.52	-15.32
7118	Viskaļu iela 3	48.43	72.80	50.47	-2.04
7119	Viskaļu iela 36	333.00	444.00	307.84	25.16
7120	Visvalža iela 1	15.35	21.30	14.77	0.58
7121	Visvalža iela 2	44.07	60.55	41.98	2.09
7122	Visvalža iela 3	35.92	52.90	36.68	-0.76
7123	Visvalža iela 3A	53.97	77.48	53.72	0.25
7124	Visvalža iela 3B	48.54	70.56	48.92	-0.38
7125	Visvalža iela 4	17.10	23.03	15.97	1.13
7126	Visvalža iela 4A	106.85	154.95	107.43	-0.58
7127	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7128	Visvalža iela 9	90.64	135.82	94.17	-3.53
7129	Višķu iela 1	240.76	328.71	227.91	12.85
7130	Višķu iela 11	65.31	87.62	60.75	4.56
7131	Višķu iela 12A	3.19	4.41	3.06	0.13
7132	Višķu iela 13	104.13	121.39	84.16	19.97
7133	Višķu iela 14	23.96	45.38	31.46	-7.50
7134	Višķu iela 15	92.11	123.80	85.83	6.28
7135	Višķu iela 15A	3.18	4.08	2.83	0.35
7136	Višķu iela 17	93.70	127.71	88.55	5.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7137	Višķu iela 19	139.27	184.73	128.08	11.19
7138	Višķu iela 2 k-1	79.45	126.74	87.87	-8.42
7139	Višķu iela 23	101.29	135.34	93.84	7.45
7140	Višķu iela 25	1.94	2.52	1.75	0.19
7141	Višķu iela 3	105.05	140.35	97.31	7.74
7142	Višķu iela 5	102.00	116.39	80.70	21.30
7143	Višķu iela 7	138.19	188.32	130.57	7.62
7144	Višķu iela 9	124.89	173.43	120.24	4.65
7145	Vizlas iela 1	78.26	95.98	66.55	11.71
7146	Vizlas iela 4	104.42	141.61	98.18	6.24
7147	Vizlas iela 6	63.54	87.18	60.44	3.10
7148	Vizmas Belševicas iela 1	51.73	70.92	49.17	2.56
7149	Vizmas Belševicas iela 13	182.73	247.95	171.91	10.82
7150	Vizmas Belševicas iela 15	111.88	160.62	111.36	0.52
7151	Vizmas Belševicas iela 2	74.31	111.86	77.56	-3.25
7152	Vizmas Belševicas iela 3	57.43	78.69	54.56	2.87
7153	Vizmas Belševicas iela 5	161.77	222.76	154.45	7.32
7154	Vizmas Belševicas iela 7	52.68	75.20	52.14	0.54
7155	Volgundes iela 11	20.40	28.63	19.85	0.55
7156	Volgundes iela 19	68.23	96.40	66.84	1.39
7157	Volgundes iela 21	72.56	109.88	76.18	-3.62
7158	Volgundes iela 27	82.35	101.16	70.14	12.21
7159	Volgundes iela 27A	81.55	106.62	73.92	7.63
7160	Volgundes iela 5	39.18	46.21	32.04	7.14
7161	Volgundes iela 7	4.59	6.67	4.62	-0.03
7162	Zāģeru iela 11	38.07	55.12	38.22	-0.15
7163	Zāģeru iela 7	21.98	27.55	19.10	2.88
7164	Zaķu iela 7	51.80	71.84	49.81	1.99



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7165	Zaķusalas krastmala 1	63.61	91.17	63.21	0.40
7166	Zaķusalas krastmala 33	495.26	786.91	545.59	-50.33
7167	Zaķusalas krastmala 39	6.34	8.51	5.90	0.44
7168	Zāliša iela 1	41.49	53.50	37.09	4.40
