

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

<b>Nr. p.k.</b>	<b>Adrese</b>	<b>10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh</b>	<b>Starpība, MWh (C-E)</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
1	11. novembra krastmala 17	46.73	63.25	53.86	-7.13
2	11. novembra krastmala 23	0.00	0.34	0.29	0.00
3	11. novembra krastmala 29	10.98	14.38	12.24	-1.26
4	11. novembra krastmala 31	0.00	13.48	11.48	0.00
5	11. novembra krastmala 33	61.15	76.70	65.31	-4.16
6	11. novembra krastmala 35	28.29	56.31	47.95	-19.66
7	11. novembra krastmala 9	24.68	17.36	14.78	9.90
8	13. janvāra iela 15	11.27	15.08	12.84	-1.57
9	13. janvāra iela 19	62.59	56.04	47.72	14.87
10	13. janvāra iela 21	16.39	15.14	12.89	3.50
11	13. janvāra iela 3	21.05	24.49	20.85	0.20
12	13. janvāra iela 33	11.75	11.22	9.55	2.20
13	Abrenes iela 12	58.75	59.90	51.00	7.75
14	Abrenes iela 8	38.10	52.80	44.96	-6.86
15	Ādmiņu iela 9A	13.79	12.22	10.41	3.38
16	Āgenskalna iela 20	29.35	29.04	24.73	4.62
17	Āgenskalna iela 21	18.36	24.31	20.70	-2.34
18	Āgenskalna iela 21A	21.94	25.77	21.94	0.00
19	Āgenskalna iela 22	24.38	22.12	18.83	5.55
20	Āgenskalna iela 22A	40.89	38.46	32.75	8.14
21	Āgenskalna iela 22B	21.05	22.71	19.34	1.71
22	Āgenskalna iela 22C	22.17	20.78	17.69	4.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	6.44	7.76	6.61	-0.17
24	Āgenskalna iela 29	51.18	57.15	48.66	2.52
25	Āgenskalna iela 29A	4.91	5.91	5.03	-0.12
26	Aglonas iela 10 k-1	35.13	34.28	29.19	5.94
27	Aglonas iela 10 k-2	30.29	37.34	31.79	-1.50
28	Aglonas iela 12	34.60	41.81	35.60	-1.00
29	Aglonas iela 14	27.47	29.46	25.08	2.39
30	Aglonas iela 16	42.25	41.92	35.69	6.56
31	Aglonas iela 2	46.08	56.95	48.49	-2.41
32	Aglonas iela 2 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
33	Aglonas iela 26	37.73	45.53	38.77	-1.04
34	Aglonas iela 27	30.87	34.01	28.96	1.91
35	Aglonas iela 28	48.52	58.32	49.66	-1.14
36	Aglonas iela 29	29.41	32.42	27.61	1.80
37	Aglonas iela 31	28.05	28.36	24.15	3.90
38	Aglonas iela 33	31.18	32.26	27.47	3.71
39	Aglonas iela 35 k-1	37.69	40.36	34.37	3.32
40	Aglonas iela 35 k-2	0.32	4.39	3.74	-3.42
41	Aglonas iela 35 k-3	38.03	41.04	34.94	3.09
42	Aglonas iela 39	8.27	7.94	6.76	1.51
43	Aglonas iela 4	77.31	60.56	51.57	25.74
44	Aglonas iela 4B	2.15	3.00	2.55	-0.40
45	Aglonas iela 57	18.22	18.51	15.76	2.46
46	Aglonas iela 57 k-1	23.50	29.47	25.09	-1.59
47	Aglonas iela 57 k-2	4.54	9.42	8.02	-3.48
48	Aglonas iela 6	14.11	15.72	13.39	0.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	55.43	42.50	36.19	19.24
50	Ainavas iela 2A	19.47	20.07	17.09	2.38
51	Aiviekstes iela 14	36.29	37.37	31.82	4.47
52	Aiviekstes iela 16	7.34	11.36	9.67	-2.33
53	Aiviekstes iela 3	6.87	9.23	7.86	-0.99
54	Aiviekstes iela 4	14.39	14.33	12.20	2.19
55	Aiviekstes iela 4A	1.35	1.54	1.31	0.04
56	Aiviekstes iela 6	6.64	4.40	3.75	2.89
57	Aizkraukles iela 14	56.92	72.49	61.72	-4.80
58	Aizkraukles iela 21	220.40	219.74	187.11	33.29
59	Aizkraukles iela 23	1.63	0.00	0.00	0.00
60	Aizkraukles iela 30	8.54	7.93	6.75	1.79
61	Aizkraukles iela 32	7.58	8.71	7.42	0.16
62	Aizkraukles iela 34	8.28	8.55	7.28	1.00
63	Akāciju iela 2C	17.42	19.06	16.23	1.19
64	Akāciju iela 2D	16.98	17.75	15.11	1.87
65	Akāciju iela 2E	18.38	19.76	16.83	1.55
66	Akāciju iela 2F	10.52	28.28	24.08	-13.56
67	Akāciju iela 6	16.92	20.83	17.74	-0.82
68	Akadēmijas laukums 1	42.04	73.51	62.59	-20.55
69	Akas iela 1	7.19	8.09	6.89	0.30
70	Akas iela 10	11.79	15.22	12.96	-1.17
71	Akas iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
72	Akas iela 5/7	18.01	19.98	17.01	1.00
73	Akas iela 9	11.04	10.08	8.58	2.46
74	Alauksta iela 10	17.28	15.93	13.56	3.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	15.86	18.04	15.36	0.50
76	Alauksta iela 12A	9.01	10.86	9.25	-0.24
77	Alauksta iela 16	31.79	36.25	30.87	0.92
78	Alauksta iela 2	20.11	25.63	21.82	-1.71
79	Alauksta iela 21	37.74	39.08	33.28	4.46
80	Alauksta iela 5	12.07	15.56	13.25	-1.18
81	Alauksta iela 9	32.90	39.45	33.59	-0.69
82	Alberta iela 1	34.36	37.54	31.96	2.40
83	Alberta iela 10	13.76	18.70	15.92	-2.16
84	Alberta iela 11	15.53	28.06	23.89	-8.36
85	Alberta iela 12	38.99	36.07	30.71	8.28
86	Alberta iela 13	54.37	48.38	41.19	13.18
87	Alberta iela 2A	0.33	0.31	0.26	0.07
88	Alberta iela 3	28.00	31.28	26.63	1.37
89	Alberta iela 4	13.78	18.59	15.83	-2.05
90	Alberta iela 7	18.11	19.17	16.32	1.79
91	Aldaru iela 11	6.37	8.19	6.97	-0.60
92	Aldaru iela 11 k-4	31.25	29.67	25.26	5.99
93	Aldaru iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
94	Aldaru iela 7	3.99	5.59	4.76	-0.77
95	Aldaru iela 8	1.60	1.48	1.26	0.34
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	48.95	61.29	52.19	-3.24
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	29.32	37.80	32.19	-2.87
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	117.99	116.06	98.82	19.17
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	67.84	86.57	73.71	-5.87
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	32.30	32.87	27.99	4.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	81.19	78.62	66.94	14.25
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	152.85	190.51	162.22	-9.37
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	28.92	34.81	29.64	-0.72
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	110.22	119.17	101.47	8.75
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	6.92	7.60	6.47	0.45
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	117.53	140.48	119.62	-2.09
107	Aleksandra Čaka iela 100	2.20	2.69	2.29	-0.09
108	Aleksandra Čaka iela 101	1.88	1.62	1.38	0.50
109	Aleksandra Čaka iela 102	42.56	52.50	44.70	-2.14
110	Aleksandra Čaka iela 103	21.31	30.68	26.12	-4.81
111	Aleksandra Čaka iela 105	13.36	13.42	11.43	1.93
112	Aleksandra Čaka iela 106	12.43	16.37	13.94	-1.51
113	Aleksandra Čaka iela 106A	18.34	27.67	23.56	-5.22
114	Aleksandra Čaka iela 107	9.21	8.63	7.35	1.86
115	Aleksandra Čaka iela 108	4.57	4.44	3.78	0.79
116	Aleksandra Čaka iela 108A	1.60	1.24	1.06	0.54
117	Aleksandra Čaka iela 110	12.28	15.48	13.18	-0.90
118	Aleksandra Čaka iela 111	3.16	4.59	3.91	-0.75
119	Aleksandra Čaka iela 113	19.42	15.33	13.05	6.37
120	Aleksandra Čaka iela 113A	12.48	12.15	10.35	2.13
121	Aleksandra Čaka iela 115	32.03	35.16	29.94	2.09
122	Aleksandra Čaka iela 117	39.37	45.68	38.90	0.47
123	Aleksandra Čaka iela 118	12.92	14.92	12.70	0.22
124	Aleksandra Čaka iela 123	8.92	7.45	6.34	2.58
125	Aleksandra Čaka iela 130	5.78	5.28	4.50	1.28
126	Aleksandra Čaka iela 130A	5.00	6.46	5.50	-0.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	9.91	10.66	9.08	0.83
128	Aleksandra Čaka iela 132	24.97	26.27	22.37	2.60
129	Aleksandra Čaka iela 134	29.39	30.58	26.04	3.35
130	Aleksandra Čaka iela 135	36.38	38.31	32.62	3.76
131	Aleksandra Čaka iela 136	26.93	25.30	21.54	5.39
132	Aleksandra Čaka iela 138	3.56	5.58	4.75	-1.19
133	Aleksandra Čaka iela 139	13.43	17.34	14.76	-1.33
134	Aleksandra Čaka iela 143	10.99	14.18	12.07	-1.08
135	Aleksandra Čaka iela 145	7.29	7.15	6.09	1.20
136	Aleksandra Čaka iela 147	7.37	3.45	2.94	4.43
137	Aleksandra Čaka iela 149	0.86	1.41	1.20	-0.34
138	Aleksandra Čaka iela 151	13.85	16.03	13.65	0.20
139	Aleksandra Čaka iela 156	11.62	12.68	10.80	0.82
140	Aleksandra Čaka iela 30	11.35	12.73	10.84	0.51
141	Aleksandra Čaka iela 30A	33.37	32.00	27.25	6.12
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	23.03	19.99	17.02	6.01
143	Aleksandra Čaka iela 32	0.00	40.52	34.50	0.00
144	Aleksandra Čaka iela 33	23.88	26.60	22.65	1.23
145	Aleksandra Čaka iela 34	7.26	9.66	8.23	-0.97
146	Aleksandra Čaka iela 35	22.84	23.05	19.63	3.21
147	Aleksandra Čaka iela 36	22.22	23.30	19.84	2.38
148	Aleksandra Čaka iela 37	18.69	17.80	15.16	3.53
149	Aleksandra Čaka iela 39	5.59	6.62	5.64	-0.05
150	Aleksandra Čaka iela 40	6.69	10.12	8.62	-1.93
151	Aleksandra Čaka iela 42	23.13	23.43	19.95	3.18
152	Aleksandra Čaka iela 42A	9.42	11.18	9.52	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. 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	36.84	35.83	30.51	6.33
155	Aleksandra Čaka iela 45	10.96	5.75	4.90	6.06
156	Aleksandra Čaka iela 46	13.03	11.84	10.08	2.95
157	Aleksandra Čaka iela 47	7.16	6.73	5.73	1.43
158	Aleksandra Čaka iela 48	12.99	12.98	11.05	1.94
159	Aleksandra Čaka iela 49	56.36	56.52	48.13	8.23
160	Aleksandra Čaka iela 51	2.65	3.05	2.60	0.05
161	Aleksandra Čaka iela 52	15.19	18.83	16.03	-0.84
162	Aleksandra Čaka iela 53	10.23	7.54	6.42	3.81
163	Aleksandra Čaka iela 54	8.96	10.71	9.12	-0.16
164	Aleksandra Čaka iela 55	44.21	52.80	44.96	-0.75
165	Aleksandra Čaka iela 56	1.81	3.44	2.93	-1.12
166	Aleksandra Čaka iela 57	25.80	24.78	21.10	4.70
167	Aleksandra Čaka iela 58	44.11	41.23	35.11	9.00
168	Aleksandra Čaka iela 59	11.56	14.74	12.55	-0.99
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	7.99	6.49	5.53	2.46
171	Aleksandra Čaka iela 62	3.89	3.87	3.30	0.59
172	Aleksandra Čaka iela 63	22.34	23.87	20.32	2.02
173	Aleksandra Čaka iela 64	20.88	26.37	22.45	-1.57
174	Aleksandra Čaka iela 66	6.35	6.55	5.58	0.77
175	Aleksandra Čaka iela 66A	8.08	11.54	9.83	-1.75
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	24.68	23.54	20.04	4.64
177	Aleksandra Čaka iela 68	33.36	31.81	27.09	6.27
178	Aleksandra Čaka iela 70	50.21	44.88	38.21	12.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	8.86	11.83	10.07	-1.21
180	Aleksandra Čaka iela 74A	6.50	10.67	9.09	-2.59
181	Aleksandra Čaka iela 77	12.52	11.80	10.05	2.47
182	Aleksandra Čaka iela 78	7.86	9.14	7.78	0.08
183	Aleksandra Čaka iela 79A	12.59	16.38	13.95	-1.36
184	Aleksandra Čaka iela 82	54.99	68.80	58.58	-3.59
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	66.15	66.53	56.65	9.50
186	Aleksandra Čaka iela 86	11.17	14.16	12.06	-0.89
187	Aleksandra Čaka iela 87A	4.37	4.94	4.21	0.16
188	Aleksandra Čaka iela 91	8.50	12.92	11.00	-2.50
189	Aleksandra Čaka iela 92	26.93	30.00	25.54	1.39
190	Aleksandra Čaka iela 95	9.26	11.62	9.89	-0.63
191	Aleksandra Čaka iela 96	41.69	41.70	35.51	6.18
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	35.86	35.86	30.53	5.33
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	27.14	30.10	25.63	1.51
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	27.24	30.23	25.74	1.50
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	35.91	33.71	28.70	7.21
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	23.84	24.90	21.20	2.64
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	18.05	18.48	15.74	2.31
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	27.08	31.74	27.03	0.05
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	52.36	53.12	45.23	7.13
200	Alekša iela 8	9.79	10.81	9.20	0.59
201	Alekša iela 9	52.46	52.92	45.06	7.40
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	26.65	33.40	28.44	-1.79
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	26.69	27.98	23.82	2.87
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	17.79	21.92	18.66	-0.87



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	41.52	51.07	43.49	-1.97
206	Alīses iela 13	4.92	4.20	3.58	1.34
207	Alīses iela 19	22.98	27.55	23.46	-0.48
208	Alīses iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
209	Alīses iela 2A	9.36	6.96	5.93	3.43
210	Alīses iela 3	3.86	4.43	3.77	0.09
211	Alīses iela 3A	12.20	19.10	16.26	-4.06
212	Alīses iela 3B	4.21	4.25	3.62	0.59
213	Alīses iela 5	23.38	27.01	23.00	0.38
214	Alīses iela 6	50.62	51.26	43.65	6.97
215	Alīses iela 8	36.76	36.79	31.33	5.43
216	Alksnāja iela 14	1.87	2.52	2.15	-0.28
217	Alksnāja iela 6	0.21	3.69	3.14	-2.93
218	Alksnāja iela 7	3.70	4.45	3.79	-0.09
219	Alksnāja iela 9	0.80	2.40	2.04	-1.24
220	Allažu iela 1	27.18	26.20	22.31	4.87
221	Allažu iela 2	9.86	15.64	13.32	-3.46
222	Allažu iela 2C	0.00	6.78	5.77	0.00
223	Allažu iela 4	18.51	19.63	16.71	1.80
224	Alojas iela 2	26.89	27.41	23.34	3.55
225	Alsupes iela 9	3.98	5.56	4.73	-0.75
226	Alūksnes iela 1	25.51	26.46	22.53	2.98
227	Alūksnes iela 2	35.52	33.88	28.85	6.67
228	Alūksnes iela 3	18.82	28.04	23.88	-5.06
229	Alūksnes iela 5	13.36	12.46	10.61	2.75
230	Amatu iela 3	16.39	32.48	27.66	-11.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	12.96	38.16	32.49	-19.53
232	Amatu iela 6	0.00	38.45	32.74	0.00
233	Andreja Pumpura iela 2	2.63	1.43	1.22	1.41
234	Andreja Pumpura iela 6	23.19	23.43	19.95	3.24
235	Andreja Saharova iela 1	75.11	80.54	68.58	6.53
236	Andreja Saharova iela 13	45.01	49.34	42.01	3.00
237	Andreja Saharova iela 13A	4.66	13.20	11.24	-6.58
238	Andreja Saharova iela 14	3.15	12.98	11.05	-7.90
239	Andreja Saharova iela 15	39.56	44.21	37.64	1.92
240	Andreja Saharova iela 16	58.67	60.76	51.74	6.93
241	Andreja Saharova iela 17	43.46	48.85	41.60	1.86
242	Andreja Saharova iela 19	49.33	60.06	51.14	-1.81
243	Andreja Saharova iela 2	9.77	17.57	14.96	-5.19
244	Andreja Saharova iela 20	64.98	72.68	61.89	3.09
245	Andreja Saharova iela 20A	39.08	49.58	42.22	-3.14
246	Andreja Saharova iela 21	40.67	37.63	32.04	8.63
247	Andreja Saharova iela 23A	4.80	8.19	6.97	-2.17
248	Andreja Saharova iela 27	52.23	67.24	57.25	-5.02
249	Andreja Saharova iela 3	57.46	72.18	61.46	-4.00
250	Andreja Saharova iela 30	28.97	41.66	35.47	-6.50
251	Andreja Saharova iela 35	80.55	78.25	66.63	13.92
252	Andreja Saharova iela 5	88.98	104.72	89.17	-0.19
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	41.42	42.54	36.22	5.20
254	Andreja Saharova iela 5A	2.54	3.23	2.75	-0.21
255	Andreja Saharova iela 7	83.91	95.74	81.52	2.39
256	Andreja Saharova iela 8	17.90	20.97	17.86	0.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	0.00	2.31	1.97	0.00
258	Andrejostas iela 17	30.45	0.00	0.00	0.00
259	Andrejostas iela 22	8.75	0.00	0.00	0.00
260	Andrejostas iela 27	0.00	2.15	1.83	0.00
261	Andrejostas iela 29	0.00	6.11	5.20	0.00
262	Andromedas gatve 1	53.58	57.87	49.28	4.30
263	Andromedas gatve 10	37.24	44.17	37.61	-0.37
264	Andromedas gatve 11	44.21	58.15	49.51	-5.30
265	Andromedas gatve 12	55.65	63.04	53.68	1.97
266	Andromedas gatve 2	33.41	43.51	37.05	-3.64
267	Andromedas gatve 3	31.28	18.66	15.89	15.39
268	Andromedas gatve 4	32.86	44.27	37.70	-4.84
269	Andromedas gatve 5	53.37	50.32	42.85	10.52
270	Andromedas gatve 5A	36.16	35.65	30.36	5.80
271	Andromedas gatve 5B	30.60	34.42	29.31	1.29
272	Andromedas gatve 6	52.16	46.89	39.93	12.23
273	Andromedas gatve 7	50.97	67.33	57.33	-6.36
274	Andromedas gatve 8	32.03	43.45	37.00	-4.97
275	Anglikāņu iela 2	0.06	0.00	0.00	0.00
276	Anglikāņu iela 3	3.78	4.03	3.43	0.35
277	Anitas iela 1	7.09	7.89	6.72	0.37
278	Anitas iela 2	5.47	4.48	3.81	1.66
279	Anitas iela 3	5.74	6.68	5.69	0.05
280	Anitas iela 4	4.01	4.30	3.66	0.35
281	Anitas iela 5	7.84	7.12	6.06	1.78
282	Anitas iela 6	2.70	3.19	2.72	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Anitas iela 7	5.83	6.57	5.59	0.24
284	Anitas iela 9	7.97	8.63	7.35	0.62
285	Annas Brigaderes iela 1	37.91	46.68	39.75	-1.84
286	Annas Brigaderes iela 10	67.45	71.00	60.46	6.99
287	Annas Brigaderes iela 2	32.14	35.29	30.05	2.09
288	Annas Brigaderes iela 3	92.47	110.58	94.16	-1.69
289	Annas Brigaderes iela 4	58.23	66.19	56.36	1.87
290	Annas Brigaderes iela 6	27.89	31.35	26.69	1.20
291	Annas Brigaderes iela 7	29.34	34.85	29.67	-0.33
292	Annas Brigaderes iela 8	37.64	40.65	34.61	3.03
293	Anninmuižas bulvāris 19	24.41	25.48	21.70	2.71
294	Anninmuižas bulvāris 19A	19.11	20.79	17.70	1.41
295	Anninmuižas bulvāris 20	24.68	32.82	27.95	-3.27
296	Anninmuižas bulvāris 21	16.59	19.31	16.44	0.15
297	Anninmuižas bulvāris 21A	14.64	16.72	14.24	0.40
298	Anninmuižas bulvāris 22	39.30	34.10	29.04	10.26
299	Anninmuižas bulvāris 26A	31.35	31.53	26.85	4.50
300	Anninmuižas bulvāris 28	94.29	133.19	113.41	-19.12
301	Anninmuižas bulvāris 29	26.93	20.47	17.43	9.50
302	Anninmuižas bulvāris 2B	39.98	60.02	51.11	-11.13
303	Anninmuižas bulvāris 30	94.52	105.13	89.52	5.00
304	Anninmuižas bulvāris 32	50.29	61.65	52.49	-2.20
305	Anninmuižas bulvāris 38	51.79	70.97	60.43	-8.64
306	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	55.68	62.66	53.35	2.33
307	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	49.40	57.73	49.16	0.24
308	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	49.58	60.25	51.30	-1.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	44.00	60.00	51.09	-7.09
310	Anninmuižas bulvāris 40E	32.60	36.24	30.86	1.74
311	Anninmuižas bulvāris 40F	55.12	39.07	33.27	21.85
312	Anninmuižas bulvāris 41	70.18	82.63	70.36	-0.18
313	Anninmuižas bulvāris 43	68.15	84.90	72.29	-4.14
314	Anninmuižas bulvāris 44	30.99	25.77	21.94	9.05
315	Anninmuižas bulvāris 46	53.34	60.31	51.35	1.99
316	Anninmuižas bulvāris 48	59.41	64.25	54.71	4.70
317	Anninmuižas bulvāris 50	105.21	107.16	91.25	13.96
318	Anninmuižas bulvāris 52	66.19	73.26	62.38	3.81
319	Anninmuižas bulvāris 54	106.28	122.92	104.66	1.62
320	Anninmuižas bulvāris 56	81.08	79.66	67.83	13.25
321	Anninmuižas bulvāris 60	13.85	14.31	12.18	1.67
322	Anninmuižas bulvāris 78	30.35	30.61	26.06	4.29
323	Anninmuižas bulvāris 80	43.67	55.78	47.50	-3.83
324	Anninmuižas bulvāris 82	98.76	117.45	100.01	-1.25
325	Anninmuižas bulvāris 84	57.92	55.38	47.16	10.76
326	Anninmuižas bulvāris 85	44.02	56.88	48.43	-4.41
327	Anninmuižas bulvāris 86	25.24	30.19	25.71	-0.47
328	Anninmuižas bulvāris 88	34.30	32.83	27.95	6.35
329	Anninmuižas bulvāris 89	26.16	26.28	22.38	3.78
330	Anninmuižas bulvāris 90	3.63	3.87	3.30	0.33
331	Anninmuižas iela 17	12.08	32.50	27.67	-15.59
332	Anninmuižas iela 2	60.33	69.95	59.56	0.77
333	Anninmuižas iela 20	61.13	60.14	51.21	9.92
334	Anninmuižas iela 2A	30.17	35.24	30.01	0.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Annīnmuižas iela 2B	105.40	104.34	88.84	16.56
336	Annīnmuižas iela 3	29.15	29.17	24.84	4.31
337	Annīnmuižas iela 4	61.01	65.18	55.50	5.51
338	Annīnmuižas iela 5	87.90	90.01	76.64	11.26
339	Annīnmuižas iela 6	62.16	66.61	56.72	5.44
340	Antenas iela 5	1.54	1.38	1.18	0.36
341	Antonijas iela 10	29.35	27.16	23.13	6.22
342	Antonijas iela 15	29.70	26.77	22.79	6.91
343	Antonijas iela 16A	25.73	32.63	27.78	-2.05
344	Antonijas iela 17	8.31	0.00	0.00	0.00
345	Antonijas iela 17A	59.45	56.66	48.25	11.20
346	Antonijas iela 18	7.66	9.90	8.43	-0.77
347	Antonijas iela 20	14.53	16.04	13.66	0.87
348	Antonijas iela 20A	30.16	33.83	28.81	1.35
349	Antonijas iela 20B	2.66	3.98	3.39	-0.73
350	Antonijas iela 21	9.75	0.00	0.00	0.00
351	Antonijas iela 22	14.19	12.07	10.28	3.91
352	Antonijas iela 24	52.29	37.70	32.10	20.19
353	Antonijas iela 26	31.17	30.08	25.61	5.56
354	Antonijas iela 5	6.29	10.13	8.63	-2.34
355	Antonijas iela 6	14.06	12.37	10.53	3.53
356	Antonijas iela 6A	29.31	34.18	29.10	0.21
357	Antonijas iela 7	17.96	15.57	13.26	4.70
358	Antonijas iela 8	26.01	31.53	26.85	-0.84
359	Antonijas iela 9	14.27	21.29	18.13	-3.86
360	Apes iela 12	86.74	78.56	66.89	19.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	26.32	29.15	24.82	1.50
362	Apes iela 3	4.00	3.50	2.98	1.02
363	Apes iela 3A	3.35	3.38	2.88	0.47
364	Apes iela 5	25.60	32.10	27.33	-1.73
365	Apes iela 5A	25.12	32.56	27.72	-2.60
366	Apes iela 8	13.88	12.94	11.02	2.86
367	Apogu iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
368	Āpšu iela 24	17.19	20.99	17.87	-0.68
369	Aptiekas iela 10	12.90	16.21	13.80	-0.90
370	Aptiekas iela 12	16.50	16.00	13.62	2.88
371	Aptiekas iela 13	16.88	24.25	20.65	-3.77
372	Aptiekas iela 14	39.65	53.94	45.93	-6.28
373	Aptiekas iela 14A	3.55	5.22	4.44	-0.89
374	Aptiekas iela 6	57.86	83.01	70.68	-12.82
375	Aptiekas iela 8	74.45	73.14	62.28	12.17
376	Apuzes iela 66	26.46	27.70	23.59	2.87
377	Apuzes iela 74	22.62	22.26	18.95	3.67
378	Āraišu iela 32	21.12	24.45	20.82	0.30
379	Āraišu iela 36	8.15	8.50	7.24	0.91
380	Āraišu iela 38	42.05	39.73	33.83	8.22
381	Arhitektu iela 1	18.95	16.85	14.35	4.60
382	Aristida Briāna iela 12	6.01	6.99	5.95	0.06
383	Aristida Briāna iela 13	18.04	0.00	0.00	0.00
384	Aristida Briāna iela 14	5.57	0.00	0.00	0.00
385	Aristida Briāna iela 16	5.52	6.74	5.74	-0.22
386	Aristida Briāna iela 18	7.18	13.62	11.60	-4.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	16.39	18.08	15.39	1.00
388	Aristida Briāna iela 20	12.31	17.85	15.20	-2.89
389	Aristida Briāna iela 22	5.12	5.28	4.50	0.62
390	Aristida Briāna iela 3	21.06	25.77	21.94	-0.88
391	Aristida Briāna iela 4	12.44	12.96	11.04	1.40
392	Aristida Briāna iela 8	29.34	24.65	20.99	8.35
393	Aristida Briāna iela 8A	4.80	4.76	4.05	0.75
394	Aristida Briāna iela 9A	44.10	45.89	39.07	5.03
395	Arsenāla iela 3	21.01	19.85	16.90	4.11
396	Arsenāla iela 7	0.00	8.25	7.02	0.00
397	Artilērijas iela 11	6.70	3.17	2.70	4.00
398	Artilērijas iela 13	31.16	43.25	36.83	-5.67
399	Artilērijas iela 15	14.36	16.93	14.42	-0.06
400	Artilērijas iela 19	16.72	18.72	15.94	0.78
401	Artilērijas iela 2/4	7.16	7.91	6.74	0.42
402	Artilērijas iela 22	14.08	17.92	15.26	-1.18
403	Artilērijas iela 24	18.86	17.45	14.86	4.00
404	Artilērijas iela 26	9.17	10.18	8.67	0.50
405	Artilērijas iela 3	29.56	38.03	32.38	-2.82
406	Artilērijas iela 33	18.40	20.44	17.40	1.00
407	Artilērijas iela 6	12.27	13.77	11.72	0.55
408	Artilērijas iela 8	32.05	36.60	31.16	0.89
409	Artilērijas iela 9	3.62	4.89	4.16	-0.54
410	Aspazijas bulvāris 20	4.58	10.08	8.58	-4.00
411	Aspazijas bulvāris 22	226.40	234.40	199.59	26.81
412	Aspazijas bulvāris 24	23.06	22.78	19.40	3.66



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	1.19	1.17	1.00	0.19
414	Aspazijas bulvāris 28	17.06	20.97	17.86	-0.80
415	Aspazijas bulvāris 3	109.10	93.70	79.78	29.32
416	Aspazijas bulvāris 30	27.06	35.46	30.19	-3.13
417	Aspazijas bulvāris 32	2.82	11.72	9.98	-7.16
418	Aspazijas bulvāris 34	12.62	17.90	15.24	-2.62
419	Aspazijas bulvāris 36	8.75	17.40	14.82	-6.07
420	Aspazijas bulvāris 38	15.77	28.97	24.67	-8.90
421	Aspazijas bulvāris 5	81.50	68.90	58.67	22.83
422	Aspazijas bulvāris 7	32.83	44.47	37.87	-5.04
423	Ata iela 1	16.45	15.63	13.31	3.14
424	Atgāzenes iela 26	23.26	22.77	19.39	3.87
425	Atlantijas iela 12	30.39	26.71	22.74	7.65
426	Atlantijas iela 51	32.06	51.71	44.03	-11.97
427	Atlantijas iela 8	31.82	36.42	31.01	0.81
428	Atlasa iela 12	6.84	10.65	9.07	-2.23
429	Atlasa iela 6	3.65	6.81	5.80	-2.15
430	Atlasa iela 8	5.40	8.18	6.97	-1.57
431	Atpūtas iela 1	15.59	17.13	14.59	1.00
432	Atpūtas iela 2	59.64	67.55	57.52	2.12
433	Atpūtas iela 2A	18.77	21.81	18.57	0.20
434	Auces iela 12	0.00	1.06	0.90	0.00
435	Auces iela 1A	14.57	14.91	12.70	1.87
436	Auces iela 5	7.85	9.14	7.78	0.07
437	Auces iela 7	5.05	5.37	4.57	0.48
438	Auces iela 9	7.77	8.00	6.81	0.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	0.00	3.87	3.30	0.00
440	Audēju iela 10	5.11	5.34	4.55	0.56
441	Audēju iela 11	8.19	11.05	9.41	-1.22
442	Audēju iela 15	29.38	38.68	32.94	-3.56
443	Audēju iela 16	90.50	114.40	97.41	-6.91
444	Audēju iela 2	6.79	8.56	7.29	-0.50
445	Audēju iela 4	1.79	1.84	1.57	0.22
446	Audēju iela 6	3.20	3.73	3.18	0.02
447	Audēju iela 8	16.81	15.34	13.06	3.75
448	Audēju iela 9	8.35	10.09	8.59	-0.24
449	Auduma iela 31	37.32	39.12	33.31	4.01
450	Auduma iela 33	30.05	38.92	33.14	-3.09
451	Auduma iela 35	50.81	45.16	38.45	12.36
452	Augļu iela 11	28.20	31.87	27.14	1.06
453	Augļu iela 11A	0.00	0.00	0.00	0.00
454	Augstrozes iela 1B	16.18	21.82	18.58	-2.40
455	Augstrozes iela 1D	3.35	4.79	4.08	-0.73
456	Augstrozes iela 2	4.06	4.27	3.64	0.42
457	Augšielā 1	336.16	185.65	158.08	178.08
458	Augšielā 8	12.65	19.27	16.41	-3.76
459	Augusta Deglava iela 100	6.32	8.89	7.57	-1.25
460	Augusta Deglava iela 104	113.63	114.90	97.84	15.79
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	23.23	29.42	25.05	-1.82
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	31.48	35.41	30.15	1.33
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	88.60	93.02	79.21	9.39
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	26.59	30.75	26.18	0.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	23.40	34.42	29.31	-5.91
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	57.19	64.95	55.30	1.89
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	79.98	93.22	79.38	0.60
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	25.59	29.44	25.07	0.52
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	27.52	30.67	26.12	1.40
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	88.73	102.72	87.46	1.27
471	Augusta Deglava iela 110	15.76	6.22	5.30	10.46
472	Augusta Deglava iela 120	13.85	15.76	13.42	0.43
473	Augusta Deglava iela 122	154.83	174.26	148.38	6.45
474	Augusta Deglava iela 124	101.83	103.60	88.21	13.62
475	Augusta Deglava iela 126	149.19	163.54	139.25	9.94
476	Augusta Deglava iela 13	14.35	0.00	0.00	0.00
477	Augusta Deglava iela 152 k-1	48.59	51.38	43.75	4.84
478	Augusta Deglava iela 152 k-2	24.18	23.97	20.41	3.77
479	Augusta Deglava iela 152 k-3	84.78	94.66	80.60	4.18
480	Augusta Deglava iela 154	26.69	25.60	21.80	4.89
481	Augusta Deglava iela 156	126.99	128.67	109.56	17.43
482	Augusta Deglava iela 160	1.80	5.72	4.87	-3.07
483	Augusta Deglava iela 164	90.00	109.46	93.20	-3.20
484	Augusta Deglava iela 164 k-1	67.60	75.85	64.59	3.01
485	Augusta Deglava iela 164 k-2	26.25	29.34	24.98	1.27
486	Augusta Deglava iela 3	14.60	24.60	20.95	-6.35
487	Augusta Deglava iela 41A	5.86	22.52	19.18	-13.32
488	Augusta Deglava iela 41B	4.39	0.00	0.00	0.00
489	Augusta Deglava iela 51	75.86	67.44	57.42	18.44
490	Augusta Deglava iela 53	60.15	83.75	71.31	-11.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 55	21.01	26.50	22.56	-1.55
492	Augusta Deglava iela 57	71.50	75.76	64.51	6.99
493	Augusta Deglava iela 59	51.61	56.15	47.81	3.80
494	Augusta Deglava iela 61	68.35	74.99	63.85	4.50
495	Augusta Deglava iela 61 k-1	24.19	28.80	24.52	-0.33
496	Augusta Deglava iela 67	61.00	103.70	88.30	-27.30
497	Augusta Dombrovska iela 11	0.00	14.87	12.66	0.00
498	Augusta Dombrovska iela 13	39.85	44.08	37.53	2.32
499	Augusta Dombrovska iela 17	21.55	28.82	24.54	-2.99
500	Augusta Dombrovska iela 17A	3.14	3.32	2.83	0.31
501	Augusta Dombrovska iela 19	25.26	27.57	23.48	1.78
502	Augusta Dombrovska iela 23	34.90	26.09	22.22	12.68
503	Augusta Dombrovska iela 26	15.58	16.37	13.94	1.64
504	Augusta Dombrovska iela 33	27.35	28.57	24.33	3.02
505	Augusta Dombrovska iela 34	6.03	6.16	5.25	0.78
506	Augusta Dombrovska iela 35	23.36	27.09	23.07	0.29
507	Augusta Dombrovska iela 39	53.35	52.25	44.49	8.86
508	Augusta Dombrovska iela 41	53.14	52.99	45.12	8.02
509	Augusta Dombrovska iela 43	49.39	49.90	42.49	6.90
510	Augusta Dombrovska iela 44	100.45	108.34	92.25	8.20
511	Augusta Dombrovska iela 45	77.88	86.77	73.88	4.00
512	Augusta Dombrovska iela 47	34.05	31.47	26.80	7.25
513	Augusta Dombrovska iela 49	21.59	21.60	18.39	3.20
514	Augusta Dombrovska iela 6	4.40	4.79	4.08	0.32
515	Augusta Dombrovska iela 6A	3.73	3.76	3.20	0.53
516	Augusta Dombrovska iela 74	14.44	14.89	12.68	1.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 75	28.53	32.43	27.61	0.92
518	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	37.51	42.01	35.77	1.74
519	Augusta Dombrovska iela 77	25.44	32.27	27.48	-2.04
520	Augusta Dombrovska iela 87	28.36	19.71	16.78	11.58
521	Augusta Dombrovska iela 88	77.69	63.56	54.12	23.57
522	Augusta Dombrovska iela 9C	16.25	17.35	14.77	1.48
523	Auru iela 13A	36.18	39.63	33.74	2.44
524	Auru iela 5A	31.08	39.45	33.59	-2.51
525	Auru iela 6A	64.89	59.33	50.52	14.37
526	Auru iela 7A	27.55	28.10	23.93	3.62
527	Auru iela 7B	32.13	31.65	26.95	5.18
528	Auru iela 9B	1.91	2.14	1.82	0.09
529	Ausekļa iela 1	11.06	12.89	10.98	0.08
530	Ausekļa iela 11	53.87	53.61	45.65	8.22
531	Ausekļa iela 14	21.98	22.68	19.31	2.67
532	Ausekļa iela 2	21.81	17.29	14.72	7.09
533	Ausekļa iela 20	7.77	7.73	6.58	1.19
534	Ausekļa iela 3	72.18	95.25	81.10	-8.92
535	Ausekļa iela 4	25.41	34.16	29.09	-3.68
536	Ausekļa iela 5	46.41	40.37	34.37	12.04
537	Ausekļa iela 6A	32.40	39.31	33.47	-1.07
538	Ausekļa iela 7	46.26	43.17	36.76	9.50
539	Ausekļa iela 8	53.99	60.24	51.29	2.70
540	Aviācijas iela 1	73.22	75.98	64.70	8.52
541	Aviācijas iela 10	23.99	27.78	23.65	0.34
542	Aviācijas iela 11	41.96	44.71	38.07	3.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 2	17.97	20.73	17.65	0.32
544	Aviācijas iela 23 k-1	52.92	55.95	47.64	5.28
545	Aviācijas iela 25	46.92	50.50	43.00	3.92
546	Aviācijas iela 2C	50.51	60.54	51.55	-1.04
547	Aviācijas iela 2E	0.00	32.66	27.81	0.00
548	Aviācijas iela 2F	55.16	56.65	48.24	6.92
549	Aviācijas iela 5	47.62	58.88	50.14	-2.52
550	Aviācijas iela 6	8.62	15.22	12.96	-4.34
551	Aviācijas iela 6A	0.94	1.26	1.07	-0.13
552	Aviācijas iela 8	28.55	22.42	19.09	9.46
553	Aviācijas iela 9	66.74	72.95	62.12	4.62
554	Avotu iela 1	29.08	29.33	24.97	4.11
555	Avotu iela 10	26.54	31.89	27.15	-0.61
556	Avotu iela 11	38.47	41.37	35.23	3.24
557	Avotu iela 12	0.20	3.01	2.56	-2.36
558	Avotu iela 15	1.97	4.03	3.43	-1.46
559	Avotu iela 16	4.03	4.52	3.85	0.18
560	Avotu iela 18	1.74	4.90	4.17	-2.43
561	Avotu iela 20	6.50	8.96	7.63	-1.13
562	Avotu iela 20A	11.68	13.26	11.29	0.39
563	Avotu iela 21A	6.26	6.25	5.32	0.94
564	Avotu iela 22	11.13	11.33	9.65	1.48
565	Avotu iela 22A	13.62	13.12	11.17	2.45
566	Avotu iela 23	18.00	19.15	16.31	1.69
567	Avotu iela 25	15.34	15.83	13.48	1.86
568	Avotu iela 26	0.00	2.38	2.03	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 3	15.34	15.35	13.07	2.27
570	Avotu iela 31	8.27	11.69	9.95	-1.68
571	Avotu iela 31 k-1	14.83	13.38	11.39	3.44
572	Avotu iela 33	17.55	14.62	12.45	5.10
573	Avotu iela 35	13.19	16.55	14.09	-0.90
574	Avotu iela 35A	5.64	6.59	5.61	0.03
575	Avotu iela 37	7.62	7.67	6.53	1.09
576	Avotu iela 39	6.71	8.00	6.81	-0.10
577	Avotu iela 4	49.33	53.93	45.92	3.41
578	Avotu iela 43	10.98	6.88	5.86	5.12
579	Avotu iela 43A	11.56	10.16	8.65	2.91
580	Avotu iela 44	39.65	20.52	17.47	22.18
581	Avotu iela 45	5.20	2.91	2.48	2.72
582	Avotu iela 46	5.30	2.95	2.51	2.79
583	Avotu iela 46A	6.61	4.86	4.14	2.47
584	Avotu iela 49	3.25	3.73	3.18	0.07
585	Avotu iela 53	34.29	40.43	34.43	-0.14
586	Avotu iela 6B	10.91	9.12	7.77	3.14
587	Avotu iela 7	23.20	22.57	19.22	3.98
588	Avotu iela 8 k-1	28.67	30.06	25.60	3.07
589	Avotu iela 9	18.61	19.06	16.23	2.38
590	Avotu iela 9 k-3	8.98	8.59	7.31	1.67
591	Āžu iela 5	52.37	58.25	49.60	2.77
592	Bajāru iela 14	10.24	11.31	9.63	0.61
593	Bajāru iela 16	15.31	14.95	12.73	2.58
594	Baldones iela 1A	30.93	30.64	26.09	4.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 2	19.11	23.11	19.68	-0.57
596	Baldones iela 24	38.88	41.43	35.28	3.60
597	Baldones iela 26	35.07	33.71	28.70	6.37
598	Baldones iela 28	38.80	39.68	33.79	5.01
599	Baldones iela 7	5.70	7.12	6.06	-0.36
600	Baldones iela 8	21.59	20.38	17.35	4.24
601	Baložu iela 14	17.64	18.41	15.68	1.96
602	Baložu iela 24	5.66	6.31	5.37	0.29
603	Baložu iela 27	15.08	12.13	10.33	4.75
604	Baložu iela 33	18.41	21.60	18.39	0.02
605	Baložu iela 7	5.45	6.02	5.13	0.32
606	Baložu iela 9	5.44	6.24	5.31	0.13
607	Baltā iela 10	7.83	30.21	25.72	-17.89
608	Baltā iela 11	6.51	7.89	6.72	-0.21
609	Baltā iela 11 k-1	7.16	8.82	7.51	-0.35
610	Baltā iela 15	9.30	9.73	8.28	1.02
611	Baltā iela 16	61.58	72.93	62.10	-0.52
612	Baltā iela 17	24.95	28.77	24.50	0.45
613	Baltā iela 19	44.57	55.42	47.19	-2.62
614	Baltā iela 22	42.78	44.48	37.87	4.91
615	Baltā iela 22 k-1	42.82	45.89	39.07	3.75
616	Baltā iela 22A	52.28	54.39	46.31	5.97
617	Baltā iela 24	39.57	46.62	39.70	-0.13
618	Baltā iela 9	18.32	17.76	15.12	3.20
619	Baltā iela 9 k-1	8.22	9.46	8.06	0.16
620	Baltāsbaznīcas iela 14	23.87	18.15	15.45	8.42



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 21	11.85	13.62	11.60	0.25
622	Baltāsbaznīcas iela 23	25.74	33.08	28.17	-2.43
623	Baltāsbaznīcas iela 29	20.69	22.02	18.75	1.94
624	Baltāsbaznīcas iela 31	10.31	10.29	8.76	1.55
625	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	17.43	19.89	16.94	0.49
626	Baltāsbaznīcas iela 33	6.78	6.06	5.16	1.62
627	Baltāsbaznīcas iela 33A	15.21	15.50	13.20	2.01
628	Baltāsbaznīcas iela 34	77.31	85.84	73.09	4.22
629	Baltāsbaznīcas iela 35	6.11	6.90	5.88	0.23
630	Baltāsbaznīcas iela 36	27.61	23.31	19.85	7.76
631	Baltāsbaznīcas iela 37	12.90	11.29	9.61	3.29
632	Baltāsbaznīcas iela 40	7.82	9.56	8.14	-0.32
633	Baltāsbaznīcas iela 42	2.88	11.54	9.83	-6.95
634	Baltāsbaznīcas iela 44	21.58	23.63	20.12	1.46
635	Baltāsbaznīcas iela 46	14.61	16.36	13.93	0.68
636	Baltāsbaznīcas iela 52	9.44	12.07	10.28	-0.84
637	Baltezera iela 1	33.31	37.16	31.64	1.67
638	Baltezera iela 1 k-1	31.42	36.44	31.03	0.39
639	Baltezera iela 10A	4.05	5.32	4.53	-0.48
640	Baltezera iela 12A	5.69	8.00	6.81	-1.12
641	Baltezera iela 2	34.80	35.86	30.53	4.27
642	Baltezera iela 4	53.29	48.90	41.64	11.65
643	Baltezera iela 5	36.42	42.32	36.03	0.39
644	Baltezera iela 6	23.63	29.94	25.49	-1.86
645	Baltezera iela 7	30.67	32.96	28.06	2.61
646	Baltezera iela 8	5.77	6.36	5.42	0.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Balvu iela 11	9.62	14.96	12.74	-3.12
648	Balvu iela 13	42.68	52.88	45.03	-2.35
649	Balvu iela 15	44.58	48.93	41.66	2.92
650	Balvu iela 3	13.40	16.85	14.35	-0.95
651	Balvu iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
652	Balvu iela 7	30.01	34.14	29.07	0.94
653	Bāriņu iela 10	16.06	10.39	8.85	7.21
654	Bāriņu iela 1A	31.52	34.93	29.74	1.78
655	Bāriņu iela 1B	30.60	41.73	35.53	-4.93
656	Bāriņu iela 2	8.31	9.59	8.17	0.14
657	Bāriņu iela 7	5.69	6.15	5.24	0.45
658	Bārtas iela 1	11.20	11.68	9.95	1.25
659	Bārtas iela 3	19.03	19.18	16.33	2.70
660	Baseina iela 6	5.81	5.05	4.30	1.51
661	Baseina iela 6A	7.57	8.06	6.86	0.71
662	Baseina iela 6B	6.10	6.33	5.39	0.71
663	Bauskas iela 15	25.36	18.73	15.95	9.41
664	Bauskas iela 201	48.55	51.81	44.12	4.43
665	Bauskas iela 203	59.49	56.40	48.02	11.47
666	Bauskas iela 205	59.27	61.80	52.62	6.65
667	Bauskas iela 207	33.54	34.26	29.17	4.37
668	Bauskas iela 207A	0.00	0.45	0.38	0.00
669	Bauskas iela 209	82.95	70.85	60.33	22.62
670	Bauskas iela 29 k-2	102.19	106.78	90.92	11.27
671	Bauskas iela 45	8.02	8.12	6.91	1.11
672	Bauskas iela 49	28.16	30.67	26.12	2.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 51	18.69	18.08	15.39	3.30
674	Bauskas iela 53	5.61	7.57	6.45	-0.84
675	Bauskas iela 55	8.17	9.32	7.94	0.23
676	Bauskas iela 57	10.72	19.12	16.28	-5.56
677	Bauskas iela 63 k-1	16.04	20.04	17.06	-1.02
678	Bauskas iela 63 k-2	11.58	14.92	12.70	-1.12
679	Bauskas iela 67	16.28	16.16	13.76	2.52
680	Bauskas iela 67 k-2	3.83	7.32	6.23	-2.40
681	Bauskas iela 67 k-3	6.65	6.62	5.64	1.01
682	Bauskas iela 73 k-1	16.57	17.32	14.75	1.82
683	Bauskas iela 73 k-2	26.18	26.38	22.46	3.72
684	Bauskas iela 75	35.54	34.27	29.18	6.36
685	Bauskas iela 88	36.03	37.48	31.91	4.12
686	Baznīcas iela 1	64.83	68.72	58.51	6.32
687	Baznīcas iela 12A	10.99	12.70	10.81	0.18
688	Baznīcas iela 13	25.65	28.98	24.68	0.97
689	Baznīcas iela 15A	4.04	4.76	4.05	-0.01
690	Baznīcas iela 18	13.61	12.89	10.98	2.63
691	Baznīcas iela 18A	10.63	10.47	8.92	1.71
692	Baznīcas iela 19/23	2.34	3.25	2.77	-0.43
693	Baznīcas iela 24	6.05	6.70	5.70	0.35
694	Baznīcas iela 25	12.31	15.73	13.39	-1.08
695	Baznīcas iela 30	5.86	6.05	5.15	0.71
696	Baznīcas iela 31	22.44	38.85	33.08	-10.64
697	Baznīcas iela 32	7.77	9.76	8.31	-0.54
698	Baznīcas iela 34	21.24	21.99	18.72	2.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 35	13.11	19.90	16.94	-3.83
700	Baznīcas iela 37	16.40	22.50	19.16	-2.76
701	Baznīcas iela 39	25.46	27.31	23.25	2.21
702	Baznīcas iela 39A	8.46	7.89	6.72	1.74
703	Baznīcas iela 41/43	39.19	50.43	42.94	-3.75
704	Baznīcas iela 45	32.71	35.11	29.90	2.81
705	Baznīcas iela 4A	92.36	114.98	97.90	-5.54
706	Baznīcas iela 5	0.01	35.29	30.05	-30.04
707	Baznīcas iela 7	20.84	21.43	18.25	2.59
708	Baznīcas iela 8	36.31	38.06	32.41	3.90
709	Baznīcas iela 9/11	5.40	2.98	2.54	2.86
710	Bebrenes iela 2	8.00	9.87	8.40	-0.40
711	Bebrenes iela 8	34.30	38.09	32.43	1.87
712	Bebru iela 4	9.88	12.56	10.69	-0.81
713	Bēnes iela 1	8.17	8.80	7.49	0.68
714	Bēnes iela 10	10.95	12.67	10.79	0.16
715	Bēnes iela 1A	8.27	9.10	7.75	0.52
716	Bēnes iela 2	35.60	35.68	30.38	5.22
717	Bēnes iela 3	7.10	10.95	9.32	-2.22
718	Bēnes iela 8	3.18	3.22	2.74	0.44
719	Berģu iela 3	6.74	9.72	8.28	-1.54
720	Berģu iela 7	0.00	0.03	0.03	0.00
721	Berģu iela 8	28.23	26.00	22.14	6.09
722	Berģu iela 9	23.97	21.60	18.39	5.58
723	Bērzaunes iela 1	5.50	4.90	4.17	1.33
724	Bērslapu iela 2	56.89	68.46	58.29	-1.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzpils iela 1	55.63	66.30	56.45	-0.82
726	Bērzpils iela 3	29.52	33.03	28.12	1.40
727	Bērzpils iela 5	38.72	43.69	37.20	1.52
728	Bērzpils iela 59	9.34	10.04	8.55	0.79
729	Bērzpils iela 61	18.20	12.63	10.75	7.45
730	Bērzpils iela 63	11.59	10.65	9.07	2.52
731	Bērzpils iela 65	11.87	4.18	3.56	8.31
732	Bērzpils iela 67	6.91	7.93	6.75	0.16
733	Bērzpils iela 69	8.27	7.76	6.61	1.66
734	Bērzpils iela 7	48.04	57.47	48.93	-0.89
735	Bērzpils iela 71	7.27	8.05	6.85	0.42
736	Bērzpils iela 73	7.54	8.62	7.34	0.20
737	Bērzpils iela 75	5.62	8.89	7.57	-1.95
738	Bērzupes iela 13	48.10	51.09	43.50	4.60
739	Bērzupes iela 23	18.84	25.45	21.67	-2.83
740	Bērzupes iela 3	20.23	16.69	14.21	6.02
741	Bērzupes iela 31	68.83	64.99	55.34	13.49
742	Bērzupes iela 31A	59.04	54.68	46.56	12.48
743	Bērzupes iela 33	23.69	28.77	24.50	-0.81
744	Bērzupes iela 4	6.34	7.73	6.58	-0.24
745	Bērzupes iela 6	7.56	7.46	6.35	1.21
746	Bērzupes iela 8	13.33	11.40	9.71	3.62
747	Bezdelīgu iela 1A	32.84	26.70	22.73	10.11
748	Biešu iela 6	27.61	31.69	26.98	0.63
749	Biķernieku iela 1	6.24	7.86	6.69	-0.45
750	Biķernieku iela 10 k-1	8.56	10.81	9.20	-0.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 10 k-2	8.18	9.71	8.27	-0.09
752	Bīķernieku iela 102	68.01	71.57	60.94	7.07
753	Bīķernieku iela 103	8.27	9.71	8.27	0.00
754	Bīķernieku iela 105	13.69	15.51	13.21	0.48
755	Bīķernieku iela 107	11.69	15.06	12.82	-1.13
756	Bīķernieku iela 109	14.26	16.64	14.17	0.09
757	Bīķernieku iela 109A	8.39	9.49	8.08	0.31
758	Bīķernieku iela 10B	10.05	8.39	7.14	2.91
759	Bīķernieku iela 111	9.67	8.35	7.11	2.56
760	Bīķernieku iela 12	1.35	1.36	1.16	0.19
761	Bīķernieku iela 12A	10.59	10.74	9.14	1.45
762	Bīķernieku iela 12B	97.29	102.88	87.60	9.69
763	Bīķernieku iela 13 k-1	5.14	4.62	3.93	1.21
764	Bīķernieku iela 141	4.08	6.25	5.32	-1.24
765	Bīķernieku iela 143	29.67	41.80	35.59	-5.92
766	Bīķernieku iela 145	48.43	30.12	25.65	22.78
767	Bīķernieku iela 15A	9.67	10.14	8.63	1.04
768	Bīķernieku iela 16	22.45	21.35	18.18	4.27
769	Bīķernieku iela 160	21.73	21.25	18.09	3.64
770	Bīķernieku iela 160 k-1	9.98	11.07	9.43	0.55
771	Bīķernieku iela 160 k-10	7.42	8.18	6.97	0.45
772	Bīķernieku iela 160 k-11	6.85	8.83	7.52	-0.67
773	Bīķernieku iela 160 k-12	6.33	8.58	7.31	-0.98
774	Bīķernieku iela 160 k-13	8.38	9.20	7.83	0.55
775	Bīķernieku iela 160 k-14	6.80	7.87	6.70	0.10
776	Bīķernieku iela 160 k-15	5.89	6.42	5.47	0.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-16	6.39	7.44	6.34	0.05
778	Bīķernieku iela 160 k-17	6.53	6.13	5.22	1.31
779	Bīķernieku iela 160 k-18	6.97	6.96	5.93	1.04
780	Bīķernieku iela 160 k-2	9.01	8.84	7.53	1.48
781	Bīķernieku iela 160 k-3	7.93	9.64	8.21	-0.28
782	Bīķernieku iela 160 k-4	8.13	9.29	7.91	0.22
783	Bīķernieku iela 160 k-5	8.12	8.72	7.42	0.70
784	Bīķernieku iela 160 k-6	7.92	9.49	8.08	-0.16
785	Bīķernieku iela 160 k-7	9.00	10.21	8.69	0.31
786	Bīķernieku iela 160 k-8	6.71	8.88	7.56	-0.85
787	Bīķernieku iela 160 k-9	8.26	8.15	6.94	1.32
788	Bīķernieku iela 16A	27.32	28.98	24.68	2.64
789	Bīķernieku iela 19	25.11	24.09	20.51	4.60
790	Bīķernieku iela 218	40.02	42.13	35.87	4.15
791	Bīķernieku iela 220	48.28	51.81	44.12	4.16
792	Bīķernieku iela 224	37.40	33.11	28.19	9.21
793	Bīķernieku iela 226	45.31	41.53	35.36	9.95
794	Bīķernieku iela 228	29.21	25.34	21.58	7.63
795	Bīķernieku iela 230	26.46	28.51	24.28	2.18
796	Bīķernieku iela 232	10.99	10.82	9.21	1.78
797	Bīķernieku iela 234	7.69	5.74	4.89	2.80
798	Bīķernieku iela 236	6.78	6.35	5.41	1.37
799	Bīķernieku iela 238	8.63	7.25	6.17	2.46
800	Bīķernieku iela 240	8.11	7.67	6.53	1.58
801	Bīķernieku iela 242	8.23	6.58	5.60	2.63
802	Bīķernieku iela 244	8.05	7.26	6.18	1.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīkernieku iela 248	6.71	5.85	4.98	1.73
804	Bīkernieku iela 250	7.59	9.16	7.80	-0.21
805	Bīkernieku iela 256	0.47	0.34	0.29	0.18
806	Bīkernieku iela 258	13.88	14.42	12.28	1.60
807	Bīkernieku iela 26	9.10	11.24	9.57	-0.47
808	Bīkernieku iela 262	6.91	11.20	9.54	-2.63
809	Bīkernieku iela 274	1.65	0.94	0.80	0.85
810	Bīkernieku iela 28	51.98	53.35	45.43	6.55
811	Bīkernieku iela 280	34.80	40.73	34.68	0.12
812	Bīkernieku iela 29	46.41	54.92	46.76	-0.35
813	Bīkernieku iela 31	44.18	45.14	38.44	5.74
814	Bīkernieku iela 32	7.41	8.78	7.48	-0.07
815	Bīkernieku iela 32B	1.98	3.28	2.79	-0.81
816	Bīkernieku iela 35A	38.15	35.54	30.26	7.89
817	Bīkernieku iela 37	10.95	14.22	12.11	-1.16
818	Bīkernieku iela 39	4.33	3.43	2.92	1.41
819	Bīkernieku iela 4	6.77	9.44	8.04	-1.27
820	Bīkernieku iela 41	2.09	2.98	2.54	-0.45
821	Bīkernieku iela 47A	10.83	11.16	9.50	1.33
822	Bīkernieku iela 49	33.40	37.36	31.81	1.59
823	Bīkernieku iela 6	36.95	45.33	38.60	-1.65
824	Bīkernieku iela 63	36.72	37.73	32.13	4.59
825	Bīkernieku iela 67	24.25	27.00	22.99	1.26
826	Bīkernieku iela 69	55.11	42.00	35.76	19.35
827	Bīkernieku iela 7	3.10	5.29	4.50	-1.40
828	Bīkernieku iela 71	45.88	45.36	38.62	7.26



