

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

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11. novembra krastmala 17	124.62	108.88	130.79	-6.17
2	11. novembra krastmala 23	0.00	2.96	3.56	0.00
3	11. novembra krastmala 29	28.88	26.68	32.05	-3.17
4	11. novembra krastmala 31	36.43	40.27	48.37	-11.94
5	11. novembra krastmala 33	133.33	117.64	141.31	-7.98
6	11. novembra krastmala 35	112.42	94.50	113.52	-1.10
7	11. novembra krastmala 9	45.54	39.28	47.18	-1.64
8	13. janvāra iela 15	32.00	26.98	32.41	-0.41
9	13. janvāra iela 19	97.35	90.26	108.42	-11.07
10	13. janvāra iela 21	38.49	32.54	39.09	-0.60
11	13. janvāra iela 3	52.59	50.56	60.73	-8.14
12	13. janvāra iela 33	37.56	30.05	36.10	1.46
13	Abrenes iela 12	89.91	120.67	144.95	-55.04
14	Abrenes iela 8	111.50	119.70	143.79	-32.29
15	Ādmiņu iela 9A	23.70	20.72	24.89	-1.19
16	Āgenskalna iela 20	57.20	49.20	59.10	-1.90
17	Āgenskalna iela 21	71.36	69.17	83.09	-11.73
18	Āgenskalna iela 21A	74.18	58.85	70.69	3.49
19	Āgenskalna iela 22	46.01	35.27	42.37	3.64
20	Āgenskalna iela 22A	72.35	70.51	84.70	-12.35
21	Āgenskalna iela 22B	44.31	40.76	48.96	-4.65
22	Āgenskalna iela 22C	44.28	41.12	49.39	-5.11

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	13.58	13.13	15.77	-2.19
24	Āgenskalna iela 29	113.63	95.90	115.20	-1.57
25	Āgenskalna iela 29A	10.49	9.60	11.53	-1.04
26	Aglonas iela 10 k-1	64.67	51.74	62.15	2.52
27	Aglonas iela 10 k-2	57.87	57.43	68.99	-11.12
28	Aglonas iela 12	69.17	64.24	77.17	-8.00
29	Aglonas iela 14	54.69	46.79	56.21	-1.52
30	Aglonas iela 16	76.00	65.40	78.56	-2.56
31	Aglonas iela 2	98.23	90.44	108.64	-10.41
32	Aglonas iela 2 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
33	Aglonas iela 26	82.87	71.18	85.50	-2.63
34	Aglonas iela 27	80.07	67.99	81.67	-1.60
35	Aglonas iela 28	102.99	93.44	112.24	-9.25
36	Aglonas iela 29	87.48	57.94	69.60	17.88
37	Aglonas iela 31	67.94	68.27	82.01	-14.07
38	Aglonas iela 33	81.28	69.26	83.20	-1.92
39	Aglonas iela 35 k-1	77.09	65.39	78.55	-1.46
40	Aglonas iela 35 k-2	6.15	10.58	12.71	-6.56
41	Aglonas iela 35 k-3	75.10	71.60	86.01	-10.91
42	Aglonas iela 39	20.34	15.61	18.75	1.59
43	Aglonas iela 4	123.54	100.14	120.29	3.25
44	Aglonas iela 4B	9.56	6.64	7.98	1.58
45	Aglonas iela 57	35.89	32.06	38.51	-2.62
46	Aglonas iela 57 k-1	56.97	45.85	55.08	1.89
47	Aglonas iela 57 k-2	12.59	13.19	15.84	-3.25
48	Aglonas iela 6	30.55	28.77	34.56	-4.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	80.61	65.49	78.67	1.94
50	Ainavas iela 2A	40.75	33.51	40.25	0.50
51	Aiviekstes iela 14	73.51	67.34	80.89	-7.38
52	Aiviekstes iela 16	23.86	20.16	24.22	-0.36
53	Aiviekstes iela 3	19.09	16.83	20.22	-1.13
54	Aiviekstes iela 4	29.55	27.09	32.54	-2.99
55	Aiviekstes iela 4A	3.78	3.16	3.80	-0.02
56	Aiviekstes iela 6	10.10	8.34	10.02	0.08
57	Aizkraukles iela 14	131.47	109.09	131.04	0.43
58	Aizkraukles iela 21	418.07	345.27	414.75	3.32
59	Aizkraukles iela 23	21.84	18.55	22.28	-0.44
60	Aizkraukles iela 30	16.67	16.09	19.33	-2.66
61	Aizkraukles iela 32	17.06	14.06	16.89	0.17
62	Aizkraukles iela 34	18.75	14.21	17.07	1.68
63	Akāciju iela 2C	34.41	31.80	38.20	-3.79
64	Akāciju iela 2D	34.37	29.57	35.52	-1.15
65	Akāciju iela 2E	35.11	32.20	38.68	-3.57
66	Akāciju iela 2F	30.06	25.63	30.79	-0.73
67	Akāciju iela 6	39.63	36.83	44.24	-4.61
68	Akadēmijas laukums 1	163.20	136.12	163.51	-0.31
69	Akas iela 1	14.26	13.15	15.80	-1.54
70	Akas iela 10	38.74	29.80	35.80	2.94
71	Akas iela 4	23.10	0.00	0.00	0.00
72	Akas iela 5/7	40.86	33.80	40.60	0.26
73	Akas iela 9	20.76	16.60	19.94	0.82
74	Alauksta iela 10	33.69	28.89	34.70	-1.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	44.55	41.00	49.25	-4.70
76	Alauksta iela 12A	20.90	18.31	21.99	-1.09
77	Alauksta iela 16	74.37	65.18	78.30	-3.93
78	Alauksta iela 2	41.64	37.91	45.54	-3.90
79	Alauksta iela 21	77.95	71.30	85.65	-7.70
80	Alauksta iela 5	26.46	25.83	31.03	-4.57
81	Alauksta iela 9	70.17	61.60	74.00	-3.83
82	Alberta iela 1	69.31	63.27	76.00	-6.69
83	Alberta iela 10	52.10	42.22	50.72	1.38
84	Alberta iela 11	88.40	72.70	87.33	1.07
85	Alberta iela 12	84.56	73.12	87.83	-3.27
86	Alberta iela 13	87.97	83.06	99.77	-11.80
87	Alberta iela 2A	11.16	9.73	11.69	-0.53
88	Alberta iela 3	68.00	51.00	61.26	6.74
89	Alberta iela 4	33.22	34.84	41.85	-8.63
90	Alberta iela 7	45.45	35.11	42.17	3.28
91	Aldaru iela 11	14.95	11.10	13.33	1.62
92	Aldaru iela 11 k-4	62.65	50.80	61.02	1.63
93	Aldaru iela 5	2.16	2.74	3.29	-1.13
94	Aldaru iela 7	14.78	10.49	12.60	2.18
95	Aldaru iela 8	7.31	6.17	7.41	-0.10
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	116.51	95.81	115.09	1.42
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	62.91	57.88	69.53	-6.62
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	241.01	189.02	227.05	13.96
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	165.22	134.78	161.90	3.32
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	62.06	51.88	62.32	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	167.13	150.06	180.26	-13.13
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	347.81	331.20	397.84	-50.03
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	58.52	51.47	61.83	-3.31
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	251.76	212.74	255.55	-3.79
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	18.41	18.46	22.17	-3.76
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	252.06	244.02	293.12	-41.06
107	Aleksandra Čaka iela 100	4.43	4.84	5.81	-1.38
108	Aleksandra Čaka iela 101	4.69	3.32	3.99	0.70
109	Aleksandra Čaka iela 102	107.87	97.32	116.90	-9.03
110	Aleksandra Čaka iela 103	50.92	52.72	63.33	-12.41
111	Aleksandra Čaka iela 105	26.54	24.61	29.56	-3.02
112	Aleksandra Čaka iela 106	29.95	24.90	29.91	0.04
113	Aleksandra Čaka iela 106A	48.99	35.93	43.16	5.83
114	Aleksandra Čaka iela 107	17.43	15.29	18.37	-0.94
115	Aleksandra Čaka iela 108	11.74	10.03	12.05	-0.31
116	Aleksandra Čaka iela 108A	4.54	3.21	3.86	0.68
117	Aleksandra Čaka iela 110	31.69	28.94	34.76	-3.07
118	Aleksandra Čaka iela 111	8.21	7.48	8.99	-0.78
119	Aleksandra Čaka iela 113	43.80	37.72	45.31	-1.51
120	Aleksandra Čaka iela 113A	24.15	21.74	26.11	-1.96
121	Aleksandra Čaka iela 115	58.53	53.06	63.74	-5.21
122	Aleksandra Čaka iela 117	90.32	77.51	93.11	-2.79
123	Aleksandra Čaka iela 118	28.19	26.08	31.33	-3.14
124	Aleksandra Čaka iela 123	18.75	15.35	18.44	0.31
125	Aleksandra Čaka iela 130	28.37	26.13	31.39	-3.02
126	Aleksandra Čaka iela 130A	38.69	35.30	42.40	-3.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	18.26	16.22	19.48	-1.22
128	Aleksandra Čaka iela 132	51.69	46.72	56.12	-4.43
129	Aleksandra Čaka iela 134	55.37	54.04	64.91	-9.54
130	Aleksandra Čaka iela 135	73.74	69.00	82.88	-9.14
131	Aleksandra Čaka iela 136	53.79	50.28	60.40	-6.61
132	Aleksandra Čaka iela 138	6.78	8.19	9.84	-3.06
133	Aleksandra Čaka iela 139	30.58	36.63	44.00	-13.42
134	Aleksandra Čaka iela 143	26.38	25.60	30.75	-4.37
135	Aleksandra Čaka iela 145	15.09	14.14	16.99	-1.90
136	Aleksandra Čaka iela 147	21.11	12.93	15.53	5.58
137	Aleksandra Čaka iela 149	7.02	5.55	6.67	0.35
138	Aleksandra Čaka iela 151	36.75	31.85	38.26	-1.51
139	Aleksandra Čaka iela 156	29.93	25.00	30.03	-0.10
140	Aleksandra Čaka iela 30	29.61	27.53	33.07	-3.46
141	Aleksandra Čaka iela 30A	66.37	54.49	65.45	0.92
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	59.08	50.61	60.79	-1.71
143	Aleksandra Čaka iela 32	0.00	62.43	74.99	0.00
144	Aleksandra Čaka iela 33	63.48	59.25	71.17	-7.69
145	Aleksandra Čaka iela 34	18.54	16.66	20.01	-1.47
146	Aleksandra Čaka iela 35	52.11	42.94	51.58	0.53
147	Aleksandra Čaka iela 36	43.21	38.89	46.72	-3.51
148	Aleksandra Čaka iela 37	38.01	33.04	39.69	-1.68
149	Aleksandra Čaka iela 39	13.57	14.00	16.82	-3.25
150	Aleksandra Čaka iela 40	22.58	19.18	23.04	-0.46
151	Aleksandra Čaka iela 42	45.94	44.39	53.32	-7.38
152	Aleksandra Čaka iela 42A	29.55	22.18	26.64	2.91

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	Aleksandra Čaka iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
154	Aleksandra Čaka iela 44	66.01	62.17	74.68	-8.67
155	Aleksandra Čaka iela 45	30.57	16.73	20.10	10.47
156	Aleksandra Čaka iela 46	27.33	23.32	28.01	-0.68
157	Aleksandra Čaka iela 47	20.57	17.36	20.85	-0.28
158	Aleksandra Čaka iela 48	25.58	25.57	30.72	-5.14
159	Aleksandra Čaka iela 49	129.30	104.95	126.07	3.23
160	Aleksandra Čaka iela 51	7.64	6.58	7.90	-0.26
161	Aleksandra Čaka iela 52	55.01	46.34	55.66	-0.65
162	Aleksandra Čaka iela 53	19.58	17.98	21.60	-2.02
163	Aleksandra Čaka iela 54	24.44	19.26	23.14	1.30
164	Aleksandra Čaka iela 55	126.40	110.66	132.93	-6.53
165	Aleksandra Čaka iela 56	11.31	7.43	8.93	2.38
166	Aleksandra Čaka iela 57	50.47	40.54	48.70	1.77
167	Aleksandra Čaka iela 58	90.96	75.65	90.87	0.09
168	Aleksandra Čaka iela 59	48.06	42.56	51.12	-3.06
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	17.75	14.90	17.90	-0.15
171	Aleksandra Čaka iela 62	10.32	8.69	10.44	-0.12
172	Aleksandra Čaka iela 63	47.27	39.70	47.69	-0.42
173	Aleksandra Čaka iela 64	55.64	44.80	53.81	1.83
174	Aleksandra Čaka iela 66	14.56	12.59	15.12	-0.56
175	Aleksandra Čaka iela 66A	21.08	15.92	19.12	1.96
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	63.94	47.77	57.38	6.56
177	Aleksandra Čaka iela 68	58.83	56.01	67.28	-8.45
178	Aleksandra Čaka iela 70	96.22	83.52	100.33	-4.11

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	21.44	18.42	22.13	-0.69
180	Aleksandra Čaka iela 74A	18.62	16.31	19.59	-0.97
181	Aleksandra Čaka iela 77	26.95	22.62	27.17	-0.22
182	Aleksandra Čaka iela 78	22.63	18.99	22.81	-0.18
183	Aleksandra Čaka iela 79A	42.21	34.16	41.03	1.18
184	Aleksandra Čaka iela 82	122.60	98.87	118.76	3.84
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	129.61	114.58	137.64	-8.03
186	Aleksandra Čaka iela 86	35.41	29.93	35.95	-0.54
187	Aleksandra Čaka iela 87A	10.63	9.28	11.15	-0.52
188	Aleksandra Čaka iela 91	25.34	22.96	27.58	-2.24
189	Aleksandra Čaka iela 92	57.41	53.14	63.83	-6.42
190	Aleksandra Čaka iela 95	19.82	17.50	21.02	-1.20
191	Aleksandra Čaka iela 96	82.16	73.23	87.97	-5.81
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	73.41	71.46	85.84	-12.43
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	60.71	50.84	61.07	-0.36
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	56.54	51.80	62.22	-5.68
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	71.59	62.33	74.87	-3.28
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	53.10	49.07	58.94	-5.84
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	35.06	35.30	42.40	-7.34
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	57.04	56.31	67.64	-10.60
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	106.93	97.71	117.37	-10.44
200	Alekša iela 8	31.36	25.93	31.15	0.21
201	Alekša iela 9	81.11	76.08	91.39	-10.28
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	61.17	53.32	64.05	-2.88
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	54.41	47.45	57.00	-2.59
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	51.00	40.11	48.18	2.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	88.44	76.21	91.54	-3.10
206	Alīses iela 13	23.75	19.08	22.92	0.83
207	Alīses iela 19	51.05	46.20	55.50	-4.45
208	Alīses iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
209	Alīses iela 2A	16.75	13.66	16.41	0.34
210	Alīses iela 3	9.32	8.49	10.20	-0.88
211	Alīses iela 3A	36.90	33.26	39.95	-3.05
212	Alīses iela 3B	8.24	7.45	8.95	-0.71
213	Alīses iela 5	44.31	43.39	52.12	-7.81
214	Alīses iela 6	81.23	77.85	93.51	-12.28
215	Alīses iela 8	79.24	67.50	81.08	-1.84
216	Alksnāja iela 14	6.19	5.66	6.80	-0.61
217	Alksnāja iela 6	9.85	9.05	10.87	-1.02
218	Alksnāja iela 7	8.17	7.11	8.54	-0.37
219	Alksnāja iela 9	7.33	6.19	7.44	-0.11
220	Allažu iela 1	62.43	56.92	68.37	-5.94
221	Allažu iela 2	30.82	27.74	33.32	-2.50
222	Allažu iela 2C	16.32	14.08	16.91	-0.59
223	Allažu iela 4	39.35	34.44	41.37	-2.02
224	Alojas iela 2	53.46	40.72	48.91	4.55
225	Alsupes iela 9	12.61	11.66	14.01	-1.40
226	Alūksnes iela 1	50.41	45.63	54.81	-4.40
227	Alūksnes iela 2	72.62	70.90	85.17	-12.55
228	Alūksnes iela 3	49.21	45.03	54.09	-4.88
229	Alūksnes iela 5	28.22	26.92	32.34	-4.12
230	Amatu iela 3	56.28	54.18	65.08	-8.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	77.97	64.83	77.88	0.09
232	Amatu iela 6	47.31	71.94	86.42	-39.11
233	Andreja Pumpura iela 2	19.21	19.24	23.11	-3.90
234	Andreja Pumpura iela 6	40.07	34.32	41.23	-1.16
235	Andreja Saharova iela 1	147.34	135.07	162.25	-14.91
236	Andreja Saharova iela 13	103.24	79.53	95.53	7.71
237	Andreja Saharova iela 13A	27.60	30.40	36.52	-8.92
238	Andreja Saharova iela 14	23.00	19.07	22.91	0.09
239	Andreja Saharova iela 15	90.03	75.78	91.03	-1.00
240	Andreja Saharova iela 16	137.77	132.65	159.34	-21.57
241	Andreja Saharova iela 17	84.26	79.87	95.94	-11.68
242	Andreja Saharova iela 19	96.13	87.07	104.59	-8.46
243	Andreja Saharova iela 2	41.16	35.10	42.16	-1.00
244	Andreja Saharova iela 20	118.12	103.02	123.75	-5.63
245	Andreja Saharova iela 20A	85.72	70.54	84.73	0.99
246	Andreja Saharova iela 21	86.33	77.08	92.59	-6.26
247	Andreja Saharova iela 23A	19.12	12.57	15.10	4.02
248	Andreja Saharova iela 27	111.59	103.97	124.89	-13.30
249	Andreja Saharova iela 3	128.80	119.40	143.43	-14.63
250	Andreja Saharova iela 30	98.61	52.24	62.75	35.86
251	Andreja Saharova iela 35	135.45	113.89	136.81	-1.36
252	Andreja Saharova iela 5	193.67	169.21	203.26	-9.59
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	78.37	68.11	81.82	-3.45
254	Andreja Saharova iela 5A	14.30	11.21	13.47	0.83
255	Andreja Saharova iela 7	171.20	157.62	189.34	-18.14
256	Andreja Saharova iela 8	45.76	40.13	48.20	-2.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	6.56	5.86	7.04	-0.48
258	Andrejostas iela 17	121.55	96.18	115.53	6.02
259	Andrejostas iela 22	17.81	16.91	20.31	-2.50
260	Andrejostas iela 27	0.00	11.01	13.23	0.00
261	Andrejostas iela 29	0.00	22.45	26.97	0.00
262	Andromedas gatve 1	99.18	88.11	105.84	-6.66
263	Andromedas gatve 10	68.92	61.67	74.08	-5.16
264	Andromedas gatve 11	125.15	94.20	113.15	12.00
265	Andromedas gatve 12	101.64	90.24	108.40	-6.76
266	Andromedas gatve 2	64.34	61.17	73.48	-9.14
267	Andromedas gatve 3	48.72	42.41	50.94	-2.22
268	Andromedas gatve 4	65.63	57.84	69.48	-3.85
269	Andromedas gatve 5	104.76	95.56	114.79	-10.03
270	Andromedas gatve 5A	67.30	64.64	77.65	-10.35
271	Andromedas gatve 5B	64.36	58.83	70.67	-6.31
272	Andromedas gatve 6	84.12	64.97	78.04	6.08
273	Andromedas gatve 7	106.29	100.77	121.05	-14.76
274	Andromedas gatve 8	70.88	59.83	71.87	-0.99
275	Anglikāņu iela 2	12.00	9.48	11.39	0.61
276	Anglikāņu iela 3	9.07	7.23	8.68	0.39
277	Anitas iela 1	15.40	12.66	15.21	0.19
278	Anitas iela 2	11.08	7.38	8.87	2.22
279	Anitas iela 3	14.24	12.78	15.35	-1.11
280	Anitas iela 4	10.68	8.51	10.22	0.46
281	Anitas iela 5	14.51	13.00	15.62	-1.11
282	Anitas iela 6	7.39	6.14	7.38	0.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Anītas iela 7	14.20	12.62	15.16	-0.96
284	Anītas iela 9	16.60	13.97	16.78	-0.18
285	Annas Brigaderes iela 1	75.54	69.97	84.05	-8.51
286	Annas Brigaderes iela 10	128.57	107.29	128.88	-0.31
287	Annas Brigaderes iela 2	60.55	54.19	65.09	-4.54
288	Annas Brigaderes iela 3	200.44	179.39	215.49	-15.05
289	Annas Brigaderes iela 4	114.74	106.07	127.41	-12.67
290	Annas Brigaderes iela 6	59.90	50.35	60.48	-0.58
291	Annas Brigaderes iela 7	63.69	57.04	68.52	-4.83
292	Annas Brigaderes iela 8	73.45	65.06	78.15	-4.70
293	Anninmuižas bulvāris 19	47.02	42.94	51.58	-4.56
294	Anninmuižas bulvāris 19A	36.23	33.87	40.69	-4.46
295	Anninmuižas bulvāris 20	53.92	50.14	60.23	-6.31
296	Anninmuižas bulvāris 21	30.87	29.34	35.24	-4.37
297	Anninmuižas bulvāris 21A	29.02	27.01	32.44	-3.42
298	Anninmuižas bulvāris 22	59.09	53.80	64.63	-5.54
299	Anninmuižas bulvāris 26A	66.81	61.64	74.04	-7.23
300	Anninmuižas bulvāris 28	219.88	196.02	235.46	-15.58
301	Anninmuižas bulvāris 29	60.96	48.60	58.38	2.58
302	Anninmuižas bulvāris 2B	94.45	93.76	112.63	-18.18
303	Anninmuižas bulvāris 30	190.58	173.74	208.70	-18.12
304	Anninmuižas bulvāris 32	119.46	105.66	126.92	-7.46
305	Anninmuižas bulvāris 38	138.40	125.65	150.93	-12.53
306	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	132.78	118.89	142.81	-10.03
307	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	118.37	107.67	129.34	-10.97
308	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	130.20	111.55	134.00	-3.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	120.42	110.16	132.33	-11.91
310	Anninmuižas bulvāris 40E	63.76	58.27	70.00	-6.24
311	Anninmuižas bulvāris 40F	89.80	65.59	78.79	11.01
312	Anninmuižas bulvāris 41	178.59	152.09	182.69	-4.10
313	Anninmuižas bulvāris 43	167.00	152.52	183.21	-16.21
314	Anninmuižas bulvāris 44	53.54	47.94	57.59	-4.05
315	Anninmuižas bulvāris 46	94.81	87.97	105.67	-10.86
316	Anninmuižas bulvāris 48	101.06	92.11	110.64	-9.58
317	Anninmuižas bulvāris 50	193.72	175.67	211.02	-17.30
318	Anninmuižas bulvāris 52	129.15	121.36	145.78	-16.63
319	Anninmuižas bulvāris 54	217.32	192.51	231.25	-13.93
320	Anninmuižas bulvāris 56	153.31	148.36	178.21	-24.90
321	Anninmuižas bulvāris 60	24.35	20.57	24.71	-0.36
322	Anninmuižas bulvāris 78	50.32	46.29	55.60	-5.28
323	Anninmuižas bulvāris 80	91.64	95.48	114.69	-23.05
324	Anninmuižas bulvāris 82	197.77	172.09	206.72	-8.95
325	Anninmuižas bulvāris 84	102.11	84.55	101.56	0.55
326	Anninmuižas bulvāris 85	114.21	102.42	123.03	-8.82
327	Anninmuižas bulvāris 86	56.55	48.29	58.01	-1.46
328	Anninmuižas bulvāris 88	58.28	50.84	61.07	-2.79
329	Anninmuižas bulvāris 89	42.75	37.80	45.41	-2.66
330	Anninmuižas bulvāris 90	14.72	12.70	15.26	-0.54
331	Anninmuižas iela 17	74.33	69.74	83.77	-9.44
332	Anninmuižas iela 2	137.15	113.13	135.89	1.26
333	Anninmuižas iela 20	116.17	110.15	132.31	-16.14
334	Anninmuižas iela 2A	56.26	54.70	65.71	-9.45

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Annīnmuižas iela 2B	183.77	156.16	187.58	-3.81
336	Annīnmuižas iela 3	56.48	49.53	59.50	-3.02
337	Annīnmuižas iela 4	123.52	109.29	131.28	-7.76
338	Annīnmuižas iela 5	163.80	137.94	165.70	-1.90
339	Annīnmuižas iela 6	120.21	107.02	128.55	-8.34
340	Antenas iela 5	5.33	5.45	6.55	-1.22
341	Antonijas iela 10	56.28	55.61	66.80	-10.52
342	Antonijas iela 15	56.94	52.97	63.63	-6.69
343	Antonijas iela 16A	56.45	51.94	62.39	-5.94
344	Antonijas iela 17	38.38	56.07	67.35	-28.97
345	Antonijas iela 17A	107.76	107.10	128.65	-20.89
346	Antonijas iela 18	21.65	18.36	22.05	-0.40
347	Antonijas iela 20	33.03	29.93	35.95	-2.92
348	Antonijas iela 20A	57.20	52.65	63.24	-6.04
349	Antonijas iela 20B	9.73	9.10	10.93	-1.20
350	Antonijas iela 21	50.76	0.00	0.00	0.00
351	Antonijas iela 22	26.96	24.76	29.74	-2.78
352	Antonijas iela 24	86.50	76.97	92.46	-5.96
353	Antonijas iela 26	64.10	58.39	70.14	-6.04
354	Antonijas iela 5	23.64	19.53	23.46	0.18
355	Antonijas iela 6	27.60	21.37	25.67	1.93
356	Antonijas iela 6A	73.90	60.92	73.18	0.72
357	Antonijas iela 7	32.52	28.58	34.33	-1.81
358	Antonijas iela 8	50.98	51.65	62.04	-11.06
359	Antonijas iela 9	50.12	41.46	49.80	0.32
360	Apes iela 12	152.78	139.36	167.40	-14.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	49.31	43.60	52.37	-3.06
362	Apes iela 3	8.31	7.05	8.47	-0.16
363	Apes iela 3A	7.66	6.54	7.86	-0.20
364	Apes iela 5	52.09	49.55	59.52	-7.43
365	Apes iela 5A	48.26	43.09	51.76	-3.50
366	Apes iela 8	23.99	24.13	28.99	-5.00
367	Apogu iela 9	8.31	0.55	0.66	7.65
368	Āpšu iela 24	39.31	36.49	43.83	-4.52
369	Aptiekas iela 10	31.42	28.21	33.89	-2.47
370	Aptiekas iela 12	24.37	25.56	30.70	-6.33
371	Aptiekas iela 13	45.31	41.83	50.25	-4.94
372	Aptiekas iela 14	89.96	90.88	109.17	-19.21
373	Aptiekas iela 14A	9.14	8.06	9.68	-0.54
374	Aptiekas iela 6	119.67	113.25	136.04	-16.37
375	Aptiekas iela 8	163.09	130.67	156.96	6.13
376	Apuzes iela 66	47.06	39.36	47.28	-0.22
377	Apuzes iela 74	43.10	36.83	44.24	-1.14
378	Āraišu iela 32	47.68	42.66	51.24	-3.56
379	Āraišu iela 36	17.84	16.34	19.63	-1.79
380	Āraišu iela 38	84.95	80.61	96.83	-11.88
381	Arhitektu iela 1	35.27	30.90	37.12	-1.85
382	Aristida Briāna iela 12	16.72	13.78	16.55	0.17
383	Aristida Briāna iela 13	53.73	54.18	65.08	-11.35
384	Aristida Briāna iela 14	22.18	22.69	27.26	-5.08
385	Aristida Briāna iela 16	18.69	15.04	18.07	0.62
386	Aristida Briāna iela 18	20.69	20.74	24.91	-4.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	37.89	32.63	39.20	-1.31
388	Aristida Briāna iela 20	35.50	27.26	32.75	2.75
389	Aristida Briāna iela 22	13.71	11.32	13.60	0.11
390	Aristida Briāna iela 3	33.15	30.95	37.18	-4.03
391	Aristida Briāna iela 4	29.54	24.64	29.60	-0.06
392	Aristida Briāna iela 8	60.11	57.03	68.51	-8.40
393	Aristida Briāna iela 8A	13.48	11.99	14.40	-0.92
394	Aristida Briāna iela 9A	82.83	84.32	101.29	-18.46
395	Arsenāla iela 3	41.09	31.55	37.90	3.19
396	Arsenāla iela 7	0.00	17.10	20.54	0.00
397	Artilērijas iela 11	18.10	23.11	27.76	-9.66
398	Artilērijas iela 13	82.04	78.78	94.63	-12.59
399	Artilērijas iela 15	34.30	29.04	34.88	-0.58
400	Artilērijas iela 19	35.66	31.28	37.57	-1.91
401	Artilērijas iela 2/4	21.46	18.79	22.57	-1.11
402	Artilērijas iela 22	27.08	22.19	26.66	0.42
403	Artilērijas iela 24	39.47	39.66	47.64	-8.17
404	Artilērijas iela 26	18.85	16.66	20.01	-1.16
405	Artilērijas iela 3	78.45	70.00	84.09	-5.64
406	Artilērijas iela 33	38.16	37.28	44.78	-6.62
407	Artilērijas iela 6	26.89	23.87	28.67	-1.78
408	Artilērijas iela 8	66.57	60.35	72.49	-5.92
409	Artilērijas iela 9	10.20	9.73	11.69	-1.49
410	Aspazijas bulvāris 20	61.41	62.78	75.41	-14.00
411	Aspazijas bulvāris 22	424.70	347.60	417.54	7.16
412	Aspazijas bulvāris 24	59.77	48.67	58.46	1.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	3.56	3.30	3.96	-0.40
414	Aspazijas bulvāris 28	44.44	35.88	43.10	1.34
415	Aspazijas bulvāris 3	226.20	199.30	239.40	-13.20
416	Aspazijas bulvāris 30	68.12	61.36	73.71	-5.59
417	Aspazijas bulvāris 32	30.07	30.47	36.60	-6.53
418	Aspazijas bulvāris 34	35.94	35.98	43.22	-7.28
419	Aspazijas bulvāris 36	22.40	21.86	26.26	-3.86
420	Aspazijas bulvāris 38	34.95	41.51	49.86	-14.91
421	Aspazijas bulvāris 5	213.60	157.60	189.31	24.29
422	Aspazijas bulvāris 7	95.22	87.30	104.87	-9.65
423	Ata iela 1	38.54	32.97	39.60	-1.06
424	Atgāzenes iela 26	50.77	41.45	49.79	0.98
425	Atlantijas iela 12	57.96	48.72	58.52	-0.56
426	Atlantijas iela 51	111.84	130.11	156.29	-44.45
427	Atlantijas iela 8	65.17	58.09	69.78	-4.61
428	Atlasa iela 12	28.11	23.58	28.32	-0.21
429	Atlasa iela 6	15.88	14.22	17.08	-1.20
430	Atlasa iela 8	18.52	16.42	19.72	-1.20
431	Atpūtas iela 1	40.38	34.25	41.14	-0.76
432	Atpūtas iela 2	126.47	121.96	146.50	-20.03
433	Atpūtas iela 2A	41.62	43.08	51.75	-10.13
434	Auces iela 12	10.29	8.82	10.59	-0.30
435	Auces iela 1A	35.09	30.13	36.19	-1.10
436	Auces iela 5	18.90	17.02	20.44	-1.54
437	Auces iela 7	12.46	10.16	12.20	0.26
438	Auces iela 9	19.00	15.73	18.90	0.10

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	21.46	15.15	18.20	3.26
440	Audēju iela 10	23.11	18.28	21.96	1.15
441	Audēju iela 11	25.65	22.29	26.78	-1.13
442	Audēju iela 15	73.01	59.93	71.99	1.02
443	Audēju iela 16	416.20	391.80	470.64	-54.44
444	Audēju iela 2	21.29	14.68	17.63	3.66
445	Audēju iela 4	5.24	4.15	4.99	0.25
446	Audēju iela 6	12.81	9.86	11.84	0.97
447	Audēju iela 8	33.46	29.65	35.62	-2.16
448	Audēju iela 9	19.84	18.25	21.92	-2.08
449	Auduma iela 31	71.23	58.31	70.04	1.19
450	Auduma iela 33	64.52	58.02	69.69	-5.17
451	Auduma iela 35	65.39	66.47	79.85	-14.46
452	Augļu iela 11	54.84	51.54	61.91	-7.07
453	Augļu iela 11A	11.83	10.57	12.70	-0.87
454	Augstrozes iela 1B	78.06	71.54	85.94	-7.88
455	Augstrozes iela 1D	10.70	9.56	11.48	-0.78
456	Augstrozes iela 2	11.68	10.29	12.36	-0.68
457	Augšiela 1	285.07	284.79	342.10	-57.03
458	Augšiela 8	20.84	32.84	39.45	-18.61
459	Augusta Deglava iela 100	21.83	15.84	19.03	2.80
460	Augusta Deglava iela 104	229.27	195.47	234.80	-5.53
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	53.39	48.66	58.45	-5.06
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	64.25	56.02	67.29	-3.04
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	183.85	156.19	187.62	-3.77
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	58.16	52.03	62.50	-4.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	58.97	53.50	64.27	-5.30
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	120.65	107.85	129.55	-8.90
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	175.15	160.88	193.25	-18.10
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	60.96	57.79	69.42	-8.46
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	60.61	49.12	59.00	1.61
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	179.57	162.08	194.69	-15.12
471	Augusta Deglava iela 110	29.64	20.09	24.13	5.51
472	Augusta Deglava iela 120	34.66	30.70	36.88	-2.22
473	Augusta Deglava iela 122	315.89	278.08	334.04	-18.15
474	Augusta Deglava iela 124	188.34	177.80	213.58	-25.24
475	Augusta Deglava iela 126	317.17	282.92	339.85	-22.68
476	Augusta Deglava iela 13	27.37	0.00	0.00	0.00
477	Augusta Deglava iela 152 k-1	88.25	78.35	94.12	-5.87
478	Augusta Deglava iela 152 k-2	43.85	40.92	49.15	-5.30
479	Augusta Deglava iela 152 k-3	177.77	146.82	176.36	1.41
480	Augusta Deglava iela 154	49.61	44.19	53.08	-3.47
481	Augusta Deglava iela 156	240.03	205.27	246.57	-6.54
482	Augusta Deglava iela 160	15.78	11.54	13.86	1.92
483	Augusta Deglava iela 164	194.14	149.43	179.50	14.64
484	Augusta Deglava iela 164 k-1	143.44	116.39	139.81	3.63
485	Augusta Deglava iela 164 k-2	55.66	44.68	53.67	1.99
486	Augusta Deglava iela 3	35.64	35.53	42.68	-7.04
487	Augusta Deglava iela 41A	74.34	58.45	70.21	4.13
488	Augusta Deglava iela 41B	27.72	0.00	0.00	0.00
489	Augusta Deglava iela 51	122.45	110.09	132.24	-9.79
490	Augusta Deglava iela 53	115.95	104.76	125.84	-9.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 55	45.40	41.12	49.39	-3.99
492	Augusta Deglava iela 57	128.45	110.54	132.78	-4.33
493	Augusta Deglava iela 59	97.29	79.89	95.97	1.32
494	Augusta Deglava iela 61	135.45	123.05	147.81	-12.36
495	Augusta Deglava iela 61 k-1	53.66	48.20	57.90	-4.24
496	Augusta Deglava iela 67	183.60	194.10	233.16	-49.56
497	Augusta Dombrovska iela 11	40.58	35.33	42.44	-1.86
498	Augusta Dombrovska iela 13	81.61	74.96	90.04	-8.43
499	Augusta Dombrovska iela 17	51.18	46.20	55.50	-4.32
500	Augusta Dombrovska iela 17A	6.73	5.75	6.91	-0.18
501	Augusta Dombrovska iela 19	49.72	45.00	54.05	-4.33
502	Augusta Dombrovska iela 23	58.35	55.06	66.14	-7.79
503	Augusta Dombrovska iela 26	50.97	38.86	46.68	4.29
504	Augusta Dombrovska iela 33	50.01	50.21	60.31	-10.30
505	Augusta Dombrovska iela 34	15.32	14.24	17.11	-1.79
506	Augusta Dombrovska iela 35	69.32	52.20	62.70	6.62
507	Augusta Dombrovska iela 39	107.93	87.65	105.29	2.64
508	Augusta Dombrovska iela 41	109.95	88.22	105.97	3.98
509	Augusta Dombrovska iela 43	106.24	83.80	100.66	5.58
510	Augusta Dombrovska iela 44	197.54	174.72	209.88	-12.34
511	Augusta Dombrovska iela 45	150.25	124.03	148.99	1.26
512	Augusta Dombrovska iela 47	53.73	48.87	58.70	-4.97
513	Augusta Dombrovska iela 49	40.28	36.50	43.84	-3.56
514	Augusta Dombrovska iela 6	8.71	7.77	9.33	-0.62
515	Augusta Dombrovska iela 6A	9.27	8.32	9.99	-0.72
516	Augusta Dombrovska iela 74	16.87	30.43	36.55	-19.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 75	55.03	50.53	60.70	-5.67
518	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	67.13	63.35	76.10	-8.97
519	Augusta Dombrovska iela 77	57.49	54.70	65.71	-8.22
520	Augusta Dombrovska iela 87	46.57	38.03	45.68	0.89
521	Augusta Dombrovska iela 88	157.27	138.70	166.61	-9.34
522	Augusta Dombrovska iela 9C	29.01	24.42	29.33	-0.32
523	Auru iela 13A	70.00	60.34	72.48	-2.48
524	Auru iela 5A	72.74	63.89	76.75	-4.01
525	Auru iela 6A	110.71	93.98	112.89	-2.18
526	Auru iela 7A	48.85	44.98	54.03	-5.18
527	Auru iela 7B	61.93	56.21	67.52	-5.59
528	Auru iela 9B	4.68	4.01	4.82	-0.14
529	Ausekļa iela 1	26.20	22.84	27.44	-1.24
530	Ausekļa iela 11	102.99	96.19	115.55	-12.56
531	Ausekļa iela 14	42.67	38.32	46.03	-3.36
532	Ausekļa iela 2	44.36	32.14	38.61	5.75
533	Ausekļa iela 20	21.48	17.71	21.27	0.21
534	Ausekļa iela 3	219.24	173.32	208.20	11.04
535	Ausekļa iela 4	81.60	70.01	84.10	-2.50
536	Ausekļa iela 5	86.38	83.31	100.07	-13.69
537	Ausekļa iela 6A	91.03	77.26	92.81	-1.78
538	Ausekļa iela 7	95.47	78.77	94.62	0.85
539	Ausekļa iela 8	107.96	100.24	120.41	-12.45
540	Aviācijas iela 1	135.71	114.70	137.78	-2.07
541	Aviācijas iela 10	55.11	46.79	56.21	-1.10
542	Aviācijas iela 11	79.24	74.38	89.35	-10.11

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 2	49.35	38.34	46.05	3.30
544	Aviācijas iela 23 k-1	93.07	90.19	108.34	-15.27
545	Aviācijas iela 25	112.57	89.70	107.75	4.82
546	Aviācijas iela 2C	103.25	100.86	121.16	-17.91
547	Aviācijas iela 2E	61.15	75.75	90.99	-29.84
548	Aviācijas iela 2F	102.11	87.97	105.67	-3.56
549	Aviācijas iela 5	98.70	90.44	108.64	-9.94
550	Aviācijas iela 6	20.03	19.22	23.09	-3.06
551	Aviācijas iela 6A	4.19	3.65	4.38	-0.19
552	Aviācijas iela 8	54.92	48.31	58.03	-3.11
553	Aviācijas iela 9	129.47	116.52	139.97	-10.50
554	Avotu iela 1	62.46	52.71	63.32	-0.86
555	Avotu iela 10	54.67	49.61	59.59	-4.92
556	Avotu iela 11	75.81	77.23	92.77	-16.96
557	Avotu iela 12	7.38	5.89	7.08	0.30
558	Avotu iela 15	3.72	6.30	7.57	-3.85
559	Avotu iela 16	13.75	11.24	13.50	0.25
560	Avotu iela 18	11.87	12.35	14.84	-2.97
561	Avotu iela 20	26.39	17.66	21.21	5.18
562	Avotu iela 20A	24.55	21.63	25.98	-1.43
563	Avotu iela 21A	13.61	12.54	15.06	-1.45
564	Avotu iela 22	24.40	19.15	23.00	1.40
565	Avotu iela 22A	26.55	22.93	27.54	-0.99
566	Avotu iela 23	35.06	29.84	35.84	-0.78
567	Avotu iela 25	35.53	27.72	33.30	2.23
568	Avotu iela 26	11.66	6.97	8.37	3.29

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 3	30.35	29.56	35.51	-5.16
570	Avotu iela 31	27.45	24.64	29.60	-2.15
571	Avotu iela 31 k-1	26.36	22.92	27.53	-1.17
572	Avotu iela 33	28.29	24.05	28.89	-0.60
573	Avotu iela 35	35.69	32.59	39.15	-3.46
574	Avotu iela 35A	12.97	11.06	13.29	-0.32
575	Avotu iela 37	16.13	14.76	17.73	-1.60
576	Avotu iela 39	15.75	13.25	15.92	-0.17
577	Avotu iela 4	109.71	97.79	117.47	-7.76
578	Avotu iela 43	20.78	18.52	22.25	-1.47
579	Avotu iela 43A	23.01	21.37	25.67	-2.66
580	Avotu iela 44	79.66	71.69	86.12	-6.46
581	Avotu iela 45	11.09	11.28	13.55	-2.46
582	Avotu iela 46	12.89	10.99	13.20	-0.31
583	Avotu iela 46A	14.93	12.43	14.93	0.00
584	Avotu iela 49	7.03	6.96	8.36	-1.33
585	Avotu iela 53	96.95	79.56	95.57	1.38
586	Avotu iela 6B	23.46	21.23	25.50	-2.04
587	Avotu iela 7	48.60	42.80	51.41	-2.81
588	Avotu iela 8 k-1	64.10	55.06	66.14	-2.04
589	Avotu iela 9	32.75	37.94	45.57	-12.82
590	Avotu iela 9 k-3	16.63	15.29	18.37	-1.74
591	Āžu iela 5	107.87	95.75	115.02	-7.15
592	Bajāru iela 14	20.83	17.80	21.38	-0.55
593	Bajāru iela 16	27.64	24.76	29.74	-2.10
594	Balasta dambis 15	489.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 1A	67.69	55.75	66.97	0.72
596	Baldones iela 2	36.68	33.48	40.22	-3.54
597	Baldones iela 24	71.86	68.62	82.43	-10.57
598	Baldones iela 26	65.94	63.78	76.61	-10.67
599	Baldones iela 28	67.32	60.37	72.52	-5.20
600	Baldones iela 7	17.06	14.49	17.41	-0.35
601	Baldones iela 8	42.69	37.13	44.60	-1.91
602	Baložu iela 14	31.56	29.97	36.00	-4.44
603	Baložu iela 24	11.15	9.79	11.76	-0.61
604	Baložu iela 27	28.64	25.46	30.58	-1.94
605	Baložu iela 33	46.21	41.93	50.37	-4.16
606	Baložu iela 7	11.86	10.37	12.46	-0.60
607	Baložu iela 9	12.05	11.48	13.79	-1.74
608	Baltā iela 10	60.91	49.91	59.95	0.96
609	Baltā iela 11	17.21	14.57	17.50	-0.29
610	Baltā iela 11 k-1	16.47	14.82	17.80	-1.33
611	Baltā iela 15	15.69	16.71	20.07	-4.38
612	Baltā iela 16	138.49	125.04	150.20	-11.71
613	Baltā iela 17	49.67	45.75	54.96	-5.29
614	Baltā iela 19	96.45	87.05	104.57	-8.12
615	Baltā iela 22	78.93	73.26	88.00	-9.07
616	Baltā iela 22 k-1	80.35	73.58	88.39	-8.04
617	Baltā iela 22A	105.25	90.09	108.22	-2.97
618	Baltā iela 24	76.20	72.79	87.44	-11.24
619	Baltā iela 9	36.52	33.04	39.69	-3.17
620	Baltā iela 9 k-1	17.43	13.12	15.76	1.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 14	43.17	36.57	43.93	-0.76
622	Baltāsbaznīcas iela 21	33.30	26.36	31.66	1.64
623	Baltāsbaznīcas iela 23	65.55	63.22	75.94	-10.39
624	Baltāsbaznīcas iela 29	40.42	41.63	50.01	-9.59
625	Baltāsbaznīcas iela 31	24.20	19.75	23.72	0.48
626	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	34.75	31.70	38.08	-3.33
627	Baltāsbaznīcas iela 33	12.56	12.81	15.39	-2.83
628	Baltāsbaznīcas iela 33A	34.51	30.27	36.36	-1.85
629	Baltāsbaznīcas iela 34	145.29	122.54	147.20	-1.91
630	Baltāsbaznīcas iela 35	13.84	12.21	14.67	-0.83
631	Baltāsbaznīcas iela 36	62.71	57.07	68.55	-5.84
632	Baltāsbaznīcas iela 37	23.06	21.00	25.23	-2.17
633	Baltāsbaznīcas iela 40	14.26	15.33	18.41	-4.15
634	Baltāsbaznīcas iela 42	29.74	28.57	34.32	-4.58
635	Baltāsbaznīcas iela 44	46.89	48.19	57.89	-11.00
636	Baltāsbaznīcas iela 46	30.70	26.11	31.36	-0.66
637	Baltāsbaznīcas iela 52	28.08	24.72	29.69	-1.61
638	Baltezera iela 1	66.56	57.23	68.75	-2.19
639	Baltezera iela 1 k-1	65.67	54.79	65.81	-0.14
640	Baltezera iela 10A	9.62	8.53	10.25	-0.63
641	Baltezera iela 12A	15.39	14.66	17.61	-2.22
642	Baltezera iela 2	67.11	58.27	70.00	-2.89
643	Baltezera iela 4	89.66	82.16	98.69	-9.03
644	Baltezera iela 5	66.37	58.04	69.72	-3.35
645	Baltezera iela 6	63.78	67.08	80.58	-16.80
646	Baltezera iela 7	66.58	53.28	64.00	2.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 8	13.66	10.50	12.61	1.05
648	Balvu iela 11	27.28	24.51	29.44	-2.16
649	Balvu iela 13	99.55	86.50	103.91	-4.36
650	Balvu iela 15	98.94	89.92	108.01	-9.07
651	Balvu iela 3	41.28	35.92	43.15	-1.87
652	Balvu iela 5	9.57	8.52	10.23	-0.66
653	Balvu iela 7	65.74	54.24	65.15	0.59
654	Bāriņu iela 10	37.61	27.55	33.09	4.52
655	Bāriņu iela 1A	62.01	52.47	63.03	-1.02
656	Bāriņu iela 1B	69.55	63.12	75.82	-6.27
657	Bāriņu iela 2	18.72	16.25	19.52	-0.80
658	Bāriņu iela 7	12.74	10.37	12.46	0.28
659	Bārtas iela 1	25.83	22.89	27.50	-1.67
660	Bārtas iela 3	36.97	38.83	46.64	-9.67
661	Baseina iela 6	10.24	9.52	11.44	-1.20
662	Baseina iela 6A	20.33	17.84	21.43	-1.10
663	Baseina iela 6B	15.35	13.44	16.14	-0.79
664	Bauskas iela 15	50.75	44.58	53.55	-2.80
665	Bauskas iela 201	90.71	84.40	101.38	-10.67
666	Bauskas iela 203	103.22	100.27	120.45	-17.23
667	Bauskas iela 205	105.33	101.36	121.76	-16.43
668	Bauskas iela 207	65.38	62.02	74.50	-9.12
669	Bauskas iela 207A	1.80	2.15	2.58	-0.78
670	Bauskas iela 209	313.98	270.84	325.34	-11.36
671	Bauskas iela 29 k-2	185.52	178.56	214.49	-28.97
672	Bauskas iela 45	15.30	13.38	16.07	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 49	64.65	57.98	69.65	-5.00
674	Bauskas iela 51	39.91	32.79	39.39	0.52
675	Bauskas iela 53	12.78	12.84	15.42	-2.64
676	Bauskas iela 55	16.89	15.12	18.16	-1.27
677	Bauskas iela 57	22.13	20.22	24.29	-2.16
678	Bauskas iela 63 k-1	35.72	32.61	39.17	-3.45
679	Bauskas iela 63 k-2	32.24	27.39	32.90	-0.66
680	Bauskas iela 67	34.62	28.25	33.93	0.69
681	Bauskas iela 67 k-2	15.51	13.27	15.94	-0.43
682	Bauskas iela 67 k-3	14.60	13.61	16.35	-1.75
683	Bauskas iela 73 k-1	33.23	27.85	33.45	-0.22
684	Bauskas iela 73 k-2	53.72	56.44	67.80	-14.08
685	Bauskas iela 75	66.87	65.65	78.86	-11.99
686	Bauskas iela 88	72.21	57.48	69.05	3.16
687	Baznīcas iela 1	144.83	126.47	151.92	-7.09
688	Baznīcas iela 12A	31.83	26.35	31.65	0.18
689	Baznīcas iela 13	48.84	46.48	55.83	-6.99
690	Baznīcas iela 15A	10.23	9.04	10.86	-0.63
691	Baznīcas iela 18	25.83	30.67	36.84	-11.01
692	Baznīcas iela 18A	18.78	17.35	20.84	-2.06
693	Baznīcas iela 19/23	63.20	59.15	71.05	-7.85
694	Baznīcas iela 24	15.28	12.82	15.40	-0.12
695	Baznīcas iela 25	31.27	32.19	38.67	-7.40
696	Baznīcas iela 30	11.15	10.37	12.46	-1.31
697	Baznīcas iela 31	68.57	56.31	67.64	0.93
698	Baznīcas iela 32	22.70	19.51	23.44	-0.74

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 34	38.62	36.93	44.36	-5.74
700	Baznīcas iela 35	32.84	33.77	40.57	-7.73
701	Baznīcas iela 37	40.37	37.31	44.82	-4.45
702	Baznīcas iela 39	55.63	49.43	59.38	-3.75
703	Baznīcas iela 39A	15.93	15.84	19.03	-3.10
704	Baznīcas iela 41/43	102.62	86.52	103.93	-1.31
705	Baznīcas iela 45	70.26	69.41	83.38	-13.12
706	Baznīcas iela 4A	149.78	157.75	189.49	-39.71
707	Baznīcas iela 5	94.74	44.97	54.02	40.72
708	Baznīcas iela 7	63.57	54.93	65.98	-2.41
709	Baznīcas iela 8	76.48	66.34	79.69	-3.21
710	Baznīcas iela 9/11	9.00	9.65	11.59	-2.59
711	Bebrenes iela 2	15.72	13.99	16.81	-1.09
712	Bebrenes iela 8	68.03	67.44	81.01	-12.98
713	Bebru iela 4	22.14	19.10	22.94	-0.80
714	Bēnes iela 1	17.11	15.88	19.08	-1.97
715	Bēnes iela 10	22.29	19.69	23.65	-1.36
716	Bēnes iela 1A	17.94	16.63	19.98	-2.04
717	Bēnes iela 2	73.15	60.43	72.59	0.56
718	Bēnes iela 3	19.28	17.03	20.46	-1.18
719	Bēnes iela 8	6.27	4.97	5.97	0.30
720	Berģu iela 3	22.49	18.39	22.09	0.40
721	Berģu iela 7	4.10	2.34	2.81	1.29
722	Berģu iela 8	61.53	52.45	63.00	-1.47
723	Berģu iela 9	49.34	40.65	48.83	0.51
724	Bērzaunes iela 1	5.80	5.80	6.97	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzlapu iela 2	112.83	88.73	106.58	6.25
726	Bērzpils iela 1	104.80	100.32	120.51	-15.71
727	Bērzpils iela 3	60.11	52.74	63.35	-3.24
728	Bērzpils iela 5	71.12	64.77	77.80	-6.68
729	Bērzpils iela 59	19.85	17.11	20.55	-0.70
730	Bērzpils iela 61	23.68	20.97	25.19	-1.51
731	Bērzpils iela 63	20.04	16.71	20.07	-0.03
732	Bērzpils iela 65	22.71	19.07	22.91	-0.20
733	Bērzpils iela 67	13.93	11.82	14.20	-0.27
734	Bērzpils iela 69	12.80	12.90	15.50	-2.70
735	Bērzpils iela 7	104.60	91.17	109.52	-4.92
736	Bērzpils iela 71	14.39	14.16	17.01	-2.62
737	Bērzpils iela 73	18.84	14.75	17.72	1.12
738	Bērzpils iela 75	14.70	16.36	19.65	-4.95
739	Bērzupes iela 13	100.11	97.77	117.44	-17.33
740	Bērzupes iela 23	37.73	35.42	42.55	-4.82
741	Bērzupes iela 3	34.59	28.17	33.84	0.75
742	Bērzupes iela 31	118.93	104.37	125.37	-6.44
743	Bērzupes iela 31A	99.38	90.03	108.15	-8.77
744	Bērzupes iela 33	51.91	49.17	59.06	-7.15
745	Bērzupes iela 4	16.43	14.52	17.44	-1.01
746	Bērzupes iela 6	16.43	14.18	17.03	-0.60
747	Bērzupes iela 8	27.09	25.28	30.37	-3.28
748	Bezdelīgu iela 1A	68.38	64.14	77.05	-8.67
749	Biešu iela 6	70.94	58.85	70.69	0.25
750	Bīķernieku iela 1	27.83	23.86	28.66	-0.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 10 k-1	17.86	15.94	19.15	-1.29
752	Bīķernieku iela 10 k-2	21.63	16.10	19.34	2.29
753	Bīķernieku iela 102	139.87	118.23	142.02	-2.15
754	Bīķernieku iela 103	18.33	16.16	19.41	-1.08
755	Bīķernieku iela 105	30.20	24.17	29.03	1.17
756	Bīķernieku iela 107	25.40	21.78	26.16	-0.76
757	Bīķernieku iela 109	26.59	22.90	27.51	-0.92
758	Bīķernieku iela 109A	16.92	14.74	17.71	-0.79
759	Bīķernieku iela 10B	19.50	17.20	20.66	-1.16
760	Bīķernieku iela 111	17.78	16.15	19.40	-1.62
761	Bīķernieku iela 12	3.53	3.13	3.76	-0.23
762	Bīķernieku iela 12A	20.88	18.14	21.79	-0.91
763	Bīķernieku iela 12B	166.40	148.75	178.68	-12.28
764	Bīķernieku iela 13 k-1	8.39	7.21	8.66	-0.27
765	Bīķernieku iela 141	13.01	14.69	17.65	-4.64
766	Bīķernieku iela 143	109.45	65.98	79.26	30.19
767	Bīķernieku iela 145	95.52	91.97	110.48	-14.96
768	Bīķernieku iela 15A	19.59	17.58	21.12	-1.53
769	Bīķernieku iela 16	40.57	35.85	43.06	-2.49
770	Bīķernieku iela 160	71.35	48.60	58.38	12.97
771	Bīķernieku iela 160 k-1	16.17	14.03	16.85	-0.68
772	Bīķernieku iela 160 k-10	15.54	13.92	16.72	-1.18
773	Bīķernieku iela 160 k-11	14.17	13.63	16.37	-2.20
774	Bīķernieku iela 160 k-12	14.81	12.14	14.58	0.23
775	Bīķernieku iela 160 k-13	15.31	14.06	16.89	-1.58
776	Bīķernieku iela 160 k-14	13.32	11.93	14.33	-1.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-15	11.87	10.06	12.08	-0.21
778	Bīķernieku iela 160 k-16	11.81	10.43	12.53	-0.72
779	Bīķernieku iela 160 k-17	12.74	10.63	12.77	-0.03
780	Bīķernieku iela 160 k-18	13.43	10.86	13.05	0.38
781	Bīķernieku iela 160 k-2	14.68	13.25	15.92	-1.24
782	Bīķernieku iela 160 k-3	16.02	14.17	17.02	-1.00
783	Bīķernieku iela 160 k-4	15.20	13.02	15.64	-0.44
784	Bīķernieku iela 160 k-5	17.67	14.64	17.59	0.08
785	Bīķernieku iela 160 k-6	16.98	14.43	17.33	-0.35
786	Bīķernieku iela 160 k-7	17.74	15.75	18.92	-1.18
787	Bīķernieku iela 160 k-8	13.60	13.02	15.64	-2.04
788	Bīķernieku iela 160 k-9	15.96	13.28	15.95	0.01
789	Bīķernieku iela 16A	57.55	52.79	63.41	-5.86
790	Bīķernieku iela 19	45.21	39.98	48.02	-2.81
791	Bīķernieku iela 218	70.14	65.96	79.23	-9.09
792	Bīķernieku iela 220	93.58	86.84	104.31	-10.73
793	Bīķernieku iela 224	58.47	57.04	68.52	-10.05
794	Bīķernieku iela 226	68.64	59.33	71.27	-2.63
795	Bīķernieku iela 228	48.58	46.26	55.57	-6.99
796	Bīķernieku iela 230	48.67	44.42	53.36	-4.69
797	Bīķernieku iela 232	19.25	17.24	20.71	-1.46
798	Bīķernieku iela 234	16.16	14.31	17.19	-1.03
799	Bīķernieku iela 236	15.28	14.07	16.90	-1.62
800	Bīķernieku iela 238	16.93	15.07	18.10	-1.17
801	Bīķernieku iela 240	15.95	15.33	18.41	-2.46
802	Bīķernieku iela 242	14.95	13.07	15.70	-0.75

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 244	14.79	12.42	14.92	-0.13
804	Bīķernieku iela 248	13.24	11.51	13.83	-0.59
805	Bīķernieku iela 250	16.24	13.54	16.26	-0.02
806	Bīķernieku iela 256	2.00	1.11	1.33	0.67
807	Bīķernieku iela 258	33.21	28.79	34.58	-1.37
808	Bīķernieku iela 26	20.95	18.21	21.87	-0.92
809	Bīķernieku iela 262	18.50	15.14	18.19	0.31
810	Bīķernieku iela 274	2.00	1.68	2.02	-0.02
811	Bīķernieku iela 28	98.21	99.12	119.06	-20.85
812	Bīķernieku iela 280	78.18	69.84	83.89	-5.71
813	Bīķernieku iela 29	106.95	85.89	103.17	3.78
814	Bīķernieku iela 31	79.18	68.37	82.13	-2.95
815	Bīķernieku iela 32	15.85	14.30	17.18	-1.33
816	Bīķernieku iela 32B	7.86	6.50	7.81	0.05
817	Bīķernieku iela 35A	68.47	58.01	69.68	-1.21
818	Bīķernieku iela 37	26.65	23.27	27.95	-1.30
819	Bīķernieku iela 39	10.53	9.14	10.98	-0.45
820	Bīķernieku iela 4	23.03	18.29	21.97	1.06
821	Bīķernieku iela 41	5.91	5.13	6.16	-0.25
822	Bīķernieku iela 47A	18.52	16.35	19.64	-1.12
823	Bīķernieku iela 49	65.29	63.28	76.01	-10.72
824	Bīķernieku iela 6	71.77	65.75	78.98	-7.21
825	Bīķernieku iela 63	64.50	54.49	65.45	-0.95
826	Bīķernieku iela 67	60.92	51.82	62.25	-1.33
827	Bīķernieku iela 69	88.96	66.39	79.75	9.21
828	Bīķernieku iela 7	12.62	10.61	12.74	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 71	85.77	76.25	91.59	-5.82
830	Bīķernieku iela 75	73.88	62.37	74.92	-1.04
831	Bīķernieku iela 77	71.28	63.82	76.66	-5.38
832	Bīķernieku iela 79	102.79	103.89	124.79	-22.00
833	Bīķernieku iela 81	66.71	56.50	67.87	-1.16
834	Bīķernieku iela 9	42.55	35.14	42.21	0.34
835	Bīķernieku iela 93 k-3	16.37	13.92	16.72	-0.35
836	Bīķernieku iela 98	21.98	19.92	23.93	-1.95
837	Bīķeru iela 2	173.50	149.10	179.10	-5.60
838	Bīķeru iela 4	391.97	390.25	468.78	-76.81
839	Birutas Baumanes aleja 11	39.29	38.65	46.43	-7.14
840	Birutas Baumanes aleja 14	56.20	53.09	63.77	-7.57
841	Birzes iela 10A	17.03	14.13	16.97	0.06
842	Birzes iela 18	27.22	24.14	29.00	-1.78
843	Birzes iela 26	102.78	100.30	120.48	-17.70
844	Birzes iela 28	97.85	98.64	118.49	-20.64
845	Birzes iela 30	101.61	91.81	110.28	-8.67
846	Birzes iela 32	137.62	119.00	142.95	-5.33
847	Birzes iela 34	74.62	72.46	87.04	-12.42
848	Birzes iela 40	115.87	97.77	117.44	-1.57
849	Birzes iela 42	127.06	122.50	147.15	-20.09
850	Birzes iela 44	54.64	51.89	62.33	-7.69
851	Birzes iela 46	180.32	176.52	212.04	-31.72
852	Birzes iela 54	59.91	54.01	64.88	-4.97
853	Bīskapa gāte 2	8.49	6.73	8.08	0.41
854	Bīskapa gāte 3	45.86	42.39	50.92	-5.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīskapa gāte 6	9.66	7.27	8.73	0.93
856	Bīskapa gāte 8	19.71	16.35	19.64	0.07
857	Blaumaņa iela 10	18.74	17.77	21.35	-2.61
858	Blaumaņa iela 11/13	104.98	88.17	105.91	-0.93
859	Blaumaņa iela 12	78.30	71.42	85.79	-7.49
860	Blaumaņa iela 12A	35.79	28.01	33.65	2.14
861	Blaumaņa iela 14	40.38	30.71	36.89	3.49
862	Blaumaņa iela 15	44.22	40.87	49.09	-4.87
863	Blaumaņa iela 16/18	58.75	49.71	59.71	-0.96
864	Blaumaņa iela 17	47.75	38.83	46.64	1.11
865	Blaumaņa iela 19	3.03	0.00	0.00	0.00
866	Blaumaņa iela 21	67.40	57.84	69.48	-2.08
867	Blaumaņa iela 22	30.46	22.26	26.74	3.72
868	Blaumaņa iela 26	62.03	55.52	66.69	-4.66
869	Blaumaņa iela 30	69.25	61.52	73.90	-4.65
870	Blaumaņa iela 31	53.30	49.33	59.26	-5.96
871	Blaumaņa iela 34	36.65	28.91	34.73	1.92
872	Blaumaņa iela 38/40	87.18	74.39	89.36	-2.18
873	Blaumaņa iela 5	34.49	30.18	36.25	-1.76
874	Blaumaņa iela 5A	145.09	122.01	146.56	-1.47
875	Blaumaņa iela 6	74.40	59.55	71.53	2.87
876	Blaumaņa iela 9	88.80	75.94	91.22	-2.42
877	Blaumaņa iela 9A	48.76	42.93	51.57	-2.81
878	Braila iela 10	10.66	8.83	10.61	0.05
879	Braila iela 11	20.78	18.63	22.38	-1.60
880	Braila iela 12	101.52	88.06	105.78	-4.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 13	35.83	31.34	37.65	-1.82
882	Braila iela 14	49.09	43.85	52.67	-3.58
883	Braila iela 15	16.53	15.49	18.61	-2.08
884	Braila iela 16	54.38	48.33	58.05	-3.67
885	Braila iela 17	26.00	25.89	31.10	-5.10
886	Braila iela 18	51.08	45.30	54.42	-3.34
887	Braila iela 19	31.53	29.26	35.15	-3.62
888	Braila iela 2	147.14	120.25	144.45	2.69
889	Braila iela 20	53.92	47.30	56.82	-2.90
890	Braila iela 24	79.19	71.95	86.43	-7.24
891	Braila iela 26	30.47	26.50	31.83	-1.36
892	Braila iela 3	19.66	16.99	20.41	-0.75
893	Braila iela 4	7.21	6.22	7.47	-0.26
894	Braila iela 8	5.28	5.60	6.73	-1.45
895	Brāļu Kaudzīšu iela 1	63.49	58.07	69.75	-6.26
896	Brāļu Kaudzīšu iela 10	52.45	51.30	61.62	-9.17
897	Brāļu Kaudzīšu iela 12	209.35	185.28	222.56	-13.21
898	Brāļu Kaudzīšu iela 16	10.13	8.78	10.55	-0.42
899	Brāļu Kaudzīšu iela 2	62.00	58.77	70.60	-8.60
900	Brāļu Kaudzīšu iela 21	118.73	106.18	127.55	-8.82
901	Brāļu Kaudzīšu iela 22	97.44	94.56	113.59	-16.15
902	Brāļu Kaudzīšu iela 23	45.66	38.92	46.75	-1.09
903	Brāļu Kaudzīšu iela 25	201.20	180.88	217.28	-16.08
904	Brāļu Kaudzīšu iela 3	60.20	59.67	71.68	-11.48
905	Brāļu Kaudzīšu iela 30	5.36	4.88	5.86	-0.50
906	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	29.29	24.80	29.79	-0.50

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 4	57.83	54.15	65.05	-7.22
908	Brāļu Kaudzīšu iela 40	104.91	92.99	111.70	-6.79
909	Brāļu Kaudzīšu iela 42	87.42	68.88	82.74	4.68
910	Brāļu Kaudzīšu iela 44	48.58	44.36	53.29	-4.71
911	Brāļu Kaudzīšu iela 46	129.54	109.33	131.33	-1.79
912	Brāļu Kaudzīšu iela 48	47.50	38.14	45.81	1.69
913	Brāļu Kaudzīšu iela 5	53.91	52.94	63.59	-9.68
914	Brāļu Kaudzīšu iela 50	38.93	35.06	42.11	-3.18
915	Brāļu Kaudzīšu iela 6	102.68	83.35	100.12	2.56
916	Brāļu Kaudzīšu iela 7	14.76	12.89	15.48	-0.72
917	Brāļu Kaudzīšu iela 8	168.42	142.49	171.16	-2.74
918	Brāļu Kaudzīšu iela 9	99.76	88.48	106.28	-6.52
919	Braslas iela 16	282.20	255.80	307.27	-25.07
920	Braslas iela 19A	61.87	55.26	66.38	-4.51
921	Braslas iela 20	32.21	29.50	35.44	-3.23
922	Braslas iela 22	116.86	101.88	122.38	-5.52
923	Braslas iela 23	62.55	56.26	67.58	-5.03
924	Braslas iela 27	88.21	79.46	95.45	-7.24
925	Braslas iela 29	182.30	144.30	173.34	8.96
926	Braslas iela 53	129.00	112.84	135.55	-6.55
927	Briežu iela 7	91.90	80.40	96.58	-4.68
928	Briežu iela 9	95.30	106.00	127.33	-32.03
929	Brīvības bulvāris 19	44.01	42.52	51.08	-7.07
930	Brīvības bulvāris 21	76.10	74.77	89.82	-13.72
931	Brīvības bulvāris 23	33.24	28.32	34.02	-0.78
932	Brīvības bulvāris 30	23.60	23.42	28.13	-4.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 32	88.10	70.92	85.19	2.91
934	Brīvības bulvāris 34	106.32	97.14	116.69	-10.37
935	Brīvības bulvāris 36	340.86	272.31	327.10	13.76
936	Brīvības gatve 193	4.97	4.37	5.25	-0.28
937	Brīvības gatve 195	18.91	26.08	31.33	-12.42
938	Brīvības gatve 195 k-2	47.37	50.85	61.08	-13.71
939	Brīvības gatve 197A	10.15	8.86	10.64	-0.49
940	Brīvības gatve 197D	26.26	24.74	29.72	-3.46
941	Brīvības gatve 197E	34.03	21.20	25.47	8.56
942	Brīvības gatve 197G	18.82	15.55	18.68	0.14
943	Brīvības gatve 199C	61.71	60.41	72.57	-10.86
944	Brīvības gatve 201 k-1	58.40	46.50	55.86	2.54
945	Brīvības gatve 201 k-3	50.28	0.00	0.00	0.00
946	Brīvības gatve 202	25.91	23.67	28.43	-2.52
947	Brīvības gatve 203A	12.33	9.26	11.12	1.21
948	Brīvības gatve 204	78.99	65.43	78.60	0.39
949	Brīvības gatve 205	43.65	39.73	47.72	-4.07
950	Brīvības gatve 207	153.18	129.75	155.86	-2.68
951	Brīvības gatve 209	34.14	29.97	36.00	-1.86
952	Brīvības gatve 211	117.23	101.64	122.09	-4.86
953	Brīvības gatve 214	108.27	88.82	106.69	1.58
954	Brīvības gatve 214A	16.12	13.31	15.99	0.13
955	Brīvības gatve 214B	93.85	90.57	108.79	-14.94
956	Brīvības gatve 214I	34.11	32.23	38.72	-4.61
957	Brīvības gatve 214M	51.79	42.49	51.04	0.75
958	Brīvības gatve 214S	44.97	33.52	40.26	4.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214U	5.99	5.62	6.75	-0.76
960	Brīvības gatve 215	28.66	22.31	26.80	1.86
961	Brīvības gatve 215A	59.32	54.41	65.36	-6.04
962	Brīvības gatve 215B	58.60	54.52	65.49	-6.89
963	Brīvības gatve 217	18.89	15.79	18.97	-0.08
964	Brīvības gatve 219	25.99	17.28	20.76	5.23
965	Brīvības gatve 221	61.20	55.41	66.56	-5.36
966	Brīvības gatve 225A	67.11	57.59	69.18	-2.07
967	Brīvības gatve 227	73.34	56.92	68.37	4.97
968	Brīvības gatve 228	85.01	67.50	81.08	3.93
969	Brīvības gatve 229	48.05	42.00	50.45	-2.40
970	Brīvības gatve 230	26.88	17.96	21.57	5.31
971	Brīvības gatve 231	49.33	42.20	50.69	-1.36
972	Brīvības gatve 231 k-1	52.06	45.35	54.48	-2.42
973	Brīvības gatve 232	96.47	87.58	105.20	-8.73
974	Brīvības gatve 234	126.74	119.88	144.00	-17.26
975	Brīvības gatve 236	93.65	97.00	116.52	-22.87
976	Brīvības gatve 237	56.34	49.79	59.81	-3.47
977	Brīvības gatve 239	64.22	59.56	71.54	-7.32
978	Brīvības gatve 241	58.22	50.36	60.49	-2.27
979	Brīvības gatve 246	48.34	44.89	53.92	-5.58
980	Brīvības gatve 249	13.24	12.90	15.50	-2.26
981	Brīvības gatve 254	5.74	8.56	10.28	-4.54
982	Brīvības gatve 257	28.85	27.41	32.93	-4.08
983	Brīvības gatve 266	97.00	79.91	95.99	1.01
984	Brīvības gatve 271	7.80	6.88	8.26	-0.46