7169	Zāliša iela 3	64.55	100.37	69.59	-5.04
7170	Zāliša iela 5	83.11	114.05	79.07	4.04
7171	Zalves iela 13 k-1	6.84	12.72	8.82	-1.98
7172	Zalves iela 13 k-4	14.38	20.66	14.32	0.06
7173	Zalves iela 13 k-5	14.82	21.07	14.61	0.21
7174	Zalves iela 15	6.25	7.85	5.44	0.81
7175	Zalves iela 17	3.76	5.01	3.47	0.29
7176	Zalves iela 19	4.08	6.91	4.79	-0.71
7177	Zalves iela 21	2.92	4.01	2.78	0.14
7178	Zalves iela 23	3.65	5.74	3.98	-0.33
7179	Zalves iela 25	3.85	5.79	4.01	-0.16
7180	Zalves iela 33	18.15	21.77	15.09	3.06
7181	Zalves iela 33 k-1	17.31	22.95	15.91	1.40
7182	Zalves iela 35	23.25	34.04	23.60	-0.35
7183	Zalves iela 37	33.82	50.50	35.01	-1.19
7184	Zalves iela 40	15.91	22.08	15.31	0.60
7185	Zalves iela 40A	14.34	20.16	13.98	0.36
7186	Zalves iela 42	15.40	20.23	14.03	1.37
7187	Zalves iela 43	27.61	35.67	24.73	2.88
7188	Zalves iela 44	29.00	39.15	27.14	1.86
7189	Zalves iela 44A	47.88	65.45	45.38	2.50
7190	Zalves iela 45	30.90	44.05	30.54	0.36
7191	Zalves iela 46	27.75	34.27	23.76	3.99
7192	Zalves iela 46A	6.16	6.34	4.40	1.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7193	Zalves iela 47	21.03	30.86	21.40	-0.37
7194	Zalves iela 52	142.11	181.85	126.08	16.03
7195	Zaļā iela 1	37.44	59.83	41.48	-4.04
7196	Zaļā iela 10	39.22	49.82	34.54	4.68
7197	Zaļā iela 3	21.50	32.22	22.34	-0.84
7198	Zaļā iela 4	136.11	180.92	125.44	10.67
7199	Zaļā iela 5	16.73	23.57	16.34	0.39
7200	Zaļā iela 7	32.90	48.62	33.71	-0.81
7201	Zaļenieku iela 18	45.14	64.21	44.52	0.62
7202	Zaļenieku iela 21 k-1	10.83	16.04	11.12	-0.29
7203	Zaļenieku iela 21 k-2	12.83	16.61	11.52	1.31
7204	Zaļenieku iela 21 k-3	12.60	16.96	11.76	0.84
7205	Zaļenieku iela 21 k-4	12.05	18.06	12.52	-0.47
7206	Zaļenieku iela 21 k-5	10.53	15.34	10.64	-0.11
7207	Zaļenieku iela 22	36.33	51.30	35.57	0.76
7208	Zaļenieku iela 40	50.36	69.16	47.95	2.41
7209	Zaļenieku iela 40A	44.25	64.52	44.73	-0.48
7210	Zaļenieku iela 40B	42.08	57.46	39.84	2.24
7211	Zandartu iela 2A	58.04	77.54	53.76	4.28
7212	Zasas iela 5	16.03	24.40	16.92	-0.89
7213	Zasulauka iela 13	23.23	29.98	20.79	2.44
7214	Zasulauka iela 14	31.81	45.61	31.62	0.19
7215	Zasulauka iela 16	25.42	34.97	24.25	1.17
7216	Zasulauka iela 18	24.95	37.94	26.31	-1.36
7217	Zasulauka iela 19	67.23	90.77	62.93	4.30
7218	Zasulauka iela 28	50.07	66.78	46.30	3.77
7219	Zaubes iela 10	18.61	25.65	17.78	0.83
7220	Zaubes iela 12	23.66	33.90	23.50	0.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7221	Zaubes iela 3	29.54	39.15	27.14	2.40