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 75	35.04	39.13	33.32	1.72
830	Bīķernieku iela 77	30.83	36.44	31.03	-0.20
831	Bīķernieku iela 79	65.80	65.98	56.18	9.62
832	Bīķernieku iela 81	30.40	39.05	33.25	-2.85
833	Bīķernieku iela 9	19.06	22.59	19.24	-0.18
834	Bīķernieku iela 93 k-3	5.68	11.00	9.37	-3.69
835	Bīķernieku iela 98	8.11	8.83	7.52	0.59
836	Bīķeru iela 2	73.30	73.20	62.33	10.97
837	Bīķeru iela 4	76.45	244.12	207.86	-131.41
838	Birutas Baumanes aleja 11	16.45	22.52	19.18	-2.73
839	Birutas Baumanes aleja 14	26.85	29.82	25.39	1.46
840	Birzes iela 10A	3.39	6.91	5.88	-2.49
841	Birzes iela 18	13.81	14.22	12.11	1.70
842	Birzes iela 26	50.12	63.00	53.64	-3.52
843	Birzes iela 28	50.29	51.89	44.18	6.11
844	Birzes iela 30	41.99	55.95	47.64	-5.65
845	Birzes iela 32	74.01	79.12	67.37	6.64
846	Birzes iela 34	37.86	46.62	39.70	-1.84
847	Birzes iela 40	59.68	55.99	47.67	12.01
848	Birzes iela 42	63.42	72.47	61.71	1.71
849	Birzes iela 44	26.92	28.39	24.17	2.75
850	Birzes iela 46	93.24	99.72	84.91	8.33
851	Birzes iela 54	35.34	31.33	26.68	8.66
852	Bīskapa gāte 2	2.59	3.12	2.66	-0.07
853	Bīskapa gāte 3	19.53	23.92	20.37	-0.84
854	Bīskapa gāte 6	3.89	3.92	3.34	0.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīskapa gāte 8	8.65	7.55	6.43	2.22
856	Blaumaņa iela 10	7.27	8.71	7.42	-0.15
857	Blaumaņa iela 11/13	38.04	37.86	32.24	5.80
858	Blaumaņa iela 12	38.32	42.46	36.15	2.17
859	Blaumaņa iela 12A	10.72	12.19	10.38	0.34
860	Blaumaņa iela 14	15.95	14.75	12.56	3.39
861	Blaumaņa iela 15	10.76	21.41	18.23	-7.47
862	Blaumaņa iela 16/18	24.31	23.78	20.25	4.06
863	Blaumaņa iela 17	0.00	3.89	3.31	0.00
864	Blaumaņa iela 21	33.15	32.45	27.63	5.52
865	Blaumaņa iela 22	10.93	12.51	10.65	0.28
866	Blaumaņa iela 26	30.55	29.22	24.88	5.67
867	Blaumaņa iela 30	29.37	29.74	25.32	4.05
868	Blaumaņa iela 31	24.39	29.16	24.83	-0.44
869	Blaumaņa iela 34	14.53	16.97	14.45	0.08
870	Blaumaņa iela 38/40	32.36	42.10	35.85	-3.49
871	Blaumaņa iela 5	16.26	19.56	16.66	-0.40
872	Blaumaņa iela 5A	56.83	65.65	55.90	0.93
873	Blaumaņa iela 6	30.04	35.31	30.07	-0.03
874	Blaumaņa iela 9	43.80	43.88	37.36	6.44
875	Blaumaņa iela 9A	25.42	24.77	21.09	4.33
876	Braila iela 10	3.43	4.40	3.75	-0.32
877	Braila iela 11	8.53	13.52	11.51	-2.98
878	Braila iela 12	56.91	58.50	49.81	7.10
879	Braila iela 13	17.18	18.75	15.97	1.21
880	Braila iela 14	23.43	27.29	23.24	0.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 15	7.21	8.61	7.33	-0.12
882	Braila iela 16	28.34	32.58	27.74	0.60
883	Braila iela 17	12.43	14.92	12.70	-0.27
884	Braila iela 18	24.73	28.60	24.35	0.38
885	Braila iela 19	15.82	17.89	15.23	0.59
886	Braila iela 2	76.26	54.15	46.11	30.15
887	Braila iela 20	27.50	28.73	24.46	3.04
888	Braila iela 24	41.71	43.94	37.41	4.30
889	Braila iela 26	13.96	17.50	14.90	-0.94
890	Braila iela 3	8.42	9.64	8.21	0.21
891	Braila iela 4	3.07	3.08	2.62	0.45
892	Braila iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
893	Brāļu Kaudzīšu iela 1	33.97	31.46	26.79	7.18
894	Brāļu Kaudzīšu iela 10	28.21	28.11	23.94	4.27
895	Brāļu Kaudzīšu iela 12	121.31	116.77	99.43	21.88
896	Brāļu Kaudzīšu iela 16	3.39	3.48	2.96	0.43
897	Brāļu Kaudzīšu iela 2	37.56	36.30	30.91	6.65
898	Brāļu Kaudzīšu iela 21	59.71	64.88	55.24	4.47
899	Brāļu Kaudzīšu iela 22	57.07	49.56	42.20	14.87
900	Brāļu Kaudzīšu iela 23	18.50	22.89	19.49	-0.99
901	Brāļu Kaudzīšu iela 25	101.05	115.69	98.51	2.54
902	Brāļu Kaudzīšu iela 3	33.99	31.22	26.58	7.41
903	Brāļu Kaudzīšu iela 30	1.80	0.64	0.54	1.26
904	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	12.35	10.70	9.11	3.24
905	Brāļu Kaudzīšu iela 4	28.48	35.31	30.07	-1.59
906	Brāļu Kaudzīšu iela 40	49.81	52.08	44.35	5.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 42	44.20	49.71	42.33	1.87
908	Brāļu Kaudzīšu iela 44	23.27	30.52	25.99	-2.72
909	Brāļu Kaudzīšu iela 46	67.62	75.86	64.59	3.03
910	Brāļu Kaudzīšu iela 48	21.42	28.12	23.94	-2.52
911	Brāļu Kaudzīšu iela 5	33.38	35.80	30.48	2.90
912	Brāļu Kaudzīšu iela 50	15.05	18.60	15.84	-0.79
913	Brāļu Kaudzīšu iela 6	47.44	55.82	47.53	-0.09
914	Brāļu Kaudzīšu iela 7	4.40	4.82	4.10	0.30
915	Brāļu Kaudzīšu iela 8	86.57	90.10	76.72	9.85
916	Brāļu Kaudzīšu iela 9	52.63	53.94	45.93	6.70
917	Braslas iela 16	129.80	136.00	115.80	14.00
918	Braslas iela 19A	27.32	33.40	28.44	-1.12
919	Braslas iela 20	7.58	7.55	6.43	1.15
920	Braslas iela 22	14.18	30.05	25.59	-11.41
921	Braslas iela 23	30.81	40.88	34.81	-4.00
922	Braslas iela 27	44.26	47.49	40.44	3.82
923	Braslas iela 29	14.90	61.30	52.20	-37.30
924	Braslas iela 53	59.75	58.69	49.97	9.78
925	Briežu iela 7	45.80	52.80	44.96	0.84
926	Briežu iela 9	51.60	67.80	57.73	-6.13
927	Brīvības bulvāris 19	16.43	18.18	15.48	0.95
928	Brīvības bulvāris 21	26.99	24.89	21.19	5.80
929	Brīvības bulvāris 23	8.23	7.64	6.51	1.72
930	Brīvības bulvāris 30	2.30	4.34	3.70	-1.40
931	Brīvības bulvāris 32	34.11	36.31	30.92	3.19
932	Brīvības bulvāris 34	69.98	61.45	52.32	17.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 36	122.65	167.82	142.90	-20.25
934	Brīvības gatve 193	1.37	2.55	2.17	-0.80
935	Brīvības gatve 195	4.62	26.40	22.48	-17.86
936	Brīvības gatve 195 k-2	13.40	29.08	24.76	-11.36
937	Brīvības gatve 197A	3.81	4.60	3.92	-0.11
938	Brīvības gatve 197D	10.84	14.26	12.14	-1.30
939	Brīvības gatve 197E	11.17	9.91	8.44	2.73
940	Brīvības gatve 197G	6.38	8.34	7.10	-0.72
941	Brīvības gatve 199C	31.64	45.79	38.99	-7.35
942	Brīvības gatve 201 k-1	14.42	23.87	20.32	-5.90
943	Brīvības gatve 201 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
944	Brīvības gatve 202	7.91	8.95	7.62	0.29
945	Brīvības gatve 203A	4.83	5.93	5.05	-0.22
946	Brīvības gatve 204	25.66	32.09	27.32	-1.66
947	Brīvības gatve 205	21.90	25.71	21.89	0.01
948	Brīvības gatve 207	103.79	93.50	79.61	24.18
949	Brīvības gatve 209	14.96	15.22	12.96	2.00
950	Brīvības gatve 211	42.68	61.12	52.04	-9.36
951	Brīvības gatve 214	51.47	49.96	42.54	8.93
952	Brīvības gatve 214A	7.23	6.91	5.88	1.35
953	Brīvības gatve 214B	22.38	38.93	33.15	-10.77
954	Brīvības gatve 214I	0.00	16.91	14.40	0.00
955	Brīvības gatve 214M	12.81	18.26	15.55	-2.74
956	Brīvības gatve 214S	8.56	13.08	11.14	-2.58
957	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00	0.00	0.00
958	Brīvības gatve 215	15.45	13.94	11.87	3.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 215A	36.04	34.57	29.44	6.60
960	Brīvības gatve 215B	32.38	28.92	24.62	7.76
961	Brīvības gatve 217	6.53	5.09	4.33	2.20
962	Brīvības gatve 219	10.17	8.21	6.99	3.18
963	Brīvības gatve 221	28.26	31.91	27.17	1.09
964	Brīvības gatve 225A	40.98	35.03	29.83	11.15
965	Brīvības gatve 227	32.63	37.38	31.83	0.80
966	Brīvības gatve 228	42.59	37.45	31.89	10.70
967	Brīvības gatve 229	24.62	25.66	21.85	2.77
968	Brīvības gatve 230	8.46	9.67	8.23	0.23
969	Brīvības gatve 231	28.32	27.59	23.49	4.83
970	Brīvības gatve 231 k-1	22.21	23.49	20.00	2.21
971	Brīvības gatve 232	36.79	40.51	34.49	2.30
972	Brīvības gatve 234	52.86	53.42	45.49	7.37
973	Brīvības gatve 236	48.69	51.73	44.05	4.64
974	Brīvības gatve 237	28.92	32.56	27.72	1.20
975	Brīvības gatve 239	35.07	37.28	31.74	3.33
976	Brīvības gatve 241	33.12	28.60	24.35	8.77
977	Brīvības gatve 246	16.17	22.57	19.22	-3.05
978	Brīvības gatve 249	5.26	7.16	6.10	-0.84
979	Brīvības gatve 254	3.10	2.28	1.94	1.16
980	Brīvības gatve 257	11.26	13.03	11.09	0.17
981	Brīvības gatve 266	28.41	40.23	34.26	-5.85
982	Brīvības gatve 271	1.90	3.38	2.88	-0.98
983	Brīvības gatve 273	11.01	8.64	7.36	3.65
984	Brīvības gatve 274	8.99	12.10	10.30	-1.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 278	7.73	13.18	11.22	-3.49
986	Brīvības gatve 280	11.41	11.40	9.71	1.70
987	Brīvības gatve 281	74.42	63.20	53.81	20.61
988	Brīvības gatve 282	47.21	53.65	45.68	1.53
989	Brīvības gatve 289	6.65	6.90	5.88	0.77
990	Brīvības gatve 292	7.16	8.46	7.20	-0.04
991	Brīvības gatve 294	9.44	9.40	8.00	1.44
992	Brīvības gatve 295	4.09	5.28	4.50	-0.41
993	Brīvības gatve 296	6.81	7.59	6.46	0.35
994	Brīvības gatve 298	6.88	7.06	6.01	0.87
995	Brīvības gatve 300	4.72	4.57	3.89	0.83
996	Brīvības gatve 304	0.82	1.41	1.20	-0.38
997	Brīvības gatve 310	59.35	57.62	49.06	10.29
998	Brīvības gatve 312	12.15	13.84	11.78	0.37
999	Brīvības gatve 313	42.95	40.36	34.37	8.58
1000	Brīvības gatve 314	8.80	7.98	6.79	2.01
1001	Brīvības gatve 315	8.86	7.50	6.39	2.47
1002	Brīvības gatve 316	9.14	10.99	9.36	-0.22
1003	Brīvības gatve 317	4.62	6.14	5.23	-0.61
1004	Brīvības gatve 318	6.83	7.75	6.60	0.23
1005	Brīvības gatve 320	34.05	34.33	29.23	4.82
1006	Brīvības gatve 326	27.58	32.64	27.79	-0.21
1007	Brīvības gatve 330	8.60	9.63	8.20	0.40
1008	Brīvības gatve 333	27.79	0.84	0.72	27.07
1009	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
1010	Brīvības gatve 333B	8.04	3.76	3.20	4.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 334	41.57	46.06	39.22	2.35
1012	Brīvības gatve 335	43.86	33.41	28.45	15.41
1013	Brīvības gatve 336	16.58	18.80	16.01	0.57
1014	Brīvības gatve 342	28.86	30.20	25.71	3.15
1015	Brīvības gatve 345	0.00	0.00	0.00	0.00
1016	Brīvības gatve 347	1.71	2.31	1.97	-0.26
1017	Brīvības gatve 349	3.14	2.68	2.28	0.86
1018	Brīvības gatve 351	2.68	15.56	13.25	-10.57
1019	Brīvības gatve 352	21.62	21.82	18.58	3.04
1020	Brīvības gatve 353	24.27	30.09	25.62	-1.35
1021	Brīvības gatve 354	24.21	26.81	22.83	1.38
1022	Brīvības gatve 355	33.74	31.36	26.70	7.04
1023	Brīvības gatve 356	41.45	44.60	37.98	3.47
1024	Brīvības gatve 356A	26.11	28.82	24.54	1.57
1025	Brīvības gatve 357	40.63	35.58	30.30	10.33
1026	Brīvības gatve 358	50.09	56.59	48.19	1.90
1027	Brīvības gatve 359	36.51	38.78	33.02	3.49
1028	Brīvības gatve 361	28.33	40.30	34.31	-5.98
1029	Brīvības gatve 362	43.11	50.39	42.91	0.20
1030	Brīvības gatve 363	32.29	39.12	33.31	-1.02
1031	Brīvības gatve 363A	21.36	18.61	15.85	5.51
1032	Brīvības gatve 365	31.93	36.88	31.40	0.53
1033	Brīvības gatve 367	38.85	45.45	38.70	0.15
1034	Brīvības gatve 369	0.00	4.00	3.41	0.00
1035	Brīvības gatve 371	30.63	39.43	33.57	-2.94
1036	Brīvības gatve 372	90.25	183.64	156.37	-66.12



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 373	36.16	36.81	31.34	4.82
1038	Brīvības gatve 386 k-1	56.50	53.05	45.17	11.33
1039	Brīvības gatve 386 k-2	20.38	19.69	16.77	3.61
1040	Brīvības gatve 386 k-3	58.22	56.17	47.83	10.39
1041	Brīvības gatve 387	7.45	8.24	7.02	0.43
1042	Brīvības gatve 388	50.23	57.54	48.99	1.24
1043	Brīvības gatve 391 k-1	39.48	34.44	29.33	10.15
1044	Brīvības gatve 391 k-2	32.74	33.72	28.71	4.03
1045	Brīvības gatve 395	35.03	30.68	26.12	8.91
1046	Brīvības gatve 397	26.64	31.28	26.63	0.01
1047	Brīvības gatve 398	84.22	93.61	79.71	4.51
1048	Brīvības gatve 399	28.41	25.90	22.05	6.36
1049	Brīvības gatve 401	45.76	65.59	55.85	-10.09
1050	Brīvības gatve 405	30.91	38.76	33.00	-2.09
1051	Brīvības gatve 405 k-1	28.66	38.12	32.46	-3.80
1052	Brīvības gatve 406	1.54	2.30	1.96	-0.42
1053	Brīvības gatve 407	40.46	39.31	33.47	6.99
1054	Brīvības gatve 409	12.08	17.13	14.59	-2.51
1055	Brīvības gatve 409A	1.69	1.95	1.66	0.03
1056	Brīvības gatve 410	20.45	19.69	16.77	3.68
1057	Brīvības gatve 411	46.94	55.64	47.38	-0.44
1058	Brīvības gatve 412 k-2	22.36	19.39	16.51	5.85
1059	Brīvības gatve 414	24.09	28.45	24.22	-0.13
1060	Brīvības gatve 418	43.57	45.88	39.07	4.50
1061	Brīvības gatve 428A	8.05	8.11	6.91	1.14
1062	Brīvības gatve 430	64.70	60.15	51.22	13.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 430A	11.24	10.06	8.57	2.67
1064	Brīvības gatve 432 k-1	37.91	38.96	33.17	4.74
1065	Brīvības gatve 432 k-2	37.80	43.70	37.21	0.59
1066	Brīvības iela 100	19.29	23.46	19.98	-0.69
1067	Brīvības iela 100A	10.55	11.96	10.18	0.37
1068	Brīvības iela 101	4.87	4.47	3.81	1.06
1069	Brīvības iela 102	11.90	13.02	11.09	0.81
1070	Brīvības iela 103	44.05	30.89	26.30	17.75
1071	Brīvības iela 105	9.50	15.95	13.58	-4.08
1072	Brīvības iela 106	25.21	26.95	22.95	2.26
1073	Brīvības iela 108	18.95	17.94	15.28	3.67
1074	Brīvības iela 108A	16.53	17.89	15.23	1.30
1075	Brīvības iela 108B	16.26	17.90	15.24	1.02
1076	Brīvības iela 110	11.57	14.62	12.45	-0.88
1077	Brīvības iela 111	44.39	52.99	45.12	-0.73
1078	Brīvības iela 112	19.26	19.76	16.83	2.43
1079	Brīvības iela 114	36.59	47.31	40.28	-3.69
1080	Brīvības iela 115	2.12	2.27	1.93	0.19
1081	Brīvības iela 117	35.49	34.13	29.06	6.43
1082	Brīvības iela 118	27.13	28.07	23.90	3.23
1083	Brīvības iela 121	43.41	46.74	39.80	3.61
1084	Brīvības iela 122	6.72	7.86	6.69	0.03
1085	Brīvības iela 126A	6.30	7.24	6.16	0.14
1086	Brīvības iela 127	11.19	12.10	10.30	0.89
1087	Brīvības iela 128	5.40	12.94	11.02	-5.62
1088	Brīvības iela 129	38.34	35.43	30.17	8.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 133	23.78	21.51	18.32	5.46
1090	Brīvības iela 134	31.22	31.70	26.99	4.23
1091	Brīvības iela 135	5.84	6.12	5.21	0.63
1092	Brīvības iela 136	25.79	47.47	40.42	-14.63
1093	Brīvības iela 137	14.06	21.40	18.22	-4.16
1094	Brīvības iela 138	26.22	37.58	32.00	-5.78
1095	Brīvības iela 139	22.61	23.63	20.12	2.49
1096	Brīvības iela 141	5.13	7.88	6.71	-1.58
1097	Brīvības iela 142	9.74	12.06	10.27	-0.53
1098	Brīvības iela 144	4.35	6.39	5.44	-1.09
1099	Brīvības iela 147	10.52	9.31	7.93	2.59
1100	Brīvības iela 148	55.55	60.26	51.31	4.24
1101	Brīvības iela 148A	22.80	28.34	24.13	-1.33
1102	Brīvības iela 149	18.17	15.16	12.91	5.26
1103	Brīvības iela 150	40.68	46.97	39.99	0.69
1104	Brīvības iela 151	63.02	68.14	58.02	5.00
1105	Brīvības iela 152	23.18	29.30	24.95	-1.77
1106	Brīvības iela 152A	2.80	4.04	3.44	-0.64
1107	Brīvības iela 154	15.51	12.87	10.96	4.55
1108	Brīvības iela 156	10.34	12.37	10.53	-0.19
1109	Brīvības iela 156 k-1	18.14	17.91	15.25	2.89
1110	Brīvības iela 157	15.76	22.33	19.01	-3.25
1111	Brīvības iela 158	15.43	11.35	9.66	5.77
1112	Brīvības iela 158A	8.82	9.52	8.11	0.71
1113	Brīvības iela 159	8.81	11.77	10.02	-1.21
1114	Brīvības iela 159A	15.20	18.84	16.04	-0.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 160	6.43	6.89	5.87	0.56
1116	Brīvības iela 160A	7.45	7.90	6.73	0.72
1117	Brīvības iela 160B	7.39	6.78	5.77	1.62
1118	Brīvības iela 161	5.82	6.64	5.65	0.17
1119	Brīvības iela 162	2.92	3.80	3.24	-0.32
1120	Brīvības iela 162 k-2	87.37	99.95	85.11	2.26
1121	Brīvības iela 163	7.80	9.53	8.11	-0.31
1122	Brīvības iela 164	6.86	7.85	6.68	0.18
1123	Brīvības iela 164A	3.16	3.95	3.36	-0.20
1124	Brīvības iela 165	7.98	15.49	13.19	-5.21
1125	Brīvības iela 166	5.64	8.24	7.02	-1.38
1126	Brīvības iela 167	30.56	34.71	29.56	1.00
1127	Brīvības iela 168	10.91	13.85	11.79	-0.88
1128	Brīvības iela 168A	8.07	8.83	7.52	0.55
1129	Brīvības iela 169	13.54	19.17	16.32	-2.78
1130	Brīvības iela 170	21.02	28.33	24.12	-3.10
1131	Brīvības iela 171	19.98	20.58	17.52	2.46
1132	Brīvības iela 177	30.58	36.49	31.07	-0.49
1133	Brīvības iela 179	10.60	9.59	8.17	2.43
1134	Brīvības iela 181	10.40	9.26	7.88	2.52
1135	Brīvības iela 181A	2.61	3.68	3.13	-0.52
1136	Brīvības iela 182	0.73	1.97	1.68	-0.95
1137	Brīvības iela 183	11.37	13.50	11.50	-0.13
1138	Brīvības iela 183 k-1	13.51	13.09	11.15	2.36
1139	Brīvības iela 188	5.85	6.09	5.19	0.66
1140	Brīvības iela 188 k-2	6.70	5.60	4.77	1.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 189	12.10	14.65	12.47	-0.37
1142	Brīvības iela 190	23.20	31.71	27.00	-3.80
1143	Brīvības iela 191	214.09	283.84	241.69	-27.60
1144	Brīvības iela 194	2.75	1.72	1.46	1.29
1145	Brīvības iela 31	133.60	233.80	199.08	-65.48
1146	Brīvības iela 33	14.59	21.44	18.26	-3.67
1147	Brīvības iela 37	17.96	23.21	19.76	-1.80
1148	Brīvības iela 38	17.70	20.50	17.46	0.24
1149	Brīvības iela 39	9.59	15.02	12.79	-3.20
1150	Brīvības iela 39A	39.39	42.10	35.85	3.54
1151	Brīvības iela 40	73.04	79.04	67.30	5.74
1152	Brīvības iela 43	6.06	5.14	4.38	1.68
1153	Brīvības iela 45	12.57	12.33	10.50	2.07
1154	Brīvības iela 46	19.77	20.03	17.06	2.71
1155	Brīvības iela 47	40.37	50.37	42.89	-2.52
1156	Brīvības iela 48	8.29	9.96	8.48	-0.19
1157	Brīvības iela 49/53	79.51	69.31	59.02	20.49
1158	Brīvības iela 52	13.06	14.75	12.56	0.50
1159	Brīvības iela 54	40.07	36.28	30.89	9.18
1160	Brīvības iela 55	34.10	39.94	34.01	0.09
1161	Brīvības iela 56	3.31	3.67	3.12	0.19
1162	Brīvības iela 57	44.33	53.32	45.40	-1.07
1163	Brīvības iela 58	11.02	18.08	15.39	-4.37
1164	Brīvības iela 59	17.58	16.15	13.75	3.83
1165	Brīvības iela 60	10.00	9.85	8.39	1.61
1166	Brīvības iela 62	67.87	31.07	26.46	41.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 64	9.62	10.74	9.14	0.48
1168	Brīvības iela 66	20.35	26.30	22.39	-2.04
1169	Brīvības iela 68	32.95	42.31	36.03	-3.08
1170	Brīvības iela 70	23.93	28.44	24.22	-0.29
1171	Brīvības iela 71	14.99	14.59	12.42	2.57
1172	Brīvības iela 71A	8.16	9.36	7.97	0.19
1173	Brīvības iela 72 k-1	19.14	19.05	16.22	2.92
1174	Brīvības iela 72 k-2	37.58	35.32	30.07	7.51
1175	Brīvības iela 73	19.94	28.69	24.43	-4.49
1176	Brīvības iela 74	38.19	44.79	38.14	0.05
1177	Brīvības iela 75	74.70	100.40	85.49	-10.79
1178	Brīvības iela 76	28.70	25.71	21.89	6.81
1179	Brīvības iela 78	23.05	31.70	26.99	-3.94
1180	Brīvības iela 82	15.67	12.08	10.29	5.38
1181	Brīvības iela 84	31.31	28.62	24.37	6.94
1182	Brīvības iela 85	37.92	45.79	38.99	-1.07
1183	Brīvības iela 86	7.41	7.33	6.24	1.17
1184	Brīvības iela 90	89.65	99.43	84.66	4.99
1185	Brīvības iela 90A	0.90	0.78	0.66	0.24
1186	Brīvības iela 91	19.50	24.62	20.96	-1.46
1187	Brīvības iela 92/94	19.62	25.36	21.59	-1.97
1188	Brīvības iela 93	10.95	12.20	10.39	0.56
1189	Brīvības iela 95	28.31	30.25	25.76	2.55
1190	Brīvības iela 96	0.29	7.07	6.02	-5.73
1191	Brīvības iela 96A	0.00	0.00	0.00	0.00
1192	Brīvības iela 98	6.50	7.47	6.36	0.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 99	0.97	5.14	4.38	-3.41
1194	Brīvības iela 99A	10.80	11.55	9.83	0.97
1195	Brīvības laukums 1	11.17	10.99	9.36	1.81
1196	Brukņas iela 12	29.09	30.02	25.56	3.53
1197	Brukņas iela 14	100.23	110.98	94.50	5.73
1198	Brukņas iela 16	17.59	21.45	18.26	-0.67
1199	Brukņas iela 3	33.73	40.92	34.84	-1.11
1200	Brukņas iela 5	29.74	38.40	32.70	-2.96
1201	Brukņas iela 8	123.28	128.85	109.71	13.57
1202	Bruninieku iela 10	17.87	28.20	24.01	-6.14
1203	Bruninieku iela 10A	20.71	21.94	18.68	2.03
1204	Bruninieku iela 115	15.20	12.45	10.60	4.60
1205	Bruninieku iela 115C	21.36	10.16	8.65	12.71
1206	Bruninieku iela 12	31.14	34.10	29.04	2.10
1207	Bruninieku iela 121	30.86	31.86	27.13	3.73
1208	Bruninieku iela 16 k-1	4.44	5.44	4.63	-0.19
1209	Bruninieku iela 16 k-3	2.32	2.86	2.44	-0.12
1210	Bruninieku iela 18	3.72	4.71	4.01	-0.29
1211	Bruninieku iela 19 k-2	2.66	3.15	2.68	-0.02
1212	Bruninieku iela 20	44.24	43.10	36.70	7.54
1213	Bruninieku iela 21	1.03	3.02	2.57	-1.54
1214	Bruninieku iela 22	33.68	41.52	35.35	-1.67
1215	Bruninieku iela 24	47.86	51.93	44.22	3.64
1216	Bruninieku iela 24A	57.69	87.55	74.55	-16.86
1217	Bruninieku iela 25	3.67	3.69	3.14	0.53
1218	Bruninieku iela 36	11.19	12.85	10.94	0.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 36 k-3	5.00	8.18	6.97	-1.97
1220	Bruninieku iela 38	7.63	8.35	7.11	0.52
1221	Bruninieku iela 40	18.18	20.29	17.28	0.90
1222	Bruninieku iela 41	11.47	10.01	8.52	2.95
1223	Bruninieku iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1224	Bruninieku iela 42A	7.99	9.46	8.06	-0.07
1225	Bruninieku iela 43	10.70	11.18	9.52	1.18
1226	Bruninieku iela 44	3.11	10.99	9.36	-6.25
1227	Bruninieku iela 45	10.37	10.44	8.89	1.48
1228	Bruninieku iela 46	7.51	7.18	6.11	1.40
1229	Bruninieku iela 47	17.02	16.17	13.77	3.25
1230	Bruninieku iela 47 k-2	2.61	2.45	2.09	0.52
1231	Bruninieku iela 47 k-3	4.41	4.40	3.75	0.66
1232	Bruninieku iela 49	17.07	17.03	14.50	2.57
1233	Bruninieku iela 5 k-1	18.11	22.69	19.32	-1.21
1234	Bruninieku iela 5 k-10	13.02	14.83	12.63	0.39
1235	Bruninieku iela 5 k-11	6.74	7.09	6.04	0.70
1236	Bruninieku iela 5 k-12	7.79	8.02	6.83	0.96
1237	Bruninieku iela 5 k-13	11.74	11.93	10.16	1.58
1238	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	0.00	0.00	0.00
1239	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00	0.00	0.00
1240	Bruninieku iela 5 k-16	14.79	11.07	9.43	5.36
1241	Bruninieku iela 5 k-17	51.43	51.68	44.00	7.43
1242	Bruninieku iela 5 k-19	5.52	5.56	4.73	0.79
1243	Bruninieku iela 5 k-2	25.69	20.77	17.69	8.00
1244	Bruninieku iela 5 k-21	6.13	6.68	5.69	0.44



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-22	9.20	9.69	8.25	0.95
1246	Bruninieku iela 5 k-23	35.51	38.19	32.52	2.99
1247	Bruninieku iela 5 k-3	10.55	12.49	10.64	-0.09
1248	Bruninieku iela 5 k-4	6.45	6.74	5.74	0.71
1249	Bruninieku iela 5 k-5	7.62	9.33	7.94	-0.32
1250	Bruninieku iela 5 k-6	7.22	8.11	6.91	0.31
1251	Bruninieku iela 5 k-7	6.51	8.36	7.12	-0.61
1252	Bruninieku iela 5 k-8	45.28	37.38	31.83	13.45
1253	Bruninieku iela 5 k-9	16.95	18.30	15.58	1.37
1254	Bruninieku iela 50	16.54	14.25	12.13	4.41
1255	Bruninieku iela 50A	18.88	15.83	13.48	5.40
1256	Bruninieku iela 51	16.04	21.59	18.38	-2.34
1257	Bruninieku iela 57	16.12	19.73	16.80	-0.68
1258	Bruninieku iela 61	8.20	9.19	7.83	0.37
1259	Bruninieku iela 63	17.35	17.11	14.57	2.78
1260	Bruninieku iela 64	8.06	9.05	7.71	0.35
1261	Bruninieku iela 66	13.14	15.79	13.44	-0.30
1262	Bruninieku iela 68	5.63	6.62	5.64	-0.01
1263	Bruninieku iela 68A	13.10	14.24	12.13	0.97
1264	Bruninieku iela 69	13.67	15.16	12.91	0.76
1265	Bruninieku iela 71	14.35	13.00	11.07	3.28
1266	Bruninieku iela 71A	26.48	28.71	24.45	2.03
1267	Bruninieku iela 72	7.60	7.37	6.28	1.32
1268	Bruninieku iela 72 k-3	9.30	9.65	8.22	1.08
1269	Bruninieku iela 72A	29.88	38.99	33.20	-3.32
1270	Bruninieku iela 72B	46.15	1.31	1.12	45.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 75B	4.76	7.52	6.40	-1.64
1272	Bruņinieku iela 75D	18.28	19.89	16.94	1.34
1273	Bruņinieku iela 75E	11.52	12.80	10.90	0.62
1274	Bruņinieku iela 8	17.20	22.38	19.06	-1.86
1275	Bruņinieku iela 8A	8.09	7.14	6.08	2.01
1276	Bruņinieku iela 94	7.52	7.03	5.99	1.53
1277	Brūžu iela 6	11.19	13.49	11.49	-0.30
1278	Bultu iela 2 k-1	10.00	9.37	7.98	2.02
1279	Bultu iela 2 k-2	8.71	9.61	8.18	0.53
1280	Bultu iela 3	87.57	107.64	91.65	-4.08
1281	Bultu iela 4	47.71	52.47	44.68	3.03
1282	Bultu iela 5	38.92	45.70	38.91	0.01
1283	Bultu iela 6	64.70	69.15	58.88	5.82
1284	Bultu iela 7	46.57	51.64	43.97	2.60
1285	Bultu iela 8	62.39	68.64	58.45	3.94
1286	Buļļu iela 31	31.96	37.33	31.79	0.17
1287	Buļļu iela 31A	59.76	69.19	58.91	0.85
1288	Buļļu iela 33 k-3	12.44	14.61	12.44	0.00
1289	Buļļu iela 35	1.76	2.47	2.10	-0.34
1290	Buļļu iela 35A	89.41	92.32	78.61	10.80
1291	Buļļu iela 35B	29.50	23.38	19.91	9.59
1292	Buļļu iela 3A	13.28	14.60	12.43	0.85
1293	Buļļu iela 40B	41.08	34.00	28.95	12.13
1294	Buļļu iela 42A	38.70	41.54	35.37	3.33
1295	Buļļu iela 42B	25.30	27.27	23.22	2.08
1296	Buļļu iela 44B	36.73	37.37	31.82	4.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 45	0.00	0.01	0.01	0.00
1298	Buļļu iela 5	17.93	26.58	22.63	-4.70
1299	Buļļu iela 50	2.79	6.73	5.73	-2.94
1300	Buļļu iela 7	14.06	16.61	14.14	-0.08
1301	Buļļu iela 9	11.57	15.70	13.37	-1.80
1302	Burtņieku iela 1	29.27	36.67	31.22	-1.95
1303	Burtņieku iela 2A	0.00	44.36	37.77	0.00
1304	Burtņieku iela 34	21.97	31.69	26.98	-5.01
1305	Burtņieku iela 37	33.93	47.44	40.39	-6.46
1306	Burtņieku iela 39	2.00	2.70	2.30	-0.30
1307	Caunes iela 10 k-1	71.16	84.49	71.94	-0.78
1308	Caunes iela 10 k-2	31.63	43.74	37.24	-5.61
1309	Caunes iela 10 k-3	67.11	56.50	48.11	19.00
1310	Caunes iela 11	17.50	15.42	13.13	4.37
1311	Caunes iela 17	29.53	30.25	25.76	3.77
1312	Caunes iela 8A	9.31	9.53	8.11	1.20
1313	Celmu iela 10	35.24	45.75	38.96	-3.72
1314	Celmu iela 2	24.87	29.47	25.09	-0.22
1315	Celmu iela 5	26.30	26.17	22.28	4.02
1316	Celmu iela 8	39.59	44.71	38.07	1.52
1317	Ceļinieku iela 18	35.09	38.20	32.53	2.56
1318	Ceļinieku iela 8	28.99	35.34	30.09	-1.10
1319	Cementa iela 12	4.32	6.20	5.28	-0.96
1320	Cementa iela 18	24.44	27.31	23.25	1.19
1321	Cementa iela 1B	0.54	0.83	0.71	-0.17
1322	Cementa iela 20	24.74	28.24	24.05	0.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Centrāltirgus iela 1	52.50	53.80	45.81	6.69
1324	Cēsu iela 11	22.88	28.59	24.34	-1.46
1325	Cēsu iela 12	19.51	20.80	17.71	1.80
1326	Cēsu iela 14	6.30	7.92	6.74	-0.44
1327	Cēsu iela 17	4.66	5.15	4.39	0.27
1328	Cēsu iela 23	25.16	28.04	23.88	1.28
1329	Cēsu iela 26	6.34	8.31	7.08	-0.74
1330	Cēsu iela 3 k-2	14.22	13.94	11.87	2.35
1331	Cēsu iela 30	8.91	10.10	8.60	0.31
1332	Cēsu iela 31C	0.00	0.00	0.00	0.00
1333	Cēsu iela 3A	52.09	58.04	49.42	2.67
1334	Cēsu iela 43	49.33	43.65	37.17	12.16
1335	Cēsu iela 5	33.06	33.61	28.62	4.44
1336	Cēsu iela 8	14.13	14.32	12.19	1.94
1337	Cēsu iela 9	38.00	40.87	34.80	3.20
1338	Cesvaines iela 4	0.00	4.52	3.85	0.00
1339	Cieceres iela 3	10.97	10.69	9.10	1.87
1340	Cieceres iela 5	11.82	11.04	9.40	2.42
1341	Cieceres iela 5A	9.85	10.22	8.70	1.15
1342	Cieceres iela 5B	8.68	8.40	7.15	1.53
1343	Cieceres iela 7	1.42	1.20	1.02	0.40
1344	Cieceres iela 9	25.98	27.96	23.81	2.17
1345	Ciemupes iela 1	72.04	79.96	68.08	3.96
1346	Ciemupes iela 2	33.12	31.15	26.52	6.60
1347	Cimzes iela 3	14.01	16.09	13.70	0.31
1348	Citadeles iela 1	13.00	14.82	12.62	0.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Citadeles iela 1A	8.21	9.02	7.68	0.53
1350	Citadeles iela 2	20.66	25.88	22.04	-1.38
1351	Citadeles iela 3	6.46	7.47	6.36	0.10
1352	Citadeles iela 5	22.56	27.08	23.06	-0.50
1353	Citadeles iela 6	16.09	18.82	16.02	0.07
1354	Citadeles iela 7	19.14	15.67	13.34	5.80
1355	Citadeles iela 8	5.09	3.99	3.40	1.69
1356	Citadeles iela 9A	4.38	1.41	1.20	3.18
1357	Čiekurkalna 1. līnija 1	23.65	26.54	22.60	1.05
1358	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	20.82	30.88	26.29	-5.47
1359	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	24.22	32.56	27.72	-3.50
1360	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	12.67	23.08	19.65	-6.98
1361	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	46.47	78.40	66.76	-20.29
1362	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	16.91	28.36	24.15	-7.24
1363	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	34.60	58.00	49.39	-14.79
1364	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	0.22	0.73	0.62	-0.40
1365	Čiekurkalna 1. līnija 1A	10.13	11.42	9.72	0.41
1366	Čiekurkalna 1. līnija 53	44.47	43.05	36.66	7.81
1367	Čiekurkalna 1. līnija 53A	23.71	15.63	13.31	10.40
1368	Čiekurkalna 1. līnija 53B	9.50	9.53	8.11	1.39
1369	Čiekurkalna 1. līnija 6	4.78	2.89	2.46	2.32
1370	Čiekurkalna 1. līnija 72A	7.36	9.86	8.40	-1.04
1371	Čiekurkalna 2. līnija 25	4.66	6.13	5.22	-0.56
1372	Čiekurkalna 2. līnija 26	35.44	39.95	34.02	1.42
1373	Čiekurkalna 2. līnija 4	5.25	6.67	5.68	-0.43
1374	Čiekurkalna 2. līnija 41	1.79	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 2. līnija 49A	8.62	10.90	9.28	-0.66
1376	Čiekurkalna 2. līnija 50	13.00	12.92	11.00	2.00
1377	Čiekurkalna 2. līnija 51	9.50	8.44	7.19	2.31
1378	Čiekurkalna 2. līnija 61	9.99	10.86	9.25	0.74
1379	Čiekurkalna 2. līnija 70	3.95	4.20	3.58	0.37
1380	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	1.72	1.98	1.69	0.03
1381	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	22.75	24.62	20.96	1.79
1382	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	12.02	13.58	11.56	0.46
1383	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	17.72	17.96	15.29	2.43
1384	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	38.55	31.16	26.53	12.02
1385	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	14.09	15.08	12.84	1.25
1386	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	57.87	62.89	53.55	4.32
1387	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	36.03	43.57	37.10	-1.07
1388	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	28.78	40.54	34.52	-5.74
1389	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	43.56	46.12	39.27	4.29
1390	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	0.92	0.86	0.73	0.19
1391	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	96.10	77.26	65.79	30.31
1392	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	76.87	75.44	64.24	12.63
1393	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	26.46	31.53	26.85	-0.39
1394	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	4.52	5.83	4.96	-0.44
1395	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	6.72	7.10	6.05	0.67
1396	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	5.26	6.96	5.93	-0.67
1397	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	25.46	21.01	17.89	7.57
1398	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	6.24	5.07	4.32	1.92
1399	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	16.33	13.09	11.15	5.18
1400	Dagmāras iela 14	24.58	21.61	18.40	6.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Dagmāras iela 18	21.29	23.79	20.26	1.03
1402	Dagmāras iela 9	66.15	64.82	55.19	10.96
1403	Dainas iela 1	9.35	10.30	8.77	0.58
1404	Dainas iela 10A	20.32	15.60	13.28	7.04
1405	Dainas iela 2	0.80	1.49	1.27	-0.47
1406	Dainas iela 3	13.49	12.65	10.77	2.72
1407	Dainas iela 5	24.64	23.65	20.14	4.50
1408	Dainas iela 6	8.71	8.01	6.82	1.89
1409	Dambja iela 5	2.60	2.96	2.52	0.08
1410	Dammes iela 1	85.30	104.30	88.81	-3.51
1411	Dammes iela 10	44.32	53.33	45.41	-1.09
1412	Dammes iela 11	63.03	65.83	56.05	6.98
1413	Dammes iela 12	72.78	73.90	62.92	9.86
1414	Dammes iela 13	61.19	64.31	54.76	6.43
1415	Dammes iela 15	46.62	48.64	41.42	5.20
1416	Dammes iela 17	27.88	31.33	26.68	1.20
1417	Dammes iela 19	40.08	43.18	36.77	3.31
1418	Dammes iela 2	56.41	65.27	55.58	0.83
1419	Dammes iela 20	47.59	57.32	48.81	-1.22
1420	Dammes iela 22	36.60	35.53	30.25	6.35
1421	Dammes iela 23	54.21	50.80	43.26	10.95
1422	Dammes iela 24	30.25	38.49	32.77	-2.52
1423	Dammes iela 25	65.19	75.37	64.18	1.01
1424	Dammes iela 26	42.88	51.46	43.82	-0.94
1425	Dammes iela 27	70.30	73.35	62.46	7.84
1426	Dammes iela 28	37.85	48.17	41.02	-3.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 29	54.74	57.89	49.29	5.45
1428	Dammes iela 30	30.02	30.35	25.84	4.18
1429	Dammes iela 31	83.25	71.74	61.09	22.16
1430	Dammes iela 32	41.90	55.55	47.30	-5.40
1431	Dammes iela 33	62.28	65.11	55.44	6.84
1432	Dammes iela 34	57.15	73.67	62.73	-5.58
1433	Dammes iela 36	82.60	105.75	90.04	-7.44
1434	Dammes iela 38	50.33	61.64	52.49	-2.16
1435	Dammes iela 4	63.30	70.02	59.62	3.68
1436	Dammes iela 40	44.74	55.60	47.34	-2.60
1437	Dammes iela 42	29.56	28.05	23.88	5.68
1438	Dammes iela 46	9.81	7.00	5.96	3.85
1439	Dammes iela 6	69.45	67.29	57.30	12.15
1440	Dammes iela 7	47.24	55.42	47.19	0.05
1441	Dammes iela 8	85.48	91.53	77.94	7.54
1442	Dārza iela 5	46.22	43.96	37.43	8.79
1443	Dārzaugļu iela 1	72.69	84.51	71.96	0.73
1444	Dārzaugļu iela 6	4.77	8.89	7.57	-2.80
1445	Dārziema iela 131	105.47	129.00	109.84	-4.37
1446	Dārziema iela 56A	3.37	5.91	5.03	-1.66
1447	Dārziema iela 60	20.10	25.66	21.85	-1.75
1448	Dārziema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1449	Dārziema iela 64A	22.01	31.19	26.56	-4.55
1450	Dārziema iela 64B	0.00	3.74	3.18	0.00
1451	Dārziema iela 86	91.10	177.60	151.22	-60.12
1452	Dārziema iela 86 k-1	3.52	4.18	3.56	-0.04