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 273	24.22	19.26	23.14	1.08
986	Brīvības gatve 274	22.99	20.65	24.81	-1.82
987	Brīvības gatve 278	21.73	19.46	23.38	-1.65
988	Brīvības gatve 280	23.73	19.14	22.99	0.74
989	Brīvības gatve 281	134.36	119.69	143.77	-9.41
990	Brīvības gatve 282	95.96	81.22	97.56	-1.60
991	Brīvības gatve 289	12.15	10.78	12.95	-0.80
992	Brīvības gatve 292	13.77	12.52	15.04	-1.27
993	Brīvības gatve 294	18.69	16.01	19.23	-0.54
994	Brīvības gatve 295	25.53	21.73	26.10	-0.57
995	Brīvības gatve 296	14.29	12.96	15.57	-1.28
996	Brīvības gatve 298	13.91	11.20	13.45	0.46
997	Brīvības gatve 300	9.59	7.61	9.14	0.45
998	Brīvības gatve 301	30.58	0.00	0.00	0.00
999	Brīvības gatve 304	4.54	3.88	4.66	-0.12
1000	Brīvības gatve 310	118.61	106.99	128.52	-9.91
1001	Brīvības gatve 312	26.38	23.99	28.82	-2.44
1002	Brīvības gatve 313	69.99	76.63	92.05	-22.06
1003	Brīvības gatve 314	19.55	15.50	18.62	0.93
1004	Brīvības gatve 315	15.40	13.87	16.66	-1.26
1005	Brīvības gatve 316	21.53	17.88	21.48	0.05
1006	Brīvības gatve 317	16.67	12.46	14.97	1.70
1007	Brīvības gatve 318	19.24	13.08	15.71	3.53
1008	Brīvības gatve 320	64.07	55.74	66.96	-2.89
1009	Brīvības gatve 326	57.66	50.21	60.31	-2.65
1010	Brīvības gatve 330	14.91	13.24	15.90	-0.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 332	14.14	0.00	0.00	0.00
1012	Brīvības gatve 333	92.50	71.24	85.57	6.93
1013	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	14.08	16.91	0.00
1014	Brīvības gatve 333B	35.14	29.29	35.18	-0.04
1015	Brīvības gatve 334	78.50	70.13	84.24	-5.74
1016	Brīvības gatve 335	50.22	47.24	56.75	-6.53
1017	Brīvības gatve 336	31.98	29.54	35.48	-3.50
1018	Brīvības gatve 342	56.49	53.25	63.96	-7.47
1019	Brīvības gatve 345	0.00	22.75	27.33	0.00
1020	Brīvības gatve 347	5.70	4.42	5.31	0.39
1021	Brīvības gatve 349	6.22	4.60	5.53	0.69
1022	Brīvības gatve 351	0.00	36.12	43.39	0.00
1023	Brīvības gatve 352	42.85	38.99	46.84	-3.99
1024	Brīvības gatve 353	55.05	50.14	60.23	-5.18
1025	Brīvības gatve 354	49.84	42.53	51.09	-1.25
1026	Brīvības gatve 355	56.81	50.41	60.55	-3.74
1027	Brīvības gatve 356	88.91	77.84	93.50	-4.59
1028	Brīvības gatve 356A	59.05	56.73	68.15	-9.10
1029	Brīvības gatve 357	74.32	65.71	78.93	-4.61
1030	Brīvības gatve 358	106.00	96.55	115.98	-9.98
1031	Brīvības gatve 359	91.11	68.68	82.50	8.61
1032	Brīvības gatve 361	81.26	66.97	80.45	0.81
1033	Brīvības gatve 362	86.32	79.95	96.04	-9.72
1034	Brīvības gatve 363	61.37	62.78	75.41	-14.04
1035	Brīvības gatve 363A	34.27	33.08	39.74	-5.47
1036	Brīvības gatve 365	84.99	65.13	78.24	6.75

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 367	73.98	63.39	76.15	-2.17
1038	Brīvības gatve 369	14.03	14.19	17.05	-3.02
1039	Brīvības gatve 371	73.77	62.65	75.26	-1.49
1040	Brīvības gatve 372	668.56	519.16	623.63	44.93
1041	Brīvības gatve 373	68.49	55.85	67.09	1.40
1042	Brīvības gatve 386 k-1	95.45	87.45	105.05	-9.60
1043	Brīvības gatve 386 k-2	38.53	33.78	40.58	-2.05
1044	Brīvības gatve 386 k-3	105.91	95.26	114.43	-8.52
1045	Brīvības gatve 387	17.73	16.11	19.35	-1.62
1046	Brīvības gatve 388	101.56	90.23	108.39	-6.83
1047	Brīvības gatve 391 k-1	62.24	53.80	64.63	-2.39
1048	Brīvības gatve 391 k-2	56.12	49.90	59.94	-3.82
1049	Brīvības gatve 395	55.44	46.41	55.75	-0.31
1050	Brīvības gatve 397	51.80	56.14	67.44	-15.64
1051	Brīvības gatve 398	171.42	137.67	165.37	6.05
1052	Brīvības gatve 399	69.55	44.66	53.65	15.90
1053	Brīvības gatve 401	180.25	150.59	180.89	-0.64
1054	Brīvības gatve 405	64.56	59.57	71.56	-7.00
1055	Brīvības gatve 405 k-1	67.58	57.50	69.07	-1.49
1056	Brīvības gatve 406	6.01	7.39	8.88	-2.87
1057	Brīvības gatve 407	62.10	58.46	70.22	-8.12
1058	Brīvības gatve 409	46.60	47.56	57.13	-10.53
1059	Brīvības gatve 409A	5.19	4.43	5.32	-0.13
1060	Brīvības gatve 410	47.70	35.37	42.49	5.21
1061	Brīvības gatve 411	98.53	86.74	104.19	-5.66
1062	Brīvības gatve 412 k-2	42.36	35.76	42.96	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 414	52.14	45.44	54.58	-2.44
1064	Brīvības gatve 418	87.22	80.81	97.07	-9.85
1065	Brīvības gatve 428A	20.45	11.84	14.22	6.23
1066	Brīvības gatve 430	105.23	93.59	112.42	-7.19
1067	Brīvības gatve 430A	28.15	24.38	29.29	-1.14
1068	Brīvības gatve 432 k-1	68.22	62.32	74.86	-6.64
1069	Brīvības gatve 432 k-2	69.52	68.45	82.22	-12.70
1070	Brīvības iela 100	41.36	36.96	44.40	-3.04
1071	Brīvības iela 100A	25.24	25.39	30.50	-5.26
1072	Brīvības iela 101	12.59	9.25	11.11	1.48
1073	Brīvības iela 102	21.32	19.41	23.32	-2.00
1074	Brīvības iela 103	88.89	78.43	94.21	-5.32
1075	Brīvības iela 105	33.17	33.23	39.92	-6.75
1076	Brīvības iela 106	48.16	44.53	53.49	-5.33
1077	Brīvības iela 108	36.83	31.59	37.95	-1.12
1078	Brīvības iela 108A	30.64	26.79	32.18	-1.54
1079	Brīvības iela 108B	31.28	27.97	33.60	-2.32
1080	Brīvības iela 110	33.90	30.65	36.82	-2.92
1081	Brīvības iela 111	91.24	81.46	97.85	-6.61
1082	Brīvības iela 112	49.47	44.72	53.72	-4.25
1083	Brīvības iela 114	91.86	79.38	95.35	-3.49
1084	Brīvības iela 115	5.02	4.21	5.06	-0.04
1085	Brīvības iela 117	67.57	66.58	79.98	-12.41
1086	Brīvības iela 118	55.12	50.70	60.90	-5.78
1087	Brīvības iela 121	100.05	92.59	111.22	-11.17
1088	Brīvības iela 122	14.21	12.78	15.35	-1.14

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 126A	13.49	12.25	14.71	-1.22
1090	Brīvības iela 127	18.49	17.14	20.59	-2.10
1091	Brīvības iela 128	15.03	32.58	39.14	-24.11
1092	Brīvības iela 129	83.92	67.45	81.02	2.90
1093	Brīvības iela 133	45.37	40.90	49.13	-3.76
1094	Brīvības iela 134	70.55	53.84	64.67	5.88
1095	Brīvības iela 135	14.32	12.28	14.75	-0.43
1096	Brīvības iela 136	77.99	71.07	85.37	-7.38
1097	Brīvības iela 137	81.09	53.96	64.82	16.27
1098	Brīvības iela 138	78.43	75.79	91.04	-12.61
1099	Brīvības iela 139	53.78	48.52	58.28	-4.50
1100	Brīvības iela 141	19.34	15.95	19.16	0.18
1101	Brīvības iela 142	26.05	22.72	27.29	-1.24
1102	Brīvības iela 144	16.50	13.73	16.49	0.01
1103	Brīvības iela 146	9.42	0.00	0.00	0.00
1104	Brīvības iela 147	23.61	20.57	24.71	-1.10
1105	Brīvības iela 148	128.94	116.64	140.11	-11.17
1106	Brīvības iela 148A	92.50	72.11	86.62	5.88
1107	Brīvības iela 149	33.77	32.15	38.62	-4.85
1108	Brīvības iela 150	90.00	81.92	98.40	-8.40
1109	Brīvības iela 151	137.13	114.22	137.20	-0.07
1110	Brīvības iela 152	61.84	48.04	57.71	4.13
1111	Brīvības iela 152A	9.52	8.67	10.41	-0.89
1112	Brīvības iela 154	33.53	27.21	32.69	0.84
1113	Brīvības iela 156	25.22	23.53	28.26	-3.04
1114	Brīvības iela 156 k-1	44.29	38.28	45.98	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 157	43.53	38.91	46.74	-3.21
1116	Brīvības iela 158	29.38	21.83	26.22	3.16
1117	Brīvības iela 158A	24.92	22.75	27.33	-2.41
1118	Brīvības iela 159	25.25	22.90	27.51	-2.26
1119	Brīvības iela 159A	38.13	32.85	39.46	-1.33
1120	Brīvības iela 160	16.59	14.26	17.13	-0.54
1121	Brīvības iela 160A	14.32	12.68	15.23	-0.91
1122	Brīvības iela 160B	15.40	13.68	16.43	-1.03
1123	Brīvības iela 161	12.25	11.57	13.90	-1.65
1124	Brīvības iela 162	11.19	9.68	11.63	-0.44
1125	Brīvības iela 162 k-2	192.97	167.63	201.36	-8.39
1126	Brīvības iela 163	25.18	21.76	26.14	-0.96
1127	Brīvības iela 164	15.63	13.83	16.61	-0.98
1128	Brīvības iela 164A	8.15	7.43	8.93	-0.78
1129	Brīvības iela 165	25.11	21.55	25.89	-0.78
1130	Brīvības iela 166	12.09	12.35	14.84	-2.75
1131	Brīvības iela 167	63.56	51.91	62.36	1.20
1132	Brīvības iela 168	23.79	22.24	26.72	-2.93
1133	Brīvības iela 168A	20.60	18.50	22.22	-1.62
1134	Brīvības iela 169	52.98	49.36	59.29	-6.31
1135	Brīvības iela 170	48.66	46.41	55.75	-7.09
1136	Brīvības iela 171	46.71	38.84	46.66	0.05
1137	Brīvības iela 177	69.05	62.16	74.67	-5.62
1138	Brīvības iela 179	16.84	15.67	18.82	-1.98
1139	Brīvības iela 181	16.80	15.78	18.96	-2.16
1140	Brīvības iela 181A	7.16	5.70	6.85	0.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 182	7.24	8.82	10.59	-3.35
1142	Brīvības iela 183	28.84	19.55	23.48	5.36
1143	Brīvības iela 183 k-1	23.95	21.04	25.27	-1.32
1144	Brīvības iela 188	12.21	11.03	13.25	-1.04
1145	Brīvības iela 188 k-2	15.30	16.04	19.27	-3.97
1146	Brīvības iela 189	37.79	34.21	41.09	-3.30
1147	Brīvības iela 190	96.99	73.06	87.76	9.23
1148	Brīvības iela 191	528.53	534.94	642.58	-114.05
1149	Brīvības iela 194	14.11	9.52	11.44	2.67
1150	Brīvības iela 31	348.20	288.20	346.19	2.01
1151	Brīvības iela 33	53.95	47.46	57.01	-3.06
1152	Brīvības iela 37	44.55	43.21	51.90	-7.35
1153	Brīvības iela 38	38.89	36.62	43.99	-5.10
1154	Brīvības iela 39	29.90	28.48	34.21	-4.31
1155	Brīvības iela 39A	84.49	80.12	96.24	-11.75
1156	Brīvības iela 40	142.60	123.65	148.53	-5.93
1157	Brīvības iela 43	19.99	17.09	20.53	-0.54
1158	Brīvības iela 45	26.44	23.83	28.63	-2.19
1159	Brīvības iela 46	39.45	38.56	46.32	-6.87
1160	Brīvības iela 47	89.47	86.38	103.76	-14.29
1161	Brīvības iela 48	16.67	15.43	18.53	-1.86
1162	Brīvības iela 49/53	177.37	183.73	220.70	-43.33
1163	Brīvības iela 52	42.39	35.96	43.20	-0.81
1164	Brīvības iela 54	63.66	59.40	71.35	-7.69
1165	Brīvības iela 55	118.42	108.39	130.20	-11.78
1166	Brīvības iela 56	9.94	7.80	9.37	0.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 57	91.23	77.63	93.25	-2.02
1168	Brīvības iela 58	52.12	45.74	54.94	-2.82
1169	Brīvības iela 59	38.27	31.30	37.60	0.67
1170	Brīvības iela 60	24.98	16.55	19.88	5.10
1171	Brīvības iela 62	117.25	106.94	128.46	-11.21
1172	Brīvības iela 64	21.70	18.29	21.97	-0.27
1173	Brīvības iela 66	59.08	47.37	56.90	2.18
1174	Brīvības iela 68	97.57	87.95	105.65	-8.08
1175	Brīvības iela 70	53.85	53.13	63.82	-9.97
1176	Brīvības iela 71	28.93	22.80	27.39	1.54
1177	Brīvības iela 71A	19.12	17.73	21.30	-2.18
1178	Brīvības iela 72 k-1	49.91	41.14	49.42	0.49
1179	Brīvības iela 72 k-2	92.22	69.28	83.22	9.00
1180	Brīvības iela 73	60.32	53.93	64.78	-4.46
1181	Brīvības iela 74	97.73	85.62	102.85	-5.12
1182	Brīvības iela 75	196.80	177.30	212.98	-16.18
1183	Brīvības iela 76	58.85	51.67	62.07	-3.22
1184	Brīvības iela 78	54.14	49.46	59.41	-5.27
1185	Brīvības iela 82	29.58	25.64	30.80	-1.22
1186	Brīvības iela 84	70.73	64.40	77.36	-6.63
1187	Brīvības iela 85	83.83	71.81	86.26	-2.43
1188	Brīvības iela 86	16.70	16.57	19.90	-3.20
1189	Brīvības iela 90	205.55	180.69	217.05	-11.50
1190	Brīvības iela 90A	10.90	10.85	13.03	-2.13
1191	Brīvības iela 91	50.53	40.90	49.13	1.40
1192	Brīvības iela 92/94	50.75	49.51	59.47	-8.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 93	27.07	24.94	29.96	-2.89
1194	Brīvības iela 95	60.38	54.06	64.94	-4.56
1195	Brīvības iela 96	18.43	14.54	17.47	0.96
1196	Brīvības iela 96A	44.03	0.00	0.00	0.00
1197	Brīvības iela 98	16.28	14.02	16.84	-0.56
1198	Brīvības iela 99	33.35	17.55	21.08	12.27
1199	Brīvības iela 99A	26.58	21.84	26.23	0.35
1200	Brīvības laukums 1	27.50	22.73	27.30	0.20
1201	Brukņas iela 12	61.95	53.29	64.01	-2.06
1202	Brukņas iela 14	199.01	165.03	198.24	0.77
1203	Brukņas iela 16	41.16	36.23	43.52	-2.36
1204	Brukņas iela 3	88.47	80.40	96.58	-8.11
1205	Brukņas iela 5	81.23	76.91	92.39	-11.16
1206	Brukņas iela 8	251.73	215.43	258.78	-7.05
1207	Bruninieku iela 10	51.12	41.75	50.15	0.97
1208	Bruninieku iela 10A	43.14	35.61	42.78	0.36
1209	Bruninieku iela 115	25.12	21.00	25.23	-0.11
1210	Bruninieku iela 115C	22.15	15.82	19.00	3.15
1211	Bruninieku iela 12	74.70	60.10	72.19	2.51
1212	Bruninieku iela 121	59.20	53.76	64.58	-5.38
1213	Bruninieku iela 16 k-1	11.40	10.92	13.12	-1.72
1214	Bruninieku iela 16 k-3	5.98	5.72	6.87	-0.89
1215	Bruninieku iela 18	9.32	7.88	9.47	-0.15
1216	Bruninieku iela 19 k-2	6.76	6.27	7.53	-0.77
1217	Bruninieku iela 20	77.40	68.45	82.22	-4.82
1218	Bruninieku iela 21	7.09	6.12	7.35	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 22	81.12	74.73	89.77	-8.65
1220	Bruninieku iela 24	129.99	118.57	142.43	-12.44
1221	Bruninieku iela 24A	136.45	117.72	141.41	-4.96
1222	Bruninieku iela 25	10.58	7.27	8.73	1.85
1223	Bruninieku iela 36	29.08	24.64	29.60	-0.52
1224	Bruninieku iela 36 k-3	17.69	14.99	18.01	-0.32
1225	Bruninieku iela 38	22.37	17.05	20.48	1.89
1226	Bruninieku iela 40	34.01	28.45	34.17	-0.16
1227	Bruninieku iela 41	22.43	20.41	24.52	-2.09
1228	Bruninieku iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1229	Bruninieku iela 42A	17.23	15.38	18.47	-1.24
1230	Bruninieku iela 43	24.79	23.89	28.70	-3.91
1231	Bruninieku iela 44	27.24	22.92	27.53	-0.29
1232	Bruninieku iela 45	19.98	21.34	25.63	-5.65
1233	Bruninieku iela 46	21.77	19.26	23.14	-1.37
1234	Bruninieku iela 47	38.28	33.96	40.79	-2.51
1235	Bruninieku iela 47 k-2	5.30	3.83	4.60	0.70
1236	Bruninieku iela 47 k-3	7.92	7.01	8.42	-0.50
1237	Bruninieku iela 49	36.52	30.41	36.53	-0.01
1238	Bruninieku iela 5 k-1	39.49	35.90	43.12	-3.63
1239	Bruninieku iela 5 k-10	22.45	20.77	24.95	-2.50
1240	Bruninieku iela 5 k-11	13.14	11.97	14.38	-1.24
1241	Bruninieku iela 5 k-12	18.08	14.54	17.47	0.61
1242	Bruninieku iela 5 k-13	26.29	20.06	24.10	2.19
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

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-16	22.31	18.31	21.99	0.32
1246	Bruninieku iela 5 k-17	86.64	72.96	87.64	-1.00
1247	Bruninieku iela 5 k-19	9.67	9.75	11.71	-2.04
1248	Bruninieku iela 5 k-2	47.90	37.90	45.53	2.37
1249	Bruninieku iela 5 k-21	12.99	11.56	13.89	-0.90
1250	Bruninieku iela 5 k-22	17.04	15.24	18.31	-1.27
1251	Bruninieku iela 5 k-23	64.78	56.79	68.22	-3.44
1252	Bruninieku iela 5 k-3	31.39	23.19	27.86	3.53
1253	Bruninieku iela 5 k-4	20.27	15.46	18.57	1.70
1254	Bruninieku iela 5 k-5	18.95	15.27	18.34	0.61
1255	Bruninieku iela 5 k-6	18.79	15.13	18.17	0.62
1256	Bruninieku iela 5 k-7	15.64	14.61	17.55	-1.91
1257	Bruninieku iela 5 k-8	68.01	57.59	69.18	-1.17
1258	Bruninieku iela 5 k-9	35.43	34.36	41.27	-5.84
1259	Bruninieku iela 50	26.79	27.02	32.46	-5.67
1260	Bruninieku iela 50A	30.41	29.39	35.30	-4.89
1261	Bruninieku iela 51	44.47	41.56	49.92	-5.45
1262	Bruninieku iela 57	48.51	40.99	49.24	-0.73
1263	Bruninieku iela 61	19.82	17.36	20.85	-1.03
1264	Bruninieku iela 63	36.00	30.04	36.08	-0.08
1265	Bruninieku iela 64	20.85	16.98	20.40	0.45
1266	Bruninieku iela 66	34.60	25.22	30.29	4.31
1267	Bruninieku iela 68	15.12	13.09	15.72	-0.60
1268	Bruninieku iela 68A	29.05	25.52	30.66	-1.61
1269	Bruninieku iela 69	37.27	29.09	34.94	2.33
1270	Bruninieku iela 71	49.07	41.30	49.61	-0.54

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 71A	70.88	63.54	76.33	-5.45
1272	Bruninieku iela 72	16.85	13.03	15.65	1.20
1273	Bruninieku iela 72 k-3	21.54	18.87	22.67	-1.13
1274	Bruninieku iela 72A	68.61	63.41	76.17	-7.56
1275	Bruninieku iela 72B	119.00	107.37	128.97	-9.97
1276	Bruninieku iela 75B	17.19	14.39	17.29	-0.10
1277	Bruninieku iela 75D	39.15	33.10	39.76	-0.61
1278	Bruninieku iela 75E	22.84	20.65	24.81	-1.97
1279	Bruninieku iela 8	56.85	60.05	72.13	-15.28
1280	Bruninieku iela 8A	22.39	20.19	24.25	-1.86
1281	Bruninieku iela 94	12.70	11.73	14.09	-1.39
1282	Brūžu iela 6	24.24	19.41	23.32	0.92
1283	Bultu iela 2 k-1	19.85	17.50	21.02	-1.17
1284	Bultu iela 2 k-2	18.89	18.14	21.79	-2.90
1285	Bultu iela 3	208.82	194.69	233.87	-25.05
1286	Bultu iela 4	92.23	84.96	102.06	-9.83
1287	Bultu iela 5	92.36	77.42	93.00	-0.64
1288	Bultu iela 6	123.44	111.63	134.09	-10.65
1289	Bultu iela 7	93.97	84.43	101.42	-7.45
1290	Bultu iela 8	117.43	108.44	130.26	-12.83
1291	Buļļu iela 31	63.73	58.78	70.61	-6.88
1292	Buļļu iela 31A	121.77	108.45	130.27	-8.50
1293	Buļļu iela 33 k-3	35.83	33.84	40.65	-4.82
1294	Buļļu iela 35	6.04	6.44	7.74	-1.70
1295	Buļļu iela 35A	142.25	130.19	156.39	-14.14
1296	Buļļu iela 35B	40.10	33.83	40.64	-0.54

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 3A	30.30	29.22	35.10	-4.80
1298	Buļļu iela 40B	75.63	68.51	82.30	-6.67
1299	Buļļu iela 42A	76.53	70.03	84.12	-7.59
1300	Buļļu iela 42B	60.58	53.80	64.63	-4.05
1301	Buļļu iela 44B	69.80	59.81	71.84	-2.04
1302	Buļļu iela 45	60.46	50.73	60.94	-0.48
1303	Buļļu iela 5	56.24	51.54	61.91	-5.67
1304	Buļļu iela 50	10.34	8.06	9.68	0.66
1305	Buļļu iela 7	46.85	36.92	44.35	2.50
1306	Buļļu iela 9	36.17	31.98	38.42	-2.25
1307	Burtnieku iela 1	64.34	56.41	67.76	-3.42
1308	Burtnieku iela 2A	73.16	77.53	93.13	-19.97
1309	Burtnieku iela 34	61.22	51.41	61.75	-0.53
1310	Burtnieku iela 37	57.94	80.46	96.65	-38.71
1311	Burtnieku iela 39	5.60	4.90	5.89	-0.29
1312	Caunes iela 10 k-1	142.15	121.56	146.02	-3.87
1313	Caunes iela 10 k-2	75.56	69.41	83.38	-7.82
1314	Caunes iela 10 k-3	127.79	108.54	130.38	-2.59
1315	Caunes iela 11	29.46	26.32	31.62	-2.16
1316	Caunes iela 17	52.27	43.83	52.65	-0.38
1317	Caunes iela 8A	19.03	16.37	19.66	-0.63
1318	Celmu iela 10	68.38	60.88	73.13	-4.75
1319	Celmu iela 2	50.74	45.16	54.25	-3.51
1320	Celmu iela 5	41.33	40.43	48.57	-7.24
1321	Celmu iela 8	72.23	68.40	82.16	-9.93
1322	Cejinieku iela 18	70.01	62.24	74.76	-4.75

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Ceļinieku iela 8	54.05	48.28	57.99	-3.94
1324	Cementa iela 12	12.50	12.11	14.55	-2.05
1325	Cementa iela 18	52.63	45.18	54.27	-1.64
1326	Cementa iela 1B	2.29	2.06	2.47	-0.18
1327	Cementa iela 20	47.86	45.13	54.21	-6.35
1328	Centrāltirgus iela 1	261.40	272.90	327.81	-66.41
1329	Cēsu iela 11	58.67	49.05	58.92	-0.25
1330	Cēsu iela 12	44.62	43.24	51.94	-7.32
1331	Cēsu iela 14	16.60	14.59	17.53	-0.93
1332	Cēsu iela 17	10.05	9.01	10.82	-0.77
1333	Cēsu iela 23	49.92	42.86	51.48	-1.56
1334	Cēsu iela 26	24.78	17.21	20.67	4.11
1335	Cēsu iela 3 k-2	27.61	24.07	28.91	-1.30
1336	Cēsu iela 30	19.97	18.06	21.69	-1.72
1337	Cēsu iela 31C	0.00	2.39	2.87	0.00
1338	Cēsu iela 3A	115.23	100.12	120.27	-5.04
1339	Cēsu iela 43	103.10	90.89	109.18	-6.08
1340	Cēsu iela 5	67.09	54.86	65.90	1.19
1341	Cēsu iela 8	42.76	41.39	49.72	-6.96
1342	Cēsu iela 9	68.67	64.48	77.45	-8.78
1343	Cesvaines iela 4	27.49	23.38	28.08	-0.59
1344	Cieceres iela 3	17.88	15.53	18.65	-0.77
1345	Cieceres iela 5	17.58	17.00	20.42	-2.84
1346	Cieceres iela 5A	19.05	16.79	20.17	-1.12
1347	Cieceres iela 5B	16.92	15.07	18.10	-1.18
1348	Cieceres iela 7	2.27	2.19	2.63	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cieceres iela 9	53.47	42.21	50.70	2.77
1350	Ciemupes iela 1	155.63	135.65	162.95	-7.32
1351	Ciemupes iela 2	71.59	59.96	72.03	-0.44
1352	Cimzes iela 3	27.86	25.07	30.11	-2.25
1353	Citadeles iela 1	62.23	51.67	62.07	0.16
1354	Citadeles iela 1A	20.54	19.54	23.47	-2.93
1355	Citadeles iela 2	70.98	62.61	75.21	-4.23
1356	Citadeles iela 3	17.92	16.88	20.28	-2.36
1357	Citadeles iela 5	54.43	48.33	58.05	-3.62
1358	Citadeles iela 6	35.37	34.30	41.20	-5.83
1359	Citadeles iela 7	39.32	41.95	50.39	-11.07
1360	Citadeles iela 8	17.17	14.62	17.56	-0.39
1361	Citadeles iela 9A	12.25	8.56	10.28	1.97
1362	Čiekurkalna 1. līnija 1	57.41	50.31	60.43	-3.02
1363	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	57.42	51.97	62.43	-5.01
1364	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	73.29	55.05	66.13	7.16
1365	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	51.98	37.88	45.50	6.48
1366	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	185.25	160.09	192.30	-7.05
1367	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	51.39	44.40	53.33	-1.94
1368	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	88.90	82.30	98.86	-9.96
1369	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	4.60	4.59	5.51	-0.91
1370	Čiekurkalna 1. līnija 1A	16.99	16.12	19.36	-2.37
1371	Čiekurkalna 1. līnija 53	83.92	76.79	92.24	-8.32
1372	Čiekurkalna 1. līnija 53A	26.17	25.11	30.16	-3.99
1373	Čiekurkalna 1. līnija 53B	17.54	15.63	18.78	-1.24
1374	Čiekurkalna 1. līnija 6	14.18	10.52	12.64	1.54

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1. līnija 72A	19.11	16.91	20.31	-1.20
1376	Čiekurkalna 2. līnija 25	11.27	10.45	12.55	-1.28
1377	Čiekurkalna 2. līnija 26	79.81	68.28	82.02	-2.21
1378	Čiekurkalna 2. līnija 4	12.08	10.64	12.78	-0.70
1379	Čiekurkalna 2. līnija 41	2.24	4.39	5.27	-3.03
1380	Čiekurkalna 2. līnija 49A	25.73	21.17	25.43	0.30
1381	Čiekurkalna 2. līnija 50	26.93	22.76	27.34	-0.41
1382	Čiekurkalna 2. līnija 51	18.91	16.93	20.34	-1.43
1383	Čiekurkalna 2. līnija 61	18.38	16.74	20.11	-1.73
1384	Čiekurkalna 2. līnija 70	9.51	9.92	11.92	-2.41
1385	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	4.09	3.38	4.06	0.03
1386	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	41.98	37.41	44.94	-2.96
1387	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	21.74	20.25	24.32	-2.58
1388	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	36.98	33.13	39.80	-2.82
1389	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	67.03	57.68	69.29	-2.26
1390	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	27.39	22.27	26.75	0.64
1391	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	118.44	104.79	125.88	-7.44
1392	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	80.87	68.26	82.00	-1.13
1393	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	69.08	63.04	75.72	-6.64
1394	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	83.71	77.48	93.07	-9.36
1395	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	2.02	2.01	2.41	-0.39
1396	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	169.24	146.66	176.17	-6.93
1397	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	146.29	138.01	165.78	-19.49
1398	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	56.02	50.23	60.34	-4.32
1399	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	11.24	9.94	11.94	-0.70
1400	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	12.27	10.58	12.71	-0.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	27.32	46.56	55.93	-28.61
1402	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	59.53	45.39	54.52	5.01
1403	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	14.18	12.67	15.22	-1.04
1404	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	27.64	23.93	28.75	-1.11
1405	Dagmāras iela 14	51.52	47.14	56.63	-5.11
1406	Dagmāras iela 18	47.50	37.91	45.54	1.96
1407	Dagmāras iela 9	120.82	103.86	124.76	-3.94
1408	Dainas iela 1	18.55	17.64	21.19	-2.64
1409	Dainas iela 10A	51.79	38.38	46.10	5.69
1410	Dainas iela 2	6.88	6.15	7.39	-0.51
1411	Dainas iela 3	22.87	18.84	22.63	0.24
1412	Dainas iela 5	46.54	43.36	52.08	-5.54
1413	Dainas iela 6	22.37	16.14	19.39	2.98
1414	Dambja iela 5	13.09	11.15	13.39	-0.30
1415	Dammes iela 1	182.65	165.08	198.30	-15.65
1416	Dammes iela 10	91.08	87.60	105.23	-14.15
1417	Dammes iela 11	110.74	106.27	127.65	-16.91
1418	Dammes iela 12	135.69	119.06	143.02	-7.33
1419	Dammes iela 13	109.43	104.76	125.84	-16.41
1420	Dammes iela 15	89.62	80.10	96.22	-6.60
1421	Dammes iela 17	47.28	47.63	57.21	-9.93
1422	Dammes iela 19	74.31	71.21	85.54	-11.23
1423	Dammes iela 2	115.34	104.83	125.92	-10.58
1424	Dammes iela 20	101.20	82.80	99.46	1.74
1425	Dammes iela 22	71.68	58.62	70.42	1.26
1426	Dammes iela 23	90.90	79.82	95.88	-4.98

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 24	73.11	58.38	70.13	2.98
1428	Dammes iela 25	118.39	103.16	123.92	-5.53
1429	Dammes iela 26	86.52	80.57	96.78	-10.26
1430	Dammes iela 27	125.79	113.44	136.27	-10.48
1431	Dammes iela 28	69.73	68.61	82.42	-12.69
1432	Dammes iela 29	93.79	84.91	102.00	-8.21
1433	Dammes iela 30	55.55	48.79	58.61	-3.06
1434	Dammes iela 31	129.58	116.91	140.43	-10.85
1435	Dammes iela 32	90.03	86.61	104.04	-14.01
1436	Dammes iela 33	124.31	111.94	134.46	-10.15
1437	Dammes iela 34	123.16	108.50	130.33	-7.17
1438	Dammes iela 36	174.83	163.03	195.83	-21.00
1439	Dammes iela 38	99.81	89.70	107.75	-7.94
1440	Dammes iela 4	131.87	113.78	136.67	-4.80
1441	Dammes iela 40	91.11	78.83	94.69	-3.58
1442	Dammes iela 42	52.69	48.99	58.85	-6.16
1443	Dammes iela 46	17.13	15.06	18.09	-0.96
1444	Dammes iela 6	128.26	105.78	127.07	1.20
1445	Dammes iela 7	107.88	86.26	103.62	4.26
1446	Dammes iela 8	164.46	143.82	172.76	-8.30
1447	Dārza iela 5	77.62	75.06	90.16	-12.54
1448	Dārzaugļu iela 1	169.60	151.07	181.47	-11.87
1449	Dārzaugļu iela 6	22.92	21.94	26.35	-3.43
1450	Dārziema iela 131	200.79	202.00	242.65	-41.86
1451	Dārziema iela 56	9.46	0.00	0.00	0.00
1452	Dārziema iela 56A	11.90	11.23	13.49	-1.59

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dārzciema iela 60	57.53	56.84	68.28	-10.75
1454	Dārzciema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1455	Dārzciema iela 64A	69.44	71.29	85.63	-16.19
1456	Dārzciema iela 64B	0.00	14.73	17.69	0.00
1457	Dārzciema iela 86	356.30	325.00	390.40	-34.10
1458	Dārzciema iela 86 k-1	8.77	7.55	9.07	-0.30
1459	Dārzciema iela 86 k-2	33.19	26.65	32.01	1.18
1460	Dārzciema iela 91	16.85	11.89	14.28	2.57
1461	Daudzeses iela 6C	29.78	26.72	32.10	-2.32
1462	Daugavgrīvas iela 1	11.35	9.00	10.81	0.54
1463	Daugavgrīvas iela 132 k-1	107.09	100.75	121.02	-13.93
1464	Daugavgrīvas iela 132 k-2	52.08	49.47	59.42	-7.34
1465	Daugavgrīvas iela 2	68.33	93.75	112.61	-44.28
1466	Daugavgrīvas iela 56	114.95	105.47	126.69	-11.74
1467	Daugavgrīvas iela 58	21.38	20.80	24.99	-3.61
1468	Daugavgrīvas iela 60	162.16	148.43	178.30	-16.14
1469	Daugavgrīvas iela 68A	95.85	92.77	111.44	-15.59
1470	Daugavgrīvas iela 70 k-1	72.14	68.63	82.44	-10.30
1471	Daugavgrīvas iela 70 k-2	97.33	85.98	103.28	-5.95
1472	Daugavgrīvas iela 70 k-3	59.34	55.05	66.13	-6.79
1473	Daugavgrīvas iela 70 k-4	69.30	61.45	73.81	-4.51
1474	Daugavgrīvas iela 70 k-5	64.87	56.06	67.34	-2.47
1475	Daugavgrīvas iela 72	10.18	8.66	10.40	-0.22
1476	Daugavgrīvas iela 74	81.92	73.24	87.98	-6.06
1477	Daugavgrīvas iela 74A	60.58	55.92	67.17	-6.59
1478	Dāvida iela 4	72.27	54.14	65.03	7.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dāvida iela 6	11.67	10.22	12.28	-0.61
1480	Dižozolu iela 1	16.59	11.89	14.28	2.31
1481	Dižozolu iela 10	140.57	125.01	150.16	-9.59
1482	Dižozolu iela 2	49.53	39.11	46.98	2.55
1483	Dižozolu iela 25	149.16	130.74	157.05	-7.89
1484	Dižozolu iela 27	138.25	124.95	150.09	-11.84
1485	Dižozolu iela 3	14.14	13.86	16.65	-2.51
1486	Dižozolu iela 4	6.43	5.87	7.05	-0.62
1487	Dižozolu iela 5	147.04	124.70	149.79	-2.75
1488	Dižozolu iela 6	40.44	33.24	39.93	0.51
1489	Dižozolu iela 8	57.83	42.57	51.14	6.69
1490	Dižozolu iela 9	130.40	115.49	138.73	-8.33
1491	Dolomīta iela 1	64.35	64.98	78.06	-13.71
1492	Dolomīta iela 2	75.01	73.41	88.18	-13.17
1493	Dolomīta iela 4	71.92	74.52	89.51	-17.59
1494	Doma laukums 1	27.06	22.99	27.62	-0.56
1495	Doma laukums 3	16.77	14.04	16.87	-0.10
1496	Doma laukums 4	54.09	49.38	59.32	-5.23
1497	Doma laukums 6	92.34	83.00	99.70	-7.36
1498	Doma laukums 8	66.28	67.96	81.63	-15.35
1499	Doma laukums 8A	55.14	48.37	58.10	-2.96
1500	Dravnieku iela 1	37.00	33.58	40.34	-3.34
1501	Dravnieku iela 1 k-1	32.77	28.79	34.58	-1.81
1502	Dravnieku iela 10	156.47	128.41	154.25	2.22
1503	Dravnieku iela 11	140.25	115.77	139.07	1.18
1504	Dravnieku iela 11A	7.90	7.55	9.07	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 12	120.13	107.11	128.66	-8.53
1506	Dravnieku iela 13	41.58	36.04	43.29	-1.71
1507	Dravnieku iela 14	150.67	123.15	147.93	2.74
1508	Dravnieku iela 2	96.33	78.19	93.92	2.41
1509	Dravnieku iela 3 k-1	26.12	0.00	0.00	0.00
1510	Dravnieku iela 3 k-2	24.51	0.00	0.00	0.00
1511	Dravnieku iela 4	101.30	81.83	98.30	3.00
1512	Dravnieku iela 6	155.76	127.04	152.60	3.16
1513	Dravnieku iela 6 k-1	147.52	123.03	147.79	-0.27
1514	Dravnieku iela 7	152.88	124.51	149.56	3.32
1515	Dravnieku iela 8	53.36	45.76	54.97	-1.61
1516	Dravnieku iela 9	154.96	137.29	164.92	-9.96
1517	Dreiliņu iela 10	17.30	13.81	16.59	0.71
1518	Dreiliņu iela 14	41.26	38.79	46.60	-5.34
1519	Dreiliņu iela 16	39.29	34.92	41.95	-2.66
1520	Dreiliņu iela 17	15.19	13.63	16.37	-1.18
1521	Dreiliņu iela 18	37.87	36.93	44.36	-6.49
1522	Dreiliņu iela 20	59.56	54.29	65.21	-5.65
1523	Dricānu iela 1	62.71	49.69	59.69	3.02
1524	Dricānu iela 2	12.70	10.51	12.62	0.08
1525	Dricānu iela 3	64.83	57.35	68.89	-4.06
1526	Dricānu iela 4	90.23	82.50	99.10	-8.87
1527	Druvienas iela 11	46.08	32.07	38.52	7.56
1528	Druvienas iela 15A	59.37	51.57	61.95	-2.58
1529	Druvienas iela 17	35.48	32.22	38.70	-3.22
1530	Druvienas iela 18	199.14	180.01	216.23	-17.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Druvienas iela 2	30.83	29.11	34.97	-4.14
1532	Druvienas iela 21	69.69	59.14	71.04	-1.35
1533	Druvienas iela 32	82.82	74.87	89.94	-7.12
1534	Druvienas iela 34	109.09	96.12	115.46	-6.37
1535	Druvienas iela 36	243.22	223.22	268.14	-24.92
1536	Dubnas iela 8	94.98	88.00	105.71	-10.73
1537	Dubultu iela 16	87.24	80.05	96.16	-8.92
1538	Dubultu iela 18	109.72	102.55	123.19	-13.47
1539	Dubultu iela 19	71.98	69.89	83.95	-11.97
1540	Dubultu iela 20	58.70	56.34	67.68	-8.98
1541	Dubultu iela 21	76.17	67.19	80.71	-4.54
1542	Dubultu iela 23	55.10	50.28	60.40	-5.30
1543	Dubultu iela 4	108.11	89.47	107.47	0.64
1544	Dubultu iela 7	60.84	58.34	70.08	-9.24
1545	Dumbrāja iela 18	30.91	28.59	34.34	-3.43
1546	Dumbrāja iela 18 k-1	18.00	17.65	21.20	-3.20
1547	Dumbrāja iela 18 k-2	19.53	17.19	20.65	-1.12
1548	Dumbrāja iela 24A	14.02	9.20	11.05	2.97
1549	Dumbrāja iela 27	22.94	18.41	22.11	0.83
1550	Dumbrāja iela 29	95.11	84.41	101.39	-6.28
1551	Duntes iela 1	23.83	21.88	26.28	-2.45
1552	Duntes iela 11	35.64	31.54	37.89	-2.25
1553	Duntes iela 22	419.50	449.70	540.19	-120.69
1554	Duntes iela 28	266.50	227.50	273.28	-6.78
1555	Duntes iela 3	173.10	135.20	162.40	10.70
1556	Duntes iela 6	269.90	239.10	287.21	-17.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Duntes iela 8	131.26	113.23	136.01	-4.75
1558	Dzegužu iela 1 k-1	28.87	24.86	29.86	-0.99
1559	Dzegužu iela 1 k-2	29.25	26.28	31.57	-2.32
1560	Dzegužu iela 3	14.78	14.12	16.96	-2.18
1561	Dzegužu iela 5	28.64	26.47	31.80	-3.16
1562	Dzegužu iela 7	64.74	54.34	65.27	-0.53
1563	Dzelzavas iela 101	52.28	44.78	53.79	-1.51
1564	Dzelzavas iela 103	56.90	45.78	54.99	1.91
1565	Dzelzavas iela 104	39.32	0.00	0.00	0.00
1566	Dzelzavas iela 105	1.46	0.98	1.18	0.28
1567	Dzelzavas iela 106	45.54	34.54	41.49	4.05
1568	Dzelzavas iela 108	41.27	34.30	41.20	0.07
1569	Dzelzavas iela 11	75.49	73.06	87.76	-12.27
1570	Dzelzavas iela 110	40.23	32.65	39.22	1.01
1571	Dzelzavas iela 112	40.28	34.24	41.13	-0.85
1572	Dzelzavas iela 115	8.61	6.93	8.32	0.29
1573	Dzelzavas iela 120A	16.44	14.67	17.62	-1.18
1574	Dzelzavas iela 120C	13.48	11.64	13.98	-0.50
1575	Dzelzavas iela 120G	124.43	106.00	127.33	-2.90
1576	Dzelzavas iela 120J	20.68	16.39	19.69	0.99
1577	Dzelzavas iela 120M	39.56	33.00	39.64	-0.08
1578	Dzelzavas iela 124	8.39	5.66	6.80	1.59
1579	Dzelzavas iela 13	76.24	72.81	87.46	-11.22
1580	Dzelzavas iela 15	73.39	67.56	81.15	-7.76
1581	Dzelzavas iela 15 k-1	62.26	64.70	77.72	-15.46
1582	Dzelzavas iela 15 k-2	50.58	41.84	50.26	0.32

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 15A	16.92	13.45	16.16	0.76
1584	Dzelzavas iela 16A	3.94	3.09	3.71	0.23
1585	Dzelzavas iela 17	12.94	12.10	14.53	-1.59
1586	Dzelzavas iela 17A	48.69	45.18	54.27	-5.58
1587	Dzelzavas iela 19	65.47	57.58	69.17	-3.70
1588	Dzelzavas iela 19 k-1	71.41	61.65	74.06	-2.65
1589	Dzelzavas iela 19 k-2	59.85	52.61	63.20	-3.35
1590	Dzelzavas iela 19 k-3	69.80	65.60	78.80	-9.00
1591	Dzelzavas iela 21	68.73	63.87	76.72	-7.99
1592	Dzelzavas iela 23	136.37	127.72	153.42	-17.05
1593	Dzelzavas iela 25	324.43	277.56	333.41	-8.98
1594	Dzelzavas iela 27	59.26	55.81	67.04	-7.78
1595	Dzelzavas iela 29	66.36	56.95	68.41	-2.05
1596	Dzelzavas iela 3	18.93	17.78	21.36	-2.43
1597	Dzelzavas iela 31	61.06	61.37	73.72	-12.66
1598	Dzelzavas iela 33	70.64	62.81	75.45	-4.81
1599	Dzelzavas iela 35	174.43	150.29	180.53	-6.10
1600	Dzelzavas iela 35 k-1	52.62	46.87	56.30	-3.68
1601	Dzelzavas iela 37	146.82	120.56	144.82	2.00
1602	Dzelzavas iela 38	103.42	93.15	111.89	-8.47
1603	Dzelzavas iela 39	146.13	124.80	149.91	-3.78
1604	Dzelzavas iela 40	100.98	94.70	113.76	-12.78
1605	Dzelzavas iela 42	105.88	96.60	116.04	-10.16
1606	Dzelzavas iela 45	28.52	13.99	16.81	11.71
1607	Dzelzavas iela 49	4.24	3.48	4.18	0.06
1608	Dzelzavas iela 51	12.87	10.76	12.93	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 53	58.37	53.25	63.96	-5.59
1610	Dzelzavas iela 55	52.08	49.21	59.11	-7.03
1611	Dzelzavas iela 57	55.05	52.57	63.15	-8.10
1612	Dzelzavas iela 59	136.97	119.26	143.26	-6.29
1613	Dzelzavas iela 61	103.58	95.50	114.72	-11.14
1614	Dzelzavas iela 63	101.96	87.82	105.49	-3.53
1615	Dzelzavas iela 65	108.41	86.28	103.64	4.77
1616	Dzelzavas iela 67	41.68	31.86	38.27	3.41
1617	Dzelzavas iela 69	55.47	47.65	57.24	-1.77
1618	Dzelzavas iela 69A	3.48	2.98	3.58	-0.10
1619	Dzelzavas iela 6A	35.80	28.65	34.41	1.39
1620	Dzelzavas iela 70	49.11	42.72	51.32	-2.21
1621	Dzelzavas iela 71	58.80	49.70	59.70	-0.90
1622	Dzelzavas iela 72	131.29	90.33	108.51	22.78
1623	Dzelzavas iela 73	49.74	46.90	56.34	-6.60
1624	Dzelzavas iela 73A	3.29	2.55	3.06	0.23
1625	Dzelzavas iela 74 k-1	72.38	63.74	76.57	-4.19
1626	Dzelzavas iela 75	54.15	48.53	58.30	-4.15
1627	Dzelzavas iela 75B	7.78	6.91	8.30	-0.52
1628	Dzelzavas iela 76	309.39	275.17	330.54	-21.15
1629	Dzelzavas iela 76 k-1	110.31	109.49	131.52	-21.21
1630	Dzelzavas iela 76 k-2	103.93	92.51	111.12	-7.19
1631	Dzelzavas iela 76 k-3	96.86	94.26	113.23	-16.37
1632	Dzelzavas iela 76 k-4	112.45	101.85	122.34	-9.89
1633	Dzelzavas iela 76C	3.05	1.69	2.03	1.02
1634	Dzelzavas iela 77	56.28	46.90	56.34	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 78	61.22	52.53	63.10	-1.88
1636	Dzelzavas iela 79	108.06	88.75	106.61	1.45
1637	Dzelzavas iela 80	66.35	58.22	69.94	-3.59
1638	Dzelzavas iela 81	112.52	91.66	110.10	2.42
1639	Dzelzavas iela 82	54.61	48.10	57.78	-3.17
1640	Dzelzavas iela 84	35.61	31.84	38.25	-2.64
1641	Dzelzavas iela 87	61.09	50.90	61.14	-0.05
1642	Dzelzavas iela 88	81.81	70.21	84.34	-2.53
1643	Dzelzavas iela 89	64.19	53.09	63.77	0.42
1644	Dzelzavas iela 9	14.89	13.37	16.06	-1.17
1645	Dzelzavas iela 90	26.34	24.70	29.67	-3.33
1646	Dzelzavas iela 93	87.75	85.78	103.04	-15.29
1647	Dzelzavas iela 95	55.49	46.85	56.28	-0.79
1648	Dzelzavas iela 96	4.63	3.84	4.61	0.02
1649	Dzelzavas iela 97	43.08	39.01	46.86	-3.78
1650	Dzelzavas iela 99	67.48	53.30	64.03	3.46
1651	Dzeņu iela 1	215.08	184.39	221.49	-6.41
1652	Dzeņu iela 10	157.31	139.39	167.44	-10.13
1653	Dzeņu iela 11	98.57	83.32	100.09	-1.52
1654	Dzeņu iela 12	99.34	96.51	115.93	-16.59
1655	Dzeņu iela 13	49.52	44.32	53.24	-3.72
1656	Dzeņu iela 14	123.82	118.09	141.85	-18.03
1657	Dzeņu iela 2	116.50	107.72	129.40	-12.90
1658	Dzeņu iela 3	125.64	113.36	136.17	-10.53
1659	Dzeņu iela 3A	6.99	6.17	7.41	-0.42
1660	Dzeņu iela 4	121.37	100.81	121.09	0.28

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzeņu iela 6	63.96	54.78	65.80	-1.84
1662	Dzeņu iela 7	66.09	60.48	72.65	-6.56
1663	Dzeņu iela 7 k-1	98.03	86.07	103.39	-5.36
1664	Dzeņu iela 8	57.86	55.67	66.87	-9.01
1665	Dzeņu iela 9	55.98	48.28	57.99	-2.01
1666	Dzērbenes iela 14	155.42	119.66	143.74	11.68
1667	Dzērbenes iela 27	93.01	84.16	101.09	-8.08
1668	Dzērbenes iela 27A	15.98	14.61	17.55	-1.57
1669	Dzērbenes iela 3A	45.06	39.19	47.08	-2.02
1670	Dzērbenes iela 5	10.12	8.23	9.89	0.23
1671	Dzērvju iela 1	41.44	36.96	44.40	-2.96
1672	Dzērvju iela 10	111.34	104.29	125.28	-13.94
1673	Dzērvju iela 11	15.14	15.03	18.05	-2.91
1674	Dzērvju iela 3	212.81	189.50	227.63	-14.82
1675	Dzilnas iela 11	77.31	67.23	80.76	-3.45
1676	Dzilnas iela 13	68.51	70.23	84.36	-15.85
1677	Dzilnas iela 14	72.83	70.45	84.63	-11.80
1678	Dzilnas iela 15	112.53	103.35	124.15	-11.62
1679	Dzilnas iela 16	21.07	19.46	23.38	-2.31
1680	Dzilnas iela 17	51.80	57.66	69.26	-17.46
1681	Dzilnas iela 18	37.39	33.45	40.18	-2.79
1682	Dzilnas iela 19	88.04	95.48	114.69	-26.65
1683	Dzilnas iela 20	31.70	28.16	33.83	-2.13
1684	Dzilnas iela 22	20.05	17.70	21.26	-1.21
1685	Dzilnas iela 24	83.14	76.45	91.83	-8.69
1686	Dzilnas iela 26	85.70	80.87	97.14	-11.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 1	126.69	114.93	138.06	-11.37
1688	Dzirciema iela 109	117.75	98.95	118.86	-1.11
1689	Dzirciema iela 16	285.22	231.63	278.24	6.98
1690	Dzirciema iela 1A	6.84	5.65	6.79	0.05
1691	Dzirciema iela 1B	4.38	3.71	4.46	-0.08
1692	Dzirciema iela 1C	41.05	34.53	41.48	-0.43
1693	Dzirciema iela 20	65.67	65.36	78.51	-12.84
1694	Dzirciema iela 20 k-3	94.18	90.53	108.75	-14.57
1695	Dzirciema iela 21	102.55	92.32	110.90	-8.35
1696	Dzirciema iela 23	21.97	18.46	22.17	-0.20
1697	Dzirciema iela 24	78.82	70.86	85.12	-6.30
1698	Dzirciema iela 24A	61.16	57.76	69.38	-8.22
1699	Dzirciema iela 25	109.20	100.33	120.52	-11.32
1700	Dzirciema iela 26	16.88	14.40	17.30	-0.42
1701	Dzirciema iela 27	106.40	87.55	105.17	1.23
1702	Dzirciema iela 27A	10.09	7.78	9.35	0.74
1703	Dzirciema iela 28	32.68	29.40	35.32	-2.64
1704	Dzirciema iela 31	113.30	89.55	107.57	5.73
1705	Dzirciema iela 31A	15.17	12.44	14.94	0.23
1706	Dzirciema iela 33	61.90	62.03	74.51	-12.61
1707	Dzirciema iela 35	65.60	60.08	72.17	-6.57
1708	Dzirciema iela 37	52.83	46.30	55.62	-2.79
1709	Dzirciema iela 39	64.52	56.71	68.12	-3.60
1710	Dzirciema iela 4	14.89	9.30	11.17	3.72
1711	Dzirciema iela 47	96.69	88.25	106.01	-9.32
1712	Dzirciema iela 49	66.61	59.08	70.97	-4.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 52 k-1	50.35	45.05	54.11	-3.76
1714	Dzirciema iela 52 k-2	97.47	87.80	105.47	-8.00
1715	Dzirciema iela 56 k-1	14.33	12.68	15.23	-0.90
1716	Dzirciema iela 56 k-2	19.76	16.77	20.14	-0.38
1717	Dzirciema iela 57	113.96	104.39	125.40	-11.44
1718	Dzirciema iela 59	282.24	235.99	283.48	-1.24
1719	Dzirciema iela 61	165.06	147.96	177.73	-12.67
1720	Dzirciema iela 65	55.60	53.65	64.45	-8.85
1721	Dzirciema iela 67	112.90	106.02	127.35	-14.45
1722	Dzirciema iela 69	56.22	52.93	63.58	-7.36
1723	Dzirciema iela 7 k-1	86.75	74.59	89.60	-2.85
1724	Dzirciema iela 7 k-2	72.33	67.54	81.13	-8.80
1725	Dzirciema iela 70	60.17	54.01	64.88	-4.71
1726	Dzirciema iela 71	160.86	148.84	178.79	-17.93
1727	Dzirciema iela 72	68.87	56.05	67.33	1.54
1728	Dzirciema iela 74	72.63	57.19	68.70	3.93
1729	Dzirciema iela 76	31.28	26.00	31.23	0.05
1730	Dzirciema iela 87	58.98	53.22	63.93	-4.95
1731	Dzirciema iela 89	72.30	63.98	76.85	-4.55
1732	Dzirciema iela 91	72.52	65.72	78.94	-6.42
1733	Dzirkaļu iela 18	21.40	18.36	22.05	-0.65
1734	Dzirkaļu iela 22	8.86	8.07	9.69	-0.83
1735	Dzirkaļu iela 24	49.43	42.06	50.52	-1.09
1736	Dzirkaļu iela 30	14.36	13.48	16.19	-1.83
1737	Dzirkaļu iela 32	15.03	11.09	13.32	1.71
1738	Dzirnavu iela 10	19.48	16.27	19.54	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 100	29.28	23.98	28.81	0.47
1740	Dzirnavu iela 100 k-3	55.30	52.45	63.00	-7.70
1741	Dzirnavu iela 102	60.20	56.98	68.45	-8.25
1742	Dzirnavu iela 104	14.13	12.04	14.46	-0.33
1743	Dzirnavu iela 105	93.95	87.64	105.27	-11.32
1744	Dzirnavu iela 110	29.22	27.30	32.79	-3.57
1745	Dzirnavu iela 112	29.85	29.75	35.74	-5.89
1746	Dzirnavu iela 113	32.13	30.92	37.14	-5.01
1747	Dzirnavu iela 115	59.60	51.96	62.42	-2.82
1748	Dzirnavu iela 117	51.21	47.38	56.91	-5.70
1749	Dzirnavu iela 118	26.43	25.47	30.60	-4.17
1750	Dzirnavu iela 119	65.11	57.06	68.54	-3.43
1751	Dzirnavu iela 121	1.85	1.58	1.90	-0.05
1752	Dzirnavu iela 129	1.54	0.50	0.60	0.94
1753	Dzirnavu iela 13	62.11	60.01	72.09	-9.98
1754	Dzirnavu iela 131	59.44	55.45	66.61	-7.17
1755	Dzirnavu iela 147 k-1	13.03	11.40	13.69	-0.66
1756	Dzirnavu iela 147 k-2	22.99	23.21	27.88	-4.89
1757	Dzirnavu iela 147 k-3	26.76	24.18	29.05	-2.29
1758	Dzirnavu iela 147A	8.13	7.64	9.18	-1.05
1759	Dzirnavu iela 149	30.36	25.60	30.75	-0.39
1760	Dzirnavu iela 149A	62.97	59.17	71.08	-8.11
1761	Dzirnavu iela 15	27.43	24.72	29.69	-2.26
1762	Dzirnavu iela 151	76.42	64.01	76.89	-0.47
1763	Dzirnavu iela 159	46.54	41.66	50.04	-3.50
1764	Dzirnavu iela 16	75.66	55.99	67.26	8.40

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 161	23.57	22.20	26.67	-3.10
1766	Dzirnavu iela 18	26.16	23.54	28.28	-2.12
1767	Dzirnavu iela 20	26.97	22.47	26.99	-0.02
1768	Dzirnavu iela 29	13.13	11.31	13.59	-0.46
1769	Dzirnavu iela 3	60.29	54.57	65.55	-5.26
1770	Dzirnavu iela 31	158.24	152.74	183.47	-25.23
1771	Dzirnavu iela 33	147.07	123.75	148.65	-1.58
1772	Dzirnavu iela 34A	56.38	49.32	59.24	-2.86
1773	Dzirnavu iela 36A	14.73	12.79	15.36	-0.63
1774	Dzirnavu iela 37	65.25	72.15	86.67	-21.42
1775	Dzirnavu iela 39	40.12	35.09	42.15	-2.03
1776	Dzirnavu iela 3A	34.51	29.42	35.34	-0.83
1777	Dzirnavu iela 4	41.51	35.14	42.21	-0.70
1778	Dzirnavu iela 42	57.74	36.56	43.92	13.82
1779	Dzirnavu iela 45	38.54	32.74	39.33	-0.79
1780	Dzirnavu iela 46	24.07	18.58	22.32	1.75
1781	Dzirnavu iela 5	10.87	10.96	13.17	-2.30
1782	Dzirnavu iela 51	33.98	29.08	34.93	-0.95
1783	Dzirnavu iela 53	56.73	54.28	65.20	-8.47
1784	Dzirnavu iela 55	5.65	5.32	6.39	-0.74
1785	Dzirnavu iela 57	116.85	95.10	114.24	2.61
1786	Dzirnavu iela 5A	8.26	7.61	9.14	-0.88
1787	Dzirnavu iela 6	15.85	13.39	16.08	-0.23
1788	Dzirnavu iela 60	8.89	6.75	8.11	0.78
1789	Dzirnavu iela 60A	26.00	24.45	29.37	-3.37
1790	Dzirnavu iela 63	31.45	28.71	34.49	-3.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 63A	40.27	36.52	43.87	-3.60
1792	Dzirnavu iela 66	42.97	41.82	50.24	-7.27
1793	Dzirnavu iela 66A	23.15	21.20	25.47	-2.32
1794	Dzirnavu iela 67	255.30	251.90	302.59	-47.29
1795	Dzirnavu iela 68	46.35	42.73	51.33	-4.98
1796	Dzirnavu iela 6A	15.84	12.79	15.36	0.48
1797	Dzirnavu iela 7	18.11	16.04	19.27	-1.16
1798	Dzirnavu iela 70	33.48	33.58	40.34	-6.86
1799	Dzirnavu iela 72	21.01	18.74	22.51	-1.50
1800	Dzirnavu iela 73	28.87	21.74	26.11	2.76
1801	Dzirnavu iela 8	20.29	19.92	23.93	-3.64
1802	Dzirnavu iela 81	88.90	79.85	95.92	-7.02
1803	Dzirnavu iela 82	21.56	19.69	23.65	-2.09
1804	Dzirnavu iela 84	28.83	26.33	31.63	-2.80
1805	Dzirnavu iela 86/88	18.96	20.22	24.29	-5.33
1806	Dzirnavu iela 87	39.87	39.01	46.86	-6.99
1807	Dzirnavu iela 89	51.41	53.99	64.85	-13.44
1808	Dzirnavu iela 91	43.99	37.51	45.06	-1.07
1809	Dzirnavu iela 93	21.75	18.16	21.81	-0.06
1810	Dzirnavu iela 96	37.05	34.26	41.15	-4.10
1811	Dzirnapes iela 3	14.70	12.83	15.41	-0.71
1812	Džohara Dudajeva gatve 1	67.35	59.90	71.95	-4.60
1813	Džohara Dudajeva gatve 10	71.46	57.06	68.54	2.92
1814	Džohara Dudajeva gatve 11	101.16	85.43	102.62	-1.46
1815	Džohara Dudajeva gatve 12	70.03	63.30	76.04	-6.01
1816	Džohara Dudajeva gatve 13	102.48	85.82	103.09	-0.61

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Džohara Dudajeva gatve 2	67.67	67.39	80.95	-13.28
1818	Džohara Dudajeva gatve 3	106.18	94.15	113.09	-6.91
1819	Džohara Dudajeva gatve 4	63.87	57.57	69.15	-5.28
1820	Džohara Dudajeva gatve 5	87.02	85.03	102.14	-15.12
1821	Džohara Dudajeva gatve 5A	3.81	3.38	4.06	-0.25
1822	Džohara Dudajeva gatve 6	69.89	63.48	76.25	-6.36
1823	Džohara Dudajeva gatve 7	94.66	81.33	97.70	-3.04
1824	Džohara Dudajeva gatve 8	68.96	63.98	76.85	-7.89
1825	Džohara Dudajeva gatve 9	110.93	87.73	105.38	5.55
1826	Džohara Dudajeva gatve 9A	63.46	54.41	65.36	-1.90
1827	Džutas iela 13A	60.35	52.61	63.20	-2.85
1828	Džutas iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
1829	Ēbelmuižas iela 10	95.63	88.07	105.79	-10.16
1830	Ēbelmuižas iela 12	89.40	77.22	92.76	-3.36
1831	Ēbelmuižas iela 16	173.29	143.70	172.62	0.67
1832	Ēbelmuižas iela 20	181.38	155.64	186.96	-5.58
1833	Ēbelmuižas iela 22	102.46	85.66	102.90	-0.44
1834	Ēbelmuižas iela 24	107.84	92.60	111.23	-3.39
1835	Ēbelmuižas iela 28	102.55	100.20	120.36	-17.81
1836	Ēbelmuižas iela 30	101.00	79.22	95.16	5.84
1837	Ēbelmuižas iela 4	102.05	89.70	107.75	-5.70
1838	Ēbelmuižas iela 6	108.98	91.32	109.70	-0.72
1839	Ebreju iela 10	64.71	59.75	71.77	-7.06
1840	Eduarda Smiļģa iela 1	34.60	29.06	34.91	-0.31
1841	Eduarda Smiļģa iela 2A	29.54	29.19	35.06	-5.52
1842	Eduarda Smiļģa iela 32	67.35	55.76	66.98	0.37

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Eduarda Smiļģa iela 44	0.00	73.07	87.77	0.00
1844	Eduarda Smiļģa iela 46	99.85	89.61	107.64	-7.79
1845	Eduarda Smiļģa iela 48	28.28	24.40	29.31	-1.03
1846	Edžiņa gatve 1	53.38	58.36	70.10	-16.72
1847	Edžiņa gatve 10	2.13	2.18	2.62	-0.49
1848	Edžiņa gatve 3	58.16	48.57	58.34	-0.18
1849	Edžiņa gatve 5	40.54	33.81	40.61	-0.07
1850	Edžiņa gatve 7	41.08	37.90	45.53	-4.45
1851	Edžiņa gatve 9	66.09	63.08	75.77	-9.68
1852	Eglaines iela 2	27.94	26.76	32.14	-4.20
1853	Eiženijas iela 17	50.20	44.26	53.17	-2.97
1854	Eiženijas iela 1D	32.49	27.73	33.31	-0.82
1855	Eksporta iela 10	159.82	147.82	177.56	-17.74
1856	Eksporta iela 12	130.76	115.53	138.78	-8.02
1857	Eksporta iela 14	77.55	76.89	92.36	-14.81
1858	Eksporta iela 16	80.14	73.03	87.73	-7.59
1859	Eksporta iela 2	95.94	83.08	99.80	-3.86
1860	Eksporta iela 2A	68.47	61.88	74.33	-5.86
1861	Eksporta iela 3	63.36	66.63	80.04	-16.68
1862	Eksporta iela 3B	11.65	13.43	16.13	-4.48
1863	Eksporta iela 4	47.10	38.66	46.44	0.66
1864	Eksporta iela 5	70.37	58.92	70.78	-0.41
1865	Eksporta iela 6	36.32	79.10	95.02	-58.70
1866	Eksporta iela 8	25.20	20.32	24.41	0.79
1867	Eksporta iela 8 k-1	16.48	13.66	16.41	0.07
1868	Eksporta iela 8A	47.67	42.39	50.92	-3.25