7222	Zaubes iela 4	33.46	42.78	29.66	3.80
7223	Zaubes iela 5	25.56	37.47	25.98	-0.42
7224	Zaubes iela 6	32.84	42.98	29.80	3.04
7225	Zaubes iela 7	25.80	35.53	24.63	1.17
7226	Zaubes iela 9	11.42	17.39	12.06	-0.64
7227	Zaubes iela 9A	41.37	56.76	39.35	2.02
7228	Zebiekstes iela 12	46.20	64.21	44.52	1.68
7229	Zebiekstes iela 3	284.41	423.02	293.29	-8.88
7230	Zebiekstes iela 4	8.20	13.51	9.37	-1.17
7231	Zebiekstes iela 5	84.70	118.10	81.88	2.82
7232	Zebiekstes iela 8	22.83	33.59	23.29	-0.46
7233	Zeltiņu iela 11	156.48	221.35	153.47	3.01
7234	Zeltiņu iela 13	48.39	64.57	44.77	3.62
7235	Zeltiņu iela 15	44.38	61.60	42.71	1.67
7236	Zeltiņu iela 20	45.95	61.12	42.38	3.57
7237	Zeltiņu iela 22	48.61	64.59	44.78	3.83
7238	Zeltiņu iela 25	105.72	137.69	95.47	10.25
7239	Zeltiņu iela 3	50.27	66.33	45.99	4.28
7240	Zeltiņu iela 5	43.68	62.58	43.39	0.29
7241	Zeltiņu iela 54	55.39	71.94	49.88	5.51
7242	Zeltiņu iela 56	59.11	70.64	48.98	10.13
7243	Zeltiņu iela 58	58.14	78.41	54.36	3.78
7244	Zeltiņu iela 59	55.53	72.29	50.12	5.41
7245	Zeltiņu iela 6	56.13	75.57	52.40	3.73
7246	Zeltiņu iela 7	47.10	61.10	42.36	4.74
7247	Zeltiņu iela 8	45.31	58.66	40.67	4.64
7248	Zeltiņu iela 8 k-1	46.04	60.69	42.08	3.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7249	Zeltiņu iela 8 k-2	52.06	68.71	47.64	4.42
7250	Zeltiņu iela 9	61.67	83.51	57.90	3.77
7251	Zellu iela 23	33.43	49.02	33.99	-0.56
7252	Zellu iela 25	54.02	87.60	60.74	-6.72
7253	Zellu iela 27	10.15	78.42	54.37	-44.22
7254	Zellu iela 29	2.60	4.53	3.14	-0.54
7255	Zellu iela 33	2.48	5.65	3.92	-1.44
7256	Zellu iela 4	94.87	129.96	90.11	4.76
7257	Zellu iela 6	0.00	5.98	4.15	0.00
7258	Zemaišu iela 1 k-1	26.63	31.95	22.15	4.48
7259	Zemaišu iela 1 k-2	33.60	45.44	31.51	2.09
7260	Zemaišu iela 1 k-3	31.29	43.60	30.23	1.06
7261	Zemaišu iela 1 k-4	47.10	61.65	42.74	4.36
7262	Zemaišu iela 1 k-5	38.14	61.91	42.92	-4.78
7263	Zemaišu iela 11	61.33	88.68	61.48	-0.15
7264	Zemaišu iela 15	49.14	0.00	0.00	0.00
7265	Zemaišu iela 4	39.64	55.20	38.27	1.37
7266	Zemes iela 1	49.28	63.54	44.05	5.23
7267	Zemes iela 10	160.40	217.82	151.02	9.38
7268	Zemes iela 11	137.68	183.31	127.09	10.59
7269	Zemes iela 12	83.16	120.31	83.41	-0.25
7270	Zemes iela 13	57.22	81.47	56.49	0.73
7271	Zemes iela 13A	0.00	0.00	0.00	0.00
7272	Zemes iela 15	128.90	169.82	117.74	11.16
7273	Zemes iela 17	2.40	5.01	3.47	-1.07
7274	Zemes iela 2	153.92	224.07	155.36	-1.44
7275	Zemes iela 3	139.94	174.27	120.83	19.11