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dārziema iela 86 k-2	18.20	17.67	15.05	3.15
1454	Dārziema iela 91	5.36	5.65	4.81	0.55
1455	Daudzeses iela 6C	13.43	15.83	13.48	-0.05
1456	Daugavgrīvas iela 1	4.80	3.36	2.86	1.94
1457	Daugavgrīvas iela 132 k-1	51.23	49.41	42.07	9.16
1458	Daugavgrīvas iela 132 k-2	22.43	27.41	23.34	-0.91
1459	Daugavgrīvas iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
1460	Daugavgrīvas iela 56	63.71	59.43	50.60	13.11
1461	Daugavgrīvas iela 58	10.68	9.97	8.49	2.19
1462	Daugavgrīvas iela 60	78.43	86.97	74.05	4.38
1463	Daugavgrīvas iela 68A	38.78	40.11	34.15	4.63
1464	Daugavgrīvas iela 70 k-1	37.74	40.75	34.70	3.04
1465	Daugavgrīvas iela 70 k-2	45.87	45.74	38.95	6.92
1466	Daugavgrīvas iela 70 k-3	28.99	30.14	25.66	3.33
1467	Daugavgrīvas iela 70 k-4	37.29	36.59	31.16	6.13
1468	Daugavgrīvas iela 70 k-5	26.82	35.31	30.07	-3.25
1469	Daugavgrīvas iela 72	2.94	1.85	1.58	1.36
1470	Daugavgrīvas iela 74	44.25	40.90	34.83	9.42
1471	Daugavgrīvas iela 74A	28.84	26.62	22.67	6.17
1472	Dāvida iela 4	40.59	33.95	28.91	11.68
1473	Dāvida iela 6	4.63	6.15	5.24	-0.61
1474	Dižozolu iela 1	4.15	4.88	4.16	-0.01
1475	Dižozolu iela 10	60.15	72.45	61.69	-1.54
1476	Dižozolu iela 2	20.35	17.54	14.94	5.41
1477	Dižozolu iela 25	73.37	82.04	69.86	3.51
1478	Dižozolu iela 27	72.98	76.34	65.00	7.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dižozolu iela 3	4.99	4.18	3.56	1.43
1480	Dižozolu iela 4	2.69	2.04	1.74	0.95
1481	Dižozolu iela 5	73.30	80.68	68.70	4.60
1482	Dižozolu iela 6	19.92	20.51	17.46	2.46
1483	Dižozolu iela 8	36.54	31.54	26.86	9.68
1484	Dižozolu iela 9	57.82	68.53	58.35	-0.53
1485	Dolomīta iela 1	30.92	36.21	30.83	0.09
1486	Dolomīta iela 2	43.37	49.48	42.13	1.24
1487	Dolomīta iela 4	38.47	48.94	41.67	-3.20
1488	Doma laukums 1	9.35	8.21	6.99	2.36
1489	Doma laukums 3	5.83	8.32	7.08	-1.25
1490	Doma laukums 4	32.53	33.49	28.52	4.01
1491	Doma laukums 6	52.99	51.08	43.49	9.50
1492	Doma laukums 8	28.83	33.15	28.23	0.60
1493	Doma laukums 8A	23.65	19.54	16.64	7.01
1494	Dravnieku iela 1	20.28	22.04	18.77	1.51
1495	Dravnieku iela 1 k-1	16.27	18.23	15.52	0.75
1496	Dravnieku iela 10	85.40	81.84	69.69	15.71
1497	Dravnieku iela 11	85.18	76.93	65.50	19.68
1498	Dravnieku iela 11A	4.41	4.90	4.17	0.24
1499	Dravnieku iela 12	69.44	66.83	56.90	12.54
1500	Dravnieku iela 13	23.38	27.14	23.11	0.27
1501	Dravnieku iela 14	86.74	87.16	74.22	12.52
1502	Dravnieku iela 2	57.80	54.16	46.12	11.68
1503	Dravnieku iela 3 k-1	9.08	0.00	0.00	0.00
1504	Dravnieku iela 3 k-2	9.01	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 4	63.74	55.37	47.15	16.59
1506	Dravnieku iela 6	90.40	85.59	72.88	17.52
1507	Dravnieku iela 6 k-1	86.33	84.60	72.04	14.29
1508	Dravnieku iela 7	88.35	90.45	77.02	11.33
1509	Dravnieku iela 8	22.07	27.05	23.03	-0.96
1510	Dravnieku iela 9	94.41	97.39	82.93	11.48
1511	Dreiliņu iela 10	7.46	6.48	5.52	1.94
1512	Dreiliņu iela 14	28.98	24.08	20.50	8.48
1513	Dreiliņu iela 16	13.92	20.75	17.67	-3.75
1514	Dreiliņu iela 17	5.77	5.09	4.33	1.44
1515	Dreiliņu iela 18	19.38	23.13	19.69	-0.31
1516	Dreiliņu iela 20	31.74	35.31	30.07	1.67
1517	Dricānu iela 1	26.55	28.27	24.07	2.48
1518	Dricānu iela 2	2.49	5.79	4.93	-2.44
1519	Dricānu iela 3	32.81	43.82	37.31	-4.50
1520	Dricānu iela 4	38.18	39.98	34.04	4.14
1521	Druvienas iela 11	28.26	21.47	18.28	9.98
1522	Druvienas iela 15A	33.67	35.67	30.37	3.30
1523	Druvienas iela 17	20.22	19.09	16.25	3.97
1524	Druvienas iela 18	109.62	116.42	99.13	10.49
1525	Druvienas iela 2	16.34	0.00	0.00	0.00
1526	Druvienas iela 21	34.10	39.95	34.02	0.08
1527	Druvienas iela 32	43.80	42.30	36.02	7.78
1528	Druvienas iela 34	63.91	62.31	53.06	10.85
1529	Druvienas iela 36	122.22	150.12	127.82	-5.60
1530	Dubnas iela 8	54.26	59.21	50.42	3.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 16	48.11	52.17	44.42	3.69
1532	Dubultu iela 18	56.67	63.97	54.47	2.20
1533	Dubultu iela 19	37.95	42.98	36.60	1.35
1534	Dubultu iela 20	27.29	33.84	28.81	-1.52
1535	Dubultu iela 21	38.19	42.01	35.77	2.42
1536	Dubultu iela 23	27.49	29.83	25.40	2.09
1537	Dubultu iela 4	54.83	57.71	49.14	5.69
1538	Dubultu iela 7	31.23	33.97	28.92	2.31
1539	Dumbrāja iela 18	18.43	15.73	13.39	5.04
1540	Dumbrāja iela 18 k-1	10.54	9.74	8.29	2.25
1541	Dumbrāja iela 18 k-2	10.36	10.39	8.85	1.51
1542	Dumbrāja iela 24A	4.59	6.20	5.28	-0.69
1543	Dumbrāja iela 27	12.39	10.88	9.26	3.13
1544	Dumbrāja iela 29	54.35	54.18	46.13	8.22
1545	Duntes iela 1	10.98	10.53	8.97	2.01
1546	Duntes iela 11	6.92	13.14	11.19	-4.27
1547	Duntes iela 22	284.50	288.80	245.91	38.59
1548	Duntes iela 28	112.40	136.10	115.89	-3.49
1549	Duntes iela 3	70.10	78.00	66.42	3.68
1550	Duntes iela 6	152.40	157.50	134.11	18.29
1551	Duntes iela 8	50.01	66.40	56.54	-6.53
1552	Dzegužu iela 1 k-1	14.94	13.15	11.20	3.74
1553	Dzegužu iela 1 k-2	12.90	14.14	12.04	0.86
1554	Dzegužu iela 3	7.88	8.06	6.86	1.02
1555	Dzegužu iela 5	13.63	13.17	11.21	2.42
1556	Dzegužu iela 7	31.23	35.96	30.62	0.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 101	34.19	30.53	26.00	8.19
1558	Dzelzavas iela 103	33.06	30.12	25.65	7.41
1559	Dzelzavas iela 104	13.29	0.00	0.00	0.00
1560	Dzelzavas iela 105	0.29	0.47	0.40	-0.11
1561	Dzelzavas iela 106	21.77	23.79	20.26	1.51
1562	Dzelzavas iela 108	22.36	20.15	17.16	5.20
1563	Dzelzavas iela 11	36.77	44.36	37.77	-1.00
1564	Dzelzavas iela 110	22.28	21.63	18.42	3.86
1565	Dzelzavas iela 112	21.24	20.93	17.82	3.42
1566	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00	0.00	0.00
1567	Dzelzavas iela 120A	4.70	9.55	8.13	-3.43
1568	Dzelzavas iela 120C	2.82	5.44	4.63	-1.81
1569	Dzelzavas iela 120G	54.78	53.20	45.30	9.48
1570	Dzelzavas iela 120J	2.40	2.48	2.11	0.29
1571	Dzelzavas iela 120M	18.63	18.06	15.38	3.25
1572	Dzelzavas iela 124	0.00	0.87	0.74	0.00
1573	Dzelzavas iela 13	36.66	41.58	35.40	1.26
1574	Dzelzavas iela 15	38.01	41.60	35.42	2.59
1575	Dzelzavas iela 15 k-1	31.02	36.35	30.95	0.07
1576	Dzelzavas iela 15 k-2	21.87	23.41	19.93	1.94
1577	Dzelzavas iela 15A	8.08	7.79	6.63	1.45
1578	Dzelzavas iela 16A	1.16	2.03	1.73	-0.57
1579	Dzelzavas iela 17	6.33	6.23	5.30	1.03
1580	Dzelzavas iela 17A	31.41	33.63	28.64	2.77
1581	Dzelzavas iela 19	35.04	35.31	30.07	4.97
1582	Dzelzavas iela 19 k-1	35.63	53.81	45.82	-10.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 19 k-2	32.05	32.36	27.55	4.50
1584	Dzelzavas iela 19 k-3	35.91	35.14	29.92	5.99
1585	Dzelzavas iela 21	38.80	44.64	38.01	0.79
1586	Dzelzavas iela 23	58.96	74.71	63.61	-4.65
1587	Dzelzavas iela 25	183.34	180.66	153.83	29.51
1588	Dzelzavas iela 27	26.49	35.23	30.00	-3.51
1589	Dzelzavas iela 29	37.95	31.86	27.13	10.82
1590	Dzelzavas iela 3	9.29	4.76	4.05	5.24
1591	Dzelzavas iela 31	36.89	36.32	30.93	5.96
1592	Dzelzavas iela 33	37.10	38.58	32.85	4.25
1593	Dzelzavas iela 35	101.97	104.81	89.24	12.73
1594	Dzelzavas iela 35 k-1	28.44	29.82	25.39	3.05
1595	Dzelzavas iela 37	80.80	82.80	70.50	10.30
1596	Dzelzavas iela 38	51.32	61.82	52.64	-1.32
1597	Dzelzavas iela 39	73.69	81.39	69.30	4.39
1598	Dzelzavas iela 40	50.38	65.06	55.40	-5.02
1599	Dzelzavas iela 42	52.20	65.20	55.52	-3.32
1600	Dzelzavas iela 45	7.98	0.00	0.00	0.00
1601	Dzelzavas iela 49	0.36	0.54	0.46	-0.10
1602	Dzelzavas iela 51	1.95	4.35	3.70	-1.75
1603	Dzelzavas iela 53	24.91	39.29	33.45	-8.54
1604	Dzelzavas iela 55	24.80	32.75	27.89	-3.09
1605	Dzelzavas iela 57	29.03	30.49	25.96	3.07
1606	Dzelzavas iela 59	75.65	82.68	70.40	5.25
1607	Dzelzavas iela 61	57.33	57.91	49.31	8.02
1608	Dzelzavas iela 63	54.16	53.20	45.30	8.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 65	50.40	55.93	47.62	2.78
1610	Dzelzavas iela 67	25.23	17.05	14.52	10.71
1611	Dzelzavas iela 69	22.79	28.58	24.34	-1.55
1612	Dzelzavas iela 69A	0.22	0.00	0.00	0.00
1613	Dzelzavas iela 6A	10.02	14.50	12.35	-2.33
1614	Dzelzavas iela 70	18.58	20.32	17.30	1.28
1615	Dzelzavas iela 71	32.51	26.37	22.45	10.06
1616	Dzelzavas iela 72	13.00	7.83	6.67	6.33
1617	Dzelzavas iela 73	27.86	28.25	24.05	3.81
1618	Dzelzavas iela 73A	1.38	1.24	1.06	0.32
1619	Dzelzavas iela 74 k-1	34.06	37.37	31.82	2.24
1620	Dzelzavas iela 75	31.85	37.10	31.59	0.26
1621	Dzelzavas iela 75B	0.00	2.92	2.49	0.00
1622	Dzelzavas iela 76	188.49	188.83	160.79	27.70
1623	Dzelzavas iela 76 k-1	55.70	75.72	64.47	-8.77
1624	Dzelzavas iela 76 k-2	59.78	55.72	47.44	12.34
1625	Dzelzavas iela 76 k-3	62.91	60.16	51.23	11.68
1626	Dzelzavas iela 76 k-4	65.30	57.09	48.61	16.69
1627	Dzelzavas iela 76C	0.00	0.00	0.00	0.00
1628	Dzelzavas iela 77	30.93	30.53	26.00	4.93
1629	Dzelzavas iela 78	18.03	15.41	13.12	4.91
1630	Dzelzavas iela 79	54.30	57.00	48.53	5.77
1631	Dzelzavas iela 80	36.69	39.41	33.56	3.13
1632	Dzelzavas iela 81	64.29	50.37	42.89	21.40
1633	Dzelzavas iela 82	28.64	27.24	23.19	5.45
1634	Dzelzavas iela 84	20.75	21.99	18.72	2.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 87	30.56	27.87	23.73	6.83
1636	Dzelzavas iela 88	45.38	47.13	40.13	5.25
1637	Dzelzavas iela 89	37.24	39.11	33.30	3.94
1638	Dzelzavas iela 9	7.90	7.48	6.37	1.53
1639	Dzelzavas iela 90	12.59	15.23	12.97	-0.38
1640	Dzelzavas iela 93	47.09	52.16	44.41	2.68
1641	Dzelzavas iela 95	29.47	29.90	25.46	4.01
1642	Dzelzavas iela 96	0.00	1.68	1.43	0.00
1643	Dzelzavas iela 97	25.19	27.51	23.42	1.77
1644	Dzelzavas iela 99	34.92	35.15	29.93	4.99
1645	Dzeņu iela 1	103.87	116.53	99.22	4.65
1646	Dzeņu iela 10	81.61	104.35	88.85	-7.24
1647	Dzeņu iela 11	59.23	58.95	50.20	9.03
1648	Dzeņu iela 12	58.29	54.41	46.33	11.96
1649	Dzeņu iela 13	26.30	27.85	23.71	2.59
1650	Dzeņu iela 14	74.05	81.49	69.39	4.66
1651	Dzeņu iela 2	62.48	69.62	59.28	3.20
1652	Dzeņu iela 3	70.60	70.84	60.32	10.28
1653	Dzeņu iela 3A	2.41	2.63	2.24	0.17
1654	Dzeņu iela 4	63.04	70.78	60.27	2.77
1655	Dzeņu iela 6	27.19	35.07	29.86	-2.67
1656	Dzeņu iela 7	35.96	35.24	30.01	5.95
1657	Dzeņu iela 7 k-1	42.00	51.28	43.66	-1.66
1658	Dzeņu iela 8	33.41	37.12	31.61	1.80
1659	Dzeņu iela 9	31.96	31.66	26.96	5.00
1660	Dzērbenes iela 14	16.52	26.36	22.45	-5.93



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērbenes iela 27	31.78	35.14	29.92	1.86
1662	Dzērbenes iela 27A	5.44	5.60	4.77	0.67
1663	Dzērbenes iela 3A	21.67	23.00	19.58	2.09
1664	Dzērbenes iela 5	4.75	5.01	4.27	0.48
1665	Dzērvju iela 1	21.05	21.55	18.35	2.70
1666	Dzērvju iela 10	68.40	64.32	54.77	13.63
1667	Dzērvju iela 11	6.84	5.46	4.65	2.19
1668	Dzērvju iela 3	111.79	104.50	88.98	22.81
1669	Dzilnas iela 11	33.52	40.74	34.69	-1.17
1670	Dzilnas iela 13	33.33	41.64	35.46	-2.13
1671	Dzilnas iela 14	37.03	35.90	30.57	6.46
1672	Dzilnas iela 15	52.68	64.64	55.04	-2.36
1673	Dzilnas iela 16	11.30	10.86	9.25	2.05
1674	Dzilnas iela 17	29.01	29.61	25.21	3.80
1675	Dzilnas iela 18	18.49	18.86	16.06	2.43
1676	Dzilnas iela 19	53.05	48.39	41.20	11.85
1677	Dzilnas iela 20	18.03	18.94	16.13	1.90
1678	Dzilnas iela 22	8.96	10.68	9.09	-0.13
1679	Dzilnas iela 24	39.72	45.90	39.08	0.64
1680	Dzilnas iela 26	41.50	45.98	39.15	2.35
1681	Dzirciema iela 1	79.49	74.16	63.15	16.34
1682	Dzirciema iela 109	47.34	59.04	50.27	-2.93
1683	Dzirciema iela 16	133.74	127.75	108.78	24.96
1684	Dzirciema iela 1A	2.26	2.40	2.04	0.22
1685	Dzirciema iela 1B	1.52	1.59	1.35	0.17
1686	Dzirciema iela 1C	15.63	20.49	17.45	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 20	30.30	42.77	36.42	-6.12
1688	Dzirciema iela 20 k-3	37.88	48.60	41.38	-3.50
1689	Dzirciema iela 21	51.96	60.70	51.69	0.27
1690	Dzirciema iela 23	6.03	5.94	5.06	0.97
1691	Dzirciema iela 24	32.85	38.11	32.45	0.40
1692	Dzirciema iela 24A	36.46	35.02	29.82	6.64
1693	Dzirciema iela 25	63.53	65.84	56.06	7.47
1694	Dzirciema iela 26	7.84	9.90	8.43	-0.59
1695	Dzirciema iela 27	58.00	58.89	50.14	7.86
1696	Dzirciema iela 27A	2.37	2.23	1.90	0.47
1697	Dzirciema iela 28	12.31	15.69	13.36	-1.05
1698	Dzirciema iela 31	52.45	57.10	48.62	3.83
1699	Dzirciema iela 31A	4.22	5.25	4.47	-0.25
1700	Dzirciema iela 33	32.56	42.96	36.58	-4.02
1701	Dzirciema iela 35	42.73	37.23	31.70	11.03
1702	Dzirciema iela 37	32.68	30.53	26.00	6.68
1703	Dzirciema iela 39	36.82	34.91	29.73	7.09
1704	Dzirciema iela 4	4.70	5.14	4.38	0.32
1705	Dzirciema iela 47	55.24	61.11	52.03	3.21
1706	Dzirciema iela 49	40.41	37.07	31.56	8.85
1707	Dzirciema iela 52 k-1	36.57	32.64	27.79	8.78
1708	Dzirciema iela 52 k-2	65.57	57.99	49.38	16.19
1709	Dzirciema iela 56 k-1	6.77	7.59	6.46	0.31
1710	Dzirciema iela 56 k-2	11.78	9.56	8.14	3.64
1711	Dzirciema iela 57	67.39	64.14	54.61	12.78
1712	Dzirciema iela 59	111.29	137.65	117.21	-5.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 61	97.90	97.44	82.97	14.93
1714	Dzirciema iela 65	24.65	29.46	25.08	-0.43
1715	Dzirciema iela 67	59.73	64.95	55.30	4.43
1716	Dzirciema iela 69	26.72	31.95	27.20	-0.48
1717	Dzirciema iela 7 k-1	49.53	49.05	41.77	7.76
1718	Dzirciema iela 7 k-2	45.02	44.14	37.58	7.44
1719	Dzirciema iela 70	31.23	33.26	28.32	2.91
1720	Dzirciema iela 71	92.94	87.27	74.31	18.63
1721	Dzirciema iela 72	37.66	32.49	27.66	10.00
1722	Dzirciema iela 74	35.04	34.74	29.58	5.46
1723	Dzirciema iela 76	12.14	12.44	10.59	1.55
1724	Dzirciema iela 87	29.84	32.88	28.00	1.84
1725	Dzirciema iela 89	40.21	39.44	33.58	6.63
1726	Dzirciema iela 91	43.10	39.42	33.57	9.53
1727	Dzirkaļu iela 18	8.73	8.35	7.11	1.62
1728	Dzirkaļu iela 22	3.96	4.68	3.98	-0.02
1729	Dzirkaļu iela 24	13.40	7.74	6.59	6.81
1730	Dzirkaļu iela 30	6.39	7.71	6.56	-0.17
1731	Dzirkaļu iela 32	7.33	7.56	6.44	0.89
1732	Dzirnavu iela 10	6.81	8.08	6.88	-0.07
1733	Dzirnavu iela 100	10.11	12.31	10.48	-0.37
1734	Dzirnavu iela 100 k-3	24.36	29.05	24.74	-0.38
1735	Dzirnavu iela 102	26.13	30.43	25.91	0.22
1736	Dzirnavu iela 104	5.69	6.39	5.44	0.25
1737	Dzirnavu iela 105	45.19	49.42	42.08	3.11
1738	Dzirnavu iela 110	14.15	15.54	13.23	0.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 112	11.59	18.34	15.62	-4.03
1740	Dzirnavu iela 113	0.00	14.97	12.75	0.00
1741	Dzirnavu iela 115	30.55	27.31	23.25	7.30
1742	Dzirnavu iela 117	23.19	17.85	15.20	7.99
1743	Dzirnavu iela 118	15.47	9.64	8.21	7.26
1744	Dzirnavu iela 119	30.66	33.49	28.52	2.14
1745	Dzirnavu iela 121	0.77	0.36	0.31	0.46
1746	Dzirnavu iela 129	0.00	0.00	0.00	0.00
1747	Dzirnavu iela 13	27.64	30.86	26.28	1.36
1748	Dzirnavu iela 131	20.14	26.11	22.23	-2.09
1749	Dzirnavu iela 147 k-1	4.98	6.74	5.74	-0.76
1750	Dzirnavu iela 147 k-2	8.72	10.58	9.01	-0.29
1751	Dzirnavu iela 147 k-3	7.91	12.19	10.38	-2.47
1752	Dzirnavu iela 147A	2.17	3.59	3.06	-0.89
1753	Dzirnavu iela 149	13.62	12.60	10.73	2.89
1754	Dzirnavu iela 149A	30.36	27.55	23.46	6.90
1755	Dzirnavu iela 15	12.49	12.17	10.36	2.13
1756	Dzirnavu iela 151	34.81	38.73	32.98	1.83
1757	Dzirnavu iela 159	14.74	19.37	16.49	-1.75
1758	Dzirnavu iela 16	25.51	34.03	28.98	-3.47
1759	Dzirnavu iela 161	11.35	11.44	9.74	1.61
1760	Dzirnavu iela 18	12.51	12.54	10.68	1.83
1761	Dzirnavu iela 20	8.18	13.13	11.18	-3.00
1762	Dzirnavu iela 29	2.75	3.78	3.22	-0.47
1763	Dzirnavu iela 3	26.46	30.28	25.78	0.68
1764	Dzirnavu iela 31	79.16	75.42	64.22	14.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 33	69.62	73.38	62.48	7.14
1766	Dzirnavu iela 34A	27.61	32.21	27.43	0.18
1767	Dzirnavu iela 36A	7.45	8.02	6.83	0.62
1768	Dzirnavu iela 37	28.34	33.11	28.19	0.15
1769	Dzirnavu iela 39	14.21	18.50	15.75	-1.54
1770	Dzirnavu iela 3A	17.90	19.11	16.27	1.63
1771	Dzirnavu iela 4	17.45	19.47	16.58	0.87
1772	Dzirnavu iela 42	20.88	22.13	18.84	2.04
1773	Dzirnavu iela 45	12.39	15.61	13.29	-0.90
1774	Dzirnavu iela 46	11.00	12.12	10.32	0.68
1775	Dzirnavu iela 5	1.78	1.24	1.06	0.72
1776	Dzirnavu iela 51	16.55	17.26	14.70	1.85
1777	Dzirnavu iela 53	28.66	22.93	19.52	9.14
1778	Dzirnavu iela 55	1.45	1.61	1.37	0.08
1779	Dzirnavu iela 57	57.06	53.80	45.81	11.25
1780	Dzirnavu iela 5A	1.48	1.16	0.99	0.49
1781	Dzirnavu iela 6	7.48	7.80	6.64	0.84
1782	Dzirnavu iela 60	3.57	3.90	3.32	0.25
1783	Dzirnavu iela 60A	11.44	13.10	11.15	0.29
1784	Dzirnavu iela 63	16.11	15.98	13.61	2.50
1785	Dzirnavu iela 63A	20.14	23.22	19.77	0.37
1786	Dzirnavu iela 66	16.96	20.35	17.33	-0.37
1787	Dzirnavu iela 66A	9.95	10.84	9.23	0.72
1788	Dzirnavu iela 67	53.90	97.90	83.36	-29.46
1789	Dzirnavu iela 68	22.70	24.64	20.98	1.72
1790	Dzirnavu iela 6A	7.03	8.20	6.98	0.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 7	12.59	9.59	8.17	4.42
1792	Dzirnavu iela 70	15.97	15.75	13.41	2.56
1793	Dzirnavu iela 72	8.09	7.36	6.27	1.82
1794	Dzirnavu iela 73	15.77	12.52	10.66	5.11
1795	Dzirnavu iela 8	9.28	11.06	9.42	-0.14
1796	Dzirnavu iela 81	35.46	46.98	40.00	-4.54
1797	Dzirnavu iela 82	9.40	11.56	9.84	-0.44
1798	Dzirnavu iela 84	12.28	14.90	12.69	-0.41
1799	Dzirnavu iela 86/88	5.79	12.13	10.33	-4.54
1800	Dzirnavu iela 87	18.80	19.72	16.79	2.01
1801	Dzirnavu iela 89	31.79	32.20	27.42	4.37
1802	Dzirnavu iela 91	17.61	17.86	15.21	2.40
1803	Dzirnavu iela 93	11.13	10.05	8.56	2.57
1804	Dzirnavu iela 96	13.08	14.41	12.27	0.81
1805	Dzirnupes iela 3	7.37	6.89	5.87	1.50
1806	Džohara Dudajeva gatve 1	36.89	39.03	33.23	3.66
1807	Džohara Dudajeva gatve 10	36.37	38.80	33.04	3.33
1808	Džohara Dudajeva gatve 11	57.87	54.99	46.82	11.05
1809	Džohara Dudajeva gatve 12	41.25	40.39	34.39	6.86
1810	Džohara Dudajeva gatve 13	55.17	53.39	45.46	9.71
1811	Džohara Dudajeva gatve 2	42.57	39.01	33.22	9.35
1812	Džohara Dudajeva gatve 3	53.08	56.37	48.00	5.08
1813	Džohara Dudajeva gatve 4	35.01	34.69	29.54	5.47
1814	Džohara Dudajeva gatve 5	45.13	50.60	43.09	2.04
1815	Džohara Dudajeva gatve 5A	1.75	1.88	1.60	0.15
1816	Džohara Dudajeva gatve 6	36.70	42.74	36.39	0.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Džohara Dudajeva gatve 7	47.29	56.47	48.08	-0.79
1818	Džohara Dudajeva gatve 8	33.63	43.94	37.41	-3.78
1819	Džohara Dudajeva gatve 9	59.13	71.47	60.86	-1.73
1820	Džohara Dudajeva gatve 9A	31.84	31.45	26.78	5.06
1821	Džutas iela 13A	32.62	40.83	34.77	-2.15
1822	Džutas iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
1823	Ēbelmuižas iela 10	52.57	53.41	45.48	7.09
1824	Ēbelmuižas iela 12	46.26	50.25	42.79	3.47
1825	Ēbelmuižas iela 16	91.49	100.41	85.50	5.99
1826	Ēbelmuižas iela 20	96.10	103.57	88.19	7.91
1827	Ēbelmuižas iela 22	60.54	57.76	49.18	11.36
1828	Ēbelmuižas iela 24	50.59	58.50	49.81	0.78
1829	Ēbelmuižas iela 28	55.25	63.21	53.82	1.43
1830	Ēbelmuižas iela 30	55.73	50.51	43.01	12.72
1831	Ēbelmuižas iela 4	54.54	59.69	50.83	3.71
1832	Ēbelmuižas iela 6	54.36	62.41	53.14	1.22
1833	Ēbreju iela 10	29.44	33.78	28.76	0.68
1834	Eduarda Smiļģa iela 1	15.89	17.84	15.19	0.70
1835	Eduarda Smiļģa iela 2A	12.60	10.02	8.53	4.07
1836	Eduarda Smiļģa iela 32	28.47	26.64	22.68	5.79
1837	Eduarda Smiļģa iela 44	2.66	24.98	21.27	-18.61
1838	Eduarda Smiļģa iela 46	37.52	49.41	42.07	-4.55
1839	Eduarda Smiļģa iela 48	14.57	14.34	12.21	2.36
1840	Edžiņa gatve 1	31.42	28.23	24.04	7.38
1841	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00	0.00	0.00
1842	Edžiņa gatve 3	25.17	30.79	26.22	-1.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Edžiņa gatve 5	19.68	21.34	18.17	1.51
1844	Edžiņa gatve 7	21.33	19.18	16.33	5.00
1845	Edžiņa gatve 9	35.30	42.52	36.21	-0.91
1846	Eglaines iela 2	12.32	13.51	11.50	0.82
1847	Eiženijas iela 17	25.19	26.82	22.84	2.35
1848	Eiženijas iela 1D	19.15	16.52	14.07	5.08
1849	Eksporta iela 10	78.36	76.54	65.17	13.19
1850	Eksporta iela 12	55.53	66.27	56.43	-0.90
1851	Eksporta iela 14	37.58	43.12	36.72	0.86
1852	Eksporta iela 16	35.93	42.22	35.95	-0.02
1853	Eksporta iela 2	40.32	41.17	35.06	5.26
1854	Eksporta iela 2A	28.81	33.15	28.23	0.58
1855	Eksporta iela 3	27.04	37.99	32.35	-5.31
1856	Eksporta iela 3B	0.00	6.39	5.44	0.00
1857	Eksporta iela 4	27.63	16.63	14.16	13.47
1858	Eksporta iela 5	24.89	27.13	23.10	1.79
1859	Eksporta iela 6	15.42	43.14	36.73	-21.31
1860	Eksporta iela 8	10.04	11.35	9.66	0.38
1861	Eksporta iela 8 k-1	6.52	5.34	4.55	1.97
1862	Eksporta iela 8A	19.18	25.76	21.93	-2.75
1863	Elijas iela 17	27.90	64.26	54.72	-26.82
1864	Elijas iela 17A	5.68	9.59	8.17	-2.49
1865	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1866	Elijas iela 19	11.16	16.52	14.07	-2.91
1867	Elijas iela 20	7.92	10.51	8.95	-1.03
1868	Elijas iela 5	9.05	13.16	11.21	-2.16



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Elijas iela 5A	6.50	9.07	7.72	-1.22
1870	Elijas iela 7	22.54	28.14	23.96	-1.42
1871	Elizabetes iela 1	21.85	20.25	17.24	4.61
1872	Elizabetes iela 10	21.75	21.05	17.92	3.83
1873	Elizabetes iela 101	28.58	49.68	42.30	-13.72
1874	Elizabetes iela 103	19.54	24.20	20.61	-1.07
1875	Elizabetes iela 10A	2.67	5.18	4.41	-1.74
1876	Elizabetes iela 11	26.20	28.10	23.93	2.27
1877	Elizabetes iela 12	14.56	15.64	13.32	1.24
1878	Elizabetes iela 13	22.72	26.54	22.60	0.12
1879	Elizabetes iela 14	15.32	17.79	15.15	0.17
1880	Elizabetes iela 18	15.47	14.26	12.14	3.33
1881	Elizabetes iela 19	24.81	21.81	18.57	6.24
1882	Elizabetes iela 20	11.85	13.43	11.44	0.41
1883	Elizabetes iela 21	61.82	81.64	69.52	-7.70
1884	Elizabetes iela 21A	36.76	28.37	24.16	12.60
1885	Elizabetes iela 22	45.39	38.08	32.42	12.97
1886	Elizabetes iela 24	91.80	78.30	66.67	25.13
1887	Elizabetes iela 25	4.01	5.82	4.96	-0.95
1888	Elizabetes iela 27	0.87	0.92	0.78	0.09
1889	Elizabetes iela 29B	8.21	11.31	9.63	-1.42
1890	Elizabetes iela 2A	11.64	11.87	10.11	1.53
1891	Elizabetes iela 3	31.17	28.63	24.38	6.79
1892	Elizabetes iela 31	43.66	34.40	29.29	14.37
1893	Elizabetes iela 31A	4.88	9.09	7.74	-2.86
1894	Elizabetes iela 31B	4.23	3.74	3.18	1.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 33	32.80	39.42	33.57	-0.77
1896	Elizabetes iela 35	12.44	17.91	15.25	-2.81
1897	Elizabetes iela 37	23.16	22.87	19.47	3.69
1898	Elizabetes iela 39	23.74	30.58	26.04	-2.30
1899	Elizabetes iela 4	14.63	13.07	11.13	3.50
1900	Elizabetes iela 41/43	19.48	27.65	23.54	-4.06
1901	Elizabetes iela 45/47	17.64	21.00	17.88	-0.24
1902	Elizabetes iela 55	175.40	241.20	205.38	-29.98
1903	Elizabetes iela 57	24.52	21.18	18.03	6.49
1904	Elizabetes iela 57A	10.78	12.51	10.65	0.13
1905	Elizabetes iela 6	14.75	18.78	15.99	-1.24
1906	Elizabetes iela 61	67.46	50.35	42.87	24.59
1907	Elizabetes iela 63	57.93	62.11	52.89	5.04
1908	Elizabetes iela 65	40.43	39.91	33.98	6.45
1909	Elizabetes iela 69	26.27	30.71	26.15	0.12
1910	Elizabetes iela 7	27.50	34.77	29.61	-2.11
1911	Elizabetes iela 73	77.50	84.70	72.12	5.38
1912	Elizabetes iela 75	31.08	34.81	29.64	1.44
1913	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1914	Elizabetes iela 8	11.86	16.34	13.91	-2.05
1915	Elizabetes iela 83	5.49	5.90	5.02	0.47
1916	Elizabetes iela 83/85	31.91	31.83	27.10	4.81
1917	Elizabetes iela 85A	38.83	43.54	37.07	1.76
1918	Elizabetes iela 87	32.01	36.10	30.74	1.27
1919	Elizabetes iela 89	34.25	32.32	27.52	6.73
1920	Elizabetes iela 9	51.60	47.84	40.74	10.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 91/93	44.94	46.41	39.52	5.42
1922	Elku iela 1	8.38	11.45	9.75	-1.37
1923	Elku iela 1A	8.09	9.88	8.41	-0.32
1924	Elku iela 2	8.16	9.58	8.16	0.00
1925	Elku iela 3	5.76	6.27	5.34	0.42
1926	Elku iela 4	11.65	12.11	10.31	1.34
1927	Elku iela 5	8.43	9.62	8.19	0.24
1928	Elvīras iela 10	46.07	45.01	38.33	7.74
1929	Elvīras iela 12	32.16	35.48	30.21	1.95
1930	Elvīras iela 13	29.30	31.11	26.49	2.81
1931	Elvīras iela 13A	26.27	26.46	22.53	3.74
1932	Elvīras iela 13B	37.33	38.05	32.40	4.93
1933	Elvīras iela 18	33.33	35.78	30.47	2.86
1934	Elvīras iela 19 k-1	6.43	7.33	6.24	0.19
1935	Elvīras iela 19 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
1936	Elvīras iela 19 k-3	3.25	3.65	3.11	0.14
1937	Elvīras iela 1B	3.47	3.31	2.82	0.65
1938	Elvīras iela 8	28.74	30.71	26.15	2.59
1939	Elvīras iela 9A	33.05	37.24	31.71	1.34
1940	Elvīras iela 9C	36.47	35.75	30.44	6.03
1941	Emīlijas Benjamiņas iela 10	31.68	25.13	21.40	10.28
1942	Emīlijas Benjamiņas iela 11	3.98	3.96	3.37	0.61
1943	Emīlijas Benjamiņas iela 13	38.55	44.31	37.73	0.82
1944	Emīlijas Benjamiņas iela 23	4.21	6.03	5.13	-0.92
1945	Emīlijas Benjamiņas iela 3	132.70	188.30	160.33	-27.63
1946	Emīlijas Benjamiņas iela 5	15.42	16.99	14.47	0.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Emīlijas Benjamiņas iela 7	9.75	6.32	5.38	4.37
1948	Emīlijas Benjamiņas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
1949	Emīlijas Benjamiņas iela 9	2.18	2.14	1.82	0.36
1950	Emmas iela 1	31.36	37.98	32.34	-0.98
1951	Emmas iela 10	19.17	19.51	16.61	2.56
1952	Emmas iela 10A	18.77	18.72	15.94	2.83
1953	Emmas iela 11	58.31	60.38	51.41	6.90
1954	Emmas iela 12	20.30	19.80	16.86	3.44
1955	Emmas iela 12A	19.35	19.23	16.37	2.98
1956	Emmas iela 14	9.48	15.39	13.10	-3.62
1957	Emmas iela 15	24.05	26.94	22.94	1.11
1958	Emmas iela 19	28.59	30.59	26.05	2.54
1959	Emmas iela 1A	3.22	4.27	3.64	-0.42
1960	Emmas iela 28	31.86	30.02	25.56	6.30
1961	Emmas iela 2A	0.00	7.44	6.34	0.00
1962	Emmas iela 3	48.77	50.68	43.15	5.62
1963	Emmas iela 30	23.28	27.68	23.57	-0.29
1964	Emmas iela 3A	44.03	52.07	44.34	-0.31
1965	Emmas iela 5	30.86	39.50	33.63	-2.77
1966	Emmas iela 6	18.38	17.16	14.61	3.77
1967	Emmas iela 6A	1.49	1.62	1.38	0.11
1968	Emmas iela 7	29.12	31.61	26.92	2.20
1969	Emmas iela 7A	37.51	36.38	30.98	6.53
1970	Emmas iela 8	19.32	16.88	14.37	4.95
1971	Emmas iela 8A	1.19	1.52	1.29	-0.10
1972	Emmas iela 9	35.84	36.29	30.90	4.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Ērgļu iela 1	15.25	14.52	12.36	2.89
1974	Ērgļu iela 12	9.03	10.48	8.92	0.11
1975	Ērgļu iela 1A	22.43	19.24	16.38	6.05
1976	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	17.99	16.41	13.97	4.02
1977	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	21.69	20.88	17.78	3.91
1978	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	30.61	33.83	28.81	1.80
1979	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	7.57	6.28	5.35	2.22
1980	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	20.76	28.90	24.61	-3.85
1981	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	13.44	8.62	7.34	6.10
1982	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	10.62	9.91	8.44	2.18
1983	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	18.38	19.35	16.48	1.90
1984	Ernesta Birznieka-Upīša iela 2	37.49	0.00	0.00	0.00
1985	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	14.53	15.26	12.99	1.54
1986	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	5.28	3.91	3.33	1.95
1987	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	6.01	5.26	4.48	1.53
1988	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	27.82	46.75	39.81	-11.99
1989	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	40.85	30.56	26.02	14.83
1990	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	14.84	16.78	14.29	0.55
1991	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	27.32	29.46	25.08	2.24
1992	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	4.55	7.58	6.45	-1.90
1993	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	22.18	21.74	18.51	3.67
1994	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	2.24	2.41	2.05	0.19
1995	Ernestīnes iela 14	9.94	10.06	8.57	1.37
1996	Ernestīnes iela 18	4.92	5.90	5.02	-0.10
1997	Ernestīnes iela 18A	20.78	20.48	17.44	3.34
1998	Ernestīnes iela 26	11.42	11.11	9.46	1.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ernestīnes iela 30	0.71	6.40	5.45	-4.74
2000	Ernestīnes iela 4	7.47	7.48	6.37	1.10
2001	Ernestīnes iela 8	28.72	31.25	26.61	2.11
2002	Ernestīnes iela 8 k-1	32.79	29.27	24.92	7.87
2003	Ernestīnes iela 8A	19.06	15.40	13.11	5.95
2004	Esplanādes iela 10	4.38	5.15	4.39	-0.01
2005	Esplanādes iela 5	74.01	84.23	71.72	2.29
2006	Esplanādes iela 5B	5.42	6.11	5.20	0.22
2007	Esplanādes iela 6	67.09	72.20	61.48	5.61
2008	Esplanādes iela 8	9.61	15.57	13.26	-3.65
2009	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2010	Etnas iela 6	25.35	26.46	22.53	2.82
2011	Ēvalda Valtera iela 1	17.58	0.00	0.00	0.00
2012	Ēvalda Valtera iela 1A	8.94	0.00	0.00	0.00
2013	Ēvalda Valtera iela 1B	7.87	0.00	0.00	0.00
2014	Ēvalda Valtera iela 3	77.94	80.62	68.65	9.29
2015	Ēvalda Valtera iela 46	64.56	73.64	62.70	1.86
2016	Ēvalda Valtera iela 5	32.88	38.72	32.97	-0.09
2017	Ēvalda Valtera iela 7	44.27	52.52	44.72	-0.45
2018	Ēveles iela 12 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2019	Ēveles iela 2	29.05	29.08	24.76	4.29
2020	Ēveles iela 6	63.13	71.65	61.01	2.12
2021	Ēveles iela 6A	3.56	4.23	3.60	-0.04
2022	Ezera iela 1	19.87	17.90	15.24	4.63
2023	Ezera iela 11	15.27	18.36	15.63	-0.36
2024	Ezera iela 21	25.42	21.59	18.38	7.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezera iela 9	15.58	21.27	18.11	-2.53
2026	Ezermalas iela 10	15.23	27.75	23.63	-8.40
2027	Ezermalas iela 10B	40.67	72.78	61.97	-21.30
2028	Ezermalas iela 10D	16.40	25.87	22.03	-5.63
2029	Ezermalas iela 13 k-1	10.63	12.17	10.36	0.27
2030	Ezermalas iela 13 k-2	9.82	10.34	8.80	1.02
2031	Ezermalas iela 13 k-3	12.61	12.52	10.66	1.95
2032	Ezermalas iela 13 k-4	8.47	9.99	8.51	-0.04
2033	Ezermalas iela 13 k-5	12.32	13.92	11.85	0.47
2034	Ezermalas iela 13 k-6	14.82	16.71	14.23	0.59
2035	Ezermalas iela 19	50.64	38.80	33.04	17.60
2036	Ezermalas iela 2 k-1	39.95	48.95	41.68	-1.73
2037	Ezermalas iela 2 k-2	43.36	59.76	50.88	-7.52
2038	Ezermalas iela 25	53.46	56.99	48.53	4.93
2039	Ezermalas iela 27	64.78	67.62	57.58	7.20
2040	Ezermalas iela 2A	30.59	48.00	40.87	-10.28
2041	Ezermalas iela 4 k-2	30.49	29.15	24.82	5.67
2042	Ezermalas iela 4A	20.13	18.51	15.76	4.37
2043	Ezermalas iela 6	14.57	4.73	4.03	10.54
2044	Ezermalas iela 6A	38.57	34.78	29.61	8.96
2045	Ezermalas iela 6B	13.28	9.79	8.34	4.94
2046	Ezermalas iela 6C	9.61	8.07	6.87	2.74
2047	Ezermalas iela 6F	35.23	41.67	35.48	-0.25
2048	Ezermalas iela 8	45.82	65.22	55.53	-9.71
2049	Ezermalas iela 8A	30.34	38.70	32.95	-2.61
2050	Ezermalas iela 8B	92.52	98.11	83.54	8.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Festivāla iela 1	65.72	68.37	58.22	7.50
2052	Festivāla iela 4	1.55	2.13	1.81	-0.26
2053	Finiera iela 11	40.18	47.69	40.61	-0.43
2054	Finiera iela 13	17.18	17.67	15.05	2.13
2055	Finiera iela 15	14.15	13.04	11.10	3.05
2056	Finiera iela 17	46.48	43.46	37.01	9.47
2057	Finiera iela 19	34.57	47.25	40.23	-5.66
2058	Finiera iela 21	26.65	32.40	27.59	-0.94
2059	Finiera iela 23	38.80	37.76	32.15	6.65
2060	Finiera iela 5	29.03	49.78	42.39	-13.36
2061	Finiera iela 7	33.33	63.85	54.37	-21.04
2062	Finiera iela 9	20.25	0.00	0.00	0.00
2063	Firsa Sadovņikova iela 11	10.37	11.08	9.43	0.94
2064	Firsa Sadovņikova iela 13	6.99	8.55	7.28	-0.29
2065	Firsa Sadovņikova iela 14	9.31	0.00	0.00	0.00
2066	Firsa Sadovņikova iela 19	8.72	9.54	8.12	0.60
2067	Firsa Sadovņikova iela 20	37.33	37.66	32.07	5.26
2068	Firsa Sadovņikova iela 20A	11.69	12.79	10.89	0.80
2069	Firsa Sadovņikova iela 21	56.14	59.48	50.65	5.49
2070	Firsa Sadovņikova iela 31	46.27	18.50	15.75	30.52
2071	Firsa Sadovņikova iela 39	20.35	20.66	17.59	2.76
2072	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2073	Flotes iela 6/8	54.50	128.70	109.59	-55.09
2074	Franča Trasuna iela 10	37.91	44.85	38.19	-0.28
2075	Franča Trasuna iela 16	38.25	35.75	30.44	7.81
2076	Franča Trasuna iela 17	9.42	0.00	0.00	0.00



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Franča Trasuna iela 18	43.87	43.19	36.78	7.09
2078	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2079	Franča Trasuna iela 24	49.11	49.84	42.44	6.67
2080	Franča Trasuna iela 8	45.60	45.03	38.34	7.26
2081	Fridriha Candra iela 1	4.16	3.64	3.10	1.06
2082	Fridriha Candra iela 12	11.98	12.58	10.71	1.27
2083	Fridriha Candra iela 12 k-1	9.85	9.87	8.40	1.45
2084	Fridriha Candra iela 25	35.75	40.00	34.06	1.69
2085	Fridriķa iela 2	14.64	24.46	20.83	-6.19
2086	Fridriķa iela 9	26.39	26.27	22.37	4.02
2087	Gaigalas iela 21	42.54	41.73	35.53	7.01
2088	Gaigalas iela 23	28.80	28.18	23.99	4.81
2089	Gaigalas iela 23A	68.40	58.97	50.21	18.19
2090	Gaigalas iela 23B	43.34	45.68	38.90	4.44
2091	Gailēņu iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2092	Gailēņu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
2093	Gailēņu iela 3	1.81	1.97	1.68	0.13
2094	Gailēņu iela 5	11.25	14.56	12.40	-1.15
2095	Gailēņu iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
2096	Gailēņu iela 8	28.28	30.86	26.28	2.00
2097	Gaiļezera iela 11	9.28	13.23	11.27	-1.99
2098	Gaiļezera iela 13	10.75	13.80	11.75	-1.00
2099	Gaiļezera iela 15	10.25	13.33	11.35	-1.10
2100	Gaiļezera iela 2	71.76	75.60	64.37	7.39
2101	Gaiļezera iela 4	237.22	209.95	178.77	58.45
2102	Gaiļezera iela 5	9.45	12.55	10.69	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Gaiļezera iela 6	31.10	33.64	28.64	2.46
2104	Gaiļezera iela 7	10.68	14.97	12.75	-2.07
2105	Gaiļezera iela 8	5.93	35.53	30.25	-24.32
2106	Gaiļezera iela 9	11.46	14.28	12.16	-0.70
2107	Gaiziņa iela 1	14.15	17.20	14.65	-0.50
2108	Gaiziņa iela 3	36.22	41.35	35.21	1.01
2109	Gāles iela 13B	0.00	0.00	0.00	0.00
2110	Gāles iela 17	28.15	27.26	23.21	4.94
2111	Ganību dambis 11	12.74	12.67	10.79	1.95
2112	Ganību dambis 11A	23.48	24.24	20.64	2.84
2113	Ganību dambis 13	45.63	45.18	38.47	7.16
2114	Ganību dambis 15	18.74	17.01	14.48	4.26
2115	Ganību dambis 15A	18.13	20.11	17.12	1.01
2116	Ganību dambis 15B	9.91	6.39	5.44	4.47
2117	Ganību dambis 17	36.72	37.73	32.13	4.59
2118	Ganību dambis 17A	17.00	11.21	9.55	7.45
2119	Ganību dambis 23A	0.00	0.00	0.00	0.00
2120	Ganību dambis 24D	57.29	74.09	63.09	-5.80
2121	Ganību dambis 24F	0.00	1.90	1.62	0.00
2122	Ganību dambis 25	9.80	10.80	9.20	0.60
2123	Ganību dambis 25D	6.67	5.88	5.01	1.66
2124	Ganību dambis 28	3.91	4.63	3.94	-0.03
2125	Ganību dambis 32	80.60	97.70	83.19	-2.59
2126	Ganību dambis 7	28.45	48.02	40.89	-12.44
2127	Ganību dambis 7A	32.70	29.64	25.24	7.46
2128	Ganību dambis 9	19.26	24.79	21.11	-1.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganu iela 1	9.16	10.56	8.99	0.17
2130	Ganu iela 2	22.69	31.94	27.20	-4.51
2131	Ganu iela 3	8.09	8.24	7.02	1.07
2132	Ganu iela 6	25.27	39.91	33.98	-8.71
2133	Garā iela 16	23.27	28.05	23.88	-0.61
2134	Garā iela 18	36.00	36.28	30.89	5.11
2135	Garā iela 19	28.47	29.70	25.29	3.18
2136	Garā iela 20	10.80	10.55	8.98	1.82
2137	Garā iela 21	35.37	31.42	26.75	8.62
2138	Garā iela 22	27.06	29.81	25.38	1.68
2139	Garā iela 23	26.33	29.07	24.75	1.58
2140	Garā iela 24	27.98	31.30	26.65	1.33
2141	Garā iela 28	39.35	40.81	34.75	4.60
2142	Garā iela 30	40.10	37.87	32.25	7.85
2143	Garā iela 31	26.25	27.09	23.07	3.18
2144	Garā iela 33	24.54	26.55	22.61	1.93
2145	Garā iela 35	26.21	26.64	22.68	3.53
2146	Gardenes iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2147	Gardenes iela 15	0.00	2.70	2.30	0.00
2148	Gardenes iela 3	26.25	23.46	19.98	6.27
2149	Gardenes iela 4	10.78	11.52	9.81	0.97
2150	Gardenes iela 5	26.49	28.78	24.51	1.98
2151	Gardenes iela 7	23.95	23.99	20.43	3.52
2152	Gardenes iela 9	26.34	26.88	22.89	3.45
2153	Garozes iela 15	15.66	18.20	15.50	0.16
2154	Garozes iela 17	41.83	36.30	30.91	10.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garozes iela 18	36.77	40.07	34.12	2.65
2156	Garozes iela 19	34.58	40.44	34.43	0.15
2157	Garozes iela 21	0.00	0.00	0.00	0.00
2158	Garozes iela 25	14.77	18.33	15.61	-0.84
2159	Garozes iela 32	5.60	6.19	5.27	0.33
2160	Gaujas iela 11	0.00	12.36	10.52	0.00
2161	Gaujas iela 15 k-1	33.17	52.69	44.86	-11.69
2162	Gaujas iela 17	32.27	46.04	39.20	-6.93
2163	Gaujas iela 19	22.76	22.12	18.83	3.93
2164	Gaujas iela 23	31.47	36.52	31.10	0.37
2165	Gaujas iela 29	12.33	13.88	11.82	0.51
2166	Gaujas iela 32	37.72	35.71	30.41	7.31
2167	Gaujas iela 32B	20.75	14.33	12.20	8.55
2168	Gaujas iela 33	22.04	22.58	19.23	2.81
2169	Gaujas iela 34	2.00	2.80	2.38	-0.38
2170	Gaujas iela 35	0.51	0.59	0.50	0.01
2171	Gaujas iela 36A	4.31	4.11	3.50	0.81
2172	Gaujas iela 36B	4.66	4.99	4.25	0.41
2173	Gaujienas iela 1	40.63	40.29	34.31	6.32
2174	Gleznotāju iela 5	4.37	4.96	4.22	0.15
2175	Gliemežu iela 5	25.71	29.17	24.84	0.87
2176	Glūdas iela 10	32.44	36.12	30.76	1.68
2177	Glūdas iela 11	26.32	27.80	23.67	2.65
2178	Glūdas iela 15	36.14	42.62	36.29	-0.15
2179	Glūdas iela 1B	43.59	46.95	39.98	3.61
2180	Glūdas iela 2	34.17	37.34	31.79	2.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Glūdas iela 5	7.39	10.94	9.32	-1.93
2182	Glūdas iela 6	24.36	27.17	23.13	1.23
2183	Glūdas iela 8	44.59	48.91	41.65	2.94
2184	Gobas iela 16	55.92	61.91	52.72	3.20
2185	Gobas iela 19	2.65	3.43	2.92	-0.27
2186	Gobas iela 20	39.57	44.07	37.52	2.05
2187	Gobas iela 20 k-1	24.63	26.95	22.95	1.68
2188	Gobas iela 20 k-2	26.76	35.01	29.81	-3.05
2189	Gobas iela 20 k-3	36.28	46.18	39.32	-3.04
2190	Gobas iela 20 k-4	39.02	38.76	33.00	6.02
2191	Gobas iela 21	1.62	1.76	1.50	0.12
2192	Gobas iela 22	34.10	43.20	36.78	-2.68
2193	Gobas iela 23	21.40	23.76	20.23	1.17
2194	Gobas iela 24	57.28	66.39	56.53	0.75
2195	Gobas iela 25	30.04	31.34	26.69	3.35
2196	Gobas iela 26	18.89	21.45	18.26	0.63
2197	Gobas iela 27	27.62	24.07	20.50	7.12
2198	Gobas iela 28	41.70	57.60	49.05	-7.35
2199	Gobas iela 29	18.76	26.16	22.27	-3.51
2200	Gobas iela 30	38.33	45.14	38.44	-0.11
2201	Gobas iela 31	21.46	28.14	23.96	-2.50
2202	Gobas iela 32	30.57	31.76	27.04	3.53
2203	Gobas iela 33	19.92	33.71	28.70	-8.78
2204	Gobas iela 34	19.71	25.44	21.66	-1.95
2205	Gobas iela 35	15.87	16.85	14.35	1.52
2206	Gobas iela 36	21.00	24.06	20.49	0.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gramzdas iela 17	127.99	163.43	139.16	-11.17
2208	Gramzdas iela 19 k-1	51.38	61.93	52.73	-1.35
2209	Gramzdas iela 19 k-2	32.26	32.33	27.53	4.73
2210	Gramzdas iela 21	87.87	90.05	76.68	11.19
2211	Gramzdas iela 80	46.63	44.24	37.67	8.96
2212	Gramzdas iela 82	32.60	29.78	25.36	7.24
2213	Graudu iela 10	2.97	4.33	3.69	-0.72
2214	Graudu iela 2	7.64	7.55	6.43	1.21
2215	Graudu iela 21	11.59	16.37	13.94	-2.35
2216	Graudu iela 30	35.18	32.09	27.32	7.86
2217	Graudu iela 4	9.22	8.75	7.45	1.77
2218	Graudu iela 40	9.21	11.40	9.71	-0.50
2219	Grēcinieku iela 1	5.61	7.91	6.74	-1.13
2220	Grēcinieku iela 10	32.10	42.41	36.11	-4.01
2221	Grēcinieku iela 11	24.77	40.60	34.57	-9.80
2222	Grēcinieku iela 11A	15.64	20.03	17.06	-1.42
2223	Grēcinieku iela 18	10.95	10.11	8.61	2.34
2224	Grēcinieku iela 20	5.67	9.43	8.03	-2.36
2225	Grēcinieku iela 22	13.66	11.05	9.41	4.25
2226	Grēcinieku iela 24	8.20	9.05	7.71	0.49
2227	Grēcinieku iela 25	40.24	34.94	29.75	10.49
2228	Grēcinieku iela 26	10.45	11.88	10.12	0.33
2229	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2230	Grēcinieku iela 3	1.28	2.39	2.04	-0.76
2231	Grēcinieku iela 30	22.47	20.65	17.58	4.89
2232	Grēcinieku iela 4	1.66	1.86	1.58	0.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Grēcinieku iela 5	3.06	3.53	3.01	0.05
2234	Grēcinieku iela 6	5.31	11.53	9.82	-4.51
2235	Grēcinieku iela 7	2.51	3.29	2.80	-0.29
2236	Grēcinieku iela 8	18.32	17.33	14.76	3.56
2237	Grēcinieku iela 9	12.67	10.13	8.63	4.04
2238	Grēdu iela 1	59.24	73.70	62.75	-3.51
2239	Grēdu iela 15	23.77	0.00	0.00	0.00
2240	Grēdu iela 17	24.83	22.64	19.28	5.55
2241	Grēdu iela 3	39.23	44.95	38.27	0.96
2242	Gregora iela 12	6.46	4.04	3.44	3.02
2243	Gregora iela 13A	18.64	18.57	15.81	2.83
2244	Gregora iela 2A	24.81	32.41	27.60	-2.79
2245	Gregora iela 2B	12.94	15.65	13.33	-0.39
2246	Gregora iela 3	1.14	1.43	1.22	-0.08
2247	Gregora iela 4	43.22	39.39	33.54	9.68
2248	Gregora iela 6	36.17	37.62	32.03	4.14
2249	Gregora iela 8	65.51	82.88	70.57	-5.06
2250	Grīvas iela 1	11.19	12.60	10.73	0.46
2251	Grīvas iela 11	34.23	29.70	25.29	8.94
2252	Grīvas iela 15	11.80	15.58	13.27	-1.47
2253	Grīvas iela 17	33.93	32.17	27.39	6.54
2254	Grīvas iela 19	26.58	26.71	22.74	3.84
2255	Grīvas iela 21	20.87	18.10	15.41	5.46
2256	Grīvas iela 23	32.04	29.22	24.88	7.16
2257	Grīvas iela 25	30.72	30.36	25.85	4.87
2258	Grīvas iela 26	27.73	47.34	40.31	-12.58