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Elijas iela 17	138.44	93.58	112.41	26.03
1870	Elijas iela 17A	16.79	18.37	22.07	-5.28
1871	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1872	Elijas iela 19	32.31	30.61	36.77	-4.46
1873	Elijas iela 20	27.97	23.11	27.76	0.21
1874	Elijas iela 5	24.23	20.83	25.02	-0.79
1875	Elijas iela 5A	19.37	16.02	19.24	0.13
1876	Elijas iela 7	55.82	46.39	55.72	0.10
1877	Elizabetes iela 1	38.78	27.43	32.95	5.83
1878	Elizabetes iela 10	41.17	36.55	43.90	-2.73
1879	Elizabetes iela 101	101.84	101.74	122.21	-20.37
1880	Elizabetes iela 103	43.18	40.11	48.18	-5.00
1881	Elizabetes iela 10A	11.16	9.36	11.24	-0.08
1882	Elizabetes iela 11	59.78	50.68	60.88	-1.10
1883	Elizabetes iela 12	33.56	27.48	33.01	0.55
1884	Elizabetes iela 13	44.94	41.27	49.57	-4.63
1885	Elizabetes iela 14	43.47	40.78	48.99	-5.52
1886	Elizabetes iela 18	26.10	24.70	29.67	-3.57
1887	Elizabetes iela 19	47.51	41.63	50.01	-2.50
1888	Elizabetes iela 20	30.28	25.66	30.82	-0.54
1889	Elizabetes iela 21	146.61	127.25	152.86	-6.25
1890	Elizabetes iela 21A	68.36	62.16	74.67	-6.31
1891	Elizabetes iela 22	90.81	80.88	97.15	-6.34
1892	Elizabetes iela 24	182.20	142.70	171.41	10.79
1893	Elizabetes iela 25	11.82	11.05	13.27	-1.45
1894	Elizabetes iela 27	26.71	22.09	26.53	0.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 29B	26.04	22.69	27.26	-1.22
1896	Elizabetes iela 2A	28.27	21.32	25.61	2.66
1897	Elizabetes iela 3	58.54	49.94	59.99	-1.45
1898	Elizabetes iela 31	57.55	53.38	64.12	-6.57
1899	Elizabetes iela 31A	21.84	17.59	21.13	0.71
1900	Elizabetes iela 31B	4.74	7.80	9.37	-4.63
1901	Elizabetes iela 33	67.73	61.33	73.67	-5.94
1902	Elizabetes iela 35	35.70	33.30	40.00	-4.30
1903	Elizabetes iela 37	45.74	41.44	49.78	-4.04
1904	Elizabetes iela 39	53.51	52.72	63.33	-9.82
1905	Elizabetes iela 4	28.91	24.05	28.89	0.02
1906	Elizabetes iela 41/43	70.11	52.44	62.99	7.12
1907	Elizabetes iela 45/47	55.98	45.21	54.31	1.67
1908	Elizabetes iela 55	395.90	358.80	431.00	-35.10
1909	Elizabetes iela 57	48.22	42.87	51.50	-3.28
1910	Elizabetes iela 57A	26.62	18.91	22.72	3.90
1911	Elizabetes iela 6	51.70	43.58	52.35	-0.65
1912	Elizabetes iela 61	138.93	122.16	146.74	-7.81
1913	Elizabetes iela 63	123.46	98.31	118.09	5.37
1914	Elizabetes iela 65	85.95	59.99	72.06	13.89
1915	Elizabetes iela 69	67.21	57.11	68.60	-1.39
1916	Elizabetes iela 7	61.73	55.78	67.00	-5.27
1917	Elizabetes iela 73	180.40	141.10	169.49	10.91
1918	Elizabetes iela 75	78.60	66.25	79.58	-0.98
1919	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1920	Elizabetes iela 8	31.33	25.44	30.56	0.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 83	12.14	13.05	15.68	-3.54
1922	Elizabetes iela 83/85	63.00	56.13	67.42	-4.42
1923	Elizabetes iela 85A	79.73	69.53	83.52	-3.79
1924	Elizabetes iela 87	92.98	77.35	92.91	0.07
1925	Elizabetes iela 89	67.35	58.77	70.60	-3.25
1926	Elizabetes iela 9	103.14	95.13	114.27	-11.13
1927	Elizabetes iela 91/93	83.26	75.35	90.51	-7.25
1928	Elizabetes iela 95	162.68	0.00	0.00	0.00
1929	Elku iela 1	24.23	21.31	25.60	-1.37
1930	Elku iela 1A	21.57	18.71	22.47	-0.90
1931	Elku iela 2	18.10	15.91	19.11	-1.01
1932	Elku iela 3	14.18	11.36	13.65	0.53
1933	Elku iela 4	25.30	21.04	25.27	0.03
1934	Elku iela 5	15.56	13.42	16.12	-0.56
1935	Elvīras iela 10	77.70	70.40	84.57	-6.87
1936	Elvīras iela 12	58.68	56.33	67.66	-8.98
1937	Elvīras iela 13	53.56	46.24	55.54	-1.98
1938	Elvīras iela 13A	49.46	45.90	55.14	-5.68
1939	Elvīras iela 13B	66.89	60.29	72.42	-5.53
1940	Elvīras iela 18	64.27	61.66	74.07	-9.80
1941	Elvīras iela 19 k-1	13.11	12.42	14.92	-1.81
1942	Elvīras iela 19 k-2	37.85	35.87	43.09	-5.24
1943	Elvīras iela 19 k-3	7.82	6.56	7.88	-0.06
1944	Elvīras iela 1B	5.59	4.86	5.84	-0.25
1945	Elvīras iela 8	66.65	51.58	61.96	4.69
1946	Elvīras iela 9A	64.77	61.45	73.81	-9.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elvīras iela 9C	67.30	57.88	69.53	-2.23
1948	Emīlijas Benjamiņas iela 10	70.59	60.38	72.53	-1.94
1949	Emīlijas Benjamiņas iela 11	13.21	11.62	13.96	-0.75
1950	Emīlijas Benjamiņas iela 13	95.72	84.29	101.25	-5.53
1951	Emīlijas Benjamiņas iela 23	14.58	11.50	13.81	0.77
1952	Emīlijas Benjamiņas iela 3	406.20	336.40	404.09	2.11
1953	Emīlijas Benjamiņas iela 5	32.54	28.80	34.60	-2.06
1954	Emīlijas Benjamiņas iela 7	21.21	19.76	23.74	-2.53
1955	Emīlijas Benjamiņas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
1956	Emīlijas Benjamiņas iela 9	9.04	6.76	8.12	0.92
1957	Emmas iela 1	63.51	57.10	68.59	-5.08
1958	Emmas iela 10	36.61	37.00	44.45	-7.84
1959	Emmas iela 10A	35.88	30.18	36.25	-0.37
1960	Emmas iela 11	119.44	104.03	124.96	-5.52
1961	Emmas iela 12	38.48	35.32	42.43	-3.95
1962	Emmas iela 12A	41.09	31.84	38.25	2.84
1963	Emmas iela 14	32.80	27.98	33.61	-0.81
1964	Emmas iela 15	50.62	49.24	59.15	-8.53
1965	Emmas iela 19	55.87	50.16	60.25	-4.38
1966	Emmas iela 1A	8.29	7.90	9.49	-1.20
1967	Emmas iela 28	64.13	50.07	60.15	3.98
1968	Emmas iela 2A	6.91	0.00	0.00	0.00
1969	Emmas iela 3	101.31	98.12	117.86	-16.55
1970	Emmas iela 30	61.85	54.07	64.95	-3.10
1971	Emmas iela 3A	100.98	88.56	106.38	-5.40
1972	Emmas iela 5	69.84	60.80	73.03	-3.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Emmas iela 6	35.62	34.31	41.21	-5.59
1974	Emmas iela 6A	2.86	2.80	3.36	-0.50
1975	Emmas iela 7	56.51	51.41	61.75	-5.24
1976	Emmas iela 7A	72.14	62.59	75.18	-3.04
1977	Emmas iela 8	35.99	34.45	41.38	-5.39
1978	Emmas iela 8A	3.17	2.76	3.32	-0.15
1979	Emmas iela 9	74.09	66.06	79.35	-5.26
1980	Ērgļu iela 1	32.71	29.51	35.45	-2.74
1981	Ērgļu iela 12	19.95	20.38	24.48	-4.53
1982	Ērgļu iela 1A	41.88	40.85	49.07	-7.19
1983	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	40.26	36.37	43.69	-3.43
1984	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	47.53	38.89	46.72	0.81
1985	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	66.02	56.49	67.86	-1.84
1986	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	16.48	12.34	14.82	1.66
1987	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	45.70	44.76	53.77	-8.07
1988	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	27.50	24.58	29.53	-2.03
1989	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	20.14	17.40	20.90	-0.76
1990	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	37.61	31.54	37.89	-0.28
1991	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	50.47	40.05	48.11	2.36
1992	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	17.74	14.47	17.38	0.36
1993	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	19.36	15.30	18.38	0.98
1994	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	127.45	83.90	100.78	26.67
1995	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	80.85	74.41	89.38	-8.53
1996	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	30.98	29.21	35.09	-4.11
1997	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	59.54	50.29	60.41	-0.87
1998	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	17.92	15.43	18.53	-0.61

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	50.54	40.32	48.43	2.11
2000	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	5.42	4.23	5.08	0.34
2001	Ernestīnes iela 14	22.45	18.90	22.70	-0.25
2002	Ernestīnes iela 18	11.85	10.39	12.48	-0.63
2003	Ernestīnes iela 18A	39.74	37.33	44.84	-5.10
2004	Ernestīnes iela 26	23.28	19.98	24.00	-0.72
2005	Ernestīnes iela 30	14.21	12.25	14.71	-0.50
2006	Ernestīnes iela 4	14.93	13.17	15.82	-0.89
2007	Ernestīnes iela 8	60.68	50.74	60.95	-0.27
2008	Ernestīnes iela 8 k-1	55.40	46.74	56.15	-0.75
2009	Ernestīnes iela 8A	31.30	28.97	34.80	-3.50
2010	Esplanādes iela 10	10.28	9.93	11.93	-1.65
2011	Esplanādes iela 5	129.30	130.59	156.87	-27.57
2012	Esplanādes iela 5B	12.43	11.13	13.37	-0.94
2013	Esplanādes iela 6	146.59	124.36	149.38	-2.79
2014	Esplanādes iela 8	31.76	25.19	30.26	1.50
2015	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2016	Etnas iela 6	47.78	43.29	52.00	-4.22
2017	Ēvalda Valtera iela 1	25.74	0.00	0.00	0.00
2018	Ēvalda Valtera iela 1A	15.61	0.00	0.00	0.00
2019	Ēvalda Valtera iela 1B	16.15	0.00	0.00	0.00
2020	Ēvalda Valtera iela 3	154.73	155.05	186.25	-31.52
2021	Ēvalda Valtera iela 46	152.15	141.48	169.95	-17.80
2022	Ēvalda Valtera iela 5	76.75	67.20	80.72	-3.97
2023	Ēvalda Valtera iela 7	99.54	91.80	110.27	-10.73
2024	Ēveles iela 12 k-2	6.77	4.71	5.66	1.11

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ēveles iela 6	144.09	133.90	160.84	-16.75
2026	Ēveles iela 6A	8.95	7.34	8.82	0.13
2027	Ezera iela 1	46.61	37.22	44.71	1.90
2028	Ezera iela 11	47.81	42.61	51.18	-3.37
2029	Ezera iela 21	45.49	43.06	51.72	-6.23
2030	Ezera iela 9	39.78	35.84	43.05	-3.27
2031	Ezermalas iela 10	43.22	43.77	52.58	-9.36
2032	Ezermalas iela 10B	106.02	100.92	121.23	-15.21
2033	Ezermalas iela 10D	65.63	47.53	57.09	8.54
2034	Ezermalas iela 13 k-1	22.82	20.93	25.14	-2.32
2035	Ezermalas iela 13 k-2	23.81	20.00	24.02	-0.21
2036	Ezermalas iela 13 k-3	23.76	22.39	26.90	-3.14
2037	Ezermalas iela 13 k-4	22.78	18.31	21.99	0.79
2038	Ezermalas iela 13 k-5	28.50	25.35	30.45	-1.95
2039	Ezermalas iela 13 k-6	31.10	27.50	33.03	-1.93
2040	Ezermalas iela 19	93.54	85.02	102.13	-8.59
2041	Ezermalas iela 2 k-1	100.50	81.83	98.30	2.20
2042	Ezermalas iela 2 k-2	106.60	92.82	111.50	-4.90
2043	Ezermalas iela 25	106.00	100.43	120.64	-14.64
2044	Ezermalas iela 27	117.18	101.85	122.34	-5.16
2045	Ezermalas iela 2A	96.72	82.95	99.64	-2.92
2046	Ezermalas iela 4 k-2	56.36	48.65	58.44	-2.08
2047	Ezermalas iela 4A	43.13	37.64	45.21	-2.08
2048	Ezermalas iela 6	32.85	28.48	34.21	-1.36
2049	Ezermalas iela 6A	65.18	60.32	72.46	-7.28
2050	Ezermalas iela 6B	22.08	17.82	21.41	0.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 6C	18.57	16.95	20.36	-1.79
2052	Ezermalas iela 6F	86.12	76.12	91.44	-5.32
2053	Ezermalas iela 8	120.58	105.52	126.75	-6.17
2054	Ezermalas iela 8A	59.40	43.46	52.21	7.20
2055	Ezermalas iela 8B	229.32	192.10	230.75	-1.43
2056	Festivāla iela 1	135.50	117.88	141.60	-6.10
2057	Festivāla iela 4	5.94	4.14	4.97	0.97
2058	Finiera iela 11	84.62	84.21	101.15	-16.53
2059	Finiera iela 13	36.09	29.01	34.85	1.24
2060	Finiera iela 15	28.21	18.18	21.84	6.37
2061	Finiera iela 17	82.89	72.73	87.36	-4.47
2062	Finiera iela 19	80.47	72.91	87.58	-7.11
2063	Finiera iela 21	59.66	53.23	63.94	-4.28
2064	Finiera iela 23	82.41	60.90	73.15	9.26
2065	Finiera iela 5	53.47	82.17	98.70	-45.23
2066	Finiera iela 7	76.54	92.15	110.69	-34.15
2067	Finiera iela 9	57.99	0.00	0.00	0.00
2068	Firsa Sadovņikova iela 11	22.68	20.40	24.50	-1.82
2069	Firsa Sadovņikova iela 13	20.06	17.75	21.32	-1.26
2070	Firsa Sadovņikova iela 14	13.49	0.00	0.00	0.00
2071	Firsa Sadovņikova iela 19	22.88	25.63	30.79	-7.91
2072	Firsa Sadovņikova iela 20	81.29	69.16	83.08	-1.79
2073	Firsa Sadovņikova iela 20A	24.73	19.96	23.98	0.75
2074	Firsa Sadovņikova iela 21	126.48	116.23	139.62	-13.14
2075	Firsa Sadovņikova iela 31	101.51	69.41	83.38	18.13
2076	Firsa Sadovņikova iela 39	46.92	43.32	52.04	-5.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	7.92	7.44	8.94	-1.02
2078	Flotes iela 6/8	230.60	239.00	287.09	-56.49
2079	Franča Trasuna iela 10	71.10	59.62	71.62	-0.52
2080	Franča Trasuna iela 16	66.53	59.36	71.30	-4.77
2081	Franča Trasuna iela 17	18.01	0.00	0.00	0.00
2082	Franča Trasuna iela 18	72.81	67.74	81.37	-8.56
2083	Franča Trasuna iela 24	91.31	82.55	99.16	-7.85
2084	Franča Trasuna iela 8	82.48	68.64	82.45	0.03
2085	Fridriha Candra iela 1	17.32	15.04	18.07	-0.75
2086	Fridriha Candra iela 12	24.83	22.39	26.90	-2.07
2087	Fridriha Candra iela 12 k-1	24.36	21.75	26.13	-1.77
2088	Fridriha Candra iela 25	69.14	65.06	78.15	-9.01
2089	Fridriha Candra iela 4	13.11	10.84	13.02	0.09
2090	Fridriķa iela 2	70.74	67.94	81.61	-10.87
2091	Fridriķa iela 9	71.10	57.44	69.00	2.10
2092	Gaigalas iela 21	76.76	65.33	78.48	-1.72
2093	Gaigalas iela 23	56.93	48.25	57.96	-1.03
2094	Gaigalas iela 23A	93.95	88.61	106.44	-12.49
2095	Gaigalas iela 23B	84.83	77.90	93.58	-8.75
2096	Gailēņu iela 1	1.75	1.56	1.87	-0.12
2097	Gailēņu iela 14	1.78	2.14	2.57	-0.79
2098	Gailēņu iela 3	3.69	3.19	3.83	-0.14
2099	Gailēņu iela 5	28.38	24.43	29.35	-0.97
2100	Gailēņu iela 7	13.93	0.00	0.00	0.00
2101	Gailēņu iela 8	53.92	47.23	56.73	-2.81
2102	Gaiļezera iela 11	25.54	22.94	27.56	-2.02

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Gaiļezera iela 13	31.52	26.71	32.08	-0.56
2104	Gaiļezera iela 15	27.93	25.07	30.11	-2.18
2105	Gaiļezera iela 2	140.26	121.06	145.42	-5.16
2106	Gaiļezera iela 4	361.30	336.34	404.02	-42.72
2107	Gaiļezera iela 5	27.13	23.99	28.82	-1.69
2108	Gaiļezera iela 6	58.68	54.96	66.02	-7.34
2109	Gaiļezera iela 7	27.87	26.84	32.24	-4.37
2110	Gaiļezera iela 8	85.74	86.45	103.85	-18.11
2111	Gaiļezera iela 9	29.47	25.00	30.03	-0.56
2112	Gaiziņa iela 1	38.21	30.50	36.64	1.57
2113	Gaiziņa iela 3	108.34	99.37	119.37	-11.03
2114	Gāles iela 13B	0.19	6.70	8.05	-7.86
2115	Gāles iela 17	50.53	46.59	55.96	-5.43
2116	Ganību dambis 11	21.18	18.99	22.81	-1.63
2117	Ganību dambis 11A	40.56	36.82	44.23	-3.67
2118	Ganību dambis 13	87.55	82.47	99.06	-11.51
2119	Ganību dambis 15	49.20	38.31	46.02	3.18
2120	Ganību dambis 15A	47.05	39.55	47.51	-0.46
2121	Ganību dambis 15B	18.67	11.59	13.92	4.75
2122	Ganību dambis 17	68.77	69.94	84.01	-15.24
2123	Ganību dambis 17A	48.15	37.39	44.91	3.24
2124	Ganību dambis 23A	22.52	17.46	20.97	1.55
2125	Ganību dambis 24D	151.47	147.19	176.81	-25.34
2126	Ganību dambis 24F	13.50	7.30	8.77	4.73
2127	Ganību dambis 25	22.15	21.01	25.24	-3.09
2128	Ganību dambis 25D	19.77	19.40	23.30	-3.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganību dambis 28	8.81	7.66	9.20	-0.39
2130	Ganību dambis 32	263.70	254.80	306.07	-42.37
2131	Ganību dambis 7	78.04	68.51	82.30	-4.26
2132	Ganību dambis 7A	55.43	48.28	57.99	-2.56
2133	Ganību dambis 9	50.33	41.31	49.62	0.71
2134	Ganu iela 1	23.70	22.30	26.79	-3.09
2135	Ganu iela 2	50.89	50.73	60.94	-10.05
2136	Ganu iela 3	20.56	17.56	21.09	-0.53
2137	Ganu iela 6	74.72	67.35	80.90	-6.18
2138	Garā iela 16	51.42	44.13	53.01	-1.59
2139	Garā iela 18	66.64	55.21	66.32	0.32
2140	Garā iela 19	51.50	46.45	55.80	-4.30
2141	Garā iela 20	20.44	19.20	23.06	-2.62
2142	Garā iela 21	64.20	58.99	70.86	-6.66
2143	Garā iela 22	54.31	45.39	54.52	-0.21
2144	Garā iela 23	54.75	51.81	62.24	-7.49
2145	Garā iela 24	51.96	44.58	53.55	-1.59
2146	Garā iela 28	71.16	65.08	78.18	-7.02
2147	Garā iela 30	68.23	69.74	83.77	-15.54
2148	Garā iela 31	49.96	43.93	52.77	-2.81
2149	Garā iela 33	52.33	49.40	59.34	-7.01
2150	Garā iela 35	52.19	44.50	53.45	-1.26
2151	Gardenes iela 1	4.33	3.60	4.32	0.01
2152	Gardenes iela 15	0.00	13.49	16.20	0.00
2153	Gardenes iela 3	50.46	48.04	57.71	-7.25
2154	Gardenes iela 4	25.42	21.59	25.93	-0.51

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gardenes iela 5	51.89	47.10	56.58	-4.69
2156	Gardenes iela 7	47.18	42.20	50.69	-3.51
2157	Gardenes iela 9	54.39	45.07	54.14	0.25
2158	Garozes iela 15	37.65	31.10	37.36	0.29
2159	Garozes iela 17	64.09	70.53	84.72	-20.63
2160	Garozes iela 18	71.31	63.55	76.34	-5.03
2161	Garozes iela 19	77.18	59.13	71.03	6.15
2162	Garozes iela 21	1.43	1.15	1.38	0.05
2163	Garozes iela 25	28.85	27.09	32.54	-3.69
2164	Garozes iela 32	14.16	12.96	15.57	-1.41
2165	Gaujas iela 11	20.81	24.60	29.55	-8.74
2166	Gaujas iela 15 k-1	89.85	78.96	94.85	-5.00
2167	Gaujas iela 17	119.88	104.18	125.14	-5.26
2168	Gaujas iela 19	46.42	36.12	43.39	3.03
2169	Gaujas iela 23	51.76	50.62	60.81	-9.05
2170	Gaujas iela 29	27.78	22.96	27.58	0.20
2171	Gaujas iela 32	73.66	65.91	79.17	-5.51
2172	Gaujas iela 32B	27.96	23.41	28.12	-0.16
2173	Gaujas iela 33	46.34	38.13	45.80	0.54
2174	Gaujas iela 34	5.96	5.33	6.40	-0.44
2175	Gaujas iela 35	0.56	0.56	0.67	-0.11
2176	Gaujas iela 36A	8.54	7.61	9.14	-0.60
2177	Gaujas iela 36B	9.47	8.30	9.97	-0.50
2178	Gaujienas iela 1	71.50	62.76	75.39	-3.89
2179	Gleznotāju iela 5	11.49	10.17	12.22	-0.73
2180	Gliemežu iela 5	84.72	62.73	75.35	9.37

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Glūdas iela 10	62.98	56.40	67.75	-4.77
2182	Glūdas iela 11	51.03	44.59	53.56	-2.53
2183	Glūdas iela 15	69.00	68.23	81.96	-12.96
2184	Glūdas iela 1B	84.73	73.86	88.72	-3.99
2185	Glūdas iela 2	61.11	61.61	74.01	-12.90
2186	Glūdas iela 5	20.89	18.18	21.84	-0.95
2187	Glūdas iela 6	54.03	45.69	54.88	-0.85
2188	Glūdas iela 8	82.39	79.36	95.33	-12.94
2189	Gobas iela 16	116.30	111.19	133.56	-17.26
2190	Gobas iela 19	11.86	10.13	12.17	-0.31
2191	Gobas iela 20	79.88	73.60	88.41	-8.53
2192	Gobas iela 20 k-1	56.05	49.22	59.12	-3.07
2193	Gobas iela 20 k-2	74.32	59.69	71.70	2.62
2194	Gobas iela 20 k-3	75.02	73.21	87.94	-12.92
2195	Gobas iela 20 k-4	76.90	66.18	79.50	-2.60
2196	Gobas iela 21	3.29	2.93	3.52	-0.23
2197	Gobas iela 22	72.41	68.99	82.87	-10.46
2198	Gobas iela 23	44.42	39.98	48.02	-3.60
2199	Gobas iela 24	122.31	106.24	127.62	-5.31
2200	Gobas iela 25	64.42	56.99	68.46	-4.04
2201	Gobas iela 26	38.47	33.94	40.77	-2.30
2202	Gobas iela 27	51.92	46.26	55.57	-3.65
2203	Gobas iela 28	92.13	94.50	113.52	-21.39
2204	Gobas iela 29	54.18	44.52	53.48	0.70
2205	Gobas iela 30	90.55	75.13	90.25	0.30
2206	Gobas iela 31	47.74	43.90	52.73	-4.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 32	66.41	58.91	70.76	-4.35
2208	Gobas iela 33	53.79	49.70	59.70	-5.91
2209	Gobas iela 34	43.11	38.23	45.92	-2.81
2210	Gobas iela 35	40.71	33.56	40.31	0.40
2211	Gobas iela 36	42.25	39.15	47.03	-4.78
2212	Gramzdas iela 17	297.31	263.38	316.38	-19.07
2213	Gramzdas iela 19 k-1	122.01	112.60	135.26	-13.25
2214	Gramzdas iela 19 k-2	59.22	52.08	62.56	-3.34
2215	Gramzdas iela 21	163.64	158.78	190.73	-27.09
2216	Gramzdas iela 80	105.65	90.01	108.12	-2.47
2217	Gramzdas iela 82	70.65	61.86	74.31	-3.66
2218	Graudu iela 10	9.87	8.42	10.11	-0.24
2219	Graudu iela 2	16.20	13.87	16.66	-0.46
2220	Graudu iela 21	29.54	34.36	41.27	-11.73
2221	Graudu iela 30	70.12	65.98	79.26	-9.14
2222	Graudu iela 4	18.15	15.86	19.05	-0.90
2223	Graudu iela 40	20.34	18.55	22.28	-1.94
2224	Grēcinieku iela 1	18.94	16.46	19.77	-0.83
2225	Grēcinieku iela 10	86.52	83.22	99.97	-13.45
2226	Grēcinieku iela 11	72.74	65.16	78.27	-5.53
2227	Grēcinieku iela 11A	41.14	38.98	46.82	-5.68
2228	Grēcinieku iela 18	22.72	18.74	22.51	0.21
2229	Grēcinieku iela 20	16.62	18.67	22.43	-5.81
2230	Grēcinieku iela 22	27.97	24.32	29.21	-1.24
2231	Grēcinieku iela 24	21.06	19.53	23.46	-2.40
2232	Grēcinieku iela 25	83.74	57.54	69.12	14.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Grēcinieku iela 26	27.25	21.27	25.55	1.70
2234	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2235	Grēcinieku iela 3	7.60	6.52	7.83	-0.23
2236	Grēcinieku iela 30	46.75	46.15	55.44	-8.69
2237	Grēcinieku iela 4	6.73	6.78	8.14	-1.41
2238	Grēcinieku iela 5	6.06	4.94	5.93	0.13
2239	Grēcinieku iela 6	23.81	18.87	22.67	1.14
2240	Grēcinieku iela 7	6.76	5.68	6.82	-0.06
2241	Grēcinieku iela 8	40.00	33.39	40.11	-0.11
2242	Grēcinieku iela 9	26.45	25.78	30.97	-4.52
2243	Grēdu iela 1	133.03	122.28	146.89	-13.86
2244	Grēdu iela 15	43.34	33.41	40.13	3.21
2245	Grēdu iela 17	50.97	30.52	36.66	14.31
2246	Grēdu iela 3	86.06	80.15	96.28	-10.22
2247	Gregora iela 12	9.47	8.36	10.04	-0.57
2248	Gregora iela 13A	42.74	32.78	39.38	3.36
2249	Gregora iela 2A	49.00	46.65	56.04	-7.04
2250	Gregora iela 2B	24.36	22.07	26.51	-2.15
2251	Gregora iela 3	2.53	2.18	2.62	-0.09
2252	Gregora iela 4	73.11	69.29	83.23	-10.12
2253	Gregora iela 6	66.62	56.60	67.99	-1.37
2254	Gregora iela 8	144.39	138.23	166.04	-21.65
2255	Grīvas iela 1	27.27	23.01	27.64	-0.37
2256	Grīvas iela 11	63.91	54.34	65.27	-1.36
2257	Grīvas iela 15	23.10	19.84	23.83	-0.73
2258	Grīvas iela 17	67.63	53.25	63.96	3.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grīvas iela 19	55.77	48.53	58.30	-2.53
2260	Grīvas iela 21	41.51	35.69	42.87	-1.36
2261	Grīvas iela 23	55.16	51.23	61.54	-6.38
2262	Grīvas iela 25	56.34	54.06	64.94	-8.60
2263	Grīvas iela 26	72.52	66.32	79.66	-7.14
2264	Grīvas iela 28	31.77	28.41	34.13	-2.36
2265	Grīvas iela 3	52.06	45.03	54.09	-2.03
2266	Grīvas iela 5	56.11	46.38	55.71	0.40
2267	Grīvas iela 7	64.85	58.15	69.85	-5.00
2268	Grīvas iela 9	49.40	43.47	52.22	-2.82
2269	Grostonas iela 1	119.70	100.90	121.20	-1.50
2270	Grostonas iela 12	58.89	55.49	66.66	-7.77
2271	Grostonas iela 17	62.80	57.99	69.66	-6.86
2272	Grostonas iela 19	85.25	77.32	92.88	-7.63
2273	Grostonas iela 2	29.74	24.09	28.94	0.80
2274	Grostonas iela 21	149.01	138.14	165.94	-16.93
2275	Grostonas iela 25	162.10	141.90	170.45	-8.35
2276	Grostonas iela 4	16.72	17.11	20.55	-3.83
2277	Grostonas iela 5	130.10	102.40	123.00	7.10
2278	Grostonas iela 5A	21.00	34.97	42.01	-21.01
2279	Grostonas iela 6	46.75	46.51	55.87	-9.12
2280	Gunāra Astras iela 1	3.92	4.00	4.80	-0.88
2281	Gunāra Astras iela 1C	83.44	68.77	82.61	0.83
2282	Gunāra Astras iela 2	60.68	40.70	48.89	11.79
2283	Gunāra Astras iela 2 k-1	14.12	13.31	15.99	-1.87
2284	Gunāra Astras iela 2 k-2	17.48	16.07	19.30	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gunāra Astras iela 8 k-1	198.20	173.20	208.05	-9.85
2286	Gunāra Astras iela 8B	135.57	118.61	142.48	-6.91
2287	Gustava Zemgala gatve 12	16.39	14.84	17.83	-1.44
2288	Gustava Zemgala gatve 16	7.40	8.08	9.71	-2.31
2289	Gustava Zemgala gatve 20	28.32	26.13	31.39	-3.07
2290	Gustava Zemgala gatve 55	7.96	7.07	8.49	-0.53
2291	Gustava Zemgala gatve 62	6.85	6.08	7.30	-0.45
2292	Gustava Zemgala gatve 64	0.14	0.00	0.00	0.00
2293	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	26.22	19.12	22.97	3.25
2294	Gustava Zemgala gatve 73	143.50	98.99	118.91	24.59
2295	Gustava Zemgala gatve 74	132.99	114.71	137.79	-4.80
2296	Gustava Zemgala gatve 74A	205.14	166.83	200.40	4.74
2297	Gustava Zemgala gatve 76	209.24	175.95	211.35	-2.11
2298	Gustava Zemgala gatve 78	103.60	93.96	112.87	-9.27
2299	Gustava Zemgala gatve 80	208.05	178.84	214.83	-6.78
2300	Ģertrūdes iela 100	60.57	48.61	58.39	2.18
2301	Ģertrūdes iela 101A	36.25	31.99	38.43	-2.18
2302	Ģertrūdes iela 107	12.66	13.46	16.17	-3.51
2303	Ģertrūdes iela 127	7.81	7.34	8.82	-1.01
2304	Ģertrūdes iela 127A	12.75	11.16	13.41	-0.66
2305	Ģertrūdes iela 14	42.14	31.84	38.25	3.89
2306	Ģertrūdes iela 15/17	20.77	18.62	22.37	-1.60
2307	Ģertrūdes iela 16	54.14	42.36	50.88	3.26
2308	Ģertrūdes iela 18	29.50	27.90	33.51	-4.01
2309	Ģertrūdes iela 19/21	65.24	56.47	67.83	-2.59
2310	Ģertrūdes iela 2	22.34	21.13	25.38	-3.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 20	56.03	46.12	55.40	0.63
2312	Ģertrūdes iela 22	2.30	2.01	2.41	-0.11
2313	Ģertrūdes iela 24	19.40	17.73	21.30	-1.90
2314	Ģertrūdes iela 26	21.64	19.38	23.28	-1.64
2315	Ģertrūdes iela 27	50.72	47.84	57.47	-6.75
2316	Ģertrūdes iela 28	36.25	28.91	34.73	1.52
2317	Ģertrūdes iela 30	69.31	58.87	70.72	-1.41
2318	Ģertrūdes iela 31	58.08	57.22	68.73	-10.65
2319	Ģertrūdes iela 32	60.05	56.81	68.24	-8.19
2320	Ģertrūdes iela 33/35	75.13	57.06	68.54	6.59
2321	Ģertrūdes iela 34	49.66	42.37	50.90	-1.24
2322	Ģertrūdes iela 36	58.30	45.75	54.96	3.34
2323	Ģertrūdes iela 37	40.51	36.41	43.74	-3.23
2324	Ģertrūdes iela 39	57.35	46.83	56.25	1.10
2325	Ģertrūdes iela 42	39.53	31.24	37.53	2.00
2326	Ģertrūdes iela 43	48.85	44.01	52.87	-4.02
2327	Ģertrūdes iela 44	20.87	18.29	21.97	-1.10
2328	Ģertrūdes iela 44C	35.20	31.92	38.34	-3.14
2329	Ģertrūdes iela 46	84.61	70.20	84.33	0.28
2330	Ģertrūdes iela 47	14.14	11.79	14.16	-0.02
2331	Ģertrūdes iela 48	29.89	25.13	30.19	-0.30
2332	Ģertrūdes iela 49	13.28	2.66	3.20	10.08
2333	Ģertrūdes iela 5	7.39	9.71	11.66	-4.27
2334	Ģertrūdes iela 50	25.59	20.38	24.48	1.11
2335	Ģertrūdes iela 52	17.95	17.43	20.94	-2.99
2336	Ģertrūdes iela 53	23.82	21.69	26.05	-2.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 54	83.54	59.84	71.88	11.66
2338	Ģertrūdes iela 55	16.91	17.71	21.27	-4.36
2339	Ģertrūdes iela 55C	10.47	8.93	10.73	-0.26
2340	Ģertrūdes iela 56	66.45	56.74	68.16	-1.71
2341	Ģertrūdes iela 57	5.67	4.49	5.39	0.28
2342	Ģertrūdes iela 57A	12.99	11.26	13.53	-0.54
2343	Ģertrūdes iela 58	7.22	6.68	8.02	-0.80
2344	Ģertrūdes iela 59B	26.47	22.99	27.62	-1.15
2345	Ģertrūdes iela 5A	18.17	15.31	18.39	-0.22
2346	Ģertrūdes iela 60	26.32	28.04	33.68	-7.36
2347	Ģertrūdes iela 61	21.17	19.44	23.35	-2.18
2348	Ģertrūdes iela 62	46.82	40.33	48.45	-1.63
2349	Ģertrūdes iela 63	26.41	24.91	29.92	-3.51
2350	Ģertrūdes iela 63B	23.54	19.77	23.75	-0.21
2351	Ģertrūdes iela 64	60.86	57.29	68.82	-7.96
2352	Ģertrūdes iela 65	7.93	9.61	11.54	-3.61
2353	Ģertrūdes iela 65A	11.25	0.00	0.00	0.00
2354	Ģertrūdes iela 65B	6.40	8.45	10.15	-3.75
2355	Ģertrūdes iela 66	37.82	33.20	39.88	-2.06
2356	Ģertrūdes iela 67	43.66	37.10	44.57	-0.91
2357	Ģertrūdes iela 69	138.26	124.89	150.02	-11.76
2358	Ģertrūdes iela 73	16.03	14.65	17.60	-1.57
2359	Ģertrūdes iela 78	118.65	105.95	127.27	-8.62
2360	Ģertrūdes iela 8	22.71	22.55	27.09	-4.38
2361	Ģertrūdes iela 84	22.53	20.88	25.08	-2.55
2362	Ģertrūdes iela 9	57.66	59.06	70.94	-13.28

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 90	24.00	32.33	38.84	-14.84
2364	Ģimnastikas iela 1	123.23	109.09	131.04	-7.81
2365	Ģimnastikas iela 6	59.79	57.00	68.47	-8.68
2366	Ģimnastikas iela 6A	49.27	45.45	54.60	-5.33
2367	Hanzas iela 16	29.85	22.90	27.51	2.34
2368	Hanzas iela 16A	468.10	404.00	485.29	-17.19
2369	Hanzas iela 18	111.85	91.69	110.14	1.71
2370	Hanzas iela 2A	18.66	17.40	20.90	-2.24
2371	Hanzas iela 4	129.33	108.70	130.57	-1.24
2372	Hanzas iela 5	56.59	57.15	68.65	-12.06
2373	Hanzas iela 6	49.83	46.12	55.40	-5.57
2374	Hanzas iela 7	59.37	64.02	76.90	-17.53
2375	Hanzas iela 7A	15.13	14.25	17.12	-1.99
2376	Hanzas iela 8	21.86	20.32	24.41	-2.55
2377	Hāpsalas iela 1 k-1	109.02	102.47	123.09	-14.07
2378	Hāpsalas iela 1 k-2	56.16	51.00	61.26	-5.10
2379	Hāpsalas iela 1 k-3	51.78	44.35	53.27	-1.49
2380	Hāpsalas iela 12	41.55	31.30	37.60	3.95
2381	Hāpsalas iela 15	97.03	87.01	104.52	-7.49
2382	Hāpsalas iela 4	44.26	40.27	48.37	-4.11
2383	Hāpsalas iela 5	68.82	59.00	70.87	-2.05
2384	Hāpsalas iela 6	59.27	51.51	61.87	-2.60
2385	Herdera laukums 6	45.95	34.69	41.67	4.28
2386	Hipokrāta iela 1	61.77	51.06	61.33	0.44
2387	Hipokrāta iela 11	112.53	101.68	122.14	-9.61
2388	Hipokrāta iela 13	125.54	112.61	135.27	-9.73

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 17	213.76	190.17	228.44	-14.68
2390	Hipokrāta iela 18	19.71	0.00	0.00	0.00
2391	Hipokrāta iela 19	102.32	86.12	103.45	-1.13
2392	Hipokrāta iela 2	69.53	68.59	82.39	-12.86
2393	Hipokrāta iela 2 k-6	18.43	29.48	35.41	-16.98
2394	Hipokrāta iela 20	24.61	20.93	25.14	-0.53
2395	Hipokrāta iela 21	108.83	98.39	118.19	-9.36
2396	Hipokrāta iela 22	25.47	21.14	25.39	0.08
2397	Hipokrāta iela 23	92.94	83.86	100.73	-7.79
2398	Hipokrāta iela 24	24.53	21.73	26.10	-1.57
2399	Hipokrāta iela 25	56.30	49.02	58.88	-2.58
2400	Hipokrāta iela 25A	57.13	48.02	57.68	-0.55
2401	Hipokrāta iela 27	90.78	84.42	101.41	-10.63
2402	Hipokrāta iela 28	71.58	59.27	71.20	0.38
2403	Hipokrāta iela 29	67.73	56.41	67.76	-0.03
2404	Hipokrāta iela 3	74.22	63.04	75.72	-1.50
2405	Hipokrāta iela 31	51.44	45.03	54.09	-2.65
2406	Hipokrāta iela 33	52.18	51.14	61.43	-9.25
2407	Hipokrāta iela 35	144.12	136.84	164.37	-20.25
2408	Hipokrāta iela 37	144.23	140.61	168.90	-24.67
2409	Hipokrāta iela 39	97.89	94.92	114.02	-16.13
2410	Hipokrāta iela 4	654.30	562.40	675.57	-21.27
2411	Hipokrāta iela 41	101.49	94.26	113.23	-11.74
2412	Hipokrāta iela 43	50.81	46.13	55.41	-4.60
2413	Hipokrāta iela 45	139.76	134.30	161.32	-21.56
2414	Hipokrāta iela 47	207.15	171.49	206.00	1.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 6	274.40	254.00	305.11	-30.71
2416	Hipokrāta iela 9	115.63	106.21	127.58	-11.95
2417	Hospitālu iela 1	169.39	153.53	184.42	-15.03
2418	Hospitālu iela 14	27.43	23.41	28.12	-0.69
2419	Hospitālu iela 14A	16.74	13.40	16.10	0.64
2420	Hospitālu iela 15	49.52	50.32	60.45	-10.93
2421	Hospitālu iela 15B	7.42	6.82	8.19	-0.77
2422	Hospitālu iela 16	23.54	23.17	27.83	-4.29
2423	Hospitālu iela 16A	20.04	15.96	19.17	0.87
2424	Hospitālu iela 19	16.20	15.55	18.68	-2.48
2425	Hospitālu iela 2	13.55	10.13	12.17	1.38
2426	Hospitālu iela 20	29.22	26.36	31.66	-2.44
2427	Hospitālu iela 22	20.42	17.51	21.03	-0.61
2428	Hospitālu iela 23	45.88	40.91	49.14	-3.26
2429	Hospitālu iela 23A	21.05	17.95	21.56	-0.51
2430	Hospitālu iela 23B	6.83	5.48	6.58	0.25
2431	Hospitālu iela 24	27.27	25.96	31.18	-3.91
2432	Hospitālu iela 25	21.19	18.53	22.26	-1.07
2433	Hospitālu iela 25A	28.91	24.64	29.60	-0.69
2434	Hospitālu iela 26	29.41	26.30	31.59	-2.18
2435	Hospitālu iela 27	31.37	29.27	35.16	-3.79
2436	Hospitālu iela 28	38.18	32.42	38.94	-0.76
2437	Hospitālu iela 29	39.48	35.34	42.45	-2.97
2438	Hospitālu iela 3	40.25	35.95	43.18	-2.93
2439	Hospitālu iela 30	35.95	28.37	34.08	1.87
2440	Hospitālu iela 31	14.56	12.57	15.10	-0.54

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 34	67.92	61.16	73.47	-5.55
2442	Hospitāļu iela 36	53.36	46.09	55.36	-2.00
2443	Hospitāļu iela 37	58.94	50.16	60.25	-1.31
2444	Hospitāļu iela 38	16.59	13.62	16.36	0.23
2445	Hospitāļu iela 39	42.48	35.60	42.76	-0.28
2446	Hospitāļu iela 3A	15.11	12.48	14.99	0.12
2447	Hospitāļu iela 4	44.11	40.41	48.54	-4.43
2448	Hospitāļu iela 40	23.68	20.08	24.12	-0.44
2449	Hospitāļu iela 45	33.64	29.40	35.32	-1.68
2450	Hospitāļu iela 45A	17.64	16.40	19.70	-2.06
2451	Hospitāļu iela 5	54.38	50.32	60.45	-6.07
2452	Hospitāļu iela 53	29.61	21.68	26.04	3.57
2453	Hospitāļu iela 5A	15.22	12.90	15.50	-0.28
2454	Hospitāļu iela 7	120.31	108.00	129.73	-9.42
2455	Hospitāļu iela 7A	10.73	8.96	10.76	-0.03
2456	Hospitāļu iela 8	133.71	112.05	134.60	-0.89
2457	Hugo Celmiņa iela 13	34.54	29.01	34.85	-0.31
2458	Hugo Celmiņa iela 15	14.91	13.52	16.24	-1.33
2459	Hugo Celmiņa iela 17	11.07	9.79	11.76	-0.69
2460	Hugo Celmiņa iela 19	18.36	17.06	20.49	-2.13
2461	Hugo Celmiņa iela 2	90.57	77.00	92.49	-1.92
2462	Hugo Celmiņa iela 3	63.07	59.49	71.46	-8.39
2463	Hugo Celmiņa iela 4	75.22	63.52	76.30	-1.08
2464	Hugo Celmiņa iela 6	20.00	17.62	21.17	-1.17
2465	Hugo Celmiņa iela 8	53.83	45.24	54.34	-0.51
2466	Iecavas iela 1	34.26	29.69	35.66	-1.40

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Ierēdņu iela 3	103.66	100.10	120.24	-16.58
2468	Ieriķu iela 11	12.20	10.37	12.46	-0.26
2469	Ieriķu iela 12	25.76	20.75	24.93	0.83
2470	Ieriķu iela 13	9.39	8.21	9.86	-0.47
2471	Ieriķu iela 14	10.31	9.50	11.41	-1.10
2472	Ieriķu iela 15	28.45	21.12	25.37	3.08
2473	Ieriķu iela 15 k-2	34.20	28.58	34.33	-0.13
2474	Ieriķu iela 16	10.89	9.58	11.51	-0.62
2475	Ieriķu iela 18	9.33	7.74	9.30	0.03
2476	Ieriķu iela 19	12.21	10.16	12.20	0.01
2477	Ieriķu iela 20	23.05	21.47	25.79	-2.74
2478	Ieriķu iela 21	7.78	7.15	8.59	-0.81
2479	Ieriķu iela 22	10.25	8.08	9.71	0.54
2480	Ieriķu iela 23	24.72	21.91	26.32	-1.60
2481	Ieriķu iela 24	9.43	8.58	10.31	-0.88
2482	Ieriķu iela 25	123.93	112.08	134.63	-10.70
2483	Ieriķu iela 26	9.98	9.35	11.23	-1.25
2484	Ieriķu iela 27	25.72	23.33	28.02	-2.30
2485	Ieriķu iela 28	30.90	22.17	26.63	4.27
2486	Ieriķu iela 28A	24.79	20.75	24.93	-0.14
2487	Ieriķu iela 29	88.78	72.99	87.68	1.10
2488	Ieriķu iela 2A	29.29	22.32	26.81	2.48
2489	Ieriķu iela 2B	108.73	77.03	92.53	16.20
2490	Ieriķu iela 3	957.77	810.96	974.14	-16.37
2491	Ieriķu iela 30	23.32	21.24	25.51	-2.19
2492	Ieriķu iela 31	21.14	18.63	22.38	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 32	144.67	128.10	153.88	-9.21
2494	leriķu iela 33	76.92	65.54	78.73	-1.81
2495	leriķu iela 35	14.13	11.74	14.10	0.03
2496	leriķu iela 36	113.98	103.89	124.79	-10.81
2497	leriķu iela 37	71.94	67.91	81.57	-9.63
2498	leriķu iela 39	71.13	61.56	73.95	-2.82
2499	leriķu iela 4	63.18	52.23	62.74	0.44
2500	leriķu iela 41	56.66	57.38	68.93	-12.27
2501	leriķu iela 42	3.08	3.33	4.00	-0.92
2502	leriķu iela 43	92.80	82.30	98.86	-6.06
2503	leriķu iela 43A	69.47	61.32	73.66	-4.19
2504	leriķu iela 44	26.30	21.34	25.63	0.67
2505	leriķu iela 46	19.93	19.68	23.64	-3.71
2506	leriķu iela 48	25.83	19.57	23.51	2.32
2507	leriķu iela 50	22.97	21.25	25.53	-2.56
2508	leriķu iela 58	324.50	296.20	355.80	-31.30
2509	leriķu iela 60	327.30	299.90	360.25	-32.95
2510	leriķu iela 66	352.50	274.60	329.85	22.65
2511	leriķu iela 67A	35.93	33.91	40.73	-4.80
2512	leriķu iela 75	15.77	15.69	18.85	-3.08
2513	leriķu iela 77	18.44	15.69	18.85	-0.41
2514	leriķu iela 7C	24.19	15.50	18.62	5.57
2515	leriķu iela 9	23.24	20.59	24.73	-1.49
2516	leriķu iela 9A	28.65	26.56	31.90	-3.25
2517	leriķu iela 9B	27.38	25.59	30.74	-3.36
2518	leroču iela 1	52.03	47.14	56.63	-4.60

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ieroču iela 11	40.49	35.93	43.16	-2.67
2520	Ieroču iela 2	57.53	55.27	66.39	-8.86
2521	Ieroču iela 4	27.89	24.35	29.25	-1.36
2522	Ikšķīles iela 10	54.35	44.68	53.67	0.68
2523	Ikšķīles iela 11	127.97	113.00	135.74	-7.77
2524	Ikšķīles iela 12	41.62	34.65	41.62	0.00
2525	Ikšķīles iela 13	105.48	94.02	112.94	-7.46
2526	Ikšķīles iela 14	2.57	2.78	3.34	-0.77
2527	Ikšķīles iela 16	136.88	133.72	160.63	-23.75
2528	Ikšķīles iela 17	82.14	76.05	91.35	-9.21
2529	Ikšķīles iela 18	64.83	63.36	76.11	-11.28
2530	Ikšķīles iela 2	187.43	177.42	213.12	-25.69
2531	Ikšķīles iela 3	131.46	120.48	144.72	-13.26
2532	Ikšķīles iela 4	138.45	130.14	156.33	-17.88
2533	Ikšķīles iela 5	97.64	84.70	101.74	-4.10
2534	Ikšķīles iela 6	236.20	198.60	238.56	-2.36
2535	Ikšķīles iela 7	132.40	124.33	149.35	-16.95
2536	Ikšķīles iela 7 k-1	112.31	107.13	128.69	-16.38
2537	Ikšķīles iela 8	54.36	52.83	63.46	-9.10
2538	Ikšķīles iela 9	88.25	80.29	96.45	-8.20
2539	Ilmājas iela 1	36.29	34.72	41.71	-5.42
2540	Ilmājas iela 10	96.81	87.23	104.78	-7.97
2541	Ilmājas iela 12	19.11	18.21	21.87	-2.76
2542	Ilmājas iela 14	28.44	25.32	30.41	-1.97
2543	Ilmājas iela 15	113.17	105.76	127.04	-13.87
2544	Ilmājas iela 3	41.73	35.05	42.10	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 10	80.82	76.33	91.69	-10.87
2546	Ilūkstes iela 101	170.06	154.81	185.96	-15.90
2547	Ilūkstes iela 101 k-1	111.90	100.98	121.30	-9.40
2548	Ilūkstes iela 101 k-2	110.68	93.45	112.25	-1.57
2549	Ilūkstes iela 101 k-4	45.25	38.49	46.23	-0.98
2550	Ilūkstes iela 103	204.68	201.81	242.42	-37.74
2551	Ilūkstes iela 103 k-1	206.38	189.31	227.40	-21.02
2552	Ilūkstes iela 103 k-2	184.03	159.61	191.73	-7.70
2553	Ilūkstes iela 103 k-3	213.68	200.52	240.87	-27.19
2554	Ilūkstes iela 105	99.59	94.00	112.91	-13.32
2555	Ilūkstes iela 107	152.80	151.78	182.32	-29.52
2556	Ilūkstes iela 107 k-1	163.17	145.30	174.54	-11.37
2557	Ilūkstes iela 107 k-2	144.75	127.24	152.84	-8.09
2558	Ilūkstes iela 107 k-3	165.22	143.86	172.81	-7.59
2559	Ilūkstes iela 109	137.31	113.89	136.81	0.50
2560	Ilūkstes iela 109 k-1	131.91	125.06	150.22	-18.31
2561	Ilūkstes iela 109 k-2	158.56	128.66	154.55	4.01
2562	Ilūkstes iela 109 k-3	148.45	135.89	163.23	-14.78
2563	Ilūkstes iela 12	65.67	63.93	76.79	-11.12
2564	Ilūkstes iela 14	0.00	11.40	13.69	0.00
2565	Ilūkstes iela 16	137.00	121.54	146.00	-9.00
2566	Ilūkstes iela 18	106.33	96.05	115.38	-9.05
2567	Ilūkstes iela 2	55.71	43.34	52.06	3.65
2568	Ilūkstes iela 20	166.56	140.73	169.05	-2.49
2569	Ilūkstes iela 22	60.01	57.01	68.48	-8.47
2570	Ilūkstes iela 24	65.15	57.28	68.81	-3.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 24A	12.55	12.70	15.26	-2.71
2572	Ilūkstes iela 26	63.66	53.15	63.84	-0.18
2573	Ilūkstes iela 28	55.43	49.21	59.11	-3.68
2574	Ilūkstes iela 30	106.41	88.96	106.86	-0.45
2575	Ilūkstes iela 32	229.88	204.19	245.28	-15.40
2576	Ilūkstes iela 34	266.37	219.83	264.06	2.31
2577	Ilūkstes iela 36	111.79	98.08	117.82	-6.03
2578	Ilūkstes iela 38	226.90	201.17	241.65	-14.75
2579	Ilūkstes iela 4	183.80	161.30	193.76	-9.96
2580	Ilūkstes iela 40	13.85	12.50	15.02	-1.17
2581	Ilūkstes iela 42	202.46	178.03	213.85	-11.39
2582	Ilūkstes iela 44	117.06	105.66	126.92	-9.86
2583	Ilūkstes iela 44A	7.39	1.21	1.45	5.94
2584	Ilūkstes iela 46	92.88	78.11	93.83	-0.95
2585	Ilūkstes iela 48	64.67	56.65	68.05	-3.38
2586	Ilūkstes iela 50	61.81	54.37	65.31	-3.50
2587	Ilūkstes iela 52	59.79	53.54	64.31	-4.52
2588	Ilūkstes iela 52 k-1	77.56	66.05	79.34	-1.78
2589	Ilūkstes iela 52 k-2	56.48	49.99	60.05	-3.57
2590	Ilūkstes iela 54	48.10	39.80	47.81	0.29
2591	Ilūkstes iela 54 k-1	55.50	47.17	56.66	-1.16
2592	Ilūkstes iela 54 k-2	59.80	51.84	62.27	-2.47
2593	Ilūkstes iela 54 k-3	55.11	53.99	64.85	-9.74
2594	Ilūkstes iela 54 k-4	60.76	53.44	64.19	-3.43
2595	Ilūkstes iela 54 k-5	60.24	53.29	64.01	-3.77
2596	Ilūkstes iela 54 k-6	58.07	45.84	55.06	3.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 54 k-7	59.00	55.25	66.37	-7.37
2598	Ilūkstes iela 54A	5.80	4.60	5.53	0.27
2599	Ilūkstes iela 56	50.00	45.52	54.68	-4.68
2600	Ilūkstes iela 58	76.19	64.87	77.92	-1.73
2601	Ilūkstes iela 58A	2.81	2.28	2.74	0.07
2602	Ilūkstes iela 6	119.03	109.74	131.82	-12.79
2603	Ilūkstes iela 60	94.92	83.52	100.33	-5.41
2604	Ilūkstes iela 8	88.09	77.82	93.48	-5.39
2605	Ilūkstes iela 8A	2.23	1.99	2.39	-0.16
2606	Ilūkstes iela 95	55.46	57.15	68.65	-13.19
2607	Ilūkstes iela 99	129.70	123.33	148.15	-18.45
2608	Ilzenes iela 18	19.69	5.70	6.85	12.84
2609	Ilzenes iela 1D	76.44	53.75	64.57	11.87
2610	Ilzenes iela 1E	19.66	19.15	23.00	-3.34
2611	Ilzenes iela 2	51.78	41.99	50.44	1.34
2612	Ilģuciema iela 3A	3.02	3.25	3.90	-0.88
2613	Ilģuciema iela 4	45.20	44.03	52.89	-7.69
2614	Ilģuciema iela 6	76.48	64.31	77.25	-0.77
2615	Ilģuciema iela 7	24.03	21.00	25.23	-1.20
2616	Imantas 15. līnija 7	57.76	32.66	39.23	18.53
2617	Imantas 16. līnija 18	123.92	121.20	145.59	-21.67
2618	Imantas 16. līnija 7	68.61	64.79	77.83	-9.22
2619	Imantas 18. līnija 1	50.81	35.91	43.14	7.67
2620	Imantas 18. līnija 3A	36.65	30.93	37.15	-0.50
2621	Imantas 18. līnija 5A	49.52	40.11	48.18	1.34
2622	Imantas 7. līnija 1	54.09	48.88	58.72	-4.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas 7. līnija 4	51.57	46.98	56.43	-4.86
2624	Imantas 8. līnija 1 k-1	57.20	45.36	54.49	2.71
2625	Imantas 8. līnija 1 k-2	57.63	49.50	59.46	-1.83
2626	Imantas 8. līnija 1 k-3	69.84	66.02	79.30	-9.46
2627	Imantas iela 1 k-2	83.94	74.10	89.01	-5.07
2628	Imantas iela 11A	97.55	97.42	117.02	-19.47
2629	Imantas iela 2	67.17	58.51	70.28	-3.11
2630	Imantas iela 31	64.11	54.79	65.81	-1.70
2631	Imantas iela 3A	99.39	87.19	104.73	-5.34
2632	Imantas iela 3B	81.14	71.91	86.38	-5.24
2633	Imantas iela 3C	56.59	42.82	51.44	5.15
2634	Imantas iela 4A	100.85	87.25	104.81	-3.96
2635	Imantas iela 6A	52.43	47.87	57.50	-5.07
2636	Inčukalna iela 2	29.57	24.11	28.96	0.61
2637	Indrānu iela 1	26.83	23.33	28.02	-1.19
2638	Indrānu iela 10	11.67	9.66	11.60	0.07
2639	Indrānu iela 12	16.56	17.01	20.43	-3.87
2640	Indrānu iela 12A	11.77	11.54	13.86	-2.09
2641	Indrānu iela 14A	10.41	7.85	9.43	0.98
2642	Indrānu iela 15	20.83	19.26	23.14	-2.31
2643	Indrānu iela 16	12.42	9.10	10.93	1.49
2644	Indrānu iela 17	9.21	8.41	10.10	-0.89
2645	Indrānu iela 18	21.44	19.71	23.68	-2.24
2646	Indrānu iela 19A	11.05	8.85	10.63	0.42
2647	Indrānu iela 2	91.98	83.86	100.73	-8.75
2648	Indrānu iela 21	16.13	16.60	19.94	-3.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 22	18.41	15.59	18.73	-0.32
2650	Indrānu iela 24	11.94	10.61	12.74	-0.80
2651	Indrānu iela 3	23.25	20.19	24.25	-1.00
2652	Indrānu iela 4	41.02	36.80	44.20	-3.18
2653	Indrānu iela 5	20.22	19.18	23.04	-2.82
2654	Indrānu iela 7	25.25	20.62	24.77	0.48
2655	Indrānu iela 9	18.56	16.11	19.35	-0.79
2656	Induļa iela 4	113.72	95.94	115.25	-1.53
2657	Induļa iela 9	1.07	1.71	2.05	-0.98
2658	Ineses Jaunzemes iela 4	109.90	103.36	124.16	-14.26
2659	Invalīdu iela 1	109.01	136.67	164.17	-55.16
2660	Inženieru iela 1	29.68	22.64	27.20	2.48
2661	Irbenes iela 14	120.79	105.84	127.14	-6.35
2662	Irlavas iela 12	83.24	75.30	90.45	-7.21
2663	Irlavas iela 20	137.36	125.17	150.36	-13.00
2664	Irlavas iela 24	40.48	33.90	40.72	-0.24
2665	Irlavas iela 26	57.41	51.08	61.36	-3.95
2666	Irlavas iela 26A	77.85	68.94	82.81	-4.96
2667	Irlavas iela 5 k-1	4.14	3.39	4.07	0.07
2668	Irlavas iela 5 k-2	2.66	2.43	2.92	-0.26
2669	Irlavas iela 5 k-3	2.84	2.84	3.41	-0.57
2670	Irlavas iela 5 k-4	3.38	2.98	3.58	-0.20
2671	Īslīces iela 1	430.04	384.23	461.54	-31.50
2672	Īslīces iela 10	42.83	39.11	46.98	-4.15
2673	Īslīces iela 12	47.39	41.32	49.63	-2.24
2674	Īslīces iela 14	118.53	104.78	125.86	-7.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Īslīces iela 3	128.60	100.01	120.13	8.47
2676	Īslīces iela 4	49.77	40.34	48.46	1.31
2677	Īslīces iela 5	49.52	43.68	52.47	-2.95
2678	Īslīces iela 9	119.83	105.71	126.98	-7.15
2679	Izvaltas iela 2	51.55	40.48	48.63	2.92
2680	Izvaltas iela 6	60.07	53.21	63.92	-3.85
2681	Jāņa Asara iela 13	27.67	22.15	26.61	1.06
2682	Jāņa Asara iela 15	251.25	226.34	271.88	-20.63
2683	Jāņa Asara iela 3	71.59	44.37	53.30	18.29
2684	Jāņa Asara iela 5	124.07	105.77	127.05	-2.98
2685	Jāņa Asara iela 8	15.37	13.01	15.63	-0.26
2686	Jāņa Daliņa iela 2	64.37	57.89	69.54	-5.17
2687	Jāņa Daliņa iela 3	51.10	46.88	56.31	-5.21
2688	Jāņa Daliņa iela 4	108.59	94.45	113.46	-4.87
2689	Jāņa Daliņa iela 6A	28.25	27.18	32.65	-4.40
2690	Jāņa Daliņa iela 8	152.40	157.80	189.55	-37.15
2691	Jāņa Dikmaņa iela 4	48.97	41.49	49.84	-0.87
2692	Jāņa Endzelīna iela 5	131.28	109.02	130.96	0.32
2693	Jāņa Endzelīna iela 7	111.92	101.52	121.95	-10.03
2694	Jāņa Grestes iela 10	50.42	50.62	60.81	-10.39
2695	Jāņa Grestes iela 12	207.75	183.42	220.33	-12.58
2696	Jāņa Grestes iela 14	104.92	91.43	109.83	-4.91
2697	Jāņa Grestes iela 2	47.50	42.49	51.04	-3.54
2698	Jāņa Grestes iela 3	68.63	47.75	57.36	11.27
2699	Jāņa Grestes iela 4	240.68	218.95	263.01	-22.33
2700	Jāņa Grestes iela 5	122.96	108.16	129.92	-6.96

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa Grestes iela 6	48.41	44.97	54.02	-5.61
2702	Jāņa Grestes iela 8	49.30	44.76	53.77	-4.47
2703	Jāņa iela 12	3.14	2.67	3.21	-0.07
2704	Jāņa iela 14	6.47	5.40	6.49	-0.02
2705	Jāņa iela 16	11.40	11.35	13.63	-2.23
2706	Jāņa iela 3	35.05	25.72	30.90	4.15
2707	Jāņa iela 5	23.66	22.38	26.88	-3.22
2708	Jāņa iela 6	7.42	6.34	7.62	-0.20
2709	Jāņa iela 7	42.84	33.73	40.52	2.32
2710	Jāņa Klīdzēja iela 1	53.30	46.54	55.90	-2.60
2711	Jāņa Klīdzēja iela 15	2.61	2.23	2.68	-0.07
2712	Jaņa Rozentāla laukums 1	126.71	108.95	130.87	-4.16
2713	Jāņa sēta 1	16.61	14.92	17.92	-1.31
2714	Jāņa sēta 5	16.90	16.01	19.23	-2.33
2715	Jāņa sēta 7	3.74	2.28	2.74	1.00
2716	Jāņavārtu iela 12	55.74	52.21	62.72	-6.98
2717	Jāņavārtu iela 2	46.25	42.28	50.79	-4.54
2718	Jāņavārtu iela 4	36.41	29.36	35.27	1.14
2719	Jasmuižas iela 1	94.12	77.96	93.65	0.47
2720	Jasmuižas iela 10	202.45	194.27	233.36	-30.91
2721	Jasmuižas iela 11	230.12	194.68	233.85	-3.73
2722	Jasmuižas iela 11A	8.79	5.48	6.58	2.21
2723	Jasmuižas iela 12	49.32	42.14	50.62	-1.30
2724	Jasmuižas iela 13	55.14	49.26	59.17	-4.03
2725	Jasmuižas iela 14	40.79	35.63	42.80	-2.01
2726	Jasmuižas iela 15	53.13	45.14	54.22	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 16	63.49	53.24	63.95	-0.46
2728	Jasmuižas iela 17	119.96	103.77	124.65	-4.69
2729	Jasmuižas iela 18	122.85	107.53	129.17	-6.32
2730	Jasmuižas iela 18 k-1	100.10	90.04	108.16	-8.06
2731	Jasmuižas iela 2	154.18	143.22	172.04	-17.86
2732	Jasmuižas iela 3	109.54	98.76	118.63	-9.09
2733	Jasmuižas iela 3A	70.62	58.71	70.52	0.10
2734	Jasmuižas iela 4	122.44	106.99	128.52	-6.08
2735	Jasmuižas iela 5	48.48	44.97	54.02	-5.54
2736	Jasmuižas iela 6	126.32	102.83	123.52	2.80
2737	Jasmuižas iela 7	53.00	45.64	54.82	-1.82
2738	Jasmuižas iela 7A	4.25	4.24	5.09	-0.84
2739	Jasmuižas iela 8	50.13	44.32	53.24	-3.11
2740	Jasmuižas iela 9	49.82	45.68	54.87	-5.05
2741	Jasmuižas iela 9B	2.21	1.96	2.35	-0.14
2742	Jaunciema 2. līnija 5	1.90	1.63	1.96	-0.06
2743	Jaunciema 2. līnija 5A	53.95	47.44	56.99	-3.04
2744	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	54.09	47.69	57.29	-3.20
2745	Jaunciema gatve 139	6.22	5.48	6.58	-0.36
2746	Jaunciema gatve 141	5.38	4.51	5.42	-0.04
2747	Jaunciema gatve 145	7.24	5.60	6.73	0.51
2748	Jaunciema gatve 147A	24.96	22.29	26.78	-1.82
2749	Jaunciema gatve 149	8.60	7.60	9.13	-0.53
2750	Jaunciema gatve 153	5.88	5.25	6.31	-0.43
2751	Jaunciema gatve 163	5.46	5.00	6.01	-0.55
2752	Jaunciema gatve 165	0.93	0.84	1.01	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunciema gatve 167	8.23	7.13	8.56	-0.33
2754	Jaunciema gatve 167 k-1	8.78	7.92	9.51	-0.73
2755	Jaunciema gatve 174	12.75	10.86	13.05	-0.30
2756	Jaunciema gatve 178	4.15	3.78	4.54	-0.39
2757	Jaunciema gatve 182	57.30	51.35	61.68	-4.38
2758	Jauniela 11	6.14	5.09	6.11	0.03
2759	Jauniela 13	9.71	9.20	11.05	-1.34
2760	Jauniela 14	20.91	18.18	21.84	-0.93
2761	Jauniela 15	5.83	5.31	6.38	-0.55
2762	Jauniela 16	6.45	5.16	6.20	0.25
2763	Jauniela 18	10.62	9.63	11.57	-0.95
2764	Jauniela 19	5.82	5.18	6.22	-0.40
2765	Jauniela 21	6.53	5.66	6.80	-0.27
2766	Jauniela 24	30.31	25.45	30.57	-0.26
2767	Jauniela 25/27	90.79	92.30	110.87	-20.08
2768	Jauniela 26	12.88	0.00	0.00	0.00
2769	Jauniela 29A	6.71	5.76	6.92	-0.21
2770	Jaunmoku iela 8	10.65	8.74	10.50	0.15
2771	Jaunrozes iela 11	62.08	54.32	65.25	-3.17
2772	Jaunrozes iela 12	51.19	38.33	46.04	5.15
2773	Jaunrozes iela 13	57.35	50.92	61.17	-3.82
2774	Jaunrozes iela 15	57.08	50.25	60.36	-3.28
2775	Jaunrozes iela 2 k-1	14.14	11.02	13.24	0.90
2776	Jaunrozes iela 2 k-2	34.39	31.24	37.53	-3.14
2777	Jaunrozes iela 9 k-1	12.24	10.69	12.84	-0.60
2778	Jaunrozes iela 9 k-2	18.92	15.78	18.96	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunrozes iela 9 k-3	19.63	17.46	20.97	-1.34
2780	Jaunsaules iela 1	18.49	17.65	21.20	-2.71
2781	Jaunsaules iela 18A	55.25	48.65	58.44	-3.19
2782	Jaunsaules iela 18B	71.29	64.30	77.24	-5.95
2783	Jaunsaules iela 3A	49.48	48.24	57.95	-8.47
2784	Jaunsaules iela 5A	49.13	43.70	52.49	-3.36
2785	Jaunsaules iela 5B	72.48	62.59	75.18	-2.70
2786	Jaunsaules iela 5C	50.06	44.94	53.98	-3.92
2787	Jaunsaules iela 7A	103.25	88.40	106.19	-2.94
2788	Jēkaba iela 10/12	54.22	56.52	67.89	-13.67
2789	Jēkaba iela 11	134.95	125.60	150.87	-15.92
2790	Jēkaba iela 20/22	7.90	7.22	8.67	-0.77
2791	Jēkaba iela 24	122.81	105.10	126.25	-3.44
2792	Jēkaba iela 26/28	71.57	65.46	78.63	-7.06
2793	Jēkaba iela 3/5	47.99	42.18	50.67	-2.68
2794	Jēkaba iela 30	43.39	38.31	46.02	-2.63
2795	Jēkaba iela 6/8	51.47	65.63	78.84	-27.37
2796	Jēkaba iela 9	22.44	15.22	18.28	4.16
2797	Jēkabpils iela 1	22.25	19.34	23.23	-0.98
2798	Jēkabpils iela 12	78.37	0.00	0.00	0.00
2799	Jēkabpils iela 19A	67.61	56.04	67.32	0.29
2800	Jēkabpils iela 2	58.10	50.69	60.89	-2.79
2801	Jelgavas iela 1	237.30	206.50	248.05	-10.75
2802	Jelgavas iela 12	54.88	52.90	63.54	-8.66
2803	Jelgavas iela 3	263.71	194.58	233.73	29.98
2804	Jelgavas iela 8	29.51	21.18	25.44	4.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jelgavas iela 86A	49.73	41.44	49.78	-0.05
2806	Jeruzalemes iela 1	75.10	73.38	88.15	-13.05
2807	Jeruzalemes iela 10	43.91	39.50	47.45	-3.54
2808	Jeruzalemes iela 2/4	66.98	56.65	68.05	-1.07
2809	Jeruzalemes iela 5	36.63	35.03	42.08	-5.45
2810	Jezupa Rancāna iela 10	77.66	72.06	86.56	-8.90
2811	Jezupa Rancāna iela 4	58.53	49.60	59.58	-1.05
2812	Jezupa Rancāna iela 6	65.26	60.50	72.67	-7.41
2813	Jezupa Rancāna iela 8	54.59	47.98	57.63	-3.04
2814	Jēzusbaznīcas iela 11	40.70	38.38	46.10	-5.40
2815	Jēzusbaznīcas iela 21	10.40	9.46	11.36	-0.96
2816	Jēzusbaznīcas iela 6	43.46	35.71	42.90	0.56
2817	Juglas iela 1	65.60	54.25	65.17	0.43
2818	Juglas iela 10	74.13	70.81	85.06	-10.93
2819	Juglas iela 12	95.22	82.40	98.98	-3.76
2820	Juglas iela 16	41.29	62.35	74.90	-33.61
2821	Juglas iela 1A	69.38	61.60	74.00	-4.62
2822	Juglas iela 1B	51.44	48.71	58.51	-7.07
2823	Juglas iela 20	387.50	339.00	407.21	-19.71
2824	Juglas iela 21	58.94	55.08	66.16	-7.22
2825	Juglas iela 21A	5.91	5.52	6.63	-0.72
2826	Juglas iela 23	82.63	68.29	82.03	0.60
2827	Juglas iela 25	14.89	14.47	17.38	-2.49
2828	Juglas iela 27	17.62	14.92	17.92	-0.30
2829	Juglas iela 29	75.95	53.79	64.61	11.34
2830	Juglas iela 2E	159.15	127.85	153.58	5.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 3	81.81	64.41	77.37	4.44
2832	Juglas iela 3 k-1	78.91	71.63	86.04	-7.13
2833	Juglas iela 31	17.28	15.16	18.21	-0.93
2834	Juglas iela 33	66.03	58.83	70.67	-4.64
2835	Juglas iela 35	52.39	49.11	58.99	-6.60
2836	Juglas iela 37	63.08	54.65	65.65	-2.57
2837	Juglas iela 39	54.18	48.94	58.79	-4.61
2838	Juglas iela 41	61.68	53.45	64.21	-2.53
2839	Juglas iela 43	74.03	58.18	69.89	4.14
2840	Juglas iela 45	30.26	37.59	45.15	-14.89
2841	Juglas iela 47	73.03	66.16	79.47	-6.44
2842	Juglas iela 49	77.72	68.77	82.61	-4.89
2843	Juglas iela 5	80.99	69.49	83.47	-2.48
2844	Juglas iela 5 k-1	57.30	48.73	58.54	-1.24
2845	Juglas iela 5 k-2	62.48	56.65	68.05	-5.57
2846	Juglas iela 5 k-3	19.73	11.66	14.01	5.72
2847	Juglas iela 51	75.81	67.06	80.55	-4.74
2848	Juglas iela 53	72.79	73.54	88.34	-15.55
2849	Juglas krastmaļa 2	93.07	84.16	101.09	-8.02
2850	Juglas krastmaļa 3	35.77	22.63	27.18	8.59
2851	Jukuma Vācieša iela 10	54.36	46.17	55.46	-1.10
2852	Jukuma Vācieša iela 12	119.82	101.34	121.73	-1.91
2853	Jukuma Vācieša iela 14	54.24	47.65	57.24	-3.00
2854	Jukuma Vācieša iela 1C	16.55	13.85	16.64	-0.09
2855	Jukuma Vācieša iela 2	139.58	126.94	152.48	-12.90
2856	Jukuma Vācieša iela 2C	115.46	97.24	116.81	-1.35