7276	Zemes iela 4	101.41	135.84	94.18	7.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemes iela 5	60.24	80.28	55.66	4.58
7278	Zemes iela 6	101.46	129.40	89.72	11.74
7279	Zemes iela 6A	3.40	3.54	2.45	0.95
7280	Zemes iela 7	133.34	166.64	115.54	17.80
7281	Zemes iela 7A	2.25	3.93	2.72	-0.47
7282	Zemes iela 8	43.41	61.05	42.33	1.08
7283	Zemes iela 9	55.40	74.38	51.57	3.83
7284	Zemgaļu iela 1	14.43	19.41	13.46	0.97
7285	Zemgaļu iela 21	7.63	11.65	8.08	-0.45
7286	Zemgaļu iela 21A	8.62	13.31	9.23	-0.61
7287	Zemgaļu iela 23	18.34	24.03	16.66	1.68
7288	Zemgaļu iela 23 k-2	25.15	34.31	23.79	1.36
7289	Zemgaļu iela 23A	16.08	22.23	15.41	0.67
7290	Zemgaļu iela 23B	17.45	27.85	19.31	-1.86
7291	Zemgaļu iela 7	12.18	17.27	11.97	0.21
7292	Zemgaļu iela 8	38.12	60.31	41.81	-3.69
7293	Zemitāna iela 11	5.71	7.24	5.02	0.69
7294	Zemitāna iela 15	8.18	16.45	11.41	-3.23
7295	Zemitāna iela 2B	67.33	93.26	64.66	2.67
7296	Zemitāna iela 9	187.46	317.68	220.26	-32.80
7297	Zemitāna laukums 2	24.75	33.55	23.26	1.49
7298	Zentas Mauriņas iela 1	7.89	12.70	8.81	-0.92
7299	Zentas Mauriņas iela 3	92.74	123.99	85.97	6.77
7300	Zentas Mauriņas iela 4	112.33	154.89	107.39	4.94
7301	Zentas Mauriņas iela 6	121.03	143.04	99.17	21.86
7302	Zentas Mauriņas iela 8	74.01	113.20	78.49	-4.48
7303	Zentenes iela 10	72.87	103.13	71.50	1.37
7304	Zentenes iela 11	55.69	69.50	48.19	7.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7305	Zentenes iela 18	110.98	163.25	113.19	-2.21
7306	Zentenes iela 2	73.77	92.80	64.34	9.43
7307	Zentenes iela 20	118.05	173.21	120.09	-2.04
7308	Zentenes iela 22	87.50	123.12	85.36	2.14
7309	Zentenes iela 24	64.19	88.18	61.14	3.05
7310	Zentenes iela 26	74.92	104.50	72.45	2.47
7311	Zentenes iela 28	61.30	86.48	59.96	1.34
7312	Zentenes iela 3	92.66	130.13	90.22	2.44
7313	Zentenes iela 30	65.54	92.52	64.15	1.39
7314	Zentenes iela 37	96.53	124.20	86.11	10.42
7315	Zentenes iela 39	72.06	90.67	62.86	9.20
7316	Zentenes iela 4	53.98	76.45	53.01	0.97
7317	Zentenes iela 47	69.06	95.96	66.53	2.53
7318	Zentenes iela 49	78.86	113.41	78.63	0.23
7319	Zentenes iela 5	129.35	171.96	119.23	10.12
7320	Zentenes iela 5A	6.99	6.70	4.65	2.34
7321	Ziemeļblāzmas iela 36	72.46	92.74	64.30	8.16
7322	Ziemeļblāzmas iela 38	32.89	46.58	32.30	0.59
7323	Ziemeļblāzmas iela 42	115.11	163.52	113.37	1.74
7324	Ziemeļblāzmas iela 44	61.64	80.34	55.70	5.94
7325	Ziemeļblāzmas iela 46	70.07	73.10	50.68	19.39
7326	Ziemeļblāzmas iela 51	118.52	168.51	116.83	1.69
7327	Ziemeļu iela 20	50.56	65.38	45.33	5.23