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grīvas iela 28	13.92	13.53	11.52	2.40
2260	Grīvas iela 3	26.51	27.18	23.14	3.37
2261	Grīvas iela 5	27.71	27.76	23.64	4.07
2262	Grīvas iela 7	34.57	32.41	27.60	6.97
2263	Grīvas iela 9	26.20	25.52	21.73	4.47
2264	Grostonas iela 1	65.15	57.01	48.54	16.61
2265	Grostonas iela 12	23.78	34.97	29.78	-6.00
2266	Grostonas iela 17	31.75	34.30	29.21	2.54
2267	Grostonas iela 19	45.16	45.74	38.95	6.21
2268	Grostonas iela 2	12.17	14.10	12.01	0.16
2269	Grostonas iela 21	74.60	76.65	65.27	9.33
2270	Grostonas iela 25	75.60	89.40	76.12	-0.52
2271	Grostonas iela 4	7.11	9.64	8.21	-1.10
2272	Grostonas iela 5	63.30	73.20	62.33	0.97
2273	Grostonas iela 5A	0.00	21.41	18.23	0.00
2274	Grostonas iela 6	24.24	21.45	18.26	5.98
2275	Gunāra Astras iela 1	0.93	2.43	2.07	-1.14
2276	Gunāra Astras iela 1C	19.16	42.39	36.09	-16.93
2277	Gunāra Astras iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
2278	Gunāra Astras iela 2 k-1	10.45	8.04	6.85	3.60
2279	Gunāra Astras iela 2 k-2	6.09	5.63	4.79	1.30
2280	Gunāra Astras iela 8 k-1	83.40	112.10	95.45	-12.05
2281	Gunāra Astras iela 8B	60.47	71.00	60.46	0.01
2282	Gustava Zemgala gatve 12	7.57	8.43	7.18	0.39
2283	Gustava Zemgala gatve 16	3.69	6.43	5.48	-1.79
2284	Gustava Zemgala gatve 20	14.79	10.12	8.62	6.17



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gustava Zemgala gatve 55	3.57	3.92	3.34	0.23
2286	Gustava Zemgala gatve 62	2.39	3.16	2.69	-0.30
2287	Gustava Zemgala gatve 64	0.43	0.00	0.00	0.00
2288	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	0.00	7.72	6.57	0.00
2289	Gustava Zemgala gatve 73	33.74	47.21	40.20	-6.46
2290	Gustava Zemgala gatve 74	40.43	68.41	58.25	-17.82
2291	Gustava Zemgala gatve 74A	41.26	102.80	87.53	-46.27
2292	Gustava Zemgala gatve 76	88.45	92.87	79.08	9.37
2293	Gustava Zemgala gatve 78	45.00	59.02	50.25	-5.25
2294	Gustava Zemgala gatve 80	82.46	114.92	97.85	-15.39
2295	Ģertrūdes iela 100	30.88	31.90	27.16	3.72
2296	Ģertrūdes iela 101A	18.62	15.13	12.88	5.74
2297	Ģertrūdes iela 107	6.23	7.37	6.28	-0.05
2298	Ģertrūdes iela 127	4.06	4.64	3.95	0.11
2299	Ģertrūdes iela 127A	5.95	7.13	6.07	-0.12
2300	Ģertrūdes iela 14	19.50	21.94	18.68	0.82
2301	Ģertrūdes iela 15/17	2.28	7.16	6.10	-3.82
2302	Ģertrūdes iela 16	29.32	18.32	15.60	13.72
2303	Ģertrūdes iela 18	15.69	16.43	13.99	1.70
2304	Ģertrūdes iela 19/21	36.85	35.81	30.49	6.36
2305	Ģertrūdes iela 2	10.65	12.15	10.35	0.30
2306	Ģertrūdes iela 20	23.80	26.33	22.42	1.38
2307	Ģertrūdes iela 22	0.62	0.71	0.60	0.02
2308	Ģertrūdes iela 24	11.66	11.86	10.10	1.56
2309	Ģertrūdes iela 26	9.05	10.79	9.19	-0.14
2310	Ģertrūdes iela 27	21.10	26.24	22.34	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 28	18.11	18.74	15.96	2.15
2312	Ģertrūdes iela 30	27.06	32.65	27.80	-0.74
2313	Ģertrūdes iela 31	22.18	30.50	25.97	-3.79
2314	Ģertrūdes iela 32	14.88	22.64	19.28	-4.40
2315	Ģertrūdes iela 33/35	27.44	29.82	25.39	2.05
2316	Ģertrūdes iela 34	21.11	18.83	16.03	5.08
2317	Ģertrūdes iela 36	31.84	27.04	23.02	8.82
2318	Ģertrūdes iela 37	16.77	22.41	19.08	-2.31
2319	Ģertrūdes iela 39	24.79	24.54	20.90	3.89
2320	Ģertrūdes iela 42	19.04	19.23	16.37	2.67
2321	Ģertrūdes iela 43	22.12	22.85	19.46	2.66
2322	Ģertrūdes iela 44	9.56	11.14	9.49	0.07
2323	Ģertrūdes iela 44C	17.67	17.61	14.99	2.68
2324	Ģertrūdes iela 46	44.92	43.34	36.90	8.02
2325	Ģertrūdes iela 47	5.29	5.75	4.90	0.39
2326	Ģertrūdes iela 48	13.71	14.37	12.24	1.47
2327	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00	0.00	0.00
2328	Ģertrūdes iela 5	3.17	1.88	1.60	1.57
2329	Ģertrūdes iela 50	14.17	14.87	12.66	1.51
2330	Ģertrūdes iela 52	7.07	7.98	6.79	0.28
2331	Ģertrūdes iela 53	9.47	11.73	9.99	-0.52
2332	Ģertrūdes iela 54	27.99	46.54	39.63	-11.64
2333	Ģertrūdes iela 55	7.25	6.16	5.25	2.00
2334	Ģertrūdes iela 55C	3.23	4.31	3.67	-0.44
2335	Ģertrūdes iela 56	27.46	28.31	24.11	3.35
2336	Ģertrūdes iela 57	1.87	1.83	1.56	0.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 57A	6.34	4.77	4.06	2.28
2338	Ģertrūdes iela 58	0.00	0.26	0.22	0.00
2339	Ģertrūdes iela 59B	11.37	11.65	9.92	1.45
2340	Ģertrūdes iela 5A	5.93	5.04	4.29	1.64
2341	Ģertrūdes iela 60	13.84	14.51	12.36	1.48
2342	Ģertrūdes iela 61	10.08	10.95	9.32	0.76
2343	Ģertrūdes iela 62	21.30	19.95	16.99	4.31
2344	Ģertrūdes iela 63	10.96	3.62	3.08	7.88
2345	Ģertrūdes iela 63B	9.87	11.13	9.48	0.39
2346	Ģertrūdes iela 64	28.70	34.84	29.67	-0.97
2347	Ģertrūdes iela 65	4.96	0.00	0.00	0.00
2348	Ģertrūdes iela 65A	2.07	0.00	0.00	0.00
2349	Ģertrūdes iela 65B	1.03	2.58	2.20	-1.17
2350	Ģertrūdes iela 66	13.46	14.13	12.03	1.43
2351	Ģertrūdes iela 67	16.38	16.98	14.46	1.92
2352	Ģertrūdes iela 69	69.03	71.65	61.01	8.02
2353	Ģertrūdes iela 73	6.02	7.57	6.45	-0.43
2354	Ģertrūdes iela 78	66.39	63.50	54.07	12.32
2355	Ģertrūdes iela 8	5.95	5.27	4.49	1.46
2356	Ģertrūdes iela 84	10.66	11.03	9.39	1.27
2357	Ģertrūdes iela 9	27.62	33.68	28.68	-1.06
2358	Ģertrūdes iela 90	9.23	15.20	12.94	-3.71
2359	Ģimnastikas iela 1	74.21	69.55	59.22	14.99
2360	Ģimnastikas iela 6	36.43	39.90	33.97	2.46
2361	Ģimnastikas iela 6A	27.66	27.95	23.80	3.86
2362	Hanzas iela 16	10.45	10.63	9.05	1.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hanzas iela 16A	70.10	61.40	52.28	17.82
2364	Hanzas iela 18	29.24	45.50	38.74	-9.50
2365	Hanzas iela 2A	10.18	13.10	11.15	-0.97
2366	Hanzas iela 4	47.65	70.49	60.02	-12.37
2367	Hanzas iela 5	19.04	33.12	28.20	-9.16
2368	Hanzas iela 6	24.42	25.87	22.03	2.39
2369	Hanzas iela 7	21.52	29.81	25.38	-3.86
2370	Hanzas iela 7A	6.15	7.13	6.07	0.08
2371	Hanzas iela 8	9.80	12.20	10.39	-0.59
2372	Hāpsalas iela 1 k-1	51.69	61.00	51.94	-0.25
2373	Hāpsalas iela 1 k-2	22.97	27.33	23.27	-0.30
2374	Hāpsalas iela 1 k-3	27.50	23.58	20.08	7.42
2375	Hāpsalas iela 12	20.38	19.46	16.57	3.81
2376	Hāpsalas iela 15	51.40	54.62	46.51	4.89
2377	Hāpsalas iela 4	20.82	26.26	22.36	-1.54
2378	Hāpsalas iela 5	31.36	34.52	29.39	1.97
2379	Hāpsalas iela 6	29.81	34.95	29.76	0.05
2380	Herdera laukums 6	0.00	1.49	1.27	0.00
2381	Hipokrāta iela 1	28.83	31.70	26.99	1.84
2382	Hipokrāta iela 11	61.76	69.05	58.80	2.96
2383	Hipokrāta iela 13	66.36	64.64	55.04	11.32
2384	Hipokrāta iela 17	112.06	117.14	99.74	12.32
2385	Hipokrāta iela 18	2.69	0.00	0.00	0.00
2386	Hipokrāta iela 19	66.92	65.14	55.47	11.45
2387	Hipokrāta iela 2	17.02	14.19	12.08	4.94
2388	Hipokrāta iela 2 k-6	4.88	23.55	20.05	-15.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 20	14.37	12.76	10.86	3.51
2390	Hipokrāta iela 21	59.95	64.28	54.73	5.22
2391	Hipokrāta iela 22	15.15	13.64	11.61	3.54
2392	Hipokrāta iela 23	46.25	45.54	38.78	7.47
2393	Hipokrāta iela 24	13.70	13.46	11.46	2.24
2394	Hipokrāta iela 25	27.04	30.61	26.06	0.98
2395	Hipokrāta iela 25A	24.05	31.34	26.69	-2.64
2396	Hipokrāta iela 27	46.94	51.58	43.92	3.02
2397	Hipokrāta iela 28	32.40	26.47	22.54	9.86
2398	Hipokrāta iela 29	23.61	31.81	27.09	-3.48
2399	Hipokrāta iela 3	41.91	45.88	39.07	2.84
2400	Hipokrāta iela 31	19.81	30.50	25.97	-6.16
2401	Hipokrāta iela 33	28.21	28.45	24.22	3.99
2402	Hipokrāta iela 35	80.60	86.34	73.52	7.08
2403	Hipokrāta iela 37	83.74	85.33	72.66	11.08
2404	Hipokrāta iela 39	51.78	61.08	52.01	-0.23
2405	Hipokrāta iela 4	385.10	378.70	322.46	62.64
2406	Hipokrāta iela 41	53.92	64.50	54.92	-1.00
2407	Hipokrāta iela 43	27.54	30.51	25.98	1.56
2408	Hipokrāta iela 45	75.44	86.87	73.97	1.47
2409	Hipokrāta iela 47	130.73	134.80	114.78	15.95
2410	Hipokrāta iela 6	105.40	165.00	140.50	-35.10
2411	Hipokrāta iela 9	65.82	72.16	61.44	4.38
2412	Hospitāļu iela 1	88.49	94.80	80.72	7.77
2413	Hospitāļu iela 14	16.46	13.91	11.84	4.62
2414	Hospitāļu iela 14A	6.06	7.45	6.34	-0.28

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 15	22.80	24.93	21.23	1.57
2416	Hospitāļu iela 15B	2.47	2.58	2.20	0.27
2417	Hospitāļu iela 16	12.68	13.97	11.90	0.78
2418	Hospitāļu iela 16A	7.62	9.06	7.71	-0.09
2419	Hospitāļu iela 19	8.21	10.53	8.97	-0.76
2420	Hospitāļu iela 2	5.96	6.11	5.20	0.76
2421	Hospitāļu iela 20	13.42	14.64	12.47	0.95
2422	Hospitāļu iela 22	7.72	10.26	8.74	-1.02
2423	Hospitāļu iela 23	16.69	18.99	16.17	0.52
2424	Hospitāļu iela 23A	10.95	10.10	8.60	2.35
2425	Hospitāļu iela 23B	3.23	3.51	2.99	0.24
2426	Hospitāļu iela 24	14.84	15.36	13.08	1.76
2427	Hospitāļu iela 25	7.71	10.51	8.95	-1.24
2428	Hospitāļu iela 25A	12.74	13.77	11.72	1.02
2429	Hospitāļu iela 26	13.26	12.61	10.74	2.52
2430	Hospitāļu iela 27	13.50	17.97	15.30	-1.80
2431	Hospitāļu iela 28	16.05	19.77	16.83	-0.78
2432	Hospitāļu iela 29	17.85	23.95	20.39	-2.54
2433	Hospitāļu iela 3	22.03	24.88	21.18	0.85
2434	Hospitāļu iela 30	13.04	13.53	11.52	1.52
2435	Hospitāļu iela 31	8.86	8.62	7.34	1.52
2436	Hospitāļu iela 34	27.40	34.67	29.52	-2.12
2437	Hospitāļu iela 36	24.70	25.70	21.88	2.82
2438	Hospitāļu iela 37	28.59	25.68	21.87	6.72
2439	Hospitāļu iela 38	5.48	7.07	6.02	-0.54
2440	Hospitāļu iela 39	19.21	22.00	18.73	0.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 3A	7.81	6.16	5.25	2.56
2442	Hospitāļu iela 4	24.75	24.33	20.72	4.03
2443	Hospitāļu iela 40	9.72	11.15	9.49	0.23
2444	Hospitāļu iela 45	14.74	16.16	13.76	0.98
2445	Hospitāļu iela 45A	10.31	10.61	9.03	1.28
2446	Hospitāļu iela 5	28.73	30.46	25.94	2.79
2447	Hospitāļu iela 53	15.44	15.59	13.27	2.17
2448	Hospitāļu iela 5A	6.94	7.47	6.36	0.58
2449	Hospitāļu iela 7	66.51	69.43	59.12	7.39
2450	Hospitāļu iela 7A	4.01	3.70	3.15	0.86
2451	Hospitāļu iela 8	51.77	67.30	57.30	-5.53
2452	Hugo Celmiņa iela 13	15.66	17.88	15.22	0.44
2453	Hugo Celmiņa iela 15	7.95	7.29	6.21	1.74
2454	Hugo Celmiņa iela 17	4.52	4.69	3.99	0.53
2455	Hugo Celmiņa iela 19	7.38	7.81	6.65	0.73
2456	Hugo Celmiņa iela 2	45.88	44.09	37.54	8.34
2457	Hugo Celmiņa iela 3	36.82	33.06	28.15	8.67
2458	Hugo Celmiņa iela 4	36.01	30.32	25.82	10.19
2459	Hugo Celmiņa iela 6	8.97	10.30	8.77	0.20
2460	Hugo Celmiņa iela 8	31.00	37.77	32.16	-1.16
2461	Iecavas iela 1	16.47	17.95	15.28	1.19
2462	Ierēdņu iela 3	38.54	68.74	58.53	-19.99
2463	Ierīku iela 11	6.28	6.79	5.78	0.50
2464	Ierīku iela 12	10.56	9.12	7.77	2.79
2465	Ierīku iela 13	6.00	4.39	3.74	2.26
2466	Ierīku iela 14	5.14	5.70	4.85	0.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 15	9.13	10.27	8.74	0.39
2468	leriķu iela 15 k-2	9.49	13.91	11.84	-2.35
2469	leriķu iela 16	6.50	5.89	5.02	1.48
2470	leriķu iela 18	5.56	4.60	3.92	1.64
2471	leriķu iela 19	6.52	3.96	3.37	3.15
2472	leriķu iela 20	6.98	11.57	9.85	-2.87
2473	leriķu iela 21	3.60	3.81	3.24	0.36
2474	leriķu iela 22	4.24	4.70	4.00	0.24
2475	leriķu iela 23	12.32	13.23	11.27	1.05
2476	leriķu iela 24	5.17	5.30	4.51	0.66
2477	leriķu iela 25	61.97	72.24	61.51	0.46
2478	leriķu iela 26	4.74	5.81	4.95	-0.21
2479	leriķu iela 27	12.07	11.68	9.95	2.12
2480	leriķu iela 28	10.62	13.46	11.46	-0.84
2481	leriķu iela 28A	11.60	10.52	8.96	2.64
2482	leriķu iela 29	50.24	47.15	40.15	10.09
2483	leriķu iela 2A	9.81	3.30	2.81	7.00
2484	leriķu iela 2B	31.32	37.42	31.86	-0.54
2485	leriķu iela 3	90.74	435.60	370.91	-280.17
2486	leriķu iela 30	10.44	14.29	12.17	-1.73
2487	leriķu iela 31	7.59	9.95	8.47	-0.88
2488	leriķu iela 32	79.43	74.19	63.17	16.26
2489	leriķu iela 33	44.15	42.61	36.28	7.87
2490	leriķu iela 35	3.63	3.58	3.05	0.58
2491	leriķu iela 36	68.83	73.07	62.22	6.61
2492	leriķu iela 37	32.65	42.60	36.27	-3.62



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 39	38.22	40.26	34.28	3.94
2494	leriķu iela 4	29.81	35.18	29.96	-0.15
2495	leriķu iela 41	26.31	30.73	26.17	0.14
2496	leriķu iela 42	1.65	0.33	0.28	1.37
2497	leriķu iela 43	48.92	51.08	43.49	5.43
2498	leriķu iela 43A	28.56	27.80	23.67	4.89
2499	leriķu iela 44	11.19	11.32	9.64	1.55
2500	leriķu iela 46	8.79	9.70	8.26	0.53
2501	leriķu iela 48	12.30	9.86	8.40	3.90
2502	leriķu iela 50	9.47	10.21	8.69	0.78
2503	leriķu iela 58	170.70	194.30	165.44	5.26
2504	leriķu iela 60	183.20	194.20	165.36	17.84
2505	leriķu iela 66	139.90	159.50	135.81	4.09
2506	leriķu iela 67A	17.86	18.36	15.63	2.23
2507	leriķu iela 75	7.80	9.12	7.77	0.03
2508	leriķu iela 77	10.15	11.25	9.58	0.57
2509	leriķu iela 7C	0.24	7.28	6.20	-5.96
2510	leriķu iela 9	9.85	11.05	9.41	0.44
2511	leriķu iela 9A	14.73	14.85	12.64	2.09
2512	leriķu iela 9B	13.04	14.48	12.33	0.71
2513	leroču iela 1	27.75	29.34	24.98	2.77
2514	leroču iela 11	20.27	23.63	20.12	0.15
2515	leroču iela 2	28.14	33.25	28.31	-0.17
2516	leroču iela 4	13.51	15.06	12.82	0.69
2517	Ikšķīles iela 10	28.25	28.39	24.17	4.08
2518	Ikšķīles iela 11	65.19	58.90	50.15	15.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 12	17.50	19.55	16.65	0.85
2520	Ikšķiles iela 13	57.78	61.76	52.59	5.19
2521	Ikšķiles iela 14	1.37	1.16	0.99	0.38
2522	Ikšķiles iela 16	78.20	77.52	66.01	12.19
2523	Ikšķiles iela 17	39.27	43.26	36.84	2.43
2524	Ikšķiles iela 18	28.92	35.30	30.06	-1.14
2525	Ikšķiles iela 2	105.09	117.08	99.69	5.40
2526	Ikšķiles iela 3	74.72	76.90	65.48	9.24
2527	Ikšķiles iela 4	68.25	80.77	68.77	-0.52
2528	Ikšķiles iela 5	38.93	52.27	44.51	-5.58
2529	Ikšķiles iela 6	118.20	135.30	115.21	2.99
2530	Ikšķiles iela 7	83.76	70.12	59.71	24.05
2531	Ikšķiles iela 7 k-1	51.04	60.77	51.74	-0.70
2532	Ikšķiles iela 8	31.18	42.13	35.87	-4.69
2533	Ikšķiles iela 9	42.07	51.59	43.93	-1.86
2534	Ilmājas iela 1	19.06	19.06	16.23	2.83
2535	Ilmājas iela 10	55.06	53.17	45.27	9.79
2536	Ilmājas iela 12	10.28	11.41	9.72	0.56
2537	Ilmājas iela 14	10.67	13.89	11.83	-1.16
2538	Ilmājas iela 15	63.78	65.09	55.42	8.36
2539	Ilmājas iela 3	19.46	19.96	17.00	2.46
2540	Ilūkstes iela 10	26.87	43.74	37.24	-10.37
2541	Ilūkstes iela 101	105.54	105.35	89.70	15.84
2542	Ilūkstes iela 101 k-1	67.73	68.35	58.20	9.53
2543	Ilūkstes iela 101 k-2	60.68	68.98	58.74	1.94
2544	Ilūkstes iela 101 k-4	24.33	24.34	20.73	3.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 103	110.15	124.12	105.69	4.46
2546	Ilūkstes iela 103 k-1	113.28	107.33	91.39	21.89
2547	Ilūkstes iela 103 k-2	100.03	115.60	98.43	1.60
2548	Ilūkstes iela 103 k-3	121.62	130.46	111.08	10.54
2549	Ilūkstes iela 105	56.48	59.43	50.60	5.88
2550	Ilūkstes iela 107	88.65	92.67	78.91	9.74
2551	Ilūkstes iela 107 k-1	96.74	100.67	85.72	11.02
2552	Ilūkstes iela 107 k-2	84.05	93.43	79.55	4.50
2553	Ilūkstes iela 107 k-3	93.31	97.74	83.22	10.09
2554	Ilūkstes iela 109	68.41	80.35	68.42	-0.01
2555	Ilūkstes iela 109 k-1	75.95	76.80	65.39	10.56
2556	Ilūkstes iela 109 k-2	70.95	95.62	81.42	-10.47
2557	Ilūkstes iela 109 k-3	84.60	93.03	79.21	5.39
2558	Ilūkstes iela 12	32.00	39.60	33.72	-1.72
2559	Ilūkstes iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
2560	Ilūkstes iela 16	68.25	74.95	63.82	4.43
2561	Ilūkstes iela 18	61.10	65.24	55.55	5.55
2562	Ilūkstes iela 2	24.30	23.50	20.01	4.29
2563	Ilūkstes iela 20	82.91	97.27	82.82	0.09
2564	Ilūkstes iela 22	35.36	32.28	27.49	7.87
2565	Ilūkstes iela 24	38.38	45.96	39.13	-0.75
2566	Ilūkstes iela 24A	9.70	5.05	4.30	5.40
2567	Ilūkstes iela 26	37.91	36.77	31.31	6.60
2568	Ilūkstes iela 28	25.62	30.72	26.16	-0.54
2569	Ilūkstes iela 30	42.54	59.85	50.96	-8.42
2570	Ilūkstes iela 32	113.99	129.48	110.25	3.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 34	135.17	125.11	106.53	28.64
2572	Ilūkstes iela 36	53.33	60.05	51.13	2.20
2573	Ilūkstes iela 38	115.72	125.02	106.45	9.27
2574	Ilūkstes iela 4	102.90	107.00	91.11	11.79
2575	Ilūkstes iela 40	3.26	6.62	5.64	-2.38
2576	Ilūkstes iela 42	99.42	108.05	92.00	7.42
2577	Ilūkstes iela 44	56.63	62.62	53.32	3.31
2578	Ilūkstes iela 44A	1.54	0.00	0.00	0.00
2579	Ilūkstes iela 46	44.47	49.89	42.48	1.99
2580	Ilūkstes iela 48	34.02	36.60	31.16	2.86
2581	Ilūkstes iela 50	33.00	34.63	29.49	3.51
2582	Ilūkstes iela 52	29.87	32.65	27.80	2.07
2583	Ilūkstes iela 52 k-1	34.62	40.23	34.26	0.36
2584	Ilūkstes iela 52 k-2	24.54	28.93	24.63	-0.09
2585	Ilūkstes iela 54	18.53	22.22	18.92	-0.39
2586	Ilūkstes iela 54 k-1	28.62	31.76	27.04	1.58
2587	Ilūkstes iela 54 k-2	41.21	33.41	28.45	12.76
2588	Ilūkstes iela 54 k-3	30.87	31.76	27.04	3.83
2589	Ilūkstes iela 54 k-4	36.87	35.09	29.88	6.99
2590	Ilūkstes iela 54 k-5	33.39	33.58	28.59	4.80
2591	Ilūkstes iela 54 k-6	29.87	31.10	26.48	3.39
2592	Ilūkstes iela 54 k-7	34.11	35.54	30.26	3.85
2593	Ilūkstes iela 54A	1.82	2.48	2.11	-0.29
2594	Ilūkstes iela 56	24.99	27.08	23.06	1.93
2595	Ilūkstes iela 58	39.23	46.97	39.99	-0.76
2596	Ilūkstes iela 58A	0.72	0.91	0.77	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 6	64.49	70.13	59.71	4.78
2598	Ilūkstes iela 60	50.62	52.47	44.68	5.94
2599	Ilūkstes iela 8	43.21	53.14	45.25	-2.04
2600	Ilūkstes iela 8A	0.00	0.28	0.24	0.00
2601	Ilūkstes iela 95	31.46	31.45	26.78	4.68
2602	Ilūkstes iela 99	75.48	66.29	56.44	19.04
2603	Ilzenes iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
2604	Ilzenes iela 1D	22.72	20.03	17.06	5.66
2605	Ilzenes iela 1E	9.69	7.72	6.57	3.12
2606	Ilzenes iela 2	0.31	1.69	1.44	-1.13
2607	Ilģuciema iela 3A	0.00	0.00	0.00	0.00
2608	Ilģuciema iela 4	24.53	30.51	25.98	-1.45
2609	Ilģuciema iela 6	28.04	38.41	32.71	-4.67
2610	Ilģuciema iela 7	10.38	12.68	10.80	-0.42
2611	Imantas 15. līnija 7	9.13	16.20	13.79	-4.66
2612	Imantas 16. līnija 18	73.36	68.32	58.17	15.19
2613	Imantas 16. līnija 7	39.45	33.25	28.31	11.14
2614	Imantas 18. līnija 1	31.96	33.55	28.57	3.39
2615	Imantas 18. līnija 3A	18.51	19.71	16.78	1.73
2616	Imantas 18. līnija 5A	29.39	27.94	23.79	5.60
2617	Imantas 7. līnija 1	21.95	20.50	17.46	4.49
2618	Imantas 7. līnija 4	22.29	25.75	21.93	0.36
2619	Imantas 8. līnija 1 k-1	31.55	28.55	24.31	7.24
2620	Imantas 8. līnija 1 k-2	30.26	30.62	26.07	4.19
2621	Imantas 8. līnija 1 k-3	38.38	39.70	33.80	4.58
2622	Imantas iela 1 k-2	43.42	47.04	40.05	3.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas iela 11A	51.97	55.18	46.98	4.99
2624	Imantas iela 2	27.15	37.61	32.02	-4.87
2625	Imantas iela 31	30.37	32.78	27.91	2.46
2626	Imantas iela 3A	48.34	55.35	47.13	1.21
2627	Imantas iela 3B	47.73	48.53	41.32	6.41
2628	Imantas iela 3C	31.02	24.27	20.67	10.35
2629	Imantas iela 4A	56.14	59.00	50.24	5.90
2630	Imantas iela 6A	22.08	30.18	25.70	-3.62
2631	Inčukalna iela 2	12.16	10.12	8.62	3.54
2632	Indrānu iela 1	11.93	15.53	13.22	-1.29
2633	Indrānu iela 10	5.53	5.32	4.53	1.00
2634	Indrānu iela 12	7.96	8.56	7.29	0.67
2635	Indrānu iela 12A	5.30	6.37	5.42	-0.12
2636	Indrānu iela 14A	5.85	4.74	4.04	1.81
2637	Indrānu iela 15	6.77	10.91	9.29	-2.52
2638	Indrānu iela 16	3.88	4.80	4.09	-0.21
2639	Indrānu iela 17	4.88	5.59	4.76	0.12
2640	Indrānu iela 18	8.44	11.50	9.79	-1.35
2641	Indrānu iela 19A	3.96	4.32	3.68	0.28
2642	Indrānu iela 2	47.90	51.90	44.19	3.71
2643	Indrānu iela 21	4.02	5.87	5.00	-0.98
2644	Indrānu iela 22	9.49	9.90	8.43	1.06
2645	Indrānu iela 24	5.53	6.62	5.64	-0.11
2646	Indrānu iela 3	9.95	12.54	10.68	-0.73
2647	Indrānu iela 4	22.70	24.95	21.24	1.46
2648	Indrānu iela 5	8.70	11.22	9.55	-0.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 7	10.07	11.71	9.97	0.10
2650	Indrānu iela 9	7.94	10.35	8.81	-0.87
2651	Induļa iela 4	48.93	54.10	46.07	2.86
2652	Induļa iela 9	0.87	1.66	1.41	-0.54
2653	Ineses Jaunzemes iela 4	62.63	45.50	38.74	23.89
2654	Invalīdu iela 1	56.95	30.95	26.35	30.60
2655	Inženieru iela 1	11.20	11.66	9.93	1.27
2656	Irbenes iela 14	69.16	68.89	58.66	10.50
2657	Irlavas iela 12	44.73	49.13	41.83	2.90
2658	Irlavas iela 20	70.57	75.59	64.36	6.21
2659	Irlavas iela 24	21.52	21.19	18.04	3.48
2660	Irlavas iela 26	25.10	27.33	23.27	1.83
2661	Irlavas iela 26A	37.11	42.09	35.84	1.27
2662	Irlavas iela 5 k-1	1.13	1.61	1.37	-0.24
2663	Irlavas iela 5 k-2	1.18	1.31	1.12	0.06
2664	Irlavas iela 5 k-3	0.82	0.79	0.67	0.15
2665	Irlavas iela 5 k-4	1.75	1.72	1.46	0.29
2666	Īslīces iela 1	227.27	242.79	206.73	20.54
2667	Īslīces iela 10	25.61	23.99	20.43	5.18
2668	Īslīces iela 12	24.10	22.69	19.32	4.78
2669	Īslīces iela 14	58.27	67.56	57.53	0.74
2670	Īslīces iela 3	55.40	57.29	48.78	6.62
2671	Īslīces iela 4	20.63	25.92	22.07	-1.44
2672	Īslīces iela 5	25.60	26.15	22.27	3.33
2673	Īslīces iela 9	49.39	60.02	51.11	-1.72
2674	Izvaltas iela 2	20.02	21.12	17.98	2.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Izvaltas iela 6	29.17	33.17	28.24	0.93
2676	Jāņa Asara iela 13	5.54	9.57	8.15	-2.61
2677	Jāņa Asara iela 15	121.18	125.71	107.04	14.14
2678	Jāņa Asara iela 3	52.64	22.11	18.83	33.81
2679	Jāņa Asara iela 5	53.00	58.24	49.59	3.41
2680	Jāņa Asara iela 8	5.18	6.86	5.84	-0.66
2681	Jāņa Daliņa iela 2	27.94	31.35	26.69	1.25
2682	Jāņa Daliņa iela 4	53.14	63.66	54.21	-1.07
2683	Jāņa Daliņa iela 6A	13.50	16.85	14.35	-0.85
2684	Jāņa Daliņa iela 8	78.10	102.40	87.19	-9.09
2685	Jāņa Dikmaņa iela 4	18.17	25.59	21.79	-3.62
2686	Jāņa Endzelīna iela 5	56.18	67.37	57.36	-1.18
2687	Jāņa Endzelīna iela 7	51.06	54.36	46.29	4.77
2688	Jāņa Grestes iela 10	24.97	31.92	27.18	-2.21
2689	Jāņa Grestes iela 12	92.35	117.98	100.46	-8.11
2690	Jāņa Grestes iela 14	38.56	60.47	51.49	-12.93
2691	Jāņa Grestes iela 2	23.41	26.69	22.73	0.68
2692	Jāņa Grestes iela 3	40.49	31.43	26.76	13.73
2693	Jāņa Grestes iela 4	121.43	142.37	121.23	0.20
2694	Jāņa Grestes iela 5	69.13	66.74	56.83	12.30
2695	Jāņa Grestes iela 6	24.51	26.16	22.27	2.24
2696	Jāņa Grestes iela 8	25.35	25.76	21.93	3.42
2697	Jāņa iela 12	1.30	1.35	1.15	0.15
2698	Jāņa iela 14	1.33	1.83	1.56	-0.23
2699	Jāņa iela 16	5.13	5.72	4.87	0.26
2700	Jāņa iela 3	13.65	15.55	13.24	0.41



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa iela 5	11.67	13.43	11.44	0.23
2702	Jāņa iela 6	2.46	3.38	2.88	-0.42
2703	Jāņa iela 7	7.88	11.98	10.20	-2.32
2704	Jāņa Klīdzēja iela 1	28.75	29.69	25.28	3.47
2705	Jāņa Klīdzēja iela 15	0.78	0.92	0.78	0.00
2706	Jaņa Rozentāla laukums 1	68.64	87.60	74.59	-5.95
2707	Jāņa sēta 1	5.88	7.76	6.61	-0.73
2708	Jāņa sēta 5	8.14	7.97	6.79	1.35
2709	Jāņa sēta 7	0.39	0.67	0.57	-0.18
2710	Jāņavārtu iela 12	19.22	29.03	24.72	-5.50
2711	Jāņavārtu iela 2	3.29	4.95	4.21	-0.92
2712	Jāņavārtu iela 4	11.45	15.56	13.25	-1.80
2713	Jasmuižas iela 1	42.34	43.82	37.31	5.03
2714	Jasmuižas iela 10	110.65	119.65	101.88	8.77
2715	Jasmuižas iela 11	122.49	110.09	93.74	28.75
2716	Jasmuižas iela 11A	4.62	4.67	3.98	0.64
2717	Jasmuižas iela 12	21.89	27.09	23.07	-1.18
2718	Jasmuižas iela 13	26.79	25.82	21.99	4.80
2719	Jasmuižas iela 14	20.69	24.89	21.19	-0.50
2720	Jasmuižas iela 15	29.38	30.37	25.86	3.52
2721	Jasmuižas iela 16	32.81	37.88	32.25	0.56
2722	Jasmuižas iela 17	64.68	63.22	53.83	10.85
2723	Jasmuižas iela 18	65.87	74.83	63.72	2.15
2724	Jasmuižas iela 18 k-1	54.65	57.35	48.83	5.82
2725	Jasmuižas iela 2	77.89	97.65	83.15	-5.26
2726	Jasmuižas iela 3	58.05	69.30	59.01	-0.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 3A	38.14	34.92	29.73	8.41
2728	Jasmuižas iela 4	67.10	77.80	66.25	0.85
2729	Jasmuižas iela 5	19.66	25.90	22.05	-2.39
2730	Jasmuižas iela 6	63.46	70.02	59.62	3.84
2731	Jasmuižas iela 7	28.23	31.79	27.07	1.16
2732	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
2733	Jasmuižas iela 8	23.71	28.28	24.08	-0.37
2734	Jasmuižas iela 9	20.74	29.36	25.00	-4.26
2735	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00	0.00	0.00
2736	Jaunciema 2. līnija 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2737	Jaunciema 2. līnija 5A	29.23	31.63	26.93	2.30
2738	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	29.74	31.85	27.12	2.62
2739	Jaunciema gatve 139	3.33	3.58	3.05	0.28
2740	Jaunciema gatve 141	2.70	2.86	2.44	0.26
2741	Jaunciema gatve 145	2.95	3.60	3.07	-0.12
2742	Jaunciema gatve 147A	12.77	12.26	10.44	2.33
2743	Jaunciema gatve 149	1.93	4.56	3.88	-1.95
2744	Jaunciema gatve 153	0.99	1.85	1.58	-0.59
2745	Jaunciema gatve 163	2.57	1.93	1.64	0.93
2746	Jaunciema gatve 165	0.50	0.55	0.47	0.03
2747	Jaunciema gatve 167	4.10	4.38	3.73	0.37
2748	Jaunciema gatve 167 k-1	4.61	5.30	4.51	0.10
2749	Jaunciema gatve 174	5.49	4.59	3.91	1.58
2750	Jaunciema gatve 178	1.19	1.48	1.26	-0.07
2751	Jaunciema gatve 182	31.43	31.12	26.50	4.93
2752	Jauniela 11	2.65	2.80	2.38	0.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jauniela 13	5.50	5.57	4.74	0.76
2754	Jauniela 14	8.13	7.60	6.47	1.66
2755	Jauniela 15	0.44	0.54	0.46	-0.02
2756	Jauniela 16	1.52	3.53	3.01	-1.49
2757	Jauniela 18	5.51	6.49	5.53	-0.02
2758	Jauniela 19	0.95	2.72	2.32	-1.37
2759	Jauniela 21	2.94	2.49	2.12	0.82
2760	Jauniela 24	19.96	20.85	17.75	2.21
2761	Jauniela 25/27	59.02	56.43	48.05	10.97
2762	Jauniela 26	5.59	0.00	0.00	0.00
2763	Jauniela 29A	1.83	2.76	2.35	-0.52
2764	Jaunmoku iela 8	5.15	5.70	4.85	0.30
2765	Jaunrozes iela 11	34.59	33.60	28.61	5.98
2766	Jaunrozes iela 12	22.60	23.31	19.85	2.75
2767	Jaunrozes iela 13	30.52	28.73	24.46	6.06
2768	Jaunrozes iela 15	32.14	31.16	26.53	5.61
2769	Jaunrozes iela 2 k-1	6.64	5.34	4.55	2.09
2770	Jaunrozes iela 2 k-2	11.68	14.72	12.53	-0.85
2771	Jaunrozes iela 9 k-1	7.07	7.02	5.98	1.09
2772	Jaunrozes iela 9 k-2	9.26	9.90	8.43	0.83
2773	Jaunrozes iela 9 k-3	9.80	10.43	8.88	0.92
2774	Jaunsaules iela 1	7.59	7.50	6.39	1.20
2775	Jaunsaules iela 18A	29.26	29.57	25.18	4.08
2776	Jaunsaules iela 18B	44.29	42.91	36.54	7.75
2777	Jaunsaules iela 3A	26.77	27.60	23.50	3.27
2778	Jaunsaules iela 5A	25.10	30.06	25.60	-0.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunsaules iela 5B	36.05	40.90	34.83	1.22
2780	Jaunsaules iela 5C	28.63	31.64	26.94	1.69
2781	Jaunsaules iela 7A	54.34	57.37	48.85	5.49
2782	Jēkaba iela 10/12	21.10	31.31	26.66	-5.56
2783	Jēkaba iela 11	69.20	90.75	77.27	-8.07
2784	Jēkaba iela 20/22	0.26	1.93	1.64	-1.38
2785	Jēkaba iela 24	85.28	70.91	60.38	24.90
2786	Jēkaba iela 26/28	22.00	31.25	26.61	-4.61
2787	Jēkaba iela 3/5	17.38	14.71	12.53	4.85
2788	Jēkaba iela 30	3.02	1.37	1.17	1.85
2789	Jēkaba iela 6/8	23.70	26.86	22.87	0.83
2790	Jēkaba iela 9	4.01	3.13	2.67	1.34
2791	Jēkabpils iela 1	10.32	11.54	9.83	0.49
2792	Jēkabpils iela 19A	35.16	31.61	26.92	8.24
2793	Jēkabpils iela 2	33.72	30.44	25.92	7.80
2794	Jelgavas iela 1	136.40	125.60	106.95	29.45
2795	Jelgavas iela 12	20.43	33.34	28.39	-7.96
2796	Jelgavas iela 3	104.35	94.40	80.38	23.97
2797	Jelgavas iela 8	6.50	14.65	12.47	-5.97
2798	Jelgavas iela 86A	24.18	25.98	22.12	2.06
2799	Jeruzalemes iela 1	25.53	37.96	32.32	-6.79
2800	Jeruzalemes iela 10	21.50	20.70	17.63	3.87
2801	Jeruzalemes iela 2/4	25.45	30.98	26.38	-0.93
2802	Jeruzalemes iela 5	16.86	20.10	17.11	-0.25
2803	Jezupa Rancāna iela 10	37.38	46.14	39.29	-1.91
2804	Jezupa Rancāna iela 4	30.40	31.96	27.21	3.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jezupa Rancāna iela 6	31.33	39.12	33.31	-1.98
2806	Jezupa Rancāna iela 8	35.46	27.81	23.68	11.78
2807	Jēzusbaznīcas iela 11	13.43	13.88	11.82	1.61
2808	Jēzusbaznīcas iela 21	3.65	4.79	4.08	-0.43
2809	Jēzusbaznīcas iela 6	22.12	23.70	20.18	1.94
2810	Juglas iela 1	28.69	32.30	27.50	1.19
2811	Juglas iela 10	38.82	38.98	33.19	5.63
2812	Juglas iela 12	51.10	55.98	47.67	3.43
2813	Juglas iela 16	42.99	33.04	28.13	14.86
2814	Juglas iela 1A	37.72	39.38	33.53	4.19
2815	Juglas iela 1B	31.00	38.33	32.64	-1.64
2816	Juglas iela 20	227.00	234.80	199.93	27.07
2817	Juglas iela 21	31.98	34.22	29.14	2.84
2818	Juglas iela 21A	2.86	3.43	2.92	-0.06
2819	Juglas iela 23	40.38	45.51	38.75	1.63
2820	Juglas iela 25	1.32	6.58	5.60	-4.28
2821	Juglas iela 27	9.81	9.44	8.04	1.77
2822	Juglas iela 29	35.39	30.07	25.60	9.79
2823	Juglas iela 2E	73.45	81.88	69.72	3.73
2824	Juglas iela 3	34.67	43.54	37.07	-2.40
2825	Juglas iela 3 k-1	44.31	47.37	40.33	3.98
2826	Juglas iela 31	8.26	7.65	6.51	1.75
2827	Juglas iela 33	40.43	41.52	35.35	5.08
2828	Juglas iela 35	26.56	31.77	27.05	-0.49
2829	Juglas iela 37	34.80	46.89	39.93	-5.13
2830	Juglas iela 39	28.46	30.04	25.58	2.88

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 41	32.23	32.67	27.82	4.41
2832	Juglas iela 43	45.85	38.88	33.11	12.74
2833	Juglas iela 45	7.31	16.65	14.18	-6.87
2834	Juglas iela 47	43.18	46.66	39.73	3.45
2835	Juglas iela 49	36.19	44.25	37.68	-1.49
2836	Juglas iela 5	31.60	46.58	39.66	-8.06
2837	Juglas iela 5 k-1	27.08	33.02	28.12	-1.04
2838	Juglas iela 5 k-2	29.84	32.31	27.51	2.33
2839	Juglas iela 5 k-3	8.09	10.47	8.92	-0.83
2840	Juglas iela 51	39.67	35.72	30.42	9.25
2841	Juglas iela 53	39.43	42.91	36.54	2.89
2842	Juglas krastmala 2	33.77	50.81	43.26	-9.49
2843	Juglas krastmala 3	12.60	10.77	9.17	3.43
2844	Jukuma Vācieša iela 10	24.98	29.60	25.20	-0.22
2845	Jukuma Vācieša iela 12	62.46	67.21	57.23	5.23
2846	Jukuma Vācieša iela 14	30.21	33.13	28.21	2.00
2847	Jukuma Vācieša iela 1C	6.00	5.32	4.53	1.47
2848	Jukuma Vācieša iela 2	68.99	72.76	61.95	7.04
2849	Jukuma Vācieša iela 2C	58.14	65.34	55.64	2.50
2850	Jukuma Vācieša iela 2E	34.14	34.45	29.33	4.81
2851	Jukuma Vācieša iela 2G	59.51	71.30	60.71	-1.20
2852	Jukuma Vācieša iela 3	61.02	61.29	52.19	8.83
2853	Jukuma Vācieša iela 4	60.69	74.87	63.75	-3.06
2854	Jukuma Vācieša iela 6	21.15	24.39	20.77	0.38
2855	Jukuma Vācieša iela 7	26.73	38.00	32.36	-5.63
2856	Jukuma Vācieša iela 8	64.36	75.42	64.22	0.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jura Alunāna iela 1	25.45	24.22	20.62	4.83
2858	Jura Alunāna iela 2	28.73	41.75	35.55	-6.82
2859	Jura Alunāna iela 3	2.71	3.49	2.97	-0.26
2860	Jura Alunāna iela 6	19.31	24.45	20.82	-1.51
2861	Jura Alunāna iela 7	17.51	17.84	15.19	2.32
2862	Jura Alunāna iela 8	7.83	8.88	7.56	0.27
2863	Jūrkalnes iela 7A	34.47	36.64	31.20	3.27
2864	Jūrmalas gatve 100 k-1	18.40	22.74	19.36	-0.96
2865	Jūrmalas gatve 100 k-2	21.56	23.25	19.80	1.76
2866	Jūrmalas gatve 101	91.33	87.04	74.11	17.22
2867	Jūrmalas gatve 11	37.69	35.89	30.56	7.13
2868	Jūrmalas gatve 32 k-4	8.30	7.19	6.12	2.18
2869	Jūrmalas gatve 37A	19.93	24.70	21.03	-1.10
2870	Jūrmalas gatve 59	44.83	48.26	41.09	3.74
2871	Jūrmalas gatve 7	37.90	41.79	35.58	2.32
2872	Jūrmalas gatve 76	0.00	24.10	20.52	0.00
2873	Jūrmalas gatve 78D	120.90	120.80	102.86	18.04
2874	Jūrmalas gatve 82 k-1	38.37	33.55	28.57	9.80
2875	Jūrmalas gatve 82 k-2	38.05	37.66	32.07	5.98
2876	Jūrmalas gatve 85	14.84	16.54	14.08	0.76
2877	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00	0.00	0.00
2878	Jūrmalas gatve 9	37.70	41.31	35.17	2.53
2879	Jūrmalas gatve 91	55.43	64.89	55.25	0.18
2880	Jūrmalas gatve 91 k-1	42.30	47.39	40.35	1.95
2881	Jūrmalas gatve 92	19.19	20.01	17.04	2.15
2882	Jūrmalas gatve 93	37.51	48.23	41.07	-3.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jūrmalas gatve 93 k-1	29.79	35.17	29.95	-0.16
2884	Jūrmalas gatve 93 k-2	58.20	61.49	52.36	5.84
2885	Jūrmalas gatve 95	109.52	112.84	96.08	13.44
2886	Jūrmalas gatve 96	6.32	2.89	2.46	3.86
2887	Jūrmalas gatve 99	90.27	108.11	92.05	-1.78
2888	Kaivas iela 29 k-1	36.06	30.98	26.38	9.68
2889	Kaivas iela 29 k-2	12.99	12.64	10.76	2.23
2890	Kaivas iela 29 k-3	14.04	13.22	11.26	2.78
2891	Kaivas iela 29 k-4	23.35	19.62	16.71	6.64
2892	Kaivas iela 31 k-1	17.25	15.08	12.84	4.41
2893	Kaivas iela 31 k-2	18.32	17.23	14.67	3.65
2894	Kaivas iela 31 k-3	23.76	14.85	12.64	11.12
2895	Kaivas iela 31 k-4	14.22	11.40	9.71	4.51
2896	Kaivas iela 31 k-5	10.91	10.97	9.34	1.57
2897	Kaivas iela 33 k-1	24.56	24.96	21.25	3.31
2898	Kaivas iela 33 k-2	13.08	12.09	10.29	2.79
2899	Kaivas iela 33 k-3	10.66	9.81	8.35	2.31
2900	Kaivas iela 33 k-4	12.47	12.26	10.44	2.03
2901	Kaivas iela 33 k-5	10.72	9.31	7.93	2.79
2902	Kaivas iela 48A	5.26	0.00	0.00	0.00
2903	Kaivas iela 50 k-1	95.31	98.30	83.70	11.61
2904	Kaivas iela 50 k-2	55.62	59.94	51.04	4.58
2905	Kaivas iela 50 k-3	57.11	64.37	54.81	2.30
2906	Kaivas iela 50 k-4	42.90	47.49	40.44	2.46
2907	Kalēju iela 14	16.34	16.84	14.34	2.00
2908	Kalēju iela 18/20	24.91	24.94	21.24	3.67