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jukuma Vācieša iela 2E	58.13	52.96	63.62	-5.49
2858	Jukuma Vācieša iela 2G	125.56	118.35	142.16	-16.60
2859	Jukuma Vācieša iela 3	136.86	116.51	139.95	-3.09
2860	Jukuma Vācieša iela 4	139.89	121.59	146.06	-6.17
2861	Jukuma Vācieša iela 6	45.88	38.96	46.80	-0.92
2862	Jukuma Vācieša iela 7	68.86	64.45	77.42	-8.56
2863	Jukuma Vācieša iela 8	134.28	120.76	145.06	-10.78
2864	Jura Alunāna iela 1	59.09	45.58	54.75	4.34
2865	Jura Alunāna iela 2	74.52	68.94	82.81	-8.29
2866	Jura Alunāna iela 3	5.63	4.10	4.93	0.71
2867	Jura Alunāna iela 6	46.56	41.84	50.26	-3.70
2868	Jura Alunāna iela 7	32.99	26.72	32.10	0.89
2869	Jura Alunāna iela 8	17.33	14.46	17.37	-0.04
2870	Jūrkalnes iela 7A	85.81	67.89	81.55	4.26
2871	Jūrmalas gatve 100 k-1	43.94	39.81	47.82	-3.88
2872	Jūrmalas gatve 100 k-2	48.87	41.63	50.01	-1.14
2873	Jūrmalas gatve 101	160.70	147.94	177.71	-17.01
2874	Jūrmalas gatve 11	71.78	65.78	79.02	-7.24
2875	Jūrmalas gatve 32 k-4	15.67	14.33	17.21	-1.54
2876	Jūrmalas gatve 37A	51.17	37.68	45.26	5.91
2877	Jūrmalas gatve 59	93.51	82.91	99.59	-6.08
2878	Jūrmalas gatve 7	72.78	65.05	78.14	-5.36
2879	Jūrmalas gatve 74	14.18	0.00	0.00	0.00
2880	Jūrmalas gatve 74A	13.73	0.00	0.00	0.00
2881	Jūrmalas gatve 76	0.00	51.00	61.26	0.00
2882	Jūrmalas gatve 78D	179.80	159.30	191.35	-11.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jūrmalas gatve 82 k-1	65.95	60.68	72.89	-6.94
2884	Jūrmalas gatve 82 k-2	64.34	60.11	72.21	-7.87
2885	Jūrmalas gatve 85	38.45	37.38	44.90	-6.45
2886	Jūrmalas gatve 89	14.46	9.19	11.04	3.42
2887	Jūrmalas gatve 9	67.74	64.06	76.95	-9.21
2888	Jūrmalas gatve 91	108.16	105.11	126.26	-18.10
2889	Jūrmalas gatve 91 k-1	74.47	70.26	84.40	-9.93
2890	Jūrmalas gatve 92	35.40	31.01	37.25	-1.85
2891	Jūrmalas gatve 93	88.98	77.40	92.97	-3.99
2892	Jūrmalas gatve 93 k-1	59.33	53.79	64.61	-5.28
2893	Jūrmalas gatve 93 k-2	107.59	97.43	117.03	-9.44
2894	Jūrmalas gatve 95	203.30	183.23	220.10	-16.80
2895	Jūrmalas gatve 96	14.10	8.60	10.33	3.77
2896	Jūrmalas gatve 99	187.09	177.51	213.23	-26.14
2897	Kaivas iela 29 k-1	69.25	63.56	76.35	-7.10
2898	Kaivas iela 29 k-2	25.80	22.79	27.38	-1.58
2899	Kaivas iela 29 k-3	26.39	25.28	30.37	-3.98
2900	Kaivas iela 29 k-4	40.30	35.34	42.45	-2.15
2901	Kaivas iela 31 k-1	33.97	28.84	34.64	-0.67
2902	Kaivas iela 31 k-2	36.65	31.18	37.45	-0.80
2903	Kaivas iela 31 k-3	34.81	28.49	34.22	0.59
2904	Kaivas iela 31 k-4	28.04	24.13	28.99	-0.95
2905	Kaivas iela 31 k-5	21.70	20.30	24.38	-2.68
2906	Kaivas iela 33 k-1	53.64	48.60	58.38	-4.74
2907	Kaivas iela 33 k-2	25.18	21.62	25.97	-0.79
2908	Kaivas iela 33 k-3	20.63	17.77	21.35	-0.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Kaivas iela 33 k-4	24.58	21.65	26.01	-1.43
2910	Kaivas iela 33 k-5	22.07	19.79	23.77	-1.70
2911	Kaivas iela 48A	34.65	0.00	0.00	0.00
2912	Kaivas iela 50 k-1	187.93	159.89	192.06	-4.13
2913	Kaivas iela 50 k-2	119.78	101.68	122.14	-2.36
2914	Kaivas iela 50 k-3	119.78	106.32	127.71	-7.93
2915	Kaivas iela 50 k-4	100.31	88.72	106.57	-6.26
2916	Kalēju iela 14	34.16	27.63	33.19	0.97
2917	Kalēju iela 18/20	56.17	42.60	51.17	5.00
2918	Kalēju iela 21	3.23	2.77	3.33	-0.10
2919	Kalēju iela 23	1.80	2.49	2.99	-1.19
2920	Kalēju iela 33	58.52	50.02	60.09	-1.57
2921	Kalēju iela 37	5.62	4.93	5.92	-0.30
2922	Kalēju iela 39	3.84	3.36	4.04	-0.20
2923	Kalēju iela 4	15.63	14.18	17.03	-1.40
2924	Kalēju iela 41	3.34	2.51	3.02	0.32
2925	Kalēju iela 43	32.85	20.96	25.18	7.67
2926	Kalēju iela 45	15.85	13.66	16.41	-0.56
2927	Kalēju iela 50	21.20	14.90	17.90	3.30
2928	Kalēju iela 51	6.46	5.64	6.77	-0.31
2929	Kalēju iela 53	5.09	4.25	5.11	-0.02
2930	Kalēju iela 56	27.29	23.85	28.65	-1.36
2931	Kalēju iela 57	12.80	10.85	13.03	-0.23
2932	Kalēju iela 59	12.53	11.91	14.31	-1.78
2933	Kalēju iela 6	14.85	12.45	14.96	-0.11
2934	Kalēju iela 7	7.40	5.64	6.77	0.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalēju iela 74	33.77	30.14	36.20	-2.43
2936	Kalēju iela 8	8.91	7.83	9.41	-0.50
2937	Kalēju iela 9/11	162.02	149.61	179.71	-17.69
2938	Kalētu iela 10A	8.66	7.71	9.26	-0.60
2939	Kalna iela 62	28.08	24.55	29.49	-1.41
2940	Kalnciema iela 1 k-1	63.83	61.09	73.38	-9.55
2941	Kalnciema iela 1 k-2	60.55	55.88	67.12	-6.57
2942	Kalnciema iela 1 k-3	61.11	53.51	64.28	-3.17
2943	Kalnciema iela 10 k-1	132.93	121.12	145.49	-12.56
2944	Kalnciema iela 101	104.31	101.88	122.38	-18.07
2945	Kalnciema iela 105	76.23	67.86	81.51	-5.28
2946	Kalnciema iela 105A	4.58	3.24	3.89	0.69
2947	Kalnciema iela 106	36.62	32.69	39.27	-2.65
2948	Kalnciema iela 106A	14.06	12.17	14.62	-0.56
2949	Kalnciema iela 112	4.74	4.10	4.93	-0.19
2950	Kalnciema iela 114	77.20	70.13	84.24	-7.04
2951	Kalnciema iela 116	41.90	39.68	47.66	-5.76
2952	Kalnciema iela 116A	42.83	36.70	44.08	-1.25
2953	Kalnciema iela 116B	41.73	36.68	44.06	-2.33
2954	Kalnciema iela 116C	40.74	33.60	40.36	0.38
2955	Kalnciema iela 118	31.32	22.41	26.92	4.40
2956	Kalnciema iela 11B	13.54	9.74	11.70	1.84
2957	Kalnciema iela 12A	24.77	22.63	27.18	-2.41
2958	Kalnciema iela 131	24.56	20.41	24.52	0.04
2959	Kalnciema iela 15	3.48	5.09	6.11	-2.63
2960	Kalnciema iela 160	63.57	46.78	56.19	7.38

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalnciema iela 1A	34.86	32.08	38.54	-3.68
2962	Kalnciema iela 30	10.12	6.83	8.20	1.92
2963	Kalnciema iela 32A	46.40	37.07	44.53	1.87
2964	Kalnciema iela 39B	37.11	31.25	37.54	-0.43
2965	Kalnciema iela 47	38.75	35.20	42.28	-3.53
2966	Kalnciema iela 48	30.77	27.98	33.61	-2.84
2967	Kalnciema iela 57	38.75	33.78	40.58	-1.83
2968	Kalnciema iela 57A	31.50	27.69	33.26	-1.76
2969	Kalnciema iela 57B	30.26	25.47	30.60	-0.34
2970	Kalnciema iela 6	84.37	81.67	98.10	-13.73
2971	Kalnciema iela 90	168.34	155.44	186.72	-18.38
2972	Kalnciema iela 91	33.86	30.61	36.77	-2.91
2973	Kalnciema iela 91 k-1	58.19	51.67	62.07	-3.88
2974	Kalnciema iela 93	21.48	20.49	24.61	-3.13
2975	Kalnciema iela 95	8.11	7.43	8.93	-0.82
2976	Kalnciema iela 95A	38.03	34.52	41.47	-3.44
2977	Kalnciema iela 97	72.75	67.43	81.00	-8.25
2978	Kalnciema iela 97A	68.53	61.77	74.20	-5.67
2979	Kalnciema iela 9A	94.25	91.29	109.66	-15.41
2980	Kalngales iela 1	161.32	146.24	175.67	-14.35
2981	Kalngales iela 11	68.31	60.12	72.22	-3.91
2982	Kalngales iela 2	28.79	29.06	34.91	-6.12
2983	Kalngales iela 8	115.76	97.45	117.06	-1.30
2984	Kalngales iela 9	83.03	79.62	95.64	-12.61
2985	Kalpaka bulvāris 1	42.77	37.85	45.47	-2.70
2986	Kalpaka bulvāris 10	48.76	39.20	47.09	1.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kalpaka bulvāris 11	26.37	23.23	27.90	-1.53
2988	Kalpaka bulvāris 13	173.74	156.59	188.10	-14.36
2989	Kalpaka bulvāris 3	25.85	23.40	28.11	-2.26
2990	Kalpaka bulvāris 4	61.47	53.44	64.19	-2.72
2991	Kalpaka bulvāris 6	104.50	83.91	100.79	3.71
2992	Kalpaka bulvāris 7	50.15	46.53	55.89	-5.74
2993	Kalpaka bulvāris 8	57.61	55.91	67.16	-9.55
2994	Kalpaka bulvāris 9	2.08	1.63	1.96	0.12
2995	Kalsnavas iela 1	101.38	101.03	121.36	-19.98
2996	Kalsnavas iela 2C	103.24	90.85	109.13	-5.89
2997	Kalsnavas iela 2D	110.92	99.86	119.95	-9.03
2998	Kalsnavas iela 2E	51.97	47.18	56.67	-4.70
2999	Kaļķu iela 1	0.00	1.33	1.60	0.00
3000	Kaļķu iela 11	11.94	9.25	11.11	0.83
3001	Kaļķu iela 11A	11.52	3.48	4.18	7.34
3002	Kaļķu iela 12	31.83	40.37	48.49	-16.66
3003	Kaļķu iela 15	64.11	83.69	100.53	-36.42
3004	Kaļķu iela 16	74.09	68.35	82.10	-8.01
3005	Kaļķu iela 2	130.66	113.48	136.31	-5.65
3006	Kaļķu iela 20	9.53	8.94	10.74	-1.21
3007	Kaļķu iela 24	67.50	73.12	87.83	-20.33
3008	Kaļķu iela 26	40.26	44.47	53.42	-13.16
3009	Kaļķu iela 28	0.00	12.83	15.41	0.00
3010	Kaļķu iela 4	30.57	25.36	30.46	0.11
3011	Kaļķu iela 5	28.56	26.16	31.42	-2.86
3012	Kaļķu iela 6	49.72	43.31	52.02	-2.30

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kaļķu iela 8	11.38	9.40	11.29	0.09
3014	Kameņu iela 1A	35.96	33.24	39.93	-3.97
3015	Kandavas iela 10A	3.03	0.29	0.35	2.68
3016	Kandavas iela 12	104.18	99.11	119.05	-14.87
3017	Kandavas iela 16	96.54	82.50	99.10	-2.56
3018	Kandavas iela 16 k-1	19.84	17.96	21.57	-1.73
3019	Kandavas iela 16D	8.52	7.66	9.20	-0.68
3020	Kandavas iela 2	231.15	186.28	223.76	7.39
3021	Kandavas iela 27	34.04	30.73	36.91	-2.87
3022	Kandavas iela 2B	3.46	3.56	4.28	-0.82
3023	Kandavas iela 39	15.45	13.37	16.06	-0.61
3024	Kandavas iela 4	97.55	79.40	95.38	2.17
3025	Kandavas iela 4 k-1	49.88	46.47	55.82	-5.94
3026	Kandavas iela 41A	30.28	22.73	27.30	2.98
3027	Kandavas iela 8	101.09	104.23	125.20	-24.11
3028	Kandavas iela 8 k-1	14.29	12.64	15.18	-0.89
3029	Kandavas iela 8 k-2	13.86	11.19	13.44	0.42
3030	Kandavas iela 8 k-3	14.11	12.63	15.17	-1.06
3031	Kandavas iela 8 k-4	17.75	16.94	20.35	-2.60
3032	Kandavas iela 8 k-5	15.74	13.53	16.25	-0.51
3033	Kandavas iela 8 k-8	65.75	51.06	61.33	4.42
3034	Kaņiera iela 10	61.85	52.60	63.18	-1.33
3035	Kaņiera iela 10A	35.25	31.41	37.73	-2.48
3036	Kaņiera iela 12	98.02	98.26	118.03	-20.01
3037	Kaņiera iela 13	27.36	25.62	30.78	-3.42
3038	Kaņiera iela 14	91.73	92.85	111.53	-19.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kaņiera iela 15	103.39	95.86	115.15	-11.76
3040	Kaņiera iela 16	94.58	86.15	103.49	-8.91
3041	Kaņiera iela 17	11.92	10.35	12.43	-0.51
3042	Kaņiera iela 18	98.55	87.53	105.14	-6.59
3043	Kaņiera iela 4A	133.94	127.17	152.76	-18.82
3044	Kaņiera iela 4B	38.72	35.65	42.82	-4.10
3045	Kaņiera iela 4C	59.45	52.15	62.64	-3.19
3046	Kaņiera iela 6A	68.19	57.08	68.57	-0.38
3047	Kaņiera iela 6D	3.01	2.55	3.06	-0.05
3048	Kaņiera iela 8	60.68	63.93	76.79	-16.11
3049	Kapseļu iela 4 k-2	53.90	46.84	56.27	-2.37
3050	Kapseļu iela 4A	28.21	21.20	25.47	2.74
3051	Kapseļu iela 4D	53.68	50.90	61.14	-7.46
3052	Kapseļu iela 7	53.30	50.16	60.25	-6.95
3053	Kapseļu iela 7A	33.11	31.08	37.33	-4.22
3054	Kareivju iela 3	33.42	28.14	33.80	-0.38
3055	Kārļa Mīlenbaha iela 14	106.88	88.12	105.85	1.03
3056	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	10.80	5.90	7.09	3.71
3057	Kārļa Mīlenbaha iela 19	84.72	71.64	86.06	-1.34
3058	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	3.20	2.08	2.50	0.70
3059	Kārļa Mīlenbaha iela 22	44.02	39.64	47.62	-3.60
3060	Kārļa Ulmaņa gatve 1	90.26	73.00	87.69	2.57
3061	Kārļa Ulmaņa gatve 5	117.20	95.40	114.60	2.60
3062	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	62.30	46.82	56.24	6.06
3063	Kārļa Vatsona iela 11A	27.10	33.94	40.77	-13.67
3064	Kartupeļu iela 19	30.72	29.54	35.48	-4.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kartupeļu iela 2	56.28	58.71	70.52	-14.24
3066	Kartupeļu iela 29	12.23	9.88	11.87	0.36
3067	Kartupeļu iela 31	15.04	13.41	16.11	-1.07
3068	Kartupeļu iela 45	57.41	50.33	60.46	-3.05
3069	Kartupeļu iela 47	122.16	104.35	125.35	-3.19
3070	Kartupeļu iela 48	16.34	14.64	17.59	-1.25
3071	Kartupeļu iela 48A	17.67	16.48	19.80	-2.13
3072	Kartupeļu iela 50	15.20	13.52	16.24	-1.04
3073	Kartupeļu iela 50A	15.96	14.03	16.85	-0.89
3074	Kartupeļu iela 52	14.43	10.82	13.00	1.43
3075	Kartupeļu iela 52A	17.62	15.78	18.96	-1.34
3076	Kartupeļu iela 54	16.42	14.25	17.12	-0.70
3077	Kartupeļu iela 56	16.78	14.49	17.41	-0.63
3078	Kastrānes iela 1 k-1	51.89	50.35	60.48	-8.59
3079	Kastrānes iela 14	54.81	53.29	64.01	-9.20
3080	Kastrānes iela 16	23.12	21.20	25.47	-2.35
3081	Kastrānes iela 2	63.42	64.78	77.82	-14.40
3082	Kastrānes iela 2A	15.50	16.82	20.20	-4.70
3083	Kastrānes iela 3A	4.92	4.24	5.09	-0.17
3084	Kastrānes iela 4A	33.26	30.00	36.04	-2.78
3085	Kastrānes iela 5A	15.13	12.84	15.42	-0.29
3086	Kastrānes iela 7	57.65	46.51	55.87	1.78
3087	Katlakalna iela 1B	9.28	6.70	8.05	1.23
3088	Katlakalna iela 6	11.06	10.91	13.11	-2.05
3089	Katlakalna iela 6D	63.23	58.78	70.61	-7.38
3090	Katlakalna iela 6F	17.09	12.48	14.99	2.10

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Katoļu iela 19	36.78	34.62	41.59	-4.81
3092	Katoļu iela 22	68.92	67.23	80.76	-11.84
3093	Katoļu iela 29	35.09	32.87	39.48	-4.39
3094	Katoļu iela 31	54.24	44.77	53.78	0.46
3095	Katoļu iela 35A	23.92	25.17	30.23	-6.31
3096	Katoļu iela 57	12.86	14.29	17.17	-4.31
3097	Katoļu iela 9 k-1	25.30	22.61	27.16	-1.86
3098	Katrīnas dambis 10	39.61	38.92	46.75	-7.14
3099	Katrīnas dambis 16A	42.10	42.75	51.35	-9.25
3100	Katrīnas dambis 17	64.62	49.59	59.57	5.05
3101	Katrīnas dambis 20	21.50	20.06	24.10	-2.60
3102	Katrīnas dambis 20 k-1	56.69	45.93	55.17	1.52
3103	Katrīnas dambis 20 k-2	57.73	57.46	69.02	-11.29
3104	Katrīnas dambis 21	64.96	57.38	68.93	-3.97
3105	Katrīnas dambis 22	58.01	51.28	61.60	-3.59
3106	Katrīnas dambis 22B	17.61	17.80	21.38	-3.77
3107	Katrīnas dambis 22C	35.02	34.10	40.96	-5.94
3108	Katrīnas dambis 22D	42.71	40.34	48.46	-5.75
3109	Katrīnas dambis 24	7.34	5.93	7.12	0.22
3110	Katrīnas dambis 24 k-1	11.44	7.73	9.29	2.15
3111	Katrīnas dambis 24 k-2	12.79	10.34	12.42	0.37
3112	Katrīnas dambis 24 k-3	11.13	10.72	12.88	-1.75
3113	Katrīnas dambis 24A	42.49	35.45	42.58	-0.09
3114	Katrīnas dambis 24B	44.15	38.86	46.68	-2.53
3115	Katrīnas dambis 26	36.25	32.88	39.50	-3.25
3116	Katrīnas dambis 26 k-1	52.26	48.33	58.05	-5.79

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Katrīnas dambis 26 k-3	48.03	34.68	41.66	6.37
3118	Katrīnas dambis 27	35.71	30.94	37.17	-1.46
3119	Katrīnas dambis 5	69.74	62.62	75.22	-5.48
3120	Katrīnas iela 2	24.91	21.88	26.28	-1.37
3121	Katrīnas iela 2A	17.11	13.66	16.41	0.70
3122	Katrīnas iela 3	55.31	55.08	66.16	-10.85
3123	Katrīnas iela 4	70.79	64.28	77.21	-6.42
3124	Katrīnas iela 5	52.13	48.98	58.84	-6.71
3125	Katrīnas iela 5A	16.77	16.08	19.32	-2.55
3126	Katrīnas iela 7	0.31	1.18	1.42	-1.11
3127	Katrīnas iela 9	6.38	0.00	0.00	0.00
3128	Kauguru iela 2	23.85	21.21	25.48	-1.63
3129	Kauguru iela 6	46.77	49.19	59.09	-12.32
3130	Kauguru iela 9	9.28	7.71	9.26	0.02
3131	Kaukāza iela 1	65.95	61.03	73.31	-7.36
3132	Kaukāza iela 14	8.51	7.83	9.41	-0.90
3133	Kāvu iela 1	49.72	44.37	53.30	-3.58
3134	Kāvu iela 10	78.70	65.68	78.90	-0.20
3135	Kāvu iela 12	54.25	50.01	60.07	-5.82
3136	Kāvu iela 2	70.05	62.90	75.56	-5.51
3137	Kāvu iela 4	49.70	40.87	49.09	0.61
3138	Kāvu iela 5	10.75	7.73	9.29	1.46
3139	Kāvu iela 5A	5.73	5.01	6.02	-0.29
3140	Kāvu iela 8	71.27	61.90	74.36	-3.09
3141	Kazarmu iela 10	15.85	14.12	16.96	-1.11
3142	Kazarmu iela 1A	20.53	17.39	20.89	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kazarmu iela 2	26.01	21.76	26.14	-0.13
3144	Kazarmu iela 4	34.93	33.34	40.05	-5.12
3145	Kazarmu iela 6	33.26	26.92	32.34	0.92
3146	Kazarmu iela 8	26.54	24.90	29.91	-3.37
3147	Keramikas iela 2	107.56	98.97	118.88	-11.32
3148	Keramikas iela 2A	2.79	3.87	4.65	-1.86
3149	Keramikas iela 4	25.56	24.66	29.62	-4.06
3150	Keramikas iela 6	24.17	23.72	28.49	-4.32
3151	Keramikas iela 8	35.79	40.25	48.35	-12.56
3152	Kleistu iela 10	105.94	91.56	109.98	-4.04
3153	Kleistu iela 11	88.56	85.69	102.93	-14.37
3154	Kleistu iela 11 k-1	164.38	147.99	177.77	-13.39
3155	Kleistu iela 14	178.35	158.38	190.25	-11.90
3156	Kleistu iela 15	188.23	171.79	206.36	-18.13
3157	Kleistu iela 17	109.74	107.18	128.75	-19.01
3158	Kleistu iela 18	126.04	117.47	141.11	-15.07
3159	Kleistu iela 19	133.24	109.17	131.14	2.10
3160	Kleistu iela 2	128.07	115.10	138.26	-10.19
3161	Kleistu iela 21	175.06	166.54	200.05	-24.99
3162	Kleistu iela 24	96.13	60.03	72.11	24.02
3163	Kleistu iela 27	2.04	1.45	1.74	0.30
3164	Kleistu iela 28	273.93	219.16	263.26	10.67
3165	Kleistu iela 29	54.01	47.46	57.01	-3.00
3166	Kleistu iela 4	66.00	60.59	72.78	-6.78
3167	Kleistu iela 5	33.97	33.54	40.29	-6.32
3168	Kleistu iela 6	82.69	69.31	83.26	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kleistu iela 8	51.04	45.36	54.49	-3.45
3170	Kleistu iela 9	35.15	38.19	45.87	-10.72
3171	Klijāņu iela 17	30.52	27.27	32.76	-2.24
3172	Klijāņu iela 23	5.38	4.85	5.83	-0.45
3173	Klijāņu iela 3	25.52	23.13	27.78	-2.26
3174	Klijāņu iela 5	56.36	47.86	57.49	-1.13
3175	Klijāņu iela 7	55.18	50.90	61.14	-5.96
3176	Klijāņu iela 7 k-2	24.01	19.86	23.86	0.15
3177	Klijāņu iela 8	66.16	58.79	70.62	-4.46
3178	Klīveru iela 1	54.66	50.14	60.23	-5.57
3179	Klīveru iela 1A	6.63	5.99	7.20	-0.57
3180	Klostera iela 2	10.96	5.34	6.41	4.55
3181	Klostera iela 4	12.33	9.64	11.58	0.75
3182	Klostera iela 5	9.53	8.16	9.80	-0.27
3183	Klostera iela 9/11	14.13	14.09	16.93	-2.80
3184	Klusā iela 12	161.60	109.80	131.89	29.71
3185	Klusā iela 18	57.73	56.24	67.56	-9.83
3186	Klusā iela 20	80.00	64.80	77.84	2.16
3187	Klusā iela 7	51.23	43.14	51.82	-0.59
3188	Klusā iela 9	21.15	16.24	19.51	1.64
3189	Klusā iela 9A	11.14	9.99	12.00	-0.86
3190	Klavu iela 3	49.66	38.29	45.99	3.67
3191	Kojusalas iela 17	85.88	76.92	92.40	-6.52
3192	Kojusalas iela 19	96.16	82.23	98.78	-2.62
3193	Kojusalas iela 21	102.60	86.09	103.41	-0.81
3194	Kojusalas iela 9	76.32	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kokles iela 12	24.04	23.01	27.64	-3.60
3196	Kokles iela 12B	21.85	18.51	22.23	-0.38
3197	Kokneses prospekts 4 k-1	82.65	78.44	94.22	-11.57
3198	Koku iela 10	67.49	61.65	74.06	-6.57
3199	Koku iela 13	16.69	16.37	19.66	-2.97
3200	Koku iela 15	56.16	55.60	66.79	-10.63
3201	Kolkasraga iela 16	37.10	36.60	43.96	-6.86
3202	Kolkasraga iela 18	29.18	20.42	24.53	4.65
3203	Kolkasraga iela 3	41.06	33.40	40.12	0.94
3204	Konsula iela 21	120.49	124.50	149.55	-29.06
3205	Kooperatīva iela 38	75.18	62.43	74.99	0.19
3206	Kooperatīva iela 3A	112.24	102.68	123.34	-11.10
3207	Kooperatīva iela 4A	80.67	63.89	76.75	3.92
3208	Kooperatīva iela 6A	53.74	46.86	56.29	-2.55
3209	Krāmu iela 2	30.42	27.83	33.43	-3.01
3210	Krāmu iela 3	23.67	19.64	23.59	0.08
3211	Krāmu iela 4	34.97	30.98	37.21	-2.24
3212	Krāslavas iela 1	30.10	27.83	33.43	-3.33
3213	Krāslavas iela 12	41.66	39.54	47.50	-5.84
3214	Krāslavas iela 14	44.08	41.03	49.29	-5.21
3215	Krāslavas iela 30	68.69	56.14	67.44	1.25
3216	Krāsotāju iela 13	16.22	11.52	13.84	2.38
3217	Krāsotāju iela 13A	19.15	14.01	16.83	2.32
3218	Krāsotāju iela 13B	20.25	16.29	19.57	0.68
3219	Krasta iela 36	95.92	88.25	106.01	-10.09
3220	Krasta iela 84	3.20	1.96	2.35	0.85

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Krasta iela 86	66.31	57.55	69.13	-2.82
3222	Kreimeņu iela 2	57.39	47.41	56.95	0.44
3223	Kreimeņu iela 3	81.03	65.11	78.21	2.82
3224	Kreimeņu iela 4	52.10	46.11	55.39	-3.29
3225	Kreimeņu iela 4A	33.84	33.42	40.14	-6.30
3226	Kreimeņu iela 5	34.56	32.51	39.05	-4.49
3227	Kreimeņu iela 5A	103.71	85.94	103.23	0.48
3228	Kreimeņu iela 6	55.28	40.26	48.36	6.92
3229	Krīdenera dambis 4	44.24	39.26	47.16	-2.92
3230	Krīdenera dambis 9	14.96	12.49	15.00	-0.04
3231	Krimuldas iela 2	54.73	48.64	58.43	-3.70
3232	Kristapa iela 10	69.36	56.95	68.41	0.95
3233	Kristapa iela 12	78.48	72.75	87.39	-8.91
3234	Kristapa iela 14	27.79	29.40	35.32	-7.53
3235	Kristapa iela 16	41.86	39.86	47.88	-6.02
3236	Kristapa iela 16A	42.68	40.31	48.42	-5.74
3237	Kristapa iela 16B	50.31	44.57	53.54	-3.23
3238	Kristapa iela 16C	44.82	32.73	39.32	5.50
3239	Kristapa iela 18	26.46	25.00	30.03	-3.57
3240	Kristapa iela 20	69.94	60.42	72.58	-2.64
3241	Kristapa iela 22	57.92	50.28	60.40	-2.48
3242	Kristapa iela 23	59.10	57.12	68.61	-9.51
3243	Kristapa iela 24	73.57	62.49	75.06	-1.49
3244	Kristapa iela 26	78.00	70.39	84.55	-6.55
3245	Kristapa iela 35	14.66	12.13	14.57	0.09
3246	Kristapa iela 39	24.82	17.75	21.32	3.50

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kristapa iela 8	92.36	91.50	109.91	-17.55
3248	Krišjāņa Barona iela 1	95.01	80.29	96.45	-1.44
3249	Krišjāņa Barona iela 10	47.31	40.90	49.13	-1.82
3250	Krišjāņa Barona iela 104	73.84	55.56	66.74	7.10
3251	Krišjāņa Barona iela 107	216.90	198.60	238.56	-21.66
3252	Krišjāņa Barona iela 109	118.99	104.93	126.04	-7.05
3253	Krišjāņa Barona iela 11	114.71	98.77	118.64	-3.93
3254	Krišjāņa Barona iela 112	10.40	0.00	0.00	0.00
3255	Krišjāņa Barona iela 114	13.16	12.11	14.55	-1.39
3256	Krišjāņa Barona iela 115	19.68	15.71	18.87	0.81
3257	Krišjāņa Barona iela 116	47.49	48.94	58.79	-11.30
3258	Krišjāņa Barona iela 116A	9.24	6.76	8.12	1.12
3259	Krišjāņa Barona iela 117	42.86	46.43	55.77	-12.91
3260	Krišjāņa Barona iela 12	112.52	40.39	48.52	64.00
3261	Krišjāņa Barona iela 120	26.23	23.92	28.73	-2.50
3262	Krišjāņa Barona iela 122	34.24	30.48	36.61	-2.37
3263	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	82.70	72.54	87.14	-4.44
3264	Krišjāņa Barona iela 122A	46.46	44.85	53.87	-7.41
3265	Krišjāņa Barona iela 124	13.69	12.44	14.94	-1.25
3266	Krišjāņa Barona iela 125	136.67	119.33	143.34	-6.67
3267	Krišjāņa Barona iela 129	61.56	57.49	69.06	-7.50
3268	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	21.55	19.24	23.11	-1.56
3269	Krišjāņa Barona iela 133	15.75	14.83	17.81	-2.06
3270	Krišjāņa Barona iela 14	155.34	127.31	152.93	2.41
3271	Krišjāņa Barona iela 15	51.98	46.47	55.82	-3.84
3272	Krišjāņa Barona iela 16/18	26.00	19.97	23.99	2.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 17	29.17	26.88	32.29	-3.12
3274	Krišjāņa Barona iela 19	21.15	19.41	23.32	-2.17
3275	Krišjāņa Barona iela 2	23.09	23.83	28.63	-5.54
3276	Krišjāņa Barona iela 20	68.96	45.78	54.99	13.97
3277	Krišjāņa Barona iela 21	18.10	15.21	18.27	-0.17
3278	Krišjāņa Barona iela 21A	10.54	13.59	16.32	-5.78
3279	Krišjāņa Barona iela 22	23.02	18.96	22.78	0.24
3280	Krišjāņa Barona iela 23	11.45	22.80	27.39	-15.94
3281	Krišjāņa Barona iela 24/26	77.04	75.90	91.17	-14.13
3282	Krišjāņa Barona iela 25	106.83	92.97	111.68	-4.85
3283	Krišjāņa Barona iela 28	54.05	54.88	65.92	-11.87
3284	Krišjāņa Barona iela 29	29.58	25.25	30.33	-0.75
3285	Krišjāņa Barona iela 3	40.92	34.84	41.85	-0.93
3286	Krišjāņa Barona iela 30	17.12	16.41	19.71	-2.59
3287	Krišjāņa Barona iela 30A	17.69	0.00	0.00	0.00
3288	Krišjāņa Barona iela 31	50.84	41.84	50.26	0.58
3289	Krišjāņa Barona iela 31A	50.44	43.23	51.93	-1.49
3290	Krišjāņa Barona iela 31B	29.82	25.44	30.56	-0.74
3291	Krišjāņa Barona iela 32	42.80	40.07	48.13	-5.33
3292	Krišjāņa Barona iela 33/35	34.67	30.24	36.32	-1.65
3293	Krišjāņa Barona iela 33A	23.80	22.15	26.61	-2.81
3294	Krišjāņa Barona iela 36	88.06	78.56	94.37	-6.31
3295	Krišjāņa Barona iela 37	96.41	78.56	94.37	2.04
3296	Krišjāņa Barona iela 39	11.26	10.44	12.54	-1.28
3297	Krišjāņa Barona iela 4	65.12	52.44	62.99	2.13
3298	Krišjāņa Barona iela 40A	65.92	46.95	56.40	9.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 41/43	26.15	24.03	28.87	-2.72
3300	Krišjāņa Barona iela 44	23.97	19.35	23.24	0.73
3301	Krišjāņa Barona iela 45/47	61.34	54.22	65.13	-3.79
3302	Krišjāņa Barona iela 46	62.81	45.93	55.17	7.64
3303	Krišjāņa Barona iela 49	61.75	58.76	70.58	-8.83
3304	Krišjāņa Barona iela 5	21.82	35.13	42.20	-20.38
3305	Krišjāņa Barona iela 52	94.29	77.69	93.32	0.97
3306	Krišjāņa Barona iela 54	5.54	8.33	10.01	-4.47
3307	Krišjāņa Barona iela 56	29.64	27.34	32.84	-3.20
3308	Krišjāņa Barona iela 59/61	40.17	28.97	34.80	5.37
3309	Krišjāņa Barona iela 6	24.46	22.31	26.80	-2.34
3310	Krišjāņa Barona iela 60	39.96	33.34	40.05	-0.09
3311	Krišjāņa Barona iela 62	9.76	9.68	11.63	-1.87
3312	Krišjāņa Barona iela 64	64.85	52.70	63.30	1.55
3313	Krišjāņa Barona iela 69	26.82	20.84	25.03	1.79
3314	Krišjāņa Barona iela 7/9	88.11	71.89	86.36	1.75
3315	Krišjāņa Barona iela 71	57.60	50.63	60.82	-3.22
3316	Krišjāņa Barona iela 76	48.94	45.79	55.00	-6.06
3317	Krišjāņa Barona iela 77	25.73	23.11	27.76	-2.03
3318	Krišjāņa Barona iela 78	41.52	35.97	43.21	-1.69
3319	Krišjāņa Barona iela 79	8.55	6.90	8.29	0.26
3320	Krišjāņa Barona iela 8	23.58	20.36	24.46	-0.88
3321	Krišjāņa Barona iela 80	82.60	71.82	86.27	-3.67
3322	Krišjāņa Barona iela 81	16.34	12.36	14.85	1.49
3323	Krišjāņa Barona iela 82	15.68	13.83	16.61	-0.93
3324	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	25.44	25.03	30.07	-4.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Barona iela 90	48.66	42.07	50.54	-1.88
3326	Krišjāņa Barona iela 92	29.63	27.22	32.70	-3.07
3327	Krišjāņa Barona iela 92A	11.23	10.47	12.58	-1.35
3328	Krišjāņa Barona iela 93	81.87	71.23	85.56	-3.69
3329	Krišjāņa Barona iela 94	22.88	20.31	24.40	-1.52
3330	Krišjāņa Barona iela 94A	24.64	21.87	26.27	-1.63
3331	Krišjāņa Barona iela 95A	25.48	23.33	28.02	-2.54
3332	Krišjāņa Barona iela 96/98	52.55	58.84	70.68	-18.13
3333	Krišjāņa Barona iela 97	36.06	28.52	34.26	1.80
3334	Krišjāņa Barona iela 97A	78.35	72.15	86.67	-8.32
3335	Krišjāņa Barona iela 97B	54.74	51.19	61.49	-6.75
3336	Krišjāņa Barona iela 97C	34.48	31.58	37.93	-3.45
3337	Krišjāņa Barona iela 98	40.54	39.55	47.51	-6.97
3338	Krišjāņa Barona iela 99	83.71	62.56	75.15	8.56
3339	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	24.10	17.14	20.59	3.51
3340	Krišjāņa Barona iela 99A	42.15	56.59	67.98	-25.83
3341	Krišjāņa Barona iela 99C	83.96	0.00	0.00	0.00
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 1	116.21	76.21	91.54	24.67
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	187.03	153.62	184.53	2.50
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 101	24.05	21.90	26.31	-2.26
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 103	75.00	65.89	79.15	-4.15
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 105	59.25	59.43	71.39	-12.14
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 106	269.63	245.99	295.49	-25.86
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 109	52.71	46.38	55.71	-3.00
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 11	38.28	33.38	40.10	-1.82
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 111	17.16	15.54	18.67	-1.51

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 112	71.65	70.87	85.13	-13.48
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 113	23.86	21.40	25.71	-1.85
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 115	24.17	22.21	26.68	-2.51
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 117	18.05	15.19	18.25	-0.20
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 118	76.29	65.11	78.21	-1.92
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 119	22.04	18.70	22.46	-0.42
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	26.07	22.66	27.22	-1.15
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 123	72.89	64.52	77.50	-4.61
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 125	27.97	24.11	28.96	-0.99
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 127	29.64	28.01	33.65	-4.01
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 129	62.08	53.02	63.69	-1.61
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 133	34.40	27.16	32.63	1.77
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 135	31.49	26.07	31.32	0.17
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	18.67	14.99	18.01	0.66
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	37.81	33.84	40.65	-2.84
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 139	116.45	77.78	93.43	23.02
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 14	21.11	15.93	19.14	1.97
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	57.73	56.78	68.21	-10.48
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	57.73	55.64	66.84	-9.11
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	66.91	65.01	78.09	-11.18
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	101.41	93.82	112.70	-11.29
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	67.46	62.43	74.99	-7.53
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	70.39	60.36	72.51	-2.12
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 149	82.05	66.65	80.06	1.99
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 15	47.62	43.54	52.30	-4.68
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 157	98.45	86.40	103.79	-5.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 159	55.39	49.41	59.35	-3.96
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 161	67.37	59.29	71.22	-3.85
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 17	22.33	19.12	22.97	-0.64
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	37.86	35.15	42.22	-4.36
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 18	43.51	38.14	45.81	-2.30
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	32.71	28.44	34.16	-1.45
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	45.87	44.87	53.90	-8.03
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	48.95	57.54	69.12	-20.17
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 2	80.48	71.93	86.40	-5.92
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 20	3.20	3.62	4.35	-1.15
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 21	87.97	0.00	0.00	0.00
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 23	89.67	91.26	109.62	-19.95
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 24	64.10	59.81	71.84	-7.74
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 26	32.47	25.72	30.90	1.57
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	122.28	100.68	120.94	1.34
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 3	164.55	110.92	133.24	31.31
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 31	29.39	26.57	31.92	-2.53
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 33	273.11	239.08	287.19	-14.08
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 34	79.14	71.98	86.46	-7.32
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 35	20.97	18.95	22.76	-1.79
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 36	58.14	48.62	58.40	-0.26
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 37	42.77	38.83	46.64	-3.87
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	34.02	27.83	33.43	0.59
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 38	33.91	52.86	63.50	-29.59
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	52.36	36.83	44.24	8.12
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 4	54.04	46.42	55.76	-1.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 40	44.78	43.47	52.22	-7.44
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	44.19	39.70	47.69	-3.50
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 41	79.99	69.29	83.23	-3.24
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 48	108.13	101.00	121.32	-13.19
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 49	16.25	14.56	17.49	-1.24
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 5	173.60	69.70	83.73	89.88
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 50	26.62	22.94	27.56	-0.94
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	65.99	60.92	73.18	-7.19
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	74.06	61.19	73.50	0.56
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 6	43.25	31.76	38.15	5.10
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 61	53.27	57.54	69.12	-15.85
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 62	82.44	66.56	79.95	2.49
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 63	46.81	39.05	46.91	-0.10
3417	Krišjāņa Valdemāra iela 65	179.03	175.68	211.03	-32.00
3418	Krišjāņa Valdemāra iela 67	61.64	55.03	66.10	-4.46
3419	Krišjāņa Valdemāra iela 69	50.60	42.44	50.98	-0.38
3420	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3421	Krišjāņa Valdemāra iela 70	69.35	59.44	71.40	-2.05
3422	Krišjāņa Valdemāra iela 71	57.11	47.76	57.37	-0.26
3423	Krišjāņa Valdemāra iela 72	13.23	11.81	14.19	-0.96
3424	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	14.83	11.04	13.26	1.57
3425	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	37.80	32.65	39.22	-1.42
3426	Krišjāņa Valdemāra iela 73	60.32	51.54	61.91	-1.59
3427	Krišjāņa Valdemāra iela 75	31.11	25.34	30.44	0.67
3428	Krišjāņa Valdemāra iela 76	232.93	217.87	261.71	-28.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krišjāņa Valdemāra iela 77	108.02	94.08	113.01	-4.99
3430	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	66.66	65.03	78.12	-11.46
3431	Krišjāņa Valdemāra iela 8	61.92	72.16	86.68	-24.76
3432	Krišjāņa Valdemāra iela 83	32.10	27.91	33.53	-1.43
3433	Krišjāņa Valdemāra iela 85	19.39	16.23	19.50	-0.11
3434	Krišjāņa Valdemāra iela 87	24.87	20.65	24.81	0.06
3435	Krišjāņa Valdemāra iela 89	29.07	23.57	28.31	0.76
3436	Krišjāņa Valdemāra iela 91	24.99	24.97	29.99	-5.00
3437	Krišjāņa Valdemāra iela 94	158.24	137.78	165.50	-7.26
3438	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0.00	0.96	1.15	0.00
3439	Krišjāņa Valdemāra iela 95	25.49	22.18	26.64	-1.15
3440	Krišjāņa Valdemāra iela 97	17.00	16.00	19.22	-2.22
3441	Krišjāņa Valdemāra iela 99	25.21	22.53	27.06	-1.85
3442	Krīvu iela 1	14.81	11.20	13.45	1.36
3443	Krīvu iela 3	9.77	7.49	9.00	0.77
3444	Krīvu iela 5	15.72	16.57	19.90	-4.18
3445	Krogus iela 1	95.18	65.88	79.14	16.04
3446	Kronvalda bulvāris 1	99.40	81.97	98.46	0.94
3447	Kronvalda bulvāris 10	61.93	52.81	63.44	-1.51
3448	Kronvalda bulvāris 1A	60.78	57.29	68.82	-8.04
3449	Kronvalda bulvāris 2	103.49	88.13	105.86	-2.37
3450	Kronvalda bulvāris 3	92.48	86.35	103.73	-11.25
3451	Kronvalda bulvāris 3A	14.34	11.63	13.97	0.37
3452	Kronvalda bulvāris 4	185.78	135.55	162.83	22.95
3453	Kronvalda bulvāris 5	5.52	2.88	3.46	2.06
3454	Kronvalda bulvāris 7A	6.74	5.31	6.38	0.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Kronvalda bulvāris 7B	3.33	3.00	3.60	-0.27
3456	Kronvalda bulvāris 8	52.90	50.17	60.27	-7.37
3457	Kronvalda bulvāris 9	137.00	109.47	131.50	5.50
3458	Kroņu iela 23B	38.53	25.56	30.70	7.83
3459	Kroņu iela 23C	8.36	7.33	8.80	-0.44
3460	Kroņu iela 28	7.76	13.62	16.36	-8.60
3461	Krustabaznīcas iela 11 k-10	45.95	39.52	47.47	-1.52
3462	Krustabaznīcas iela 11 k-21	11.73	11.99	14.40	-2.67
3463	Krustabaznīcas iela 11 k-6	21.81	15.55	18.68	3.13
3464	Krustabaznīcas iela 12A	2.34	2.13	2.56	-0.22
3465	Krustabaznīcas iela 12B	3.19	3.12	3.75	-0.56
3466	Krustabaznīcas iela 15	5.56	3.58	4.30	1.26
3467	Krustabaznīcas iela 9	72.85	59.86	71.91	0.95
3468	Krustabaznīcas iela 9 k-1	47.76	35.14	42.21	5.55
3469	Krustabaznīcas iela 9 k-3	228.78	170.30	204.57	24.21
3470	Krustabaznīcas iela 9 k-6	113.50	91.80	110.27	3.23
3471	Krustpils iela 10	56.17	53.12	63.81	-7.64
3472	Krustpils iela 119A	234.45	218.09	261.97	-27.52
3473	Krustpils iela 121	59.13	49.14	59.03	0.10
3474	Krustpils iela 123A	20.49	18.37	22.07	-1.58
3475	Krustpils iela 15	51.30	46.32	55.64	-4.34
3476	Krustpils iela 15A	16.55	14.68	17.63	-1.08
3477	Krustpils iela 17	106.00	84.00	100.90	5.10
3478	Krustpils iela 20	57.07	46.48	55.83	1.24
3479	Krustpils iela 35A	165.74	118.35	142.16	23.58
3480	Krustpils iela 38A	33.89	54.92	65.97	-32.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 38B	15.90	13.38	16.07	-0.17
3482	Krustpils iela 4	109.15	94.18	113.13	-3.98
3483	Krustpils iela 60	23.50	22.37	26.87	-3.37
3484	Krustpils iela 62	16.64	15.33	18.41	-1.77
3485	Krustpils iela 62A	0.50	0.44	0.53	-0.03
3486	Krustpils iela 66	23.99	22.77	27.35	-3.36
3487	Krustpils iela 71A	153.94	175.12	210.36	-56.42
3488	Krustpils iela 73	15.07	13.24	15.90	-0.83
3489	Krustpils iela 73 k-1	11.64	9.96	11.96	-0.32
3490	Krustpils iela 73 k-2	17.19	15.03	18.05	-0.86
3491	Krustpils iela 73 k-3	22.41	17.52	21.05	1.36
3492	Krustpils iela 75	15.58	13.78	16.55	-0.97
3493	Krustpils iela 75 k-1	10.80	9.65	11.59	-0.79
3494	Krustpils iela 75 k-2	15.36	13.70	16.46	-1.10
3495	Krustpils iela 75 k-4	10.29	6.80	8.17	2.12
3496	Krustpils iela 77 k-1	14.61	12.92	15.52	-0.91
3497	Krustpils iela 77 k-3	13.76	11.78	14.15	-0.39
3498	Krustpils iela 77 k-4	28.71	24.33	29.23	-0.52
3499	Krustpils iela 93	15.26	12.81	15.39	-0.13
3500	Krūzes iela 27	10.74	9.25	11.11	-0.37
3501	Krūzes iela 29	19.06	16.95	20.36	-1.30
3502	Krūzes iela 47A	104.88	96.97	116.48	-11.60
3503	Kūdras iela 4	61.30	56.88	68.33	-7.03
3504	Kūdras iela 6	61.63	56.97	68.43	-6.80
3505	Kūdras iela 7	68.59	60.34	72.48	-3.89
3506	Kūdras iela 8	2.67	2.21	2.65	0.02

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kūdras iela 8A	6.83	5.84	7.02	-0.19
3508	Kuģu iela 11	58.00	49.83	59.86	-1.86
3509	Kuģu iela 13	57.58	53.25	63.96	-6.38
3510	Kuģu iela 15	37.89	33.14	39.81	-1.92
3511	Kuģu iela 22	96.01	82.78	99.44	-3.43
3512	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3513	Kuģu iela 26	185.86	179.09	215.13	-29.27
3514	Kuģu iela 26A	30.69	33.72	40.51	-9.82
3515	Kuģu iela 28	88.43	70.17	84.29	4.14
3516	Kukšu iela 4	8.25	7.75	9.31	-1.06
3517	Kukšu iela 5	34.52	32.12	38.58	-4.06
3518	Kuldīgas iela 13A	67.38	58.54	70.32	-2.94
3519	Kuldīgas iela 15	99.57	88.62	106.45	-6.88
3520	Kuldīgas iela 37A	38.11	34.70	41.68	-3.57
3521	Kuldīgas iela 39	44.18	42.59	51.16	-6.98
3522	Kuldīgas iela 39A	3.06	3.80	4.56	-1.50
3523	Kuldīgas iela 41A	63.22	60.11	72.21	-8.99
3524	Kuldīgas iela 45B	43.64	37.65	45.23	-1.59
3525	Kuldīgas iela 46	66.86	57.75	69.37	-2.51
3526	Kuldīgas iela 50	18.00	15.41	18.51	-0.51
3527	Kuldīgas iela 9A	85.27	79.04	94.94	-9.67
3528	Kungu iela 1	29.20	25.26	30.34	-1.14
3529	Kungu iela 25	158.40	151.80	182.35	-23.95
3530	Kungu iela 3	12.87	10.58	12.71	0.16
3531	Kungu iela 34	0.00	7.84	9.42	0.00
3532	Kungu iela 8	31.60	33.40	40.12	-8.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kupravas iela 41	73.79	75.20	90.33	-16.54
3534	Kupriču iela 1A	35.21	31.40	37.72	-2.51
3535	Kupriču iela 1B	25.97	23.10	27.75	-1.78
3536	Kupriču iela 1C	37.15	33.94	40.77	-3.62
3537	Kupriču iela 1E	37.91	32.12	38.58	-0.67
3538	Kupriču iela 1F	25.80	22.05	26.49	-0.69
3539	Kupriču iela 1G	38.95	31.25	37.54	1.41
3540	Kupriču iela 3A	46.35	51.69	62.09	-15.74
3541	Kupriču iela 3B	38.35	35.52	42.67	-4.32
3542	Kupriču iela 3C	31.26	45.39	54.52	-23.26
3543	Kurbada iela 5	41.11	37.66	45.24	-4.13
3544	Kurmju iela 7 k-1	12.11	10.45	12.55	-0.44
3545	Kurmju iela 7 k-2	5.48	5.50	6.61	-1.13
3546	Kurmju iela 7 k-3	11.48	10.04	12.06	-0.58
3547	Kurmju iela 7 k-4	11.75	10.20	12.25	-0.50
3548	Kuršu iela 25	22.49	21.48	25.80	-3.31
3549	Kuršu iela 25A	17.47	16.29	19.57	-2.10
3550	Kurzemes prospekts 10	56.83	52.72	63.33	-6.50
3551	Kurzemes prospekts 100	157.16	159.86	192.03	-34.87
3552	Kurzemes prospekts 102	73.41	63.78	76.61	-3.20
3553	Kurzemes prospekts 104	70.61	62.89	75.54	-4.93
3554	Kurzemes prospekts 104A	109.34	101.69	122.15	-12.81
3555	Kurzemes prospekts 106	152.92	142.35	170.99	-18.07
3556	Kurzemes prospekts 108	99.67	92.83	111.51	-11.84
3557	Kurzemes prospekts 108A	69.22	58.31	70.04	-0.82
3558	Kurzemes prospekts 110	98.88	94.96	114.07	-15.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 112	96.77	80.57	96.78	-0.01
3560	Kurzemes prospekts 116	64.58	58.69	70.50	-5.92
3561	Kurzemes prospekts 118	98.56	82.01	98.51	0.05
3562	Kurzemes prospekts 12	54.97	47.40	56.94	-1.97
3563	Kurzemes prospekts 120	92.07	85.00	102.10	-10.03
3564	Kurzemes prospekts 122	147.28	129.54	155.61	-8.33
3565	Kurzemes prospekts 124	143.61	126.92	152.46	-8.85
3566	Kurzemes prospekts 126	141.91	130.83	157.16	-15.25
3567	Kurzemes prospekts 128	144.99	125.73	151.03	-6.04
3568	Kurzemes prospekts 130	160.67	130.72	157.02	3.65
3569	Kurzemes prospekts 132	128.17	99.45	119.46	8.71
3570	Kurzemes prospekts 134	72.59	64.67	77.68	-5.09
3571	Kurzemes prospekts 136	63.05	54.09	64.97	-1.92
3572	Kurzemes prospekts 137	6.55	5.16	6.20	0.35
3573	Kurzemes prospekts 138	150.13	159.48	191.57	-41.44
3574	Kurzemes prospekts 14	29.38	25.00	30.03	-0.65
3575	Kurzemes prospekts 140	131.07	119.63	143.70	-12.63
3576	Kurzemes prospekts 141	66.86	63.39	76.15	-9.29
3577	Kurzemes prospekts 142	119.90	107.42	129.04	-9.14
3578	Kurzemes prospekts 148	166.12	148.93	178.90	-12.78
3579	Kurzemes prospekts 15	21.49	18.70	22.46	-0.97
3580	Kurzemes prospekts 152	137.18	121.28	145.68	-8.50
3581	Kurzemes prospekts 154	146.80	132.46	159.11	-12.31
3582	Kurzemes prospekts 156	115.31	116.10	139.46	-24.15
3583	Kurzemes prospekts 158	111.48	94.24	113.20	-1.72
3584	Kurzemes prospekts 15B	11.76	9.46	11.36	0.40

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 16	92.35	82.95	99.64	-7.29
3586	Kurzemes prospekts 160A	6.50	6.52	7.83	-1.33
3587	Kurzemes prospekts 164	176.87	134.80	161.92	14.95
3588	Kurzemes prospekts 17	155.78	140.84	169.18	-13.40
3589	Kurzemes prospekts 18	56.86	52.89	63.53	-6.67
3590	Kurzemes prospekts 1A	73.60	90.40	108.59	-34.99
3591	Kurzemes prospekts 2	100.87	86.77	104.23	-3.36
3592	Kurzemes prospekts 20	50.73	46.99	56.45	-5.72
3593	Kurzemes prospekts 22	38.35	35.89	43.11	-4.76
3594	Kurzemes prospekts 24	83.61	74.76	89.80	-6.19
3595	Kurzemes prospekts 26	80.89	65.42	78.58	2.31
3596	Kurzemes prospekts 28	66.15	56.73	68.15	-2.00
3597	Kurzemes prospekts 3	149.27	154.24	185.28	-36.01
3598	Kurzemes prospekts 3 k-1	50.82	44.94	53.98	-3.16
3599	Kurzemes prospekts 30	67.44	61.21	73.53	-6.09
3600	Kurzemes prospekts 32	61.31	53.50	64.27	-2.96
3601	Kurzemes prospekts 34	108.02	89.94	108.04	-0.02
3602	Kurzemes prospekts 36	48.67	44.31	53.23	-4.56
3603	Kurzemes prospekts 38	62.63	54.33	65.26	-2.63
3604	Kurzemes prospekts 3B	129.00	107.95	129.67	-0.67
3605	Kurzemes prospekts 3G	80.82	54.93	65.98	14.84
3606	Kurzemes prospekts 4	37.19	33.67	40.45	-3.26
3607	Kurzemes prospekts 40	70.34	56.51	67.88	2.46
3608	Kurzemes prospekts 42	83.61	77.79	93.44	-9.83
3609	Kurzemes prospekts 44	69.47	61.81	74.25	-4.78
3610	Kurzemes prospekts 46	69.83	62.49	75.06	-5.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 48	75.97	63.29	76.03	-0.06
3612	Kurzemes prospekts 50	62.24	53.47	64.23	-1.99
3613	Kurzemes prospekts 52	92.78	85.53	102.74	-9.96
3614	Kurzemes prospekts 54	68.35	58.64	70.44	-2.09
3615	Kurzemes prospekts 56	90.52	82.49	99.09	-8.57
3616	Kurzemes prospekts 58	96.00	85.44	102.63	-6.63
3617	Kurzemes prospekts 6	125.62	113.66	136.53	-10.91
3618	Kurzemes prospekts 60	53.87	44.43	53.37	0.50
3619	Kurzemes prospekts 62	93.10	81.43	97.82	-4.72
3620	Kurzemes prospekts 68	55.99	50.17	60.27	-4.28
3621	Kurzemes prospekts 70	65.53	58.00	69.67	-4.14
3622	Kurzemes prospekts 72	53.94	46.37	55.70	-1.76
3623	Kurzemes prospekts 74	67.54	56.86	68.30	-0.76
3624	Kurzemes prospekts 76	68.45	61.37	73.72	-5.27
3625	Kurzemes prospekts 78	68.38	61.94	74.40	-6.02
3626	Kurzemes prospekts 80	98.26	94.66	113.71	-15.45
3627	Kurzemes prospekts 82	102.04	91.59	110.02	-7.98
3628	Kurzemes prospekts 84	155.41	142.91	171.67	-16.26
3629	Kurzemes prospekts 86	172.33	149.69	179.81	-7.48
3630	Kurzemes prospekts 86C	49.61	39.79	47.80	1.81
3631	Kurzemes prospekts 88	113.27	108.55	130.39	-17.12
3632	Kurzemes prospekts 90	69.07	53.95	64.81	4.26
3633	Kurzemes prospekts 92	45.02	43.80	52.61	-7.59
3634	Kurzemes prospekts 94	167.85	149.32	179.37	-11.52
3635	Kurzemes prospekts 96	69.15	62.50	75.08	-5.93
3636	Kurzemes prospekts 98	117.78	113.93	136.85	-19.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvarca iela 2	14.05	14.64	17.59	-3.54
3638	Kvarca iela 3	16.96	20.58	24.72	-7.76
3639	Kvarca iela 4	12.73	11.86	14.25	-1.52
3640	Kvarca iela 6	10.98	11.07	13.30	-2.32
3641	Kvarca iela 8	12.08	9.73	11.69	0.39
3642	Kvēles iela 11	9.83	13.38	16.07	-6.24
3643	Kvēles iela 15	16.77	14.71	17.67	-0.90
3644	Kvēles iela 15 k-15	83.90	68.02	81.71	2.19
3645	Kvēles iela 17	10.94	10.08	12.11	-1.17
3646	Kvēles iela 21	56.44	55.24	66.36	-9.92
3647	Kvēles iela 23	79.11	70.91	85.18	-6.07
3648	Kvēles iela 24	90.00	83.63	100.46	-10.46
3649	Kvēles iela 25	58.13	48.74	58.55	-0.42
3650	Kvēles iela 27	77.31	71.12	85.43	-8.12
3651	Kvēles iela 29	76.77	72.91	87.58	-10.81
3652	Kvēles iela 31	79.17	69.04	82.93	-3.76
3653	Kvēles iela 33	61.98	51.35	61.68	0.30
3654	Kvēles iela 35	84.74	77.91	93.59	-8.85
3655	Kvēles iela 37	59.82	45.09	54.16	5.66
3656	Kvēles iela 39	57.64	44.23	53.13	4.51
3657	Kvēles iela 41	13.27	12.91	15.51	-2.24
3658	Kvēles iela 64	60.90	49.43	59.38	1.52
3659	Kvēles iela 9	18.75	16.79	20.17	-1.42
3660	Ķeguma iela 31	16.37	13.29	15.96	0.41
3661	Ķeguma iela 43	61.18	58.48	70.25	-9.07
3662	Ķeguma iela 45	62.98	60.74	72.96	-9.98