7328	Ziemeļu iela 3	50.57	75.31	52.21	-1.64
7329	Ziepju iela 13	58.91	77.18	53.51	5.40
7330	Ziepju iela 5 k-1	49.26	66.22	45.91	3.35
7331	Ziepju iela 5 k-2	39.34	59.77	41.44	-2.10
7332	Ziepju iela 9	80.48	119.18	82.63	-2.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7333	Ziepniekkalna iela 70	53.88	80.32	55.69	-1.81
7334	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	64.24	96.36	66.81	-2.57
7335	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	32.08	52.09	36.12	-4.04
7336	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	31.95	50.12	34.75	-2.80
7337	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	44.28	70.63	48.97	-4.69
7338	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	40.25	67.63	46.89	-6.64
7339	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	47.80	67.84	47.04	0.76
7340	Zilņu iela 12	22.58	32.46	22.51	0.07
7341	Zilupes iela 1 k-1	13.35	20.35	14.11	-0.76
7342	Zilupes iela 1 k-2	13.37	16.22	11.25	2.12
7343	Zilupes iela 14	15.66	21.73	15.07	0.59
7344	Zilupes iela 14 k-1	17.18	24.35	16.88	0.30
7345	Zilupes iela 16	123.48	201.84	139.94	-16.46
7346	Zilupes iela 2	15.86	22.47	15.58	0.28
7347	Zilupes iela 24	103.84	135.53	93.97	9.87
7348	Zilupes iela 29	52.59	70.77	49.07	3.52
7349	Zilupes iela 31	105.29	141.94	98.41	6.88
7350	Zilupes iela 33	52.90	69.88	48.45	4.45
7351	Zilupes iela 4	100.61	133.39	92.48	8.13
7352	Zilupes iela 5	51.54	72.04	49.95	1.59
7353	Zilupes iela 6	49.63	65.62	45.50	4.13
7354	Zirgu iela 14	7.31	20.30	14.07	-6.76
7355	Zirgu iela 3	27.56	38.23	26.51	1.05
7356	Zirgu iela 8	54.86	75.96	52.67	2.19
7357	Zirņu iela 1	89.63	122.58	84.99	4.64
7358	Zirņu iela 3	80.67	113.72	78.85	1.82
7359	Zirņu iela 4	109.11	131.67	91.29	17.82
7360	Zirņu iela 5	57.25	72.89	50.54	6.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7361	Zirņu iela 5 k-1	90.48	138.77	96.21	-5.73
7362	Zirņu iela 5 k-2	196.38	263.23	182.51	13.87
7363	Zirņu iela 6	102.74	127.75	88.57	14.17
7364	Zirņu iela 7	23.78	34.12	23.66	0.12
7365	Zirņu iela 8	68.25	92.08	63.84	4.41
7366	Zolitūdes iela 34	82.38	100.85	69.92	12.46
7367	Zolitūdes iela 34 k-1	115.47	133.28	92.41	23.06
7368	Zolitūdes iela 36 k-1	157.72	213.37	147.94	9.78
7369	Zolitūdes iela 36 k-2	58.28	78.19	54.21	4.07
7370	Zolitūdes iela 38 k-1	58.54	77.28	53.58	4.96
7371	Zolitūdes iela 38 k-2	165.77	215.72	149.57	16.20
7372	Zolitūdes iela 38 k-3	52.18	69.68	48.31	3.87
7373	Zolitūdes iela 46	82.13	108.80	75.43	6.70
7374	Zolitūdes iela 46 k-1	55.06	80.50	55.81	-0.75