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Kalēju iela 21	1.09	1.47	1.25	-0.16
2910	Kalēju iela 23	0.61	0.00	0.00	0.00
2911	Kalēju iela 33	27.73	29.98	25.53	2.20
2912	Kalēju iela 37	1.39	1.74	1.48	-0.09
2913	Kalēju iela 39	0.94	1.18	1.00	-0.06
2914	Kalēju iela 4	5.00	8.27	7.04	-2.04
2915	Kalēju iela 41	0.45	1.07	0.91	-0.46
2916	Kalēju iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
2917	Kalēju iela 45	8.55	9.74	8.29	0.26
2918	Kalēju iela 50	5.29	6.70	5.70	-0.41
2919	Kalēju iela 51	2.36	2.21	1.88	0.48
2920	Kalēju iela 53	2.00	2.55	2.17	-0.17
2921	Kalēju iela 56	13.87	15.45	13.16	0.71
2922	Kalēju iela 57	5.66	5.66	4.82	0.84
2923	Kalēju iela 59	6.54	8.13	6.92	-0.38
2924	Kalēju iela 6	5.15	8.02	6.83	-1.68
2925	Kalēju iela 7	3.03	2.55	2.17	0.86
2926	Kalēju iela 74	11.76	15.24	12.98	-1.22
2927	Kalēju iela 8	1.51	3.66	3.12	-1.61
2928	Kalēju iela 9/11	88.35	103.45	88.09	0.26
2929	Kalētu iela 10A	4.42	4.05	3.45	0.97
2930	Kalna iela 62	14.33	17.34	14.76	-0.43
2931	Kalnciema iela 1 k-1	33.84	26.03	22.16	11.68
2932	Kalnciema iela 1 k-2	31.08	31.41	26.75	4.33
2933	Kalnciema iela 1 k-3	28.44	25.84	22.00	6.44
2934	Kalnciema iela 10 k-1	48.66	75.75	64.50	-15.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalnciema iela 101	56.60	61.42	52.30	4.30
2936	Kalnciema iela 105	34.42	39.87	33.95	0.47
2937	Kalnciema iela 105A	2.42	2.01	1.71	0.71
2938	Kalnciema iela 106	18.45	21.92	18.66	-0.21
2939	Kalnciema iela 106A	6.06	6.99	5.95	0.11
2940	Kalnciema iela 112	1.80	2.43	2.07	-0.27
2941	Kalnciema iela 114	39.06	42.95	36.57	2.49
2942	Kalnciema iela 116	17.10	19.89	16.94	0.16
2943	Kalnciema iela 116A	18.03	22.80	19.41	-1.38
2944	Kalnciema iela 116B	23.87	25.28	21.53	2.34
2945	Kalnciema iela 116C	20.13	19.04	16.21	3.92
2946	Kalnciema iela 118	18.90	15.36	13.08	5.82
2947	Kalnciema iela 11B	6.89	5.92	5.04	1.85
2948	Kalnciema iela 12A	12.45	13.33	11.35	1.10
2949	Kalnciema iela 131	12.22	12.52	10.66	1.56
2950	Kalnciema iela 15	0.72	2.63	2.24	-1.52
2951	Kalnciema iela 160	28.60	15.91	13.55	15.05
2952	Kalnciema iela 1A	18.30	16.81	14.31	3.99
2953	Kalnciema iela 30	0.00	0.00	0.00	0.00
2954	Kalnciema iela 32A	21.75	20.96	17.85	3.90
2955	Kalnciema iela 39B	15.49	16.96	14.44	1.05
2956	Kalnciema iela 47	19.13	19.88	16.93	2.20
2957	Kalnciema iela 48	10.26	15.64	13.32	-3.06
2958	Kalnciema iela 57	12.43	14.02	11.94	0.49
2959	Kalnciema iela 57A	13.66	12.34	10.51	3.15
2960	Kalnciema iela 57B	12.80	13.88	11.82	0.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalnciema iela 6	38.70	47.96	40.84	-2.14
2962	Kalnciema iela 90	74.41	81.78	69.63	4.78
2963	Kalnciema iela 91	16.79	15.87	13.51	3.28
2964	Kalnciema iela 91 k-1	26.15	27.32	23.26	2.89
2965	Kalnciema iela 93	12.14	12.28	10.46	1.68
2966	Kalnciema iela 95	4.17	4.34	3.70	0.47
2967	Kalnciema iela 95A	17.44	18.29	15.57	1.87
2968	Kalnciema iela 97	36.80	41.61	35.43	1.37
2969	Kalnciema iela 97A	36.25	37.48	31.91	4.34
2970	Kalnciema iela 9A	44.08	44.89	38.22	5.86
2971	Kalngales iela 1	72.28	86.16	73.36	-1.08
2972	Kalngales iela 11	33.45	32.60	27.76	5.69
2973	Kalngales iela 2	18.13	16.21	13.80	4.33
2974	Kalngales iela 8	56.76	57.96	49.35	7.41
2975	Kalngales iela 9	50.53	50.82	43.27	7.26
2976	Kalpaka bulvāris 1	22.96	25.30	21.54	1.42
2977	Kalpaka bulvāris 10	14.48	16.98	14.46	0.02
2978	Kalpaka bulvāris 11	12.37	12.15	10.35	2.02
2979	Kalpaka bulvāris 13	65.18	92.20	78.51	-13.33
2980	Kalpaka bulvāris 3	7.09	6.36	5.42	1.67
2981	Kalpaka bulvāris 4	34.41	16.28	13.86	20.55
2982	Kalpaka bulvāris 6	53.95	40.76	34.71	19.24
2983	Kalpaka bulvāris 7	23.98	30.76	26.19	-2.21
2984	Kalpaka bulvāris 8	25.71	19.47	16.58	9.13
2985	Kalpaka bulvāris 9	1.17	1.00	0.85	0.32
2986	Kalsnavas iela 1	58.04	64.03	54.52	3.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kalsnavas iela 2C	59.81	58.74	50.02	9.79
2988	Kalsnavas iela 2D	58.45	64.97	55.32	3.13
2989	Kalsnavas iela 2E	27.90	29.25	24.91	2.99
2990	Kaļķu iela 1	0.00	19.58	16.67	0.00
2991	Kaļķu iela 11	2.50	3.32	2.83	-0.33
2992	Kaļķu iela 11A	1.73	5.52	4.70	-2.97
2993	Kaļķu iela 12	12.10	14.17	12.07	0.03
2994	Kaļķu iela 15	27.37	28.35	24.14	3.23
2995	Kaļķu iela 16	26.35	32.60	27.76	-1.41
2996	Kaļķu iela 2	43.93	70.79	60.28	-16.35
2997	Kaļķu iela 20	9.75	8.20	6.98	2.77
2998	Kaļķu iela 24	22.80	57.38	48.86	-26.06
2999	Kaļķu iela 26	24.51	15.79	13.44	11.07
3000	Kaļķu iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
3001	Kaļķu iela 4	12.42	17.24	14.68	-2.26
3002	Kaļķu iela 5	12.91	13.18	11.22	1.69
3003	Kaļķu iela 6	13.04	15.27	13.00	0.04
3004	Kaļķu iela 8	6.40	5.64	4.80	1.60
3005	Kameņu iela 1A	16.02	18.02	15.34	0.68
3006	Kandavas iela 10A	1.52	0.13	0.11	1.41
3007	Kandavas iela 12	58.73	70.98	60.44	-1.71
3008	Kandavas iela 16	41.06	41.29	35.16	5.90
3009	Kandavas iela 16 k-1	11.03	12.89	10.98	0.05
3010	Kandavas iela 16D	2.71	4.36	3.71	-1.00
3011	Kandavas iela 2	53.63	80.32	68.39	-14.76
3012	Kandavas iela 27	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kandavas iela 2B	1.52	1.75	1.49	0.03
3014	Kandavas iela 39	2.01	1.41	1.20	0.81
3015	Kandavas iela 4	40.85	45.70	38.91	1.94
3016	Kandavas iela 4 k-1	25.11	27.77	23.65	1.46
3017	Kandavas iela 41A	5.16	6.60	5.62	-0.46
3018	Kandavas iela 8	53.36	64.41	54.84	-1.48
3019	Kandavas iela 8 k-1	7.06	8.62	7.34	-0.28
3020	Kandavas iela 8 k-2	6.52	6.17	5.25	1.27
3021	Kandavas iela 8 k-3	6.43	9.94	8.46	-2.03
3022	Kandavas iela 8 k-4	10.75	9.84	8.38	2.37
3023	Kandavas iela 8 k-5	6.99	7.77	6.62	0.37
3024	Kandavas iela 8 k-8	29.77	33.99	28.94	0.83
3025	Kaņiera iela 10	40.50	31.31	26.66	13.84
3026	Kaņiera iela 10A	15.53	22.89	19.49	-3.96
3027	Kaņiera iela 12	63.67	57.99	49.38	14.29
3028	Kaņiera iela 13	9.57	18.29	15.57	-6.00
3029	Kaņiera iela 14	51.19	58.43	49.75	1.44
3030	Kaņiera iela 15	54.47	41.60	35.42	19.05
3031	Kaņiera iela 16	50.81	56.39	48.02	2.79
3032	Kaņiera iela 17	4.46	5.55	4.73	-0.27
3033	Kaņiera iela 18	49.98	59.49	50.65	-0.67
3034	Kaņiera iela 4A	77.82	67.55	57.52	20.30
3035	Kaņiera iela 4B	20.22	22.17	18.88	1.34
3036	Kaņiera iela 4C	26.04	33.34	28.39	-2.35
3037	Kaņiera iela 6A	32.76	35.93	30.59	2.17
3038	Kaņiera iela 6D	0.98	0.87	0.74	0.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kaņiera iela 8	35.84	33.61	28.62	7.22
3040	Kapseļu iela 4 k-2	27.78	28.33	24.12	3.66
3041	Kapseļu iela 4A	10.53	12.36	10.52	0.01
3042	Kapseļu iela 4D	21.14	24.10	20.52	0.62
3043	Kapseļu iela 7	26.93	29.40	25.03	1.90
3044	Kapseļu iela 7A	14.82	18.69	15.91	-1.09
3045	Kareivju iela 3	18.53	17.98	15.31	3.22
3046	Kārļa Mīlenbaha iela 14	55.99	42.32	36.03	19.96
3047	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	2.17	0.64	0.54	1.63
3048	Kārļa Mīlenbaha iela 19	13.62	38.27	32.59	-18.97
3049	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	0.97	1.04	0.89	0.08
3050	Kārļa Mīlenbaha iela 22	21.89	21.78	18.55	3.34
3051	Kārļa Ulmaņa gatve 1	0.00	0.00	0.00	0.00
3052	Kārļa Ulmaņa gatve 5	46.90	48.50	41.30	5.60
3053	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	0.95	14.46	12.31	-11.36
3054	Kārļa Vatsona iela 11A	16.28	20.48	17.44	-1.16
3055	Kartupeļu iela 19	15.97	17.41	14.82	1.15
3056	Kartupeļu iela 2	25.93	50.70	43.17	-17.24
3057	Kartupeļu iela 29	5.66	4.48	3.81	1.85
3058	Kartupeļu iela 31	7.02	6.74	5.74	1.28
3059	Kartupeļu iela 45	29.98	29.17	24.84	5.14
3060	Kartupeļu iela 47	66.46	64.38	54.82	11.64
3061	Kartupeļu iela 48	7.83	7.75	6.60	1.23
3062	Kartupeļu iela 48A	10.60	8.72	7.42	3.18
3063	Kartupeļu iela 50	6.54	8.72	7.42	-0.88
3064	Kartupeļu iela 50A	8.35	7.50	6.39	1.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kartupeļu iela 52	7.29	6.31	5.37	1.92
3066	Kartupeļu iela 52A	8.81	6.67	5.68	3.13
3067	Kartupeļu iela 54	7.72	8.08	6.88	0.84
3068	Kartupeļu iela 56	7.76	6.71	5.71	2.05
3069	Kastrānes iela 1 k-1	22.81	29.97	25.52	-2.71
3070	Kastrānes iela 14	24.31	35.36	30.11	-5.80
3071	Kastrānes iela 16	8.90	11.04	9.40	-0.50
3072	Kastrānes iela 2	32.12	39.76	33.86	-1.74
3073	Kastrānes iela 2A	9.33	10.91	9.29	0.04
3074	Kastrānes iela 3A	1.70	1.12	0.95	0.75
3075	Kastrānes iela 4A	16.86	19.41	16.53	0.33
3076	Kastrānes iela 5A	6.27	6.91	5.88	0.39
3077	Kastrānes iela 7	29.53	24.14	20.55	8.98
3078	Katlakalna iela 1B	2.05	2.99	2.55	-0.50
3079	Katlakalna iela 6	0.00	1.54	1.31	0.00
3080	Katlakalna iela 6D	3.89	18.75	15.97	-12.08
3081	Katlakalna iela 6F	0.56	3.42	2.91	-2.35
3082	Katoļu iela 19	18.58	20.38	17.35	1.23
3083	Katoļu iela 22	31.58	25.70	21.88	9.70
3084	Katoļu iela 29	20.47	20.21	17.21	3.26
3085	Katoļu iela 31	26.35	24.67	21.01	5.34
3086	Katoļu iela 35A	17.47	15.87	13.51	3.96
3087	Katoļu iela 57	9.01	8.65	7.37	1.64
3088	Katoļu iela 9 k-1	10.90	13.75	11.71	-0.81
3089	Katrīnas dambis 10	15.76	18.22	15.51	0.25
3090	Katrīnas dambis 16A	19.34	21.90	18.65	0.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Katrīnas dambis 17	28.93	27.36	23.30	5.63
3092	Katrīnas dambis 20	10.20	9.30	7.92	2.28
3093	Katrīnas dambis 20 k-1	17.49	18.35	15.62	1.87
3094	Katrīnas dambis 20 k-2	30.01	30.37	25.86	4.15
3095	Katrīnas dambis 21	30.88	36.61	31.17	-0.29
3096	Katrīnas dambis 22	29.54	26.96	22.96	6.58
3097	Katrīnas dambis 22B	7.59	8.79	7.48	0.11
3098	Katrīnas dambis 22C	19.24	20.30	17.29	1.95
3099	Katrīnas dambis 22D	21.15	22.43	19.10	2.05
3100	Katrīnas dambis 24	3.27	3.06	2.61	0.66
3101	Katrīnas dambis 24 k-1	2.52	3.91	3.33	-0.81
3102	Katrīnas dambis 24 k-2	4.43	5.04	4.29	0.14
3103	Katrīnas dambis 24 k-3	4.06	6.05	5.15	-1.09
3104	Katrīnas dambis 24A	15.48	19.58	16.67	-1.19
3105	Katrīnas dambis 24B	20.31	23.73	20.21	0.10
3106	Katrīnas dambis 26	11.10	18.70	15.92	-4.82
3107	Katrīnas dambis 26 k-1	29.07	28.22	24.03	5.04
3108	Katrīnas dambis 26 k-3	20.87	17.07	14.53	6.34
3109	Katrīnas dambis 27	12.98	9.90	8.43	4.55
3110	Katrīnas dambis 5	29.02	33.27	28.33	0.69
3111	Katrīnas iela 2	12.32	13.79	11.74	0.58
3112	Katrīnas iela 2A	7.31	5.13	4.37	2.94
3113	Katrīnas iela 3	26.60	31.02	26.41	0.19
3114	Katrīnas iela 4	24.57	54.28	46.22	-21.65
3115	Katrīnas iela 5	23.17	19.32	16.45	6.72
3116	Katrīnas iela 5A	8.18	8.38	7.14	1.04



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Katrīnas iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3118	Kauguru iela 2	6.11	7.29	6.21	-0.10
3119	Kauguru iela 6	11.14	14.22	12.11	-0.97
3120	Kauguru iela 9	2.85	3.11	2.65	0.20
3121	Kaukāza iela 1	33.05	33.03	28.12	4.93
3122	Kaukāza iela 14	3.98	3.84	3.27	0.71
3123	Kāvu iela 1	24.61	24.76	21.08	3.53
3124	Kāvu iela 10	37.31	48.74	41.50	-4.19
3125	Kāvu iela 12	27.90	27.95	23.80	4.10
3126	Kāvu iela 2	33.26	36.15	30.78	2.48
3127	Kāvu iela 4	23.57	28.34	24.13	-0.56
3128	Kāvu iela 5	5.39	5.00	4.26	1.13
3129	Kāvu iela 5A	2.89	2.71	2.31	0.58
3130	Kāvu iela 8	35.46	35.02	29.82	5.64
3131	Kazarmu iela 10	9.74	8.60	7.32	2.42
3132	Kazarmu iela 1A	10.54	10.46	8.91	1.63
3133	Kazarmu iela 2	15.63	13.99	11.91	3.72
3134	Kazarmu iela 4	20.41	12.69	10.81	9.60
3135	Kazarmu iela 6	15.98	15.82	13.47	2.51
3136	Kazarmu iela 8	11.73	12.43	10.58	1.15
3137	Keramikas iela 2	52.02	57.49	48.95	3.07
3138	Keramikas iela 2A	1.28	1.79	1.52	-0.24
3139	Keramikas iela 4	13.71	15.43	13.14	0.57
3140	Keramikas iela 6	10.87	13.28	11.31	-0.44
3141	Keramikas iela 8	27.49	24.09	20.51	6.98
3142	Kleistu iela 10	59.26	59.65	50.79	8.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kleistu iela 11	44.68	51.83	44.13	0.55
3144	Kleistu iela 11 k-1	71.56	83.82	71.37	0.19
3145	Kleistu iela 14	89.68	95.47	81.29	8.39
3146	Kleistu iela 15	99.12	112.78	96.03	3.09
3147	Kleistu iela 17	69.93	56.49	48.10	21.83
3148	Kleistu iela 18	68.17	74.04	63.04	5.13
3149	Kleistu iela 19	76.92	71.43	60.82	16.10
3150	Kleistu iela 2	78.71	60.63	51.63	27.08
3151	Kleistu iela 21	91.23	90.87	77.37	13.86
3152	Kleistu iela 24	19.57	28.09	23.92	-4.35
3153	Kleistu iela 27	0.67	0.53	0.45	0.22
3154	Kleistu iela 28	69.00	89.51	76.22	-7.22
3155	Kleistu iela 29	10.99	22.73	19.35	-8.36
3156	Kleistu iela 4	35.75	34.31	29.21	6.54
3157	Kleistu iela 5	13.92	16.12	13.73	0.19
3158	Kleistu iela 6	40.56	44.50	37.89	2.67
3159	Kleistu iela 8	30.97	31.50	26.82	4.15
3160	Kleistu iela 9	8.39	16.62	14.15	-5.76
3161	Klijānu iela 17	16.00	18.56	15.80	0.20
3162	Klijānu iela 23	1.02	0.00	0.00	0.00
3163	Klijānu iela 3	10.36	10.37	8.83	1.53
3164	Klijānu iela 5	25.55	23.19	19.75	5.80
3165	Klijānu iela 7	25.77	22.93	19.52	6.25
3166	Klijānu iela 7 k-2	8.84	0.00	0.00	0.00
3167	Klijānu iela 8	19.58	24.38	20.76	-1.18
3168	Klīveru iela 1	27.74	24.62	20.96	6.78

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Klīveru iela 1A	2.58	2.79	2.38	0.20
3170	Klostera iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
3171	Klostera iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
3172	Klostera iela 5	4.45	3.20	2.72	1.73
3173	Klostera iela 9/11	4.23	7.61	6.48	-2.25
3174	Klusā iela 12	42.00	58.70	49.98	-7.98
3175	Klusā iela 18	36.23	39.17	33.35	2.88
3176	Klusā iela 20	24.70	28.40	24.18	0.52
3177	Klusā iela 7	30.32	24.22	20.62	9.70
3178	Klusā iela 9	8.02	9.00	7.66	0.36
3179	Klusā iela 9A	5.64	6.18	5.26	0.38
3180	Kļavu iela 3	16.67	21.85	18.60	-1.93
3181	Kojusalas iela 17	36.37	46.05	39.21	-2.84
3182	Kojusalas iela 19	52.49	53.25	45.34	7.15
3183	Kojusalas iela 21	50.28	57.57	49.02	1.26
3184	Kojusalas iela 9	5.49	0.00	0.00	0.00
3185	Kokles iela 12A	14.41	18.76	15.97	-1.56
3186	Kokles iela 12B	10.98	11.49	9.78	1.20
3187	Kokneses prospekts 4 k-1	40.93	45.47	38.72	2.21
3188	Koku iela 10	38.49	35.96	30.62	7.87
3189	Koku iela 13	9.29	7.92	6.74	2.55
3190	Koku iela 15	25.74	20.39	17.36	8.38
3191	Kolkasraga iela 16	17.01	20.28	17.27	-0.26
3192	Kolkasraga iela 18	14.70	11.12	9.47	5.23
3193	Kolkasraga iela 3	15.15	18.22	15.51	-0.36
3194	Konsula iela 21	42.17	54.05	46.02	-3.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kooperatīva iela 38	32.61	41.26	35.13	-2.52
3196	Kooperatīva iela 3A	55.92	60.47	51.49	4.43
3197	Kooperatīva iela 4A	44.07	43.22	36.80	7.27
3198	Kooperatīva iela 6A	25.82	30.46	25.94	-0.12
3199	Krāmu iela 2	17.47	17.28	14.71	2.76
3200	Krāmu iela 3	6.85	11.20	9.54	-2.69
3201	Krāmu iela 4	16.04	16.41	13.97	2.07
3202	Krāslavas iela 1	16.85	19.12	16.28	0.57
3203	Krāslavas iela 12	17.51	20.04	17.06	0.45
3204	Krāslavas iela 14	20.92	21.87	18.62	2.30
3205	Krāslavas iela 30	41.50	39.16	33.34	8.16
3206	Krāsotāju iela 13	6.52	3.07	2.61	3.91
3207	Krāsotāju iela 13A	9.10	3.93	3.35	5.75
3208	Krāsotāju iela 13B	9.92	3.58	3.05	6.87
3209	Krasta iela 36	27.66	29.31	24.96	2.70
3210	Krasta iela 84	0.01	0.00	0.00	0.00
3211	Krasta iela 86	19.08	30.06	25.60	-6.52
3212	Kreimeņu iela 2	23.97	28.80	24.52	-0.55
3213	Kreimeņu iela 3	33.94	41.79	35.58	-1.64
3214	Kreimeņu iela 4	28.04	28.92	24.62	3.42
3215	Kreimeņu iela 4A	7.18	6.72	5.72	1.46
3216	Kreimeņu iela 5	18.31	19.67	16.75	1.56
3217	Kreimeņu iela 5A	49.72	55.46	47.22	2.50
3218	Kreimeņu iela 6	24.94	23.95	20.39	4.55
3219	Krīdenera dambis 4	22.02	22.06	18.78	3.24
3220	Krīdenera dambis 9	3.91	6.25	5.32	-1.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Krimuldas iela 2	27.99	29.55	25.16	2.83
3222	Kristapa iela 10	33.60	31.61	26.92	6.68
3223	Kristapa iela 12	39.85	40.50	34.49	5.36
3224	Kristapa iela 14	11.27	12.65	10.77	0.50
3225	Kristapa iela 16	21.38	25.35	21.59	-0.21
3226	Kristapa iela 16A	26.61	24.09	20.51	6.10
3227	Kristapa iela 16B	20.73	28.78	24.51	-3.78
3228	Kristapa iela 16C	23.72	18.15	15.45	8.27
3229	Kristapa iela 18	13.80	15.59	13.27	0.53
3230	Kristapa iela 20	31.64	34.43	29.32	2.32
3231	Kristapa iela 22	25.30	29.99	25.54	-0.24
3232	Kristapa iela 23	27.22	39.92	33.99	-6.77
3233	Kristapa iela 24	36.40	36.66	31.22	5.18
3234	Kristapa iela 26	39.39	42.78	36.43	2.96
3235	Kristapa iela 35	8.67	9.63	8.20	0.47
3236	Kristapa iela 39	12.17	12.30	10.47	1.70
3237	Kristapa iela 8	52.20	45.74	38.95	13.25
3238	Krišjāņa Barona iela 1	56.03	58.00	49.39	6.64
3239	Krišjāņa Barona iela 10	25.25	29.18	24.85	0.40
3240	Krišjāņa Barona iela 104	44.00	35.52	30.24	13.76
3241	Krišjāņa Barona iela 107	67.20	145.20	123.64	-56.44
3242	Krišjāņa Barona iela 109	64.75	63.73	54.27	10.48
3243	Krišjāņa Barona iela 11	45.83	53.88	45.88	-0.05
3244	Krišjāņa Barona iela 112	6.84	0.00	0.00	0.00
3245	Krišjāņa Barona iela 114	4.82	6.44	5.48	-0.66
3246	Krišjāņa Barona iela 115	6.02	6.88	5.86	0.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Krišjāņa Barona iela 116	17.66	21.91	18.66	-1.00
3248	Krišjāņa Barona iela 116A	5.34	3.81	3.24	2.10
3249	Krišjāņa Barona iela 117	11.23	20.95	17.84	-6.61
3250	Krišjāņa Barona iela 12	57.65	12.60	10.73	46.92
3251	Krišjāņa Barona iela 120	11.93	12.68	10.80	1.13
3252	Krišjāņa Barona iela 122	16.33	17.47	14.88	1.45
3253	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	37.10	41.39	35.24	1.86
3254	Krišjāņa Barona iela 122A	28.45	26.41	22.49	5.96
3255	Krišjāņa Barona iela 124	6.62	7.46	6.35	0.27
3256	Krišjāņa Barona iela 125	61.89	60.96	51.91	9.98
3257	Krišjāņa Barona iela 129	36.59	33.78	28.76	7.83
3258	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	0.12	0.80	0.68	-0.56
3259	Krišjāņa Barona iela 133	5.53	7.76	6.61	-1.08
3260	Krišjāņa Barona iela 14	74.59	70.24	59.81	14.78
3261	Krišjāņa Barona iela 15	20.19	27.82	23.69	-3.50
3262	Krišjāņa Barona iela 16/18	7.40	7.52	6.40	1.00
3263	Krišjāņa Barona iela 17	8.97	13.48	11.48	-2.51
3264	Krišjāņa Barona iela 19	6.84	6.88	5.86	0.98
3265	Krišjāņa Barona iela 2	0.00	4.01	3.41	0.00
3266	Krišjāņa Barona iela 20	28.40	24.33	20.72	7.68
3267	Krišjāņa Barona iela 21	8.89	6.94	5.91	2.98
3268	Krišjāņa Barona iela 21A	6.44	10.27	8.74	-2.30
3269	Krišjāņa Barona iela 22	9.60	8.67	7.38	2.22
3270	Krišjāņa Barona iela 23	1.21	11.30	9.62	-8.41
3271	Krišjāņa Barona iela 24/26	41.27	42.22	35.95	5.32
3272	Krišjāņa Barona iela 25	45.75	50.79	43.25	2.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 28	20.00	24.86	21.17	-1.17
3274	Krišjāņa Barona iela 29	10.35	7.55	6.43	3.92
3275	Krišjāņa Barona iela 3	15.93	12.10	10.30	5.63
3276	Krišjāņa Barona iela 30	8.58	8.82	7.51	1.07
3277	Krišjāņa Barona iela 30A	0.00	0.00	0.00	0.00
3278	Krišjāņa Barona iela 31	17.91	21.44	18.26	-0.35
3279	Krišjāņa Barona iela 31A	17.77	24.43	20.80	-3.03
3280	Krišjāņa Barona iela 31B	11.46	12.83	10.92	0.54
3281	Krišjāņa Barona iela 32	20.15	20.28	17.27	2.88
3282	Krišjāņa Barona iela 33/35	14.52	16.29	13.87	0.65
3283	Krišjāņa Barona iela 33A	11.09	11.39	9.70	1.39
3284	Krišjāņa Barona iela 36	40.18	43.53	37.07	3.11
3285	Krišjāņa Barona iela 37	41.38	45.20	38.49	2.89
3286	Krišjāņa Barona iela 39	2.77	4.08	3.47	-0.70
3287	Krišjāņa Barona iela 4	14.02	26.94	22.94	-8.92
3288	Krišjāņa Barona iela 40A	33.41	31.59	26.90	6.51
3289	Krišjāņa Barona iela 41/43	7.55	12.77	10.87	-3.32
3290	Krišjāņa Barona iela 44	4.45	7.51	6.39	-1.94
3291	Krišjāņa Barona iela 45/47	32.89	20.64	17.57	15.32
3292	Krišjāņa Barona iela 46	17.51	10.94	9.32	8.19
3293	Krišjāņa Barona iela 49	23.38	27.09	23.07	0.31
3294	Krišjāņa Barona iela 5	13.89	17.53	14.93	-1.04
3295	Krišjāņa Barona iela 52	43.04	52.01	44.29	-1.25
3296	Krišjāņa Barona iela 54	2.90	3.64	3.10	-0.20
3297	Krišjāņa Barona iela 56	12.80	13.72	11.68	1.12
3298	Krišjāņa Barona iela 59/61	19.26	9.93	8.46	10.80

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 6	12.91	12.75	10.86	2.05
3300	Krišjāņa Barona iela 60	14.80	17.16	14.61	0.19
3301	Krišjāņa Barona iela 62	1.94	3.86	3.29	-1.35
3302	Krišjāņa Barona iela 64	27.67	28.65	24.40	3.27
3303	Krišjāņa Barona iela 69	13.84	0.00	0.00	0.00
3304	Krišjāņa Barona iela 7/9	46.41	39.99	34.05	12.36
3305	Krišjāņa Barona iela 71	27.00	29.37	25.01	1.99
3306	Krišjāņa Barona iela 76	25.69	28.75	24.48	1.21
3307	Krišjāņa Barona iela 77	12.51	15.90	13.54	-1.03
3308	Krišjāņa Barona iela 78	16.46	19.96	17.00	-0.54
3309	Krišjāņa Barona iela 79	0.31	3.08	2.62	-2.31
3310	Krišjāņa Barona iela 8	7.37	10.42	8.87	-1.50
3311	Krišjāņa Barona iela 80	40.35	44.83	38.17	2.18
3312	Krišjāņa Barona iela 81	5.89	6.25	5.32	0.57
3313	Krišjāņa Barona iela 82	7.32	6.54	5.57	1.75
3314	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	14.14	8.59	7.31	6.83
3315	Krišjāņa Barona iela 90	21.07	24.02	20.45	0.62
3316	Krišjāņa Barona iela 92	14.94	10.37	8.83	6.11
3317	Krišjāņa Barona iela 92A	5.99	6.56	5.59	0.40
3318	Krišjāņa Barona iela 93	47.19	52.68	44.86	2.33
3319	Krišjāņa Barona iela 94	10.84	12.33	10.50	0.34
3320	Krišjāņa Barona iela 94A	13.58	13.79	11.74	1.84
3321	Krišjāņa Barona iela 95A	10.57	9.51	8.10	2.47
3322	Krišjāņa Barona iela 96/98	29.50	34.03	28.98	0.52
3323	Krišjāņa Barona iela 97	16.44	15.21	12.95	3.49
3324	Krišjāņa Barona iela 97A	26.79	36.94	31.45	-4.66



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Barona iela 97B	39.04	32.92	28.03	11.01
3326	Krišjāņa Barona iela 97C	18.42	18.18	15.48	2.94
3327	Krišjāņa Barona iela 98	13.63	12.41	10.57	3.06
3328	Krišjāņa Barona iela 99	36.55	38.33	32.64	3.91
3329	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	12.10	7.95	6.77	5.33
3330	Krišjāņa Barona iela 99A	0.00	26.34	22.43	0.00
3331	Krišjāņa Barona iela 99C	57.07	0.00	0.00	0.00
3332	Krišjāņa Valdemāra iela 1	64.97	36.29	30.90	34.07
3333	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	69.01	87.92	74.86	-5.85
3334	Krišjāņa Valdemāra iela 101	10.45	12.15	10.35	0.10
3335	Krišjāņa Valdemāra iela 103	33.99	38.41	32.71	1.28
3336	Krišjāņa Valdemāra iela 105	31.50	35.90	30.57	0.93
3337	Krišjāņa Valdemāra iela 106	140.20	132.70	112.99	27.21
3338	Krišjāņa Valdemāra iela 109	19.59	26.83	22.85	-3.26
3339	Krišjāņa Valdemāra iela 11	15.08	16.52	14.07	1.01
3340	Krišjāņa Valdemāra iela 111	7.51	8.91	7.59	-0.08
3341	Krišjāņa Valdemāra iela 112	21.96	26.60	22.65	-0.69
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 113	10.72	12.01	10.23	0.49
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 115	9.14	11.56	9.84	-0.70
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 117	7.90	9.72	8.28	-0.38
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 118	32.04	39.65	33.76	-1.72
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 119	9.32	9.75	8.30	1.02
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	8.88	12.51	10.65	-1.77
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 123	33.50	38.01	32.36	1.14
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 125	13.35	13.84	11.78	1.57
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 127	13.52	18.02	15.34	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 129	28.04	30.62	26.07	1.97
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 133	11.30	13.17	11.21	0.09
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 135	16.74	15.40	13.11	3.63
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	7.60	8.00	6.81	0.79
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	17.93	20.77	17.69	0.24
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 139	33.32	38.26	32.58	0.74
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 14	6.34	3.23	2.75	3.59
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	27.95	31.11	26.49	1.46
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	27.21	31.00	26.40	0.81
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	29.26	41.11	35.00	-5.74
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	37.69	48.24	41.08	-3.39
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	36.01	28.19	24.00	12.01
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	33.40	35.26	30.02	3.38
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 149	22.26	39.53	33.66	-11.40
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 15	19.09	10.54	8.97	10.12
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 157	26.45	33.15	28.23	-1.78
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 159	24.50	28.36	24.15	0.35
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 161	31.57	24.38	20.76	10.81
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 17	10.11	11.07	9.43	0.68
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	3.79	16.84	14.34	-10.55
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 18	19.81	21.03	17.91	1.90
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	10.72	14.58	12.41	-1.69
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	20.35	15.63	13.31	7.04
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	21.87	24.53	20.89	0.98
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 2	31.63	41.30	35.17	-3.54
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 20	0.99	0.76	0.65	0.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 21	29.93	0.00	0.00	0.00
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 23	55.90	39.49	33.63	22.27
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 24	33.29	30.57	26.03	7.26
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 26	15.42	11.64	9.91	5.51
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	4.76	69.05	58.80	-54.04
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 3	59.34	57.53	48.99	10.35
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 31	8.96	10.40	8.86	0.10
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 33	118.15	136.63	116.34	1.81
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 34	42.98	43.60	37.12	5.86
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 35	9.98	8.24	7.02	2.96
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 36	20.97	25.80	21.97	-1.00
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 37	21.81	23.94	20.38	1.43
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	14.74	15.13	12.88	1.86
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 38	0.00	25.34	21.58	0.00
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	26.66	20.12	17.13	9.53
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 4	21.44	16.44	14.00	7.44
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 40	18.67	18.58	15.82	2.85
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	22.14	19.42	16.54	5.60
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 41	40.38	44.34	37.75	2.63
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 48	42.23	46.24	39.37	2.86
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 49	7.75	6.97	5.93	1.82
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 5	46.10	47.40	40.36	5.74
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 50	11.44	14.49	12.34	-0.90
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	31.33	40.08	34.13	-2.80
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	34.69	35.20	29.97	4.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 6	14.52	18.94	16.13	-1.61
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 61	16.86	0.00	0.00	0.00
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 62	21.14	28.88	24.59	-3.45
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 63	7.22	21.27	18.11	-10.89
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 65	74.97	116.57	99.26	-24.29
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 67	29.89	32.09	27.32	2.57
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 69	22.02	28.75	24.48	-2.46
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 70	30.80	34.70	29.55	1.25
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 71	30.03	29.23	24.89	5.14
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 72	7.29	7.30	6.22	1.07
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	6.41	5.78	4.92	1.49
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	20.50	22.76	19.38	1.12
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 73	29.90	29.10	24.78	5.12
3417	Krišjāņa Valdemāra iela 75	14.70	12.74	10.85	3.85
3418	Krišjāņa Valdemāra iela 76	107.46	130.73	111.31	-3.85
3419	Krišjāņa Valdemāra iela 77	46.80	53.88	45.88	0.92
3420	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	26.35	37.96	32.32	-5.97
3421	Krišjāņa Valdemāra iela 8	44.54	43.79	37.29	7.25
3422	Krišjāņa Valdemāra iela 83	19.20	18.27	15.56	3.64
3423	Krišjāņa Valdemāra iela 85	7.89	8.57	7.30	0.59
3424	Krišjāņa Valdemāra iela 87	10.21	12.02	10.23	-0.02
3425	Krišjāņa Valdemāra iela 89	9.96	13.00	11.07	-1.11
3426	Krišjāņa Valdemāra iela 91	13.50	14.87	12.66	0.84
3427	Krišjāņa Valdemāra iela 94	73.57	85.68	72.96	0.61
3428	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krišjāņa Valdemāra iela 95	12.48	11.94	10.17	2.31
3430	Krišjāņa Valdemāra iela 97	9.16	10.00	8.51	0.65
3431	Krišjāņa Valdemāra iela 99	11.27	12.11	10.31	0.96
3432	Krīvu iela 1	5.36	6.17	5.25	0.11
3433	Krīvu iela 3	4.96	3.90	3.32	1.64
3434	Krīvu iela 5	6.40	10.00	8.51	-2.11
3435	Krogus iela 1	46.11	50.03	42.60	3.51
3436	Kronvalda bulvāris 1	32.57	40.24	34.26	-1.69
3437	Kronvalda bulvāris 10	28.16	31.43	26.76	1.40
3438	Kronvalda bulvāris 1A	23.47	27.58	23.48	-0.01
3439	Kronvalda bulvāris 2	43.17	44.17	37.61	5.56
3440	Kronvalda bulvāris 3	61.21	47.28	40.26	20.95
3441	Kronvalda bulvāris 3A	6.40	7.48	6.37	0.03
3442	Kronvalda bulvāris 4	68.62	66.01	56.21	12.41
3443	Kronvalda bulvāris 5	0.44	0.87	0.74	-0.30
3444	Kronvalda bulvāris 7A	0.65	1.76	1.50	-0.85
3445	Kronvalda bulvāris 7B	1.67	1.47	1.25	0.42
3446	Kronvalda bulvāris 8	22.00	25.38	21.61	0.39
3447	Kronvalda bulvāris 9	68.22	70.60	60.11	8.11
3448	Kroņu iela 23B	0.76	0.67	0.57	0.19
3449	Kroņu iela 23C	3.18	3.48	2.96	0.22
3450	Kroņu iela 28	2.88	7.93	6.75	-3.87
3451	Krustabaznīcas iela 11 k-10	20.56	22.12	18.83	1.73
3452	Krustabaznīcas iela 11 k-21	0.37	0.34	0.29	0.08
3453	Krustabaznīcas iela 11 k-6	9.21	6.81	5.80	3.41
3454	Krustabaznīcas iela 12A	0.35	0.84	0.72	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustabaznīcas iela 12B	0.26	0.57	0.49	-0.23
3456	Krustabaznīcas iela 15	1.79	2.08	1.77	0.02
3457	Krustabaznīcas iela 9	36.99	43.29	36.86	0.13
3458	Krustabaznīcas iela 9 k-1	15.56	25.26	21.51	-5.95
3459	Krustabaznīcas iela 9 k-3	88.60	95.65	81.44	7.16
3460	Krustabaznīcas iela 9 k-6	68.10	74.40	63.35	4.75
3461	Krustpils iela 10	14.73	31.45	26.78	-12.05
3462	Krustpils iela 119A	67.77	91.81	78.17	-10.40
3463	Krustpils iela 121	21.55	25.44	21.66	-0.11
3464	Krustpils iela 123A	9.93	10.60	9.03	0.90
3465	Krustpils iela 15	20.56	18.61	15.85	4.71
3466	Krustpils iela 15A	8.31	11.48	9.78	-1.47
3467	Krustpils iela 17	24.00	29.80	25.37	-1.37
3468	Krustpils iela 20	13.57	27.32	23.26	-9.69
3469	Krustpils iela 35A	47.79	36.85	31.38	16.41
3470	Krustpils iela 38A	19.46	23.26	19.81	-0.35
3471	Krustpils iela 38B	6.83	7.04	5.99	0.84
3472	Krustpils iela 4	16.24	31.37	26.71	-10.47
3473	Krustpils iela 60	6.61	9.03	7.69	-1.08
3474	Krustpils iela 62	6.76	7.61	6.48	0.28
3475	Krustpils iela 62A	0.00	0.22	0.19	0.00
3476	Krustpils iela 66	12.11	11.84	10.08	2.03
3477	Krustpils iela 71A	83.83	107.02	91.13	-7.30
3478	Krustpils iela 73	5.82	7.72	6.57	-0.75
3479	Krustpils iela 73 k-1	6.35	6.65	5.66	0.69
3480	Krustpils iela 73 k-2	9.49	9.90	8.43	1.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 73 k-3	7.71	9.80	8.34	-0.63
3482	Krustpils iela 75	6.91	8.45	7.20	-0.29
3483	Krustpils iela 75 k-1	5.06	4.67	3.98	1.08
3484	Krustpils iela 75 k-2	7.59	10.03	8.54	-0.95
3485	Krustpils iela 75 k-4	3.96	3.71	3.16	0.80
3486	Krustpils iela 77 k-1	6.57	7.62	6.49	0.08
3487	Krustpils iela 77 k-3	4.94	7.30	6.22	-1.28
3488	Krustpils iela 77 k-4	11.57	10.27	8.74	2.83
3489	Krustpils iela 93	3.87	3.68	3.13	0.74
3490	Krūzes iela 27	4.28	4.54	3.87	0.41
3491	Krūzes iela 29	9.52	7.50	6.39	3.13
3492	Krūzes iela 47A	46.80	48.42	41.23	5.57
3493	Kūdras iela 4	27.70	32.23	27.44	0.26
3494	Kūdras iela 6	32.73	37.41	31.85	0.88
3495	Kūdras iela 7	37.62	36.62	31.18	6.44
3496	Kūdras iela 8	1.15	1.53	1.30	-0.15
3497	Kūdras iela 8A	3.05	3.66	3.12	-0.07
3498	Kuģu iela 11	15.21	23.00	19.58	-4.37
3499	Kuģu iela 13	26.78	31.09	26.47	0.31
3500	Kuģu iela 15	13.33	14.02	11.94	1.39
3501	Kuģu iela 22	52.56	47.80	40.70	11.86
3502	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3503	Kuģu iela 26	102.06	103.98	88.54	13.52
3504	Kuģu iela 26A	3.43	12.65	10.77	-7.34
3505	Kuģu iela 28	44.35	47.11	40.11	4.24
3506	Kukšu iela 4	4.71	4.66	3.97	0.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kukšu iela 5	15.97	17.68	15.05	0.92
3508	Kuldīgas iela 13A	26.54	32.82	27.95	-1.41
3509	Kuldīgas iela 15	48.45	54.19	46.14	2.31
3510	Kuldīgas iela 37A	19.54	21.47	18.28	1.26
3511	Kuldīgas iela 39	29.35	27.15	23.12	6.23
3512	Kuldīgas iela 39A	1.92	2.43	2.07	-0.15
3513	Kuldīgas iela 41A	37.22	36.60	31.16	6.06
3514	Kuldīgas iela 45B	21.43	22.83	19.44	1.99
3515	Kuldīgas iela 46	37.40	34.07	29.01	8.39
3516	Kuldīgas iela 50	8.17	8.51	7.25	0.92
3517	Kuldīgas iela 9A	47.96	47.80	40.70	7.26
3518	Kungu iela 1	1.69	1.15	0.98	0.71
3519	Kungu iela 25	54.80	79.40	67.61	-12.81
3520	Kungu iela 3	4.65	5.37	4.57	0.08
3521	Kungu iela 34	0.00	0.00	0.00	0.00
3522	Kungu iela 8	16.50	20.50	17.46	-0.96
3523	Kupravas iela 41	41.64	43.67	37.18	4.46
3524	Kupriču iela 1A	19.21	20.60	17.54	1.67
3525	Kupriču iela 1B	14.24	14.49	12.34	1.90
3526	Kupriču iela 1C	21.12	22.68	19.31	1.81
3527	Kupriču iela 1E	19.54	20.65	17.58	1.96
3528	Kupriču iela 1F	14.59	14.21	12.10	2.49
3529	Kupriču iela 1G	19.52	19.40	16.52	3.00
3530	Kupriču iela 3A	19.94	0.00	0.00	0.00
3531	Kupriču iela 3B	10.93	6.87	5.85	5.08
3532	Kupriču iela 3C	15.33	0.01	0.01	15.32



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurbada iela 5	15.04	21.45	18.26	-3.22
3534	Kurmju iela 7 k-1	5.90	6.20	5.28	0.62
3535	Kurmju iela 7 k-2	2.71	3.10	2.64	0.07
3536	Kurmju iela 7 k-3	4.92	5.79	4.93	-0.01
3537	Kurmju iela 7 k-4	5.43	6.13	5.22	0.21
3538	Kuršu iela 25	11.26	11.02	9.38	1.88
3539	Kuršu iela 25A	7.95	10.62	9.04	-1.09
3540	Kurzemes prospekts 10	29.13	29.38	25.02	4.11
3541	Kurzemes prospekts 100	66.87	86.54	73.69	-6.82
3542	Kurzemes prospekts 102	27.09	38.98	33.19	-6.10
3543	Kurzemes prospekts 104	38.88	44.06	37.52	1.36
3544	Kurzemes prospekts 104A	59.74	66.29	56.44	3.30
3545	Kurzemes prospekts 106	78.06	82.30	70.08	7.98
3546	Kurzemes prospekts 108	54.41	58.08	49.45	4.96
3547	Kurzemes prospekts 108A	40.41	37.60	32.02	8.39
3548	Kurzemes prospekts 110	48.47	59.78	50.90	-2.43
3549	Kurzemes prospekts 112	43.11	53.09	45.21	-2.10
3550	Kurzemes prospekts 116	29.45	35.72	30.42	-0.97
3551	Kurzemes prospekts 118	49.85	56.79	48.36	1.49
3552	Kurzemes prospekts 12	22.82	29.36	25.00	-2.18
3553	Kurzemes prospekts 120	44.85	52.45	44.66	0.19
3554	Kurzemes prospekts 122	67.98	84.69	72.11	-4.13
3555	Kurzemes prospekts 124	62.37	74.90	63.78	-1.41
3556	Kurzemes prospekts 126	72.13	82.51	70.26	1.87
3557	Kurzemes prospekts 128	71.18	77.82	66.26	4.92
3558	Kurzemes prospekts 130	74.75	79.87	68.01	6.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 132	64.17	51.52	43.87	20.30
3560	Kurzemes prospekts 134	32.65	41.63	35.45	-2.80
3561	Kurzemes prospekts 136	29.35	35.45	30.19	-0.84
3562	Kurzemes prospekts 137	2.71	2.81	2.39	0.32
3563	Kurzemes prospekts 138	77.59	94.57	80.52	-2.93
3564	Kurzemes prospekts 14	13.93	17.01	14.48	-0.55
3565	Kurzemes prospekts 140	72.42	73.19	62.32	10.10
3566	Kurzemes prospekts 141	58.54	28.39	24.17	34.37
3567	Kurzemes prospekts 142	71.26	71.51	60.89	10.37
3568	Kurzemes prospekts 148	97.05	93.45	79.57	17.48
3569	Kurzemes prospekts 15	0.00	5.37	4.57	0.00
3570	Kurzemes prospekts 152	71.18	77.70	66.16	5.02
3571	Kurzemes prospekts 154	78.43	81.40	69.31	9.12
3572	Kurzemes prospekts 156	67.11	69.04	58.79	8.32
3573	Kurzemes prospekts 158	54.80	54.79	46.65	8.15
3574	Kurzemes prospekts 15B	4.15	4.30	3.66	0.49
3575	Kurzemes prospekts 16	51.23	48.67	41.44	9.79
3576	Kurzemes prospekts 160A	0.08	2.50	2.13	-2.05
3577	Kurzemes prospekts 164	92.74	84.83	72.23	20.51
3578	Kurzemes prospekts 17	54.18	76.83	65.42	-11.24
3579	Kurzemes prospekts 18	25.38	29.71	25.30	0.08
3580	Kurzemes prospekts 1A	19.90	71.20	60.63	-40.73
3581	Kurzemes prospekts 2	44.71	54.50	46.41	-1.70
3582	Kurzemes prospekts 20	26.81	30.53	26.00	0.81
3583	Kurzemes prospekts 22	17.19	20.62	17.56	-0.37
3584	Kurzemes prospekts 24	47.16	48.70	41.47	5.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 26	29.40	40.51	34.49	-5.09
3586	Kurzemes prospekts 28	39.13	40.09	34.14	4.99
3587	Kurzemes prospekts 3	45.65	58.42	49.74	-4.09
3588	Kurzemes prospekts 3 k-1	10.76	11.63	9.90	0.86
3589	Kurzemes prospekts 30	33.67	37.28	31.74	1.93
3590	Kurzemes prospekts 32	35.33	37.08	31.57	3.76
3591	Kurzemes prospekts 34	48.33	57.82	49.23	-0.90
3592	Kurzemes prospekts 36	29.46	29.62	25.22	4.24
3593	Kurzemes prospekts 38	36.73	39.08	33.28	3.45
3594	Kurzemes prospekts 3B	11.93	36.09	30.73	-18.80
3595	Kurzemes prospekts 3G	15.14	26.08	22.21	-7.07
3596	Kurzemes prospekts 4	22.26	21.76	18.53	3.73
3597	Kurzemes prospekts 40	31.81	39.74	33.84	-2.03
3598	Kurzemes prospekts 42	39.39	47.08	40.09	-0.70
3599	Kurzemes prospekts 44	41.29	40.43	34.43	6.86
3600	Kurzemes prospekts 46	35.06	39.09	33.28	1.78
3601	Kurzemes prospekts 48	35.10	42.17	35.91	-0.81
3602	Kurzemes prospekts 50	29.05	30.66	26.11	2.94
3603	Kurzemes prospekts 52	45.15	54.11	46.07	-0.92
3604	Kurzemes prospekts 54	33.52	36.34	30.94	2.58
3605	Kurzemes prospekts 56	46.17	54.83	46.69	-0.52
3606	Kurzemes prospekts 58	48.43	49.89	42.48	5.95
3607	Kurzemes prospekts 6	57.34	70.76	60.25	-2.91
3608	Kurzemes prospekts 60	25.21	28.64	24.39	0.82
3609	Kurzemes prospekts 62	41.08	48.92	41.65	-0.57
3610	Kurzemes prospekts 68	27.13	33.78	28.76	-1.63

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 70	32.68	37.12	31.61	1.07
3612	Kurzemes prospekts 72	28.31	27.71	23.59	4.72
3613	Kurzemes prospekts 74	33.43	36.08	30.72	2.71
3614	Kurzemes prospekts 76	37.57	38.81	33.05	4.52
3615	Kurzemes prospekts 78	36.08	39.00	33.21	2.87
3616	Kurzemes prospekts 80	70.07	55.95	47.64	22.43
3617	Kurzemes prospekts 82	50.93	57.81	49.22	1.71
3618	Kurzemes prospekts 84	72.59	86.96	74.05	-1.46
3619	Kurzemes prospekts 86	76.57	93.93	79.98	-3.41
3620	Kurzemes prospekts 86C	27.13	24.67	21.01	6.12
3621	Kurzemes prospekts 88	54.48	65.66	55.91	-1.43
3622	Kurzemes prospekts 90	25.88	31.46	26.79	-0.91
3623	Kurzemes prospekts 92	25.79	27.88	23.74	2.05
3624	Kurzemes prospekts 94	84.41	95.10	80.98	3.43
3625	Kurzemes prospekts 96	34.18	41.10	35.00	-0.82
3626	Kurzemes prospekts 98	64.33	67.98	57.88	6.45
3627	Kvarca iela 2	0.00	3.96	3.37	0.00
3628	Kvarca iela 3	6.03	7.69	6.55	-0.52
3629	Kvarca iela 4	7.24	5.69	4.84	2.40
3630	Kvarca iela 6	5.18	5.61	4.78	0.40
3631	Kvarca iela 8	5.74	5.29	4.50	1.24
3632	Kvēles iela 11	3.74	9.58	8.16	-4.42
3633	Kvēles iela 15	7.71	9.90	8.43	-0.72
3634	Kvēles iela 15 k-15	37.15	46.46	39.56	-2.41
3635	Kvēles iela 17	0.00	1.35	1.15	0.00
3636	Kvēles iela 21	32.47	35.45	30.19	2.28