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķeguma iela 50	53.18	44.16	53.05	0.13
3664	Ķeguma iela 52 k-1	50.56	50.44	60.59	-10.03
3665	Ķeguma iela 52 k-2	58.13	49.62	59.60	-1.47
3666	Ķeguma iela 54	58.98	55.78	67.00	-8.02
3667	Ķeguma iela 60	63.45	58.73	70.55	-7.10
3668	Ķeguma iela 66	38.81	36.39	43.71	-4.90
3669	Ķekavas iela 10	27.70	25.38	30.49	-2.79
3670	Ķekavas iela 12	44.91	36.78	44.18	0.73
3671	Ķekavas iela 14	18.45	15.18	18.23	0.22
3672	Ķekavas iela 16	16.92	14.36	17.25	-0.33
3673	Ķekavas iela 3A	18.18	15.91	19.11	-0.93
3674	Ķekavas iela 5	61.48	55.34	66.48	-5.00
3675	Ķekavas iela 8	17.58	15.87	19.06	-1.48
3676	Ķengaraga iela 1	48.64	39.14	47.02	1.62
3677	Ķengaraga iela 10	29.81	27.07	32.52	-2.71
3678	Ķengaraga iela 10A	33.46	38.55	46.31	-12.85
3679	Ķengaraga iela 10B	37.27	17.72	21.29	15.98
3680	Ķengaraga iela 3	8.58	7.82	9.39	-0.81
3681	Ķengaraga iela 3 k-1	58.27	66.70	80.12	-21.85
3682	Ķengaraga iela 5	67.63	54.54	65.51	2.12
3683	Ķengaraga iela 6C	34.44	31.19	37.47	-3.03
3684	Ķengaraga iela 6D	22.09	17.75	21.32	0.77
3685	Ķengaraga iela 7	66.58	61.74	74.16	-7.58
3686	Ķengaraga iela 8	131.84	92.19	110.74	21.10
3687	Ķengaraga iela 8A	26.16	23.50	28.23	-2.07
3688	Ķengaraga iela 8C	31.55	27.69	33.26	-1.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Ķengaraga iela 9	130.81	126.58	152.05	-21.24
3690	Ķīsezera iela 11A	58.02	50.57	60.75	-2.73
3691	Ķīsezera iela 13 k-1	22.56	20.01	24.04	-1.48
3692	Ķīsezera iela 13 k-2	39.58	34.08	40.94	-1.36
3693	Ķīsezera iela 15	15.84	14.07	16.90	-1.06
3694	Ķīsezera iela 17	16.18	14.16	17.01	-0.83
3695	Ķīsezera iela 7A	26.09	21.64	25.99	0.10
3696	Laboratorijas iela 11	37.11	32.44	38.97	-1.86
3697	Laboratorijas iela 14	129.57	118.67	142.55	-12.98
3698	Laboratorijas iela 15	17.38	10.90	13.09	4.29
3699	Laboratorijas iela 19	20.41	18.89	22.69	-2.28
3700	Laboratorijas iela 19A	37.07	33.66	40.43	-3.36
3701	Laboratorijas iela 21 k-1	40.78	36.22	43.51	-2.73
3702	Laboratorijas iela 24	17.19	15.17	18.22	-1.03
3703	Laboratorijas iela 25	30.18	25.80	30.99	-0.81
3704	Lāčplēša iela 1	126.70	92.64	111.28	15.42
3705	Lāčplēša iela 101	86.41	52.18	62.68	23.73
3706	Lāčplēša iela 11	41.27	37.31	44.82	-3.55
3707	Lāčplēša iela 116	102.60	85.19	102.33	0.27
3708	Lāčplēša iela 118	30.78	29.44	35.36	-4.58
3709	Lāčplēša iela 120	19.86	17.25	20.72	-0.86
3710	Lāčplēša iela 13	56.90	54.56	65.54	-8.64
3711	Lāčplēša iela 141	36.59	29.06	34.91	1.68
3712	Lāčplēša iela 16	29.83	27.38	32.89	-3.06
3713	Lāčplēša iela 17	38.78	37.41	44.94	-6.16
3714	Lāčplēša iela 18	67.62	48.40	58.14	9.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 19	39.62	29.35	35.26	4.36
3716	Lāčplēša iela 21	33.88	34.26	41.15	-7.27
3717	Lāčplēša iela 22	9.56	7.94	9.54	0.02
3718	Lāčplēša iela 23	33.30	29.06	34.91	-1.61
3719	Lāčplēša iela 24	50.98	41.95	50.39	0.59
3720	Lāčplēša iela 25	92.73	88.94	106.84	-14.11
3721	Lāčplēša iela 26	84.54	67.97	81.65	2.89
3722	Lāčplēša iela 27	61.56	56.48	67.84	-6.28
3723	Lāčplēša iela 28	10.23	8.94	10.74	-0.51
3724	Lāčplēša iela 29	96.43	85.39	102.57	-6.14
3725	Lāčplēša iela 3	17.09	10.54	12.66	4.43
3726	Lāčplēša iela 31 k-2	7.05	6.49	7.80	-0.75
3727	Lāčplēša iela 35	68.64	61.50	73.88	-5.24
3728	Lāčplēša iela 36	45.67	31.21	37.49	8.18
3729	Lāčplēša iela 37	64.38	55.94	67.20	-2.82
3730	Lāčplēša iela 38	130.83	98.25	118.02	12.81
3731	Lāčplēša iela 4	31.65	25.28	30.37	1.28
3732	Lāčplēša iela 41	21.69	18.95	22.76	-1.07
3733	Lāčplēša iela 42	61.80	54.62	65.61	-3.81
3734	Lāčplēša iela 43	38.60	33.39	40.11	-1.51
3735	Lāčplēša iela 44	11.81	10.87	13.06	-1.25
3736	Lāčplēša iela 47	44.15	39.68	47.66	-3.51
3737	Lāčplēša iela 48	56.14	52.60	63.18	-7.04
3738	Lāčplēša iela 51	30.69	26.37	31.68	-0.99
3739	Lāčplēša iela 52	63.88	58.66	70.46	-6.58
3740	Lāčplēša iela 52A	10.66	8.74	10.50	0.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 53	74.75	67.93	81.60	-6.85
3742	Lāčplēša iela 54	66.66	57.50	69.07	-2.41
3743	Lāčplēša iela 54A	33.58	27.74	33.32	0.26
3744	Lāčplēša iela 56	20.31	17.06	20.49	-0.18
3745	Lāčplēša iela 56A	27.15	22.00	26.43	0.72
3746	Lāčplēša iela 59	65.00	64.02	76.90	-11.90
3747	Lāčplēša iela 60	36.38	23.59	28.34	8.04
3748	Lāčplēša iela 61	85.57	69.54	83.53	2.04
3749	Lāčplēša iela 62	17.14	12.16	14.61	2.53
3750	Lāčplēša iela 67	27.85	22.52	27.05	0.80
3751	Lāčplēša iela 68	29.70	26.25	31.53	-1.83
3752	Lāčplēša iela 7	38.61	34.32	41.23	-2.62
3753	Lāčplēša iela 70	48.57	38.49	46.23	2.34
3754	Lāčplēša iela 70A	29.40	26.39	31.70	-2.30
3755	Lāčplēša iela 70B	37.95	41.31	49.62	-11.67
3756	Lāčplēša iela 71	18.80	20.47	24.59	-5.79
3757	Lāčplēša iela 73	11.79	11.71	14.07	-2.28
3758	Lāčplēša iela 75	29.04	32.41	38.93	-9.89
3759	Lāčplēša iela 75A	36.39	31.96	38.39	-2.00
3760	Lāčplēša iela 77	28.44	24.99	30.02	-1.58
3761	Lāčplēša iela 87	23.16	19.91	23.92	-0.76
3762	Lāčplēša iela 9	38.30	32.59	39.15	-0.85
3763	Lāču iela 11	20.06	23.75	28.53	-8.47
3764	Lāču iela 2	45.58	37.25	44.75	0.83
3765	Lāču iela 5	41.43	35.81	43.02	-1.59
3766	Laimdotas iela 2A	107.59	91.28	109.65	-2.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laimdotas iela 38	21.49	16.03	19.26	2.23
3768	Laimdotas iela 38A	15.65	13.54	16.26	-0.61
3769	Laimdotas iela 45	44.46	41.88	50.31	-5.85
3770	Laimdotas iela 57	56.94	55.15	66.25	-9.31
3771	Laimdotas iela 61	67.55	56.47	67.83	-0.28
3772	Laipu iela 1	9.70	7.42	8.91	0.79
3773	Laipu iela 10	12.89	10.77	12.94	-0.05
3774	Laipu iela 2/4	23.48	24.01	28.84	-5.36
3775	Laipu iela 5	17.66	14.62	17.56	0.10
3776	Laipu iela 6	13.98	12.50	15.02	-1.04
3777	Laipu iela 7	6.35	5.59	6.71	-0.36
3778	Laipu iela 8	15.95	14.71	17.67	-1.72
3779	Laipu iela 8B	5.65	3.66	4.40	1.25
3780	Laktas iela 8	41.28	32.58	39.14	2.14
3781	Laktas iela 8 k-1	14.16	11.19	13.44	0.72
3782	Lāpstu iela 15	90.04	83.55	100.36	-10.32
3783	Lapu iela 15	44.19	39.44	47.38	-3.19
3784	Lastādijas iela 1	45.46	32.88	39.50	5.96
3785	Lastādijas iela 15	19.77	16.99	20.41	-0.64
3786	Lastādijas iela 39	76.62	63.10	75.80	0.82
3787	Latgales iela 153A	25.89	22.97	27.59	-1.70
3788	Latgales iela 163	41.68	30.49	36.63	5.05
3789	Latgales iela 164	50.38	46.61	55.99	-5.61
3790	Latgales iela 165	87.11	70.08	84.18	2.93
3791	Latgales iela 166	26.66	24.92	29.93	-3.27
3792	Latgales iela 168	21.75	18.89	22.69	-0.94

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Latgales iela 170	9.05	8.11	9.74	-0.69
3794	Latgales iela 170 k-2	66.33	59.87	71.92	-5.59
3795	Latgales iela 172	17.35	14.48	17.39	-0.04
3796	Latgales iela 172 k-2	9.46	8.16	9.80	-0.34
3797	Latgales iela 178	72.43	62.55	75.14	-2.71
3798	Latgales iela 180	73.00	64.12	77.02	-4.02
3799	Latgales iela 180B	56.88	46.87	56.30	0.58
3800	Latgales iela 188	50.71	46.30	55.62	-4.91
3801	Latgales iela 190	54.88	46.27	55.58	-0.70
3802	Latgales iela 191	50.24	45.11	54.19	-3.95
3803	Latgales iela 192	54.84	46.30	55.62	-0.78
3804	Latgales iela 196	13.74	12.86	15.45	-1.71
3805	Latgales iela 197	114.92	90.89	109.18	5.74
3806	Latgales iela 198	84.81	74.89	89.96	-5.15
3807	Latgales iela 202	75.25	67.59	81.19	-5.94
3808	Latgales iela 208	31.72	30.35	36.46	-4.74
3809	Latgales iela 213	53.91	48.20	57.90	-3.99
3810	Latgales iela 214	83.07	89.97	108.07	-25.00
3811	Latgales iela 216	57.73	49.78	59.80	-2.07
3812	Latgales iela 216A	4.76	4.03	4.84	-0.08
3813	Latgales iela 218	194.73	156.68	188.21	6.52
3814	Latgales iela 220A	51.61	52.07	62.55	-10.94
3815	Latgales iela 220B	19.08	17.11	20.55	-1.47
3816	Latgales iela 222	51.92	47.32	56.84	-4.92
3817	Latgales iela 222A	86.48	80.35	96.52	-10.04
3818	Latgales iela 222B	51.19	48.38	58.12	-6.93

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 222C	218.63	191.86	230.47	-11.84
3820	Latgales iela 224	97.87	89.89	107.98	-10.11
3821	Latgales iela 237	30.86	27.00	32.43	-1.57
3822	Latgales iela 237A	63.10	50.15	60.24	2.86
3823	Latgales iela 240	412.20	343.60	412.74	-0.54
3824	Latgales iela 241	59.90	50.73	60.94	-1.04
3825	Latgales iela 243	155.78	142.67	171.38	-15.60
3826	Latgales iela 245	59.47	52.76	63.38	-3.91
3827	Latgales iela 247	52.60	47.39	56.93	-4.33
3828	Latgales iela 248	57.71	54.60	65.59	-7.88
3829	Latgales iela 250 k-1	76.70	64.39	77.35	-0.65
3830	Latgales iela 250 k-11	95.18	88.10	105.83	-10.65
3831	Latgales iela 250 k-2	70.68	60.50	72.67	-1.99
3832	Latgales iela 250 k-3	74.98	65.41	78.57	-3.59
3833	Latgales iela 250 k-4	71.89	74.47	89.45	-17.56
3834	Latgales iela 250 k-6	64.48	67.71	81.33	-16.85
3835	Latgales iela 250 k-8	128.45	123.32	148.13	-19.68
3836	Latgales iela 250B	10.53	8.08	9.71	0.82
3837	Latgales iela 252 k-3	63.73	67.56	81.15	-17.42
3838	Latgales iela 252 k-4	84.13	90.42	108.61	-24.48
3839	Latgales iela 252 k-5	52.99	53.66	64.46	-11.47
3840	Latgales iela 252 k-6	86.80	80.76	97.01	-10.21
3841	Latgales iela 254	21.17	14.70	17.66	3.51
3842	Latgales iela 254 k-1	50.66	45.87	55.10	-4.44
3843	Latgales iela 254 k-2	60.02	54.04	64.91	-4.89
3844	Latgales iela 254 k-3	67.39	62.29	74.82	-7.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Latgales iela 256	13.99	12.03	14.45	-0.46
3846	Latgales iela 256 k-1	57.60	56.98	68.45	-10.85
3847	Latgales iela 256 k-2	78.06	72.67	87.29	-9.23
3848	Latgales iela 256 k-3	63.35	55.37	66.51	-3.16
3849	Latgales iela 256 k-4	63.92	57.33	68.87	-4.95
3850	Latgales iela 256 k-5	68.03	57.91	69.56	-1.53
3851	Latgales iela 256 k-6	62.61	64.19	77.11	-14.50
3852	Latgales iela 256 k-7	77.95	74.61	89.62	-11.67
3853	Latgales iela 256 k-8	5.34	4.86	5.84	-0.50
3854	Latgales iela 256A	42.94	20.40	24.50	18.44
3855	Latgales iela 256B	1.51	2.82	3.39	-1.88
3856	Latgales iela 257	586.24	492.15	591.18	-4.94
3857	Latgales iela 258	5.33	2.34	2.81	2.52
3858	Latgales iela 258 k-1	55.71	49.74	59.75	-4.04
3859	Latgales iela 258 k-2	84.08	79.37	95.34	-11.26
3860	Latgales iela 258 k-3	65.01	61.08	73.37	-8.36
3861	Latgales iela 258 k-4	53.88	48.37	58.10	-4.22
3862	Latgales iela 258 k-5	58.10	47.71	57.31	0.79
3863	Latgales iela 258 k-6	48.14	45.19	54.28	-6.14
3864	Latgales iela 258 k-7	64.82	58.71	70.52	-5.70
3865	Latgales iela 259	74.41	73.43	88.21	-13.80
3866	Latgales iela 259 k-1	101.60	99.56	119.59	-17.99
3867	Latgales iela 259 k-2	105.92	92.18	110.73	-4.81
3868	Latgales iela 259 k-3	9.93	9.87	11.86	-1.93
3869	Latgales iela 259 k-5	86.43	77.18	92.71	-6.28
3870	Latgales iela 260 k-1	59.42	51.72	62.13	-2.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Latgales iela 260 k-2	86.30	71.66	86.08	0.22
3872	Latgales iela 260 k-3	67.98	62.20	74.72	-6.74
3873	Latgales iela 260 k-4	42.15	40.70	48.89	-6.74
3874	Latgales iela 260 k-5	42.93	41.53	49.89	-6.96
3875	Latgales iela 260 k-6	47.18	43.80	52.61	-5.43
3876	Latgales iela 260 k-7	72.05	62.05	74.54	-2.49
3877	Latgales iela 261	39.69	36.45	43.78	-4.09
3878	Latgales iela 262	61.48	65.66	78.87	-17.39
3879	Latgales iela 264	68.19	74.36	89.32	-21.13
3880	Latgales iela 265	71.26	64.45	77.42	-6.16
3881	Latgales iela 265 k-1	106.92	108.24	130.02	-23.10
3882	Latgales iela 266	24.66	20.93	25.14	-0.48
3883	Latgales iela 266 k-1	61.94	50.76	60.97	0.97
3884	Latgales iela 266 k-2	71.55	65.85	79.10	-7.55
3885	Latgales iela 266 k-3	63.69	49.69	59.69	4.00
3886	Latgales iela 267	38.76	33.59	40.35	-1.59
3887	Latgales iela 267A	73.64	75.10	90.21	-16.57
3888	Latgales iela 268 k-1	72.99	66.67	80.09	-7.10
3889	Latgales iela 268 k-2	66.71	59.70	71.71	-5.00
3890	Latgales iela 268 k-3	67.83	44.89	53.92	13.91
3891	Latgales iela 268 k-4	60.74	56.75	68.17	-7.43
3892	Latgales iela 268 k-5	57.56	51.74	62.15	-4.59
3893	Latgales iela 268 k-6	46.30	42.25	50.75	-4.45
3894	Latgales iela 268 k-7	75.17	70.48	84.66	-9.49
3895	Latgales iela 268C	20.46	16.92	20.32	0.14
3896	Latgales iela 269A	61.15	56.44	67.80	-6.65

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Latgales iela 271	107.85	88.32	106.09	1.76
3898	Latgales iela 271A	6.70	6.36	7.64	-0.94
3899	Latgales iela 273	76.78	69.26	83.20	-6.42
3900	Latgales iela 273 k-1	69.28	62.51	75.09	-5.81
3901	Latgales iela 273 k-2	103.14	92.24	110.80	-7.66
3902	Latgales iela 273 k-3	65.08	59.16	71.06	-5.98
3903	Latgales iela 273 k-4	122.11	112.89	135.61	-13.50
3904	Latgales iela 273 k-5	66.22	57.52	69.09	-2.87
3905	Latgales iela 273 k-6	4.75	4.14	4.97	-0.22
3906	Latgales iela 275	97.13	92.11	110.64	-13.51
3907	Latgales iela 279 k-1	127.79	118.20	141.98	-14.19
3908	Latgales iela 279 k-2	92.84	87.07	104.59	-11.75
3909	Latgales iela 279 k-3	69.70	59.63	71.63	-1.93
3910	Latgales iela 279 k-4	94.18	93.59	112.42	-18.24
3911	Latgales iela 279 k-5	95.53	91.12	109.46	-13.93
3912	Latgales iela 279 k-7	4.94	3.93	4.72	0.22
3913	Latgales iela 281	93.22	83.25	100.00	-6.78
3914	Latgales iela 285 k-1	151.19	138.70	166.61	-15.42
3915	Latgales iela 285 k-2	68.62	64.07	76.96	-8.34
3916	Latgales iela 285 k-3	70.51	65.15	78.26	-7.75
3917	Latgales iela 285 k-4	37.18	33.79	40.59	-3.41
3918	Latgales iela 285 k-5	108.97	107.17	128.73	-19.76
3919	Latgales iela 285 k-6	6.87	6.28	7.54	-0.67
3920	Latgales iela 287	98.02	88.67	106.51	-8.49
3921	Latgales iela 289	37.47	36.39	43.71	-6.24
3922	Latgales iela 291 k-1	111.90	113.07	135.82	-23.92

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Latgales iela 291 k-2	99.38	91.34	109.72	-10.34
3924	Latgales iela 291 k-3	69.02	62.24	74.76	-5.74
3925	Latgales iela 293	90.91	80.55	96.76	-5.85
3926	Latgales iela 295	13.77	11.95	14.35	-0.58
3927	Latgales iela 297	85.34	85.72	102.97	-17.63
3928	Latgales iela 297 k-1	2.94	2.85	3.42	-0.48
3929	Latgales iela 301	91.20	84.47	101.47	-10.27
3930	Latgales iela 301A	7.54	7.23	8.68	-1.14
3931	Latgales iela 303	101.20	94.29	113.26	-12.06
3932	Latgales iela 305	118.27	109.47	131.50	-13.23
3933	Latgales iela 307	119.03	103.80	124.69	-5.66
3934	Latgales iela 309	113.50	109.44	131.46	-17.96
3935	Latgales iela 312	12.32	10.48	12.59	-0.27
3936	Latgales iela 313	112.33	108.00	129.73	-17.40
3937	Latgales iela 315	127.14	113.39	136.21	-9.07
3938	Latgales iela 317	94.65	83.57	100.39	-5.74
3939	Latgales iela 321	110.70	101.56	122.00	-11.30
3940	Latgales iela 322	94.71	76.00	91.29	3.42
3941	Latgales iela 322B	56.91	38.04	45.69	11.22
3942	Latgales iela 322C	21.96	17.41	20.91	1.05
3943	Latgales iela 322D	56.81	48.82	58.64	-1.83
3944	Latgales iela 322T	31.13	31.69	38.07	-6.94
3945	Latgales iela 322V	85.72	78.43	94.21	-8.49
3946	Latgales iela 323	118.89	107.63	129.29	-10.40
3947	Latgales iela 377	82.86	88.71	106.56	-23.70
3948	Latgales iela 381	43.71	32.60	39.16	4.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Latgales iela 383	49.39	43.93	52.77	-3.38
3950	Latgales iela 385	41.62	37.48	45.02	-3.40
3951	Latgales iela 387	52.85	49.33	59.26	-6.41
3952	Latgales iela 409	130.15	107.97	129.70	0.45
3953	Latgales iela 411	103.86	89.68	107.73	-3.87
3954	Latgales iela 413	96.84	88.64	106.48	-9.64
3955	Latgales iela 415	148.63	137.62	165.31	-16.68
3956	Latgales iela 417	151.94	131.19	157.59	-5.65
3957	Latgales iela 419	101.16	92.83	111.51	-10.35
3958	Latgales iela 421	95.30	85.60	102.82	-7.52
3959	Latgales iela 423	119.70	107.25	128.83	-9.13
3960	Latgales iela 425	154.83	111.79	134.28	20.55
3961	Latgales iela 427	183.17	171.49	206.00	-22.83
3962	Latgales iela 427E	7.93	13.97	16.78	-8.85
3963	Latgales iela 429	186.28	152.24	182.87	3.41
3964	Latgales iela 429A	50.27	44.86	53.89	-3.62
3965	Latgales iela 431	111.93	108.27	130.06	-18.13
3966	Latgales iela 51	16.60	15.94	19.15	-2.55
3967	Latgales iela 55	29.51	26.13	31.39	-1.88
3968	Latgales iela 57	32.41	25.60	30.75	1.66
3969	Latgales iela 65	59.78	52.57	63.15	-3.37
3970	Latgales iela 71	34.31	30.39	36.51	-2.20
3971	Latviešu strēlnieku laukums 1	23.06	22.81	27.40	-4.34
3972	Lauku iela 1A	25.39	22.35	26.85	-1.46
3973	Lauku iela 2B	13.73	12.81	15.39	-1.66
3974	Lauku iela 3	32.39	28.85	34.66	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lauku iela 3A	47.86	39.09	46.96	0.90
3976	Lauku iela 5A	4.60	4.22	5.07	-0.47
3977	Lauku iela 7	12.17	10.54	12.66	-0.49
3978	Lauku iela 9	62.42	52.55	63.12	-0.70
3979	Launkalnes iela 12	93.58	76.03	91.33	2.25
3980	Launkalnes iela 8	2.68	2.37	2.85	-0.17
3981	Lauvas iela 2	157.69	114.38	137.40	20.29
3982	Lauvas iela 4	88.00	82.54	99.15	-11.15
3983	Lauvas iela 6	50.08	42.36	50.88	-0.80
3984	Lauvas iela 7	17.47	11.41	13.71	3.76
3985	Lauvas iela 8	62.31	50.06	60.13	2.18
3986	Lauvas iela 9	12.42	24.78	29.77	-17.35
3987	Lavīzes iela 2	52.83	43.61	52.39	0.44
3988	Lavīzes iela 2A	73.45	62.49	75.06	-1.61
3989	Lēdmanes iela 1A	50.66	41.77	50.17	0.49
3990	Lēdmanes iela 3	89.13	55.09	66.18	22.95
3991	Lēdurgas iela 16	71.65	64.26	77.19	-5.54
3992	Lēdurgas iela 18A	24.24	21.00	25.23	-0.99
3993	Lēdurgas iela 22	103.54	90.57	108.79	-5.25
3994	Lēdurgas iela 24	96.58	86.60	104.03	-7.45
3995	Lēdurgas iela 5	42.16	37.65	45.23	-3.07
3996	Lēdurgas iela 7	56.54	52.19	62.69	-6.15
3997	Lēdurgas iela 9	64.18	63.18	75.89	-11.71
3998	Ledus iela 2	136.38	104.25	125.23	11.15
3999	Ledus iela 4	133.32	108.59	130.44	2.88
4000	Lejas iela 14	29.80	26.19	31.46	-1.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lemešu iela 1	14.58	14.41	17.31	-2.73
4002	Lemešu iela 11	105.77	97.49	117.11	-11.34
4003	Lemešu iela 13	68.32	62.61	75.21	-6.89
4004	Lemešu iela 15	69.31	65.54	78.73	-9.42
4005	Lemešu iela 17	95.79	85.23	102.38	-6.59
4006	Lemešu iela 19	60.11	54.97	66.03	-5.92
4007	Lemešu iela 20	19.59	16.73	20.10	-0.51
4008	Lemešu iela 2A	9.58	7.34	8.82	0.76
4009	Lemešu iela 3	39.42	36.22	43.51	-4.09
4010	Lemešu iela 3 k-1	45.28	41.35	49.67	-4.39
4011	Lemešu iela 5	50.26	48.57	58.34	-8.08
4012	Lemešu iela 7	101.23	100.74	121.01	-19.78
4013	Lemešu iela 9	107.19	98.38	118.18	-10.99
4014	Lenču iela 1	61.73	54.68	65.68	-3.95
4015	Lenču iela 2	77.44	73.06	87.76	-10.32
4016	Lēpju iela 1	7.33	6.83	8.20	-0.87
4017	Lēpju iela 11	89.52	85.96	103.26	-13.74
4018	Lēpju iela 13	84.74	83.71	100.55	-15.81
4019	Lēpju iela 15 k-1	52.15	50.66	60.85	-8.70
4020	Lēpju iela 15 k-2	60.10	58.08	69.77	-9.67
4021	Lēpju iela 17	86.58	81.16	97.49	-10.91
4022	Lēpju iela 4	40.16	34.28	41.18	-1.02
4023	Lēpju iela 5	110.31	95.31	114.49	-4.18
4024	Lēpju iela 7	33.05	30.37	36.48	-3.43
4025	Lēpju iela 9	107.35	91.96	110.46	-3.11
4026	Lidoņu iela 1	31.37	31.55	37.90	-6.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lidoņu iela 10A	19.31	18.16	21.81	-2.50
4028	Lidoņu iela 11	70.29	63.69	76.51	-6.22
4029	Lidoņu iela 13	85.12	81.59	98.01	-12.89
4030	Lidoņu iela 15	81.72	77.67	93.30	-11.58
4031	Lidoņu iela 17	43.79	46.29	55.60	-11.81
4032	Lidoņu iela 19	49.19	48.69	58.49	-9.30
4033	Lidoņu iela 20	46.07	40.61	48.78	-2.71
4034	Lidoņu iela 21	52.42	48.49	58.25	-5.83
4035	Lidoņu iela 22	46.49	41.61	49.98	-3.49
4036	Lidoņu iela 23	92.53	90.20	108.35	-15.82
4037	Lidoņu iela 23A	54.22	50.09	60.17	-5.95
4038	Lidoņu iela 24	43.13	39.61	47.58	-4.45
4039	Lidoņu iela 24A	3.12	2.85	3.42	-0.30
4040	Lidoņu iela 26	46.33	42.26	50.76	-4.43
4041	Lidoņu iela 27	22.45	10.06	12.08	10.37
4042	Lidoņu iela 27 k-2	41.28	30.59	36.75	4.53
4043	Lidoņu iela 28	92.34	78.35	94.12	-1.78
4044	Lidoņu iela 3	7.70	8.03	9.65	-1.95
4045	Lidoņu iela 30	71.74	65.90	79.16	-7.42
4046	Lidoņu iela 30A	23.99	13.50	16.22	7.77
4047	Lidoņu iela 3A	116.27	110.62	132.88	-16.61
4048	Lidoņu iela 5	75.20	67.78	81.42	-6.22
4049	Lidoņu iela 6	3.34	3.07	3.69	-0.35
4050	Lidoņu iela 7	77.56	77.02	92.52	-14.96
4051	Lidoņu iela 9	118.62	108.38	130.19	-11.57
4052	Līduma iela 2	88.43	72.07	86.57	1.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Līduma iela 8	129.78	118.18	141.96	-12.18
4054	Lielā iela 59	250.96	231.14	277.65	-26.69
4055	Lielirbes iela 1	39.94	30.66	36.83	3.11
4056	Lielirbes iela 11	222.80	202.10	242.77	-19.97
4057	Lielirbes iela 13	279.50	247.50	297.30	-17.80
4058	Lielirbes iela 15	92.90	155.50	186.79	-93.89
4059	Lielirbes iela 17A	277.30	227.20	272.92	4.38
4060	Lielirbes iela 6	132.00	120.36	144.58	-12.58
4061	Lielirbes iela 9A	19.78	0.00	0.00	0.00
4062	Lielupes iela 1 k-1	19.47	18.94	22.75	-3.28
4063	Lielupes iela 1 k-11	30.06	25.05	30.09	-0.03
4064	Lielupes iela 1 k-12	30.03	28.62	34.38	-4.35
4065	Lielupes iela 1 k-13	131.59	124.30	149.31	-17.72
4066	Lielupes iela 1 k-2	21.71	19.35	23.24	-1.53
4067	Lielupes iela 1 k-3	22.36	20.26	24.34	-1.98
4068	Lielupes iela 1 k-4	14.73	14.74	17.71	-2.98
4069	Lielupes iela 1 k-5	20.46	16.88	20.28	0.18
4070	Lielupes iela 1 k-6	29.52	25.00	30.03	-0.51
4071	Lielupes iela 1 k-7	34.37	31.69	38.07	-3.70
4072	Lielupes iela 1 k-9	19.31	14.68	17.63	1.68
4073	Lielupes iela 13	9.43	8.47	10.17	-0.74
4074	Lielupes iela 15A	10.01	6.97	8.37	1.64
4075	Lielupes iela 31	14.33	12.80	15.38	-1.05
4076	Lielupes iela 44A	19.47	18.43	22.14	-2.67
4077	Lielupes iela 46	19.13	16.40	19.70	-0.57
4078	Lielupes iela 60	44.05	40.34	48.46	-4.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lielupes iela 62	44.40	39.25	47.15	-2.75
4080	Lielupes iela 64	55.71	48.71	58.51	-2.80
4081	Lielupes iela 66	66.80	66.47	79.85	-13.05
4082	Lielupes iela 68	128.62	123.70	148.59	-19.97
4083	Lielvārdes iela 101	67.54	60.05	72.13	-4.59
4084	Lielvārdes iela 103	72.88	64.87	77.92	-5.04
4085	Lielvārdes iela 105	85.86	80.86	97.13	-11.27
4086	Lielvārdes iela 107	98.87	83.19	99.93	-1.06
4087	Lielvārdes iela 109	100.39	78.76	94.61	5.78
4088	Lielvārdes iela 115	63.40	56.63	68.03	-4.63
4089	Lielvārdes iela 119	43.66	40.18	48.27	-4.61
4090	Lielvārdes iela 121	74.42	68.11	81.82	-7.40
4091	Lielvārdes iela 123	50.35	44.41	53.35	-3.00
4092	Lielvārdes iela 125	40.32	36.70	44.08	-3.76
4093	Lielvārdes iela 127	68.58	64.97	78.04	-9.46
4094	Lielvārdes iela 129	54.55	48.10	57.78	-3.23
4095	Lielvārdes iela 131	34.53	30.66	36.83	-2.30
4096	Lielvārdes iela 141	84.92	71.65	86.07	-1.15
4097	Lielvārdes iela 24	99.41	80.32	96.48	2.93
4098	Lielvārdes iela 36	12.16	10.36	12.44	-0.28
4099	Lielvārdes iela 38	16.94	13.62	16.36	0.58
4100	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
4101	Lielvārdes iela 8A	16.21	16.76	20.13	-3.92
4102	Liepājas iela 2	102.08	92.39	110.98	-8.90
4103	Liepājas iela 2 k-1	45.82	43.25	51.95	-6.13
4104	Liepājas iela 34	78.26	70.34	84.49	-6.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Liepājas iela 36	42.27	37.61	45.18	-2.91
4106	Liepājas iela 3B	37.26	32.99	39.63	-2.37
4107	Liepājas iela 3D	22.95	21.43	25.74	-2.79
4108	Liepājas iela 4	11.87	10.19	12.24	-0.37
4109	Liepājas iela 40 k-12	36.34	33.13	39.80	-3.46
4110	Liesmas iela 4	47.33	42.32	50.84	-3.51
4111	Līksnas iela 24	37.61	35.68	42.86	-5.25
4112	Līksnas iela 27	20.79	17.46	20.97	-0.18
4113	Lilastes iela 1	80.16	64.53	77.51	2.65
4114	Lilastes iela 3	6.50	0.00	0.00	0.00
4115	Lilastes iela 5	75.62	69.65	83.66	-8.04
4116	Lilastes iela 7	9.78	8.80	10.57	-0.79
4117	Lilijas iela 15 k-2	56.34	53.03	63.70	-7.36
4118	Lilijas iela 15A	61.39	54.50	65.47	-4.08
4119	Lilijas iela 17A	57.50	54.44	65.39	-7.89
4120	Lilijas iela 21	87.44	75.34	90.50	-3.06
4121	Lilijas iela 28	33.54	31.10	37.36	-3.82
4122	Lilijas iela 8	109.78	100.21	120.37	-10.59
4123	Lilijas iela 9	58.01	53.43	64.18	-6.17
4124	Limbažu iela 1 k-1	60.54	59.95	72.01	-11.47
4125	Limbažu iela 11	67.47	65.15	78.26	-10.79
4126	Limbažu iela 2	38.99	40.09	48.16	-9.17
4127	Limbažu iela 4 k-1	43.11	42.28	50.79	-7.68
4128	Limbažu iela 4 k-2	78.42	79.79	95.85	-17.43
4129	Limbažu iela 8	7.50	6.74	8.10	-0.60
4130	Limbažu iela 9	59.05	47.36	56.89	2.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Linezera iela 3	235.74	190.21	228.48	7.26
4132	Linezera iela 3 k-4	95.33	80.33	96.49	-1.16
4133	Linezera iela 6	291.80	246.30	295.86	-4.06
4134	Līvānu iela 1 k-1	15.14	13.48	16.19	-1.05
4135	Līvānu iela 1 k-2	11.69	11.56	13.89	-2.20
4136	Līvānu iela 1 k-3	14.16	10.45	12.55	1.61
4137	Līvānu iela 1 k-4	9.91	9.10	10.93	-1.02
4138	Līvānu iela 1 k-5	15.09	13.08	15.71	-0.62
4139	Līvānu iela 1 k-6	11.15	10.53	12.65	-1.50
4140	Līvānu iela 1 k-7	12.66	11.58	13.91	-1.25
4141	Līvciena iela 10	95.30	79.60	95.62	-0.32
4142	Līvciena iela 43	48.98	40.58	48.75	0.23
4143	Līvciena iela 49	161.39	147.50	177.18	-15.79
4144	Līvciena iela 51	62.36	56.34	67.68	-5.32
4145	Līvciena iela 55	101.87	91.40	109.79	-7.92
4146	Līvciena iela 57	163.93	147.73	177.46	-13.53
4147	Līvciena iela 9 k-1	85.91	72.59	87.20	-1.29
4148	Līvciena iela 9 k-2	62.73	54.67	65.67	-2.94
4149	Līvciena iela 9A	3.79	5.78	6.94	-3.15
4150	Lokomotīves iela 100	0.00	3.22	3.87	0.00
4151	Lokomotīves iela 16	69.18	63.87	76.72	-7.54
4152	Lokomotīves iela 18	60.73	56.24	67.56	-6.83
4153	Lokomotīves iela 20	76.39	64.05	76.94	-0.55
4154	Lokomotīves iela 22	137.17	119.96	144.10	-6.93
4155	Lokomotīves iela 28	16.93	14.20	17.06	-0.13
4156	Lokomotīves iela 30	18.67	16.97	20.38	-1.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Lokomotīves iela 32	8.49	7.40	8.89	-0.40
4158	Lokomotīves iela 36	15.51	15.59	18.73	-3.22
4159	Lokomotīves iela 38	17.50	15.18	18.23	-0.73
4160	Lokomotīves iela 40	17.66	15.27	18.34	-0.68
4161	Lokomotīves iela 42	20.46	16.34	19.63	0.83
4162	Lokomotīves iela 44	119.03	105.10	126.25	-7.22
4163	Lokomotīves iela 46	129.64	114.48	137.52	-7.88
4164	Lokomotīves iela 48	123.32	133.62	160.51	-37.19
4165	Lokomotīves iela 52	98.40	86.15	103.49	-5.09
4166	Lokomotīves iela 54	97.43	87.43	105.02	-7.59
4167	Lokomotīves iela 58	90.61	80.86	97.13	-6.52
4168	Lokomotīves iela 60	91.40	73.08	87.79	3.61
4169	Lokomotīves iela 62	118.03	122.29	146.90	-28.87
4170	Lokomotīves iela 64	131.24	119.01	142.96	-11.72
4171	Lokomotīves iela 70	64.05	59.36	71.30	-7.25
4172	Lokomotīves iela 72	122.86	104.32	125.31	-2.45
4173	Lokomotīves iela 74	74.51	57.34	68.88	5.63
4174	Lokomotīves iela 78	96.81	89.40	107.39	-10.58
4175	Lokomotīves iela 80	124.44	119.72	143.81	-19.37
4176	Lokomotīves iela 82	118.85	110.35	132.55	-13.70
4177	Lokomotīves iela 84	69.10	60.73	72.95	-3.85
4178	Lokomotīves iela 86	136.52	114.20	137.18	-0.66
4179	Lokomotīves iela 88	102.18	95.42	114.62	-12.44
4180	Lokomotīves iela 90	140.48	134.77	161.89	-21.41
4181	Lokomotīves iela 92	119.99	104.35	125.35	-5.36
4182	Lokomotīves iela 94	67.21	61.63	74.03	-6.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Lokomotīves iela 96A	3.52	0.00	0.00	0.00
4184	Lokomotīves iela 98	100.29	96.05	115.38	-15.09
4185	Lubānas iela 10	58.77	46.55	55.92	2.85
4186	Lubānas iela 104	12.83	11.46	13.77	-0.94
4187	Lubānas iela 108	6.06	5.24	6.29	-0.23
4188	Lubānas iela 113A	12.10	12.00	14.41	-2.31
4189	Lubānas iela 115	126.84	122.42	147.05	-20.21
4190	Lubānas iela 117	104.92	93.67	112.52	-7.60
4191	Lubānas iela 117A	19.70	11.06	13.29	6.41
4192	Lubānas iela 118	12.54	11.05	13.27	-0.73
4193	Lubānas iela 120	10.43	9.25	11.11	-0.68
4194	Lubānas iela 123	123.55	108.97	130.90	-7.35
4195	Lubānas iela 125A	46.85	34.34	41.25	5.60
4196	Lubānas iela 129	61.75	52.70	63.30	-1.55
4197	Lubānas iela 129 k-1	137.13	119.84	143.95	-6.82
4198	Lubānas iela 129 k-3	54.80	58.13	69.83	-15.03
4199	Lubānas iela 129 k-4	141.42	130.98	157.34	-15.92
4200	Lubānas iela 14	224.02	196.32	235.82	-11.80
4201	Lubānas iela 16	54.40	47.59	57.17	-2.77
4202	Lubānas iela 41 k-1	20.50	17.40	20.90	-0.40
4203	Lubānas iela 41 k-2	18.48	16.42	19.72	-1.24
4204	Lubānas iela 41 k-3	13.90	12.35	14.84	-0.94
4205	Lubānas iela 41 k-4	13.95	11.10	13.33	0.62
4206	Lubānas iela 41 k-5	15.61	13.73	16.49	-0.88
4207	Lubānas iela 41 k-6	29.25	25.10	30.15	-0.90
4208	Lubānas iela 43 k-1	39.07	32.31	38.81	0.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Lubānas iela 43 k-2	12.38	10.00	12.01	0.37
4210	Lubānas iela 43 k-3	13.15	11.39	13.68	-0.53
4211	Lubānas iela 43 k-4	11.89	10.22	12.28	-0.39
4212	Lubānas iela 43 k-5	5.54	4.75	5.71	-0.17
4213	Lubānas iela 45	19.70	17.78	21.36	-1.66
4214	Lubānas iela 47	56.74	53.05	63.72	-6.98
4215	Lubānas iela 48	74.00	66.25	79.58	-5.58
4216	Lubānas iela 49	13.45	9.46	11.36	2.09
4217	Lubānas iela 52	29.88	20.80	24.99	4.89
4218	Lubānas iela 54	6.87	4.24	5.09	1.78
4219	Lubānas iela 56	140.19	128.56	154.43	-14.24
4220	Lubānas iela 56A	96.58	79.03	94.93	1.65
4221	Lubānas iela 6	53.80	48.12	57.80	-4.00
4222	Lubānas iela 66	59.16	49.89	59.93	-0.77
4223	Lubānas iela 76	149.83	124.37	149.40	0.43
4224	Lubānas iela 78C	11.81	9.35	11.23	0.58
4225	Lubānas iela 8	150.75	135.76	163.08	-12.33
4226	Lucavsalas iela 5	37.60	0.00	0.00	0.00
4227	Ludzas iela 30	17.50	15.63	18.78	-1.28
4228	Ludzas iela 42 k-1	57.12	56.08	67.36	-10.24
4229	Ludzas iela 42 k-2	50.56	50.04	60.11	-9.55
4230	Ludzas iela 43	125.44	109.94	132.06	-6.62
4231	Ludzas iela 74	15.74	12.51	15.03	0.71
4232	Lugažu iela 12	12.49	11.31	13.59	-1.10
4233	Lugažu iela 14	34.94	30.22	36.30	-1.36
4234	Lugažu iela 14A	39.75	34.36	41.27	-1.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Lugažu iela 2A	73.73	64.39	77.35	-3.62
4236	Lugažu iela 4	65.46	59.16	71.06	-5.60
4237	Lugažu iela 6	58.03	59.59	71.58	-13.55
4238	Lugažu iela 8	20.64	18.47	22.19	-1.55
4239	Ļaudonas iela 1	16.24	15.12	18.16	-1.92
4240	Ļaudonas iela 3	80.81	79.47	95.46	-14.65
4241	Madonas iela 10A	21.10	18.70	22.46	-1.36
4242	Madonas iela 19	197.04	179.73	215.90	-18.86
4243	Madonas iela 19A	7.77	7.29	8.76	-0.99
4244	Madonas iela 2	62.31	50.79	61.01	1.30
4245	Madonas iela 21	147.60	132.40	159.04	-11.44
4246	Madonas iela 23	164.40	147.60	177.30	-12.90
4247	Madonas iela 24B	50.81	40.37	48.49	2.32
4248	Madonas iela 25	185.53	167.81	201.58	-16.05
4249	Madonas iela 27	204.50	180.02	216.24	-11.74
4250	Madonas iela 30	8.00	6.83	8.20	-0.20
4251	Maiznīcas iela 10	54.27	52.75	63.36	-9.09
4252	Maiznīcas iela 12	33.73	30.86	37.07	-3.34
4253	Maiznīcas iela 5	67.16	47.95	57.60	9.56
4254	Malēju iela 4A	35.15	29.48	35.41	-0.26
4255	Malienas iela 1	100.34	87.21	104.76	-4.42
4256	Malienas iela 15	59.08	52.64	63.23	-4.15
4257	Malienas iela 19	53.14	47.04	56.51	-3.37
4258	Malienas iela 21 k-1	50.20	46.46	55.81	-5.61
4259	Malienas iela 3	64.98	58.28	70.01	-5.03
4260	Malienas iela 31	54.13	46.69	56.08	-1.95

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Malienas iela 3A	130.86	134.35	161.38	-30.52
4262	Malienas iela 64	61.43	53.31	64.04	-2.61
4263	Malienas iela 66	88.69	82.30	98.86	-10.17
4264	Malienas iela 68	77.74	69.03	82.92	-5.18
4265	Malienas iela 70	82.64	79.80	95.86	-13.22
4266	Malienas iela 72	80.92	69.52	83.51	-2.59
4267	Malienas iela 74	67.43	68.61	82.42	-14.99
4268	Malienas iela 76	82.07	69.57	83.57	-1.50
4269	Malienas iela 78	75.76	67.65	81.26	-5.50
4270	Malienas iela 89	95.90	88.09	105.82	-9.92
4271	Malnavas iela 18	99.65	87.15	104.69	-5.04
4272	Malnavas iela 19	3.43	2.38	2.86	0.57
4273	Malnavas iela 4	43.49	37.19	44.67	-1.18
4274	Mālpils iela 2	69.67	64.06	76.95	-7.28
4275	Mālpils iela 2A	64.59	50.69	60.89	3.70
4276	Mālpils iela 2B	78.07	71.93	86.40	-8.33
4277	Maltas iela 15	67.45	58.65	70.45	-3.00
4278	Maltas iela 17	92.16	83.82	100.69	-8.53
4279	Maltas iela 19	82.13	76.18	91.51	-9.38
4280	Maltas iela 21	89.88	83.76	100.61	-10.73
4281	Maltas iela 22	148.78	128.79	154.71	-5.93
4282	Maltas iela 24	126.38	124.74	149.84	-23.46
4283	Mālu iela 7	31.18	29.70	35.68	-4.50
4284	Mārcienas iela 1	133.28	110.55	132.79	0.49
4285	Mārcienas iela 2	162.95	145.90	175.26	-12.31
4286	Mārcienas iela 6	113.82	102.88	123.58	-9.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Mārcienas iela 8	56.14	48.90	58.74	-2.60
4288	Marijas iela 1	32.52	27.70	33.27	-0.75
4289	Marijas iela 13 k-1	42.89	38.37	46.09	-3.20
4290	Marijas iela 13 k-2	29.11	24.10	28.95	0.16
4291	Marijas iela 13 k-3	42.59	35.45	42.58	0.01
4292	Marijas iela 13 k-7	23.82	20.48	24.60	-0.78
4293	Marijas iela 14	51.69	39.90	47.93	3.76
4294	Marijas iela 18	14.93	12.21	14.67	0.26
4295	Marijas iela 19	42.65	39.05	46.91	-4.26
4296	Marijas iela 1A	13.80	11.88	14.27	-0.47
4297	Marijas iela 2	36.95	29.53	35.47	1.48
4298	Marijas iela 20A	26.19	20.54	24.67	1.52
4299	Marijas iela 21	32.36	29.99	36.02	-3.66
4300	Marijas iela 23	46.28	44.44	53.38	-7.10
4301	Marijas iela 25	47.34	39.59	47.56	-0.22
4302	Marijas iela 2A	81.59	118.73	142.62	-61.03
4303	Marijas iela 3	16.14	12.68	15.23	0.91
4304	Marijas iela 4	51.69	62.89	75.54	-23.85
4305	Marijas iela 5	74.65	63.74	76.57	-1.92
4306	Marijas iela 8	45.75	39.57	47.53	-1.78
4307	Marijas iela 9	32.81	29.06	34.91	-2.10
4308	Mārkalnes iela 1	40.12	31.40	37.72	2.40
4309	Mārkalnes iela 11 k-1	11.92	12.17	14.62	-2.70
4310	Mārkalnes iela 2	23.21	18.79	22.57	0.64
4311	Mārkalnes iela 2 k-5	18.89	13.89	16.68	2.21
4312	Mārkalnes iela 3	55.87	51.02	61.29	-5.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Mārkalnes iela 5	51.76	41.43	49.77	1.99
4314	Mārkalnes iela 9	66.63	58.38	70.13	-3.50
4315	Marsa gatve 1	82.25	71.77	86.21	-3.96
4316	Marsa gatve 10	57.18	54.62	65.61	-8.43
4317	Marsa gatve 12	126.05	115.23	138.42	-12.37
4318	Marsa gatve 14	61.99	55.35	66.49	-4.50
4319	Marsa gatve 16	41.46	37.65	45.23	-3.77
4320	Marsa gatve 2	60.02	53.43	64.18	-4.16
4321	Marsa gatve 3	64.19	58.05	69.73	-5.54
4322	Marsa gatve 4	128.69	113.29	136.09	-7.40
4323	Marsa gatve 5	41.16	39.02	46.87	-5.71
4324	Marsa gatve 6	58.36	53.34	64.07	-5.71
4325	Marsa gatve 8	45.53	38.06	45.72	-0.19
4326	Mārstaļu iela 1	45.67	39.00	46.85	-1.18
4327	Mārstaļu iela 10	20.05	18.90	22.70	-2.65
4328	Mārstaļu iela 12	11.03	7.01	8.42	2.61
4329	Mārstaļu iela 14	3.10	1.75	2.10	1.00
4330	Mārstaļu iela 19	25.76	25.93	31.15	-5.39
4331	Mārstaļu iela 2/4	40.96	33.44	40.17	0.79
4332	Mārstaļu iela 28/30	29.78	40.66	48.84	-19.06
4333	Mārstaļu iela 32	27.31	23.51	28.24	-0.93
4334	Mārstaļu iela 5	9.82	7.22	8.67	1.15
4335	Mārstaļu iela 6	36.39	45.65	54.84	-18.45
4336	Martas iela 1	20.41	16.28	19.56	0.85
4337	Martas iela 1A	25.39	19.98	24.00	1.39
4338	Martas iela 3	31.90	28.26	33.95	-2.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Martas iela 7	58.63	49.08	58.96	-0.33
4340	Martas iela 9	74.50	63.06	75.75	-1.25
4341	Martas Rinkas iela 1	52.85	47.02	56.48	-3.63
4342	Martas Rinkas iela 1 k-1	69.33	57.28	68.81	0.52
4343	Martas Rinkas iela 1 k-2	12.00	10.92	13.12	-1.12
4344	Martas Rinkas iela 11	99.17	85.22	102.37	-3.20
4345	Martas Rinkas iela 12	19.81	15.14	18.19	1.62
4346	Martas Rinkas iela 3	37.06	35.91	43.14	-6.08
4347	Martas Rinkas iela 4	50.06	45.42	54.56	-4.50
4348	Martas Rinkas iela 5	46.47	42.32	50.84	-4.37
4349	Martas Rinkas iela 7	98.87	84.87	101.95	-3.08
4350	Martas Rinkas iela 9	56.82	46.27	55.58	1.24
4351	Mārtiņa iela 12	10.82	11.78	14.15	-3.33
4352	Mārtiņa iela 7	20.53	17.49	21.01	-0.48
4353	Mārtiņa iela 9	18.02	11.07	13.30	4.72
4354	Mārupes iela 10	58.36	51.95	62.40	-4.04
4355	Mārupes iela 10A	29.82	27.05	32.49	-2.67
4356	Mārupes iela 15A	84.58	77.32	92.88	-8.30
4357	Mārupes iela 17 k-1	180.35	162.99	195.79	-15.44
4358	Mārupes iela 18	4.05	3.98	4.78	-0.73
4359	Mārupes iela 20	6.70	6.67	8.01	-1.31
4360	Mārupes iela 21	84.06	90.07	108.19	-24.13
4361	Mārupes iela 22	9.65	8.66	10.40	-0.75
4362	Mārupes iela 23	97.42	84.34	101.31	-3.89
4363	Mārupes iela 33	57.46	48.56	58.33	-0.87
4364	Mārupes iela 35	71.80	64.63	77.63	-5.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Mārupes iela 37	56.51	48.73	58.54	-2.03
4366	Mārupes iela 39	72.03	69.43	83.40	-11.37
4367	Mārupes iela 41	46.99	39.54	47.50	-0.51
4368	Mārupes iela 45	61.29	51.39	61.73	-0.44
4369	Mārupes iela 47	61.11	51.88	62.32	-1.21
4370	Mārupes iela 49	53.68	47.83	57.45	-3.77
4371	Mārupes iela 51	78.18	68.95	82.82	-4.64
4372	Mārupes iela 8B	25.37	24.86	29.86	-4.49
4373	Mastu iela 2	52.93	48.39	58.13	-5.20
4374	Mastu iela 3	43.09	46.06	55.33	-12.24
4375	Mastu iela 4	16.50	9.64	11.58	4.92
4376	Mastu iela 6	67.25	59.67	71.68	-4.43
4377	Mastu iela 8 k-1	21.26	20.18	24.24	-2.98
4378	Matīsa iela 11	45.33	45.58	54.75	-9.42
4379	Matīsa iela 119	19.02	15.93	19.14	-0.12
4380	Matīsa iela 13	128.25	110.20	132.37	-4.12
4381	Matīsa iela 16	16.43	11.59	13.92	2.51
4382	Matīsa iela 17	23.71	20.40	24.50	-0.79
4383	Matīsa iela 17 k-1	28.13	24.07	28.91	-0.78
4384	Matīsa iela 18	35.83	33.46	40.19	-4.36
4385	Matīsa iela 19	30.44	27.81	33.41	-2.97
4386	Matīsa iela 21	26.85	23.29	27.98	-1.13
4387	Matīsa iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4388	Matīsa iela 25	88.23	87.45	105.05	-16.82
4389	Matīsa iela 26	4.28	3.74	4.49	-0.21
4390	Matīsa iela 27	128.11	108.80	130.69	-2.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 29	25.66	13.84	16.62	9.04
4392	Matīsa iela 31	74.83	61.19	73.50	1.33
4393	Matīsa iela 32	30.87	30.58	36.73	-5.86
4394	Matīsa iela 33	53.86	48.13	57.81	-3.95
4395	Matīsa iela 35	15.89	13.58	16.31	-0.42
4396	Matīsa iela 35A	6.92	5.51	6.62	0.30
4397	Matīsa iela 39	30.09	28.01	33.65	-3.56
4398	Matīsa iela 40	45.53	39.95	47.99	-2.46
4399	Matīsa iela 41	70.35	71.85	86.31	-15.96
4400	Matīsa iela 42	49.42	49.62	59.60	-10.18
4401	Matīsa iela 42A	18.88	18.57	22.31	-3.43
4402	Matīsa iela 43	25.06	25.50	30.63	-5.57
4403	Matīsa iela 43A	24.54	23.43	28.14	-3.60
4404	Matīsa iela 43B	26.69	23.47	28.19	-1.50
4405	Matīsa iela 44	28.14	28.28	33.97	-5.83
4406	Matīsa iela 44A	32.51	25.60	30.75	1.76
4407	Matīsa iela 45	15.15	12.92	15.52	-0.37
4408	Matīsa iela 45A	14.72	12.80	15.38	-0.66
4409	Matīsa iela 45B	13.53	12.29	14.76	-1.23
4410	Matīsa iela 46A	21.90	18.24	21.91	-0.01
4411	Matīsa iela 47	23.15	20.92	25.13	-1.98
4412	Matīsa iela 48	39.98	36.82	44.23	-4.25
4413	Matīsa iela 49	18.03	16.68	20.04	-2.01
4414	Matīsa iela 50	27.21	23.57	28.31	-1.10
4415	Matīsa iela 50 k-2	16.60	13.69	16.44	0.16
4416	Matīsa iela 50B	39.76	34.99	42.03	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maģisa iela 51	46.11	37.45	44.99	1.12
4418	Maģisa iela 58	16.54	13.89	16.68	-0.14
4419	Maģisa iela 75	15.03	13.07	15.70	-0.67
4420	Maģisa iela 8	8.51	7.88	9.47	-0.96
4421	Maģisa iela 80B	11.78	9.52	11.44	0.34
4422	Maģisa iela 9	17.59	22.07	26.51	-8.92
4423	Maģisa iela 92	12.74	14.07	16.90	-4.16
4424	Maģisa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4425	Mazā Caunes iela 3	23.70	21.08	25.32	-1.62
4426	Mazā Jauniela 5	20.70	15.92	19.12	1.58
4427	Mazā Kandavas iela 3A	5.62	5.29	6.35	-0.73
4428	Mazā Kandavas iela 3B	6.88	6.18	7.42	-0.54
4429	Mazā Kliģānu iela 7	27.30	25.19	30.26	-2.96
4430	Mazā Krūmu iela 1	65.57	58.38	70.13	-4.56
4431	Mazā Krūmu iela 10	205.77	181.72	218.29	-12.52
4432	Mazā Krūmu iela 16	98.59	89.35	107.33	-8.74
4433	Mazā Krūmu iela 18	125.57	121.49	145.94	-20.37
4434	Mazā Krūmu iela 20	116.15	109.52	131.56	-15.41
4435	Mazā Krūmu iela 24	3.15	2.13	2.56	0.59
4436	Mazā Krūmu iela 28	11.29	10.24	12.30	-1.01
4437	Mazā Krūmu iela 3	66.81	61.78	74.21	-7.40
4438	Mazā Krūmu iela 5	67.39	64.15	77.06	-9.67
4439	Mazā Krūmu iela 6	63.73	59.25	71.17	-7.44
4440	Mazā Krūmu iela 8	65.22	62.19	74.70	-9.48
4441	Mazā Krūmu iela 9	150.81	138.95	166.91	-16.10
4442	Mazā Lubānas iela 11	56.81	57.11	68.60	-11.79

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Lubānas iela 5	2.57	2.09	2.51	0.06
4444	Mazā Lubānas iela 6	96.08	74.95	90.03	6.05
4445	Mazā Lubānas iela 8	87.49	72.45	87.03	0.46
4446	Mazā Monētu iela 3	40.59	25.59	30.74	9.85
4447	Mazā Monētu iela 5	19.42	18.36	22.05	-2.63
4448	Mazā Muzeja iela 1	11.54	10.65	12.79	-1.25
4449	Mazā Nometņu iela 15	13.24	10.74	12.90	0.34
4450	Mazā Nometņu iela 17A	7.03	6.36	7.64	-0.61
4451	Mazā Nometņu iela 24	22.94	17.83	21.42	1.52
4452	Mazā Nometņu iela 26	68.10	64.88	77.94	-9.84
4453	Mazā Nometņu iela 3	118.76	106.47	127.89	-9.13
4454	Mazā Nometņu iela 72	50.80	46.22	55.52	-4.72
4455	Mazā Piena iela 11A	4.94	4.78	5.74	-0.80
4456	Mazā Piena iela 6	27.75	23.95	28.77	-1.02
4457	Mazā Pils iela 1	15.16	15.76	18.93	-3.77
4458	Mazā Pils iela 13	27.72	33.59	40.35	-12.63
4459	Mazā Pils iela 15	11.06	9.50	11.41	-0.35
4460	Mazā Pils iela 17	19.80	16.93	20.34	-0.54
4461	Mazā Pils iela 2	16.74	13.27	15.94	0.80
4462	Mazā Pils iela 4	22.24	22.06	26.50	-4.26
4463	Mazā Pils iela 5	9.73	8.45	10.15	-0.42
4464	Mazā Pils iela 6	18.91	17.32	20.81	-1.90
4465	Mazā Rencēnu iela 10	6.86	0.42	0.50	6.36
4466	Mazā Rencēnu iela 12	43.25	37.18	44.66	-1.41
4467	Mazā Robežu iela 2	32.45	0.00	0.00	0.00
4468	Mazā Robežu iela 3	36.10	27.87	33.48	2.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Robežu iela 4	19.07	17.53	21.06	-1.99
4470	Mazā Robežu iela 5	36.14	33.43	40.16	-4.02
4471	Mazā Skolas iela 2	9.07	8.46	10.16	-1.09
4472	Mazā Smilšu iela 10	7.04	5.03	6.04	1.00
4473	Mazā Smilšu iela 11	14.34	12.59	15.12	-0.78
4474	Mazā Smilšu iela 15	13.34	9.01	10.82	2.52
4475	Mazā Stacijas iela 20	66.07	61.30	73.63	-7.56
4476	Mazā Stacijas iela 22	73.45	65.55	78.74	-5.29
4477	Mazā Stacijas iela 4	101.58	95.78	115.05	-13.47
4478	Mazā Stacijas iela 6	71.99	63.80	76.64	-4.65
4479	Mednieku iela 5	19.47	19.55	23.48	-4.01
4480	Mednieku iela 6A	15.56	14.48	17.39	-1.83
4481	Mednieku iela 7	11.39	9.32	11.20	0.19
4482	Mednieku iela 8	16.50	14.22	17.08	-0.58
4483	Meiju iela 2	59.02	60.43	72.59	-13.57
4484	Meiju iela 3	8.39	7.51	9.02	-0.63
4485	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4486	Meirānu iela 2	32.29	29.39	35.30	-3.01
4487	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	48.38	36.09	43.35	5.03
4488	Meirānu iela 8	21.91	19.63	23.58	-1.67
4489	Meistaru iela 10	79.96	73.27	88.01	-8.05
4490	Meistaru iela 19	23.15	20.28	24.36	-1.21
4491	Meistaru iela 23	7.87	6.60	7.93	-0.06
4492	Meistaru iela 25	39.27	33.28	39.98	-0.71
4493	Meistaru iela 4	23.50	23.59	28.34	-4.84
4494	Meistaru iela 6	33.33	35.82	43.03	-9.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 10	57.01	47.95	57.60	-0.59
4496	Meldru iela 12	57.46	46.83	56.25	1.21
4497	Meldru iela 14	70.89	62.61	75.21	-4.32
4498	Meldru iela 16	63.71	57.01	68.48	-4.77
4499	Meldru iela 18	48.79	48.60	58.38	-9.59
4500	Meldru iela 19	9.39	7.81	9.38	0.01
4501	Meldru iela 2	74.18	67.23	80.76	-6.58
4502	Meldru iela 20	49.19	43.79	52.60	-3.41
4503	Meldru iela 22	49.92	45.07	54.14	-4.22
4504	Meldru iela 24	67.44	56.92	68.37	-0.93
4505	Meldru iela 26	63.85	57.66	69.26	-5.41
4506	Meldru iela 28	89.28	79.48	95.47	-6.19
4507	Meldru iela 4	86.50	71.24	85.57	0.93
4508	Meldru iela 4A	14.69	12.98	15.59	-0.90
4509	Meldru iela 6	74.07	64.38	77.33	-3.26
4510	Meldru iela 6 k-2	50.84	45.49	54.64	-3.80
4511	Meldru iela 64	82.74	70.16	84.28	-1.54
4512	Meldru iela 8	4.06	3.34	4.01	0.05
4513	Melīdas iela 1	59.82	52.09	62.57	-2.75
4514	Melīdas iela 10	49.74	45.06	54.13	-4.39
4515	Melīdas iela 11	207.35	169.46	203.56	3.79
4516	Melīdas iela 2	62.50	56.05	67.33	-4.83
4517	Melīdas iela 3	82.73	73.41	88.18	-5.45
4518	Melīdas iela 3 k-1	89.70	78.91	94.79	-5.09
4519	Melīdas iela 3 k-2	53.96	46.49	55.84	-1.88
4520	Melīdas iela 4	49.67	48.30	58.02	-8.35

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Melīdas iela 6 k-1	83.74	74.71	89.74	-6.00
4522	Melīdas iela 6 k-2	52.50	49.03	58.90	-6.40
4523	Melīdas iela 6 k-3	81.17	76.82	92.28	-11.11
4524	Melīdas iela 6C	51.18	43.24	51.94	-0.76
4525	Melīdas iela 9	5.04	4.57	5.49	-0.45
4526	Mellužu iela 13	68.07	61.57	73.96	-5.89
4527	Melnsila iela 16	64.96	58.75	70.57	-5.61
4528	Melnsila iela 18	60.07	50.26	60.37	-0.30
4529	Melnsila iela 19	44.37	41.24	49.54	-5.17
4530	Melnsila iela 19A	10.68	7.43	8.93	1.75
4531	Melnsila iela 20	54.84	51.99	62.45	-7.61
4532	Melnsila iela 21	43.72	38.63	46.40	-2.68
4533	Melnsila iela 23	51.03	45.38	54.51	-3.48
4534	Melnsila iela 24	61.42	53.58	64.36	-2.94
4535	Melnsila iela 25	48.04	41.87	50.30	-2.26
4536	Melnsila iela 26	60.28	51.31	61.63	-1.35
4537	Melnsila iela 28	63.51	52.27	62.79	0.72
4538	Melnsila iela 6	60.20	49.92	59.96	0.24
4539	Mēness iela 11	15.32	13.71	16.47	-1.15
4540	Mēness iela 13	43.43	40.27	48.37	-4.94
4541	Mēness iela 16	42.39	31.51	37.85	4.54
4542	Mēness iela 21 k-1	98.89	91.17	109.52	-10.63
4543	Mēness iela 4	15.84	15.07	18.10	-2.26
4544	Mēness iela 7	24.42	23.43	28.14	-3.72
4545	Mēness iela 8	84.86	67.29	80.83	4.03
4546	Merķeļa iela 10	35.20	30.28	36.37	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Merķeļa iela 11	65.82	75.58	90.79	-24.97
4548	Merķeļa iela 13	136.10	119.54	143.59	-7.49
4549	Merķeļa iela 17/19	50.35	46.12	55.40	-5.05
4550	Merķeļa iela 2	27.63	26.24	31.52	-3.89
4551	Merķeļa iela 21	65.91	54.27	65.19	0.72
4552	Merķeļa iela 3	56.19	42.00	50.45	5.74
4553	Merķeļa iela 4	58.32	39.13	47.00	11.32
4554	Merķeļa iela 5	49.35	40.99	49.24	0.11
4555	Merķeļa iela 6	71.75	60.85	73.09	-1.34
4556	Merķeļa iela 7	48.94	42.73	51.33	-2.39
4557	Merķeļa iela 8	66.33	68.91	82.78	-16.45
4558	Merķeļa iela 9	6.77	8.94	10.74	-3.97
4559	Mērsraga iela 1	31.57	27.88	33.49	-1.92
4560	Mērsraga iela 11	17.72	14.46	17.37	0.35
4561	Mērsraga iela 13	32.49	27.82	33.42	-0.93
4562	Mērsraga iela 3	17.11	15.27	18.34	-1.23
4563	Mērsraga iela 5	19.65	16.71	20.07	-0.42
4564	Meža iela 1 k-1	93.72	80.26	96.41	-2.69
4565	Meža iela 1 k-6	31.64	24.03	28.87	2.77
4566	Meža iela 15	91.38	80.19	96.33	-4.95
4567	Meža iela 1A	48.96	44.72	53.72	-4.76
4568	Meža iela 2A	52.96	45.84	55.06	-2.10
4569	Meža iela 3	75.27	50.39	60.53	14.74
4570	Meža iela 4A	58.48	57.28	68.81	-10.33
4571	Meža iela 5	46.79	37.96	45.60	1.19
4572	Meža iela 7	44.41	32.49	39.03	5.38

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežciema iela 10	39.96	34.62	41.59	-1.63
4574	Mežciema iela 11	55.55	50.70	60.90	-5.35
4575	Mežciema iela 15	36.31	33.38	40.10	-3.79
4576	Mežciema iela 23	118.56	102.11	122.66	-4.10
4577	Mežciema iela 23 k-1	118.57	111.60	134.06	-15.49
4578	Mežciema iela 26	53.81	44.11	52.99	0.82
4579	Mežciema iela 32A	3.84	3.20	3.84	0.00
4580	Mežciema iela 41	58.44	49.92	59.96	-1.52
4581	Mežciema iela 41B	2.62	2.74	3.29	-0.67
4582	Mežciema iela 41C	1.93	1.85	2.22	-0.29
4583	Mežciema iela 43A	52.33	42.78	51.39	0.94
4584	Mežciema iela 44	30.56	25.98	31.21	-0.65
4585	Mežciema iela 52	54.22	44.89	53.92	0.30
4586	Mežciema iela 6	48.30	44.52	53.48	-5.18
4587	Mežciema iela 8	52.17	46.37	55.70	-3.53
4588	Mežezera iela 6	38.87	46.94	56.39	-17.52
4589	Mežezera iela 8	32.32	0.00	0.00	0.00
4590	Mežkalna iela 7	24.08	22.61	27.16	-3.08
4591	Mežkalna iela 9	36.94	30.67	36.84	0.10
4592	Mežrozīšu iela 22	41.31	35.34	42.45	-1.14
4593	Mežrozīšu iela 26	51.88	43.51	52.27	-0.39
4594	Mežrozīšu iela 28	47.74	43.26	51.96	-4.22
4595	Mežrozīšu iela 30	33.74	29.04	34.88	-1.14
4596	Mežrozīšu iela 43	154.31	138.12	165.91	-11.60
4597	Miera iela 10	80.61	67.87	81.53	-0.92
4598	Miera iela 101	68.80	60.78	73.01	-4.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 103	39.75	35.14	42.21	-2.46
4600	Miera iela 105	78.04	64.45	77.42	0.62
4601	Miera iela 11	74.72	66.51	79.89	-5.17
4602	Miera iela 16	38.56	34.30	41.20	-2.64
4603	Miera iela 17	66.68	56.48	67.84	-1.16
4604	Miera iela 19	50.04	42.32	50.84	-0.80
4605	Miera iela 2	19.05	15.19	18.25	0.80
4606	Miera iela 23	11.11	10.53	12.65	-1.54
4607	Miera iela 25	14.28	13.88	16.67	-2.39
4608	Miera iela 28	24.02	22.17	26.63	-2.61
4609	Miera iela 29	23.41	20.44	24.55	-1.14
4610	Miera iela 33	49.53	43.98	52.83	-3.30
4611	Miera iela 36	30.82	29.30	35.20	-4.38
4612	Miera iela 38	7.39	6.05	7.27	0.12
4613	Miera iela 39	40.79	36.30	43.60	-2.81
4614	Miera iela 4	54.03	43.30	52.01	2.02
4615	Miera iela 40	77.89	62.15	74.66	3.23
4616	Miera iela 45	243.80	249.80	300.06	-56.26
4617	Miera iela 5	68.74	60.53	72.71	-3.97
4618	Miera iela 50B	9.03	7.66	9.20	-0.17
4619	Miera iela 54	27.61	22.85	27.45	0.16
4620	Miera iela 54A	20.90	16.73	20.10	0.80
4621	Miera iela 55	27.08	24.31	29.20	-2.12
4622	Miera iela 57A	69.52	62.08	74.57	-5.05
4623	Miera iela 58 k-1	9.53	0.52	0.62	8.91
4624	Miera iela 58 k-5	78.47	66.36	79.71	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 58A (jaunbūve)	22.51	16.80	20.18	2.33
4626	Miera iela 59	27.08	25.72	30.90	-3.82
4627	Miera iela 60D	32.19	28.41	34.13	-1.94
4628	Miera iela 61 k-1	69.00	58.53	70.31	-1.31
4629	Miera iela 62	37.92	31.57	37.92	0.00
4630	Miera iela 64	57.52	42.86	51.48	6.04
4631	Miera iela 65	0.00	6.90	8.29	0.00
4632	Miera iela 71	42.28	38.59	46.36	-4.08
4633	Miera iela 74	92.07	90.64	108.88	-16.81
4634	Miera iela 78	33.38	26.58	31.93	1.45
4635	Miera iela 80	30.08	26.32	31.62	-1.54
4636	Miera iela 82	26.92	21.53	25.86	1.06
4637	Miera iela 82 k-1	38.04	38.20	45.89	-7.85
4638	Miera iela 85	27.33	24.02	28.85	-1.52
4639	Miera iela 85A	16.93	23.03	27.66	-10.73
4640	Miera iela 86	41.02	36.02	43.27	-2.25
4641	Miera iela 87	13.98	14.70	17.66	-3.68
4642	Miera iela 87A	37.10	31.53	37.87	-0.77
4643	Miera iela 89	36.97	32.40	38.92	-1.95
4644	Miera iela 89A	12.31	10.45	12.55	-0.24
4645	Miera iela 9	73.36	56.05	67.33	6.03
4646	Miera iela 90	78.18	64.57	77.56	0.62
4647	Miera iela 91	51.88	46.18	55.47	-3.59
4648	Miera iela 94	39.50	26.81	32.20	7.30
4649	Miera iela 97	71.38	58.32	70.06	1.32
4650	Miesnieku iela 10	7.73	7.38	8.87	-1.14