7375	Zolitūdes iela 46 k-2	276.47	355.29	246.33	30.14
7376	Zolitūdes iela 46 k-3	54.19	72.75	50.44	3.75
7377	Zolitūdes iela 46A	27.67	38.34	26.58	1.09
7378	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	59.09	91.96	63.76	-4.67
7379	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	68.97	96.34	66.80	2.17
7380	Zundānu iela 3	143.13	185.63	128.70	14.43
7381	Zundānu iela 5	88.57	119.92	83.14	5.43
7382	Zundānu iela 7	40.98	58.84	40.80	0.18
7383	Zundānu iela 9	41.56	60.37	41.86	-0.30
7384	Zvaigznāja gatve 1	37.70	51.62	35.79	1.91
7385	Zvaigznāja gatve 10	45.36	60.91	42.23	3.13
7386	Zvaigznāja gatve 12	46.84	65.49	45.41	1.43
7387	Zvaigznāja gatve 14	71.94	98.03	67.97	3.97
7388	Zvaigznāja gatve 16	79.36	96.56	66.95	12.41



Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7389	Zvaigznāja gatve 2	2.83	4.78	3.31	-0.48
7390	Zvaigznāja gatve 2A	1.40	2.11	1.46	-0.06
7391	Zvaigznāja gatve 3	73.65	97.16	67.36	6.29
7392	Zvaigznāja gatve 4	45.93	61.19	42.43	3.50
7393	Zvaigznāja gatve 5	75.05	104.88	72.72	2.33
7394	Zvaigznāja gatve 6	39.78	55.68	38.60	1.18
7395	Zvaigznāja gatve 7	63.71	90.63	62.84	0.87
7396	Zvaigznāja gatve 9	73.95	101.66	70.48	3.47
7397	Zvaigžņu iela 18	72.21	98.63	68.38	3.83
7398	Zvaigžņu iela 20	52.08	73.85	51.20	0.88
7399	Zvaigžņu iela 21	43.83	59.66	41.36	2.47
7400	Zvaigžņu iela 22	29.39	41.77	28.96	0.43
7401	Zvaigžņu iela 24	91.99	135.53	93.97	-1.98
7402	Zvaigžņu iela 25	28.36	37.62	26.08	2.28
7403	Zvaigžņu iela 26	71.98	95.58	66.27	5.71
7404	Zvaigžņu iela 27	26.00	35.34	24.50	1.50
7405	Zvaigžņu iela 27 k-1	22.20	31.85	22.08	0.12
7406	Zvaigžņu iela 30	39.94	56.13	38.92	1.02
7407	Zvaigžņu iela 6	31.61	47.27	32.77	-1.16
7408	Zvārdes iela 1	106.22	142.28	98.65	7.57
7409	Zvārdes iela 1B	18.35	25.86	17.93	0.42
7410	Zvārdes iela 1D	4.86	6.27	4.35	0.51
7411	Zvīņu iela 4	91.20	123.89	85.90	5.30
7412	Zvīņu iela 5	51.05	70.88	49.14	1.91
7413	Zvīņu iela 6	88.38	114.69	79.52	8.86
7414	Zvīņu iela 7	54.94	78.60	54.50	0.44
7415	Žagatu iela 13	32.69	45.95	31.86	0.83
7416	Žagatu iela 20	132.97	170.46	118.19	14.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7417	Žagatu iela 20A	167.00	220.51	152.89	14.11
7418	Žagatu iela 22	52.36	79.33	55.00	-2.64
7419	Žagatu iela 24	57.34	76.98	53.37	3.97
7420	Žagatu iela 7	65.64	84.36	58.49	7.15
7421	Žīguru iela 19	4.06	6.15	4.26	-0.20
7422	Žīguru iela 20	6.95	9.46	6.56	0.39
7423	Žīguru iela 21	10.61	14.90	10.33	0.28
7424	Žīguru iela 22	7.30	10.19	7.07	0.23