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvēles iela 23	39.94	41.79	35.58	4.36
3638	Kvēles iela 24	48.21	52.79	44.95	3.26
3639	Kvēles iela 25	34.19	32.98	28.08	6.11
3640	Kvēles iela 27	39.10	39.14	33.33	5.77
3641	Kvēles iela 29	45.46	44.72	38.08	7.38
3642	Kvēles iela 31	39.20	40.27	34.29	4.91
3643	Kvēles iela 33	28.12	31.94	27.20	0.92
3644	Kvēles iela 35	43.34	37.17	31.65	11.69
3645	Kvēles iela 37	34.02	34.85	29.67	4.35
3646	Kvēles iela 39	27.28	26.43	22.50	4.78
3647	Kvēles iela 41	3.73	6.08	5.18	-1.45
3648	Kvēles iela 64	21.10	24.64	20.98	0.12
3649	Kvēles iela 9	7.58	8.47	7.21	0.37
3650	Ķeguma iela 31	5.24	7.24	6.16	-0.92
3651	Ķeguma iela 43	45.80	47.29	40.27	5.53
3652	Ķeguma iela 45	35.39	34.06	29.00	6.39
3653	Ķeguma iela 50	25.63	27.73	23.61	2.02
3654	Ķeguma iela 52 k-1	24.22	26.38	22.46	1.76
3655	Ķeguma iela 52 k-2	30.70	34.33	29.23	1.47
3656	Ķeguma iela 54	33.45	35.09	29.88	3.57
3657	Ķeguma iela 60	33.95	38.59	32.86	1.09
3658	Ķeguma iela 66	12.54	15.00	12.77	-0.23
3659	Ķekavas iela 10	15.66	15.26	12.99	2.67
3660	Ķekavas iela 12	26.64	25.71	21.89	4.75
3661	Ķekavas iela 14	8.50	8.99	7.65	0.85
3662	Ķekavas iela 16	7.83	7.84	6.68	1.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķekavas iela 3A	8.46	8.58	7.31	1.15
3664	Ķekavas iela 5	35.23	35.77	30.46	4.77
3665	Ķekavas iela 8	9.02	9.61	8.18	0.84
3666	Ķengaraga iela 1	3.17	9.06	7.71	-4.54
3667	Ķengaraga iela 10	13.35	14.78	12.58	0.77
3668	Ķengaraga iela 10A	0.37	1.54	1.31	-0.94
3669	Ķengaraga iela 10B	3.38	3.79	3.23	0.15
3670	Ķengaraga iela 3	4.53	5.12	4.36	0.17
3671	Ķengaraga iela 3 k-1	27.20	38.43	32.72	-5.52
3672	Ķengaraga iela 5	35.24	33.40	28.44	6.80
3673	Ķengaraga iela 6C	8.89	12.42	10.58	-1.69
3674	Ķengaraga iela 6D	7.69	9.74	8.29	-0.60
3675	Ķengaraga iela 7	40.52	35.23	30.00	10.52
3676	Ķengaraga iela 8	48.70	43.97	37.44	11.26
3677	Ķengaraga iela 8A	12.30	13.54	11.53	0.77
3678	Ķengaraga iela 8C	14.96	15.20	12.94	2.02
3679	Ķengaraga iela 9	76.87	70.46	60.00	16.87
3680	Ķīsezera iela 11A	33.53	34.27	29.18	4.35
3681	Ķīsezera iela 13 k-1	10.71	12.33	10.50	0.21
3682	Ķīsezera iela 13 k-2	19.79	26.15	22.27	-2.48
3683	Ķīsezera iela 15	7.19	7.38	6.28	0.91
3684	Ķīsezera iela 17	7.16	7.80	6.64	0.52
3685	Ķīsezera iela 7A	2.74	4.95	4.21	-1.47
3686	Laboratorijas iela 11	11.22	12.88	10.97	0.25
3687	Laboratorijas iela 14	69.84	74.37	63.32	6.52
3688	Laboratorijas iela 15	3.85	4.45	3.79	0.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Laboratorijas iela 19	10.14	11.63	9.90	0.24
3690	Laboratorijas iela 19A	16.93	19.85	16.90	0.03
3691	Laboratorijas iela 21 k-1	20.90	23.60	20.10	0.80
3692	Laboratorijas iela 24	7.17	8.45	7.20	-0.03
3693	Laboratorijas iela 25	14.30	15.18	12.93	1.37
3694	Lāčplēša iela 1	45.73	61.79	52.61	-6.88
3695	Lāčplēša iela 101	21.58	16.96	14.44	7.14
3696	Lāčplēša iela 11	17.08	20.53	17.48	-0.40
3697	Lāčplēša iela 116	39.10	43.15	36.74	2.36
3698	Lāčplēša iela 118	11.19	15.77	13.43	-2.24
3699	Lāčplēša iela 120	6.56	9.29	7.91	-1.35
3700	Lāčplēša iela 13	29.15	32.57	27.73	1.42
3701	Lāčplēša iela 141	9.61	13.07	11.13	-1.52
3702	Lāčplēša iela 16	19.20	16.68	14.20	5.00
3703	Lāčplēša iela 17	16.64	12.84	10.93	5.71
3704	Lāčplēša iela 18	27.20	25.48	21.70	5.50
3705	Lāčplēša iela 19	10.58	15.28	13.01	-2.43
3706	Lāčplēša iela 21	7.03	14.59	12.42	-5.39
3707	Lāčplēša iela 22	1.42	3.30	2.81	-1.39
3708	Lāčplēša iela 23	15.02	17.82	15.17	-0.15
3709	Lāčplēša iela 24	25.26	24.89	21.19	4.07
3710	Lāčplēša iela 25	52.62	42.57	36.25	16.37
3711	Lāčplēša iela 26	32.37	34.13	29.06	3.31
3712	Lāčplēša iela 27	32.86	31.43	26.76	6.10
3713	Lāčplēša iela 28	3.41	7.14	6.08	-2.67
3714	Lāčplēša iela 29	43.42	48.11	40.96	2.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 3	4.03	0.00	0.00	0.00
3716	Lāčplēša iela 31 k-2	3.87	4.62	3.93	-0.06
3717	Lāčplēša iela 35	23.23	26.30	22.39	0.84
3718	Lāčplēša iela 36	7.41	0.63	0.54	6.87
3719	Lāčplēša iela 37	20.20	24.56	20.91	-0.71
3720	Lāčplēša iela 38	58.23	39.55	33.68	24.55
3721	Lāčplēša iela 4	16.19	16.89	14.38	1.81
3722	Lāčplēša iela 41	3.05	8.98	7.65	-4.60
3723	Lāčplēša iela 42	22.76	30.41	25.89	-3.13
3724	Lāčplēša iela 43	16.76	20.81	17.72	-0.96
3725	Lāčplēša iela 44	4.24	5.52	4.70	-0.46
3726	Lāčplēša iela 47	20.08	17.52	14.92	5.16
3727	Lāčplēša iela 48	26.54	29.99	25.54	1.00
3728	Lāčplēša iela 51	15.80	13.57	11.55	4.25
3729	Lāčplēša iela 52	26.46	30.45	25.93	0.53
3730	Lāčplēša iela 52A	5.38	3.96	3.37	2.01
3731	Lāčplēša iela 53	39.13	37.49	31.92	7.21
3732	Lāčplēša iela 54	33.91	35.46	30.19	3.72
3733	Lāčplēša iela 54A	14.35	16.61	14.14	0.21
3734	Lāčplēša iela 56	8.78	9.85	8.39	0.39
3735	Lāčplēša iela 56A	11.51	12.75	10.86	0.65
3736	Lāčplēša iela 59	37.25	32.07	27.31	9.94
3737	Lāčplēša iela 60	16.79	6.38	5.43	11.36
3738	Lāčplēša iela 61	42.15	35.61	30.32	11.83
3739	Lāčplēša iela 62	0.04	1.52	1.29	-1.25
3740	Lāčplēša iela 67	9.96	12.47	10.62	-0.66



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 68	13.58	15.23	12.97	0.61
3742	Lāčplēša iela 7	19.71	20.18	17.18	2.53
3743	Lāčplēša iela 70	23.42	19.57	16.66	6.76
3744	Lāčplēša iela 70A	12.58	13.48	11.48	1.10
3745	Lāčplēša iela 70B	10.00	14.33	12.20	-2.20
3746	Lāčplēša iela 71	5.33	12.66	10.78	-5.45
3747	Lāčplēša iela 73	4.72	5.39	4.59	0.13
3748	Lāčplēša iela 75	9.38	15.36	13.08	-3.70
3749	Lāčplēša iela 75A	12.11	19.48	16.59	-4.48
3750	Lāčplēša iela 77	9.34	13.39	11.40	-2.06
3751	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3752	Lāčplēša iela 87	6.72	9.91	8.44	-1.72
3753	Lāčplēša iela 9	16.11	16.53	14.08	2.03
3754	Lāču iela 11	5.70	12.91	10.99	-5.29
3755	Lāču iela 2	21.12	26.55	22.61	-1.49
3756	Lāču iela 5	18.21	19.68	16.76	1.45
3757	Laimdotas iela 2A	50.16	53.82	45.83	4.33
3758	Laimdotas iela 38	13.65	20.07	17.09	-3.44
3759	Laimdotas iela 38A	7.00	17.49	14.89	-7.89
3760	Laimdotas iela 45	21.25	23.50	20.01	1.24
3761	Laimdotas iela 57	30.33	28.71	24.45	5.88
3762	Laimdotas iela 61	30.62	38.78	33.02	-2.40
3763	Laipu iela 1	3.10	3.81	3.24	-0.14
3764	Laipu iela 10	5.30	3.92	3.34	1.96
3765	Laipu iela 2/4	9.84	8.72	7.42	2.42
3766	Laipu iela 5	5.47	6.69	5.70	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laipu iela 6	5.84	7.07	6.02	-0.18
3768	Laipu iela 7	2.59	3.20	2.72	-0.13
3769	Laipu iela 8	5.90	7.01	5.97	-0.07
3770	Laipu iela 8B	2.95	1.91	1.63	1.32
3771	Laktas iela 8	19.48	18.58	15.82	3.66
3772	Laktas iela 8 k-1	5.31	6.22	5.30	0.01
3773	Lāpstu iela 15	50.02	60.15	51.22	-1.20
3774	Lapu iela 15	23.12	22.84	19.45	3.67
3775	Lastādijas iela 1	1.18	13.45	11.45	-10.27
3776	Lastādijas iela 15	8.67	7.94	6.76	1.91
3777	Lastādijas iela 39	41.19	42.20	35.93	5.26
3778	Latgales iela 153A	6.63	11.54	9.83	-3.20
3779	Latgales iela 163	14.82	12.24	10.42	4.40
3780	Latgales iela 164	26.26	28.94	24.64	1.62
3781	Latgales iela 165	36.39	38.72	32.97	3.42
3782	Latgales iela 166	15.06	14.81	12.61	2.45
3783	Latgales iela 168	12.69	12.80	10.90	1.79
3784	Latgales iela 170	2.43	3.74	3.18	-0.75
3785	Latgales iela 170 k-2	28.39	35.29	30.05	-1.66
3786	Latgales iela 172	4.03	6.08	5.18	-1.15
3787	Latgales iela 172 k-2	2.90	3.58	3.05	-0.15
3788	Latgales iela 178	31.99	28.37	24.16	7.83
3789	Latgales iela 180	30.25	38.62	32.88	-2.63
3790	Latgales iela 180B	33.54	26.20	22.31	11.23
3791	Latgales iela 188	27.17	26.99	22.98	4.19
3792	Latgales iela 190	27.55	27.54	23.45	4.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Latgales iela 191	24.67	27.43	23.36	1.31
3794	Latgales iela 192	24.25	28.36	24.15	0.10
3795	Latgales iela 196	6.59	6.39	5.44	1.15
3796	Latgales iela 197	52.79	48.24	41.08	11.71
3797	Latgales iela 198	39.43	42.53	36.21	3.22
3798	Latgales iela 202	26.03	37.92	32.29	-6.26
3799	Latgales iela 208	14.37	18.61	15.85	-1.48
3800	Latgales iela 213	27.47	29.37	25.01	2.46
3801	Latgales iela 214	35.47	52.45	44.66	-9.19
3802	Latgales iela 216	28.49	32.85	27.97	0.52
3803	Latgales iela 216A	2.20	2.36	2.01	0.19
3804	Latgales iela 218	73.88	96.75	82.38	-8.50
3805	Latgales iela 220A	24.36	31.19	26.56	-2.20
3806	Latgales iela 220B	6.78	5.21	4.44	2.34
3807	Latgales iela 222	21.67	25.53	21.74	-0.07
3808	Latgales iela 222A	34.40	50.40	42.91	-8.51
3809	Latgales iela 222B	23.04	27.25	23.20	-0.16
3810	Latgales iela 222C	115.20	114.66	97.63	17.57
3811	Latgales iela 224	42.29	49.18	41.88	0.41
3812	Latgales iela 237	14.16	15.56	13.25	0.91
3813	Latgales iela 237A	22.49	27.00	22.99	-0.50
3814	Latgales iela 240	190.00	181.20	154.29	35.71
3815	Latgales iela 241	24.69	28.37	24.16	0.53
3816	Latgales iela 243	77.16	86.48	73.64	3.52
3817	Latgales iela 245	28.34	34.14	29.07	-0.73
3818	Latgales iela 247	36.03	25.71	21.89	14.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 248	31.42	35.57	30.29	1.13
3820	Latgales iela 250 k-1	23.07	23.32	19.86	3.21
3821	Latgales iela 250 k-11	40.50	53.40	45.47	-4.97
3822	Latgales iela 250 k-2	22.82	32.33	27.53	-4.71
3823	Latgales iela 250 k-3	30.18	39.06	33.26	-3.08
3824	Latgales iela 250 k-4	32.77	40.41	34.41	-1.64
3825	Latgales iela 250 k-6	34.79	41.03	34.94	-0.15
3826	Latgales iela 250 k-8	60.11	70.98	60.44	-0.33
3827	Latgales iela 250B	0.00	0.00	0.00	0.00
3828	Latgales iela 252 k-3	30.37	33.48	28.51	1.86
3829	Latgales iela 252 k-4	41.51	40.48	34.47	7.04
3830	Latgales iela 252 k-5	26.40	33.55	28.57	-2.17
3831	Latgales iela 252 k-6	51.74	47.20	40.19	11.55
3832	Latgales iela 254	6.88	8.56	7.29	-0.41
3833	Latgales iela 254 k-1	25.36	28.44	24.22	1.14
3834	Latgales iela 254 k-2	28.66	33.27	28.33	0.33
3835	Latgales iela 254 k-3	36.92	39.49	33.63	3.29
3836	Latgales iela 256	6.14	7.26	6.18	-0.04
3837	Latgales iela 256 k-1	28.98	35.96	30.62	-1.64
3838	Latgales iela 256 k-2	40.73	42.92	36.55	4.18
3839	Latgales iela 256 k-3	31.18	36.24	30.86	0.32
3840	Latgales iela 256 k-4	34.29	38.22	32.54	1.75
3841	Latgales iela 256 k-5	33.08	36.42	31.01	2.07
3842	Latgales iela 256 k-6	32.61	36.37	30.97	1.64
3843	Latgales iela 256 k-7	43.39	42.22	35.95	7.44
3844	Latgales iela 256 k-8	2.49	1.89	1.61	0.88

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Latgales iela 256A	5.31	10.19	8.68	-3.37
3846	Latgales iela 256B	0.81	6.31	5.37	-4.56
3847	Latgales iela 257	219.73	268.85	228.92	-9.19
3848	Latgales iela 258	0.00	0.07	0.06	0.00
3849	Latgales iela 258 k-1	26.10	29.75	25.33	0.77
3850	Latgales iela 258 k-2	41.65	46.71	39.77	1.88
3851	Latgales iela 258 k-3	38.07	38.78	33.02	5.05
3852	Latgales iela 258 k-4	25.21	34.33	29.23	-4.02
3853	Latgales iela 258 k-5	35.21	28.51	24.28	10.93
3854	Latgales iela 258 k-6	24.28	27.84	23.71	0.57
3855	Latgales iela 258 k-7	32.07	32.36	27.55	4.52
3856	Latgales iela 259	34.22	49.22	41.91	-7.69
3857	Latgales iela 259 k-1	45.44	55.44	47.21	-1.77
3858	Latgales iela 259 k-2	48.70	58.12	49.49	-0.79
3859	Latgales iela 259 k-3	4.22	2.51	2.14	2.08
3860	Latgales iela 259 k-5	31.97	37.19	31.67	0.30
3861	Latgales iela 260 k-1	28.74	30.98	26.38	2.36
3862	Latgales iela 260 k-2	53.21	42.67	36.33	16.88
3863	Latgales iela 260 k-3	38.59	33.55	28.57	10.02
3864	Latgales iela 260 k-4	21.43	24.30	20.69	0.74
3865	Latgales iela 260 k-5	22.00	24.83	21.14	0.86
3866	Latgales iela 260 k-6	25.46	28.42	24.20	1.26
3867	Latgales iela 260 k-7	38.54	40.53	34.51	4.03
3868	Latgales iela 261	18.14	20.25	17.24	0.90
3869	Latgales iela 262	26.95	32.66	27.81	-0.86
3870	Latgales iela 264	26.11	31.87	27.14	-1.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Latgales iela 265	36.37	38.77	33.01	3.36
3872	Latgales iela 265 k-1	52.80	58.86	50.12	2.68
3873	Latgales iela 266	9.83	11.78	10.03	-0.20
3874	Latgales iela 266 k-1	26.47	33.34	28.39	-1.92
3875	Latgales iela 266 k-2	33.78	42.96	36.58	-2.80
3876	Latgales iela 266 k-3	28.84	30.69	26.13	2.71
3877	Latgales iela 267	5.03	15.12	12.87	-7.84
3878	Latgales iela 267A	43.08	38.44	32.73	10.35
3879	Latgales iela 268 k-1	41.69	40.64	34.60	7.09
3880	Latgales iela 268 k-2	35.01	36.74	31.28	3.73
3881	Latgales iela 268 k-3	22.83	25.71	21.89	0.94
3882	Latgales iela 268 k-4	35.03	36.68	31.23	3.80
3883	Latgales iela 268 k-5	29.51	29.96	25.51	4.00
3884	Latgales iela 268 k-6	23.62	24.96	21.25	2.37
3885	Latgales iela 268 k-7	46.34	42.98	36.60	9.74
3886	Latgales iela 268C	7.97	9.12	7.77	0.20
3887	Latgales iela 269A	30.77	36.16	30.79	-0.02
3888	Latgales iela 271	60.68	55.26	47.05	13.63
3889	Latgales iela 271A	2.61	2.92	2.49	0.12
3890	Latgales iela 273	57.79	31.40	26.74	31.05
3891	Latgales iela 273 k-1	31.72	38.30	32.61	-0.89
3892	Latgales iela 273 k-2	50.49	57.54	48.99	1.50
3893	Latgales iela 273 k-3	33.58	38.49	32.77	0.81
3894	Latgales iela 273 k-4	61.25	85.36	72.68	-11.43
3895	Latgales iela 273 k-5	31.50	35.68	30.38	1.12
3896	Latgales iela 273 k-6	0.63	1.49	1.27	-0.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Latgales iela 275	35.84	47.66	40.58	-4.74
3898	Latgales iela 279 k-1	72.63	79.39	67.60	5.03
3899	Latgales iela 279 k-2	49.13	56.33	47.96	1.17
3900	Latgales iela 279 k-3	36.09	36.81	31.34	4.75
3901	Latgales iela 279 k-4	59.75	54.01	45.99	13.76
3902	Latgales iela 279 k-5	52.30	53.47	45.53	6.77
3903	Latgales iela 279 k-7	1.98	2.08	1.77	0.21
3904	Latgales iela 281	44.78	61.41	52.29	-7.51
3905	Latgales iela 285 k-1	78.48	88.77	75.59	2.89
3906	Latgales iela 285 k-2	30.86	41.40	35.25	-4.39
3907	Latgales iela 285 k-3	39.02	36.70	31.25	7.77
3908	Latgales iela 285 k-4	17.46	15.71	13.38	4.08
3909	Latgales iela 285 k-5	52.86	53.25	45.34	7.52
3910	Latgales iela 285 k-6	4.06	2.55	2.17	1.89
3911	Latgales iela 287	49.26	54.46	46.37	2.89
3912	Latgales iela 289	20.76	20.56	17.51	3.25
3913	Latgales iela 291 k-1	61.54	68.22	58.09	3.45
3914	Latgales iela 291 k-2	58.63	57.09	48.61	10.02
3915	Latgales iela 291 k-3	33.12	48.71	41.48	-8.36
3916	Latgales iela 293	41.17	40.44	34.43	6.74
3917	Latgales iela 295	6.26	7.37	6.28	-0.02
3918	Latgales iela 297	43.22	51.90	44.19	-0.97
3919	Latgales iela 297 k-1	0.89	1.06	0.90	-0.01
3920	Latgales iela 301	36.88	46.59	39.67	-2.79
3921	Latgales iela 301A	0.00	2.63	2.24	0.00
3922	Latgales iela 303	48.94	60.44	51.46	-2.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Latgales iela 305	62.21	71.28	60.69	1.52
3924	Latgales iela 307	55.07	70.74	60.23	-5.16
3925	Latgales iela 309	54.18	72.11	61.40	-7.22
3926	Latgales iela 312	4.76	5.54	4.72	0.04
3927	Latgales iela 313	53.39	63.94	54.44	-1.05
3928	Latgales iela 315	55.08	66.22	56.39	-1.31
3929	Latgales iela 317	52.30	56.80	48.36	3.94
3930	Latgales iela 321	59.47	62.79	53.46	6.01
3931	Latgales iela 322	41.81	41.89	35.67	6.14
3932	Latgales iela 322B	2.55	2.53	2.15	0.40
3933	Latgales iela 322C	5.30	6.49	5.53	-0.23
3934	Latgales iela 322D	0.00	15.63	13.31	0.00
3935	Latgales iela 322T	11.91	13.67	11.64	0.27
3936	Latgales iela 322V	28.31	34.22	29.14	-0.83
3937	Latgales iela 323	66.55	63.52	54.09	12.46
3938	Latgales iela 377	42.61	52.39	44.61	-2.00
3939	Latgales iela 381	16.56	16.12	13.73	2.83
3940	Latgales iela 383	25.58	24.66	21.00	4.58
3941	Latgales iela 385	19.17	21.12	17.98	1.19
3942	Latgales iela 387	24.35	29.39	25.03	-0.68
3943	Latgales iela 409	69.69	73.92	62.94	6.75
3944	Latgales iela 411	49.52	59.00	50.24	-0.72
3945	Latgales iela 413	56.66	58.70	49.98	6.68
3946	Latgales iela 415	85.46	90.07	76.69	8.77
3947	Latgales iela 417	72.42	70.72	60.22	12.20
3948	Latgales iela 419	59.52	63.37	53.96	5.56



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Latgales iela 421	44.02	54.57	46.47	-2.45
3950	Latgales iela 423	60.83	67.94	57.85	2.98
3951	Latgales iela 425	71.41	77.92	66.35	5.06
3952	Latgales iela 427	79.87	110.96	94.48	-14.61
3953	Latgales iela 427E	2.14	8.08	6.88	-4.74
3954	Latgales iela 429	95.82	98.41	83.79	12.03
3955	Latgales iela 429A	21.57	29.18	24.85	-3.28
3956	Latgales iela 431	62.28	72.48	61.72	0.56
3957	Latgales iela 51	8.76	9.39	8.00	0.76
3958	Latgales iela 55	7.95	12.84	10.93	-2.98
3959	Latgales iela 57	9.82	13.76	11.72	-1.90
3960	Latgales iela 65	33.96	30.56	26.02	7.94
3961	Latgales iela 71	14.39	15.14	12.89	1.50
3962	Latviešu strēlnieku laukums 1	11.90	12.46	10.61	1.29
3963	Lauku iela 1A	10.22	9.65	8.22	2.00
3964	Lauku iela 2B	7.44	7.09	6.04	1.40
3965	Lauku iela 3	14.98	16.31	13.89	1.09
3966	Lauku iela 3A	20.12	27.94	23.79	-3.67
3967	Lauku iela 5A	1.44	1.88	1.60	-0.16
3968	Lauku iela 7	6.20	6.55	5.58	0.62
3969	Lauku iela 9	22.00	29.42	25.05	-3.05
3970	Launkalnes iela 12	46.81	49.96	42.54	4.27
3971	Launkalnes iela 8	1.23	1.65	1.40	-0.17
3972	Lauvas iela 2	49.74	60.37	51.40	-1.66
3973	Lauvas iela 4	30.00	37.52	31.95	-1.95
3974	Lauvas iela 6	0.00	11.04	9.40	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lauvas iela 7	6.60	0.00	0.00	0.00
3976	Lauvas iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
3977	Lauvas iela 9	4.41	0.00	0.00	0.00
3978	Lavīzes iela 2	19.30	25.47	21.69	-2.39
3979	Lavīzes iela 2A	31.34	44.01	37.47	-6.13
3980	Lēdmanes iela 1A	22.26	26.29	22.39	-0.13
3981	Lēdmanes iela 3	26.75	31.84	27.11	-0.36
3982	Lēdurgas iela 16	35.85	31.71	27.00	8.85
3983	Lēdurgas iela 18A	14.54	16.04	13.66	0.88
3984	Lēdurgas iela 22	56.28	67.18	57.20	-0.92
3985	Lēdurgas iela 24	55.73	62.49	53.21	2.52
3986	Lēdurgas iela 5	15.68	21.80	18.56	-2.88
3987	Lēdurgas iela 7	29.91	38.24	32.56	-2.65
3988	Lēdurgas iela 9	29.56	36.09	30.73	-1.17
3989	Ledus iela 2	57.78	66.86	56.93	0.85
3990	Ledus iela 4	60.81	74.70	63.61	-2.80
3991	Lejas iela 14	13.81	14.46	12.31	1.50
3992	Lemešu iela 1	0.52	3.58	3.05	-2.53
3993	Lemešu iela 11	44.46	50.98	43.41	1.05
3994	Lemešu iela 13	29.34	42.91	36.54	-7.20
3995	Lemešu iela 15	38.64	35.20	29.97	8.67
3996	Lemešu iela 17	48.71	44.64	38.01	10.70
3997	Lemešu iela 19	32.20	32.75	27.89	4.31
3998	Lemešu iela 20	9.27	5.31	4.52	4.75
3999	Lemešu iela 2A	3.59	5.38	4.58	-0.99
4000	Lemešu iela 3	14.76	20.22	17.22	-2.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lemešu iela 3 k-1	17.62	23.44	19.96	-2.34
4002	Lemešu iela 5	24.78	30.30	25.80	-1.02
4003	Lemešu iela 7	61.14	55.26	47.05	14.09
4004	Lemešu iela 9	47.67	57.57	49.02	-1.35
4005	Lenču iela 1	22.27	28.49	24.26	-1.99
4006	Lenču iela 2	32.30	41.46	35.30	-3.00
4007	Lēpju iela 1	3.58	3.26	2.78	0.80
4008	Lēpju iela 11	59.09	55.21	47.01	12.08
4009	Lēpju iela 13	38.92	43.18	36.77	2.15
4010	Lēpju iela 15 k-1	30.92	30.72	26.16	4.76
4011	Lēpju iela 15 k-2	29.57	30.07	25.60	3.97
4012	Lēpju iela 17	40.91	50.57	43.06	-2.15
4013	Lēpju iela 4	10.67	14.26	12.14	-1.47
4014	Lēpju iela 5	48.73	59.99	51.08	-2.35
4015	Lēpju iela 7	14.51	13.85	11.79	2.72
4016	Lēpju iela 9	62.52	49.55	42.19	20.33
4017	Lidoņu iela 1	15.11	15.67	13.34	1.77
4018	Lidoņu iela 10A	10.32	11.68	9.95	0.37
4019	Lidoņu iela 11	34.40	38.80	33.04	1.36
4020	Lidoņu iela 13	43.21	46.66	39.73	3.48
4021	Lidoņu iela 15	39.83	46.50	39.59	0.24
4022	Lidoņu iela 17	21.80	28.28	24.08	-2.28
4023	Lidoņu iela 19	31.04	31.61	26.92	4.12
4024	Lidoņu iela 20	24.69	27.40	23.33	1.36
4025	Lidoņu iela 21	29.61	29.18	24.85	4.76
4026	Lidoņu iela 22	23.60	26.95	22.95	0.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lidoņu iela 23	52.00	56.18	47.84	4.16
4028	Lidoņu iela 23A	35.70	27.75	23.63	12.07
4029	Lidoņu iela 24	22.41	24.27	20.67	1.74
4030	Lidoņu iela 24A	1.41	1.40	1.19	0.22
4031	Lidoņu iela 26	25.33	26.89	22.90	2.43
4032	Lidoņu iela 27	9.47	5.94	5.06	4.41
4033	Lidoņu iela 27 k-2	13.34	22.33	19.01	-5.67
4034	Lidoņu iela 28	36.11	40.85	34.78	1.33
4035	Lidoņu iela 3	4.68	2.35	2.00	2.68
4036	Lidoņu iela 30	39.26	41.43	35.28	3.98
4037	Lidoņu iela 30A	12.66	7.10	6.05	6.61
4038	Lidoņu iela 3A	63.83	72.69	61.89	1.94
4039	Lidoņu iela 5	42.89	40.43	34.43	8.46
4040	Lidoņu iela 6	1.18	1.42	1.21	-0.03
4041	Lidoņu iela 7	43.53	47.08	40.09	3.44
4042	Lidoņu iela 9	59.82	67.46	57.44	2.38
4043	Līduma iela 2	52.22	51.22	43.61	8.61
4044	Līduma iela 8	71.51	70.56	60.08	11.43
4045	Lielā iela 59	117.06	134.70	114.70	2.36
4046	Lielirbes iela 1	17.42	16.82	14.32	3.10
4047	Lielirbes iela 11	110.80	97.80	83.28	27.52
4048	Lielirbes iela 13	146.00	162.30	138.20	7.80
4049	Lielirbes iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4050	Lielirbes iela 17A	122.20	141.70	120.66	1.54
4051	Lielirbes iela 6	71.95	75.83	64.57	7.38
4052	Lielupes iela 1 k-1	5.69	7.74	6.59	-0.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lielupes iela 1 k-11	13.61	11.49	9.78	3.83
4054	Lielupes iela 1 k-12	10.94	13.25	11.28	-0.34
4055	Lielupes iela 1 k-13	54.64	57.19	48.70	5.94
4056	Lielupes iela 1 k-2	5.60	8.94	7.61	-2.01
4057	Lielupes iela 1 k-3	8.59	9.59	8.17	0.42
4058	Lielupes iela 1 k-4	5.16	5.79	4.93	0.23
4059	Lielupes iela 1 k-5	7.24	10.21	8.69	-1.45
4060	Lielupes iela 1 k-6	8.32	12.61	10.74	-2.42
4061	Lielupes iela 1 k-7	12.21	14.92	12.70	-0.49
4062	Lielupes iela 1 k-9	5.15	10.17	8.66	-3.51
4063	Lielupes iela 13	3.72	3.86	3.29	0.43
4064	Lielupes iela 15A	0.00	2.38	2.03	0.00
4065	Lielupes iela 31	5.59	7.11	6.05	-0.46
4066	Lielupes iela 44A	5.38	10.06	8.57	-3.19
4067	Lielupes iela 46	8.32	8.80	7.49	0.83
4068	Lielupes iela 60	21.82	25.79	21.96	-0.14
4069	Lielupes iela 62	25.12	23.96	20.40	4.72
4070	Lielupes iela 64	23.11	27.65	23.54	-0.43
4071	Lielupes iela 66	32.22	41.26	35.13	-2.91
4072	Lielupes iela 68	56.29	68.79	58.57	-2.28
4073	Lielvārdes iela 101	37.76	39.62	33.74	4.02
4074	Lielvārdes iela 103	38.53	40.78	34.72	3.81
4075	Lielvārdes iela 105	45.30	51.30	43.68	1.62
4076	Lielvārdes iela 107	47.14	60.53	51.54	-4.40
4077	Lielvārdes iela 109	56.66	44.40	37.81	18.85
4078	Lielvārdes iela 115	37.27	38.62	32.88	4.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lielvārdes iela 119	28.67	29.18	24.85	3.82
4080	Lielvārdes iela 121	40.81	43.75	37.25	3.56
4081	Lielvārdes iela 123	27.74	30.70	26.14	1.60
4082	Lielvārdes iela 125	23.83	25.90	22.05	1.78
4083	Lielvārdes iela 127	39.12	41.28	35.15	3.97
4084	Lielvārdes iela 129	32.44	31.96	27.21	5.23
4085	Lielvārdes iela 131	21.06	18.73	15.95	5.11
4086	Lielvārdes iela 141	31.24	43.57	37.10	-5.86
4087	Lielvārdes iela 24	23.08	30.94	26.34	-3.26
4088	Lielvārdes iela 36	3.33	3.94	3.35	-0.02
4089	Lielvārdes iela 38	6.43	7.29	6.21	0.22
4090	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
4091	Lielvārdes iela 8A	4.43	5.80	4.94	-0.51
4092	Liepājas iela 2	39.42	49.52	42.17	-2.75
4093	Liepājas iela 2 k-1	19.68	23.31	19.85	-0.17
4094	Liepājas iela 34	45.71	45.72	38.93	6.78
4095	Liepājas iela 36	21.35	23.70	20.18	1.17
4096	Liepājas iela 3B	16.93	17.44	14.85	2.08
4097	Liepājas iela 3D	7.33	10.32	8.79	-1.46
4098	Liepājas iela 4	3.05	3.61	3.07	-0.02
4099	Liepājas iela 40 k-12	16.74	18.57	15.81	0.93
4100	Liesmas iela 4	24.21	25.35	21.59	2.62
4101	Līksnas iela 24	10.46	15.09	12.85	-2.39
4102	Līksnas iela 27	9.35	7.83	6.67	2.68
4103	Lilastes iela 1	42.09	38.66	32.92	9.17
4104	Lilastes iela 3	0.44	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lilastes iela 5	43.80	43.58	37.11	6.69
4106	Lilastes iela 7	5.41	4.28	3.64	1.77
4107	Lilijas iela 15 k-2	22.67	28.48	24.25	-1.58
4108	Lilijas iela 15A	31.26	34.66	29.51	1.75
4109	Lilijas iela 17A	35.11	30.58	26.04	9.07
4110	Lilijas iela 21	46.32	52.81	44.97	1.35
4111	Lilijas iela 28	13.38	17.04	14.51	-1.13
4112	Lilijas iela 8	54.59	60.77	51.74	2.85
4113	Lilijas iela 9	31.90	29.73	25.31	6.59
4114	Limbažu iela 1 k-1	35.99	37.07	31.56	4.43
4115	Limbažu iela 11	28.31	31.07	26.46	1.85
4116	Limbažu iela 2	26.23	24.00	20.44	5.79
4117	Limbažu iela 4 k-1	20.59	24.93	21.23	-0.64
4118	Limbažu iela 4 k-2	40.83	52.50	44.70	-3.87
4119	Limbažu iela 8	5.26	3.81	3.24	2.02
4120	Limbažu iela 9	27.69	26.01	22.15	5.54
4121	Linezera iela 3	140.17	118.42	100.83	39.34
4122	Linezera iela 3 k-4	45.91	47.20	40.19	5.72
4123	Linezera iela 6	103.50	137.40	116.99	-13.49
4124	Līvānu iela 1 k-1	8.24	8.26	7.03	1.21
4125	Līvānu iela 1 k-2	5.94	5.82	4.96	0.98
4126	Līvānu iela 1 k-3	4.33	5.79	4.93	-0.60
4127	Līvānu iela 1 k-4	4.56	5.88	5.01	-0.45
4128	Līvānu iela 1 k-5	7.19	7.93	6.75	0.44
4129	Līvānu iela 1 k-6	5.60	5.96	5.07	0.53
4130	Līvānu iela 1 k-7	4.62	5.88	5.01	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Līvciena iela 10	49.17	50.91	43.35	5.82
4132	Līvciena iela 43	22.30	22.31	19.00	3.30
4133	Līvciena iela 49	80.46	84.91	72.30	8.16
4134	Līvciena iela 51	28.81	35.51	30.24	-1.43
4135	Līvciena iela 55	54.10	56.91	48.46	5.64
4136	Līvciena iela 57	96.49	98.31	83.71	12.78
4137	Līvciena iela 9 k-1	35.52	45.22	38.50	-2.98
4138	Līvciena iela 9 k-2	33.77	38.43	32.72	1.05
4139	Līvciena iela 9A	0.00	1.25	1.06	0.00
4140	Lokomotīves iela 100	0.00	0.65	0.55	0.00
4141	Lokomotīves iela 16	31.35	37.41	31.85	-0.50
4142	Lokomotīves iela 18	32.06	33.14	28.22	3.84
4143	Lokomotīves iela 20	30.13	35.56	30.28	-0.15
4144	Lokomotīves iela 22	67.31	72.90	62.07	5.24
4145	Lokomotīves iela 28	6.01	7.59	6.46	-0.45
4146	Lokomotīves iela 30	7.89	9.98	8.50	-0.61
4147	Lokomotīves iela 32	3.58	3.80	3.24	0.34
4148	Lokomotīves iela 36	9.26	7.22	6.15	3.11
4149	Lokomotīves iela 38	7.70	10.24	8.72	-1.02
4150	Lokomotīves iela 40	7.27	8.42	7.17	0.10
4151	Lokomotīves iela 42	9.46	9.74	8.29	1.17
4152	Lokomotīves iela 44	57.33	67.33	57.33	0.00
4153	Lokomotīves iela 46	70.96	75.40	64.20	6.76
4154	Lokomotīves iela 48	74.51	72.75	61.95	12.56
4155	Lokomotīves iela 52	39.41	55.04	46.87	-7.46
4156	Lokomotīves iela 54	48.55	53.07	45.19	3.36



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Lokomotīves iela 58	56.38	55.92	47.62	8.76
4158	Lokomotīves iela 60	51.81	48.60	41.38	10.43
4159	Lokomotīves iela 62	70.33	80.83	68.83	1.50
4160	Lokomotīves iela 64	76.71	79.86	68.00	8.71
4161	Lokomotīves iela 70	31.47	38.92	33.14	-1.67
4162	Lokomotīves iela 72	51.07	57.70	49.13	1.94
4163	Lokomotīves iela 74	39.78	43.85	37.34	2.44
4164	Lokomotīves iela 78	45.22	55.96	47.65	-2.43
4165	Lokomotīves iela 80	57.54	70.33	59.88	-2.34
4166	Lokomotīves iela 82	59.53	70.64	60.15	-0.62
4167	Lokomotīves iela 84	33.59	33.27	28.33	5.26
4168	Lokomotīves iela 86	68.86	74.22	63.20	5.66
4169	Lokomotīves iela 88	52.71	50.73	43.20	9.51
4170	Lokomotīves iela 90	85.22	83.22	70.86	14.36
4171	Lokomotīves iela 92	66.26	66.83	56.90	9.36
4172	Lokomotīves iela 94	28.79	33.48	28.51	0.28
4173	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.00	0.00	0.00
4174	Lokomotīves iela 98	49.29	59.60	50.75	-1.46
4175	Lubānas iela 10	26.29	27.83	23.70	2.59
4176	Lubānas iela 104	6.31	6.32	5.38	0.93
4177	Lubānas iela 108	3.02	1.04	0.89	2.13
4178	Lubānas iela 113A	1.77	3.00	2.55	-0.78
4179	Lubānas iela 115	67.21	70.58	60.10	7.11
4180	Lubānas iela 117	49.98	60.59	51.59	-1.61
4181	Lubānas iela 117A	0.89	29.76	25.34	-24.45
4182	Lubānas iela 118	6.35	6.25	5.32	1.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Lubānas iela 120	5.34	4.32	3.68	1.66
4184	Lubānas iela 123	61.97	64.61	55.01	6.96
4185	Lubānas iela 125A	13.96	17.62	15.00	-1.04
4186	Lubānas iela 129	28.66	32.97	28.07	0.59
4187	Lubānas iela 129 k-1	68.81	67.20	57.22	11.59
4188	Lubānas iela 129 k-3	28.19	34.46	29.34	-1.15
4189	Lubānas iela 129 k-4	79.47	75.39	64.19	15.28
4190	Lubānas iela 14	108.41	113.08	96.29	12.12
4191	Lubānas iela 16	22.94	23.63	20.12	2.82
4192	Lubānas iela 41 k-1	11.21	11.62	9.89	1.32
4193	Lubānas iela 41 k-2	9.48	10.36	8.82	0.66
4194	Lubānas iela 41 k-3	6.54	7.34	6.25	0.29
4195	Lubānas iela 41 k-4	5.13	7.33	6.24	-1.11
4196	Lubānas iela 41 k-5	6.51	8.27	7.04	-0.53
4197	Lubānas iela 41 k-6	13.04	14.12	12.02	1.02
4198	Lubānas iela 43 k-1	17.08	18.69	15.91	1.17
4199	Lubānas iela 43 k-2	7.03	7.31	6.22	0.81
4200	Lubānas iela 43 k-3	5.79	6.54	5.57	0.22
4201	Lubānas iela 43 k-4	4.97	5.94	5.06	-0.09
4202	Lubānas iela 43 k-5	1.37	2.09	1.78	-0.41
4203	Lubānas iela 45	9.68	10.26	8.74	0.94
4204	Lubānas iela 47	28.79	30.25	25.76	3.03
4205	Lubānas iela 48	34.68	43.16	36.75	-2.07
4206	Lubānas iela 49	5.51	4.87	4.15	1.36
4207	Lubānas iela 52	4.45	4.96	4.22	0.23
4208	Lubānas iela 54	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Lubānas iela 56	72.82	69.86	59.48	13.34
4210	Lubānas iela 56A	49.41	51.44	43.80	5.61
4211	Lubānas iela 6	25.70	29.15	24.82	0.88
4212	Lubānas iela 66	15.28	23.34	19.87	-4.59
4213	Lubānas iela 76	0.00	41.03	34.94	0.00
4214	Lubānas iela 78C	1.19	1.42	1.21	-0.02
4215	Lubānas iela 8	73.33	81.66	69.53	3.80
4216	Ludzas iela 30	8.50	8.82	7.51	0.99
4217	Ludzas iela 42 k-1	30.47	31.97	27.22	3.25
4218	Ludzas iela 42 k-2	24.12	29.59	25.20	-1.08
4219	Ludzas iela 43	57.72	53.98	45.96	11.76
4220	Ludzas iela 74	4.30	6.72	5.72	-1.42
4221	Lugažu iela 12	6.31	6.41	5.46	0.85
4222	Lugažu iela 14	12.56	14.84	12.64	-0.08
4223	Lugažu iela 14A	15.92	20.78	17.69	-1.77
4224	Lugažu iela 2A	32.34	34.43	29.32	3.02
4225	Lugažu iela 4	32.14	35.37	30.12	2.02
4226	Lugažu iela 6	30.44	34.77	29.61	0.83
4227	Lugažu iela 8	9.93	9.93	8.46	1.47
4228	Ļaudonas iela 1	7.65	8.67	7.38	0.27
4229	Ļaudonas iela 3	38.00	44.65	38.02	-0.02
4230	Madonas iela 10A	10.00	10.23	8.71	1.29
4231	Madonas iela 19	110.50	122.02	103.90	6.60
4232	Madonas iela 19A	0.00	0.00	0.00	0.00
4233	Madonas iela 2	31.32	30.21	25.72	5.60
4234	Madonas iela 21	70.40	81.30	69.23	1.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Madonas iela 23	77.80	93.60	79.70	-1.90
4236	Madonas iela 24B	19.35	25.30	21.54	-2.19
4237	Madonas iela 25	90.74	100.97	85.97	4.77
4238	Madonas iela 27	92.42	110.76	94.31	-1.89
4239	Madonas iela 30	4.04	3.67	3.12	0.92
4240	Maiznīcas iela 10	29.45	31.01	26.40	3.05
4241	Maiznīcas iela 12	14.69	18.44	15.70	-1.01
4242	Maiznīcas iela 5	20.63	25.52	21.73	-1.10
4243	Malēju iela 4A	15.68	13.66	11.63	4.05
4244	Malienas iela 1	61.00	68.64	58.45	2.55
4245	Malienas iela 15	28.88	38.15	32.48	-3.60
4246	Malienas iela 19	24.54	24.79	21.11	3.43
4247	Malienas iela 21 k-1	30.92	30.32	25.82	5.10
4248	Malienas iela 3	38.41	40.71	34.66	3.75
4249	Malienas iela 31	32.09	30.77	26.20	5.89
4250	Malienas iela 3A	57.25	96.43	82.11	-24.86
4251	Malienas iela 64	30.37	31.51	26.83	3.54
4252	Malienas iela 66	47.68	42.76	36.41	11.27
4253	Malienas iela 68	39.11	44.70	38.06	1.05
4254	Malienas iela 70	45.75	53.22	45.32	0.43
4255	Malienas iela 72	35.70	44.74	38.10	-2.40
4256	Malienas iela 74	48.46	42.78	36.43	12.03
4257	Malienas iela 76	49.55	42.93	36.55	13.00
4258	Malienas iela 78	42.72	43.77	37.27	5.45
4259	Malienas iela 89	34.79	44.08	37.53	-2.74
4260	Malnavas iela 18	51.72	57.59	49.04	2.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Malnavas iela 19	0.00	0.42	0.36	0.00
4262	Malnavas iela 4	23.43	20.08	17.10	6.33
4263	Mālpils iela 2	39.10	38.74	32.99	6.11
4264	Mālpils iela 2A	21.50	34.30	29.21	-7.71
4265	Mālpils iela 2B	36.53	44.24	37.67	-1.14
4266	Maltas iela 15	30.37	39.67	33.78	-3.41
4267	Maltas iela 17	42.73	42.34	36.05	6.68
4268	Maltas iela 19	39.80	45.18	38.47	1.33
4269	Maltas iela 21	51.25	43.49	37.03	14.22
4270	Maltas iela 22	76.46	74.07	63.07	13.39
4271	Maltas iela 24	62.71	75.47	64.26	-1.55
4272	Mālu iela 7	16.35	16.51	14.06	2.29
4273	Mārcienas iela 1	73.93	79.30	67.52	6.41
4274	Mārcienas iela 2	80.11	89.62	76.31	3.80
4275	Mārcienas iela 6	57.73	65.85	56.07	1.66
4276	Mārcienas iela 8	28.34	31.25	26.61	1.73
4277	Marijas iela 1	9.60	16.43	13.99	-4.39
4278	Marijas iela 13 k-1	17.81	21.11	17.97	-0.16
4279	Marijas iela 13 k-2	13.06	13.94	11.87	1.19
4280	Marijas iela 13 k-3	21.87	23.77	20.24	1.63
4281	Marijas iela 13 k-7	9.54	10.23	8.71	0.83
4282	Marijas iela 14	25.60	16.39	13.96	11.64
4283	Marijas iela 18	6.66	7.59	6.46	0.20
4284	Marijas iela 19	21.67	21.42	18.24	3.43
4285	Marijas iela 1A	4.23	2.48	2.11	2.12
4286	Marijas iela 2	14.17	13.88	11.82	2.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Marijas iela 20A	10.79	12.22	10.41	0.38
4288	Marijas iela 21	7.31	10.34	8.80	-1.49
4289	Marijas iela 23	18.80	25.15	21.41	-2.61
4290	Marijas iela 25	16.92	17.70	15.07	1.85
4291	Marijas iela 2A	79.08	9.27	7.89	71.19
4292	Marijas iela 3	1.24	7.25	6.17	-4.93
4293	Marijas iela 4	24.95	0.00	0.00	0.00
4294	Marijas iela 5	42.63	30.59	26.05	16.58
4295	Marijas iela 8	18.69	22.35	19.03	-0.34
4296	Marijas iela 9	11.47	12.41	10.57	0.90
4297	Mārkalnes iela 1	9.59	16.29	13.87	-4.28
4298	Mārkalnes iela 11 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
4299	Mārkalnes iela 2	12.00	13.30	11.32	0.68
4300	Mārkalnes iela 2 k-5	10.23	6.42	5.47	4.76
4301	Mārkalnes iela 3	23.78	27.85	23.71	0.07
4302	Mārkalnes iela 5	24.29	29.14	24.81	-0.52
4303	Mārkalnes iela 9	33.85	35.31	30.07	3.78
4304	Marsa gatve 1	49.22	46.94	39.97	9.25
4305	Marsa gatve 10	32.07	36.06	30.70	1.37
4306	Marsa gatve 12	67.35	78.10	66.50	0.85
4307	Marsa gatve 14	34.68	37.31	31.77	2.91
4308	Marsa gatve 16	21.13	20.86	17.76	3.37
4309	Marsa gatve 2	31.81	34.52	29.39	2.42
4310	Marsa gatve 3	33.05	37.64	32.05	1.00
4311	Marsa gatve 4	75.44	68.56	58.38	17.06
4312	Marsa gatve 5	24.17	27.57	23.48	0.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Marsa gatve 6	33.60	36.28	30.89	2.71
4314	Marsa gatve 8	22.02	24.89	21.19	0.83
4315	Mārstaļu iela 1	23.28	24.96	21.25	2.03
4316	Mārstaļu iela 10	7.61	7.86	6.69	0.92
4317	Mārstaļu iela 12	5.41	1.74	1.48	3.93
4318	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4319	Mārstaļu iela 19	17.41	14.11	12.01	5.40
4320	Mārstaļu iela 2/4	2.41	14.12	12.02	-9.61
4321	Mārstaļu iela 28/30	12.26	16.91	14.40	-2.14
4322	Mārstaļu iela 32	15.04	16.76	14.27	0.77
4323	Mārstaļu iela 5	3.73	3.62	3.08	0.65
4324	Mārstaļu iela 6	18.09	18.30	15.58	2.51
4325	Martas iela 1	9.35	10.67	9.09	0.26
4326	Martas iela 1A	11.93	13.14	11.19	0.74
4327	Martas iela 3	14.26	14.85	12.64	1.62
4328	Martas iela 7	28.56	29.14	24.81	3.75
4329	Martas iela 9	32.74	36.04	30.69	2.05
4330	Martas Rinkas iela 1	28.11	31.49	26.81	1.30
4331	Martas Rinkas iela 1 k-1	36.43	35.58	30.30	6.13
4332	Martas Rinkas iela 1 k-2	4.99	6.30	5.36	-0.37
4333	Martas Rinkas iela 11	48.81	53.12	45.23	3.58
4334	Martas Rinkas iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
4335	Martas Rinkas iela 3	17.88	21.22	18.07	-0.19
4336	Martas Rinkas iela 4	24.14	25.95	22.10	2.04
4337	Martas Rinkas iela 5	22.80	24.43	20.80	2.00
4338	Martas Rinkas iela 7	48.41	50.52	43.02	5.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Martas Rinkas iela 9	28.14	26.44	22.51	5.63
4340	Mārtiņa iela 12	10.07	9.10	7.75	2.32
4341	Mārtiņa iela 7	8.25	10.64	9.06	-0.81
4342	Mārtiņa iela 9	5.15	4.31	3.67	1.48
4343	Mārupes iela 10	22.22	24.19	20.60	1.62
4344	Mārupes iela 10A	7.89	13.62	11.60	-3.71
4345	Mārupes iela 15A	38.22	45.17	38.46	-0.24
4346	Mārupes iela 17 k-1	96.35	103.53	88.15	8.20
4347	Mārupes iela 18	2.55	2.51	2.14	0.41
4348	Mārupes iela 20	0.96	3.49	2.97	-2.01
4349	Mārupes iela 21	50.96	50.58	43.07	7.89
4350	Mārupes iela 22	6.17	5.30	4.51	1.66
4351	Mārupes iela 23	48.45	48.82	41.57	6.88
4352	Mārupes iela 33	21.45	27.32	23.26	-1.81
4353	Mārupes iela 35	31.96	32.71	27.85	4.11
4354	Mārupes iela 37	24.39	29.11	24.79	-0.40
4355	Mārupes iela 39	31.94	37.25	31.72	0.22
4356	Mārupes iela 41	21.52	23.16	19.72	1.80
4357	Mārupes iela 45	28.66	30.58	26.04	2.62
4358	Mārupes iela 47	27.23	32.62	27.78	-0.55
4359	Mārupes iela 49	27.09	29.61	25.21	1.88
4360	Mārupes iela 51	41.25	42.14	35.88	5.37
4361	Mārupes iela 8B	11.62	12.74	10.85	0.77
4362	Mastu iela 2	21.06	27.59	23.49	-2.43
4363	Mastu iela 3	29.19	24.78	21.10	8.09
4364	Mastu iela 4	6.51	4.01	3.41	3.10