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miesnieku iela 11	25.49	24.89	29.90	-4.41
4652	Miesnieku iela 12	12.90	10.94	13.14	-0.24
4653	Miesnieku iela 13	52.08	41.05	49.31	2.77
4654	Miesnieku iela 14	91.38	81.62	98.04	-6.66
4655	Miesnieku iela 4	31.58	24.25	29.13	2.45
4656	Miesnieku iela 9	12.52	10.91	13.11	-0.59
4657	Miglas iela 9	93.26	76.60	92.01	1.25
4658	Miķeļa iela 1	68.26	65.50	78.68	-10.42
4659	Mildas iela 11	10.82	9.83	11.81	-0.99
4660	Mildas iela 4	11.35	9.94	11.94	-0.59
4661	Mildas iela 4A	11.78	9.06	10.88	0.90
4662	Minsterejas iela 8/10	79.39	62.88	75.53	3.86
4663	Mirdzas Ķempes iela 1	82.26	80.02	96.12	-13.86
4664	Mirdzas Ķempes iela 11	84.78	75.98	91.27	-6.49
4665	Mirdzas Ķempes iela 2	47.89	37.75	45.35	2.54
4666	Mirdzas Ķempes iela 2A	48.52	44.88	53.91	-5.39
4667	Mirdzas Ķempes iela 3	78.47	76.71	92.15	-13.68
4668	Mirdzas Ķempes iela 4	56.68	51.73	62.14	-5.46
4669	Mirdzas Ķempes iela 5	76.44	71.16	85.48	-9.04
4670	Mirdzas Ķempes iela 7	89.18	82.48	99.08	-9.90
4671	Mirdzas Ķempes iela 9	96.14	76.06	91.36	4.78
4672	Mores iela 18	20.96	17.58	21.12	-0.16
4673	Mores iela 3	76.11	66.92	80.39	-4.28
4674	Mores iela 5	79.72	70.73	84.96	-5.24
4675	Mores iela 7	73.84	73.58	88.39	-14.55
4676	Mores iela 8	18.45	16.25	19.52	-1.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Morica iela 16	67.46	50.43	60.58	6.88
4678	Morica iela 20B	126.11	114.11	137.07	-10.96
4679	Motoru iela 3	90.84	80.05	96.16	-5.32
4680	Motoru iela 5	93.23	69.95	84.03	9.20
4681	Motoru iela 6	31.63	28.57	34.32	-2.69
4682	Motoru iela 7	75.18	62.43	74.99	0.19
4683	Motoru iela 8	32.53	26.15	31.41	1.12
4684	Mucenieku iela 3	14.89	13.79	16.56	-1.67
4685	Mūku iela 3	3.36	1.23	1.48	1.88
4686	Mūkusalas iela 3	348.20	295.20	354.60	-6.40
4687	Mūkusalas iela 5	20.50	18.63	22.38	-1.88
4688	Mūkusalas iela 73B	18.64	22.53	27.06	-8.42
4689	Mūkusalas iela 75A	37.12	0.00	0.00	0.00
4690	Murjāņu iela 1	10.19	9.91	11.90	-1.71
4691	Murjāņu iela 151	61.43	45.26	54.37	7.06
4692	Murjāņu iela 153	37.30	30.39	36.51	0.79
4693	Murjāņu iela 155	32.97	25.70	30.87	2.10
4694	Murjāņu iela 34	82.80	63.27	76.00	6.80
4695	Murjāņu iela 36	79.12	65.92	79.18	-0.06
4696	Murjāņu iela 38	53.54	44.73	53.73	-0.19
4697	Murjāņu iela 40	62.67	58.51	70.28	-7.61
4698	Murjāņu iela 42	54.21	45.21	54.31	-0.10
4699	Murjāņu iela 44	28.80	23.78	28.57	0.24
4700	Murjāņu iela 46	73.10	67.35	80.90	-7.80
4701	Murjāņu iela 48	79.38	71.73	86.16	-6.78
4702	Murjāņu iela 50	16.09	13.25	15.92	0.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 52	56.54	48.37	58.10	-1.56
4704	Murjāņu iela 54	50.46	43.27	51.98	-1.52
4705	Murjāņu iela 56	70.18	62.07	74.56	-4.38
4706	Murjāņu iela 58	5.12	4.51	5.42	-0.30
4707	Murjāņu iela 60	4.70	4.09	4.91	-0.21
4708	Murjāņu iela 61A	30.85	21.80	26.19	4.66
4709	Murjāņu iela 68	40.60	35.06	42.11	-1.51
4710	Murjāņu iela 93	8.14	7.15	8.59	-0.45
4711	Murjāņu iela 99	49.75	42.42	50.96	-1.21
4712	Natālijas iela 4	74.64	69.86	83.92	-9.28
4713	Naujenes iela 2	119.39	107.17	128.73	-9.34
4714	Nautrēnu iela 10	1.10	1.00	1.20	-0.10
4715	Nautrēnu iela 12	7.10	7.02	8.43	-1.33
4716	Nautrēnu iela 16	5.81	4.35	5.23	0.58
4717	Nautrēnu iela 2	13.82	12.69	15.24	-1.42
4718	Nautrēnu iela 20	7.71	7.09	8.52	-0.81
4719	Nautrēnu iela 24	4.02	6.11	7.34	-3.32
4720	Nautrēnu iela 4	15.61	13.19	15.84	-0.23
4721	Nautrēnu iela 6	16.26	14.04	16.87	-0.61
4722	Nautrēnu iela 8	25.44	22.40	26.91	-1.47
4723	Nēģu iela 7	18.90	20.54	24.67	-5.77
4724	Nīcgales iela 11	67.21	59.52	71.50	-4.29
4725	Nīcgales iela 12	124.23	111.28	133.67	-9.44
4726	Nīcgales iela 13	70.59	61.71	74.13	-3.54
4727	Nīcgales iela 14	58.64	55.10	66.19	-7.55
4728	Nīcgales iela 15	70.58	60.89	73.14	-2.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 16	61.65	54.74	65.75	-4.10
4730	Nīcgales iela 17	118.70	99.72	119.79	-1.09
4731	Nīcgales iela 18	67.68	63.26	75.99	-8.31
4732	Nīcgales iela 19	61.54	56.55	67.93	-6.39
4733	Nīcgales iela 2	72.91	68.79	82.63	-9.72
4734	Nīcgales iela 20	66.06	58.27	70.00	-3.94
4735	Nīcgales iela 21	61.34	55.20	66.31	-4.97
4736	Nīcgales iela 23	62.75	59.92	71.98	-9.23
4737	Nīcgales iela 24	58.62	53.17	63.87	-5.25
4738	Nīcgales iela 25	82.61	74.98	90.07	-7.46
4739	Nīcgales iela 26	143.23	114.23	137.22	6.01
4740	Nīcgales iela 27	17.85	16.26	19.53	-1.68
4741	Nīcgales iela 2A	46.21	44.05	52.91	-6.70
4742	Nīcgales iela 31	132.32	114.11	137.07	-4.75
4743	Nīcgales iela 33	116.85	101.60	122.04	-5.19
4744	Nīcgales iela 38	108.69	97.57	117.20	-8.51
4745	Nīcgales iela 4	309.68	283.49	340.53	-30.85
4746	Nīcgales iela 40	88.45	78.73	94.57	-6.12
4747	Nīcgales iela 44	50.82	43.56	52.33	-1.51
4748	Nīcgales iela 46	320.59	293.56	352.63	-32.04
4749	Nīcgales iela 46 k-1	113.92	102.76	123.44	-9.52
4750	Nīcgales iela 46A	24.37	18.49	22.21	2.16
4751	Nīcgales iela 47	95.44	87.90	105.59	-10.15
4752	Nīcgales iela 47A	6.37	5.29	6.35	0.02
4753	Nīcgales iela 5	117.55	109.07	131.02	-13.47
4754	Nīcgales iela 51 k-1	52.07	45.17	54.26	-2.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 51 k-2	50.82	47.85	57.48	-6.66
4756	Nīcgales iela 53B	99.27	82.82	99.49	-0.22
4757	Nīcgales iela 6	61.70	56.76	68.18	-6.48
4758	Nīcgales iela 7	43.05	32.34	38.85	4.20
4759	Nīcgales iela 8	56.49	56.16	67.46	-10.97
4760	Nīcgales iela 9	95.19	86.69	104.13	-8.94
4761	Nītaures iela 2	24.00	17.89	21.49	2.51
4762	Nītaures iela 4	43.81	40.74	48.94	-5.13
4763	Noliktavas iela 1	54.43	53.38	64.12	-9.69
4764	Noliktavas iela 2	27.45	28.67	34.44	-6.99
4765	Noliktavas iela 3	63.08	57.23	68.75	-5.67
4766	Noliktavas iela 5	132.48	0.00	0.00	0.00
4767	Nomales iela 6	34.90	31.77	38.16	-3.26
4768	Nomales iela 7	34.51	28.20	33.87	0.64
4769	Nomales iela 8	35.99	32.08	38.54	-2.55
4770	Nometņu iela 49	37.95	35.73	42.92	-4.97
4771	Ogres iela 10	102.72	89.15	107.09	-4.37
4772	Ogres iela 12	101.75	88.32	106.09	-4.34
4773	Ogres iela 14	91.28	80.99	97.29	-6.01
4774	Ogres iela 8	48.77	37.93	45.56	3.21
4775	Ogres iela 9	95.91	87.73	105.38	-9.47
4776	Olaines iela 1	20.77	16.88	20.28	0.49
4777	Olaines iela 3	22.46	18.06	21.69	0.77
4778	Olaines iela 4	73.63	65.13	78.24	-4.61
4779	Ostas prospekts 4	60.85	57.80	69.43	-8.58
4780	Ostas prospekts 6	57.45	52.78	63.40	-5.95

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 12 k-1	60.81	49.09	58.97	1.84
4782	Ozolciema iela 12 k-2	344.71	309.08	371.27	-26.56
4783	Ozolciema iela 12 k-3	232.86	214.24	257.35	-24.49
4784	Ozolciema iela 12 k-4	129.77	111.47	133.90	-4.13
4785	Ozolciema iela 12 k-5	44.24	38.06	45.72	-1.48
4786	Ozolciema iela 14 k-1	89.79	80.62	96.84	-7.05
4787	Ozolciema iela 16 k-1	59.65	55.70	66.91	-7.26
4788	Ozolciema iela 16 k-2	119.09	110.48	132.71	-13.62
4789	Ozolciema iela 16 k-6	59.24	50.95	61.20	-1.96
4790	Ozolciema iela 16 k-7	171.81	143.97	172.94	-1.13
4791	Ozolciema iela 18	617.35	560.22	672.95	-55.60
4792	Ozolciema iela 20 k-1	119.90	105.22	126.39	-6.49
4793	Ozolciema iela 20 k-2	36.95	33.34	40.05	-3.10
4794	Ozolciema iela 22 k-1	60.63	53.89	64.73	-4.10
4795	Ozolciema iela 22 k-2	115.98	103.61	124.46	-8.48
4796	Ozolciema iela 24 k-1	225.70	200.36	240.68	-14.98
4797	Ozolciema iela 26	88.80	83.78	100.64	-11.84
4798	Ozolciema iela 28	105.32	94.25	113.21	-7.89
4799	Ozolciema iela 30	64.00	51.55	61.92	2.08
4800	Ozolciema iela 32 k-1	146.98	126.82	152.34	-5.36
4801	Ozolciema iela 32 k-2	181.44	153.93	184.90	-3.46
4802	Ozolciema iela 32 k-3	88.61	76.47	91.86	-3.25
4803	Ozolciema iela 32 k-4	93.25	80.79	97.05	-3.80
4804	Ozolciema iela 34	62.90	55.80	67.03	-4.13
4805	Ozolciema iela 36	71.66	64.16	77.07	-5.41
4806	Ozolciema iela 38	62.37	54.02	64.89	-2.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 40 k-1	153.69	147.95	177.72	-24.03
4808	Ozolciema iela 40 k-3	95.70	85.63	102.86	-7.16
4809	Ozolciema iela 40 k-5	96.62	76.52	91.92	4.70
4810	Ozolciema iela 40A	27.86	24.99	30.02	-2.16
4811	Ozolciema iela 42 k-1	95.97	83.75	100.60	-4.63
4812	Ozolciema iela 42 k-2	154.70	135.42	162.67	-7.97
4813	Ozolciema iela 44	63.42	54.72	65.73	-2.31
4814	Ozolciema iela 46 k-1	108.47	82.42	99.00	9.47
4815	Ozolciema iela 46 k-3	57.78	50.26	60.37	-2.59
4816	Ozolciema iela 46 k-5	55.19	48.15	57.84	-2.65
4817	Ozolciema iela 48	62.34	60.06	72.15	-9.81
4818	Ozolciema iela 50	80.61	74.73	89.77	-9.16
4819	Ozolciema iela 52	61.56	51.57	61.95	-0.39
4820	Ozolciema iela 54	66.31	56.67	68.07	-1.76
4821	Ozolciema iela 56 k-1	92.86	76.55	91.95	0.91
4822	Ozolciema iela 56 k-2	148.55	127.53	153.19	-4.64
4823	Ozolciema iela 8	105.44	96.18	115.53	-10.09
4824	Ozolu iela 4	60.13	63.62	76.42	-16.29
4825	Ozolu iela 5	97.35	94.48	113.49	-16.14
4826	Ozolu iela 7	68.94	66.14	79.45	-10.51
4827	Paipalu iela 7	2.73	2.76	3.32	-0.59
4828	Palangas iela 1	81.53	65.12	78.22	3.31
4829	Palangas iela 12	77.97	65.57	78.76	-0.79
4830	Palangas iela 5	70.84	65.55	78.74	-7.90
4831	Palangas iela 6	40.03	35.89	43.11	-3.08
4832	Palangas iela 7	65.99	66.56	79.95	-13.96

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Palangas iela 8	40.23	31.95	38.38	1.85
4834	Palasta iela 1	23.17	22.92	27.53	-4.36
4835	Palasta iela 10	37.81	32.24	38.73	-0.92
4836	Palasta iela 2	114.94	95.42	114.62	0.32
4837	Palasta iela 3	8.71	8.20	9.85	-1.14
4838	Palasta iela 4	12.75	10.24	12.30	0.45
4839	Palasta iela 5	15.46	13.76	16.53	-1.07
4840	Palasta iela 7	15.08	11.96	14.37	0.71
4841	Pāles iela 10	8.14	6.61	7.94	0.20
4842	Pāles iela 9	106.98	100.25	120.42	-13.44
4843	Palmu iela 11	78.81	69.24	83.17	-4.36
4844	Palmu iela 13A	8.67	7.51	9.02	-0.35
4845	Palmu iela 14	42.83	36.38	43.70	-0.87
4846	Palmu iela 18	42.67	43.83	52.65	-9.98
4847	Palmu iela 20	56.54	53.56	64.34	-7.80
4848	Palmu iela 5	38.63	33.74	40.53	-1.90
4849	Palmu iela 6	49.78	39.21	47.10	2.68
4850	Palmu iela 7	54.09	47.68	57.27	-3.18
4851	Parādes iela 1	77.28	64.08	76.97	0.31
4852	Parādes iela 12	8.63	6.88	8.26	0.37
4853	Parādes iela 14	83.25	72.21	86.74	-3.49
4854	Parādes iela 16	82.55	73.92	88.79	-6.24
4855	Parādes iela 18A	10.67	10.06	12.08	-1.41
4856	Parādes iela 2 k-1	44.10	38.98	46.82	-2.72
4857	Parādes iela 2 k-2	42.58	37.17	44.65	-2.07
4858	Parādes iela 2 k-3	37.27	35.60	42.76	-5.49

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 20	24.99	20.79	24.97	0.02
4860	Parādes iela 20A	76.75	76.49	91.88	-15.13
4861	Parādes iela 22	70.47	64.22	77.14	-6.67
4862	Parādes iela 24	70.42	65.21	78.33	-7.91
4863	Parādes iela 24A	30.73	27.24	32.72	-1.99
4864	Parādes iela 26	102.81	91.72	110.18	-7.37
4865	Parādes iela 28	105.99	93.41	112.21	-6.22
4866	Parādes iela 3	51.78	44.93	53.97	-2.19
4867	Parādes iela 3 k-1	49.58	44.50	53.45	-3.87
4868	Parādes iela 30	78.11	70.73	84.96	-6.85
4869	Parādes iela 30A	63.30	61.46	73.83	-10.53
4870	Parādes iela 32	57.53	53.75	64.57	-7.04
4871	Parādes iela 4	26.14	20.96	25.18	0.96
4872	Parādes iela 5B	33.43	32.99	39.63	-6.20
4873	Parādes iela 5C	76.04	70.62	84.83	-8.79
4874	Parādes iela 6	100.41	91.30	109.67	-9.26
4875	Parādes iela 7	120.22	103.17	123.93	-3.71
4876	Parādes iela 8	17.28	14.09	16.93	0.35
4877	Parādes iela 9A	18.70	14.55	17.48	1.22
4878	Pārmiju iela 14A	38.82	25.30	30.39	8.43
4879	Pārmiju iela 23	8.01	8.31	9.98	-1.97
4880	Pārslas iela 10	37.42	34.33	41.24	-3.82
4881	Pārslas iela 14	121.14	93.53	112.35	8.79
4882	Pārslas iela 16	27.12	21.51	25.84	1.28
4883	Pasta iela 3	8.99	7.61	9.14	-0.15
4884	Pasta iela 6	49.33	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Patversmes iela 1 k-1	20.12	17.70	21.26	-1.14
4886	Patversmes iela 20	32.24	26.97	32.40	-0.16
4887	Patversmes iela 22	31.87	31.42	37.74	-5.87
4888	Patversmes iela 22 k-2	23.19	21.10	25.35	-2.16
4889	Patversmes iela 22 k-3	47.52	43.82	52.64	-5.12
4890	Patversmes iela 22 k-4	28.21	24.40	29.31	-1.10
4891	Patversmes iela 26	76.40	65.31	78.45	-2.05
4892	Patversmes iela 3 k-1	48.44	43.69	52.48	-4.04
4893	Patversmes iela 30 k-2	121.78	109.71	131.79	-10.01
4894	Patversmes iela 5	25.99	23.21	27.88	-1.89
4895	Patversmes iela 5 k-1	81.06	62.65	75.26	5.80
4896	Patversmes iela 7	53.84	56.12	67.41	-13.57
4897	Paula Lejiņa iela 1	119.16	98.26	118.03	1.13
4898	Paula Lejiņa iela 10	201.61	179.89	216.09	-14.48
4899	Paula Lejiņa iela 12	138.07	145.62	174.92	-36.85
4900	Paula Lejiņa iela 14	200.96	170.58	204.90	-3.94
4901	Paula Lejiņa iela 14A	5.21	5.36	6.44	-1.23
4902	Paula Lejiņa iela 16	204.50	181.40	217.90	-13.40
4903	Paula Lejiņa iela 18	58.22	53.53	64.30	-6.08
4904	Paula Lejiņa iela 2	125.09	112.26	134.85	-9.76
4905	Paula Lejiņa iela 20	188.11	168.43	202.32	-14.21
4906	Paula Lejiņa iela 22	62.98	61.36	73.71	-10.73
4907	Paula Lejiņa iela 2A	2.12	1.68	2.02	0.10
4908	Paula Lejiņa iela 3	254.69	206.77	248.38	6.31
4909	Paula Lejiņa iela 4	159.79	149.53	179.62	-19.83
4910	Paula Lejiņa iela 5	108.25	98.35	118.14	-9.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Paula Lejiņa iela 5A	0.84	0.46	0.55	0.29
4912	Paula Lejiņa iela 6	244.36	221.98	266.65	-22.29
4913	Paula Lejiņa iela 7	228.39	210.46	252.81	-24.42
4914	Paula Lejiņa iela 8	3.12	2.53	3.04	0.08
4915	Paula Lejiņa iela 9	129.47	111.08	133.43	-3.96
4916	Pavasara gatve 1	147.56	122.37	146.99	0.57
4917	Pavasara gatve 2	141.76	129.58	155.65	-13.89
4918	Pavasara gatve 3	87.36	76.93	92.41	-5.05
4919	Pavasara gatve 4	210.80	192.62	231.38	-20.58
4920	Pavasara gatve 5	302.36	252.22	302.97	-0.61
4921	Pavasara gatve 6	142.30	126.67	152.16	-9.86
4922	Pededzes iela 1	20.11	17.72	21.29	-1.18
4923	Pededzes iela 3	36.41	33.92	40.75	-4.34
4924	Pededzes iela 4	56.72	53.96	64.82	-8.10
4925	Peitavas iela 10	14.32	12.10	14.53	-0.21
4926	Peitavas iela 4	1.48	1.26	1.51	-0.03
4927	Peitavas iela 5	46.06	38.71	46.50	-0.44
4928	Peitavas iela 6/8	19.95	14.10	16.94	3.01
4929	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4930	Peldu iela 17	13.64	4.55	5.47	8.17
4931	Peldu iela 23	19.67	18.55	22.28	-2.61
4932	Peldu iela 24	14.30	14.30	17.18	-2.88
4933	Peldu iela 25	39.83	35.23	42.32	-2.49
4934	Peldu iela 26/28	27.23	34.68	41.66	-14.43
4935	Peldu iela 30	49.28	40.11	48.18	1.10
4936	Pelnu iela 1	105.42	92.02	110.54	-5.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pelnu iela 2	139.60	125.05	150.21	-10.61
4938	Pērkones iela 8	16.86	14.00	16.82	0.04
4939	Pērnavas iela 1	96.12	84.71	101.76	-5.64
4940	Pērnavas iela 10	142.48	125.52	150.78	-8.30
4941	Pērnavas iela 10A	37.57	35.51	42.66	-5.09
4942	Pērnavas iela 11	33.69	28.12	33.78	-0.09
4943	Pērnavas iela 12	40.94	31.47	37.80	3.14
4944	Pērnavas iela 14	43.41	31.53	37.87	5.54
4945	Pērnavas iela 15A	27.21	25.10	30.15	-2.94
4946	Pērnavas iela 19A	23.53	21.45	25.77	-2.24
4947	Pērnavas iela 21	26.03	24.60	29.55	-3.52
4948	Pērnavas iela 23	45.70	37.69	45.27	0.43
4949	Pērnavas iela 38	13.61	11.98	14.39	-0.78
4950	Pērnavas iela 4	24.43	22.89	27.50	-3.07
4951	Pērnavas iela 42	63.46	58.19	69.90	-6.44
4952	Pērnavas iela 44	34.49	33.08	39.74	-5.25
4953	Pērnavas iela 45	39.84	30.11	36.17	3.67
4954	Pērnavas iela 48	29.04	27.13	32.59	-3.55
4955	Pērnavas iela 6	58.91	55.24	66.36	-7.45
4956	Pērnavas iela 62	109.48	82.08	98.60	10.88
4957	Pērnavas iela 78	4.37	4.09	4.91	-0.54
4958	Pērnavas iela 82	13.69	12.01	14.43	-0.74
4959	Pērses iela 10/12	14.67	13.15	15.80	-1.13
4960	Pērses iela 14	20.93	17.69	21.25	-0.32
4961	Pērses iela 2	91.98	60.20	72.31	19.67
4962	Pērses iela 2A	43.50	29.45	35.38	8.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērses iela 8	82.93	69.54	83.53	-0.60
4964	Pētersalas iela 11	31.92	26.06	31.30	0.62
4965	Pētersalas iela 18	61.69	58.14	69.84	-8.15
4966	Pētersalas iela 18A	74.65	68.74	82.57	-7.92
4967	Pētersalas iela 18B	22.22	18.14	21.79	0.43
4968	Pētersalas iela 19	74.23	69.09	82.99	-8.76
4969	Piebalgas iela 10B	40.30	38.79	46.60	-6.30
4970	Piebalgas iela 6B	5.02	3.84	4.61	0.41
4971	Piedrujas iela 11	33.45	32.13	38.60	-5.15
4972	Piedrujas iela 15	21.97	22.16	26.62	-4.65
4973	Piena iela 13	19.56	14.45	17.36	2.20
4974	Piena iela 2	35.76	31.71	38.09	-2.33
4975	Pildas iela 15	26.00	0.00	0.00	0.00
4976	Pildas iela 16A	44.48	37.28	44.78	-0.30
4977	Pildas iela 16B	71.00	63.70	76.52	-5.52
4978	Pildas iela 30	22.74	20.39	24.49	-1.75
4979	Pildas iela 43	61.34	55.43	66.58	-5.24
4980	Pils iela 11	14.60	13.25	15.92	-1.32
4981	Pils iela 12	66.85	56.29	67.62	-0.77
4982	Pils iela 13	55.41	0.00	0.00	0.00
4983	Pils iela 14	26.13	22.86	27.46	-1.33
4984	Pils iela 16	4.37	5.42	6.51	-2.14
4985	Pils iela 17	21.54	19.32	23.21	-1.67
4986	Pils iela 18	39.20	34.07	40.93	-1.73
4987	Pils iela 20	35.21	37.04	44.49	-9.28
4988	Pils iela 21	26.19	21.69	26.05	0.14

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pils iela 6	13.66	11.67	14.02	-0.36
4990	Pils iela 7	15.51	16.20	19.46	-3.95
4991	Pils iela 8/10	24.25	0.00	0.00	0.00
4992	Pils iela 9	17.09	15.22	18.28	-1.19
4993	Pils laukums 3	251.30	235.80	283.25	-31.95
4994	Pils laukums 4	43.21	37.43	44.96	-1.75
4995	Pīļu iela 1	37.13	34.99	42.03	-4.90
4996	Pīļu iela 4	48.60	41.20	49.49	-0.89
4997	Pīpeņu iela 10	111.18	89.33	107.30	3.88
4998	Platā iela 1	10.40	7.71	9.26	1.14
4999	Platā iela 10	67.13	57.39	68.94	-1.81
5000	Platā iela 2	12.59	12.77	15.34	-2.75
5001	Platā iela 3	7.94	6.81	8.18	-0.24
5002	Platā iela 4	7.29	6.08	7.30	-0.01
5003	Platā iela 5	19.26	18.49	22.21	-2.95
5004	Platā iela 6	15.89	15.55	18.68	-2.79
5005	Platā iela 7	17.09	15.85	19.04	-1.95
5006	Platā iela 8	21.29	19.77	23.75	-2.46
5007	Platā iela 9	34.58	27.87	33.48	1.10
5008	Plēksnes iela 1	83.90	76.85	92.31	-8.41
5009	Plēksnes iela 14	41.61	37.83	45.44	-3.83
5010	Plēksnes iela 14A	31.52	26.84	32.24	-0.72
5011	Plēksnes iela 16	34.30	30.71	36.89	-2.59
5012	Plēksnes iela 16A	4.32	3.78	4.54	-0.22
5013	Plēksnes iela 3	112.08	92.82	111.50	0.58
5014	Plēksnes iela 6	66.97	59.16	71.06	-4.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Plēksnes iela 8	52.85	47.54	57.11	-4.26
5016	Plostu iela 12	113.89	109.47	131.50	-17.61
5017	Plostu iela 24	67.44	66.90	80.36	-12.92
5018	Plaviņu iela 15	93.93	77.32	92.88	1.05
5019	Plaviņu iela 23	54.01	49.38	59.32	-5.31
5020	Plaviņu iela 25	112.51	104.18	125.14	-12.63
5021	Plavnieku iela 1	93.32	81.82	98.28	-4.96
5022	Plavnieku iela 10	64.95	58.10	69.79	-4.84
5023	Plavnieku iela 12	118.36	107.06	128.60	-10.24
5024	Plavnieku iela 2	139.77	130.87	157.20	-17.43
5025	Plavnieku iela 2D	111.77	91.49	109.90	1.87
5026	Plavnieku iela 3	90.40	71.71	86.14	4.26
5027	Plavnieku iela 4	41.02	38.51	46.26	-5.24
5028	Plavnieku iela 5	210.44	186.88	224.48	-14.04
5029	Plavnieku iela 6	153.02	138.23	166.04	-13.02
5030	Plavnieku iela 7	59.65	64.70	77.72	-18.07
5031	Plavnieku iela 8	102.18	86.53	103.94	-1.76
5032	Plavnieku iela 9	60.83	53.79	64.61	-3.78
5033	Prāgas iela 1	124.04	102.98	123.70	0.34
5034	Praulienas iela 10	90.02	75.29	90.44	-0.42
5035	Praulienas iela 12	50.50	44.65	53.63	-3.13
5036	Praulienas iela 14	83.93	73.41	88.18	-4.25
5037	Praulienas iela 16	33.67	29.48	35.41	-1.74
5038	Praulienas iela 2	89.18	81.11	97.43	-8.25
5039	Praulienas iela 4	140.77	124.59	149.66	-8.89
5040	Praulienas iela 6	81.30	71.73	86.16	-4.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Praulienas iela 8	48.85	40.74	48.94	-0.09
5042	Preiļu iela 2	72.27	63.14	75.85	-3.58
5043	Preiļu iela 4	68.63	63.35	76.10	-7.47
5044	Priedaines iela 13	80.33	73.42	88.19	-7.86
5045	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5046	Priežu iela 10A	4.23	4.15	4.99	-0.76
5047	Progresas iela 1	64.82	61.11	73.41	-8.59
5048	Progresas iela 12	36.64	35.88	43.10	-6.46
5049	Progresas iela 2A	89.14	77.31	92.87	-3.73
5050	Progresas iela 3A	84.75	88.11	105.84	-21.09
5051	Progresas iela 4	65.08	65.00	78.08	-13.00
5052	Progresas iela 6	80.76	74.75	89.79	-9.03
5053	Progresas iela 8	78.86	106.71	128.18	-49.32
5054	Prūšu iela 1 k-1	96.55	83.61	100.43	-3.88
5055	Prūšu iela 1 k-2	104.53	94.41	113.41	-8.88
5056	Prūšu iela 11	127.42	117.03	140.58	-13.16
5057	Prūšu iela 13	46.49	41.30	49.61	-3.12
5058	Prūšu iela 13A	44.26	39.14	47.02	-2.76
5059	Prūšu iela 15	45.27	44.10	52.97	-7.70
5060	Prūšu iela 15 k-1	76.60	74.68	89.71	-13.11
5061	Prūšu iela 17	49.66	45.56	54.73	-5.07
5062	Prūšu iela 17 k-2	50.28	45.92	55.16	-4.88
5063	Prūšu iela 17 k-3	52.12	41.42	49.75	2.37
5064	Prūšu iela 17A	49.26	47.61	57.19	-7.93
5065	Prūšu iela 19	48.34	45.04	54.10	-5.76
5066	Prūšu iela 19 k-2	46.86	42.69	51.28	-4.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 1E	33.50	27.03	32.47	1.03
5068	Prūšu iela 1H	24.59	0.00	0.00	0.00
5069	Prūšu iela 2	19.22	27.52	33.06	-13.84
5070	Prūšu iela 20	65.61	60.46	72.63	-7.02
5071	Prūšu iela 21	48.10	43.91	52.75	-4.65
5072	Prūšu iela 21 k-2	56.85	49.06	58.93	-2.08
5073	Prūšu iela 21 k-3	63.69	58.42	70.18	-6.49
5074	Prūšu iela 22 k-1	77.27	69.43	83.40	-6.13
5075	Prūšu iela 22 k-2	63.76	57.48	69.05	-5.29
5076	Prūšu iela 22 k-3	66.22	58.47	70.24	-4.02
5077	Prūšu iela 22 k-4	66.49	58.60	70.39	-3.90
5078	Prūšu iela 22A	21.67	17.74	21.31	0.36
5079	Prūšu iela 23	43.53	44.06	52.93	-9.40
5080	Prūšu iela 23A	35.59	33.33	40.04	-4.45
5081	Prūšu iela 23B	76.84	56.85	68.29	8.55
5082	Prūšu iela 24 k-2	10.95	9.16	11.00	-0.05
5083	Prūšu iela 24 k-4	9.56	8.22	9.87	-0.31
5084	Prūšu iela 24 k-6	10.07	8.66	10.40	-0.33
5085	Prūšu iela 2B	10.89	17.38	20.88	-9.99
5086	Prūšu iela 3 k-1	64.54	58.73	70.55	-6.01
5087	Prūšu iela 3 k-2	128.21	116.82	140.33	-12.12
5088	Prūšu iela 3 k-3	98.01	79.46	95.45	2.56
5089	Prūšu iela 3 k-4	61.97	56.22	67.53	-5.56
5090	Prūšu iela 3 k-5	93.36	92.79	111.46	-18.10
5091	Prūšu iela 3 k-7	65.56	56.31	67.64	-2.08
5092	Prūšu iela 3 k-8	5.22	4.67	5.61	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 32	54.88	75.73	90.97	-36.09
5094	Prūšu iela 38	96.59	92.26	110.82	-14.23
5095	Prūšu iela 4	263.93	235.28	282.62	-18.69
5096	Prūšu iela 40	62.38	60.88	73.13	-10.75
5097	Prūšu iela 40A	49.48	41.85	50.27	-0.79
5098	Prūšu iela 42	75.29	60.83	73.07	2.22
5099	Prūšu iela 46 k-1	16.04	12.46	14.97	1.07
5100	Prūšu iela 7	14.87	12.51	15.03	-0.16
5101	Prūšu iela 73	127.82	123.16	147.94	-20.12
5102	Prūšu iela 81	28.27	28.81	34.61	-6.34
5103	Prūšu iela 82	53.79	51.98	62.44	-8.65
5104	Prūšu iela 9	67.11	65.93	79.20	-12.09
5105	Prūšu iela 9A	97.00	89.01	106.92	-9.92
5106	Pūces iela 12 k-1	12.01	10.45	12.55	-0.54
5107	Pūces iela 12 k-2	9.52	8.35	10.03	-0.51
5108	Pūces iela 19	39.12	33.77	40.57	-1.45
5109	Pūces iela 19A	52.43	52.71	63.32	-10.89
5110	Pūces iela 27 k-1	12.02	9.90	11.89	0.13
5111	Pūces iela 27 k-2	12.30	9.78	11.75	0.55
5112	Pūces iela 27 k-3	11.69	10.00	12.01	-0.32
5113	Pūces iela 27 k-4	12.28	10.50	12.61	-0.33
5114	Pūces iela 27 k-5	10.45	8.68	10.43	0.02
5115	Pūces iela 27 k-6	9.57	8.52	10.23	-0.66
5116	Pūces iela 43	145.10	128.70	154.60	-9.50
5117	Pūces iela 45	120.65	108.51	130.34	-9.69
5118	Pūces iela 47	79.85	75.35	90.51	-10.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 49	95.43	82.31	98.87	-3.44
5120	Pūces iela 51	250.98	223.61	268.60	-17.62
5121	Pūces iela 53	150.05	129.36	155.39	-5.34
5122	Pulka iela 3	30.81	22.86	27.46	3.35
5123	Pulka iela 3 k-11	23.39	15.40	18.50	4.89
5124	Pulka iela 3 k-13	7.02	7.15	8.59	-1.57
5125	Pulka iela 3 k-7	3.31	3.18	3.82	-0.51
5126	Pulka iela 3 k-9	24.42	17.58	21.12	3.30
5127	Pulka iela 8	162.55	137.22	164.83	-2.28
5128	Pulkveža Brieža iela 10	69.25	42.27	50.78	18.47
5129	Pulkveža Brieža iela 11	129.40	113.80	136.70	-7.30
5130	Pulkveža Brieža iela 12	262.95	215.38	258.72	4.23
5131	Pulkveža Brieža iela 15	86.32	57.70	69.31	17.01
5132	Pulkveža Brieža iela 15A	45.44	43.33	52.05	-6.61
5133	Pulkveža Brieža iela 17	29.51	25.98	31.21	-1.70
5134	Pulkveža Brieža iela 21	46.04	40.39	48.52	-2.48
5135	Pulkveža Brieža iela 25	93.70	83.56	100.37	-6.67
5136	Pulkveža Brieža iela 3	95.89	70.53	84.72	11.17
5137	Pulkveža Brieža iela 35	101.80	93.45	112.25	-10.45
5138	Pulkveža Brieža iela 4	26.77	22.49	27.02	-0.25
5139	Pulkveža Brieža iela 4/6	59.23	55.00	66.07	-6.84
5140	Pulkveža Brieža iela 6	35.62	33.52	40.26	-4.64
5141	Pulkveža Brieža iela 8	94.83	85.19	102.33	-7.50
5142	Pulkveža Brieža iela 9	25.00	21.25	25.53	-0.53
5143	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	40.90	34.78	41.78	-0.88
5144	Pupuķu iela 11	26.84	24.92	29.93	-3.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pupuķu iela 5	28.03	24.37	29.27	-1.24
5146	Pupuķu iela 7	26.31	23.79	28.58	-2.27
5147	Pupuķu iela 9	26.81	23.79	28.58	-1.77
5148	Purva iela 25	67.56	59.70	71.71	-4.15
5149	Purva iela 29	49.41	45.21	54.31	-4.90
5150	Purvciema iela 13	95.62	78.50	94.30	1.32
5151	Purvciema iela 15	103.43	80.81	97.07	6.36
5152	Purvciema iela 18	15.44	10.43	12.53	2.91
5153	Purvciema iela 20	129.37	116.33	139.74	-10.37
5154	Purvciema iela 22	65.80	59.49	71.46	-5.66
5155	Purvciema iela 23A	110.08	99.31	119.29	-9.21
5156	Purvciema iela 24	160.20	148.10	177.90	-17.70
5157	Purvciema iela 26	122.36	109.74	131.82	-9.46
5158	Purvciema iela 32	46.58	40.47	48.61	-2.03
5159	Purvciema iela 32A	3.80	3.28	3.94	-0.14
5160	Purvciema iela 38	81.44	76.84	92.30	-10.86
5161	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	11.29	9.36	11.24	0.05
5162	Purvciema iela 44 k-1	10.38	9.21	11.06	-0.68
5163	Purvciema iela 44 k-2	12.05	11.41	13.71	-1.66
5164	Purvciema iela 46	62.95	58.31	70.04	-7.09
5165	Purvciema iela 48	61.59	59.91	71.97	-10.38
5166	Purvciema iela 50	65.12	57.19	68.70	-3.58
5167	Purvciema iela 51	61.33	58.39	70.14	-8.81
5168	Purvciema iela 53	129.39	121.02	145.37	-15.98
5169	Purvciema iela 55	60.37	55.30	66.43	-6.06
5170	Purvciema iela 57	129.78	112.28	134.87	-5.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Putnu iela 12	15.86	15.01	18.03	-2.17
5172	Putnu iela 12 k-1	17.51	15.86	19.05	-1.54
5173	Putnu iela 18	4.36	2.32	2.79	1.57
5174	Putnu iela 20	21.27	18.67	22.43	-1.16
5175	Putnu iela 30	16.71	15.09	18.13	-1.42
5176	Putnu iela 31	32.37	29.66	35.63	-3.26
5177	Putnu iela 32	17.75	15.03	18.05	-0.30
5178	Putnu iela 34	15.26	12.08	14.51	0.75
5179	Putnu iela 6	20.85	18.55	22.28	-1.43
5180	Putnu iela 8 k-1	14.63	12.87	15.46	-0.83
5181	Putnu iela 8 k-2	16.18	15.95	19.16	-2.98
5182	Raiņa bulvāris 11	30.48	23.04	27.68	2.80
5183	Raiņa bulvāris 15	62.38	45.64	54.82	7.56
5184	Raiņa bulvāris 19	280.10	237.30	285.05	-4.95
5185	Raiņa bulvāris 2	56.30	51.63	62.02	-5.72
5186	Raiņa bulvāris 21	49.35	42.92	51.56	-2.21
5187	Raiņa bulvāris 23	55.35	46.79	56.21	-0.86
5188	Raiņa bulvāris 25	31.26	28.00	33.63	-2.37
5189	Raiņa bulvāris 27	36.35	39.92	47.95	-11.60
5190	Raiņa bulvāris 29	41.55	25.76	30.94	10.61
5191	Raiņa bulvāris 31	34.28	31.52	37.86	-3.58
5192	Raiņa bulvāris 33	74.96	54.65	65.65	9.31
5193	Raiņa bulvāris 4	37.80	33.48	40.22	-2.42
5194	Raiņa bulvāris 5	188.00	163.10	195.92	-7.92
5195	Raiņa bulvāris 7	20.79	15.63	18.78	2.01
5196	Raiņa bulvāris 8	105.57	89.04	106.96	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raiņa bulvāris 9	72.16	65.09	78.19	-6.03
5198	Raiskuma iela 3	21.00	19.75	23.72	-2.72
5199	Rāmuļu iela 17	6.07	5.46	6.56	-0.49
5200	Rāmuļu iela 2	5.16	9.31	11.18	-6.02
5201	Rāmuļu iela 21	20.16	16.80	20.18	-0.02
5202	Rāmuļu iela 3	34.21	28.91	34.73	-0.52
5203	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5204	Rankas iela 11	15.13	11.87	14.26	0.87
5205	Rankas iela 13	12.05	10.75	12.91	-0.86
5206	Rankas iela 15	16.97	16.10	19.34	-2.37
5207	Rankas iela 5A	39.67	40.22	48.31	-8.64
5208	Raņķa dambis 3	35.96	32.45	38.98	-3.02
5209	Raņķa dambis 30	590.40	531.70	638.69	-48.29
5210	Raņķa dambis 34	160.19	135.73	163.04	-2.85
5211	Raņķa dambis 5	21.62	7.69	9.24	12.38
5212	Raņķa dambis 7 k-1	57.09	53.59	64.37	-7.28
5213	Raņķa dambis 7 k-2	57.18	51.25	61.56	-4.38
5214	Raņķa dambis 7 k-3	56.10	47.39	56.93	-0.83
5215	Raņķa dambis 9	64.52	55.88	67.12	-2.60
5216	Rasas iela 2	94.99	97.90	117.60	-22.61
5217	Rasas iela 30	125.48	120.11	144.28	-18.80
5218	Rasas iela 3A	2.55	2.18	2.62	-0.07
5219	Rasas iela 4	100.93	88.07	105.79	-4.86
5220	Rasas iela 5	40.12	41.82	50.24	-10.12
5221	Rātslaukums 1	182.90	132.40	159.04	23.86
5222	Rātslaukums 5	76.89	65.63	78.84	-1.95

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Rātslaukums 9	21.34	20.11	24.16	-2.82
5224	Raunas iela 16	18.87	16.78	20.16	-1.29
5225	Raunas iela 19	99.68	83.46	100.25	-0.57
5226	Raunas iela 19 k-1	59.05	50.53	60.70	-1.65
5227	Raunas iela 19 k-2	58.78	56.28	67.60	-8.82
5228	Raunas iela 19 k-3	48.10	38.54	46.30	1.81
5229	Raunas iela 20A	44.50	38.75	46.55	-2.05
5230	Raunas iela 22A	52.74	56.66	68.06	-15.32
5231	Raunas iela 23	9.34	8.06	9.68	-0.34
5232	Raunas iela 30A	29.62	23.01	27.64	1.98
5233	Raunas iela 35 k-3	65.54	54.32	65.25	0.29
5234	Raunas iela 36	44.08	46.02	55.28	-11.20
5235	Raunas iela 41	26.40	23.87	28.67	-2.27
5236	Raunas iela 43	45.41	42.37	50.90	-5.49
5237	Raunas iela 43B	29.93	20.35	24.44	5.49
5238	Raunas iela 45 k-1	62.45	51.09	61.37	1.08
5239	Raunas iela 45 k-2	60.36	53.19	63.89	-3.53
5240	Raunas iela 45 k-3	60.42	50.65	60.84	-0.42
5241	Raunas iela 45 k-4	54.05	48.48	58.24	-4.19
5242	Raunas iela 45 k-5	58.28	50.27	60.39	-2.11
5243	Raunas iela 46	82.56	76.00	91.29	-8.73
5244	Raunas iela 5	7.65	7.22	8.67	-1.02
5245	Raunas iela 50	38.83	33.52	40.26	-1.43
5246	Raunas iela 50 k-2	49.11	41.97	50.42	-1.31
5247	Raunas iela 54A	22.47	19.53	23.46	-0.99
5248	Raunas iela 54B	19.61	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 56	23.32	21.23	25.50	-2.18
5250	Raunas iela 58 k-1	22.82	18.25	21.92	0.90
5251	Raunas iela 58 k-2	28.74	26.25	31.53	-2.79
5252	Raunas iela 58 k-3	25.26	26.69	32.06	-6.80
5253	Raunas iela 58 k-4	30.29	26.32	31.62	-1.33
5254	Raunas iela 58 k-5	32.83	27.99	33.62	-0.79
5255	Raunas iela 58 k-6	57.20	45.33	54.45	2.75
5256	Raunas iela 58 k-7	44.12	40.08	48.14	-4.02
5257	Raunas iela 62	25.69	22.86	27.46	-1.77
5258	Raunas iela 64A	49.08	42.47	51.02	-1.94
5259	Reformācijas laukums 1	53.29	50.41	60.55	-7.26
5260	Rembates iela 10	33.78	24.43	29.35	4.43
5261	Rembates iela 8	46.55	40.26	48.36	-1.81
5262	Rencēnu iela 30	0.00	0.00	0.00	0.00
5263	Rencēnu iela 38	28.96	24.06	28.90	0.06
5264	Rencēnu iela 40	90.81	76.25	91.59	-0.78
5265	Reņģes iela 1	100.39	84.46	101.46	-1.07
5266	Reņģes iela 2	17.21	13.04	15.66	1.55
5267	Reņģes iela 2A	87.82	73.28	88.03	-0.21
5268	Reņģes iela 2B	122.60	101.22	121.59	1.01
5269	Reņģes iela 4	15.84	12.83	15.41	0.43
5270	Reņģes iela 5	17.33	14.31	17.19	0.14
5271	Reņģes iela 7 k-1	14.13	11.99	14.40	-0.27
5272	Reņģes iela 7 k-2	41.68	37.58	45.14	-3.46
5273	Republikas laukums 1	36.79	32.95	39.58	-2.79
5274	Republikas laukums 2	446.60	350.40	420.91	25.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Republikas laukums 2A	293.10	304.60	365.89	-72.79
5276	Republikas laukums 3	518.25	440.39	529.01	-10.76
5277	Rēzeknes iela 2	102.33	99.43	119.44	-17.11
5278	Rēzeknes iela 2A	11.68	10.80	12.97	-1.29
5279	Rēznas iela 10B	84.73	81.95	98.44	-13.71
5280	Rēznas iela 5	99.51	88.20	105.95	-6.44
5281	Rēznas iela 7	76.12	67.32	80.87	-4.75
5282	Rēznas iela 9	19.49	16.67	20.02	-0.53
5283	Rēznas iela 9A	29.50	16.85	20.24	9.26
5284	Rīdzenes iela 26	5.39	4.28	5.14	0.25
5285	Riekstu iela 10	86.87	80.32	96.48	-9.61
5286	Riekstu iela 12	65.82	60.86	73.11	-7.29
5287	Riekstu iela 13	53.12	44.18	53.07	0.05
5288	Riekstu iela 14	66.86	59.42	71.38	-4.52
5289	Riekstu iela 15	53.00	46.30	55.62	-2.62
5290	Riekstu iela 16	114.33	108.64	130.50	-16.17
5291	Riekstu iela 17	52.09	44.46	53.41	-1.32
5292	Riekstu iela 18	59.04	50.09	60.17	-1.13
5293	Riekstu iela 18 k-1	77.49	71.00	85.29	-7.80
5294	Riekstu iela 19	51.29	45.78	54.99	-3.70
5295	Riekstu iela 21	58.85	53.80	64.63	-5.78
5296	Riekstu iela 23	52.56	53.11	63.80	-11.24
5297	Riekstu iela 7	68.38	62.65	75.26	-6.88
5298	Riekstu iela 9	47.52	41.34	49.66	-2.14
5299	Riepnieku iela 2	91.91	88.51	106.32	-14.41
5300	Riepnieku iela 4	50.94	45.49	54.64	-3.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riepiņu iela 6	24.54	19.55	23.48	1.06
5302	Rigondas gatve 1	102.16	93.77	112.64	-10.48
5303	Rigondas gatve 10	103.39	83.42	100.21	3.18
5304	Rigondas gatve 3	101.85	89.48	107.49	-5.64
5305	Rigondas gatve 4	25.73	25.10	30.15	-4.42
5306	Rigondas gatve 5	108.46	88.95	106.85	1.61
5307	Rigondas gatve 6	101.27	77.39	92.96	8.31
5308	Rigondas gatve 7	96.08	91.96	110.46	-14.38
5309	Rigondas gatve 8	140.94	121.55	146.01	-5.07
5310	Riharda Vāgnera iela 11	15.96	13.89	16.68	-0.72
5311	Riharda Vāgnera iela 12	45.19	45.01	54.07	-8.88
5312	Riharda Vāgnera iela 13	16.59	17.73	21.30	-4.71
5313	Riharda Vāgnera iela 14	18.66	17.13	20.58	-1.92
5314	Riharda Vāgnera iela 16	16.44	15.15	18.20	-1.76
5315	Riharda Vāgnera iela 2	56.28	39.55	47.51	8.77
5316	Riharda Vāgnera iela 3	23.46	23.31	28.00	-4.54
5317	Riharda Vāgnera iela 5	90.22	74.26	89.20	1.02
5318	Riharda Vāgnera iela 6	20.84	16.66	20.01	0.83
5319	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5320	Rīnūžu iela 11	128.54	108.48	130.31	-1.77
5321	Rīnūžu iela 15	104.24	90.39	108.58	-4.34
5322	Rīnūžu iela 20	16.50	15.18	18.23	-1.73
5323	Rīnūžu iela 22	89.59	72.87	87.53	2.06
5324	Rītausmas iela 11B	148.19	150.11	180.32	-32.13
5325	Rītupes iela 19A	19.13	16.93	20.34	-1.21
5326	Rītupes iela 2	57.29	53.54	64.31	-7.02

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rītupes iela 28	55.34	51.95	62.40	-7.06
5328	Rītupes iela 30	51.63	44.73	53.73	-2.10
5329	Rītupes iela 32	16.52	13.87	16.66	-0.14
5330	Rītupes iela 34	98.12	81.42	97.80	0.32
5331	Rītupes iela 43	5.94	3.79	4.55	1.39
5332	Rītupes iela 45	8.85	7.88	9.47	-0.62
5333	Rītupes iela 8	24.34	20.11	24.16	0.18
5334	Rīvas iela 2	94.35	86.38	103.76	-9.41
5335	Roberta Feldmaņa iela 11	69.84	56.61	68.00	1.84
5336	Roberta Feldmaņa iela 8	23.70	21.87	26.27	-2.57
5337	Robežu iela 1	33.77	30.94	37.17	-3.40
5338	Robežu iela 11	24.67	22.27	26.75	-2.08
5339	Robežu iela 13	25.11	21.86	26.26	-1.15
5340	Robežu iela 15	36.55	31.93	38.35	-1.80
5341	Robežu iela 17	39.13	32.74	39.33	-0.20
5342	Robežu iela 19	20.58	18.34	22.03	-1.45
5343	Robežu iela 21	18.62	15.43	18.53	0.09
5344	Robežu iela 3	32.63	27.87	33.48	-0.85
5345	Robežu iela 3 k-9	17.80	14.38	17.27	0.53
5346	Robežu iela 5	37.46	33.32	40.02	-2.56
5347	Robežu iela 7	19.35	17.68	21.24	-1.89
5348	Robežu iela 9	34.60	32.16	38.63	-4.03
5349	Rododendru iela 1	63.51	57.43	68.99	-5.48
5350	Rododendru iela 10	0.93	1.07	1.29	-0.36
5351	Rododendru iela 12	61.58	55.76	66.98	-5.40
5352	Rododendru iela 14	62.40	54.22	65.13	-2.73

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rododendru iela 3	109.43	98.17	117.92	-8.49
5354	Rododendru iela 5	47.31	44.06	52.93	-5.62
5355	Rododendru iela 6	41.61	36.74	44.13	-2.52
5356	Rododendru iela 7	73.89	64.17	77.08	-3.19
5357	Rododendru iela 8	57.57	51.89	62.33	-4.76
5358	Ropažu iela 101	15.43	12.48	14.99	0.44
5359	Ropažu iela 103	18.75	12.83	15.41	3.34
5360	Ropažu iela 105	18.46	16.00	19.22	-0.76
5361	Ropažu iela 107	21.07	15.38	18.47	2.60
5362	Ropažu iela 12	127.04	114.13	137.10	-10.06
5363	Ropažu iela 122 k-1	19.34	19.17	23.03	-3.69
5364	Ropažu iela 122 k-5	18.79	16.90	20.30	-1.51
5365	Ropažu iela 130	12.20	9.86	11.84	0.36
5366	Ropažu iela 130A	0.17	0.15	0.18	-0.01
5367	Ropažu iela 132	7.01	6.70	8.05	-1.04
5368	Ropažu iela 138	9.76	8.33	10.01	-0.25
5369	Ropažu iela 14 k-1	74.78	65.10	78.20	-3.42
5370	Ropažu iela 14A	78.47	71.91	86.38	-7.91
5371	Ropažu iela 14B	74.17	68.97	82.85	-8.68
5372	Ropažu iela 16	42.51	0.00	0.00	0.00
5373	Ropažu iela 16A	26.77	23.26	27.94	-1.17
5374	Ropažu iela 16B	47.67	45.29	54.40	-6.73
5375	Ropažu iela 19A	47.97	41.80	50.21	-2.24
5376	Ropažu iela 2	84.30	68.56	82.36	1.94
5377	Ropažu iela 21	38.71	34.24	41.13	-2.42
5378	Ropažu iela 22	80.07	64.27	77.20	2.87

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 23	20.54	17.20	20.66	-0.12
5380	Ropažu iela 24	75.92	67.97	81.65	-5.73
5381	Ropažu iela 26	76.00	74.88	89.95	-13.95
5382	Ropažu iela 28	74.58	60.55	72.73	1.85
5383	Ropažu iela 32	1.65	1.32	1.59	0.06
5384	Ropažu iela 33	14.24	10.86	13.05	1.19
5385	Ropažu iela 34	66.59	53.23	63.94	2.65
5386	Ropažu iela 41	23.59	21.78	26.16	-2.57
5387	Ropažu iela 45	70.69	65.02	78.10	-7.41
5388	Ropažu iela 46	38.23	34.05	40.90	-2.67
5389	Ropažu iela 49	92.15	78.37	94.14	-1.99
5390	Ropažu iela 5	132.56	116.50	139.94	-7.38
5391	Ropažu iela 50	54.81	42.92	51.56	3.25
5392	Ropažu iela 56	53.56	46.47	55.82	-2.26
5393	Ropažu iela 58	22.65	19.10	22.94	-0.29
5394	Ropažu iela 60	23.81	24.87	29.87	-6.06
5395	Ropažu iela 60A	17.58	15.12	18.16	-0.58
5396	Ropažu iela 60B	19.87	17.20	20.66	-0.79
5397	Ropažu iela 7	8.13	8.63	10.37	-2.24
5398	Ropažu iela 72	7.71	6.59	7.92	-0.21
5399	Ropažu iela 74	40.16	33.54	40.29	-0.13
5400	Ropažu iela 76	96.98	87.04	104.55	-7.57
5401	Ropažu iela 78	75.77	64.47	77.44	-1.67
5402	Ropažu iela 7A	18.54	14.65	17.60	0.94
5403	Ropažu iela 87	58.38	49.25	59.16	-0.78
5404	Ropažu iela 9	8.15	6.96	8.36	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 92	10.48	9.60	11.53	-1.05
5406	Rostokas iela 10	58.05	51.83	62.26	-4.21
5407	Rostokas iela 12	84.14	72.02	86.51	-2.37
5408	Rostokas iela 14	47.01	43.94	52.78	-5.77
5409	Rostokas iela 16	54.01	46.85	56.28	-2.27
5410	Rostokas iela 18	60.34	57.55	69.13	-8.79
5411	Rostokas iela 2	42.42	36.90	44.33	-1.91
5412	Rostokas iela 20	120.47	103.08	123.82	-3.35
5413	Rostokas iela 22	115.07	105.37	126.57	-11.50
5414	Rostokas iela 24	52.13	45.43	54.57	-2.44
5415	Rostokas iela 26	55.09	50.19	60.29	-5.20
5416	Rostokas iela 36	51.50	45.98	55.23	-3.73
5417	Rostokas iela 38	45.39	41.13	49.41	-4.02
5418	Rostokas iela 4	51.26	44.08	52.95	-1.69
5419	Rostokas iela 40	110.09	98.00	117.72	-7.63
5420	Rostokas iela 42	117.52	107.04	128.58	-11.06
5421	Rostokas iela 44	66.57	58.73	70.55	-3.98
5422	Rostokas iela 46	59.68	52.44	62.99	-3.31
5423	Rostokas iela 48	58.19	52.22	62.73	-4.54
5424	Rostokas iela 50	97.57	83.06	99.77	-2.20
5425	Rostokas iela 52	64.89	55.06	66.14	-1.25
5426	Rostokas iela 54	70.56	62.31	74.85	-4.29
5427	Rostokas iela 56	56.78	48.35	58.08	-1.30
5428	Rostokas iela 58	56.27	51.59	61.97	-5.70
5429	Rostokas iela 6	50.15	46.91	56.35	-6.20
5430	Rostokas iela 60	39.98	39.99	48.04	-8.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 62	79.22	73.23	87.97	-8.75
5432	Rostokas iela 64	171.51	149.12	179.13	-7.62
5433	Rostokas iela 8	64.67	53.71	64.52	0.15
5434	Rožu iela 21	44.51	37.86	45.48	-0.97
5435	Rubeņu iela 9	22.69	14.64	17.59	5.10
5436	Rucavas iela 1A	20.58	18.12	21.77	-1.19
5437	Rudens iela 1	49.83	45.88	55.11	-5.28
5438	Rudens iela 10	290.41	262.41	315.21	-24.80
5439	Rudens iela 12	233.66	214.83	258.06	-24.40
5440	Rudens iela 1A	3.76	3.57	4.29	-0.53
5441	Rudens iela 2	54.70	48.67	58.46	-3.76
5442	Rudens iela 3	157.57	133.83	160.76	-3.19
5443	Rudens iela 4	64.40	59.02	70.90	-6.50
5444	Rudens iela 5	87.32	75.22	90.36	-3.04
5445	Rudens iela 6	119.45	108.46	130.28	-10.83
5446	Rudens iela 7	183.33	157.08	188.69	-5.36
5447	Rudens iela 8	105.96	112.70	135.38	-29.42
5448	Rūdolfas iela 1	29.37	24.58	29.53	-0.16
5449	Rūdolfas iela 1A	48.56	40.00	48.05	0.51
5450	Rūdolfas iela 3	19.73	17.20	20.66	-0.93
5451	Rūdolfas iela 5	111.02	93.34	112.12	-1.10
5452	Rumbulas iela 1 k-1	66.37	57.33	68.87	-2.50
5453	Rumbulas iela 1 k-2	57.07	59.09	70.98	-13.91
5454	Rumbulas iela 14	27.46	0.00	0.00	0.00
5455	Rumbulas iela 16	32.70	29.76	35.75	-3.05
5456	Rumbulas iela 18	47.30	49.19	59.09	-11.79

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rumbulas iela 7	154.55	151.24	181.67	-27.12
5458	Rumbulas iela 9A	20.93	20.18	24.24	-3.31
5459	Rūpnīcas iela 1	7.06	6.06	7.28	-0.22
5460	Rūpnīcas iela 10	8.09	7.07	8.49	-0.40
5461	Rūpnīcas iela 11	6.52	5.91	7.10	-0.58
5462	Rūpnīcas iela 12	7.10	6.12	7.35	-0.25
5463	Rūpnīcas iela 13	10.62	8.85	10.63	-0.01
5464	Rūpnīcas iela 14	8.12	6.47	7.77	0.35
5465	Rūpnīcas iela 16	8.95	8.26	9.92	-0.97
5466	Rūpnīcas iela 3	7.49	7.05	8.47	-0.98
5467	Rūpnīcas iela 4	6.98	5.25	6.31	0.67
5468	Rūpnīcas iela 5	6.91	5.62	6.75	0.16
5469	Rūpnīcas iela 6	8.07	6.35	7.63	0.44
5470	Rūpnīcas iela 7	5.42	4.58	5.50	-0.08
5471	Rūpnīcas iela 8	7.84	6.00	7.21	0.63
5472	Rūpnīcas iela 9	5.03	4.93	5.92	-0.89
5473	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5474	Rūpniecības iela 10	75.78	67.46	81.03	-5.25
5475	Rūpniecības iela 11	34.65	33.57	40.32	-5.67
5476	Rūpniecības iela 14	51.37	46.34	55.66	-4.29
5477	Rūpniecības iela 15	35.42	29.69	35.66	-0.24
5478	Rūpniecības iela 17	24.01	18.16	21.81	2.20
5479	Rūpniecības iela 18	41.20	39.34	47.26	-6.06
5480	Rūpniecības iela 19	63.09	48.08	57.75	5.34
5481	Rūpniecības iela 20	21.43	19.55	23.48	-2.05
5482	Rūpniecības iela 21	74.54	51.37	61.71	12.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 21 k-2	39.63	37.53	45.08	-5.45
5484	Rūpniecības iela 21 k-3	36.06	34.08	40.94	-4.88
5485	Rūpniecības iela 21 k-4	35.29	40.98	49.23	-13.94
5486	Rūpniecības iela 21 k-5	34.69	31.49	37.83	-3.14
5487	Rūpniecības iela 22	143.11	120.74	145.04	-1.93
5488	Rūpniecības iela 23	32.18	29.06	34.91	-2.73
5489	Rūpniecības iela 24	22.96	14.88	17.87	5.09
5490	Rūpniecības iela 25	79.64	73.33	88.09	-8.45
5491	Rūpniecības iela 27	132.98	121.86	146.38	-13.40
5492	Rūpniecības iela 3	45.01	44.51	53.47	-8.46
5493	Rūpniecības iela 33	69.74	60.96	73.23	-3.49
5494	Rūpniecības iela 4	40.18	34.94	41.97	-1.79
5495	Rūpniecības iela 7	42.94	32.55	39.10	3.84
5496	Rūpniecības iela 9	45.58	38.86	46.68	-1.10
5497	Ruses iela 1	133.79	111.68	134.15	-0.36
5498	Ruses iela 10	51.57	45.45	54.60	-3.03
5499	Ruses iela 11	227.80	202.49	243.23	-15.43
5500	Ruses iela 12	118.68	103.19	123.95	-5.27
5501	Ruses iela 13	117.79	102.10	122.64	-4.85
5502	Ruses iela 14	358.02	338.27	406.34	-48.32
5503	Ruses iela 16	182.36	149.68	179.80	2.56
5504	Ruses iela 18	98.89	87.67	105.31	-6.42
5505	Ruses iela 2	55.33	49.02	58.88	-3.55
5506	Ruses iela 20	46.76	38.36	46.08	0.68
5507	Ruses iela 22	205.91	153.75	184.69	21.22
5508	Ruses iela 22 (lab.korp)	13.74	11.98	14.39	-0.65

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 24	121.22	106.85	128.35	-7.13
5510	Ruses iela 26	224.98	206.83	248.45	-23.47
5511	Ruses iela 3	187.22	166.09	199.51	-12.29
5512	Ruses iela 4	51.44	47.35	56.88	-5.44
5513	Ruses iela 5	110.67	107.24	128.82	-18.15
5514	Ruses iela 6	43.81	37.46	45.00	-1.19
5515	Ruses iela 7	130.52	127.81	153.53	-23.01
5516	Ruses iela 8	40.76	40.75	48.95	-8.19
5517	Ruses iela 9	120.26	95.33	114.51	5.75
5518	Rusova iela 1	32.64	36.15	43.42	-10.78
5519	Rusova iela 10	17.45	13.25	15.92	1.53
5520	Rusova iela 2	17.23	15.48	18.59	-1.36
5521	Rusova iela 24	57.60	51.14	61.43	-3.83
5522	Rusova iela 26	75.13	63.31	76.05	-0.92
5523	Rusova iela 28	64.96	57.69	69.30	-4.34
5524	Rusova iela 2A	20.25	19.50	23.42	-3.17
5525	Rusova iela 2B	16.81	15.23	18.29	-1.48
5526	Rusova iela 30	59.77	53.00	63.66	-3.89
5527	Rusova iela 32	60.77	53.21	63.92	-3.15
5528	Rusova iela 4	15.80	13.43	16.13	-0.33
5529	Rusova iela 4A	11.13	9.95	11.95	-0.82
5530	Rusova iela 6A	16.15	13.35	16.04	0.11
5531	Rusova iela 7	101.41	86.23	103.58	-2.17
5532	Rusova iela 8	16.27	14.46	17.37	-1.10
5533	Rusova iela 8A	11.76	10.61	12.74	-0.98
5534	Rusova iela 9	90.64	84.71	101.76	-11.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 15	64.88	57.39	68.94	-4.06
5536	Rušonu iela 22	55.06	49.71	59.71	-4.65
5537	Rušonu iela 24	50.35	46.23	55.53	-5.18
5538	Rušonu iela 24 k-1	78.67	68.39	82.15	-3.48
5539	Rušonu iela 30	133.33	128.63	154.51	-21.18
5540	Rušonu iela 30 k-1	72.05	65.25	78.38	-6.33
5541	Rušonu iela 5 k-1	98.75	87.90	105.59	-6.84
5542	Rušonu iela 5 k-2	53.84	46.56	55.93	-2.09
5543	Rušonu iela 6	70.79	65.02	78.10	-7.31
5544	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5545	Saktas iela 3A	43.86	38.29	45.99	-2.13
5546	Saktas iela 4	50.06	48.04	57.71	-7.65
5547	Saktas iela 8	58.40	52.16	62.66	-4.26
5548	Salacas iela 16	117.78	107.45	129.07	-11.29
5549	Salacas iela 17	118.67	107.26	128.84	-10.17
5550	Salacas iela 19	55.09	50.78	61.00	-5.91
5551	Salacas iela 21	145.38	133.01	159.77	-14.39
5552	Salacas iela 22	18.08	14.67	17.62	0.46
5553	Salacas iela 22 k-1	19.60	17.81	21.39	-1.79
5554	Salacas iela 23	109.28	94.51	113.53	-4.25
5555	Salacas iela 26A	17.35	14.57	17.50	-0.15
5556	Salacas iela 27	30.14	29.57	35.52	-5.38
5557	Salacas iela 28	19.71	17.19	20.65	-0.94
5558	Salacas iela 32	105.13	99.13	119.08	-13.95
5559	Salacas iela 9	96.17	79.56	95.57	0.60
5560	Salamandras iela 1	131.38	113.10	135.86	-4.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salamandras iela 1 k-2	15.22	12.64	15.18	0.04
5562	Salamandras iela 1 k-3	14.65	12.37	14.86	-0.21
5563	Salamandras iela 1 k-5	18.41	17.63	21.18	-2.77
5564	Salamandras iela 1 k-6	4.23	3.83	4.60	-0.37
5565	Salamandras iela 10	17.20	15.15	18.20	-1.00
5566	Salamandras iela 2B	9.04	6.66	8.00	1.04
5567	Salamandras iela 3	103.98	95.72	114.98	-11.00
5568	Salamandras iela 4	23.89	21.54	25.87	-1.98
5569	Salamandras iela 6	18.92	15.64	18.79	0.13
5570	Salamandras iela 8	10.80	8.98	10.79	0.01
5571	Salaspils iela 10	54.69	49.70	59.70	-5.01
5572	Salaspils iela 12 k-1	99.95	96.08	115.41	-15.46
5573	Salaspils iela 12 k-2	66.80	60.89	73.14	-6.34
5574	Salaspils iela 12 k-3	91.33	82.00	98.50	-7.17
5575	Salaspils iela 12 k-4	134.67	120.08	144.24	-9.57
5576	Salaspils iela 12 k-5	91.74	93.50	112.31	-20.57
5577	Salaspils iela 12 k-7	7.66	6.50	7.81	-0.15
5578	Salaspils iela 14	72.60	82.85	99.52	-26.92
5579	Salaspils iela 16	3.25	2.14	2.57	0.68
5580	Salaspils iela 16B	98.15	76.65	92.07	6.08
5581	Salaspils iela 18 k-1	93.68	86.71	104.16	-10.48
5582	Salaspils iela 18 k-2	94.39	86.58	104.00	-9.61
5583	Salaspils iela 18 k-3	88.45	83.92	100.81	-12.36
5584	Salaspils iela 18 k-4	125.63	111.81	134.31	-8.68
5585	Salaspils iela 18 k-5	50.88	43.26	51.96	-1.08
5586	Salaspils iela 18 k-6	64.57	58.99	70.86	-6.29