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Mastu iela 6	32.29	39.37	33.52	-1.23
4366	Mastu iela 8 k-1	14.74	13.47	11.47	3.27
4367	Matīsa iela 11	23.38	21.29	18.13	5.25
4368	Matīsa iela 119	8.30	8.90	7.58	0.72
4369	Matīsa iela 13	47.72	63.95	54.45	-6.73
4370	Matīsa iela 16	5.09	4.53	3.86	1.23
4371	Matīsa iela 17	10.74	10.78	9.18	1.56
4372	Matīsa iela 17 k-1	10.78	13.24	11.27	-0.49
4373	Matīsa iela 18	16.33	18.46	15.72	0.61
4374	Matīsa iela 19	8.88	14.52	12.36	-3.48
4375	Matīsa iela 21	7.39	8.47	7.21	0.18
4376	Matīsa iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4377	Matīsa iela 25	14.04	7.23	6.16	7.88
4378	Matīsa iela 26	0.15	1.08	0.92	-0.77
4379	Matīsa iela 27	53.23	60.26	51.31	1.92
4380	Matīsa iela 29	10.59	0.62	0.53	10.06
4381	Matīsa iela 31	32.53	34.23	29.15	3.38
4382	Matīsa iela 32	15.36	17.80	15.16	0.20
4383	Matīsa iela 33	24.47	26.15	22.27	2.20
4384	Matīsa iela 35	7.82	8.44	7.19	0.63
4385	Matīsa iela 35A	3.04	2.23	1.90	1.14
4386	Matīsa iela 39	12.67	16.01	13.63	-0.96
4387	Matīsa iela 40	16.96	20.15	17.16	-0.20
4388	Matīsa iela 41	42.10	31.95	27.20	14.90
4389	Matīsa iela 42	21.43	27.28	23.23	-1.80
4390	Matīsa iela 42A	8.67	8.90	7.58	1.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 43	10.57	9.31	7.93	2.64
4392	Matīsa iela 43A	12.53	12.25	10.43	2.10
4393	Matīsa iela 43B	12.63	14.64	12.47	0.16
4394	Matīsa iela 44	10.17	12.79	10.89	-0.72
4395	Matīsa iela 44A	16.72	17.82	15.17	1.55
4396	Matīsa iela 45	8.02	7.61	6.48	1.54
4397	Matīsa iela 45A	7.04	7.65	6.51	0.53
4398	Matīsa iela 45B	6.80	6.87	5.85	0.95
4399	Matīsa iela 46A	10.50	13.51	11.50	-1.00
4400	Matīsa iela 47	11.23	13.58	11.56	-0.33
4401	Matīsa iela 48	17.76	21.25	18.09	-0.33
4402	Matīsa iela 49	7.82	8.02	6.83	0.99
4403	Matīsa iela 50	0.00	0.00	0.00	0.00
4404	Matīsa iela 50 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
4405	Matīsa iela 50B	14.04	15.75	13.41	0.63
4406	Matīsa iela 51	20.80	25.15	21.41	-0.61
4407	Matīsa iela 58	6.33	7.49	6.38	-0.05
4408	Matīsa iela 75	6.61	8.24	7.02	-0.41
4409	Matīsa iela 8	3.50	1.81	1.54	1.96
4410	Matīsa iela 80B	5.23	5.56	4.73	0.50
4411	Matīsa iela 9	8.07	13.45	11.45	-3.38
4412	Matīsa iela 92	0.00	0.00	0.00	0.00
4413	Matīsa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4414	Mazā Caunes iela 3	11.60	15.53	13.22	-1.62
4415	Mazā Jauniela 5	6.82	6.71	5.71	1.11
4416	Mazā Kandavas iela 3A	2.98	1.99	1.69	1.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Kandavas iela 3B	3.06	3.23	2.75	0.31
4418	Mazā Klijānu iela 7	11.65	0.00	0.00	0.00
4419	Mazā Krūmu iela 1	36.27	36.44	31.03	5.24
4420	Mazā Krūmu iela 10	127.10	108.88	92.71	34.39
4421	Mazā Krūmu iela 16	49.07	54.10	46.07	3.00
4422	Mazā Krūmu iela 18	70.19	68.28	58.14	12.05
4423	Mazā Krūmu iela 20	68.40	67.57	57.53	10.87
4424	Mazā Krūmu iela 24	1.02	1.23	1.05	-0.03
4425	Mazā Krūmu iela 28	6.83	8.66	7.37	-0.54
4426	Mazā Krūmu iela 3	38.35	40.42	34.42	3.93
4427	Mazā Krūmu iela 5	38.88	42.20	35.93	2.95
4428	Mazā Krūmu iela 6	35.34	34.78	29.61	5.73
4429	Mazā Krūmu iela 8	38.46	37.31	31.77	6.69
4430	Mazā Krūmu iela 9	69.79	78.41	66.76	3.03
4431	Mazā Lubānas iela 11	24.90	44.99	38.31	-13.41
4432	Mazā Lubānas iela 5	0.35	0.38	0.32	0.03
4433	Mazā Lubānas iela 6	26.43	43.02	36.63	-10.20
4434	Mazā Lubānas iela 8	41.28	43.74	37.24	4.04
4435	Mazā Monētu iela 3	18.34	15.32	13.04	5.30
4436	Mazā Monētu iela 5	7.46	7.93	6.75	0.71
4437	Mazā Muzeja iela 1	4.66	4.34	3.70	0.96
4438	Mazā Nometņu iela 15	5.85	6.26	5.33	0.52
4439	Mazā Nometņu iela 17A	3.81	3.54	3.01	0.80
4440	Mazā Nometņu iela 24	11.19	2.47	2.10	9.09
4441	Mazā Nometņu iela 26	35.12	36.63	31.19	3.93
4442	Mazā Nometņu iela 3	59.16	66.23	56.39	2.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Nometņu iela 72	26.42	29.71	25.30	1.12
4444	Mazā Piena iela 11A	1.86	2.77	2.36	-0.50
4445	Mazā Piena iela 6	11.37	13.63	11.61	-0.24
4446	Mazā Pils iela 1	6.79	9.87	8.40	-1.61
4447	Mazā Pils iela 13	0.00	13.30	11.32	0.00
4448	Mazā Pils iela 15	3.09	4.76	4.05	-0.96
4449	Mazā Pils iela 17	7.52	10.59	9.02	-1.50
4450	Mazā Pils iela 2	1.20	1.71	1.46	-0.26
4451	Mazā Pils iela 4	9.31	8.94	7.61	1.70
4452	Mazā Pils iela 5	3.78	5.58	4.75	-0.97
4453	Mazā Pils iela 6	8.76	9.72	8.28	0.48
4454	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4455	Mazā Rencēnu iela 12	13.26	13.38	11.39	1.87
4456	Mazā Robežu iela 2	6.41	0.00	0.00	0.00
4457	Mazā Robežu iela 3	19.34	21.08	17.95	1.39
4458	Mazā Robežu iela 4	9.98	10.83	9.22	0.76
4459	Mazā Robežu iela 5	20.17	22.35	19.03	1.14
4460	Mazā Skolas iela 2	3.03	3.23	2.75	0.28
4461	Mazā Smilšu iela 10	1.60	2.38	2.03	-0.43
4462	Mazā Smilšu iela 11	4.84	6.83	5.82	-0.98
4463	Mazā Smilšu iela 15	4.12	3.00	2.55	1.57
4464	Mazā Stacijas iela 20	35.95	40.92	34.84	1.11
4465	Mazā Stacijas iela 22	38.00	40.16	34.20	3.80
4466	Mazā Stacijas iela 4	61.01	61.97	52.77	8.24
4467	Mazā Stacijas iela 6	34.48	37.74	32.14	2.34
4468	Mednieku iela 5	7.64	9.72	8.28	-0.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mednieku iela 6A	5.83	6.97	5.93	-0.10
4470	Mednieku iela 7	3.21	5.05	4.30	-1.09
4471	Mednieku iela 8	6.44	6.35	5.41	1.03
4472	Meiju iela 2	38.94	30.29	25.79	13.15
4473	Meiju iela 3	4.56	3.45	2.94	1.62
4474	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4475	Meirānu iela 2	12.16	15.66	13.33	-1.17
4476	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	19.88	0.00	0.00	0.00
4477	Meirānu iela 8	10.83	11.88	10.12	0.71
4478	Meistaru iela 10	30.71	39.38	33.53	-2.82
4479	Meistaru iela 19	11.18	9.88	8.41	2.77
4480	Meistaru iela 23	3.25	3.29	2.80	0.45
4481	Meistaru iela 25	17.28	15.36	13.08	4.20
4482	Meistaru iela 4	13.16	14.96	12.74	0.42
4483	Meistaru iela 6	10.78	16.72	14.24	-3.46
4484	Meldru iela 10	26.46	19.18	16.33	10.13
4485	Meldru iela 12	31.26	28.44	24.22	7.04
4486	Meldru iela 14	28.53	34.68	29.53	-1.00
4487	Meldru iela 16	29.80	42.17	35.91	-6.11
4488	Meldru iela 18	22.91	24.44	20.81	2.10
4489	Meldru iela 19	3.70	3.51	2.99	0.71
4490	Meldru iela 2	31.57	38.42	32.71	-1.14
4491	Meldru iela 20	23.79	27.20	23.16	0.63
4492	Meldru iela 22	25.27	28.71	24.45	0.82
4493	Meldru iela 24	30.69	36.21	30.83	-0.14
4494	Meldru iela 26	31.84	35.72	30.42	1.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 28	48.16	44.53	37.92	10.24
4496	Meldru iela 4	46.98	41.71	35.52	11.46
4497	Meldru iela 4A	4.24	6.95	5.92	-1.68
4498	Meldru iela 6	27.55	30.48	25.95	1.60
4499	Meldru iela 6 k-2	22.34	20.68	17.61	4.73
4500	Meldru iela 64	38.80	46.70	39.76	-0.96
4501	Meldru iela 8	2.19	3.02	2.57	-0.38
4502	Melīdas iela 1	31.42	31.44	26.77	4.65
4503	Melīdas iela 10	27.71	19.60	16.69	11.02
4504	Melīdas iela 11	113.16	100.45	85.53	27.63
4505	Melīdas iela 2	31.60	33.26	28.32	3.28
4506	Melīdas iela 3	39.99	44.18	37.62	2.37
4507	Melīdas iela 3 k-1	41.07	48.10	40.96	0.11
4508	Melīdas iela 3 k-2	25.99	25.70	21.88	4.11
4509	Melīdas iela 4	26.10	30.19	25.71	0.39
4510	Melīdas iela 6 k-1	44.38	47.00	40.02	4.36
4511	Melīdas iela 6 k-2	25.79	27.55	23.46	2.33
4512	Melīdas iela 6 k-3	36.73	46.80	39.85	-3.12
4513	Melīdas iela 6C	15.02	27.11	23.08	-8.06
4514	Melīdas iela 9	0.00	1.39	1.18	0.00
4515	Mellužu iela 13	13.83	19.88	16.93	-3.10
4516	Melnsila iela 16	33.41	36.09	30.73	2.68
4517	Melnsila iela 18	30.13	29.36	25.00	5.13
4518	Melnsila iela 19	21.37	21.86	18.61	2.76
4519	Melnsila iela 19A	4.55	4.28	3.64	0.91
4520	Melnsila iela 20	28.03	29.36	25.00	3.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Melnsila iela 21	21.96	24.17	20.58	1.38
4522	Melnsila iela 23	23.38	22.81	19.42	3.96
4523	Melnsila iela 24	32.05	27.89	23.75	8.30
4524	Melnsila iela 25	23.58	23.10	19.67	3.91
4525	Melnsila iela 26	34.81	32.87	27.99	6.82
4526	Melnsila iela 28	35.23	29.08	24.76	10.47
4527	Melnsila iela 6	25.96	30.40	25.89	0.07
4528	Mēness iela 11	7.27	7.43	6.33	0.94
4529	Mēness iela 13	22.71	25.34	21.58	1.13
4530	Mēness iela 16	17.86	3.73	3.18	14.68
4531	Mēness iela 18	0.00	12.48	10.63	0.00
4532	Mēness iela 21 k-1	48.68	53.35	45.43	3.25
4533	Mēness iela 4	4.26	6.57	5.59	-1.33
4534	Mēness iela 7	10.92	14.70	12.52	-1.60
4535	Mēness iela 8	36.10	34.99	29.79	6.31
4536	Merķeļa iela 10	1.39	16.37	13.94	-12.55
4537	Merķeļa iela 11	0.57	0.00	0.00	0.00
4538	Merķeļa iela 13	36.39	40.36	34.37	2.02
4539	Merķeļa iela 17/19	20.21	23.41	19.93	0.28
4540	Merķeļa iela 2	11.64	9.65	8.22	3.42
4541	Merķeļa iela 21	32.15	33.25	28.31	3.84
4542	Merķeļa iela 3	8.00	18.07	15.39	-7.39
4543	Merķeļa iela 4	21.90	21.02	17.90	4.00
4544	Merķeļa iela 5	22.69	24.40	20.78	1.91
4545	Merķeļa iela 6	31.84	30.38	25.87	5.97
4546	Merķeļa iela 7	16.77	27.40	23.33	-6.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Merķeļa iela 8	28.28	28.47	24.24	4.04
4548	Merķeļa iela 9	2.92	0.00	0.00	0.00
4549	Mērsraga iela 1	16.12	15.85	13.50	2.62
4550	Mērsraga iela 11	8.61	7.93	6.75	1.86
4551	Mērsraga iela 13	15.60	17.20	14.65	0.95
4552	Mērsraga iela 3	8.13	8.92	7.60	0.53
4553	Mērsraga iela 5	6.86	9.49	8.08	-1.22
4554	Meža iela 1 k-1	53.76	44.04	37.50	16.26
4555	Meža iela 1 k-6	9.49	11.80	10.05	-0.56
4556	Meža iela 15	46.49	46.74	39.80	6.69
4557	Meža iela 1A	18.34	22.91	19.51	-1.17
4558	Meža iela 2A	27.26	26.30	22.39	4.87
4559	Meža iela 3	25.30	24.65	20.99	4.31
4560	Meža iela 4A	24.09	24.88	21.18	2.91
4561	Meža iela 5	19.98	19.98	17.01	2.97
4562	Meža iela 7	0.00	1.16	0.99	0.00
4563	Mežciema iela 10	18.93	23.00	19.58	-0.65
4564	Mežciema iela 11	31.48	32.45	27.63	3.85
4565	Mežciema iela 15	24.73	23.26	19.81	4.92
4566	Mežciema iela 23	60.60	61.06	51.99	8.61
4567	Mežciema iela 23 k-1	65.94	64.67	55.07	10.87
4568	Mežciema iela 26	26.51	28.17	23.99	2.52
4569	Mežciema iela 32A	0.00	0.00	0.00	0.00
4570	Mežciema iela 41	30.30	29.73	25.31	4.99
4571	Mežciema iela 41B	2.00	1.86	1.58	0.42
4572	Mežciema iela 41C	1.23	1.09	0.93	0.30



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežciema iela 43A	27.73	28.18	23.99	3.74
4574	Mežciema iela 44	18.56	18.62	15.85	2.71
4575	Mežciema iela 52	25.79	33.24	28.30	-2.51
4576	Mežciema iela 6	29.42	31.09	26.47	2.95
4577	Mežciema iela 8	26.07	30.51	25.98	0.09
4578	Mežezera iela 6	22.69	0.00	0.00	0.00
4579	Mežezera iela 8	34.64	0.00	0.00	0.00
4580	Mežkalna iela 7	7.31	8.84	7.53	-0.22
4581	Mežkalna iela 9	8.81	12.56	10.69	-1.88
4582	Mežrozīšu iela 22	18.59	24.50	20.86	-2.27
4583	Mežrozīšu iela 26	19.96	26.93	22.93	-2.97
4584	Mežrozīšu iela 28	19.68	27.48	23.40	-3.72
4585	Mežrozīšu iela 30	14.42	17.95	15.28	-0.86
4586	Mežrozīšu iela 43	88.93	98.94	84.25	4.68
4587	Miera iela 10	25.85	29.59	25.20	0.65
4588	Miera iela 101	15.11	21.70	18.48	-3.37
4589	Miera iela 103	22.89	21.70	18.48	4.41
4590	Miera iela 105	33.28	38.84	33.07	0.21
4591	Miera iela 11	31.13	31.21	26.57	4.56
4592	Miera iela 16	18.12	14.35	12.22	5.90
4593	Miera iela 17	21.34	27.97	23.82	-2.48
4594	Miera iela 19	23.60	24.24	20.64	2.96
4595	Miera iela 2	6.68	7.79	6.63	0.05
4596	Miera iela 23	4.43	7.15	6.09	-1.66
4597	Miera iela 25	5.29	7.62	6.49	-1.20
4598	Miera iela 28	11.52	13.16	11.21	0.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 29	10.16	16.59	14.13	-3.97
4600	Miera iela 33	15.22	14.55	12.39	2.83
4601	Miera iela 36	14.56	15.20	12.94	1.62
4602	Miera iela 38	2.74	2.78	2.37	0.37
4603	Miera iela 39	17.23	21.80	18.56	-1.33
4604	Miera iela 4	23.94	24.87	21.18	2.76
4605	Miera iela 40	35.90	41.13	35.02	0.88
4606	Miera iela 45	141.90	157.70	134.28	7.62
4607	Miera iela 5	35.86	40.23	34.26	1.60
4608	Miera iela 50B	4.07	4.56	3.88	0.19
4609	Miera iela 54	13.81	14.16	12.06	1.75
4610	Miera iela 54A	8.97	9.26	7.88	1.09
4611	Miera iela 55	9.73	13.94	11.87	-2.14
4612	Miera iela 57A	34.07	33.07	28.16	5.91
4613	Miera iela 58 k-1	1.81	0.00	0.00	0.00
4614	Miera iela 58 k-5	26.34	44.69	38.05	-11.71
4615	Miera iela 58A (jaunbūve)	6.26	0.00	0.00	0.00
4616	Miera iela 59	13.43	12.47	10.62	2.81
4617	Miera iela 60D	14.51	16.77	14.28	0.23
4618	Miera iela 61 k-1	30.96	35.72	30.42	0.54
4619	Miera iela 62	15.20	17.07	14.53	0.67
4620	Miera iela 64	21.76	23.45	19.97	1.79
4621	Miera iela 65	0.00	1.37	1.17	0.00
4622	Miera iela 71	15.98	17.88	15.22	0.76
4623	Miera iela 74	52.50	52.33	44.56	7.94
4624	Miera iela 78	16.01	18.90	16.09	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 80	14.04	15.93	13.56	0.48
4626	Miera iela 82	12.20	12.14	10.34	1.86
4627	Miera iela 82 k-1	14.34	20.71	17.63	-3.29
4628	Miera iela 85	13.79	10.20	8.69	5.10
4629	Miera iela 85A	0.63	13.22	11.26	-10.63
4630	Miera iela 86	19.63	22.37	19.05	0.58
4631	Miera iela 87	7.04	8.66	7.37	-0.33
4632	Miera iela 87A	16.52	16.01	13.63	2.89
4633	Miera iela 89	14.09	15.36	13.08	1.01
4634	Miera iela 89A	5.24	5.21	4.44	0.80
4635	Miera iela 9	34.17	34.84	29.67	4.50
4636	Miera iela 90	40.50	40.06	34.11	6.39
4637	Miera iela 91	25.80	28.79	24.51	1.29
4638	Miera iela 94	14.79	15.39	13.10	1.69
4639	Miera iela 97	28.95	23.91	20.36	8.59
4640	Miesnieku iela 10	3.72	2.54	2.16	1.56
4641	Miesnieku iela 11	14.11	11.49	9.78	4.33
4642	Miesnieku iela 12	4.97	4.17	3.55	1.42
4643	Miesnieku iela 13	23.67	21.11	17.97	5.70
4644	Miesnieku iela 14	34.56	28.58	24.34	10.22
4645	Miesnieku iela 4	13.34	13.19	11.23	2.11
4646	Miesnieku iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4647	Miglas iela 9	25.38	44.72	38.08	-12.70
4648	Miķeļa iela 1	28.30	31.29	26.64	1.66
4649	Mildas iela 11	4.26	5.03	4.28	-0.02
4650	Mildas iela 4	5.39	5.42	4.62	0.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mildas iela 4A	5.30	5.40	4.60	0.70
4652	Minsterejas iela 8/10	35.21	36.02	30.67	4.54
4653	Mirdzas Kempes iela 1	43.65	47.93	40.81	2.84
4654	Mirdzas Kempes iela 11	47.96	44.40	37.81	10.15
4655	Mirdzas Kempes iela 2	27.08	15.45	13.16	13.92
4656	Mirdzas Kempes iela 2A	25.10	30.72	26.16	-1.06
4657	Mirdzas Kempes iela 3	50.26	47.78	40.68	9.58
4658	Mirdzas Kempes iela 4	24.75	28.66	24.40	0.35
4659	Mirdzas Kempes iela 5	38.99	39.17	33.35	5.64
4660	Mirdzas Kempes iela 7	48.93	49.95	42.53	6.40
4661	Mirdzas Kempes iela 9	45.26	48.53	41.32	3.94
4662	Mores iela 18	10.63	9.97	8.49	2.14
4663	Mores iela 3	54.57	41.91	35.69	18.88
4664	Mores iela 5	40.89	44.17	37.61	3.28
4665	Mores iela 7	43.16	45.91	39.09	4.07
4666	Mores iela 8	8.67	7.78	6.62	2.05
4667	Morica iela 16	29.25	34.65	29.50	-0.25
4668	Morica iela 20B	70.26	72.25	61.52	8.74
4669	Motoru iela 3	45.68	45.63	38.85	6.83
4670	Motoru iela 5	40.09	43.25	36.83	3.26
4671	Motoru iela 6	18.38	16.16	13.76	4.62
4672	Motoru iela 7	35.99	38.70	32.95	3.04
4673	Motoru iela 8	20.93	17.41	14.82	6.11
4674	Mucenieku iela 3	3.55	3.36	2.86	0.69
4675	Mūku iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
4676	Mūkusalas iela 3	100.00	180.80	153.95	-53.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Mūkusalas iela 5	6.00	10.47	8.92	-2.92
4678	Mūkusalas iela 73B	4.55	3.10	2.64	1.91
4679	Murjāņu iela 1	4.14	4.76	4.05	0.09
4680	Murjāņu iela 151	20.33	10.34	8.80	11.53
4681	Murjāņu iela 153	16.21	8.67	7.38	8.83
4682	Murjāņu iela 155	11.21	7.06	6.01	5.20
4683	Murjāņu iela 34	44.14	35.89	30.56	13.58
4684	Murjāņu iela 36	30.44	36.09	30.73	-0.29
4685	Murjāņu iela 38	30.88	32.48	27.66	3.22
4686	Murjāņu iela 40	35.87	40.13	34.17	1.70
4687	Murjāņu iela 42	28.83	30.99	26.39	2.44
4688	Murjāņu iela 44	14.38	14.70	12.52	1.86
4689	Murjāņu iela 46	41.03	45.30	38.57	2.46
4690	Murjāņu iela 48	38.08	46.94	39.97	-1.89
4691	Murjāņu iela 50	6.47	7.16	6.10	0.37
4692	Murjāņu iela 52	33.32	32.43	27.61	5.71
4693	Murjāņu iela 54	25.08	30.37	25.86	-0.78
4694	Murjāņu iela 56	27.43	34.96	29.77	-2.34
4695	Murjāņu iela 58	2.03	2.41	2.05	-0.02
4696	Murjāņu iela 60	1.76	1.51	1.29	0.47
4697	Murjāņu iela 61A	15.39	13.88	11.82	3.57
4698	Murjāņu iela 68	25.39	23.19	19.75	5.64
4699	Murjāņu iela 93	3.57	4.07	3.47	0.10
4700	Murjāņu iela 99	27.40	24.61	20.96	6.44
4701	Natālijas iela 4	47.43	42.26	35.98	11.45
4702	Naujenes iela 2	58.93	69.40	59.09	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Nautrēnu iela 10	0.34	0.52	0.44	-0.10
4704	Nautrēnu iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
4705	Nautrēnu iela 16	0.49	2.44	2.08	-1.59
4706	Nautrēnu iela 2	5.36	8.28	7.05	-1.69
4707	Nautrēnu iela 20	3.53	3.74	3.18	0.35
4708	Nautrēnu iela 24	0.00	1.08	0.92	0.00
4709	Nautrēnu iela 4	8.02	8.77	7.47	0.55
4710	Nautrēnu iela 6	6.73	7.88	6.71	0.02
4711	Nautrēnu iela 8	12.75	12.89	10.98	1.77
4712	Nēģu iela 7	6.94	8.05	6.85	0.09
4713	Nīcgales iela 11	33.19	39.21	33.39	-0.20
4714	Nīcgales iela 12	65.33	73.93	62.95	2.38
4715	Nīcgales iela 13	36.70	39.68	33.79	2.91
4716	Nīcgales iela 14	29.07	36.46	31.05	-1.98
4717	Nīcgales iela 15	39.83	36.12	30.76	9.07
4718	Nīcgales iela 16	29.80	43.91	37.39	-7.59
4719	Nīcgales iela 17	57.79	72.92	62.09	-4.30
4720	Nīcgales iela 18	34.21	41.81	35.60	-1.39
4721	Nīcgales iela 19	41.57	36.33	30.93	10.64
4722	Nīcgales iela 2	16.12	38.27	32.59	-16.47
4723	Nīcgales iela 20	37.14	40.24	34.26	2.88
4724	Nīcgales iela 21	28.21	21.31	18.15	10.06
4725	Nīcgales iela 23	31.23	41.03	34.94	-3.71
4726	Nīcgales iela 24	28.61	33.06	28.15	0.46
4727	Nīcgales iela 25	40.30	49.96	42.54	-2.24
4728	Nīcgales iela 26	27.52	54.16	46.12	-18.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 27	9.21	9.92	8.45	0.76
4730	Nīcgales iela 2A	10.56	19.90	16.94	-6.38
4731	Nīcgales iela 31	77.08	70.98	60.44	16.64
4732	Nīcgales iela 33	59.07	61.84	52.66	6.41
4733	Nīcgales iela 38	61.95	65.63	55.88	6.07
4734	Nīcgales iela 4	152.33	190.17	161.93	-9.60
4735	Nīcgales iela 40	56.05	56.07	47.74	8.31
4736	Nīcgales iela 44	28.17	29.41	25.04	3.13
4737	Nīcgales iela 46	190.51	189.04	160.96	29.55
4738	Nīcgales iela 46 k-1	69.41	63.78	54.31	15.10
4739	Nīcgales iela 46A	10.26	37.65	32.06	-21.80
4740	Nīcgales iela 47	51.94	49.76	42.37	9.57
4741	Nīcgales iela 47A	1.41	1.65	1.40	0.01
4742	Nīcgales iela 5	39.29	62.24	53.00	-13.71
4743	Nīcgales iela 51 k-1	24.93	27.70	23.59	1.34
4744	Nīcgales iela 51 k-2	32.13	28.51	24.28	7.85
4745	Nīcgales iela 53B	53.85	53.33	45.41	8.44
4746	Nīcgales iela 6	32.67	35.59	30.30	2.37
4747	Nīcgales iela 7	15.07	19.03	16.20	-1.13
4748	Nīcgales iela 8	30.38	35.83	30.51	-0.13
4749	Nīcgales iela 9	53.87	55.02	46.85	7.02
4750	Nītaures iela 2	9.46	10.60	9.03	0.43
4751	Nītaures iela 4	17.93	26.33	22.42	-4.49
4752	Noliktavas iela 1	28.65	27.65	23.54	5.11
4753	Noliktavas iela 2	10.38	11.34	9.66	0.72
4754	Noliktavas iela 3	27.71	29.85	25.42	2.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nomales iela 6	15.83	16.93	14.42	1.41
4756	Nomales iela 7	16.40	15.78	13.44	2.96
4757	Nomales iela 8	17.36	17.61	14.99	2.37
4758	Nometņu iela 49	13.47	11.50	9.79	3.68
4759	Ogres iela 10	50.70	56.16	47.82	2.88
4760	Ogres iela 12	56.53	51.39	43.76	12.77
4761	Ogres iela 14	34.72	45.06	38.37	-3.65
4762	Ogres iela 8	18.39	20.48	17.44	0.95
4763	Ogres iela 9	31.08	46.86	39.90	-8.82
4764	Olaines iela 1	8.50	9.73	8.28	0.22
4765	Olaines iela 3	10.39	9.98	8.50	1.89
4766	Olaines iela 4	50.12	38.18	32.51	17.61
4767	Ostas prospekts 4	37.39	37.03	31.53	5.86
4768	Ostas prospekts 6	28.46	30.59	26.05	2.41
4769	Ozolciema iela 12 k-1	28.65	30.27	25.77	2.88
4770	Ozolciema iela 12 k-2	173.58	180.46	153.66	19.92
4771	Ozolciema iela 12 k-3	111.73	134.96	114.92	-3.19
4772	Ozolciema iela 12 k-4	58.10	65.56	55.82	2.28
4773	Ozolciema iela 12 k-5	18.71	23.40	19.92	-1.21
4774	Ozolciema iela 14 k-1	43.70	44.05	37.51	6.19
4775	Ozolciema iela 16 k-1	31.03	35.46	30.19	0.84
4776	Ozolciema iela 16 k-2	52.52	65.96	56.16	-3.64
4777	Ozolciema iela 16 k-6	28.45	30.06	25.60	2.85
4778	Ozolciema iela 16 k-7	77.67	94.17	80.18	-2.51
4779	Ozolciema iela 18	338.21	298.04	253.78	84.43
4780	Ozolciema iela 20 k-1	47.63	59.52	50.68	-3.05



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 20 k-2	16.99	20.66	17.59	-0.60
4782	Ozolciema iela 22 k-1	28.62	33.58	28.59	0.03
4783	Ozolciema iela 22 k-2	60.51	68.81	58.59	1.92
4784	Ozolciema iela 24 k-1	109.89	125.05	106.48	3.41
4785	Ozolciema iela 26	41.30	52.08	44.35	-3.05
4786	Ozolciema iela 28	55.98	59.44	50.61	5.37
4787	Ozolciema iela 30	49.37	32.75	27.89	21.48
4788	Ozolciema iela 32 k-1	78.48	89.72	76.40	2.08
4789	Ozolciema iela 32 k-2	96.52	104.52	89.00	7.52
4790	Ozolciema iela 32 k-3	44.26	49.03	41.75	2.51
4791	Ozolciema iela 32 k-4	48.61	50.92	43.36	5.25
4792	Ozolciema iela 34	31.53	39.54	33.67	-2.14
4793	Ozolciema iela 36	32.10	40.63	34.60	-2.50
4794	Ozolciema iela 38	32.80	36.85	31.38	1.42
4795	Ozolciema iela 40 k-1	89.05	102.62	87.38	1.67
4796	Ozolciema iela 40 k-3	51.06	59.49	50.65	0.41
4797	Ozolciema iela 40 k-5	50.64	48.11	40.96	9.68
4798	Ozolciema iela 40A	10.58	13.77	11.72	-1.14
4799	Ozolciema iela 42 k-1	52.60	57.84	49.25	3.35
4800	Ozolciema iela 42 k-2	81.65	93.00	79.19	2.46
4801	Ozolciema iela 44	28.18	33.85	28.82	-0.64
4802	Ozolciema iela 46 k-1	48.43	51.71	44.03	4.40
4803	Ozolciema iela 46 k-3	30.10	34.59	29.45	0.65
4804	Ozolciema iela 46 k-5	28.60	32.49	27.66	0.94
4805	Ozolciema iela 48	37.66	47.09	40.10	-2.44
4806	Ozolciema iela 50	46.57	48.31	41.14	5.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 52	31.90	35.75	30.44	1.46
4808	Ozolciema iela 54	32.26	38.33	32.64	-0.38
4809	Ozolciema iela 56 k-1	40.58	47.45	40.40	0.18
4810	Ozolciema iela 56 k-2	76.48	85.31	72.64	3.84
4811	Ozolciema iela 8	58.47	65.77	56.00	2.47
4812	Ozolu iela 4	37.64	37.81	32.19	5.45
4813	Ozolu iela 5	57.92	64.74	55.13	2.79
4814	Ozolu iela 7	35.79	40.24	34.26	1.53
4815	Paipalu iela 7	1.42	1.75	1.49	-0.07
4816	Palangas iela 1	35.58	39.49	33.63	1.95
4817	Palangas iela 12	41.64	44.17	37.61	4.03
4818	Palangas iela 5	36.22	40.76	34.71	1.51
4819	Palangas iela 6	21.57	28.30	24.10	-2.53
4820	Palangas iela 7	41.91	44.60	37.98	3.93
4821	Palangas iela 8	16.48	18.60	15.84	0.64
4822	Palasta iela 1	2.91	10.80	9.20	-6.29
4823	Palasta iela 10	11.66	14.39	12.25	-0.59
4824	Palasta iela 2	57.15	54.27	46.21	10.94
4825	Palasta iela 3	1.75	0.53	0.45	1.30
4826	Palasta iela 4	4.22	3.61	3.07	1.15
4827	Palasta iela 5	6.29	7.58	6.45	-0.16
4828	Palasta iela 7	4.21	4.72	4.02	0.19
4829	Pāles iela 10	2.72	3.55	3.02	-0.30
4830	Pāles iela 9	49.66	0.00	0.00	0.00
4831	Palmu iela 11	42.61	45.18	38.47	4.14
4832	Palmu iela 13A	3.49	3.78	3.22	0.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Palmu iela 14	26.12	23.84	20.30	5.82
4834	Palmu iela 18	20.05	24.76	21.08	-1.03
4835	Palmu iela 20	24.89	30.69	26.13	-1.24
4836	Palmu iela 5	17.74	20.79	17.70	0.04
4837	Palmu iela 6	19.42	26.21	22.32	-2.90
4838	Palmu iela 7	25.37	32.57	27.73	-2.36
4839	Parādes iela 1	39.92	42.18	35.92	4.00
4840	Parādes iela 12	3.19	3.45	2.94	0.25
4841	Parādes iela 14	37.85	42.89	36.52	1.33
4842	Parādes iela 16	43.89	44.83	38.17	5.72
4843	Parādes iela 18A	5.00	5.13	4.37	0.63
4844	Parādes iela 2 k-1	18.94	21.98	18.72	0.22
4845	Parādes iela 2 k-2	18.73	21.61	18.40	0.33
4846	Parādes iela 2 k-3	19.35	22.33	19.01	0.34
4847	Parādes iela 20	7.61	12.07	10.28	-2.67
4848	Parādes iela 20A	40.85	43.80	37.30	3.55
4849	Parādes iela 22	33.83	43.13	36.72	-2.89
4850	Parādes iela 24	36.50	39.52	33.65	2.85
4851	Parādes iela 24A	15.27	16.68	14.20	1.07
4852	Parādes iela 26	66.65	59.29	50.48	16.17
4853	Parādes iela 28	58.67	49.01	41.73	16.94
4854	Parādes iela 3	25.04	30.20	25.71	-0.67
4855	Parādes iela 3 k-1	22.84	23.81	20.27	2.57
4856	Parādes iela 30	38.84	41.92	35.69	3.15
4857	Parādes iela 30A	37.11	33.71	28.70	8.41
4858	Parādes iela 32	42.53	33.64	28.64	13.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 4	3.78	7.98	6.79	-3.01
4860	Parādes iela 5B	6.48	13.61	11.59	-5.11
4861	Parādes iela 5C	31.85	45.66	38.88	-7.03
4862	Parādes iela 6	48.84	59.23	50.43	-1.59
4863	Parādes iela 7	63.20	65.15	55.47	7.73
4864	Parādes iela 8	11.06	4.46	3.80	7.26
4865	Parādes iela 9A	6.95	3.20	2.72	4.23
4866	Pārmiju iela 14A	21.19	19.32	16.45	4.74
4867	Pārmiju iela 23	0.00	1.19	1.01	0.00
4868	Pārslas iela 10	19.21	20.42	17.39	1.82
4869	Pārslas iela 14	34.87	50.79	43.25	-8.38
4870	Pārslas iela 16	14.72	16.82	14.32	0.40
4871	Pasta iela 3	3.01	4.67	3.98	-0.97
4872	Patversmes iela 1 k-1	6.84	9.86	8.40	-1.56
4873	Patversmes iela 20	14.77	13.57	11.55	3.22
4874	Patversmes iela 22	15.83	16.18	13.78	2.05
4875	Patversmes iela 22 k-2	13.59	13.09	11.15	2.44
4876	Patversmes iela 22 k-3	22.39	22.01	18.74	3.65
4877	Patversmes iela 22 k-4	13.89	10.38	8.84	5.05
4878	Patversmes iela 26	39.83	42.14	35.88	3.95
4879	Patversmes iela 3 k-1	26.59	29.03	24.72	1.87
4880	Patversmes iela 30 k-2	43.37	60.06	51.14	-7.77
4881	Patversmes iela 5	11.96	12.68	10.80	1.16
4882	Patversmes iela 5 k-1	39.74	30.79	26.22	13.52
4883	Patversmes iela 7	34.05	35.91	30.58	3.47
4884	Paula Lejiņa iela 1	64.42	68.21	58.08	6.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Paula Lejiņa iela 10	83.75	98.99	84.29	-0.54
4886	Paula Lejiņa iela 12	60.56	82.12	69.92	-9.36
4887	Paula Lejiņa iela 14	81.62	94.42	80.40	1.22
4888	Paula Lejiņa iela 14A	0.00	0.00	0.00	0.00
4889	Paula Lejiņa iela 16	94.39	93.97	80.01	14.38
4890	Paula Lejiņa iela 18	27.72	29.96	25.51	2.21
4891	Paula Lejiņa iela 2	63.39	59.33	50.52	12.87
4892	Paula Lejiņa iela 20	102.30	103.70	88.30	14.00
4893	Paula Lejiņa iela 22	25.69	31.57	26.88	-1.19
4894	Paula Lejiņa iela 2A	0.97	0.51	0.43	0.54
4895	Paula Lejiņa iela 3	109.35	129.55	110.31	-0.96
4896	Paula Lejiņa iela 4	64.16	75.41	64.21	-0.05
4897	Paula Lejiņa iela 5	53.74	63.68	54.22	-0.48
4898	Paula Lejiņa iela 5A	0.00	0.00	0.00	0.00
4899	Paula Lejiņa iela 6	109.11	126.94	108.09	1.02
4900	Paula Lejiņa iela 7	107.58	130.81	111.38	-3.80
4901	Paula Lejiņa iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
4902	Paula Lejiņa iela 9	56.23	68.82	58.60	-2.37
4903	Pavasara gatve 1	77.13	104.45	88.94	-11.81
4904	Pavasara gatve 2	71.15	78.43	66.78	4.37
4905	Pavasara gatve 3	45.40	47.02	40.04	5.36
4906	Pavasara gatve 4	95.65	111.01	94.52	1.13
4907	Pavasara gatve 5	156.97	163.17	138.94	18.03
4908	Pavasara gatve 6	75.81	83.99	71.52	4.29
4909	Pededzes iela 1	11.09	12.52	10.66	0.43
4910	Pededzes iela 3	20.10	21.36	18.19	1.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Pededzes iela 4	29.28	27.79	23.66	5.62
4912	Peitavas iela 10	2.95	4.88	4.16	-1.21
4913	Peitavas iela 4	1.71	1.16	0.99	0.72
4914	Peitavas iela 5	16.24	26.98	22.97	-6.73
4915	Peitavas iela 6/8	6.21	3.20	2.72	3.49
4916	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4917	Peldu iela 17	3.13	3.71	3.16	-0.03
4918	Peldu iela 23	11.17	11.17	9.51	1.66
4919	Peldu iela 24	3.70	4.10	3.49	0.21
4920	Peldu iela 25	17.34	21.47	18.28	-0.94
4921	Peldu iela 26/28	12.70	12.19	10.38	2.32
4922	Peldu iela 30	19.71	18.08	15.39	4.32
4923	Pelnu iela 1	50.26	56.93	48.48	1.78
4924	Pelnu iela 2	74.47	76.85	65.44	9.03
4925	Pērkones iela 8	6.82	6.25	5.32	1.50
4926	Pērnavas iela 1	42.38	50.14	42.69	-0.31
4927	Pērnavas iela 10	73.41	73.06	62.21	11.20
4928	Pērnavas iela 10A	18.24	21.78	18.55	-0.31
4929	Pērnavas iela 11	15.14	16.38	13.95	1.19
4930	Pērnavas iela 12	17.15	19.93	16.97	0.18
4931	Pērnavas iela 14	21.40	18.38	15.65	5.75
4932	Pērnavas iela 15A	14.20	13.69	11.66	2.54
4933	Pērnavas iela 19A	11.09	13.16	11.21	-0.12
4934	Pērnavas iela 21	12.95	14.31	12.18	0.77
4935	Pērnavas iela 23	18.62	17.13	14.59	4.03
4936	Pērnavas iela 38	5.48	6.79	5.78	-0.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērnavas iela 4	12.38	13.74	11.70	0.68
4938	Pērnavas iela 42	31.87	32.79	27.92	3.95
4939	Pērnavas iela 44	14.92	14.83	12.63	2.29
4940	Pērnavas iela 45	21.61	20.66	17.59	4.02
4941	Pērnavas iela 48	12.10	15.07	12.83	-0.73
4942	Pērnavas iela 6	24.70	22.91	19.51	5.19
4943	Pērnavas iela 62	32.45	39.20	33.38	-0.93
4944	Pērnavas iela 78	1.42	2.15	1.83	-0.41
4945	Pērnavas iela 82	7.40	6.38	5.43	1.97
4946	Pērses iela 10/12	6.42	7.70	6.56	-0.14
4947	Pērses iela 14	6.91	9.11	7.76	-0.85
4948	Pērses iela 2	33.05	21.98	18.72	14.33
4949	Pērses iela 2A	24.38	10.23	8.71	15.67
4950	Pērses iela 8	44.21	40.89	34.82	9.39
4951	Pētersalas iela 11	13.05	14.25	12.13	0.92
4952	Pētersalas iela 18	30.08	32.79	27.92	2.16
4953	Pētersalas iela 18A	33.11	38.18	32.51	0.60
4954	Pētersalas iela 18B	5.77	7.47	6.36	-0.59
4955	Pētersalas iela 19	39.67	45.18	38.47	1.20
4956	Piebalgas iela 10B	22.81	24.81	21.13	1.68
4957	Piebalgas iela 6B	0.00	0.00	0.00	0.00
4958	Piedrujas iela 11	6.39	11.66	9.93	-3.54
4959	Piedrujas iela 15	10.41	9.39	8.00	2.41
4960	Piena iela 13	7.02	7.44	6.34	0.68
4961	Piena iela 2	18.18	23.46	19.98	-1.80
4962	Pildas iela 15	7.95	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pildas iela 16A	19.07	23.92	20.37	-1.30
4964	Pildas iela 16B	17.30	21.82	18.58	-1.28
4965	Pildas iela 30	8.71	10.95	9.32	-0.61
4966	Pildas iela 43	27.17	33.06	28.15	-0.98
4967	Pils iela 11	6.76	6.14	5.23	1.53
4968	Pils iela 12	38.06	40.56	34.54	3.52
4969	Pils iela 14	9.77	10.98	9.35	0.42
4970	Pils iela 16	0.00	2.93	2.49	0.00
4971	Pils iela 17	6.34	11.59	9.87	-3.53
4972	Pils iela 18	19.11	17.98	15.31	3.80
4973	Pils iela 20	8.05	20.61	17.55	-9.50
4974	Pils iela 21	10.71	9.57	8.15	2.56
4975	Pils iela 6	2.90	5.18	4.41	-1.51
4976	Pils iela 7	7.98	5.88	5.01	2.97
4977	Pils iela 8/10	9.66	0.00	0.00	0.00
4978	Pils iela 9	6.93	7.71	6.56	0.37
4979	Pils laukums 3	128.20	104.10	88.64	39.56
4980	Pils laukums 4	14.20	18.09	15.40	-1.20
4981	Pīļu iela 1	16.00	13.89	11.83	4.17
4982	Pīļu iela 4	23.00	25.17	21.43	1.57
4983	Pīpeņu iela 10	66.49	61.57	52.43	14.06
4984	Platā iela 1	4.99	5.16	4.39	0.60
4985	Platā iela 10	36.33	34.58	29.44	6.89
4986	Platā iela 2	5.12	5.44	4.63	0.49
4987	Platā iela 3	0.00	1.31	1.12	0.00
4988	Platā iela 4	2.38	1.14	0.97	1.41



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Platā iela 5	9.35	8.93	7.60	1.75
4990	Platā iela 6	7.66	7.69	6.55	1.11
4991	Platā iela 7	7.57	7.65	6.51	1.06
4992	Platā iela 8	8.33	10.97	9.34	-1.01
4993	Platā iela 9	9.08	11.31	9.63	-0.55
4994	Plēksnes iela 1	50.48	57.42	48.89	1.59
4995	Plēksnes iela 14	21.56	23.31	19.85	1.71
4996	Plēksnes iela 14A	16.80	17.88	15.22	1.58
4997	Plēksnes iela 16	15.84	19.38	16.50	-0.66
4998	Plēksnes iela 16A	1.44	0.58	0.49	0.95
4999	Plēksnes iela 3	60.59	57.18	48.69	11.90
5000	Plēksnes iela 6	32.47	41.64	35.46	-2.99
5001	Plēksnes iela 8	23.66	26.82	22.84	0.82
5002	Plostu iela 12	66.79	69.66	59.31	7.48
5003	Plostu iela 24	38.11	43.20	36.78	1.33
5004	Plaviņu iela 15	41.97	46.38	39.49	2.48
5005	Plaviņu iela 23	26.98	30.67	26.12	0.86
5006	Plaviņu iela 25	58.96	58.04	49.42	9.54
5007	Plavnieku iela 1	47.21	55.07	46.89	0.32
5008	Plavnieku iela 10	35.71	40.17	34.20	1.51
5009	Plavnieku iela 12	62.75	78.25	66.63	-3.88
5010	Plavnieku iela 2	69.73	82.00	69.82	-0.09
5011	Plavnieku iela 2D	60.22	64.91	55.27	4.95
5012	Plavnieku iela 3	44.82	51.19	43.59	1.23
5013	Plavnieku iela 4	29.19	23.01	19.59	9.60
5014	Plavnieku iela 5	102.38	130.00	110.69	-8.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pļavnieku iela 6	83.09	82.46	70.21	12.88
5016	Pļavnieku iela 7	32.82	40.25	34.27	-1.45
5017	Pļavnieku iela 8	52.43	67.76	57.70	-5.27
5018	Pļavnieku iela 9	32.90	34.64	29.50	3.40
5019	Prāgas iela 1	46.81	23.29	19.83	26.98
5020	Praulienas iela 10	40.51	43.56	37.09	3.42
5021	Praulienas iela 12	25.00	30.68	26.12	-1.12
5022	Praulienas iela 14	42.75	44.76	38.11	4.64
5023	Praulienas iela 16	15.44	17.89	15.23	0.21
5024	Praulienas iela 2	43.27	44.35	37.76	5.51
5025	Praulienas iela 4	62.51	73.22	62.35	0.16
5026	Praulienas iela 6	35.37	47.95	40.83	-5.46
5027	Praulienas iela 8	21.90	20.34	17.32	4.58
5028	Preiļu iela 2	39.07	42.36	36.07	3.00
5029	Preiļu iela 4	34.42	39.62	33.74	0.68
5030	Priedaines iela 13	40.51	34.43	29.32	11.19
5031	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5032	Priežu iela 10A	2.33	2.57	2.19	0.14
5033	Progresas iela 1	35.34	41.71	35.52	-0.18
5034	Progresas iela 12	22.11	25.10	21.37	0.74
5035	Progresas iela 2A	37.82	43.28	36.85	0.97
5036	Progresas iela 3A	42.61	46.24	39.37	3.24
5037	Progresas iela 4	41.94	46.60	39.68	2.26
5038	Progresas iela 6	41.81	53.18	45.28	-3.47
5039	Progresas iela 8	47.14	42.90	36.53	10.61
5040	Prūšu iela 1 k-1	46.30	52.59	44.78	1.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 1 k-2	50.79	58.80	50.07	0.72
5042	Prūšu iela 11	61.49	68.40	58.24	3.25
5043	Prūšu iela 13	21.78	25.12	21.39	0.39
5044	Prūšu iela 13A	23.57	20.06	17.08	6.49
5045	Prūšu iela 15	19.94	22.94	19.53	0.41
5046	Prūšu iela 15 k-1	39.59	46.33	39.45	0.14
5047	Prūšu iela 17	21.70	24.45	20.82	0.88
5048	Prūšu iela 17 k-2	24.63	29.26	24.91	-0.28
5049	Prūšu iela 17 k-3	20.60	22.56	19.21	1.39
5050	Prūšu iela 17A	6.69	17.55	14.94	-8.25
5051	Prūšu iela 19	25.27	23.83	20.29	4.98
5052	Prūšu iela 19 k-2	20.29	24.43	20.80	-0.51
5053	Prūšu iela 1E	16.74	17.59	14.98	1.76
5054	Prūšu iela 1H	11.74	0.00	0.00	0.00
5055	Prūšu iela 2	6.33	12.91	10.99	-4.66
5056	Prūšu iela 20	30.61	37.96	32.32	-1.71
5057	Prūšu iela 21	18.78	23.32	19.86	-1.08
5058	Prūšu iela 21 k-2	16.06	10.16	8.65	7.41
5059	Prūšu iela 21 k-3	31.57	36.99	31.50	0.07
5060	Prūšu iela 22 k-1	36.76	42.63	36.30	0.46
5061	Prūšu iela 22 k-2	27.40	28.78	24.51	2.89
5062	Prūšu iela 22 k-3	28.91	29.40	25.03	3.88
5063	Prūšu iela 22 k-4	29.34	32.98	28.08	1.26
5064	Prūšu iela 22A	6.95	9.18	7.82	-0.87
5065	Prūšu iela 23	19.15	22.02	18.75	0.40
5066	Prūšu iela 23A	18.22	15.55	13.24	4.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 23B	32.82	35.15	29.93	2.89
5068	Prūšu iela 24 k-2	4.66	5.26	4.48	0.18
5069	Prūšu iela 24 k-4	3.19	4.65	3.96	-0.77
5070	Prūšu iela 24 k-6	3.95	4.75	4.04	-0.09
5071	Prūšu iela 2B	2.34	7.02	5.98	-3.64
5072	Prūšu iela 3 k-1	28.79	37.30	31.76	-2.97
5073	Prūšu iela 3 k-2	66.19	69.54	59.21	6.98
5074	Prūšu iela 3 k-3	49.89	55.71	47.44	2.45
5075	Prūšu iela 3 k-4	28.90	30.72	26.16	2.74
5076	Prūšu iela 3 k-5	47.47	56.93	48.48	-1.01
5077	Prūšu iela 3 k-7	33.34	40.42	34.42	-1.08
5078	Prūšu iela 3 k-8	2.28	2.65	2.26	0.02
5079	Prūšu iela 32	26.20	47.67	40.59	-14.39
5080	Prūšu iela 38	44.09	54.00	45.98	-1.89
5081	Prūšu iela 4	94.67	125.73	107.06	-12.39
5082	Prūšu iela 40	33.33	28.01	23.85	9.48
5083	Prūšu iela 40A	22.54	26.89	22.90	-0.36
5084	Prūšu iela 42	23.81	40.11	34.15	-10.34
5085	Prūšu iela 46 k-1	6.81	7.55	6.43	0.38
5086	Prūšu iela 7	3.94	4.22	3.59	0.35
5087	Prūšu iela 73	81.27	81.13	69.08	12.19
5088	Prūšu iela 81	11.07	15.67	13.34	-2.27
5089	Prūšu iela 82	29.02	27.82	23.69	5.33
5090	Prūšu iela 9	36.89	35.29	30.05	6.84
5091	Prūšu iela 9A	52.44	51.29	43.67	8.77
5092	Pūces iela 12 k-1	6.66	5.74	4.89	1.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pūces iela 12 k-2	4.70	4.75	4.04	0.66
5094	Pūces iela 19	22.21	21.83	18.59	3.62
5095	Pūces iela 19A	27.89	31.68	26.98	0.91
5096	Pūces iela 27 k-1	6.23	6.23	5.30	0.93
5097	Pūces iela 27 k-2	6.05	6.24	5.31	0.74
5098	Pūces iela 27 k-3	5.66	6.65	5.66	0.00
5099	Pūces iela 27 k-4	5.98	6.09	5.19	0.79
5100	Pūces iela 27 k-5	2.88	4.93	4.20	-1.32
5101	Pūces iela 27 k-6	4.91	4.72	4.02	0.89
5102	Pūces iela 43	61.33	74.59	63.51	-2.18
5103	Pūces iela 45	49.46	59.16	50.37	-0.91
5104	Pūces iela 47	33.02	38.86	33.09	-0.07
5105	Pūces iela 49	43.84	45.16	38.45	5.39
5106	Pūces iela 51	150.33	156.47	133.23	17.10
5107	Pūces iela 53	88.76	87.85	74.80	13.96
5108	Pulka iela 3	8.09	11.02	9.38	-1.29
5109	Pulka iela 3 k-11	6.23	10.78	9.18	-2.95
5110	Pulka iela 3 k-13	1.13	0.00	0.00	0.00
5111	Pulka iela 3 k-7	1.05	1.44	1.23	-0.18
5112	Pulka iela 3 k-9	5.47	0.27	0.23	5.24
5113	Pulka iela 8	98.66	92.39	78.67	19.99
5114	Pulkveža Brieža iela 10	39.81	20.12	17.13	22.68
5115	Pulkveža Brieža iela 11	58.10	66.60	56.71	1.39
5116	Pulkveža Brieža iela 12	106.88	112.78	96.03	10.85
5117	Pulkveža Brieža iela 15	24.25	31.39	26.73	-2.48
5118	Pulkveža Brieža iela 15A	26.01	24.38	20.76	5.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pulkveža Brieža iela 17	12.64	14.51	12.36	0.28
5120	Pulkveža Brieža iela 21	18.91	21.01	17.89	1.02
5121	Pulkveža Brieža iela 25	28.33	39.02	33.22	-4.89
5122	Pulkveža Brieža iela 3	44.48	42.96	36.58	7.90
5123	Pulkveža Brieža iela 35	48.15	56.22	47.87	0.28
5124	Pulkveža Brieža iela 4	8.00	8.00	6.81	1.19
5125	Pulkveža Brieža iela 4/6	21.56	22.29	18.98	2.58
5126	Pulkveža Brieža iela 6	10.00	11.50	9.79	0.21
5127	Pulkveža Brieža iela 8	40.77	48.39	41.20	-0.43
5128	Pulkveža Brieža iela 9	12.03	9.82	8.36	3.67
5129	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	20.09	18.21	15.51	4.58
5130	Pupuķu iela 11	14.83	13.66	11.63	3.20
5131	Pupuķu iela 5	13.41	14.18	12.07	1.34
5132	Pupuķu iela 7	12.59	14.00	11.92	0.67
5133	Pupuķu iela 9	12.85	14.12	12.02	0.83
5134	Purva iela 25	36.84	38.58	32.85	3.99
5135	Purva iela 29	26.06	28.09	23.92	2.14
5136	Purvciema iela 13	54.05	50.07	42.63	11.42
5137	Purvciema iela 15	43.74	44.52	37.91	5.83
5138	Purvciema iela 18	6.53	7.08	6.03	0.50
5139	Purvciema iela 20	65.48	76.08	64.78	0.70
5140	Purvciema iela 22	32.46	36.57	31.14	1.32
5141	Purvciema iela 23A	45.32	56.53	48.13	-2.81
5142	Purvciema iela 24	86.20	92.30	78.59	7.61
5143	Purvciema iela 26	70.06	67.15	57.18	12.88
5144	Purvciema iela 32	27.60	26.75	22.78	4.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Purvciema iela 32A	0.00	0.00	0.00	0.00
5146	Purvciema iela 38	37.35	46.98	40.00	-2.65
5147	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	3.45	4.21	3.58	-0.13
5148	Purvciema iela 44 k-1	5.28	5.39	4.59	0.69
5149	Purvciema iela 44 k-2	6.50	7.11	6.05	0.45
5150	Purvciema iela 46	35.26	42.79	36.44	-1.18
5151	Purvciema iela 48	30.97	40.53	34.51	-3.54
5152	Purvciema iela 50	35.16	34.30	29.21	5.95
5153	Purvciema iela 51	31.43	28.30	24.10	7.33
5154	Purvciema iela 53	66.63	75.54	64.32	2.31
5155	Purvciema iela 55	32.09	35.76	30.45	1.64
5156	Purvciema iela 57	71.87	81.04	69.00	2.87
5157	Putnu iela 12	7.74	7.51	6.39	1.35
5158	Putnu iela 12 k-1	9.58	8.40	7.15	2.43
5159	Putnu iela 18	1.38	1.30	1.11	0.27
5160	Putnu iela 20	9.35	9.22	7.85	1.50
5161	Putnu iela 30	10.30	8.91	7.59	2.71
5162	Putnu iela 31	17.11	19.37	16.49	0.62
5163	Putnu iela 32	8.26	8.04	6.85	1.41
5164	Putnu iela 34	6.20	6.13	5.22	0.98
5165	Putnu iela 6	12.66	11.89	10.12	2.54
5166	Putnu iela 8 k-1	6.91	5.29	4.50	2.41
5167	Putnu iela 8 k-2	7.14	6.98	5.94	1.20
5168	Raiņa bulvāris 11	4.47	8.56	7.29	-2.82
5169	Raiņa bulvāris 15	36.17	25.45	21.67	14.50
5170	Raiņa bulvāris 19	132.90	118.80	101.16	31.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Raiņa bulvāris 2	26.90	28.93	24.63	2.27
5172	Raiņa bulvāris 21	18.26	23.28	19.82	-1.56
5173	Raiņa bulvāris 23	30.15	30.81	26.23	3.92
5174	Raiņa bulvāris 25	11.31	16.32	13.90	-2.59
5175	Raiņa bulvāris 27	20.13	7.70	6.56	13.57
5176	Raiņa bulvāris 29	12.56	9.11	7.76	4.80
5177	Raiņa bulvāris 31	13.54	19.40	16.52	-2.98
5178	Raiņa bulvāris 33	24.80	3.85	3.28	21.52
5179	Raiņa bulvāris 4	16.75	17.56	14.95	1.80
5180	Raiņa bulvāris 5	95.90	104.20	88.72	7.18
5181	Raiņa bulvāris 7	0.00	0.00	0.00	0.00
5182	Raiņa bulvāris 8	45.27	50.81	43.26	2.01
5183	Raiņa bulvāris 9	10.57	35.66	30.36	-19.79
5184	Raiskuma iela 3	8.92	12.34	10.51	-1.59
5185	Rāmuļu iela 17	2.16	2.21	1.88	0.28
5186	Rāmuļu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5187	Rāmuļu iela 21	8.16	10.04	8.55	-0.39
5188	Rāmuļu iela 3	9.88	14.04	11.95	-2.07
5189	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5190	Rankas iela 11	2.83	4.42	3.76	-0.93
5191	Rankas iela 13	3.05	4.59	3.91	-0.86
5192	Rankas iela 15	4.75	5.75	4.90	-0.15
5193	Rankas iela 5A	8.99	14.36	12.23	-3.24
5194	Raņķa dambis 3	17.08	20.43	17.40	-0.32
5195	Raņķa dambis 30	165.10	230.70	196.44	-31.34
5196	Raņķa dambis 34	65.06	64.26	54.72	10.34