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salaspils iela 2 k-1	59.25	52.37	62.91	-3.66
5588	Salaspils iela 2 k-2	60.27	52.79	63.41	-3.14
5589	Salaspils iela 20	58.69	53.44	64.19	-5.50
5590	Salaspils iela 6 k-1	97.09	87.13	104.66	-7.57
5591	Salaspils iela 6 k-2	69.56	62.24	74.76	-5.20
5592	Salaspils iela 6 k-3	97.73	90.01	108.12	-10.39
5593	Salaspils iela 6 k-4	127.82	115.48	138.72	-10.90
5594	Salaspils iela 6 k-5	96.32	90.81	109.08	-12.76
5595	Salaspils iela 8	87.01	79.55	95.56	-8.55
5596	Salaspils iela 8A	1.25	1.38	1.66	-0.41
5597	Saldus iela 18	39.96	35.23	42.32	-2.36
5598	Salnas iela 1	48.72	41.94	50.38	-1.66
5599	Salnas iela 10	58.65	50.98	61.24	-2.59
5600	Salnas iela 11	145.45	116.93	140.46	4.99
5601	Salnas iela 12	236.48	206.35	247.87	-11.39
5602	Salnas iela 13	143.34	117.88	141.60	1.74
5603	Salnas iela 14	95.00	86.46	103.86	-8.86
5604	Salnas iela 15	8.03	10.76	12.93	-4.90
5605	Salnas iela 16	199.28	171.54	206.06	-6.78
5606	Salnas iela 17	94.16	83.43	100.22	-6.06
5607	Salnas iela 18	50.69	45.56	54.73	-4.04
5608	Salnas iela 2	70.51	55.87	67.11	3.40
5609	Salnas iela 20	239.33	211.69	254.29	-14.96
5610	Salnas iela 21	353.88	302.25	363.07	-9.19
5611	Salnas iela 22	56.08	56.01	67.28	-11.20
5612	Salnas iela 24	59.32	47.70	57.30	2.02

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salnas iela 26	144.87	127.87	153.60	-8.73
5614	Salnas iela 28	115.65	103.78	124.66	-9.01
5615	Salnas iela 3	194.73	178.45	214.36	-19.63
5616	Salnas iela 32	114.20	91.34	109.72	4.48
5617	Salnas iela 34	161.01	146.15	175.56	-14.55
5618	Salnas iela 36	51.33	40.80	49.01	2.32
5619	Salnas iela 4	153.18	135.73	163.04	-9.86
5620	Salnas iela 5	195.44	168.36	202.24	-6.80
5621	Salnas iela 6	210.58	187.03	224.66	-14.08
5622	Salnas iela 7	210.81	176.21	211.67	-0.86
5623	Salnas iela 8	15.12	13.43	16.13	-1.01
5624	Salnas iela 9	153.51	128.86	154.79	-1.28
5625	Sapieru iela 1A	35.49	32.84	39.45	-3.96
5626	Sapieru iela 1B	28.19	25.60	30.75	-2.56
5627	Sapieru iela 3	42.90	45.20	54.30	-11.40
5628	Sapieru iela 3B	57.04	51.44	61.79	-4.75
5629	Sapieru iela 4A	17.74	15.30	18.38	-0.64
5630	Sapieru iela 5	22.85	18.89	22.69	0.16
5631	Sarkandaugavas iela 11	96.26	85.53	102.74	-6.48
5632	Sarkandaugavas iela 13	106.96	89.36	107.34	-0.38
5633	Sarkandaugavas iela 2	105.68	89.03	106.94	-1.26
5634	Sarkandaugavas iela 22	89.98	80.59	96.81	-6.83
5635	Sarkandaugavas iela 24	44.63	45.54	54.70	-10.07
5636	Sarkandaugavas iela 26 k-1	70.67	55.53	66.70	3.97
5637	Sarkandaugavas iela 26 k-2	40.41	36.90	44.33	-3.92
5638	Sarkandaugavas iela 26 k-3	54.29	54.21	65.12	-10.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Sarkandaugavas iela 26 k-4	71.68	62.51	75.09	-3.41
5640	Sarkandaugavas iela 26 k-6	55.53	50.43	60.58	-5.05
5641	Sarkandaugavas iela 26 k-7	50.53	44.99	54.04	-3.51
5642	Sarkandaugavas iela 26 k-9	50.72	47.90	57.54	-6.82
5643	Sarkandaugavas iela 3	212.17	188.33	226.23	-14.06
5644	Sarkandaugavas iela 31	126.41	117.85	141.56	-15.15
5645	Sarkandaugavas iela 5	62.92	58.10	69.79	-6.87
5646	Sarkandaugavas iela 6A	10.17	8.95	10.75	-0.58
5647	Sarmas iela 7	182.80	162.97	195.76	-12.96
5648	Satekles iela 2B	246.30	144.40	173.46	72.84
5649	Satekles iela 2C	47.54	38.78	46.58	0.96
5650	Saules aleja 2	8.88	5.67	6.81	2.07
5651	Saules aleja 4	11.32	9.66	11.60	-0.28
5652	Saules aleja 6	39.39	36.85	44.26	-4.87
5653	Saulgožu iela 11	42.71	39.41	47.34	-4.63
5654	Saulgožu iela 13	48.84	42.59	51.16	-2.32
5655	Saulgožu iela 15	47.24	40.83	49.05	-1.81
5656	Saulgožu iela 17	43.03	37.98	45.62	-2.59
5657	Saulgožu iela 19	73.20	71.26	85.60	-12.40
5658	Saulgožu iela 2	52.93	49.91	59.95	-7.02
5659	Saulgožu iela 21	74.11	67.99	81.67	-7.56
5660	Saulgožu iela 27 k-4	62.19	55.75	66.97	-4.78
5661	Saulgožu iela 27 k-5	64.95	58.68	70.49	-5.54
5662	Saulgožu iela 32	6.11	5.61	6.74	-0.63
5663	Saulgožu iela 4	62.07	61.72	74.14	-12.07
5664	Saulgožu iela 6	63.52	57.59	69.18	-5.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Saulgožu iela 9	77.99	62.60	75.20	2.79
5666	Saulkalnes iela 12	34.14	32.14	38.61	-4.47
5667	Saulkalnes iela 14	38.46	37.16	44.64	-6.18
5668	Saulkalnes iela 16	40.47	38.89	46.72	-6.25
5669	Saulkalnes iela 18	23.33	20.21	24.28	-0.95
5670	Saulkalnes iela 22	29.06	32.83	39.44	-10.38
5671	Saulkalnes iela 3	38.92	29.61	35.57	3.35
5672	Saulkalnes iela 5	31.77	27.26	32.75	-0.98
5673	Saulkalnes iela 7	39.79	33.96	40.79	-1.00
5674	Saulkalnes iela 9	38.05	31.59	37.95	0.10
5675	Saulkrastu iela 2 k-4	19.15	15.51	18.63	0.52
5676	Sēlpils iela 15	28.26	24.44	29.36	-1.10
5677	Sēlpils iela 9	102.88	99.99	120.11	-17.23
5678	Senču iela 1	21.06	17.64	21.19	-0.13
5679	Senču iela 13	14.59	14.18	17.03	-2.44
5680	Senču iela 2	26.04	19.82	23.81	2.23
5681	Senču iela 2F	10.80	10.70	12.85	-2.05
5682	Senču iela 3	19.00	18.02	21.65	-2.65
5683	Senču iela 4	6.83	13.99	16.81	-9.98
5684	Senču iela 6	19.94	17.02	20.44	-0.50
5685	Senču iela 9	13.47	12.04	14.46	-0.99
5686	Sērenes iela 11	9.75	8.66	10.40	-0.65
5687	Sērenes iela 4	118.78	105.71	126.98	-8.20
5688	Sērenes iela 9	126.86	119.75	143.85	-16.99
5689	Sergeja Eizenšteina iela 10	69.21	64.27	77.20	-7.99
5690	Sergeja Eizenšteina iela 11	35.04	29.74	35.72	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 13	65.07	63.93	76.79	-11.72
5692	Sergeja Eizenšteina iela 16	14.02	11.67	14.02	0.00
5693	Sergeja Eizenšteina iela 17	57.24	50.56	60.73	-3.49
5694	Sergeja Eizenšteina iela 19	65.90	61.35	73.69	-7.79
5695	Sergeja Eizenšteina iela 23	21.58	19.74	23.71	-2.13
5696	Sergeja Eizenšteina iela 29	61.93	53.79	64.61	-2.68
5697	Sergeja Eizenšteina iela 31	60.49	52.75	63.36	-2.87
5698	Sergeja Eizenšteina iela 33	52.19	50.31	60.43	-8.24
5699	Sergeja Eizenšteina iela 35	51.52	46.53	55.89	-4.37
5700	Sergeja Eizenšteina iela 37	100.75	94.58	113.61	-12.86
5701	Sergeja Eizenšteina iela 39	101.59	89.89	107.98	-6.39
5702	Sergeja Eizenšteina iela 41	95.07	87.32	104.89	-9.82
5703	Sergeja Eizenšteina iela 43	57.12	51.10	61.38	-4.26
5704	Sergeja Eizenšteina iela 43A	5.53	5.09	6.11	-0.58
5705	Sergeja Eizenšteina iela 45	195.23	207.09	248.76	-53.53
5706	Sergeja Eizenšteina iela 47A	31.39	28.56	34.31	-2.92
5707	Sergeja Eizenšteina iela 49	51.19	49.53	59.50	-8.31
5708	Sergeja Eizenšteina iela 49A	9.86	7.24	8.70	1.16
5709	Sergeja Eizenšteina iela 51	58.67	55.47	66.63	-7.96
5710	Sergeja Eizenšteina iela 53	120.72	102.92	123.63	-2.91
5711	Sergeja Eizenšteina iela 55	94.07	94.39	113.38	-19.31
5712	Sergeja Eizenšteina iela 57	146.17	140.40	168.65	-22.48
5713	Sergeja Eizenšteina iela 59	43.54	39.80	47.81	-4.27
5714	Sergeja Eizenšteina iela 6	77.36	61.47	73.84	3.52
5715	Sergeja Eizenšteina iela 61	119.68	110.07	132.22	-12.54
5716	Sergeja Eizenšteina iela 63	107.07	100.94	121.25	-14.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sergeja Eizenšteina iela 65	101.34	94.36	113.35	-12.01
5718	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	52.11	48.94	58.79	-6.68
5719	Sergeja Eizenšteina iela 67	26.43	25.40	30.51	-4.08
5720	Sergeja Eizenšteina iela 69	155.05	133.62	160.51	-5.46
5721	Sergeja Eizenšteina iela 71	159.12	142.46	171.13	-12.01
5722	Sergeja Eizenšteina iela 73	53.04	49.59	59.57	-6.53
5723	Sergeja Eizenšteina iela 75	90.96	88.13	105.86	-14.90
5724	Sergeja Eizenšteina iela 77	160.53	145.53	174.81	-14.28
5725	Sergeja Eizenšteina iela 79	200.89	182.75	219.52	-18.63
5726	Sermuliņu iela 14	20.10	17.00	20.42	-0.32
5727	Sermuliņu iela 16	35.36	30.64	36.81	-1.45
5728	Sesku iela 10 k-1	58.41	51.41	61.75	-3.34
5729	Sesku iela 10 k-2	54.38	46.47	55.82	-1.44
5730	Sesku iela 11 k-4	57.44	47.31	56.83	0.61
5731	Sesku iela 11 k-5	54.06	51.91	62.36	-8.30
5732	Sesku iela 2	3.50	2.18	2.62	0.88
5733	Sesku iela 2A	21.98	24.43	29.35	-7.37
5734	Sesku iela 33B	44.37	36.77	44.17	0.20
5735	Sesku iela 63	219.18	199.62	239.79	-20.61
5736	Sesku iela 65	53.23	48.18	57.87	-4.64
5737	Sesku iela 7 k-1	56.88	53.22	63.93	-7.05
5738	Sesku iela 7 k-2	56.89	49.43	59.38	-2.49
5739	Sesku iela 72	105.09	100.65	120.90	-15.81
5740	Sētas iela 1	60.50	44.76	53.77	6.73
5741	Sidraba iela 1	48.81	49.50	59.46	-10.65
5742	Sila iela 1A	7.08	7.13	8.56	-1.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sila iela 1B	14.70	12.93	15.53	-0.83
5744	Silciema iela 11	73.42	64.73	77.75	-4.33
5745	Silciema iela 13	82.18	71.73	86.16	-3.98
5746	Silciema iela 13 k-1	74.01	70.69	84.91	-10.90
5747	Silciema iela 13 k-2	72.96	74.83	89.89	-16.93
5748	Silciema iela 13 k-3	52.89	49.61	59.59	-6.70
5749	Silciema iela 15 k-1	68.56	63.95	76.82	-8.26
5750	Silciema iela 15 k-2	81.24	69.46	83.44	-2.20
5751	Silciema iela 15 k-3	64.03	65.03	78.12	-14.09
5752	Silciema iela 15 k-4	78.20	68.02	81.71	-3.51
5753	Silciema iela 15 k-5	71.37	64.84	77.89	-6.52
5754	Silciema iela 2	102.68	98.78	118.66	-15.98
5755	Silciema iela 3	36.72	36.92	44.35	-7.63
5756	Silciema iela 5	69.35	63.93	76.79	-7.44
5757	Silciema iela 7	72.45	62.41	74.97	-2.52
5758	Silciema iela 9	69.47	63.93	76.79	-7.32
5759	Silikātu iela 1 k-1	51.51	48.75	58.56	-7.05
5760	Silikātu iela 1 k-2	33.34	33.45	40.18	-6.84
5761	Silikātu iela 1 k-3	47.59	45.70	54.90	-7.31
5762	Silikātu iela 1 k-4	13.01	11.61	13.95	-0.94
5763	Silikātu iela 1 k-5	24.41	21.47	25.79	-1.38
5764	Silikātu iela 10	10.49	9.06	10.88	-0.39
5765	Silikātu iela 12	12.34	13.04	15.66	-3.32
5766	Silikātu iela 14	23.60	19.39	23.29	0.31
5767	Silikātu iela 14A	34.72	30.00	36.04	-1.32
5768	Silikātu iela 2	15.32	13.22	15.88	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 3 k-1	16.16	15.88	19.08	-2.92
5770	Silikātu iela 3 k-2	35.27	31.29	37.59	-2.32
5771	Silikātu iela 4	50.17	44.34	53.26	-3.09
5772	Silmaču iela 1	24.27	20.10	24.14	0.13
5773	Silmaču iela 2	21.60	20.30	24.38	-2.78
5774	Siltuma iela 10	8.22	8.31	9.98	-1.76
5775	Siltuma iela 6	85.81	58.72	70.54	15.27
5776	Sīmaņa iela 11 k-1	34.69	34.34	41.25	-6.56
5777	Sīmaņa iela 11 k-2	36.63	33.30	40.00	-3.37
5778	Sīmaņa iela 11 k-3	53.58	48.49	58.25	-4.67
5779	Sīmaņa iela 14	24.18	0.67	0.80	23.38
5780	Sīpolu iela 5	13.95	11.81	14.19	-0.24
5781	Sīpolu iela 6	12.71	11.04	13.26	-0.55
5782	Sītas iela 1A	9.90	8.51	10.22	-0.32
5783	Sītas iela 2	55.28	50.95	61.20	-5.92
5784	Sītas iela 46	52.20	51.38	61.72	-9.52
5785	Sītas iela 48	57.96	51.02	61.29	-3.33
5786	Sītas iela 50	59.08	57.41	68.96	-9.88
5787	Skaistkalnes iela 1	21.54	20.72	24.89	-3.35
5788	Skaistkalnes iela 17	22.12	22.67	27.23	-5.11
5789	Skaistkalnes iela 7	87.13	77.31	92.87	-5.74
5790	Skanstes iela 12	239.10	211.50	254.06	-14.96
5791	Skanstes iela 21	235.50	181.30	217.78	17.72
5792	Skanstes iela 25	134.38	114.54	137.59	-3.21
5793	Skanstes iela 27	72.60	77.55	93.15	-20.55
5794	Skanstes iela 29	168.70	159.20	191.23	-22.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 29A	166.50	151.60	182.10	-15.60
5796	Skanstes iela 2A	22.24	35.37	42.49	-20.25
5797	Skanstes iela 43	40.39	37.68	45.26	-4.87
5798	Skanstes iela 50	259.50	219.90	264.15	-4.65
5799	Skanstes iela 50A	29.82	25.33	30.43	-0.61
5800	Skanstes iela 50B	41.79	31.55	37.90	3.89
5801	Skanstes iela 52	96.09	79.55	95.56	0.53
5802	Skanstes iela 54	23.97	14.19	17.05	6.92
5803	Skanstes iela 54A	40.28	46.38	55.71	-15.43
5804	Skanstes iela 7 k-1	161.54	147.20	176.82	-15.28
5805	Skanstes iela 70	20.59	17.34	20.83	-0.24
5806	Skaņu iela 4	3.98	3.42	4.11	-0.13
5807	Skārņu iela 10	57.16	49.34	59.27	-2.11
5808	Skārņu iela 11	13.63	10.41	12.50	1.13
5809	Skārņu iela 22	3.84	4.93	5.92	-2.08
5810	Skārņu iela 25	16.08	14.19	17.05	-0.97
5811	Skārņu iela 4	2.56	1.58	1.90	0.66
5812	Skārņu iela 7	19.33	15.71	18.87	0.46
5813	Skārņu iela 8	9.67	4.56	5.48	4.19
5814	Skodas iela 4	92.85	83.55	100.36	-7.51
5815	Skolas iela 11	118.03	114.84	137.95	-19.92
5816	Skolas iela 12	74.50	64.67	77.68	-3.18
5817	Skolas iela 12A	3.06	3.57	4.29	-1.23
5818	Skolas iela 13	82.93	73.22	87.95	-5.02
5819	Skolas iela 19	13.68	13.27	15.94	-2.26
5820	Skolas iela 2	27.64	25.85	31.05	-3.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 20	70.90	65.61	78.81	-7.91
5822	Skolas iela 21	101.43	93.40	112.19	-10.76
5823	Skolas iela 22	55.49	54.91	65.96	-10.47
5824	Skolas iela 24	13.85	13.53	16.25	-2.40
5825	Skolas iela 25	85.38	75.91	91.18	-5.80
5826	Skolas iela 27	47.84	39.56	47.52	0.32
5827	Skolas iela 28	71.19	51.91	62.36	8.83
5828	Skolas iela 3	33.85	31.93	38.35	-4.50
5829	Skolas iela 30	55.94	51.90	62.34	-6.40
5830	Skolas iela 32	33.81	25.40	30.51	3.30
5831	Skolas iela 34	81.22	78.53	94.33	-13.11
5832	Skolas iela 36A	37.55	34.78	41.78	-4.23
5833	Skolas iela 38	44.91	39.92	47.95	-3.04
5834	Skolas iela 3A	123.17	112.58	135.23	-12.06
5835	Skolas iela 6	55.14	49.95	60.00	-4.86
5836	Skrindu iela 1	113.63	99.40	119.40	-5.77
5837	Skrudalienas iela 1	87.25	70.36	84.52	2.73
5838	Skrudalienas iela 15	11.64	10.23	12.29	-0.65
5839	Skrudalienas iela 3	26.24	21.34	25.63	0.61
5840	Skrudalienas iela 4	12.22	11.68	14.03	-1.81
5841	Skrudalienas iela 5	10.97	10.42	12.52	-1.55
5842	Skrudalienas iela 7	10.89	9.96	11.96	-1.07
5843	Skudru iela 34A	16.09	16.76	20.13	-4.04
5844	Skudru iela 39 k-1	53.52	47.03	56.49	-2.97
5845	Skudru iela 39 k-3	40.41	35.91	43.14	-2.73
5846	Skudru iela 39 k-4	50.38	40.18	48.27	2.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skujenes iela 10 k-1	10.97	7.84	9.42	1.55
5848	Skujenes iela 10 k-2	14.85	13.48	16.19	-1.34
5849	Skujenes iela 11	75.93	73.05	87.75	-11.82
5850	Skujenes iela 13	76.26	72.38	86.94	-10.68
5851	Skujenes iela 9	74.10	75.83	91.09	-16.99
5852	Skuju iela 1	85.32	79.02	94.92	-9.60
5853	Skuju iela 10	55.49	47.12	56.60	-1.11
5854	Skuju iela 11	119.92	96.08	115.41	4.51
5855	Skuju iela 12	85.41	70.52	84.71	0.70
5856	Skuju iela 14	56.94	47.73	57.33	-0.39
5857	Skuju iela 18	56.68	50.80	61.02	-4.34
5858	Skuju iela 2	100.95	87.00	104.51	-3.56
5859	Skuju iela 23	10.58	7.05	8.47	2.11
5860	Skuju iela 26	24.14	21.58	25.92	-1.78
5861	Skuju iela 28	76.65	65.77	79.00	-2.35
5862	Skuju iela 29	72.91	68.45	82.22	-9.31
5863	Skuju iela 5	39.99	36.34	43.65	-3.66
5864	Skuju iela 8	58.16	46.85	56.28	1.88
5865	Skultes iela 2	61.98	57.10	68.59	-6.61
5866	Slāvu iela 15	144.32	132.36	158.99	-14.67
5867	Slāvu iela 17	48.82	43.94	52.78	-3.96
5868	Slāvu iela 19	31.48	28.42	34.14	-2.66
5869	Slāvu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5870	Slāvu iela 23	153.33	158.41	190.29	-36.96
5871	Slāvu iela 23 k-1	0.00	4.67	5.61	0.00
5872	Slāvu iela 23 k-2	14.80	12.90	15.50	-0.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 23 k-3	13.97	12.56	15.09	-1.12
5874	Slāvu iela 23A	49.49	43.18	51.87	-2.38
5875	Slāvu iela 25	47.17	41.98	50.43	-3.26
5876	Slāvu iela 25A	45.49	41.00	49.25	-3.76
5877	Slāvu iela 7A	18.22	16.44	19.75	-1.53
5878	Sliežu iela 23	74.86	65.64	78.85	-3.99
5879	Sliežu iela 27	18.05	15.86	19.05	-1.00
5880	Sliežu iela 27 k-1	9.06	7.93	9.53	-0.47
5881	Sliežu iela 29	23.31	17.90	21.50	1.81
5882	Sliežu iela 29 k-1	18.07	13.82	16.60	1.47
5883	Sliežu iela 29 k-2	22.32	19.03	22.86	-0.54
5884	Sliežu iela 29 k-3	18.96	17.31	20.79	-1.83
5885	Sliežu iela 29 k-4	22.82	19.64	23.59	-0.77
5886	Sliežu iela 33	77.22	67.71	81.33	-4.11
5887	Sliežu iela 35	51.08	44.51	53.47	-2.39
5888	Sliežu iela 9A	75.26	69.04	82.93	-7.67
5889	Slimnīcas iela 1	18.94	16.63	19.98	-1.04
5890	Slimnīcas iela 10B	5.73	5.39	6.47	-0.74
5891	Slimnīcas iela 11	134.81	126.91	152.45	-17.64
5892	Slimnīcas iela 2	23.98	22.29	26.78	-2.80
5893	Slimnīcas iela 3	23.95	20.06	24.10	-0.15
5894	Slimnīcas iela 5	89.18	76.21	91.54	-2.36
5895	Slimnīcas iela 6	72.91	71.21	85.54	-12.63
5896	Slimnīcas iela 7	91.21	75.80	91.05	0.16
5897	Slimnīcas iela 9	85.49	85.37	102.55	-17.06
5898	Slokas iela 1 k-1	229.20	213.90	256.94	-27.74

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 10	25.46	22.15	26.61	-1.15
5900	Slokas iela 11	10.68	10.09	12.12	-1.44
5901	Slokas iela 112	52.07	49.51	59.47	-7.40
5902	Slokas iela 114	51.58	47.80	57.42	-5.84
5903	Slokas iela 115	286.80	240.40	288.77	-1.97
5904	Slokas iela 126	56.73	48.08	57.75	-1.02
5905	Slokas iela 126A	48.14	45.01	54.07	-5.93
5906	Slokas iela 126B	3.93	3.26	3.92	0.01
5907	Slokas iela 12A	50.40	45.52	54.68	-4.28
5908	Slokas iela 13	10.91	9.39	11.28	-0.37
5909	Slokas iela 130	34.30	33.13	39.80	-5.50
5910	Slokas iela 130A	49.65	40.55	48.71	0.94
5911	Slokas iela 130A k-1	54.88	50.77	60.99	-6.11
5912	Slokas iela 130D	99.63	84.00	100.90	-1.27
5913	Slokas iela 132	94.96	92.26	110.82	-15.86
5914	Slokas iela 134	138.09	116.34	139.75	-1.66
5915	Slokas iela 134A	3.21	2.68	3.22	-0.01
5916	Slokas iela 136	101.19	88.54	106.36	-5.17
5917	Slokas iela 138	75.13	70.52	84.71	-9.58
5918	Slokas iela 13B	23.84	21.56	25.90	-2.06
5919	Slokas iela 140	70.80	64.83	77.88	-7.08
5920	Slokas iela 142	72.48	66.62	80.03	-7.55
5921	Slokas iela 146	5.60	5.14	6.17	-0.57
5922	Slokas iela 16	126.39	89.89	107.98	18.41
5923	Slokas iela 161	61.10	75.16	90.28	-29.18
5924	Slokas iela 161 k-1	26.93	21.14	25.39	1.54

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 161 k-2	50.99	44.25	53.15	-2.16
5926	Slokas iela 163	93.66	73.08	87.79	5.87
5927	Slokas iela 165	82.74	75.79	91.04	-8.30
5928	Slokas iela 167	70.42	65.54	78.73	-8.31
5929	Slokas iela 169	48.68	43.11	51.78	-3.10
5930	Slokas iela 171	96.51	79.97	96.06	0.45
5931	Slokas iela 173	61.64	52.86	63.50	-1.86
5932	Slokas iela 175	65.02	56.15	67.45	-2.43
5933	Slokas iela 179	130.16	119.42	143.45	-13.29
5934	Slokas iela 179A	2.48	2.33	2.80	-0.32
5935	Slokas iela 183	142.36	119.97	144.11	-1.75
5936	Slokas iela 185	76.76	67.67	81.29	-4.53
5937	Slokas iela 187	96.45	93.48	112.29	-15.84
5938	Slokas iela 189	94.58	88.31	106.08	-11.50
5939	Slokas iela 191	67.48	58.19	69.90	-2.42
5940	Slokas iela 193	71.70	64.77	77.80	-6.10
5941	Slokas iela 193A	2.60	1.92	2.31	0.29
5942	Slokas iela 195	84.90	78.63	94.45	-9.55
5943	Slokas iela 197	55.17	44.76	53.77	1.40
5944	Slokas iela 199	108.98	92.10	110.63	-1.65
5945	Slokas iela 201	126.44	106.58	128.03	-1.59
5946	Slokas iela 203	134.04	108.95	130.87	3.17
5947	Slokas iela 205	61.89	59.08	70.97	-9.08
5948	Slokas iela 205A	68.57	59.97	72.04	-3.47
5949	Slokas iela 207	50.27	40.64	48.82	1.45
5950	Slokas iela 209	49.05	41.38	49.71	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 211	46.08	41.16	49.44	-3.36
5952	Slokas iela 215	71.88	61.41	73.77	-1.89
5953	Slokas iela 217	80.21	63.00	75.68	4.53
5954	Slokas iela 33	39.67	33.66	40.43	-0.76
5955	Slokas iela 37	16.11	14.56	17.49	-1.38
5956	Slokas iela 46A	21.30	16.74	20.11	1.19
5957	Slokas iela 48	58.71	48.60	58.38	0.33
5958	Slokas iela 48A	132.03	125.03	150.19	-18.16
5959	Slokas iela 49A	49.95	90.57	108.79	-58.84
5960	Slokas iela 50A	42.92	32.08	38.54	4.38
5961	Slokas iela 59	78.15	69.14	83.05	-4.90
5962	Slokas iela 59A	51.82	45.07	54.14	-2.32
5963	Slokas iela 60	8.95	7.09	8.52	0.43
5964	Slokas iela 64	63.17	55.10	66.19	-3.02
5965	Slokas iela 66	34.73	30.40	36.52	-1.79
5966	Slokas iela 70	101.64	94.22	113.18	-11.54
5967	Slokas iela 72	40.20	36.58	43.94	-3.74
5968	Smilšu iela 1	238.16	242.90	291.78	-53.62
5969	Smilšu iela 10	29.45	26.29	31.58	-2.13
5970	Smilšu iela 12	33.43	29.73	35.71	-2.28
5971	Smilšu iela 14	31.30	25.94	31.16	0.14
5972	Smilšu iela 16	22.87	18.45	22.16	0.71
5973	Smilšu iela 18	24.50	20.02	24.05	0.45
5974	Smilšu iela 2	25.15	20.08	24.12	1.03
5975	Smilšu iela 20	93.98	86.37	103.75	-9.77
5976	Smilšu iela 3	72.86	65.71	78.93	-6.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 4	13.87	11.77	14.14	-0.27
5978	Smilšu iela 6	117.21	93.05	111.77	5.44
5979	Smilšu iela 7	47.60	39.91	47.94	-0.34
5980	Smilšu iela 8	46.90	43.55	52.31	-5.41
5981	Sniega iela 2	53.04	49.23	59.14	-6.10
5982	Sniega iela 2 k-2	50.21	44.12	53.00	-2.79
5983	Sniega iela 2 k-3	51.19	47.11	56.59	-5.40
5984	Sniega iela 3	21.53	18.83	22.62	-1.09
5985	Sniega iela 3 k-2	6.58	5.58	6.70	-0.12
5986	Sniega iela 3 k-3	5.79	5.05	6.07	-0.28
5987	Sniega iela 3 k-4	9.27	7.84	9.42	-0.15
5988	Sniega iela 4	11.00	9.71	11.66	-0.66
5989	Sofijas iela 3	22.08	26.05	31.29	-9.21
5990	Sofijas iela 4	96.63	94.98	114.09	-17.46
5991	Sofijas iela 6	35.77	32.99	39.63	-3.86
5992	Sofijas iela 8	55.26	42.66	51.24	4.02
5993	Sparģeļu iela 1	20.36	17.52	21.05	-0.69
5994	Sparģeļu iela 2	15.82	14.78	17.75	-1.93
5995	Spīķeru iela 2	15.96	13.82	16.60	-0.64
5996	Spīķeru iela 3	16.22	14.79	17.77	-1.55
5997	Spīķeru iela 5	20.98	21.21	25.48	-4.50
5998	Spilves iela 13	51.85	46.70	56.10	-4.25
5999	Spilves iela 15	56.33	53.79	64.61	-8.28
6000	Spilves iela 17	49.98	46.73	56.13	-6.15
6001	Spilves iela 25	164.17	160.20	192.44	-28.27
6002	Spilves iela 25A	18.34	15.99	19.21	-0.87

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spilves iela 33	86.94	75.23	90.37	-3.43
6004	Spilves iela 35	88.59	83.11	99.83	-11.24
6005	Spilves iela 35A	14.29	12.00	14.41	-0.12
6006	Spilves iela 37	64.47	62.08	74.57	-10.10
6007	Spilves iela 37B	64.34	58.54	70.32	-5.98
6008	Spilves iela 7	51.87	46.77	56.18	-4.31
6009	Sporta iela 1	58.98	58.68	70.49	-11.51
6010	Sporta iela 11	122.12	112.97	135.70	-13.58
6011	Sporta iela 15	38.66	33.98	40.82	-2.16
6012	Sporta iela 7	8.98	8.51	10.22	-1.24
6013	Spulgas iela 24	45.71	37.81	45.42	0.29
6014	Stabu iela 10	72.04	65.48	78.66	-6.62
6015	Stabu iela 100	24.49	20.94	25.15	-0.66
6016	Stabu iela 104	34.32	26.99	32.42	1.90
6017	Stabu iela 105A	23.52	23.42	28.13	-4.61
6018	Stabu iela 108	20.11	18.15	21.80	-1.69
6019	Stabu iela 11	57.96	53.17	63.87	-5.91
6020	Stabu iela 111	20.97	15.10	18.14	2.83
6021	Stabu iela 116	69.67	63.93	76.79	-7.12
6022	Stabu iela 13	37.71	36.49	43.83	-6.12
6023	Stabu iela 15	179.26	166.24	199.69	-20.43
6024	Stabu iela 16	81.14	73.16	87.88	-6.74
6025	Stabu iela 17	13.92	11.13	13.37	0.55
6026	Stabu iela 18	27.03	23.71	28.48	-1.45
6027	Stabu iela 18B	21.88	18.40	22.10	-0.22
6028	Stabu iela 18C	36.02	33.04	39.69	-3.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 19	86.55	75.14	90.26	-3.71
6030	Stabu iela 2	26.99	23.72	28.49	-1.50
6031	Stabu iela 20	84.70	70.82	85.07	-0.37
6032	Stabu iela 21	60.03	52.45	63.00	-2.97
6033	Stabu iela 22	21.27	19.50	23.42	-2.15
6034	Stabu iela 23	21.36	24.10	28.95	-7.59
6035	Stabu iela 25	54.48	42.27	50.78	3.70
6036	Stabu iela 2A	23.88	16.41	19.71	4.17
6037	Stabu iela 30	107.26	90.85	109.13	-1.87
6038	Stabu iela 31	27.47	23.80	28.59	-1.12
6039	Stabu iela 31A	29.80	24.44	29.36	0.44
6040	Stabu iela 38	8.95	8.01	9.62	-0.67
6041	Stabu iela 40	42.23	33.26	39.95	2.28
6042	Stabu iela 41	24.29	22.87	27.47	-3.18
6043	Stabu iela 46/48	134.46	115.54	138.79	-4.33
6044	Stabu iela 47	54.52	45.02	54.08	0.44
6045	Stabu iela 49	49.75	42.69	51.28	-1.53
6046	Stabu iela 49A	72.40	56.94	68.40	4.00
6047	Stabu iela 50	36.55	30.98	37.21	-0.66
6048	Stabu iela 52	16.05	14.67	17.62	-1.57
6049	Stabu iela 52A	22.94	19.81	23.80	-0.86
6050	Stabu iela 52B	17.53	15.36	18.45	-0.92
6051	Stabu iela 53	31.50	29.77	35.76	-4.26
6052	Stabu iela 55	65.94	56.14	67.44	-1.50
6053	Stabu iela 56	26.10	23.09	27.74	-1.64
6054	Stabu iela 57	22.48	20.85	25.05	-2.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 57B	19.97	17.81	21.39	-1.42
6056	Stabu iela 58	15.33	10.85	13.03	2.30
6057	Stabu iela 58A	8.17	7.16	8.60	-0.43
6058	Stabu iela 59	46.31	38.57	46.33	-0.02
6059	Stabu iela 59A	20.19	20.24	24.31	-4.12
6060	Stabu iela 6	63.79	60.23	72.35	-8.56
6061	Stabu iela 60	56.70	52.27	62.79	-6.09
6062	Stabu iela 61	72.84	66.21	79.53	-6.69
6063	Stabu iela 61 k-2	44.76	38.84	46.66	-1.90
6064	Stabu iela 62	17.26	14.74	17.71	-0.45
6065	Stabu iela 62A	39.23	31.29	37.59	1.64
6066	Stabu iela 63	22.44	16.37	19.66	2.78
6067	Stabu iela 64	20.46	17.36	20.85	-0.39
6068	Stabu iela 64 k-3	10.31	8.36	10.04	0.27
6069	Stabu iela 65	20.10	14.87	17.86	2.24
6070	Stabu iela 65A	21.18	17.23	20.70	0.48
6071	Stabu iela 67	15.99	15.49	18.61	-2.62
6072	Stabu iela 68	11.03	8.54	10.26	0.77
6073	Stabu iela 70	25.33	22.12	26.57	-1.24
6074	Stabu iela 70A	27.06	22.80	27.39	-0.33
6075	Stabu iela 71	29.48	26.50	31.83	-2.35
6076	Stabu iela 72	41.67	40.47	48.61	-6.94
6077	Stabu iela 73	24.00	25.22	30.29	-6.29
6078	Stabu iela 74 k-2	26.51	21.23	25.50	1.01
6079	Stabu iela 75	9.22	7.00	8.41	0.81
6080	Stabu iela 75A	3.32	3.11	3.74	-0.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 77	23.96	20.58	24.72	-0.76
6082	Stabu iela 78A	20.01	17.62	21.17	-1.16
6083	Stabu iela 81	21.95	19.61	23.56	-1.61
6084	Stabu iela 81A	26.29	26.42	31.74	-5.45
6085	Stabu iela 83	29.84	26.69	32.06	-2.22
6086	Stabu iela 87	2.94	1.56	1.87	1.07
6087	Stabu iela 87A	13.65	11.99	14.40	-0.75
6088	Stabu iela 89	164.41	125.80	151.11	13.30
6089	Stabu iela 91	31.34	33.34	40.05	-8.71
6090	Stabu iela 91 k-2	37.02	30.03	36.07	0.95
6091	Stabu iela 93	50.91	45.74	54.94	-4.03
6092	Stabu iela 97	20.77	16.36	19.65	1.12
6093	Stabu iela 97B	4.13	3.56	4.28	-0.15
6094	Stabu iela 99	34.61	31.06	37.31	-2.70
6095	Staburaga iela 3	8.23	8.36	10.04	-1.81
6096	Staburaga iela 5	17.09	15.21	18.27	-1.18
6097	Staburaga iela 7	16.36	14.08	16.91	-0.55
6098	Stacijas laukums 2	343.90	242.90	291.78	52.12
6099	Stacijas laukums 4	337.00	258.80	310.88	26.12
6100	Stadiona iela 1	20.84	18.34	22.03	-1.19
6101	Stagaru iela 4	296.91	286.31	343.92	-47.01
6102	Staiceles iela 1 k-1	156.51	141.00	169.37	-12.86
6103	Staiceles iela 1 k-2	154.55	141.81	170.34	-15.79
6104	Staiceles iela 1 k-3	102.37	86.93	104.42	-2.05
6105	Staiceles iela 11	88.86	77.31	92.87	-4.01
6106	Staiceles iela 13	46.90	44.16	53.05	-6.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Staiceles iela 15	269.59	242.97	291.86	-22.27
6108	Staiceles iela 17	58.46	51.75	62.16	-3.70
6109	Staiceles iela 19	58.73	54.37	65.31	-6.58
6110	Staiceles iela 21	63.79	57.67	69.27	-5.48
6111	Staiceles iela 2B	10.77	9.40	11.29	-0.52
6112	Staiceles iela 9	43.43	38.64	46.42	-2.99
6113	Stāmerienas iela 2	34.15	30.88	37.09	-2.94
6114	Stāmerienas iela 2 k-1	19.09	17.27	20.75	-1.66
6115	Stāmerienas iela 4	58.41	50.12	60.21	-1.80
6116	Stāmerienas iela 6	15.33	12.46	14.97	0.36
6117	Stāmerienas iela 8	54.85	42.85	51.47	3.38
6118	Stārķu iela 2	34.81	29.43	35.35	-0.54
6119	Stārķu iela 4	34.40	29.16	35.03	-0.63
6120	Starta iela 20	15.77	14.40	17.30	-1.53
6121	Starta iela 22	15.90	12.96	15.57	0.33
6122	Starta iela 24	15.07	13.27	15.94	-0.87
6123	Starta iela 28	24.54	21.29	25.57	-1.03
6124	Starta iela 28A	95.63	80.87	97.14	-1.51
6125	Starta iela 30	3.51	2.99	3.59	-0.08
6126	Starta iela 36	15.14	12.76	15.33	-0.19
6127	Starta iela 4	118.05	101.38	121.78	-3.73
6128	Starta iela 6B	7.45	5.99	7.20	0.25
6129	Staru iela 15	35.81	31.68	38.05	-2.24
6130	Staru iela 21	52.81	44.23	53.13	-0.32
6131	Staru iela 22	7.14	5.98	7.18	-0.04
6132	Stendes iela 1 k-1	55.75	44.52	53.48	2.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stendes iela 1 k-3	51.12	47.78	57.39	-6.27
6134	Stendes iela 1 k-4	45.20	43.47	52.22	-7.02
6135	Stendes iela 1 k-6	50.29	40.90	49.13	1.16
6136	Stendes iela 2	120.19	108.49	130.32	-10.13
6137	Stendes iela 3	50.87	47.70	57.30	-6.43
6138	Stendes iela 4	43.53	40.32	48.43	-4.90
6139	Stendes iela 5	37.69	34.72	41.71	-4.02
6140	Stendes iela 7 k-1	18.24	16.49	19.81	-1.57
6141	Stendes iela 7 k-2	18.92	16.24	19.51	-0.59
6142	Stendes iela 7 k-3	47.63	42.69	51.28	-3.65
6143	Stendes iela 7 k-5	46.50	40.33	48.45	-1.95
6144	Stērstu iela 5	30.86	29.92	35.94	-5.08
6145	Stērstu iela 5A	7.50	5.93	7.12	0.38
6146	Stērstu iela 7	28.16	22.90	27.51	0.65
6147	Stērstu iela 9	29.36	28.20	33.87	-4.51
6148	Stērstu iela 9A	6.96	6.45	7.75	-0.79
6149	Stiebru iela 1	63.98	55.11	66.20	-2.22
6150	Stiebru iela 2	41.72	38.42	46.15	-4.43
6151	Stiebru iela 3	62.76	53.21	63.92	-1.16
6152	Stiebru iela 4	55.61	51.51	61.87	-6.26
6153	Stiebru iela 6	74.58	65.66	78.87	-4.29
6154	Stiebru iela 7	61.12	58.11	69.80	-8.68
6155	Stiebru iela 8	51.86	43.64	52.42	-0.56
6156	Stienes iela 5	2.77	2.57	3.09	-0.32
6157	Stienes iela 7	5.58	5.27	6.33	-0.75
6158	Stigu iela 4	16.48	14.38	17.27	-0.79

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 11	3.75	3.43	4.12	-0.37
6160	Stirnu iela 12	64.73	54.82	65.85	-1.12
6161	Stirnu iela 13B	64.03	57.50	69.07	-5.04
6162	Stirnu iela 13C	78.98	67.35	80.90	-1.92
6163	Stirnu iela 13D	69.35	65.09	78.19	-8.84
6164	Stirnu iela 14	62.04	55.15	66.25	-4.21
6165	Stirnu iela 15A	58.83	53.50	64.27	-5.44
6166	Stirnu iela 19	60.95	54.88	65.92	-4.97
6167	Stirnu iela 19A	59.26	54.26	65.18	-5.92
6168	Stirnu iela 20	37.95	30.52	36.66	1.29
6169	Stirnu iela 20A	32.97	25.09	30.14	2.83
6170	Stirnu iela 21	106.12	98.19	117.95	-11.83
6171	Stirnu iela 22	90.71	78.44	94.22	-3.51
6172	Stirnu iela 26	99.30	85.72	102.97	-3.67
6173	Stirnu iela 33	107.13	94.94	114.04	-6.91
6174	Stirnu iela 35	97.89	88.21	105.96	-8.07
6175	Stirnu iela 35A	90.30	81.25	97.60	-7.30
6176	Stirnu iela 36	64.94	57.77	69.39	-4.45
6177	Stirnu iela 37	150.91	135.17	162.37	-11.46
6178	Stirnu iela 37A	89.06	85.82	103.09	-14.03
6179	Stirnu iela 38	62.03	56.86	68.30	-6.27
6180	Stirnu iela 38A	61.59	53.44	64.19	-2.60
6181	Stirnu iela 39	63.87	55.78	67.00	-3.13
6182	Stirnu iela 39 k-1	8.07	7.35	8.83	-0.76
6183	Stirnu iela 39A	2.52	1.97	2.37	0.15
6184	Stirnu iela 4	126.49	84.96	102.06	24.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 40B	50.11	44.93	53.97	-3.86
6186	Stirnu iela 41	64.19	60.71	72.93	-8.74
6187	Stirnu iela 43	62.21	60.61	72.81	-10.60
6188	Stirnu iela 45	74.56	61.01	73.29	1.27
6189	Stirnu iela 47	60.26	53.46	64.22	-3.96
6190	Stirnu iela 48	61.13	51.59	61.97	-0.84
6191	Stirnu iela 49	62.24	60.38	72.53	-10.29
6192	Stirnu iela 49A	57.55	55.04	66.12	-8.57
6193	Stirnu iela 49B	65.60	63.21	75.93	-10.33
6194	Stirnu iela 49C	64.45	60.62	72.82	-8.37
6195	Stirnu iela 5	184.82	172.41	207.10	-22.28
6196	Stirnu iela 50B	7.19	6.28	7.54	-0.35
6197	Stirnu iela 51	60.96	53.70	64.51	-3.55
6198	Stirnu iela 53	46.53	42.24	50.74	-4.21
6199	Stirnu iela 55	60.54	51.96	62.42	-1.88
6200	Stirnu iela 57	62.82	53.66	64.46	-1.64
6201	Stirnu iela 61	43.61	40.44	48.58	-4.97
6202	Stirnu iela 7	14.29	11.25	13.51	0.78
6203	Stokholmas iela 24	23.06	16.80	20.18	2.88
6204	Stopiņu iela 14	50.82	49.53	59.50	-8.68
6205	Stopiņu iela 4 k-1	33.19	28.27	33.96	-0.77
6206	Stopiņu iela 4B	4.62	3.84	4.61	0.01
6207	Straumes iela 1	192.57	157.90	189.67	2.90
6208	Straupes iela 5 k-1	17.48	12.68	15.23	2.25
6209	Straupes iela 5 k-2	18.93	16.66	20.01	-1.08
6210	Straupes iela 5 k-3	19.66	18.04	21.67	-2.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Strautu iela 23	55.77	49.42	59.36	-3.59
6212	Strautu iela 24	62.22	52.55	63.12	-0.90
6213	Strautu iela 25	61.37	55.84	67.08	-5.71
6214	Strautu iela 27	57.21	47.60	57.18	0.03
6215	Strazdumuižas iela 10	31.74	26.90	32.31	-0.57
6216	Strazdumuižas iela 12	25.52	23.22	27.89	-2.37
6217	Strazdumuižas iela 14	56.58	43.21	51.90	4.68
6218	Strazdumuižas iela 16	46.42	33.55	40.30	6.12
6219	Strazdumuižas iela 8	19.07	16.07	19.30	-0.23
6220	Strēlnieku iela 1	34.06	26.86	32.26	1.80
6221	Strēlnieku iela 11	43.85	36.05	43.30	0.55
6222	Strēlnieku iela 15	48.58	41.97	50.42	-1.84
6223	Strēlnieku iela 17	18.38	12.90	15.50	2.88
6224	Strēlnieku iela 1A	18.58	16.09	19.33	-0.75
6225	Strēlnieku iela 1B	31.25	24.82	29.81	1.44
6226	Strēlnieku iela 2	27.33	20.31	24.40	2.93
6227	Strēlnieku iela 2A	15.27	14.41	17.31	-2.04
6228	Strēlnieku iela 4	36.46	33.50	40.24	-3.78
6229	Strēlnieku iela 4A	56.23	43.13	51.81	4.42
6230	Strēlnieku iela 4B	25.62	21.09	25.33	0.29
6231	Strēlnieku iela 4C	62.72	0.00	0.00	0.00
6232	Strēlnieku iela 5	56.25	46.59	55.96	0.29
6233	Strēlnieku iela 7	59.62	62.19	74.70	-15.08
6234	Strēlnieku iela 8	113.19	101.73	122.20	-9.01
6235	Strūgu iela 1A	16.77	13.37	16.06	0.71
6236	Strūgu iela 2	7.71	6.75	8.11	-0.40

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Strūgu iela 4	23.17	22.05	26.49	-3.32
6238	Strūgu iela 6	2.94	2.70	3.24	-0.30
6239	Struktoru iela 13	29.44	27.45	32.97	-3.53
6240	Struktoru iela 14	47.24	34.36	41.27	5.97
6241	Struktoru iela 14A	32.77	30.91	37.13	-4.36
6242	Struktoru iela 2	8.75	7.67	9.21	-0.46
6243	Struktoru iela 4A	64.67	52.82	63.45	1.22
6244	Struktoru iela 6	36.07	29.37	35.28	0.79
6245	Struktoru iela 7	27.34	22.80	27.39	-0.05
6246	Struktoru iela 9	23.00	20.01	24.04	-1.04
6247	Stūres iela 1A	48.74	43.30	52.01	-3.27
6248	Stūres iela 2A	67.62	62.08	74.57	-6.95
6249	Stūres iela 5	57.10	49.42	59.36	-2.26
6250	Stūres iela 6	72.98	59.91	71.97	1.01
6251	Stūres iela 7	67.07	58.99	70.86	-3.79
6252	Stūres iela 9	102.75	93.45	112.25	-9.50
6253	Stūrīša iela 16A	29.16	24.52	29.45	-0.29
6254	Stūrīša iela 27	11.07	9.06	10.88	0.19
6255	Stūrmaņu iela 16	4.62	4.05	4.86	-0.24
6256	Stūrmaņu iela 17	1.34	0.94	1.13	0.21
6257	Stūrmaņu iela 23	140.00	122.10	146.67	-6.67
6258	Stūrmaņu iela 25	29.24	26.86	32.26	-3.02
6259	Stūrmaņu iela 3	46.18	38.61	46.38	-0.20
6260	Stūrmaņu iela 32	9.57	8.99	10.80	-1.23
6261	Stūrmaņu iela 5	71.33	58.77	70.60	0.73
6262	Stūrmaņu iela 7	22.03	20.21	24.28	-2.25

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Sudrabu Edžus iela 11	25.77	21.24	25.51	0.26
6264	Sudrabu Edžus iela 11A	27.66	21.33	25.62	2.04
6265	Svētes iela 7	29.34	25.12	30.17	-0.83
6266	Svīres iela 11	52.58	48.56	58.33	-5.75
6267	Svīres iela 13	51.87	48.80	58.62	-6.75
6268	Svīres iela 15	0.29	0.11	0.13	0.16
6269	Svīres iela 9	52.13	45.56	54.73	-2.60
6270	Šampētera iela 16	29.68	26.99	32.42	-2.74
6271	Šampētera iela 16A	33.79	28.27	33.96	-0.17
6272	Šampētera iela 36	0.66	28.87	34.68	-34.02
6273	Šampētera iela 5A	11.93	10.12	12.16	-0.23
6274	Šampētera iela 7	94.63	86.76	104.22	-9.59
6275	Šampētera iela 98	56.87	48.59	58.37	-1.50
6276	Šarlotes iela 18A	45.01	44.47	53.42	-8.41
6277	Šarlotes iela 1B	97.98	90.03	108.15	-10.17
6278	Šarlotes iela 1D	11.41	8.73	10.49	0.92
6279	Šarlotes iela 5	43.55	32.90	39.52	4.03
6280	Šarlotes iela 6	55.48	53.34	64.07	-8.59
6281	Šarlotes iela 9	23.38	21.26	25.54	-2.16
6282	Šauļu iela 1	127.77	106.26	127.64	0.13
6283	Šauļu iela 2	16.15	14.53	17.45	-1.30
6284	Šauļu iela 2B	8.89	7.71	9.26	-0.37
6285	Šauļu iela 4A	6.56	5.97	7.17	-0.61
6286	Šauļu iela 6	14.31	11.90	14.29	0.02
6287	Šķirotavas iela 2A	56.03	49.09	58.97	-2.94
6288	Šķūņu iela 11	24.45	25.05	30.09	-5.64

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šķūņu iela 12	16.18	15.51	18.63	-2.45
6290	Šķūņu iela 13	30.68	24.78	29.77	0.91
6291	Šķūņu iela 16	24.35	21.26	25.54	-1.19
6292	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6293	Šķūņu iela 19	20.07	19.98	24.00	-3.93
6294	Šķūņu iela 3	20.32	15.95	19.16	1.16
6295	Šķūņu iela 4	21.94	17.47	20.99	0.95
6296	Šķūņu iela 6	42.75	35.54	42.69	0.06
6297	Šmerļa iela 1	154.96	153.98	184.96	-30.00
6298	Šmerļa iela 2	20.00	15.86	19.05	0.95
6299	Šmerļa iela 2A	15.94	12.61	15.15	0.79
6300	Šmerļa iela 2B	16.78	15.23	18.29	-1.51
6301	Šmerļa iela 3	318.80	290.80	349.31	-30.51
6302	Šmerļa iela 5	120.18	105.12	126.27	-6.09
6303	Tadaiku iela 1	121.29	115.43	138.66	-17.37
6304	Tadaiku iela 10	10.32	9.74	11.70	-1.38
6305	Tadaiku iela 6A	5.72	4.57	5.49	0.23
6306	Tadaiku iela 7	18.24	16.87	20.26	-2.02
6307	Tadaiku iela 7 k-1	17.53	15.53	18.65	-1.12
6308	Tadaiku iela 8	29.72	26.92	32.34	-2.62
6309	Tadaiku iela 8 k-1	33.45	32.60	39.16	-5.71
6310	Tadaiku iela 8 k-2	28.69	25.20	30.27	-1.58
6311	Tadaiku iela 9A	34.04	24.91	29.92	4.12
6312	Tālavas gatve 11	71.67	69.24	83.17	-11.50
6313	Tālavas gatve 13	66.53	57.02	68.49	-1.96
6314	Tālavas gatve 3	101.93	99.49	119.51	-17.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tālavas gatve 5	71.59	65.99	79.27	-7.68
6316	Tālavas gatve 7	43.79	38.42	46.15	-2.36
6317	Tālavas gatve 9	71.59	76.11	91.42	-19.83
6318	Talejas iela 1	360.00	282.70	339.58	20.42
6319	Tāļivalža iela 1B	55.65	48.60	58.38	-2.73
6320	Tāļivalža iela 20	13.39	11.80	14.17	-0.78
6321	Tāļivalža iela 20 k-1	24.95	23.49	28.22	-3.27
6322	Tāļivalža iela 20 k-2	26.19	23.13	27.78	-1.59
6323	Tāļivalža iela 21	28.95	25.82	31.02	-2.07
6324	Tāļivalža iela 21A	27.24	23.94	28.76	-1.52
6325	Tallinas iela 14	31.27	26.45	31.77	-0.50
6326	Tallinas iela 15	15.62	13.23	15.89	-0.27
6327	Tallinas iela 17	25.20	22.45	26.97	-1.77
6328	Tallinas iela 20	27.84	25.08	30.13	-2.29
6329	Tallinas iela 23	23.30	21.35	25.65	-2.35
6330	Tallinas iela 26	21.21	19.56	23.50	-2.29
6331	Tallinas iela 28	69.17	62.16	74.67	-5.50
6332	Tallinas iela 30	30.54	26.32	31.62	-1.08
6333	Tallinas iela 30A	32.49	29.22	35.10	-2.61
6334	Tallinas iela 31	23.79	19.85	23.84	-0.05
6335	Tallinas iela 32	61.33	45.86	55.09	6.24
6336	Tallinas iela 35	21.10	22.74	27.32	-6.22
6337	Tallinas iela 35B	26.72	25.48	30.61	-3.89
6338	Tallinas iela 35C	33.78	32.39	38.91	-5.13
6339	Tallinas iela 36	16.34	14.94	17.95	-1.61
6340	Tallinas iela 37	33.58	30.59	36.75	-3.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 37A	17.70	15.66	18.81	-1.11
6342	Tallinas iela 38	35.86	33.52	40.26	-4.40
6343	Tallinas iela 4	70.75	55.65	66.85	3.90
6344	Tallinas iela 40	15.62	13.78	16.55	-0.93
6345	Tallinas iela 40 k-2	6.90	6.19	7.44	-0.54
6346	Tallinas iela 41	27.96	23.31	28.00	-0.04
6347	Tallinas iela 47	14.00	11.45	13.75	0.25
6348	Tallinas iela 51	16.53	13.94	16.75	-0.22
6349	Tallinas iela 54	30.57	24.60	29.55	1.02
6350	Tallinas iela 54 k-2	29.96	27.92	33.54	-3.58
6351	Tallinas iela 54A	28.04	24.70	29.67	-1.63
6352	Tallinas iela 56	8.75	8.83	10.61	-1.86
6353	Tallinas iela 58A	17.00	14.04	16.87	0.13
6354	Tallinas iela 6	11.04	8.35	10.03	1.01
6355	Tallinas iela 62E	6.38	5.19	6.23	0.15
6356	Tallinas iela 64	15.50	13.88	16.67	-1.17
6357	Tallinas iela 66	78.39	69.35	83.30	-4.91
6358	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6359	Tallinas iela 77	45.71	38.26	45.96	-0.25
6360	Tallinas iela 77A	25.39	0.00	0.00	0.00
6361	Tallinas iela 81	91.94	83.91	100.79	-8.85
6362	Tallinas iela 83	84.32	75.10	90.21	-5.89
6363	Tallinas iela 86	64.89	59.42	71.38	-6.49
6364	Tallinas iela 9	21.81	18.86	22.66	-0.85
6365	Tallinas iela 90	6.32	5.80	6.97	-0.65
6366	Tallinas iela 92	16.85	14.53	17.45	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 95	19.43	18.36	22.05	-2.62
6368	Talsu iela 9	85.14	78.31	94.07	-8.93
6369	Tapešu iela 14	12.76	12.08	14.51	-1.75
6370	Tapešu iela 15	19.85	7.24	8.70	11.15
6371	Tapešu iela 19	69.88	65.82	79.06	-9.18
6372	Tapešu iela 20	50.12	45.82	55.04	-4.92
6373	Tapešu iela 23	56.22	50.70	60.90	-4.68
6374	Tapešu iela 24	49.35	49.55	59.52	-10.17
6375	Tapešu iela 25	137.13	125.32	150.54	-13.41
6376	Tapešu iela 43	60.28	50.93	61.18	-0.90
6377	Tapešu iela 44	75.76	74.10	89.01	-13.25
6378	Tapešu iela 45	52.38	46.11	55.39	-3.01
6379	Tapešu iela 46	53.19	46.71	56.11	-2.92
6380	Tapešu iela 50	44.64	41.31	49.62	-4.98
6381	Tapešu iela 51	61.73	60.54	72.72	-10.99
6382	Tapešu iela 52	47.93	47.48	57.03	-9.10
6383	Tapešu iela 53	43.01	40.83	49.05	-6.04
6384	Tapešu iela 54	70.16	61.37	73.72	-3.56
6385	Tapešu iela 55	50.49	45.02	54.08	-3.59
6386	Teātra iela 10	30.53	0.00	0.00	0.00
6387	Teātra iela 12	7.31	5.25	6.31	1.00
6388	Teātra iela 2	45.47	40.89	49.12	-3.65
6389	Teātra iela 6	16.62	14.48	17.39	-0.77
6390	Teātra iela 7	18.02	16.65	20.00	-1.98
6391	Teātra iela 9	49.58	31.31	37.61	11.97
6392	Tebras iela 6A	41.90	31.25	37.54	4.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tekstilnieku iela 1	68.00	64.15	77.06	-9.06
6394	Tekstilnieku iela 5	27.92	24.94	29.96	-2.04
6395	Telts iela 2A	28.17	27.12	32.58	-4.41
6396	Tēraudlietuves iela 22	101.84	84.37	101.35	0.49
6397	Tērbatas iela 12	25.08	19.14	22.99	2.09
6398	Tērbatas iela 13	8.67	8.19	9.84	-1.17
6399	Tērbatas iela 14	52.02	44.02	52.88	-0.86
6400	Tērbatas iela 15/17	54.70	42.59	51.16	3.54
6401	Tērbatas iela 16/18	50.04	54.26	65.18	-15.14
6402	Tērbatas iela 20	71.32	63.84	76.69	-5.37
6403	Tērbatas iela 20A	22.62	19.83	23.82	-1.20
6404	Tērbatas iela 26	44.40	36.34	43.65	0.75
6405	Tērbatas iela 26A	30.04	24.02	28.85	1.19
6406	Tērbatas iela 28	48.52	37.51	45.06	3.46
6407	Tērbatas iela 33	54.30	49.24	59.15	-4.85
6408	Tērbatas iela 33/35	69.73	65.62	78.82	-9.09
6409	Tērbatas iela 34	12.67	9.89	11.88	0.79
6410	Tērbatas iela 36	18.28	17.65	21.20	-2.92
6411	Tērbatas iela 37	49.54	45.99	55.24	-5.70
6412	Tērbatas iela 38	54.84	47.34	56.87	-2.03
6413	Tērbatas iela 39	17.02	15.00	18.02	-1.00
6414	Tērbatas iela 4	107.84	97.34	116.93	-9.09
6415	Tērbatas iela 40	10.98	11.23	13.49	-2.51
6416	Tērbatas iela 41/43	53.33	40.16	48.24	5.09
6417	Tērbatas iela 42/44	40.29	34.05	40.90	-0.61
6418	Tērbatas iela 45	32.63	32.11	38.57	-5.94

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 45A	7.52	5.83	7.00	0.52
6420	Tērbatas iela 46	50.80	42.59	51.16	-0.36
6421	Tērbatas iela 49/51	53.49	49.10	58.98	-5.49
6422	Tērbatas iela 5	32.54	27.11	32.57	-0.03
6423	Tērbatas iela 50	4.30	2.99	3.59	0.71
6424	Tērbatas iela 53	74.27	59.65	71.65	2.62
6425	Tērbatas iela 54	21.36	18.96	22.78	-1.42
6426	Tērbatas iela 55	90.05	78.52	94.32	-4.27
6427	Tērbatas iela 59/61	172.39	147.12	176.72	-4.33
6428	Tērbatas iela 6/8	144.99	122.58	147.25	-2.26
6429	Tērbatas iela 63	73.16	55.94	67.20	5.96
6430	Tērbatas iela 69	54.56	47.65	57.24	-2.68
6431	Tērbatas iela 72	107.43	69.19	83.11	24.32
6432	Tērbatas iela 73	179.39	149.54	179.63	-0.24
6433	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6434	Tērbatas iela 76	16.37	15.27	18.34	-1.97
6435	Tērbatas iela 82	14.17	9.61	11.54	2.63
6436	Tērbatas iela 82A	42.06	38.08	45.74	-3.68
6437	Tērbatas iela 83	21.06	19.07	22.91	-1.85
6438	Tērbatas iela 83B	23.54	19.24	23.11	0.43
6439	Tērbatas iela 85	18.23	14.51	17.43	0.80
6440	Tērbatas iela 88	115.89	106.39	127.80	-11.91
6441	Tērbatas iela 9/11	44.65	40.21	48.30	-3.65
6442	Tērbatas iela 93/95	78.24	75.84	91.10	-12.86
6443	Tērbatas iela 97	44.84	40.51	48.66	-3.82
6444	Tērbatas iela 99	9.26	8.34	10.02	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Terēzes iela 8	18.94	15.36	18.45	0.49
6446	Tilta iela 1	12.15	12.11	14.55	-2.40
6447	Tilta iela 11 k-1	80.28	74.35	89.31	-9.03
6448	Tilta iela 11 k-2	77.05	72.33	86.88	-9.83
6449	Tilta iela 11 k-3	63.11	57.92	69.57	-6.46
6450	Tilta iela 24	27.97	25.52	30.66	-2.69
6451	Tilta iela 24 k-1	35.84	26.98	32.41	3.43
6452	Tilta iela 28 k-1	18.06	11.32	13.60	4.46
6453	Tilta iela 32	34.85	29.89	35.90	-1.05
6454	Tilta iela 4	32.53	28.05	33.69	-1.16
6455	Tilta iela 5	38.42	31.17	37.44	0.98
6456	Tilta iela 5 k-1	54.83	48.95	58.80	-3.97
6457	Tilta iela 6	4.89	8.17	9.81	-4.92
6458	Tilta iela 8	20.12	18.59	22.33	-2.21
6459	Tilta iela 9	9.40	8.32	9.99	-0.59
6460	Timoteja iela 1	30.77	29.23	35.11	-4.34
6461	Timoteja iela 1A	38.67	28.41	34.13	4.54
6462	Tīnūžu iela 1	60.69	53.41	64.16	-3.47
6463	Tīnūžu iela 10	100.38	86.55	103.97	-3.59
6464	Tīnūžu iela 12	44.09	47.96	57.61	-13.52
6465	Tīnūžu iela 14	178.97	159.14	191.16	-12.19
6466	Tīnūžu iela 16	48.81	50.50	60.66	-11.85
6467	Tīnūžu iela 17	98.20	90.46	108.66	-10.46
6468	Tīnūžu iela 18	49.27	43.95	52.79	-3.52
6469	Tīnūžu iela 1A	22.10	19.77	23.75	-1.65
6470	Tīnūžu iela 2	30.85	14.29	17.17	13.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tīnūžu iela 3	81.10	77.13	92.65	-11.55
6472	Tīnūžu iela 4	219.26	187.40	225.11	-5.85
6473	Tīnūžu iela 5	61.89	55.15	66.25	-4.36
6474	Tīnūžu iela 6	44.12	38.94	46.78	-2.66
6475	Tīnūžu iela 7	62.46	54.01	64.88	-2.42
6476	Tīnūžu iela 8	45.91	42.76	51.36	-5.45
6477	Tīraines iela 3A	46.90	46.12	55.40	-8.50
6478	Tirgoņu iela 10	17.92	14.34	17.23	0.69
6479	Tirgoņu iela 11	50.49	44.70	53.69	-3.20
6480	Tirgoņu iela 4	22.40	16.50	19.82	2.58
6481	Tirgoņu iela 5/7	22.11	20.13	24.18	-2.07
6482	Tirgoņu iela 9	38.99	34.24	41.13	-2.14
6483	Tirgus iela 4	2.97	0.00	0.00	0.00
6484	Tirzas iela 1	6.62	4.85	5.83	0.79
6485	Tirzas iela 1A	52.95	49.36	59.29	-6.34
6486	Tirzas iela 2	39.38	34.71	41.69	-2.31
6487	Tirzas iela 3 k-1	56.04	46.60	55.98	0.06
6488	Tirzas iela 3 k-2	53.57	48.65	58.44	-4.87
6489	Tirzas iela 3 k-3	69.70	59.09	70.98	-1.28
6490	Tirzas iela 3 k-4	79.13	70.18	84.30	-5.17
6491	Tirzas iela 3 k-5	80.31	74.76	89.80	-9.49
6492	Tirzas iela 3 k-6	84.51	78.91	94.79	-10.28
6493	Tomsona iela 11	21.43	18.78	22.56	-1.13
6494	Tomsona iela 13	21.37	19.76	23.74	-2.37
6495	Tomsona iela 15	26.36	23.49	28.22	-1.86
6496	Tomsona iela 17	16.64	14.09	16.93	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 18	18.46	14.96	17.97	0.49
6498	Tomsona iela 19	22.25	21.69	26.05	-3.80
6499	Tomsona iela 2	48.26	45.71	54.91	-6.65
6500	Tomsona iela 20	29.88	33.12	39.78	-9.90
6501	Tomsona iela 21	26.47	20.80	24.99	1.48
6502	Tomsona iela 22	25.95	23.14	27.80	-1.85
6503	Tomsona iela 23	102.80	89.30	107.27	-4.47
6504	Tomsona iela 24	77.98	69.34	83.29	-5.31
6505	Tomsona iela 25	133.12	123.67	148.55	-15.43
6506	Tomsona iela 27	21.91	18.46	22.17	-0.26
6507	Tomsona iela 3/5	35.45	32.88	39.50	-4.05
6508	Tomsona iela 31	22.64	21.20	25.47	-2.83
6509	Tomsona iela 32	70.63	65.11	78.21	-7.58
6510	Tomsona iela 33	25.22	22.63	27.18	-1.96
6511	Tomsona iela 33A	69.14	60.69	72.90	-3.76
6512	Tomsona iela 34	45.92	33.24	39.93	5.99
6513	Tomsona iela 35	89.93	79.99	96.09	-6.16
6514	Tomsona iela 37	90.14	86.23	103.58	-13.44
6515	Tomsona iela 39	83.34	78.68	94.51	-11.17
6516	Tomsona iela 39 k-1	131.85	122.36	146.98	-15.13
6517	Tomsona iela 4	31.93	32.24	38.73	-6.80
6518	Tomsona iela 40	61.93	55.52	66.69	-4.76
6519	Tomsona iela 42	58.32	52.50	63.06	-4.74
6520	Torņa iela 1	73.66	18.77	22.55	51.11
6521	Torņa iela 11	19.14	7.11	8.54	10.60
6522	Torņa iela 3/5	19.37	20.92	25.13	-5.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Torņa iela 4	206.36	161.77	194.32	12.04
6524	Torņa iela 7/9	7.78	14.87	17.86	-10.08
6525	Torņakalna iela 2	43.37	37.53	45.08	-1.71
6526	Trijādības iela 2A	20.81	17.92	21.53	-0.72
6527	Trijādības iela 4	17.25	14.41	17.31	-0.06
6528	Trijādības iela 4A	52.46	48.10	57.78	-5.32
6529	Trijādības iela 5	31.10	25.88	31.09	0.01
6530	Tumes iela 25	37.53	29.66	35.63	1.90
6531	Turaidas iela 4	38.64	33.58	40.34	-1.70
6532	Turaidas iela 6	40.75	34.97	42.01	-1.26
6533	Turaidas iela 8	37.77	33.55	40.30	-2.53
6534	Tvaika iela 14	54.36	49.62	59.60	-5.24
6535	Tvaika iela 16	142.02	131.65	158.14	-16.12
6536	Tvaika iela 2	485.91	390.10	468.60	17.31
6537	Tvaika iela 48	83.40	68.87	82.73	0.67
6538	Tvaika iela 50	115.47	94.88	113.97	1.50
6539	Tvaika iela 54 k-1	59.37	47.60	57.18	2.19
6540	Tvaika iela 54 k-2	57.09	50.97	61.23	-4.14
6541	Tvaika iela 54 k-3	53.43	55.04	66.12	-12.69
6542	Tvaika iela 54 k-4	56.03	46.09	55.36	0.67
6543	Tvaika iela 56	28.06	26.18	31.45	-3.39
6544	Ūbeles iela 2	11.80	9.61	11.54	0.26
6545	Ūbeles iela 4	53.07	47.03	56.49	-3.42
6546	Ūbeles iela 5 k-1	76.13	67.43	81.00	-4.87
6547	Ūbeles iela 6	38.65	29.55	35.50	3.15
6548	Ūbeles iela 7	55.91	51.39	61.73	-5.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūbeles iela 9	36.97	33.79	40.59	-3.62
6550	Ūdeļu iela 16	22.69	18.45	22.16	0.53
6551	Ūdeļu iela 22	60.83	61.23	73.55	-12.72
6552	Ūdeļu iela 24	43.98	42.19	50.68	-6.70
6553	Ūdeļu iela 26	71.52	33.00	39.64	31.88
6554	Ūdeļu iela 29	69.28	67.50	81.08	-11.80
6555	Ukrainas neatkarības iela 1	60.91	49.06	58.93	1.98
6556	Ukrainas neatkarības iela 2	66.00	57.00	68.47	-2.47
6557	Ukrainas neatkarības iela 4	56.01	52.36	62.90	-6.89
6558	Ulbrokas iela 1	145.99	126.03	151.39	-5.40
6559	Ulbrokas iela 10	59.80	58.41	70.16	-10.36
6560	Ulbrokas iela 11	95.07	77.59	93.20	1.87
6561	Ulbrokas iela 12	62.60	54.69	65.69	-3.09
6562	Ulbrokas iela 13 k-1	107.24	96.99	116.51	-9.27
6563	Ulbrokas iela 13 k-2	112.88	102.47	123.09	-10.21
6564	Ulbrokas iela 13 k-3	108.73	94.32	113.30	-4.57
6565	Ulbrokas iela 13 k-4	108.67	108.60	130.45	-21.78
6566	Ulbrokas iela 13 k-5	95.59	82.78	99.44	-3.85
6567	Ulbrokas iela 14	57.11	51.42	61.77	-4.66
6568	Ulbrokas iela 15	22.01	18.94	22.75	-0.74
6569	Ulbrokas iela 18	138.98	127.49	153.14	-14.16
6570	Ulbrokas iela 18A	8.61	6.72	8.07	0.54
6571	Ulbrokas iela 19	16.63	12.81	15.39	1.24
6572	Ulbrokas iela 19A	62.21	58.05	69.73	-7.52
6573	Ulbrokas iela 20	51.60	40.77	48.97	2.63
6574	Ulbrokas iela 22	96.35	84.71	101.76	-5.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 22A	27.55	26.24	31.52	-3.97
6576	Ulbrokas iela 3	80.85	73.93	88.81	-7.96
6577	Ulbrokas iela 30	27.46	18.29	21.97	5.49
6578	Ulbrokas iela 34	1.11	0.00	0.00	0.00
6579	Ulbrokas iela 4	17.11	21.03	25.26	-8.15
6580	Ulbrokas iela 5	131.29	110.13	132.29	-1.00
6581	Ulbrokas iela 6	49.29	41.27	49.57	-0.28
6582	Ulbrokas iela 7	121.15	99.44	119.45	1.70
6583	Ulbrokas iela 8	63.70	56.24	67.56	-3.86
6584	Ulbrokas iela 9	44.04	39.66	47.64	-3.60
6585	Ūmeo iela 6	109.51	97.41	117.01	-7.50
6586	Umurgas iela 26	77.62	62.59	75.18	2.44
6587	Ūnijas iela 24	235.29	203.43	244.36	-9.07
6588	Ūnijas iela 26	12.38	11.07	13.30	-0.92
6589	Ūnijas iela 28	59.15	48.97	58.82	0.33
6590	Ūnijas iela 30	75.80	57.67	69.27	6.53
6591	Ūnijas iela 31	31.96	28.20	33.87	-1.91
6592	Ūnijas iela 31A	10.22	9.29	11.16	-0.94
6593	Ūnijas iela 32A	5.49	4.88	5.86	-0.37
6594	Ūnijas iela 34	16.92	14.12	16.96	-0.04
6595	Ūnijas iela 36	33.63	30.28	36.37	-2.74
6596	Ūnijas iela 37	100.97	93.62	112.46	-11.49
6597	Ūnijas iela 38	14.87	13.40	16.10	-1.23
6598	Ūnijas iela 39A	29.63	25.58	30.73	-1.10
6599	Ūnijas iela 49	52.06	40.88	49.11	2.95
6600	Ūnijas iela 53	3.70	3.35	4.02	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 55	53.64	53.17	63.87	-10.23
6602	Ūnijas iela 58A	62.58	62.74	75.36	-12.78
6603	Ūnijas iela 59	118.03	96.78	116.25	1.78
6604	Ūnijas iela 60	65.04	63.29	76.03	-10.99
6605	Ūnijas iela 64	118.54	104.91	126.02	-7.48
6606	Ūnijas iela 66	57.72	49.78	59.80	-2.08
6607	Ūnijas iela 67 k-1	12.34	10.43	12.53	-0.19
6608	Ūnijas iela 67 k-2	14.09	12.73	15.29	-1.20
6609	Ūnijas iela 67 k-3	14.79	13.06	15.69	-0.90
6610	Ūnijas iela 68 k-1	50.41	44.46	53.41	-3.00
6611	Ūnijas iela 68 k-2	48.79	45.71	54.91	-6.12
6612	Ūnijas iela 6A	17.83	24.50	29.43	-11.60
6613	Ūnijas iela 70	65.41	59.06	70.94	-5.53
6614	Ūnijas iela 70 k-1	40.77	36.60	43.96	-3.19
6615	Ūnijas iela 71	330.39	295.30	354.72	-24.33
6616	Ūnijas iela 72	62.72	59.12	71.02	-8.30
6617	Ūnijas iela 73	17.37	16.53	19.86	-2.49
6618	Ūnijas iela 74	59.68	52.54	63.11	-3.43
6619	Ūnijas iela 74A	97.40	83.76	100.61	-3.21
6620	Ūnijas iela 76A	64.82	58.73	70.55	-5.73
6621	Ūnijas iela 78	72.30	61.15	73.45	-1.15
6622	Ūnijas iela 82	81.79	78.65	94.48	-12.69
6623	Ūnijas iela 83	46.17	39.69	47.68	-1.51
6624	Ūnijas iela 8A	14.77	11.61	13.95	0.82
6625	Ūnijas iela 91	1.70	2.49	2.99	-1.29
6626	Ūnijas iela 93	60.93	54.03	64.90	-3.97

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upeņu iela 11	69.48	60.82	73.06	-3.58
6628	Upeņu iela 15	62.93	58.99	70.86	-7.93
6629	Upeņu iela 17	70.46	60.45	72.61	-2.15
6630	Upeņu iela 19	58.43	51.93	62.38	-3.95
6631	Upeņu iela 21	53.27	47.77	57.38	-4.11
6632	Upeņu iela 4	27.25	26.37	31.68	-4.43
6633	Upeņu iela 9	25.64	22.78	27.36	-1.72
6634	Upes iela 10A	27.84	22.71	27.28	0.56
6635	Upes iela 14	27.32	24.10	28.95	-1.63
6636	Upes iela 2	30.31	26.41	31.72	-1.41
6637	Upes iela 2A	49.25	45.09	54.16	-4.91
6638	Upes iela 3	12.29	11.14	13.38	-1.09
6639	Upes iela 4	11.98	10.89	13.08	-1.10
6640	Upes iela 6	23.40	18.92	22.73	0.67
6641	Upes iela 7	13.21	11.93	14.33	-1.12
6642	Upes iela 9	21.07	19.32	23.21	-2.14
6643	Usmas iela 10	50.24	45.52	54.68	-4.44
6644	Usmas iela 16	71.23	64.07	76.96	-5.73
6645	Usmas iela 17	62.72	60.20	72.31	-9.59
6646	Usmas iela 19	62.57	57.64	69.24	-6.67
6647	Usmas iela 2	7.83	5.76	6.92	0.91
6648	Usmas iela 3	52.82	56.79	68.22	-15.40
6649	Usmas iela 9	110.16	99.25	119.22	-9.06
6650	Uzvaras bulvāris 2A	53.66	48.45	58.20	-4.54
6651	Uzvaras bulvāris 3A	14.31	13.67	16.42	-2.11
6652	Uzvaras bulvāris 5	45.94	47.55	57.12	-11.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Uzvaras bulvāris 9	29.80	24.17	29.03	0.77
6654	Vadakstes iela 16	31.37	27.81	33.41	-2.04
6655	Vadakstes iela 17	78.20	72.16	86.68	-8.48
6656	Vadakstes iela 20	82.59	79.14	95.06	-12.47
6657	Vagonu iela 19	63.02	47.28	56.79	6.23
6658	Vagonu iela 31	12.09	9.27	11.14	0.95
6659	Vaidavas iela 1	64.38	63.60	76.40	-12.02
6660	Vaidavas iela 10	65.18	62.41	74.97	-9.79
6661	Vaidavas iela 11	53.03	46.25	55.56	-2.53
6662	Vaidavas iela 12	15.01	12.92	15.52	-0.51
6663	Vaidavas iela 13	90.76	91.61	110.04	-19.28
6664	Vaidavas iela 15	72.13	69.63	83.64	-11.51
6665	Vaidavas iela 15 k-1	67.62	57.64	69.24	-1.62
6666	Vaidavas iela 15A	11.75	9.84	11.82	-0.07
6667	Vaidavas iela 17	67.02	62.11	74.61	-7.59
6668	Vaidavas iela 1A	16.40	11.78	14.15	2.25
6669	Vaidavas iela 2	67.83	66.63	80.04	-12.21
6670	Vaidavas iela 2 k-1	73.81	62.14	74.64	-0.83
6671	Vaidavas iela 2 k-2	69.47	60.08	72.17	-2.70
6672	Vaidavas iela 2 k-3	77.71	58.66	70.46	7.25
6673	Vaidavas iela 2 k-4	65.63	56.22	67.53	-1.90
6674	Vaidavas iela 2 k-5	78.60	65.70	78.92	-0.32
6675	Vaidavas iela 3	63.44	63.25	75.98	-12.54
6676	Vaidavas iela 3A	38.47	32.41	38.93	-0.46
6677	Vaidavas iela 4	16.96	15.20	18.26	-1.30
6678	Vaidavas iela 5	63.66	62.45	75.02	-11.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 6	62.62	46.03	55.29	7.33
6680	Vaidavas iela 7	67.02	59.72	71.74	-4.72
6681	Vaidavas iela 8	65.42	50.61	60.79	4.63
6682	Vaidavas iela 9	65.04	60.07	72.16	-7.12
6683	Vaidavas iela 9A	9.25	4.73	5.68	3.57
6684	Vaidelotes iela 11	59.97	52.41	62.96	-2.99
6685	Vaidelotes iela 11A	12.64	12.03	14.45	-1.81
6686	Vaidelotes iela 13	69.52	63.88	76.73	-7.21
6687	Vaidelotes iela 14	5.83	4.92	5.91	-0.08
6688	Vaidelotes iela 15	73.25	61.70	74.12	-0.87
6689	Vaidelotes iela 16	2.69	2.22	2.67	0.02
6690	Vaidelotes iela 17	76.01	65.27	78.40	-2.39
6691	Vaidelotes iela 18	65.96	54.11	65.00	0.96
6692	Vaidelotes iela 19	74.52	63.75	76.58	-2.06
6693	Vaidelotes iela 20	57.13	53.20	63.90	-6.77
6694	Vaidelotes iela 21	75.68	67.39	80.95	-5.27
6695	Vaidelotes iela 22	70.82	62.20	74.72	-3.90
6696	Vaidelotes iela 23	77.12	60.78	73.01	4.11
6697	Vaidelotes iela 24	44.72	42.83	51.45	-6.73
6698	Vaidelotes iela 25	79.31	64.94	78.01	1.30
6699	Vaidelotes iela 26	70.35	55.82	67.05	3.30
6700	Vaidelotes iela 28	47.93	45.95	55.20	-7.27
6701	Vaidelotes iela 4	134.03	120.63	144.90	-10.87
6702	Vaiņodes iela 1	84.12	69.60	83.60	0.52
6703	Vaiņodes iela 2	10.89	6.10	7.33	3.56
6704	Vaiņodes iela 22	81.21	73.08	87.79	-6.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaiņodes iela 22A	2.78	2.31	2.77	0.01
6706	Vaiņodes iela 24A	108.71	101.07	121.41	-12.70
6707	Vairoga iela 21	54.69	53.40	64.15	-9.46
6708	Vairoga iela 22	10.14	8.67	10.41	-0.27
6709	Vairoga iela 24	87.76	82.62	99.24	-11.48
6710	Vairoga iela 27	35.74	32.53	39.08	-3.34
6711	Vairoga iela 29	76.87	65.51	78.69	-1.82
6712	Vairoga iela 32	60.74	55.86	67.10	-6.36
6713	Vairoga iela 44	10.22	9.77	11.74	-1.52
6714	Vairoga iela 54	17.65	15.67	18.82	-1.17
6715	Valdeķu iela 1	62.70	56.21	67.52	-4.82
6716	Valdeķu iela 10	25.80	19.13	22.98	2.82
6717	Valdeķu iela 11	70.65	66.74	80.17	-9.52
6718	Valdeķu iela 13	18.11	16.31	19.59	-1.48
6719	Valdeķu iela 13 k-2	16.08	14.28	17.15	-1.07
6720	Valdeķu iela 15	113.27	101.10	121.44	-8.17
6721	Valdeķu iela 17	73.51	71.89	86.36	-12.85
6722	Valdeķu iela 23	2.02	1.76	2.11	-0.09
6723	Valdeķu iela 33	17.07	16.49	19.81	-2.74
6724	Valdeķu iela 39	66.87	42.25	50.75	16.12
6725	Valdeķu iela 39A	6.72	5.01	6.02	0.70
6726	Valdeķu iela 5	36.40	33.49	40.23	-3.83
6727	Valdeķu iela 50 k-2	173.55	159.59	191.70	-18.15
6728	Valdeķu iela 51	137.92	122.17	146.75	-8.83
6729	Valdeķu iela 51A	12.18	17.04	20.47	-8.29
6730	Valdeķu iela 53	352.08	324.48	389.77	-37.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 55	166.60	138.23	166.04	0.56
6732	Valdeķu iela 59	324.74	284.33	341.54	-16.80
6733	Valdeķu iela 5A	33.80	29.69	35.66	-1.86
6734	Valdeķu iela 6	16.82	14.05	16.88	-0.06
6735	Valdeķu iela 6 k-1	17.04	14.99	18.01	-0.97
6736	Valdeķu iela 60 k-1	95.44	88.19	105.94	-10.50
6737	Valdeķu iela 60 k-2	24.33	20.60	24.75	-0.42
6738	Valdeķu iela 60 k-3	178.68	175.14	210.38	-31.70
6739	Valdeķu iela 60 k-4	59.65	52.57	63.15	-3.50
6740	Valdeķu iela 61	172.72	166.62	200.15	-27.43
6741	Valdeķu iela 61 k-1	11.61	10.87	13.06	-1.45
6742	Valdeķu iela 62	324.81	275.66	331.13	-6.32
6743	Valdeķu iela 62 k-1	32.09	27.49	33.02	-0.93
6744	Valdeķu iela 63	59.17	56.86	68.30	-9.13
6745	Valdeķu iela 64	59.26	56.23	67.54	-8.28
6746	Valdeķu iela 65	101.00	92.10	110.63	-9.63
6747	Valdeķu iela 66 k-1	125.40	110.75	133.04	-7.64
6748	Valdeķu iela 66 k-2	153.27	132.42	159.07	-5.80
6749	Valdeķu iela 67	69.84	60.09	72.18	-2.34
6750	Valdeķu iela 68 k-1	93.06	82.19	98.73	-5.67
6751	Valdeķu iela 68 k-2	200.72	180.93	217.34	-16.62
6752	Valdeķu iela 69	68.50	61.18	73.49	-4.99
6753	Valdeķu iela 8	17.32	15.07	18.10	-0.78
6754	Valdeķu iela 8 k-2	17.94	16.03	19.26	-1.32
6755	Valdlauču iela 10	17.25	14.95	17.96	-0.71
6756	Valdlauču iela 2	15.11	14.70	17.66	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdlauču iela 5	70.13	62.70	75.32	-5.19
6758	Valērijas Seiles iela 1 k-4	38.90	27.14	32.60	6.30
6759	Valērijas Seiles iela 1 k-5	58.89	53.11	63.80	-4.91
6760	Valērijas Seiles iela 1 k-6	9.95	10.26	12.32	-2.37
6761	Valērijas Seiles iela 1 k-7	64.47	52.86	63.50	0.97
6762	Valērijas Seiles iela 10	54.22	37.53	45.08	9.14
6763	Valērijas Seiles iela 12	138.62	104.29	125.28	13.34
6764	Valērijas Seiles iela 12A	17.47	16.97	20.38	-2.91
6765	Valērijas Seiles iela 14	133.85	125.46	150.71	-16.86
6766	Valērijas Seiles iela 2	138.12	120.75	145.05	-6.93
6767	Valērijas Seiles iela 3	69.43	59.43	71.39	-1.96
6768	Valērijas Seiles iela 4	63.79	48.82	58.64	5.15
6769	Valērijas Seiles iela 7	79.29	60.81	73.05	6.24
6770	Valērijas Seiles iela 9	74.58	68.57	82.37	-7.79
6771	Valguma iela 10	11.84	10.91	13.11	-1.27
6772	Valguma iela 12	16.93	14.32	17.20	-0.27
6773	Valguma iela 14	9.65	8.56	10.28	-0.63
6774	Valguma iela 16	17.04	15.14	18.19	-1.15
6775	Valguma iela 17	32.46	27.92	33.54	-1.08
6776	Valguma iela 20	53.45	50.21	60.31	-6.86
6777	Valguma iela 22	55.20	50.06	60.13	-4.93
6778	Valguma iela 24	57.32	44.20	53.09	4.23
6779	Valguma iela 31	25.37	23.01	27.64	-2.27
6780	Valguma iela 35	33.03	30.52	36.66	-3.63
6781	Valguma iela 6	13.53	11.66	14.01	-0.48
6782	Valkas iela 4	13.14	11.24	13.50	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valmieras iela 13	33.09	26.96	32.38	0.71
6784	Valmieras iela 28	53.19	45.53	54.69	-1.50
6785	Valmieras iela 33	121.53	109.68	131.75	-10.22
6786	Valmieras iela 39A	45.46	42.76	51.36	-5.90
6787	Valņu iela 10	22.04	17.47	20.99	1.05
6788	Valņu iela 11	72.13	60.83	73.07	-0.94
6789	Valņu iela 19	35.08	16.76	20.13	14.95
6790	Valņu iela 2	114.44	108.68	130.55	-16.11
6791	Valņu iela 21	19.17	18.87	22.67	-3.50
6792	Valņu iela 23	17.35	14.88	17.87	-0.52
6793	Valņu iela 25	11.57	9.59	11.52	0.05
6794	Valņu iela 26	16.84	15.46	18.57	-1.73
6795	Valņu iela 28	57.35	51.39	61.73	-4.38
6796	Valņu iela 30	65.37	53.14	63.83	1.54
6797	Valņu iela 31/33	15.53	15.19	18.25	-2.72
6798	Valņu iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
6799	Valņu iela 35	18.54	16.07	19.30	-0.76
6800	Valņu iela 37	15.10	13.99	16.81	-1.71
6801	Valņu iela 39	10.10	9.38	11.27	-1.17
6802	Valņu iela 4	29.28	27.00	32.43	-3.15
6803	Valņu iela 47	11.91	9.85	11.83	0.08
6804	Valņu iela 49	130.88	123.30	148.11	-17.23
6805	Valņu iela 5	22.24	20.50	24.63	-2.39
6806	Valņu iela 8	12.85	10.57	12.70	0.15
6807	Valņu iela 9	40.71	37.50	45.05	-4.34
6808	Vanadzīna gatve 1	57.21	49.76	59.77	-2.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vanadziņa gatve 2	51.07	47.89	57.53	-6.46
6810	Vanadziņa gatve 3	49.71	44.07	52.94	-3.23
6811	Vanadziņa gatve 4	40.92	35.84	43.05	-2.13
6812	Vanadziņa gatve 5	42.13	36.76	44.16	-2.03
6813	Vanadziņa gatve 6	64.43	54.68	65.68	-1.25
6814	Vanadziņa gatve 7	56.69	47.88	57.51	-0.82
6815	Vangažu iela 11	91.27	86.36	103.74	-12.47
6816	Vangažu iela 12	96.50	97.47	117.08	-20.58
6817	Vangažu iela 15	93.49	78.53	94.33	-0.84
6818	Vangažu iela 19	55.24	48.87	58.70	-3.46
6819	Vangažu iela 22	13.72	12.00	14.41	-0.69
6820	Vangažu iela 24	103.79	92.81	111.49	-7.70
6821	Vangažu iela 25	17.46	13.49	16.20	1.26
6822	Vangažu iela 26	111.78	101.95	122.46	-10.68
6823	Vangažu iela 27	11.32	12.11	14.55	-3.23
6824	Vangažu iela 28	107.72	89.71	107.76	-0.04
6825	Vangažu iela 30	88.48	74.26	89.20	-0.72
6826	Vangažu iela 32	92.47	88.45	106.25	-13.78
6827	Vangažu iela 35	107.83	99.38	119.38	-11.55
6828	Vangažu iela 37	94.39	92.49	111.10	-16.71
6829	Vangažu iela 40A	27.25	24.47	29.39	-2.14
6830	Vangažu iela 5	14.50	13.10	15.74	-1.24
6831	Vangažu iela 7	101.40	91.27	109.64	-8.24
6832	Varakļānu iela 1	20.21	18.47	22.19	-1.98
6833	Varavīksnes gatve 1	50.46	45.71	54.91	-4.45
6834	Varavīksnes gatve 10	107.76	94.28	113.25	-5.49

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 11	95.44	81.89	98.37	-2.93
6836	Varavīksnes gatve 12	57.68	51.69	62.09	-4.41
6837	Varavīksnes gatve 14	56.36	49.58	59.56	-3.20
6838	Varavīksnes gatve 16	98.92	83.94	100.83	-1.91
6839	Varavīksnes gatve 18	100.74	91.20	109.55	-8.81
6840	Varavīksnes gatve 2	97.51	83.34	100.11	-2.60
6841	Varavīksnes gatve 20	201.21	180.83	217.22	-16.01
6842	Varavīksnes gatve 3	53.60	44.89	53.92	-0.32
6843	Varavīksnes gatve 4	96.42	84.86	101.94	-5.52
6844	Varavīksnes gatve 6	95.33	83.58	100.40	-5.07
6845	Varavīksnes gatve 8	105.59	95.58	114.81	-9.22
6846	Varkaļu iela 13	15.29	11.38	13.67	1.62
6847	Varkaļu iela 13A	25.75	22.21	26.68	-0.93
6848	Vārnu iela 1	16.65	14.75	17.72	-1.07
6849	Vārnu iela 11A	14.95	10.83	13.01	1.94
6850	Vārnu iela 12	18.72	17.21	20.67	-1.95
6851	Vārnu iela 13A	18.37	17.06	20.49	-2.12
6852	Vārnu iela 15	11.80	11.04	13.26	-1.46
6853	Vārnu iela 15A	9.04	7.70	9.25	-0.21
6854	Vārnu iela 15B	25.69	21.68	26.04	-0.35
6855	Vārnu iela 16	74.80	74.38	89.35	-14.55
6856	Vārnu iela 20	33.59	31.21	37.49	-3.90
6857	Vārnu iela 5	26.84	25.37	30.47	-3.63
6858	Vārnu iela 9	38.85	32.45	38.98	-0.13
6859	Vasaras iela 7	87.11	74.44	89.42	-2.31
6860	Vāveres iela 4	4.24	3.50	4.20	0.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vāveres iela 5	5.72	5.12	6.15	-0.43
6862	Vecā Biķernieku iela 11	34.46	30.08	36.13	-1.67
6863	Vecā Biķernieku iela 13	17.58	15.33	18.41	-0.83
6864	Vecā Biķernieku iela 15	32.21	25.09	30.14	2.07
6865	Vecā Biķernieku iela 17	30.67	25.76	30.94	-0.27
6866	Vecā Biķernieku iela 19	32.70	31.62	37.98	-5.28
6867	Vecā Biķernieku iela 21	34.58	30.20	36.28	-1.70
6868	Vecā Biķernieku iela 25	15.96	13.87	16.66	-0.70
6869	Vecā Biķernieku iela 27	33.20	30.45	36.58	-3.38
6870	Vecā Biķernieku iela 29	32.69	29.59	35.54	-2.85
6871	Vecā Biķernieku iela 31	35.36	32.82	39.42	-4.06
6872	Vecā Biķernieku iela 33	32.44	28.64	34.40	-1.96
6873	Vecā Biķernieku iela 35	30.77	27.21	32.69	-1.92
6874	Vecā Biķernieku iela 37	68.62	59.67	71.68	-3.06
6875	Vecā Biķernieku iela 39	51.19	42.51	51.06	0.13
6876	Vecā Biķernieku iela 41	36.99	33.46	40.19	-3.20
6877	Vecā Biķernieku iela 7	16.11	14.79	17.77	-1.66
6878	Vecā Biķernieku iela 9	33.88	31.56	37.91	-4.03
6879	Vecā Bullu iela 10	69.42	60.87	73.12	-3.70
6880	Vecā Bullu iela 14	66.63	61.80	74.24	-7.61
6881	Vecā Bullu iela 16	67.39	61.04	73.32	-5.93
6882	Vecā Bullu iela 25	31.13	27.75	33.33	-2.20
6883	Vecā Jūrmalas gatve 1	95.47	79.45	95.44	0.03
6884	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	92.60	91.57	110.00	-17.40
6885	Vecā Jūrmalas gatve 1B	109.86	98.01	117.73	-7.87
6886	Vecā Jūrmalas gatve 7	95.34	87.86	105.54	-10.20

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	43.00	39.46	47.40	-4.40
6888	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	71.03	67.24	80.77	-9.74
6889	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	54.36	43.47	52.22	2.14
6890	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	52.34	44.77	53.78	-1.44
6891	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	59.93	52.27	62.79	-2.86
6892	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	11.36	8.27	9.93	1.43
6893	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	58.60	56.57	67.95	-9.35
6894	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	54.77	48.04	57.71	-2.94
6895	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	9.75	9.00	10.81	-1.06
6896	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	73.69	64.10	77.00	-3.31
6897	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	48.80	38.88	46.70	2.10
6898	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	61.36	59.40	71.35	-9.99
6899	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	64.58	60.13	72.23	-7.65
6900	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	54.09	47.22	56.72	-2.63
6901	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	60.91	54.43	65.38	-4.47
6902	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	37.58	34.51	41.45	-3.87
6903	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	36.14	34.71	41.69	-5.55
6904	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	8.40	7.12	8.55	-0.15
6905	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	7.56	6.63	7.96	-0.40
6906	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	53.55	49.00	58.86	-5.31
6907	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	10.14	8.97	10.77	-0.63
6908	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	68.50	61.44	73.80	-5.30
6909	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	58.33	53.46	64.22	-5.89
6910	Vecmīlgrāvja iela 15	9.43	12.27	14.74	-5.31
6911	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	22.46	19.96	23.98	-1.52
6912	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	18.07	18.63	22.38	-4.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	26.21	24.30	29.19	-2.98
6914	Vecmīlgrāvja iela 5	52.15	47.83	57.45	-5.30
6915	Vecmīlgrāvja iela 6	147.31	131.68	158.18	-10.87
6916	Vecmīlgrāvja iela 7	44.09	40.25	48.35	-4.26
6917	Vecmīlgrāvja iela 8	132.34	110.62	132.88	-0.54
6918	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	47.50	42.03	50.49	-2.99
6919	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	45.81	40.19	48.28	-2.47
6920	Vecpilsētas iela 11	13.97	12.33	14.81	-0.84
6921	Vecpilsētas iela 13/15	17.90	15.76	18.93	-1.03
6922	Vecpilsētas iela 7	0.00	7.19	8.64	0.00
6923	Vecpilsētas iela 8	15.74	14.64	17.59	-1.85
6924	Vecpilsētas iela 8A	18.13	15.49	18.61	-0.48
6925	Vecpilsētas iela 9	8.85	8.09	9.72	-0.87
6926	Vecpilsētas iela 9A	1.09	0.95	1.14	-0.05
6927	Vecpilsētas iela 9B	6.54	6.05	7.27	-0.73
6928	Vecumnieku iela 5A	40.71	37.77	45.37	-4.66
6929	Vecumnieku iela 7	54.20	49.72	59.72	-5.52
6930	Vēja iela 33	5.11	0.00	0.00	0.00
6931	Vējavas iela 10	56.01	48.47	58.22	-2.21
6932	Vējavas iela 10 k-1	56.15	49.40	59.34	-3.19
6933	Vējavas iela 10 k-2	106.93	100.35	120.54	-13.61
6934	Vējavas iela 12	61.65	56.88	68.33	-6.68
6935	Veldres iela 1	79.05	71.71	86.14	-7.09
6936	Veldres iela 11	59.85	57.11	68.60	-8.75
6937	Veldres iela 3	63.17	57.14	68.64	-5.47
6938	Veldres iela 32	86.43	83.34	100.11	-13.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Veldres iela 5	65.46	56.09	67.38	-1.92
6940	Veldres iela 7	68.69	70.73	84.96	-16.27
6941	Veldres iela 9	62.51	51.24	61.55	0.96
6942	Velkoņu iela 2	108.56	94.91	114.01	-5.45
6943	Ventspils iela 2	70.84	59.56	71.54	-0.70
6944	Ventspils iela 2A	40.29	36.72	44.11	-3.82
6945	Ventspils iela 53	63.31	44.72	53.72	9.59
6946	Ventspils iela 53 k-1	13.09	11.29	13.56	-0.47
6947	Ventspils iela 58	48.23	41.83	50.25	-2.02
6948	Veru iela 3	34.93	32.31	38.81	-3.88
6949	Veru iela 5	17.27	14.14	16.99	0.28
6950	Vesetas iela 10	161.31	144.17	173.18	-11.87
6951	Vesetas iela 11	51.45	40.54	48.70	2.75
6952	Vesetas iela 12	58.48	61.00	73.27	-14.79
6953	Vesetas iela 13	42.24	34.33	41.24	1.00
6954	Vesetas iela 15	70.25	64.33	77.27	-7.02
6955	Vesetas iela 24	33.50	30.52	36.66	-3.16
6956	Vesetas iela 25	58.03	51.41	61.75	-3.72
6957	Vesetas iela 26	28.62	25.84	31.04	-2.42
6958	Vesetas iela 28	101.27	91.60	110.03	-8.76
6959	Vesetas iela 3	8.92	6.62	7.95	0.97
6960	Vesetas iela 30	107.67	98.83	118.72	-11.05
6961	Vesetas iela 32	94.46	84.60	101.62	-7.16
6962	Vesetas iela 34	104.88	97.57	117.20	-12.32
6963	Vesetas iela 6	26.16	21.21	25.48	0.68
6964	Vesetas iela 8	124.83	105.39	126.60	-1.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
6966	Vestienas iela 4	128.45	114.89	138.01	-9.56
6967	Vēžu iela 1	35.88	33.88	40.70	-4.82
6968	Vēžu iela 14	43.19	37.01	44.46	-1.27
6969	Vēžu iela 9	68.15	65.37	78.52	-10.37
6970	Vidrižu iela 1A	15.75	14.15	17.00	-1.25
6971	Vidrižu iela 1C	55.95	48.46	58.21	-2.26
6972	Vidrižu iela 4	110.20	99.93	120.04	-9.84
6973	Vidrižu iela 6A	55.38	52.11	62.60	-7.22
6974	Vidus iela 3	44.43	39.43	47.36	-2.93
6975	Vidus iela 5	19.51	18.68	22.44	-2.93
6976	Vidus iela 6	41.16	38.69	46.48	-5.32
6977	Vidzemes aleja 1	102.59	90.21	108.36	-5.77
6978	Vidzemes aleja 2	65.05	56.95	68.41	-3.36
6979	Vidzemes aleja 3	98.20	87.80	105.47	-7.27
6980	Vidzemes aleja 4	67.89	57.42	68.97	-1.08
6981	Vidzemes aleja 5	87.09	78.93	94.81	-7.72
6982	Vidzemes aleja 6	69.99	60.50	72.67	-2.68
6983	Vidzemes aleja 6A	6.73	5.44	6.53	0.20
6984	Vidzemes aleja 7	105.70	95.06	114.19	-8.49
6985	Vidzemes aleja 8	58.39	57.73	69.35	-10.96
6986	Vienības gatve 109	323.80	282.00	338.74	-14.94
6987	Vienības gatve 186A	164.58	149.69	179.81	-15.23
6988	Vienības gatve 192	158.72	152.05	182.65	-23.93
6989	Viestura prospekts 1	15.86	12.76	15.33	0.53
6990	Viestura prospekts 11	25.61	27.37	32.88	-7.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 12	113.22	93.32	112.10	1.12
6992	Viestura prospekts 13	31.17	27.74	33.32	-2.15
6993	Viestura prospekts 14	111.44	98.87	118.76	-7.32
6994	Viestura prospekts 15	29.57	30.17	36.24	-6.67
6995	Viestura prospekts 16	99.55	88.08	105.80	-6.25
6996	Viestura prospekts 17	37.57	34.25	41.14	-3.57
6997	Viestura prospekts 17 k-1	19.52	18.58	22.32	-2.80
6998	Viestura prospekts 19	27.96	25.21	30.28	-2.32
6999	Viestura prospekts 20	55.37	49.19	59.09	-3.72
7000	Viestura prospekts 20B	27.38	25.56	30.70	-3.32
7001	Viestura prospekts 22	54.72	54.87	65.91	-11.19
7002	Viestura prospekts 23	48.02	44.17	53.06	-5.04
7003	Viestura prospekts 24	55.36	52.48	63.04	-7.68
7004	Viestura prospekts 25	23.81	23.12	27.77	-3.96
7005	Viestura prospekts 27	24.29	17.10	20.54	3.75
7006	Viestura prospekts 29	24.76	20.03	24.06	0.70
7007	Viestura prospekts 3	18.27	13.91	16.71	1.56
7008	Viestura prospekts 31	76.37	68.81	82.66	-6.29
7009	Viestura prospekts 33	88.39	71.04	85.33	3.06
7010	Viestura prospekts 33 k-1	83.95	73.70	88.53	-4.58
7011	Viestura prospekts 35	79.26	69.71	83.74	-4.48
7012	Viestura prospekts 35A	10.86	8.48	10.19	0.67
7013	Viestura prospekts 37	85.94	74.44	89.42	-3.48
7014	Viestura prospekts 37 k-1	78.40	69.46	83.44	-5.04
7015	Viestura prospekts 37A	2.32	1.22	1.47	0.85
7016	Viestura prospekts 39	73.19	63.45	76.22	-3.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 41	89.96	77.37	92.94	-2.98
7018	Viestura prospekts 43	79.45	61.50	73.88	5.58
7019	Viestura prospekts 45	80.74	71.18	85.50	-4.76
7020	Viestura prospekts 47	88.19	74.98	90.07	-1.88
7021	Viestura prospekts 49	87.62	71.38	85.74	1.88
7022	Viestura prospekts 5	28.80	26.10	31.35	-2.55
7023	Viestura prospekts 51	87.80	79.21	95.15	-7.35
7024	Viestura prospekts 53	80.01	69.07	82.97	-2.96
7025	Viestura prospekts 55	86.25	75.78	91.03	-4.78
7026	Viestura prospekts 57	28.27	31.03	37.27	-9.00
7027	Viestura prospekts 59	74.74	75.60	90.81	-16.07
7028	Viestura prospekts 61	78.79	72.64	87.26	-8.47
7029	Viestura prospekts 63	81.86	73.47	88.25	-6.39
7030	Viestura prospekts 65	17.84	14.83	17.81	0.03
7031	Viestura prospekts 67	108.56	96.39	115.79	-7.23
7032	Viestura prospekts 69	56.29	53.29	64.01	-7.72
7033	Viestura prospekts 7	24.25	21.91	26.32	-2.07
7034	Viestura prospekts 71	96.49	92.68	111.33	-14.84
7035	Viestura prospekts 73	1.83	17.04	20.47	-18.64
7036	Viestura prospekts 75	30.35	26.13	31.39	-1.04
7037	Viestura prospekts 77	83.23	73.96	88.84	-5.61
7038	Viestura prospekts 79	12.11	11.15	13.39	-1.28
7039	Viestura prospekts 81	37.96	33.99	40.83	-2.87
7040	Viestura prospekts 83	12.59	9.51	11.42	1.17
7041	Viestura prospekts 85	6.62	5.65	6.79	-0.17
7042	Viestura prospekts 87	10.12	6.99	8.40	1.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 89	14.64	11.45	13.75	0.89
7044	Viestura prospekts 9	32.82	26.87	32.28	0.54
7045	Viestura prospekts 91	19.75	16.25	19.52	0.23
7046	Viestura prospekts 93	12.56	9.98	11.99	0.57
7047	Viestura prospekts 95	93.99	81.03	97.33	-3.34
7048	Viestura prospekts 97	74.49	66.61	80.01	-5.52
7049	Vietalvas iela 10	20.02	16.65	20.00	0.02
7050	Vietalvas iela 14	58.39	48.24	57.95	0.44
7051	Vietalvas iela 15	99.85	91.24	109.60	-9.75
7052	Vietalvas iela 15 k-1	109.08	131.07	157.44	-48.36
7053	Vietalvas iela 15 k-2	18.25	26.05	31.29	-13.04
7054	Vietalvas iela 18	85.80	71.04	85.33	0.47
7055	Vijciema iela 1	42.73	36.35	43.66	-0.93
7056	Vijciema iela 16	21.63	19.30	23.18	-1.55
7057	Vijciema iela 6	19.06	17.38	20.88	-1.82
7058	Vijciema iela 6A	13.22	11.54	13.86	-0.64
7059	Vijolišu iela 6	63.55	55.91	67.16	-3.61
7060	Vīksnes iela 19	73.75	65.81	79.05	-5.30
7061	Vīksnes iela 29A	146.65	125.71	151.01	-4.36
7062	Vīlandes iela 1	75.27	65.49	78.67	-3.40
7063	Vīlandes iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
7064	Vīlandes iela 11	62.94	71.34	85.70	-22.76
7065	Vīlandes iela 13	31.90	24.60	29.55	2.35
7066	Vīlandes iela 14	48.24	40.17	48.25	-0.01
7067	Vīlandes iela 15	35.57	31.81	38.21	-2.64
7068	Vīlandes iela 17	34.27	28.97	34.80	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7070	Vīlandes iela 20	36.60	27.56	33.11	3.49
7071	Vīlandes iela 3	74.98	66.17	79.48	-4.50
7072	Vīlandes iela 4	50.86	43.71	52.51	-1.65
7073	Vīlandes iela 5	63.51	56.01	67.28	-3.77
7074	Vīlandes iela 6	41.69	32.47	39.00	2.69
7075	Vīlandes iela 7	49.93	44.30	53.21	-3.28
7076	Vīlandes iela 8	0.28	0.00	0.00	0.00
7077	Vilhelma Kreslera iela 5	35.33	27.81	33.41	1.92
7078	Vilhelma Purviša iela 14	99.26	83.97	100.87	-1.61
7079	Vilhelma Purviša iela 21	69.06	61.86	74.31	-5.25
7080	Vilhelma Purviša iela 21A	16.43	15.25	18.32	-1.89
7081	Vīlipa iela 10	116.62	109.32	131.32	-14.70
7082	Vīlipa iela 12	72.40	63.31	76.05	-3.65
7083	Vīlipa iela 6	114.13	100.09	120.23	-6.10
7084	Vīlipa iela 8	304.70	277.81	333.71	-29.01
7085	Viļa Plūdoņa iela 1	43.95	44.28	53.19	-9.24
7086	Viļānu iela 13	79.67	67.03	80.52	-0.85
7087	Viļānu iela 14	20.43	18.51	22.23	-1.80
7088	Viļānu iela 16	21.13	21.89	26.29	-5.16
7089	Viļānu iela 3	37.18	32.04	38.49	-1.31
7090	Viļānu iela 6	108.98	96.17	115.52	-6.54
7091	Viļānu iela 7	33.48	29.01	34.85	-1.37
7092	Viļānu iela 9	22.72	18.71	22.47	0.25
7093	Vingrotāju iela 1	47.47	50.01	60.07	-12.60
7094	Virbu iela 2	46.48	24.61	29.56	16.92

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vircavas iela 2	56.54	42.40	50.93	5.61
7096	Vircavas iela 3	11.79	9.23	11.09	0.70
7097	Vircavas iela 7	66.77	57.03	68.51	-1.74
7098	Vircavas iela 9	51.12	45.96	55.21	-4.09
7099	Viršaišu iela 9	54.68	48.62	58.40	-3.72
7100	Viršu iela 1	187.09	168.57	202.49	-15.40
7101	Viršu iela 11	159.97	140.30	168.53	-8.56
7102	Viršu iela 13	53.19	47.88	57.51	-4.32
7103	Viršu iela 17	88.36	75.51	90.70	-2.34
7104	Viršu iela 3	115.56	101.76	122.24	-6.68
7105	Viršu iela 4	108.68	101.49	121.91	-13.23
7106	Viršu iela 5	100.14	91.40	109.79	-9.65
7107	Viršu iela 6	101.87	93.33	112.11	-10.24
7108	Viršu iela 7	167.51	152.36	183.02	-15.51
7109	Viršu iela 8	79.81	69.67	83.69	-3.88
7110	Viršu iela 9	57.81	52.87	63.51	-5.70
7111	Viskaļu iela 10	3.87	3.07	3.69	0.18
7112	Viskaļu iela 18	37.41	38.14	45.81	-8.40
7113	Viskaļu iela 2	7.78	7.77	9.33	-1.55
7114	Viskaļu iela 25	14.16	12.91	15.51	-1.35
7115	Viskaļu iela 27	33.48	25.53	30.67	2.81
7116	Viskaļu iela 27A	56.09	49.63	59.62	-3.53
7117	Viskaļu iela 3	54.71	49.85	59.88	-5.17
7118	Viskaļu iela 36	318.60	326.80	392.56	-73.96
7119	Visvalža iela 1	17.20	14.51	17.43	-0.23
7120	Visvalža iela 2	48.78	39.46	47.40	1.38

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Visvalža iela 3	41.00	34.50	41.44	-0.44
7122	Visvalža iela 3A	61.96	48.69	58.49	3.47
7123	Visvalža iela 3B	56.04	44.40	53.33	2.71
7124	Visvalža iela 4	18.82	16.09	19.33	-0.51
7125	Visvalža iela 4A	113.97	95.35	114.54	-0.57
7126	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7127	Visvalža iela 9	99.09	90.31	108.48	-9.39
7128	Višķu iela 1	250.43	243.24	292.18	-41.75
7129	Višķu iela 11	66.25	64.16	77.07	-10.82
7130	Višķu iela 12A	3.33	3.13	3.76	-0.43
7131	Višķu iela 13	106.10	91.67	110.12	-4.02
7132	Višķu iela 14	10.75	36.57	43.93	-33.18
7133	Višķu iela 15	96.05	82.61	99.23	-3.18
7134	Višķu iela 15A	3.82	2.65	3.18	0.64
7135	Višķu iela 17	99.57	93.30	112.07	-12.50
7136	Višķu iela 19	142.48	131.14	157.53	-15.05
7137	Višķu iela 2 k-1	92.56	86.03	103.34	-10.78
7138	Višķu iela 23	99.95	105.91	127.22	-27.27
7139	Višķu iela 25	2.39	1.87	2.25	0.14
7140	Višķu iela 3	108.55	101.57	122.01	-13.46
7141	Višķu iela 5	98.25	85.41	102.60	-4.35
7142	Višķu iela 7	144.18	139.39	167.44	-23.26
7143	Višķu iela 9	130.50	127.62	153.30	-22.80
7144	Vizlas iela 1	81.29	60.81	73.05	8.24
7145	Vizlas iela 4	112.56	101.12	121.47	-8.91
7146	Vizlas iela 6	69.70	62.86	75.51	-5.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Vizmas Belševicas iela 1	56.75	49.49	59.45	-2.70
7148	Vizmas Belševicas iela 13	202.17	176.33	211.81	-9.64
7149	Vizmas Belševicas iela 15	120.00	113.27	136.06	-16.06
7150	Vizmas Belševicas iela 2	85.02	77.38	92.95	-7.93
7151	Vizmas Belševicas iela 3	62.27	54.99	66.06	-3.79
7152	Vizmas Belševicas iela 5	174.11	154.52	185.61	-11.50
7153	Vizmas Belševicas iela 7	58.63	52.18	62.68	-4.05
7154	Volgundes iela 11	22.32	19.88	23.88	-1.56
7155	Volgundes iela 19	77.52	70.58	84.78	-7.26
7156	Volgundes iela 21	80.00	77.25	92.79	-12.79
7157	Volgundes iela 27	84.22	69.93	84.00	0.22
7158	Volgundes iela 27A	84.88	79.22	95.16	-10.28
7159	Volgundes iela 5	41.08	34.50	41.44	-0.36
7160	Volgundes iela 7	5.30	4.66	5.60	-0.30
7161	Zāģeru iela 11	42.06	37.97	45.61	-3.55
7162	Zāģeru iela 7	23.35	19.58	23.52	-0.17
7163	Zaķu iela 7	54.57	50.91	61.15	-6.58
7164	Zaķusalas krastmala 1	70.04	62.58	75.17	-5.13
7165	Zaķusalas krastmala 33	537.22	575.51	691.31	-154.09
7166	Zaķusalas krastmala 39	6.61	6.20	7.45	-0.84
7167	Zālīša iela 1	43.71	36.04	43.29	0.42
7168	Zālīša iela 3	67.25	72.26	86.80	-19.55
7169	Zālīša iela 5	89.25	78.70	94.54	-5.29
7170	Zalves iela 13 k-1	8.24	7.32	8.79	-0.55
7171	Zalves iela 13 k-4	15.98	14.29	17.17	-1.19
7172	Zalves iela 13 k-5	15.89	14.91	17.91	-2.02

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 15	6.52	5.27	6.33	0.19
7174	Zalves iela 17	4.05	3.39	4.07	-0.02
7175	Zalves iela 19	4.02	4.61	5.54	-1.52
7176	Zalves iela 21	2.95	3.09	3.71	-0.76
7177	Zalves iela 23	3.74	3.86	4.64	-0.90
7178	Zalves iela 25	4.17	3.79	4.55	-0.38
7179	Zalves iela 33	20.13	14.94	17.95	2.18
7180	Zalves iela 33 k-1	19.05	16.62	19.96	-0.91
7181	Zalves iela 35	25.56	23.00	27.63	-2.07
7182	Zalves iela 37	35.97	34.38	41.30	-5.33
7183	Zalves iela 40	17.65	14.74	17.71	-0.06
7184	Zalves iela 40A	15.23	14.92	17.92	-2.69
7185	Zalves iela 42	16.51	14.68	17.63	-1.12
7186	Zalves iela 43	27.93	24.30	29.19	-1.26
7187	Zalves iela 44	31.65	26.95	32.37	-0.72
7188	Zalves iela 44A	54.23	47.46	57.01	-2.78
7189	Zalves iela 45	33.53	29.63	35.59	-2.06
7190	Zalves iela 46	29.47	24.66	29.62	-0.15
7191	Zalves iela 46A	6.92	4.13	4.96	1.96
7192	Zalves iela 47	23.44	20.53	24.66	-1.22
7193	Zalves iela 52	146.45	132.81	159.53	-13.08
7194	Zaļā iela 1	42.95	36.27	43.57	-0.62
7195	Zaļā iela 10	42.61	33.84	40.65	1.96
7196	Zaļā iela 3	22.91	20.42	24.53	-1.62
7197	Zaļā iela 4	149.21	126.19	151.58	-2.37
7198	Zaļā iela 5	18.06	16.83	20.22	-2.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zaļā iela 7	36.32	33.01	39.65	-3.33
7200	Zaļenieku iela 18	47.40	43.70	52.49	-5.09
7201	Zaļenieku iela 21 k-1	11.34	10.77	12.94	-1.60
7202	Zaļenieku iela 21 k-2	12.98	11.77	14.14	-1.16
7203	Zaļenieku iela 21 k-3	12.82	12.03	14.45	-1.63
7204	Zaļenieku iela 21 k-4	13.12	12.76	15.33	-2.21
7205	Zaļenieku iela 21 k-5	11.31	10.42	12.52	-1.21
7206	Zaļenieku iela 22	39.96	35.22	42.31	-2.35
7207	Zaļenieku iela 40	55.14	47.87	57.50	-2.36
7208	Zaļenieku iela 40A	49.80	42.90	51.53	-1.73
7209	Zaļenieku iela 40B	45.87	39.33	47.24	-1.37
7210	Zandartu iela 2A	64.09	56.21	67.52	-3.43
7211	Zasas iela 5	18.91	17.34	20.83	-1.92
7212	Zasulauka iela 13	24.62	21.14	25.39	-0.77
7213	Zasulauka iela 14	34.32	32.96	39.59	-5.27
7214	Zasulauka iela 16	27.24	25.14	30.20	-2.96
7215	Zasulauka iela 18	27.42	25.78	30.97	-3.55
7216	Zasulauka iela 19	72.46	62.14	74.64	-2.18
7217	Zasulauka iela 28	52.02	50.24	60.35	-8.33
7218	Zaubes iela 10	19.69	18.05	21.68	-1.99
7219	Zaubes iela 12	25.37	22.97	27.59	-2.22
7220	Zaubes iela 3	31.90	26.83	32.23	-0.33
7221	Zaubes iela 4	35.53	29.26	35.15	0.38
7222	Zaubes iela 5	27.63	25.99	31.22	-3.59
7223	Zaubes iela 6	37.34	30.38	36.49	0.85
7224	Zaubes iela 7	28.02	23.90	28.71	-0.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zaubes iela 9	12.95	11.22	13.48	-0.53
7226	Zaubes iela 9A	43.45	39.19	47.08	-3.63
7227	Zebiekstes iela 12	50.74	44.85	53.87	-3.13
7228	Zebiekstes iela 3	308.47	281.78	338.48	-30.01
7229	Zebiekstes iela 4	10.10	8.54	10.26	-0.16
7230	Zebiekstes iela 5	96.44	85.49	102.69	-6.25
7231	Zebiekstes iela 8	23.56	23.29	27.98	-4.42
7232	Zeltiņu iela 11	170.12	160.27	192.52	-22.40
7233	Zeltiņu iela 13	52.46	45.73	54.93	-2.47
7234	Zeltiņu iela 15	47.84	43.86	52.69	-4.85
7235	Zeltiņu iela 20	51.98	44.05	52.91	-0.93
7236	Zeltiņu iela 22	52.64	45.45	54.60	-1.96
7237	Zeltiņu iela 25	112.35	99.12	119.06	-6.71
7238	Zeltiņu iela 3	52.30	50.21	60.31	-8.01
7239	Zeltiņu iela 5	47.56	43.66	52.45	-4.89
7240	Zeltiņu iela 54	57.86	51.74	62.15	-4.29
7241	Zeltiņu iela 56	62.14	51.40	61.74	0.40
7242	Zeltiņu iela 58	63.95	58.68	70.49	-6.54
7243	Zeltiņu iela 59	58.76	52.69	63.29	-4.53
7244	Zeltiņu iela 6	63.34	54.19	65.09	-1.75
7245	Zeltiņu iela 7	49.52	42.47	51.02	-1.50
7246	Zeltiņu iela 8	48.33	43.18	51.87	-3.54
7247	Zeltiņu iela 8 k-1	49.38	43.85	52.67	-3.29
7248	Zeltiņu iela 8 k-2	56.51	50.86	61.09	-4.58
7249	Zeltiņu iela 9	64.61	61.19	73.50	-8.89
7250	Zellu iela 23	36.02	32.56	39.11	-3.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zellu iela 25	62.59	57.97	69.63	-7.04
7252	Zellu iela 27	11.61	55.89	67.14	-55.53
7253	Zellu iela 29	3.12	2.61	3.14	-0.02
7254	Zellu iela 33	3.02	3.37	4.05	-1.03
7255	Zellu iela 4	103.33	90.73	108.99	-5.66
7256	Zellu iela 6	3.21	0.07	0.08	3.13
7257	Zemaišu iela 1 k-1	27.51	24.64	29.60	-2.09
7258	Zemaišu iela 1 k-2	35.87	31.25	37.54	-1.67
7259	Zemaišu iela 1 k-3	34.29	32.53	39.08	-4.79
7260	Zemaišu iela 1 k-4	46.29	44.46	53.41	-7.12
7261	Zemaišu iela 1 k-5	42.75	37.84	45.45	-2.70
7262	Zemaišu iela 11	63.47	56.07	67.35	-3.88
7263	Zemaišu iela 15	101.84	0.00	0.00	0.00
7264	Zemaišu iela 4	43.15	37.26	44.76	-1.61
7265	Zemes iela 1	50.94	45.62	54.80	-3.86
7266	Zemes iela 10	175.32	153.02	183.81	-8.49
7267	Zemes iela 11	146.74	131.66	158.15	-11.41
7268	Zemes iela 12	90.12	85.56	102.78	-12.66
7269	Zemes iela 13	61.63	58.47	70.24	-8.61
7270	Zemes iela 13A	0.00	0.00	0.00	0.00
7271	Zemes iela 15	139.21	124.05	149.01	-9.80
7272	Zemes iela 17	3.03	2.66	3.20	-0.17
7273	Zemes iela 2	168.95	157.86	189.62	-20.67
7274	Zemes iela 3	149.77	121.54	146.00	3.77
7275	Zemes iela 4	107.22	97.29	116.87	-9.65
7276	Zemes iela 5	64.58	58.07	69.75	-5.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemes iela 6	103.55	90.28	108.45	-4.90
7278	Zemes iela 6A	3.54	2.60	3.12	0.42
7279	Zemes iela 7	142.11	120.92	145.25	-3.14
7280	Zemes iela 7A	2.44	2.57	3.09	-0.65
7281	Zemes iela 8	47.27	41.64	50.02	-2.75
7282	Zemes iela 9	59.04	51.90	62.34	-3.30
7283	Zemgaļu iela 1	15.79	12.74	15.30	0.49
7284	Zemgaļu iela 21	9.52	7.44	8.94	0.58
7285	Zemgaļu iela 21A	10.36	8.04	9.66	0.70
7286	Zemgaļu iela 23	20.24	16.07	19.30	0.94
7287	Zemgaļu iela 23 k-2	28.36	24.05	28.89	-0.53
7288	Zemgaļu iela 23A	16.81	15.56	18.69	-1.88
7289	Zemgaļu iela 23B	20.87	17.52	21.05	-0.18
7290	Zemgaļu iela 7	13.19	12.14	14.58	-1.39
7291	Zemgaļu iela 8	43.27	39.65	47.63	-4.36
7292	Zemitāna iela 11	6.26	5.04	6.05	0.21
7293	Zemitāna iela 15	9.11	10.14	12.18	-3.07
7294	Zemitāna iela 2B	80.58	58.35	70.09	10.49
7295	Zemitāna iela 9	192.24	204.71	245.90	-53.66
7296	Zemitāna laukums 2	27.03	23.30	27.99	-0.96
7297	Zentas Mauriņas iela 1	8.93	8.34	10.02	-1.09
7298	Zentas Mauriņas iela 3	98.63	85.84	103.11	-4.48
7299	Zentas Mauriņas iela 4	122.01	109.53	131.57	-9.56
7300	Zentas Mauriņas iela 6	127.36	102.02	122.55	4.81
7301	Zentas Mauriņas iela 8	81.86	68.57	82.37	-0.51
7302	Zentenes iela 10	77.15	73.99	88.88	-11.73

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zentenes iela 11	56.82	55.87	67.11	-10.29
7304	Zentenes iela 18	118.45	113.87	136.78	-18.33
7305	Zentenes iela 2	75.76	66.78	80.22	-4.46
7306	Zentenes iela 20	120.59	115.34	138.55	-17.96
7307	Zentenes iela 22	89.64	80.10	96.22	-6.58
7308	Zentenes iela 24	68.15	60.44	72.60	-4.45
7309	Zentenes iela 26	80.52	76.00	91.29	-10.77
7310	Zentenes iela 28	68.81	61.72	74.14	-5.33
7311	Zentenes iela 3	96.08	93.33	112.11	-16.03
7312	Zentenes iela 30	70.51	62.90	75.56	-5.05
7313	Zentenes iela 37	101.17	91.09	109.42	-8.25
7314	Zentenes iela 39	76.07	67.16	80.67	-4.60
7315	Zentenes iela 4	58.66	53.89	64.73	-6.07
7316	Zentenes iela 47	70.48	67.03	80.52	-10.04
7317	Zentenes iela 49	85.03	82.44	99.03	-14.00
7318	Zentenes iela 5	140.19	122.03	146.58	-6.39
7319	Zentenes iela 5A	8.51	4.66	5.60	2.91
7320	Ziemeļblāzmas iela 36	69.94	58.08	69.77	0.17
7321	Ziemeļblāzmas iela 38	35.96	31.52	37.86	-1.90
7322	Ziemeļblāzmas iela 42	125.69	113.04	135.79	-10.10
7323	Ziemeļblāzmas iela 44	59.62	54.81	65.84	-6.22
7324	Ziemeļblāzmas iela 46	75.72	51.76	62.18	13.54
7325	Ziemeļblāzmas iela 51	126.62	113.88	136.79	-10.17
7326	Ziemeļu iela 20	52.73	46.21	55.51	-2.78
7327	Ziemeļu iela 3	57.89	52.66	63.26	-5.37
7328	Ziepju iela 13	62.90	56.08	67.36	-4.46

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Ziepju iela 5 k-1	54.11	46.89	56.33	-2.22
7330	Ziepju iela 5 k-2	43.06	40.58	48.75	-5.69
7331	Ziepju iela 9	87.33	82.22	98.76	-11.43
7332	Ziepniekkalna iela 70	61.00	56.09	67.38	-6.38
7333	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	80.65	65.06	78.15	2.50
7334	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	33.62	34.92	41.95	-8.33
7335	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	36.31	29.85	35.86	0.45
7336	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	51.97	45.21	54.31	-2.34
7337	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	38.09	43.28	51.99	-13.90
7338	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	51.09	42.15	50.63	0.46
7339	Zilēņu iela 12	23.23	22.79	27.38	-4.15
7340	Zilupes iela 1 k-1	15.38	13.00	15.62	-0.24
7341	Zilupes iela 1 k-2	14.32	10.19	12.24	2.08
7342	Zilupes iela 14	17.03	15.19	18.25	-1.22
7343	Zilupes iela 14 k-1	19.08	16.40	19.70	-0.62
7344	Zilupes iela 16	149.77	138.74	166.66	-16.89
7345	Zilupes iela 2	17.22	15.54	18.67	-1.45
7346	Zilupes iela 24	112.54	100.35	120.54	-8.00
7347	Zilupes iela 29	57.16	48.76	58.57	-1.41
7348	Zilupes iela 31	111.09	98.69	118.55	-7.46
7349	Zilupes iela 33	57.24	45.28	54.39	2.85
7350	Zilupes iela 4	110.85	87.15	104.69	6.16
7351	Zilupes iela 5	54.47	49.67	59.66	-5.19
7352	Zilupes iela 6	52.34	45.99	55.24	-2.90
7353	Zirgu iela 14	7.66	12.85	15.44	-7.78
7354	Zirgu iela 3	30.69	26.37	31.68	-0.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zirgu iela 8	43.20	53.28	64.00	-20.80
7356	Zirņu iela 1	94.76	90.08	108.21	-13.45
7357	Zirņu iela 3	88.33	77.96	93.65	-5.32
7358	Zirņu iela 4	118.26	94.15	113.09	5.17
7359	Zirņu iela 5	61.33	50.41	60.55	0.78
7360	Zirņu iela 5 k-1	99.53	97.61	117.25	-17.72
7361	Zirņu iela 5 k-2	210.47	187.72	225.49	-15.02
7362	Zirņu iela 6	112.06	95.24	114.40	-2.34
7363	Zirņu iela 7	26.58	21.59	25.93	0.65
7364	Zirņu iela 8	75.64	65.30	78.44	-2.80
7365	Zolitūdes iela 34	74.37	70.96	85.24	-10.87
7366	Zolitūdes iela 34 k-1	122.91	96.97	116.48	6.43
7367	Zolitūdes iela 36 k-1	170.09	144.88	174.03	-3.94
7368	Zolitūdes iela 36 k-2	62.28	54.13	65.02	-2.74
7369	Zolitūdes iela 38 k-1	64.18	54.25	65.17	-0.99
7370	Zolitūdes iela 38 k-2	172.54	154.79	185.94	-13.40
7371	Zolitūdes iela 38 k-3	55.97	49.15	59.04	-3.07
7372	Zolitūdes iela 46	83.32	76.07	91.38	-8.06
7373	Zolitūdes iela 46 k-1	58.75	56.23	67.54	-8.79
7374	Zolitūdes iela 46 k-2	284.44	246.89	296.57	-12.13
7375	Zolitūdes iela 46 k-3	57.89	51.40	61.74	-3.85
7376	Zolitūdes iela 46A	28.01	26.81	32.20	-4.19
7377	Zolitūdes iela 75 k-1	66.55	59.10	70.99	-4.44
7378	Zolitūdes iela 75 k-3	75.73	61.97	74.44	1.29
7379	Zundānu iela 3	150.70	132.11	158.69	-7.99
7380	Zundānu iela 5	94.45	88.49	106.30	-11.85

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zundānu iela 7	44.84	39.85	47.87	-3.03
7382	Zundānu iela 9	45.19	41.67	50.05	-4.86
7383	Zvaigznāja gatve 1	40.30	36.02	43.27	-2.97
7384	Zvaigznāja gatve 10	49.20	41.63	50.01	-0.81
7385	Zvaigznāja gatve 12	50.82	46.11	55.39	-4.57
7386	Zvaigznāja gatve 14	76.41	71.10	85.41	-9.00
7387	Zvaigznāja gatve 16	84.84	67.13	80.64	4.20
7388	Zvaigznāja gatve 2	3.29	3.39	4.07	-0.78
7389	Zvaigznāja gatve 2A	1.61	1.07	1.29	0.32
7390	Zvaigznāja gatve 3	77.09	69.73	83.76	-6.67
7391	Zvaigznāja gatve 4	49.30	44.29	53.20	-3.90
7392	Zvaigznāja gatve 5	81.31	74.38	89.35	-8.04
7393	Zvaigznāja gatve 6	40.99	38.55	46.31	-5.32
7394	Zvaigznāja gatve 7	69.36	56.84	68.28	1.08
7395	Zvaigznāja gatve 9	80.11	70.43	84.60	-4.49
7396	Zvaigžņu iela 18	75.83	72.20	86.73	-10.90
7397	Zvaigžņu iela 20	58.16	54.05	64.93	-6.77
7398	Zvaigžņu iela 21	47.41	45.43	54.57	-7.16
7399	Zvaigžņu iela 22	31.31	29.49	35.42	-4.11
7400	Zvaigžņu iela 24	101.11	98.81	118.69	-17.58
7401	Zvaigžņu iela 25	31.55	25.72	30.90	0.65
7402	Zvaigžņu iela 26	75.12	68.32	82.07	-6.95
7403	Zvaigžņu iela 27	28.91	23.90	28.71	0.20
7404	Zvaigžņu iela 27 k-1	26.34	21.28	25.56	0.78
7405	Zvaigžņu iela 30	43.54	38.42	46.15	-2.61
7406	Zvaigžņu iela 6	35.56	33.11	39.77	-4.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2024. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2025. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvārdes iela 1	115.25	105.10	126.25	-11.00
7408	Zvārdes iela 1B	19.10	15.92	19.12	-0.02
7409	Zvārdes iela 1D	5.00	4.41	5.30	-0.30
7410	Zvīņu iela 4	100.76	91.88	110.37	-9.61
7411	Zvīņu iela 5	54.59	52.58	63.16	-8.57
7412	Zvīņu iela 6	93.36	83.45	100.24	-6.88
7413	Zvīņu iela 7	58.22	57.20	68.71	-10.49
7414	Žagatu iela 13	34.42	31.18	37.45	-3.03
7415	Žagatu iela 20	143.47	115.32	138.52	4.95
7416	Žagatu iela 20A	172.84	157.45	189.13	-16.29
7417	Žagatu iela 22	62.15	53.98	64.84	-2.69
7418	Žagatu iela 24	60.88	52.80	63.42	-2.54
7419	Žagatu iela 7	66.13	62.73	75.35	-9.22
7420	Žīguru iela 19	4.49	4.18	5.02	-0.53
7421	Žīguru iela 20	7.62	6.45	7.75	-0.13
7422	Žīguru iela 21	11.55	10.11	12.14	-0.59
7423	Žīguru iela 22	7.95	7.10	8.53	-0.58