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raņķa dambis 5	9.21	0.00	0.00	0.00
5198	Raņķa dambis 7 k-1	36.28	34.07	29.01	7.27
5199	Raņķa dambis 7 k-2	32.19	31.06	26.45	5.74
5200	Raņķa dambis 7 k-3	28.85	32.30	27.50	1.35
5201	Raņķa dambis 9	27.42	30.21	25.72	1.70
5202	Rasas iela 2	44.37	58.33	49.67	-5.30
5203	Rasas iela 30	74.87	77.55	66.03	8.84
5204	Rasas iela 3A	0.00	0.00	0.00	0.00
5205	Rasas iela 4	55.13	53.50	45.55	9.58
5206	Rasas iela 5	2.90	0.00	0.00	0.00
5207	Rātslaukums 1	39.60	63.60	54.15	-14.55
5208	Rātslaukums 5	34.64	34.84	29.67	4.97
5209	Rātslaukums 9	5.44	5.54	4.72	0.72
5210	Raunas iela 16	8.31	9.23	7.86	0.45
5211	Raunas iela 19	53.13	47.25	40.23	12.90
5212	Raunas iela 19 k-1	34.76	32.03	27.27	7.49
5213	Raunas iela 19 k-2	33.99	35.42	30.16	3.83
5214	Raunas iela 19 k-3	19.85	23.61	20.10	-0.25
5215	Raunas iela 20A	26.41	26.31	22.40	4.01
5216	Raunas iela 22A	38.77	33.02	28.12	10.65
5217	Raunas iela 23	0.01	0.01	0.01	0.00
5218	Raunas iela 30A	16.22	16.89	14.38	1.84
5219	Raunas iela 35 k-3	33.62	28.41	24.19	9.43
5220	Raunas iela 36	12.76	35.07	29.86	-17.10
5221	Raunas iela 41	13.57	15.63	13.31	0.26
5222	Raunas iela 43	15.94	21.47	18.28	-2.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 43B	16.81	14.16	12.06	4.75
5224	Raunas iela 45 k-1	26.46	32.60	27.76	-1.30
5225	Raunas iela 45 k-2	28.62	33.42	28.46	0.16
5226	Raunas iela 45 k-3	33.62	39.85	33.93	-0.31
5227	Raunas iela 45 k-4	24.56	28.19	24.00	0.56
5228	Raunas iela 45 k-5	26.98	33.71	28.70	-1.72
5229	Raunas iela 46	48.57	50.31	42.84	5.73
5230	Raunas iela 5	0.00	2.90	2.47	0.00
5231	Raunas iela 50	16.21	18.88	16.08	0.13
5232	Raunas iela 50 k-2	21.80	25.19	21.45	0.35
5233	Raunas iela 54A	11.67	11.83	10.07	1.60
5234	Raunas iela 56	13.31	14.16	12.06	1.25
5235	Raunas iela 58 k-1	10.59	11.21	9.55	1.04
5236	Raunas iela 58 k-2	14.68	14.55	12.39	2.29
5237	Raunas iela 58 k-3	12.66	13.75	11.71	0.95
5238	Raunas iela 58 k-4	16.93	16.77	14.28	2.65
5239	Raunas iela 58 k-5	15.19	16.79	14.30	0.89
5240	Raunas iela 58 k-6	29.13	30.25	25.76	3.37
5241	Raunas iela 58 k-7	22.20	26.51	22.57	-0.37
5242	Raunas iela 62	9.66	12.45	10.60	-0.94
5243	Raunas iela 64A	28.77	29.48	25.10	3.67
5244	Reformācijas laukums 1	25.29	27.28	23.23	2.06
5245	Rembates iela 10	11.73	8.69	7.40	4.33
5246	Rembates iela 8	25.13	25.75	21.93	3.20
5247	Rencēnu iela 30	0.00	0.00	0.00	0.00
5248	Rencēnu iela 38	15.17	15.06	12.82	2.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Rencēnu iela 40	43.46	50.06	42.63	0.83
5250	Reņģes iela 1	45.10	47.60	40.53	4.57
5251	Reņģes iela 2	7.39	7.69	6.55	0.84
5252	Reņģes iela 2A	41.16	49.15	41.85	-0.69
5253	Reņģes iela 2B	62.72	63.95	54.45	8.27
5254	Reņģes iela 4	6.65	6.78	5.77	0.88
5255	Reņģes iela 5	7.69	10.07	8.57	-0.88
5256	Reņģes iela 7 k-1	7.04	8.36	7.12	-0.08
5257	Reņģes iela 7 k-2	21.30	20.44	17.40	3.90
5258	Republikas laukums 1	10.40	7.19	6.12	4.28
5259	Republikas laukums 2	117.60	147.50	125.59	-7.99
5260	Republikas laukums 2A	135.80	139.90	119.12	16.68
5261	Republikas laukums 3	233.42	302.93	257.94	-24.52
5262	Rēzeknes iela 2	50.27	64.16	54.63	-4.36
5263	Rēzeknes iela 2A	4.14	5.74	4.89	-0.75
5264	Rēznas iela 10A	0.00	0.00	0.00	0.00
5265	Rēznas iela 10B	41.19	50.94	43.37	-2.18
5266	Rēznas iela 5	47.81	52.48	44.69	3.12
5267	Rēznas iela 7	34.10	37.47	31.91	2.19
5268	Rēznas iela 9	14.71	7.03	5.99	8.72
5269	Rēznas iela 9A	10.82	0.00	0.00	0.00
5270	Rīdzenes iela 26	1.28	3.13	2.67	-1.39
5271	Riekstu iela 10	45.69	50.95	43.38	2.31
5272	Riekstu iela 12	35.98	40.99	34.90	1.08
5273	Riekstu iela 13	29.21	29.17	24.84	4.37
5274	Riekstu iela 14	35.40	38.06	32.41	2.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Riekstu iela 15	30.89	31.18	26.55	4.34
5276	Riekstu iela 16	63.89	68.32	58.17	5.72
5277	Riekstu iela 17	25.71	25.83	21.99	3.72
5278	Riekstu iela 18	29.20	29.35	24.99	4.21
5279	Riekstu iela 18 k-1	41.99	44.88	38.21	3.78
5280	Riekstu iela 19	28.08	30.31	25.81	2.27
5281	Riekstu iela 21	30.63	32.27	27.48	3.15
5282	Riekstu iela 23	31.13	30.24	25.75	5.38
5283	Riekstu iela 7	36.85	38.64	32.90	3.95
5284	Riekstu iela 9	19.81	21.21	18.06	1.75
5285	Riepnieku iela 2	37.30	37.27	31.73	5.57
5286	Riepnieku iela 4	22.83	24.50	20.86	1.97
5287	Riepnieku iela 6	6.35	6.60	5.62	0.73
5288	Rigondas gatve 1	54.00	55.71	47.44	6.56
5289	Rigondas gatve 10	50.75	54.91	46.76	3.99
5290	Rigondas gatve 3	47.86	52.65	44.83	3.03
5291	Rigondas gatve 4	13.41	15.73	13.39	0.02
5292	Rigondas gatve 5	59.03	52.82	44.98	14.05
5293	Rigondas gatve 6	50.26	50.44	42.95	7.31
5294	Rigondas gatve 7	46.77	54.15	46.11	0.66
5295	Rigondas gatve 8	64.76	76.50	65.14	-0.38
5296	Riharda Vāgnera iela 11	4.26	6.96	5.93	-1.67
5297	Riharda Vāgnera iela 12	24.62	19.09	16.25	8.37
5298	Riharda Vāgnera iela 13	5.87	8.60	7.32	-1.45
5299	Riharda Vāgnera iela 14	8.38	7.72	6.57	1.81
5300	Riharda Vāgnera iela 16	6.58	8.53	7.26	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riharda Vāgnera iela 2	19.74	19.44	16.55	3.19
5302	Riharda Vāgnera iela 3	13.70	17.86	15.21	-1.51
5303	Riharda Vāgnera iela 5	30.59	37.59	32.01	-1.42
5304	Riharda Vāgnera iela 6	8.54	8.11	6.91	1.63
5305	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5306	Rīnūžu iela 11	63.27	60.28	51.33	11.94
5307	Rīnūžu iela 15	51.28	60.12	51.19	0.09
5308	Rīnūžu iela 20	8.14	8.80	7.49	0.65
5309	Rīnūžu iela 22	50.49	45.03	38.34	12.15
5310	Rītausmas iela 11B	35.23	44.91	38.24	-3.01
5311	Rītupes iela 19A	9.87	9.23	7.86	2.01
5312	Rītupes iela 2	23.68	33.60	28.61	-4.93
5313	Rītupes iela 28	31.95	26.23	22.33	9.62
5314	Rītupes iela 30	23.28	29.46	25.08	-1.80
5315	Rītupes iela 32	7.68	8.37	7.13	0.55
5316	Rītupes iela 34	39.40	50.59	43.08	-3.68
5317	Rītupes iela 43	1.69	2.00	1.70	-0.01
5318	Rītupes iela 45	2.66	2.77	2.36	0.30
5319	Rītupes iela 8	5.91	9.20	7.83	-1.92
5320	Rīvas iela 2	52.93	49.85	42.45	10.48
5321	Roberta Feldmaņa iela 11	31.90	33.60	28.61	3.29
5322	Roberta Feldmaņa iela 8	10.68	14.13	12.03	-1.35
5323	Robežu iela 1	19.78	21.90	18.65	1.13
5324	Robežu iela 11	13.61	16.20	13.79	-0.18
5325	Robežu iela 13	14.59	14.44	12.30	2.29
5326	Robežu iela 15	23.55	23.13	19.69	3.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Robežu iela 17	24.71	21.84	18.60	6.11
5328	Robežu iela 19	11.60	11.67	9.94	1.66
5329	Robežu iela 21	10.00	10.05	8.56	1.44
5330	Robežu iela 3	18.46	20.78	17.69	0.77
5331	Robežu iela 3 k-9	6.56	7.53	6.41	0.15
5332	Robežu iela 5	22.60	23.13	19.69	2.91
5333	Robežu iela 7	10.09	11.03	9.39	0.70
5334	Robežu iela 9	23.05	20.25	17.24	5.81
5335	Rododendru iela 1	32.81	37.53	31.96	0.85
5336	Rododendru iela 10	0.70	0.66	0.56	0.14
5337	Rododendru iela 12	29.22	31.23	26.59	2.63
5338	Rododendru iela 14	42.59	32.06	27.30	15.29
5339	Rododendru iela 3	52.19	63.31	53.91	-1.72
5340	Rododendru iela 5	24.47	28.45	24.22	0.25
5341	Rododendru iela 6	27.42	23.23	19.78	7.64
5342	Rododendru iela 7	41.02	49.99	42.57	-1.55
5343	Rododendru iela 8	30.33	28.33	24.12	6.21
5344	Ropažu iela 101	6.88	6.84	5.82	1.06
5345	Ropažu iela 103	5.95	7.38	6.28	-0.33
5346	Ropažu iela 105	8.02	8.88	7.56	0.46
5347	Ropažu iela 107	8.02	9.33	7.94	0.08
5348	Ropažu iela 12	64.16	74.36	63.32	0.84
5349	Ropažu iela 120	0.00	3.32	2.83	0.00
5350	Ropažu iela 122 k-1	10.27	9.71	8.27	2.00
5351	Ropažu iela 122 k-5	10.23	8.82	7.51	2.72
5352	Ropažu iela 130	5.85	5.24	4.46	1.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 130A	0.03	0.08	0.07	-0.04
5354	Ropažu iela 132	3.75	4.42	3.76	-0.01
5355	Ropažu iela 138	2.00	0.08	0.07	1.93
5356	Ropažu iela 14 k-1	39.45	45.28	38.56	0.89
5357	Ropažu iela 14A	43.77	49.76	42.37	1.40
5358	Ropažu iela 14B	38.97	45.06	38.37	0.60
5359	Ropažu iela 16	26.04	0.00	0.00	0.00
5360	Ropažu iela 16A	16.52	15.34	13.06	3.46
5361	Ropažu iela 16B	31.72	26.56	22.62	9.10
5362	Ropažu iela 19A	15.70	6.72	5.72	9.98
5363	Ropažu iela 2	29.28	34.09	29.03	0.25
5364	Ropažu iela 21	20.50	22.89	19.49	1.01
5365	Ropažu iela 22	47.70	50.75	43.21	4.49
5366	Ropažu iela 23	11.14	10.69	9.10	2.04
5367	Ropažu iela 24	36.45	37.03	31.53	4.92
5368	Ropažu iela 26	38.45	37.97	32.33	6.12
5369	Ropažu iela 28	35.83	38.75	33.00	2.83
5370	Ropažu iela 32	0.58	0.00	0.00	0.00
5371	Ropažu iela 33	5.22	4.58	3.90	1.32
5372	Ropažu iela 34	27.98	27.61	23.51	4.47
5373	Ropažu iela 41	13.57	9.68	8.24	5.33
5374	Ropažu iela 45	43.63	39.98	34.04	9.59
5375	Ropažu iela 46	18.33	20.03	17.06	1.27
5376	Ropažu iela 49	39.30	50.47	42.97	-3.67
5377	Ropažu iela 5	68.69	66.06	56.25	12.44
5378	Ropažu iela 50	24.41	22.35	19.03	5.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 56	24.77	29.13	24.80	-0.03
5380	Ropažu iela 58	7.20	10.53	8.97	-1.77
5381	Ropažu iela 60	13.69	11.59	9.87	3.82
5382	Ropažu iela 60A	5.59	6.30	5.36	0.23
5383	Ropažu iela 60B	10.30	7.88	6.71	3.59
5384	Ropažu iela 7	0.00	3.47	2.95	0.00
5385	Ropažu iela 72	1.78	2.56	2.18	-0.40
5386	Ropažu iela 74	24.28	24.06	20.49	3.79
5387	Ropažu iela 76	55.95	54.55	46.45	9.50
5388	Ropažu iela 78	40.53	43.13	36.72	3.81
5389	Ropažu iela 7A	0.00	7.10	6.05	0.00
5390	Ropažu iela 87	30.24	32.67	27.82	2.42
5391	Ropažu iela 9	1.28	2.25	1.92	-0.64
5392	Ropažu iela 92	4.16	4.55	3.87	0.29
5393	Rostokas iela 10	30.45	33.97	28.92	1.53
5394	Rostokas iela 12	44.82	47.55	40.49	4.33
5395	Rostokas iela 14	24.52	27.44	23.36	1.16
5396	Rostokas iela 16	26.03	30.51	25.98	0.05
5397	Rostokas iela 18	34.81	34.66	29.51	5.30
5398	Rostokas iela 2	22.85	24.21	20.61	2.24
5399	Rostokas iela 20	59.12	59.14	50.36	8.76
5400	Rostokas iela 22	60.13	65.19	55.51	4.62
5401	Rostokas iela 24	23.40	28.48	24.25	-0.85
5402	Rostokas iela 26	26.03	31.38	26.72	-0.69
5403	Rostokas iela 36	20.14	26.16	22.27	-2.13
5404	Rostokas iela 38	22.96	23.10	19.67	3.29



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 4	26.93	31.13	26.51	0.42
5406	Rostokas iela 40	46.60	55.65	47.39	-0.79
5407	Rostokas iela 42	58.41	70.71	60.21	-1.80
5408	Rostokas iela 44	29.82	31.07	26.46	3.36
5409	Rostokas iela 46	29.28	25.37	21.60	7.68
5410	Rostokas iela 48	33.72	36.80	31.33	2.39
5411	Rostokas iela 50	42.24	43.10	36.70	5.54
5412	Rostokas iela 52	29.45	33.35	28.40	1.05
5413	Rostokas iela 54	29.76	37.66	32.07	-2.31
5414	Rostokas iela 56	24.04	29.18	24.85	-0.81
5415	Rostokas iela 58	33.22	33.52	28.54	4.68
5416	Rostokas iela 6	28.75	30.76	26.19	2.56
5417	Rostokas iela 60	18.61	21.10	17.97	0.64
5418	Rostokas iela 62	40.32	39.04	33.24	7.08
5419	Rostokas iela 64	75.45	92.69	78.92	-3.47
5420	Rostokas iela 8	33.62	37.04	31.54	2.08
5421	Rožu iela 21	14.26	19.24	16.38	-2.12
5422	Rubeņu iela 9	7.71	7.69	6.55	1.16
5423	Rucavas iela 1A	7.99	9.79	8.34	-0.35
5424	Rudens iela 1	26.86	31.25	26.61	0.25
5425	Rudens iela 10	146.53	155.92	132.76	13.77
5426	Rudens iela 12	120.64	121.05	103.07	17.57
5427	Rudens iela 1A	1.49	1.78	1.52	-0.03
5428	Rudens iela 2	26.85	27.80	23.67	3.18
5429	Rudens iela 3	80.33	78.43	66.78	13.55
5430	Rudens iela 4	33.17	37.95	32.31	0.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rudens iela 5	46.78	48.96	41.69	5.09
5432	Rudens iela 6	60.41	73.25	62.37	-1.96
5433	Rudens iela 7	91.74	102.83	87.56	4.18
5434	Rudens iela 8	56.42	61.31	52.20	4.22
5435	Rūdolfas iela 1	12.33	13.99	11.91	0.42
5436	Rūdolfas iela 1A	23.72	23.53	20.04	3.68
5437	Rūdolfas iela 3	10.89	10.35	8.81	2.08
5438	Rūdolfas iela 5	36.35	44.33	37.75	-1.40
5439	Rumbulas iela 1 k-1	40.31	37.89	32.26	8.05
5440	Rumbulas iela 1 k-2	31.71	31.83	27.10	4.61
5441	Rumbulas iela 14	13.33	0.00	0.00	0.00
5442	Rumbulas iela 16	14.64	16.86	14.36	0.28
5443	Rumbulas iela 18	24.41	29.10	24.78	-0.37
5444	Rumbulas iela 7	92.55	90.07	76.69	15.86
5445	Rumbulas iela 9A	10.33	11.88	10.12	0.21
5446	Rūpnīcas iela 1	2.97	2.70	2.30	0.67
5447	Rūpnīcas iela 10	2.52	2.90	2.47	0.05
5448	Rūpnīcas iela 11	2.57	2.35	2.00	0.57
5449	Rūpnīcas iela 12	3.45	3.52	3.00	0.45
5450	Rūpnīcas iela 13	2.31	4.70	4.00	-1.69
5451	Rūpnīcas iela 14	3.41	3.42	2.91	0.50
5452	Rūpnīcas iela 16	3.44	2.86	2.44	1.00
5453	Rūpnīcas iela 3	2.82	2.95	2.51	0.31
5454	Rūpnīcas iela 4	2.16	2.71	2.31	-0.15
5455	Rūpnīcas iela 5	2.51	2.87	2.44	0.07
5456	Rūpnīcas iela 6	1.78	3.17	2.70	-0.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 7	3.67	2.24	1.91	1.76
5458	Rūpnīcas iela 8	1.85	2.92	2.49	-0.64
5459	Rūpnīcas iela 9	2.02	2.50	2.13	-0.11
5460	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5461	Rūpniecības iela 10	25.85	29.77	25.35	0.50
5462	Rūpniecības iela 11	16.83	19.63	16.71	0.12
5463	Rūpniecības iela 14	18.80	26.17	22.28	-3.48
5464	Rūpniecības iela 15	17.80	15.89	13.53	4.27
5465	Rūpniecības iela 17	11.31	9.51	8.10	3.21
5466	Rūpniecības iela 18	21.11	22.52	19.18	1.93
5467	Rūpniecības iela 19	27.00	23.63	20.12	6.88
5468	Rūpniecības iela 20	10.25	11.99	10.21	0.04
5469	Rūpniecības iela 21	22.50	26.65	22.69	-0.19
5470	Rūpniecības iela 21 k-2	15.79	23.33	19.87	-4.08
5471	Rūpniecības iela 21 k-3	15.69	21.19	18.04	-2.35
5472	Rūpniecības iela 21 k-4	17.49	19.33	16.46	1.03
5473	Rūpniecības iela 21 k-5	14.06	17.30	14.73	-0.67
5474	Rūpniecības iela 22	52.50	61.35	52.24	0.26
5475	Rūpniecības iela 23	9.13	11.15	9.49	-0.36
5476	Rūpniecības iela 24	11.99	0.00	0.00	0.00
5477	Rūpniecības iela 25	38.26	37.10	31.59	6.67
5478	Rūpniecības iela 27	61.36	65.98	56.18	5.18
5479	Rūpniecības iela 3	22.42	24.59	20.94	1.48
5480	Rūpniecības iela 33	31.61	41.82	35.61	-4.00
5481	Rūpniecības iela 4	18.18	22.68	19.31	-1.13
5482	Rūpniecības iela 7	21.46	20.43	17.40	4.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 9	19.91	23.38	19.91	0.00
5484	Ruses iela 1	60.75	69.57	59.24	1.51
5485	Ruses iela 10	23.85	28.62	24.37	-0.52
5486	Ruses iela 11	127.18	138.20	117.68	9.50
5487	Ruses iela 12	54.05	58.65	49.94	4.11
5488	Ruses iela 13	52.45	55.82	47.53	4.92
5489	Ruses iela 14	164.70	187.11	159.32	5.38
5490	Ruses iela 16	91.82	107.10	91.19	0.63
5491	Ruses iela 18	49.67	60.90	51.86	-2.19
5492	Ruses iela 2	26.36	34.32	29.22	-2.86
5493	Ruses iela 20	22.45	26.77	22.79	-0.34
5494	Ruses iela 22	97.95	94.73	80.66	17.29
5495	Ruses iela 22 (lab.korp)	3.83	5.99	5.10	-1.27
5496	Ruses iela 24	59.61	63.74	54.27	5.34
5497	Ruses iela 26	123.92	125.90	107.20	16.72
5498	Ruses iela 3	78.03	94.97	80.87	-2.84
5499	Ruses iela 4	26.93	26.43	22.50	4.43
5500	Ruses iela 5	42.92	55.18	46.98	-4.06
5501	Ruses iela 6	20.01	22.23	18.93	1.08
5502	Ruses iela 7	58.69	71.65	61.01	-2.32
5503	Ruses iela 8	15.75	20.88	17.78	-2.03
5504	Ruses iela 9	69.85	59.34	50.53	19.32
5505	Rusova iela 1	18.59	20.97	17.86	0.73
5506	Rusova iela 10	7.35	5.90	5.02	2.33
5507	Rusova iela 2	7.58	8.84	7.53	0.05
5508	Rusova iela 24	29.68	32.04	27.28	2.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rusova iela 26	35.96	42.52	36.21	-0.25
5510	Rusova iela 28	34.78	37.01	31.51	3.27
5511	Rusova iela 2A	11.47	9.06	7.71	3.76
5512	Rusova iela 2B	8.06	7.92	6.74	1.32
5513	Rusova iela 30	32.95	33.50	28.52	4.43
5514	Rusova iela 32	24.49	36.17	30.80	-6.31
5515	Rusova iela 4	6.87	7.07	6.02	0.85
5516	Rusova iela 4A	6.68	6.00	5.11	1.57
5517	Rusova iela 6A	6.29	7.93	6.75	-0.46
5518	Rusova iela 7	50.31	58.18	49.54	0.77
5519	Rusova iela 8	6.49	7.83	6.67	-0.18
5520	Rusova iela 8A	5.11	6.62	5.64	-0.53
5521	Rusova iela 9	53.96	50.85	43.30	10.66
5522	Rušonu iela 15	15.09	17.51	14.91	0.18
5523	Rušonu iela 22	23.75	27.25	23.20	0.55
5524	Rušonu iela 24	26.76	25.19	21.45	5.31
5525	Rušonu iela 24 k-1	41.98	40.19	34.22	7.76
5526	Rušonu iela 30	62.27	65.95	56.16	6.11
5527	Rušonu iela 30 k-1	35.51	41.85	35.63	-0.12
5528	Rušonu iela 5 k-1	63.86	53.98	45.96	17.90
5529	Rušonu iela 5 k-2	37.20	27.84	23.71	13.49
5530	Rušonu iela 6	24.40	31.85	27.12	-2.72
5531	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5532	Saktas iela 3A	19.60	21.85	18.60	1.00
5533	Saktas iela 4	24.07	29.93	25.48	-1.41
5534	Saktas iela 8	31.46	35.01	29.81	1.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Salacas iela 16	51.00	66.48	56.61	-5.61
5536	Salacas iela 17	62.58	66.51	56.63	5.95
5537	Salacas iela 19	26.99	29.80	25.37	1.62
5538	Salacas iela 21	72.38	82.07	69.88	2.50
5539	Salacas iela 22	8.03	8.78	7.48	0.55
5540	Salacas iela 22 k-1	10.26	10.06	8.57	1.69
5541	Salacas iela 23	49.98	53.93	45.92	4.06
5542	Salacas iela 26A	8.18	8.69	7.40	0.78
5543	Salacas iela 27	17.42	15.43	13.14	4.28
5544	Salacas iela 28	9.76	10.92	9.30	0.46
5545	Salacas iela 32	57.39	53.55	45.60	11.79
5546	Salacas iela 9	38.91	53.94	45.93	-7.02
5547	Salamandras iela 1	24.85	41.43	35.28	-10.43
5548	Salamandras iela 1 k-2	6.24	5.21	4.44	1.80
5549	Salamandras iela 1 k-3	5.59	8.31	7.08	-1.49
5550	Salamandras iela 1 k-5	9.00	11.47	9.77	-0.77
5551	Salamandras iela 1 k-6	1.45	1.67	1.42	0.03
5552	Salamandras iela 10	8.57	8.52	7.25	1.32
5553	Salamandras iela 2B	1.63	2.86	2.44	-0.81
5554	Salamandras iela 3	45.53	54.86	46.71	-1.18
5555	Salamandras iela 4	14.01	13.32	11.34	2.67
5556	Salamandras iela 6	0.00	4.00	3.41	0.00
5557	Salamandras iela 8	4.81	5.06	4.31	0.50
5558	Salaspils iela 10	26.64	26.31	22.40	4.24
5559	Salaspils iela 12 k-1	44.90	50.47	42.97	1.93
5560	Salaspils iela 12 k-2	34.86	37.50	31.93	2.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salaspils iela 12 k-3	43.31	51.53	43.88	-0.57
5562	Salaspils iela 12 k-4	73.94	78.83	67.12	6.82
5563	Salaspils iela 12 k-5	44.27	51.74	44.06	0.21
5564	Salaspils iela 12 k-7	0.00	2.54	2.16	0.00
5565	Salaspils iela 14	37.21	33.71	28.70	8.51
5566	Salaspils iela 16	1.69	0.79	0.67	1.02
5567	Salaspils iela 16B	45.70	47.47	40.42	5.28
5568	Salaspils iela 18 k-1	52.03	57.56	49.01	3.02
5569	Salaspils iela 18 k-2	57.35	54.43	46.35	11.00
5570	Salaspils iela 18 k-3	43.95	52.67	44.85	-0.90
5571	Salaspils iela 18 k-4	69.31	69.48	59.16	10.15
5572	Salaspils iela 18 k-5	24.39	25.26	21.51	2.88
5573	Salaspils iela 18 k-6	32.25	37.74	32.14	0.11
5574	Salaspils iela 2 k-1	26.30	32.90	28.01	-1.71
5575	Salaspils iela 2 k-2	25.96	31.72	27.01	-1.05
5576	Salaspils iela 20	27.28	33.70	28.70	-1.42
5577	Salaspils iela 6 k-1	47.67	57.70	49.13	-1.46
5578	Salaspils iela 6 k-2	43.64	43.78	37.28	6.36
5579	Salaspils iela 6 k-3	49.65	57.45	48.92	0.73
5580	Salaspils iela 6 k-4	69.07	71.25	60.67	8.40
5581	Salaspils iela 6 k-5	50.25	57.19	48.70	1.55
5582	Salaspils iela 8	48.22	49.93	42.51	5.71
5583	Salaspils iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
5584	Saldus iela 18	18.08	18.67	15.90	2.18
5585	Salnas iela 1	23.67	26.32	22.41	1.26
5586	Salnas iela 10	28.94	30.18	25.70	3.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salnas iela 11	65.58	76.34	65.00	0.58
5588	Salnas iela 12	106.93	134.92	114.88	-7.95
5589	Salnas iela 13	66.04	72.06	61.36	4.68
5590	Salnas iela 14	52.21	53.40	45.47	6.74
5591	Salnas iela 15	3.91	4.25	3.62	0.29
5592	Salnas iela 16	99.71	106.23	90.45	9.26
5593	Salnas iela 17	51.36	54.56	46.46	4.90
5594	Salnas iela 18	37.65	29.35	24.99	12.66
5595	Salnas iela 2	31.34	32.74	27.88	3.46
5596	Salnas iela 20	139.26	128.36	109.30	29.96
5597	Salnas iela 21	171.54	195.39	166.37	5.17
5598	Salnas iela 22	27.65	33.38	28.42	-0.77
5599	Salnas iela 24	29.89	29.89	25.45	4.44
5600	Salnas iela 26	77.23	77.68	66.14	11.09
5601	Salnas iela 28	63.07	69.20	58.92	4.15
5602	Salnas iela 3	98.68	103.47	88.10	10.58
5603	Salnas iela 32	57.58	65.40	55.69	1.89
5604	Salnas iela 34	90.41	85.36	72.68	17.73
5605	Salnas iela 36	23.92	28.25	24.05	-0.13
5606	Salnas iela 4	83.22	82.10	69.91	13.31
5607	Salnas iela 5	107.81	111.80	95.20	12.61
5608	Salnas iela 6	105.23	110.74	94.29	10.94
5609	Salnas iela 7	100.38	119.35	101.62	-1.24
5610	Salnas iela 8	6.79	9.26	7.88	-1.09
5611	Salnas iela 9	80.19	79.82	67.97	12.22
5612	Sapieru iela 1A	14.48	18.59	15.83	-1.35



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Sapieru iela 1B	10.16	15.05	12.81	-2.65
5614	Sapieru iela 3	19.34	19.84	16.89	2.45
5615	Sapieru iela 3B	28.29	30.12	25.65	2.64
5616	Sapieru iela 4A	5.79	5.83	4.96	0.83
5617	Sapieru iela 5	12.86	9.60	8.17	4.69
5618	Sarkandaugavas iela 11	53.30	53.11	45.22	8.08
5619	Sarkandaugavas iela 13	53.58	56.32	47.96	5.62
5620	Sarkandaugavas iela 2	59.54	50.60	43.09	16.45
5621	Sarkandaugavas iela 22	35.00	43.73	37.24	-2.24
5622	Sarkandaugavas iela 24	29.39	26.08	22.21	7.18
5623	Sarkandaugavas iela 26 k-1	26.36	30.75	26.18	0.18
5624	Sarkandaugavas iela 26 k-2	16.39	16.29	13.87	2.52
5625	Sarkandaugavas iela 26 k-3	23.47	20.18	17.18	6.29
5626	Sarkandaugavas iela 26 k-4	35.46	33.32	28.37	7.09
5627	Sarkandaugavas iela 26 k-6	21.29	25.17	21.43	-0.14
5628	Sarkandaugavas iela 26 k-7	19.42	24.66	21.00	-1.58
5629	Sarkandaugavas iela 26 k-9	19.71	23.12	19.69	0.02
5630	Sarkandaugavas iela 3	111.33	111.93	95.31	16.02
5631	Sarkandaugavas iela 31	60.45	61.34	52.23	8.22
5632	Sarkandaugavas iela 5	30.09	35.89	30.56	-0.47
5633	Sarkandaugavas iela 6A	1.59	0.00	0.00	0.00
5634	Sarmas iela 7	100.95	97.37	82.91	18.04
5635	Satekles iela 2B	56.80	66.60	56.71	0.09
5636	Satekles iela 2C	15.82	20.40	17.37	-1.55
5637	Saules aleja 2	2.43	3.97	3.38	-0.95
5638	Saules aleja 4	5.46	5.43	4.62	0.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Saules aleja 6	17.77	16.59	14.13	3.64
5640	Saulgožu iela 11	22.30	21.16	18.02	4.28
5641	Saulgožu iela 13	23.89	24.74	21.07	2.82
5642	Saulgožu iela 15	22.94	22.76	19.38	3.56
5643	Saulgožu iela 17	23.05	22.59	19.24	3.81
5644	Saulgožu iela 19	34.97	38.61	32.88	2.09
5645	Saulgožu iela 2	31.88	32.15	27.38	4.50
5646	Saulgožu iela 21	39.12	41.22	35.10	4.02
5647	Saulgožu iela 27 k-4	32.98	32.71	27.85	5.13
5648	Saulgožu iela 27 k-5	32.39	34.81	29.64	2.75
5649	Saulgožu iela 32	3.10	3.42	2.91	0.19
5650	Saulgožu iela 4	39.62	39.70	33.80	5.82
5651	Saulgožu iela 6	33.18	35.31	30.07	3.11
5652	Saulgožu iela 9	38.75	37.74	32.14	6.61
5653	Saulkalnes iela 12	14.74	14.95	12.73	2.01
5654	Saulkalnes iela 14	17.75	15.70	13.37	4.38
5655	Saulkalnes iela 16	21.15	19.99	17.02	4.13
5656	Saulkalnes iela 18	9.19	10.40	8.86	0.33
5657	Saulkalnes iela 22	14.26	21.70	18.48	-4.22
5658	Saulkalnes iela 3	16.62	14.05	11.96	4.66
5659	Saulkalnes iela 5	15.29	13.69	11.66	3.63
5660	Saulkalnes iela 7	19.69	17.70	15.07	4.62
5661	Saulkalnes iela 9	20.68	18.77	15.98	4.70
5662	Saulkrastu iela 2 k-4	5.04	4.91	4.18	0.86
5663	Sēlpils iela 15	13.07	13.98	11.90	1.17
5664	Sēlpils iela 9	66.92	46.21	39.35	27.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Senču iela 1	9.69	11.77	10.02	-0.33
5666	Senču iela 13	6.81	7.99	6.80	0.01
5667	Senču iela 2	3.24	4.96	4.22	-0.98
5668	Senču iela 2F	2.39	3.01	2.56	-0.17
5669	Senču iela 3	6.83	11.27	9.60	-2.77
5670	Senču iela 4	0.00	6.23	5.30	0.00
5671	Senču iela 6	8.88	6.11	5.20	3.68
5672	Senču iela 9	5.31	6.75	5.75	-0.44
5673	Sērenes iela 11	2.31	4.79	4.08	-1.77
5674	Sērenes iela 4	68.22	67.88	57.80	10.42
5675	Sērenes iela 9	80.59	102.28	87.09	-6.50
5676	Sergeja Eizenšteina iela 10	29.60	46.90	39.93	-10.33
5677	Sergeja Eizenšteina iela 11	19.28	19.05	16.22	3.06
5678	Sergeja Eizenšteina iela 13	36.48	43.12	36.72	-0.24
5679	Sergeja Eizenšteina iela 16	5.08	8.00	6.81	-1.73
5680	Sergeja Eizenšteina iela 17	25.71	32.57	27.73	-2.02
5681	Sergeja Eizenšteina iela 19	38.61	37.41	31.85	6.76
5682	Sergeja Eizenšteina iela 23	8.65	7.23	6.16	2.49
5683	Sergeja Eizenšteina iela 29	17.48	21.68	18.46	-0.98
5684	Sergeja Eizenšteina iela 31	26.61	31.46	26.79	-0.18
5685	Sergeja Eizenšteina iela 33	31.06	33.59	28.60	2.46
5686	Sergeja Eizenšteina iela 35	27.10	27.16	23.13	3.97
5687	Sergeja Eizenšteina iela 37	65.67	61.94	52.74	12.93
5688	Sergeja Eizenšteina iela 39	59.21	62.25	53.00	6.21
5689	Sergeja Eizenšteina iela 41	54.99	58.39	49.72	5.27
5690	Sergeja Eizenšteina iela 43	31.83	32.96	28.06	3.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 43A	1.92	2.84	2.42	-0.50
5692	Sergeja Eizenšteina iela 45	114.60	128.90	109.76	4.84
5693	Sergeja Eizenšteina iela 47A	14.74	12.76	10.86	3.88
5694	Sergeja Eizenšteina iela 49	31.05	31.34	26.69	4.36
5695	Sergeja Eizenšteina iela 49A	3.79	3.93	3.35	0.44
5696	Sergeja Eizenšteina iela 51	27.48	38.37	32.67	-5.19
5697	Sergeja Eizenšteina iela 53	64.94	58.89	50.14	14.80
5698	Sergeja Eizenšteina iela 55	49.37	56.74	48.31	1.06
5699	Sergeja Eizenšteina iela 57	80.42	95.44	81.27	-0.85
5700	Sergeja Eizenšteina iela 59	25.67	28.02	23.86	1.81
5701	Sergeja Eizenšteina iela 6	30.39	31.32	26.67	3.72
5702	Sergeja Eizenšteina iela 61	68.13	55.94	47.63	20.50
5703	Sergeja Eizenšteina iela 63	56.41	53.66	45.69	10.72
5704	Sergeja Eizenšteina iela 65	53.79	60.37	51.40	2.39
5705	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	29.35	31.61	26.92	2.43
5706	Sergeja Eizenšteina iela 67	14.42	16.93	14.42	0.00
5707	Sergeja Eizenšteina iela 69	90.18	88.58	75.42	14.76
5708	Sergeja Eizenšteina iela 71	93.74	88.43	75.30	18.44
5709	Sergeja Eizenšteina iela 73	29.54	30.65	26.10	3.44
5710	Sergeja Eizenšteina iela 75	52.11	53.83	45.84	6.27
5711	Sergeja Eizenšteina iela 77	84.59	98.33	83.73	0.86
5712	Sergeja Eizenšteina iela 79	106.71	119.90	102.09	4.62
5713	Sermuliņu iela 14	8.74	9.25	7.88	0.86
5714	Sermuliņu iela 16	16.15	17.52	14.92	1.23
5715	Sesku iela 10 k-1	34.70	30.99	26.39	8.31
5716	Sesku iela 10 k-2	22.83	29.92	25.48	-2.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sesku iela 11 k-4	34.01	31.64	26.94	7.07
5718	Sesku iela 11 k-5	32.39	33.47	28.50	3.89
5719	Sesku iela 2	0.49	1.02	0.87	-0.38
5720	Sesku iela 2A	8.31	11.25	9.58	-1.27
5721	Sesku iela 33B	18.21	19.99	17.02	1.19
5722	Sesku iela 63	98.95	125.11	106.53	-7.58
5723	Sesku iela 65	24.03	30.05	25.59	-1.56
5724	Sesku iela 7 k-1	35.29	30.95	26.35	8.94
5725	Sesku iela 7 k-2	31.12	29.58	25.19	5.93
5726	Sesku iela 72	42.99	62.04	52.83	-9.84
5727	Sētas iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5728	Sidraba iela 1	25.86	35.94	30.60	-4.74
5729	Sila iela 1A	4.32	3.26	2.78	1.54
5730	Sila iela 1B	5.62	2.98	2.54	3.08
5731	Silciema iela 11	31.99	38.81	33.05	-1.06
5732	Silciema iela 13	33.52	41.98	35.75	-2.23
5733	Silciema iela 13 k-1	31.10	40.12	34.16	-3.06
5734	Silciema iela 13 k-2	32.51	39.25	33.42	-0.91
5735	Silciema iela 13 k-3	22.99	28.00	23.84	-0.85
5736	Silciema iela 15 k-1	43.23	45.59	38.82	4.41
5737	Silciema iela 15 k-2	54.39	48.86	41.60	12.79
5738	Silciema iela 15 k-3	37.35	42.95	36.57	0.78
5739	Silciema iela 15 k-4	36.78	43.87	37.35	-0.57
5740	Silciema iela 15 k-5	35.33	41.81	35.60	-0.27
5741	Silciema iela 2	50.65	55.80	47.51	3.14
5742	Silciema iela 3	15.02	19.13	16.29	-1.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Silciema iela 5	31.84	43.82	37.31	-5.47
5744	Silciema iela 7	46.60	40.39	34.39	12.21
5745	Silciema iela 9	30.01	38.56	32.83	-2.82
5746	Silikātu iela 1 k-1	32.61	29.96	25.51	7.10
5747	Silikātu iela 1 k-2	15.97	20.81	17.72	-1.75
5748	Silikātu iela 1 k-3	24.01	24.54	20.90	3.11
5749	Silikātu iela 1 k-4	4.97	5.71	4.86	0.11
5750	Silikātu iela 1 k-5	11.07	13.37	11.38	-0.31
5751	Silikātu iela 10	5.14	4.89	4.16	0.98
5752	Silikātu iela 12	12.80	3.18	2.71	10.09
5753	Silikātu iela 14	10.19	10.46	8.91	1.28
5754	Silikātu iela 14A	12.34	16.08	13.69	-1.35
5755	Silikātu iela 2	7.38	7.52	6.40	0.98
5756	Silikātu iela 3 k-1	5.66	7.51	6.39	-0.73
5757	Silikātu iela 3 k-2	11.80	16.85	14.35	-2.55
5758	Silikātu iela 4	23.27	24.08	20.50	2.77
5759	Silmaču iela 1	12.89	13.19	11.23	1.66
5760	Silmaču iela 2	9.62	9.92	8.45	1.17
5761	Siltuma iela 10	2.64	0.87	0.74	1.90
5762	Siltuma iela 6	38.12	47.10	40.10	-1.98
5763	Sīmaņa iela 11 k-1	16.02	14.47	12.32	3.70
5764	Sīmaņa iela 11 k-2	12.99	19.07	16.24	-3.25
5765	Sīmaņa iela 11 k-3	27.98	33.47	28.50	-0.52
5766	Sīmaņa iela 14	1.64	0.00	0.00	0.00
5767	Sīpolu iela 5	6.41	6.73	5.73	0.68
5768	Sīpolu iela 6	4.76	6.17	5.25	-0.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sitas iela 1A	1.66	3.34	2.84	-1.18
5770	Sitas iela 2	28.92	33.69	28.69	0.23
5771	Sitas iela 46	26.57	31.45	26.78	-0.21
5772	Sitas iela 48	32.36	33.34	28.39	3.97
5773	Sitas iela 50	35.54	36.30	30.91	4.63
5774	Skaistkalnes iela 1	9.81	11.92	10.15	-0.34
5775	Skaistkalnes iela 17	13.21	12.95	11.03	2.18
5776	Skaistkalnes iela 7	27.67	41.17	35.06	-7.39
5777	Skanstes iela 12	90.50	122.80	104.56	-14.06
5778	Skanstes iela 21	98.80	99.50	84.72	14.08
5779	Skanstes iela 25	29.52	85.95	73.19	-43.67
5780	Skanstes iela 27	0.00	29.38	25.02	0.00
5781	Skanstes iela 29	100.50	92.60	78.85	21.65
5782	Skanstes iela 29A	85.00	91.30	77.74	7.26
5783	Skanstes iela 2A	0.00	18.37	15.64	0.00
5784	Skanstes iela 43	9.81	11.98	10.20	-0.39
5785	Skanstes iela 50	97.70	133.20	113.42	-15.72
5786	Skanstes iela 50A	11.42	15.46	13.16	-1.74
5787	Skanstes iela 50B	16.14	18.20	15.50	0.64
5788	Skanstes iela 52	44.37	51.40	43.77	0.60
5789	Skanstes iela 54	2.57	4.29	3.65	-1.08
5790	Skanstes iela 54A	14.98	20.63	17.57	-2.59
5791	Skanstes iela 7 k-1	68.77	79.75	67.91	0.86
5792	Skanstes iela 70	0.00	8.42	7.17	0.00
5793	Skaņu iela 4	1.41	1.98	1.69	-0.28
5794	Skārņu iela 10	26.86	15.67	13.34	13.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skārņu iela 11	9.22	7.84	6.68	2.54
5796	Skārņu iela 22	0.00	1.14	0.97	0.00
5797	Skārņu iela 25	4.51	8.02	6.83	-2.32
5798	Skārņu iela 4	0.00	1.81	1.54	0.00
5799	Skārņu iela 7	6.55	6.67	5.68	0.87
5800	Skārņu iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5801	Skodas iela 4	52.38	55.17	46.98	5.40
5802	Skolas iela 11	47.49	69.23	58.95	-11.46
5803	Skolas iela 12	36.15	39.25	33.42	2.73
5804	Skolas iela 12A	0.00	1.86	1.58	0.00
5805	Skolas iela 13	31.55	40.58	34.55	-3.00
5806	Skolas iela 19	8.20	8.70	7.41	0.79
5807	Skolas iela 2	5.48	6.94	5.91	-0.43
5808	Skolas iela 20	36.90	34.71	29.56	7.34
5809	Skolas iela 21	35.74	49.83	42.43	-6.69
5810	Skolas iela 22	20.00	26.94	22.94	-2.94
5811	Skolas iela 24	4.23	6.30	5.36	-1.13
5812	Skolas iela 25	47.98	38.28	32.59	15.39
5813	Skolas iela 27	18.41	23.25	19.80	-1.39
5814	Skolas iela 28	25.18	26.79	22.81	2.37
5815	Skolas iela 3	15.73	17.57	14.96	0.77
5816	Skolas iela 30	11.01	16.51	14.06	-3.05
5817	Skolas iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
5818	Skolas iela 34	46.08	40.77	34.72	11.36
5819	Skolas iela 36A	16.13	19.63	16.71	-0.58
5820	Skolas iela 38	17.82	23.24	19.79	-1.97



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 3A	67.33	55.16	46.97	20.36
5822	Skolas iela 6	22.46	17.53	14.93	7.53
5823	Skrindu iela 1	44.22	49.91	42.50	1.72
5824	Skrudalienas iela 1	37.06	38.77	33.01	4.05
5825	Skrudalienas iela 15	5.51	5.35	4.56	0.95
5826	Skrudalienas iela 3	13.00	12.66	10.78	2.22
5827	Skrudalienas iela 4	4.83	6.06	5.16	-0.33
5828	Skrudalienas iela 5	5.26	7.26	6.18	-0.92
5829	Skrudalienas iela 7	6.04	5.86	4.99	1.05
5830	Skudru iela 34A	8.00	7.75	6.60	1.40
5831	Skudru iela 39 k-1	25.52	31.50	26.82	-1.30
5832	Skudru iela 39 k-3	20.13	19.96	17.00	3.13
5833	Skudru iela 39 k-4	25.82	24.47	20.84	4.98
5834	Skujenes iela 10 k-1	4.84	4.77	4.06	0.78
5835	Skujenes iela 10 k-2	8.25	7.96	6.78	1.47
5836	Skujenes iela 11	46.55	42.27	35.99	10.56
5837	Skujenes iela 13	46.51	46.49	39.59	6.92
5838	Skujenes iela 9	48.18	42.41	36.11	12.07
5839	Skuju iela 1	46.25	49.08	41.79	4.46
5840	Skuju iela 10	27.26	30.12	25.65	1.61
5841	Skuju iela 11	32.31	46.92	39.95	-7.64
5842	Skuju iela 12	37.80	40.00	34.06	3.74
5843	Skuju iela 14	31.42	32.07	27.31	4.11
5844	Skuju iela 18	24.97	31.79	27.07	-2.10
5845	Skuju iela 2	55.87	52.47	44.68	11.19
5846	Skuju iela 23	3.74	3.77	3.21	0.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skuju iela 26	10.52	9.87	8.40	2.12
5848	Skuju iela 28	31.67	38.97	33.18	-1.51
5849	Skuju iela 29	49.94	44.92	38.25	11.69
5850	Skuju iela 5	16.81	22.44	19.11	-2.30
5851	Skuju iela 8	24.45	28.58	24.34	0.11
5852	Skultes iela 2	33.21	34.85	29.67	3.54
5853	Slāvu iela 15	83.15	85.70	72.97	10.18
5854	Slāvu iela 17	24.66	26.94	22.94	1.72
5855	Slāvu iela 19	13.43	14.58	12.41	1.02
5856	Slāvu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5857	Slāvu iela 23	78.12	87.37	74.39	3.73
5858	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.75	0.64	0.00
5859	Slāvu iela 23 k-2	8.64	7.43	6.33	2.31
5860	Slāvu iela 23 k-3	5.74	7.08	6.03	-0.29
5861	Slāvu iela 23A	23.35	23.65	20.14	3.21
5862	Slāvu iela 25	26.17	30.14	25.66	0.51
5863	Slāvu iela 25A	21.12	25.70	21.88	-0.76
5864	Slāvu iela 7A	5.74	8.19	6.97	-1.23
5865	Sliežu iela 23	20.04	35.08	29.87	-9.83
5866	Sliežu iela 27	8.39	9.09	7.74	0.65
5867	Sliežu iela 27 k-1	4.77	4.87	4.15	0.62
5868	Sliežu iela 29	8.75	10.43	8.88	-0.13
5869	Sliežu iela 29 k-1	6.18	8.09	6.89	-0.71
5870	Sliežu iela 29 k-2	9.35	11.00	9.37	-0.02
5871	Sliežu iela 29 k-3	9.01	10.88	9.26	-0.25
5872	Sliežu iela 29 k-4	10.36	10.51	8.95	1.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sliežu iela 33	42.83	39.07	33.27	9.56
5874	Sliežu iela 35	26.47	26.97	22.96	3.51
5875	Sliežu iela 9A	44.18	40.37	34.37	9.81
5876	Slimnīcas iela 1	7.02	7.11	6.05	0.97
5877	Slimnīcas iela 10B	2.08	1.89	1.61	0.47
5878	Slimnīcas iela 11	67.75	71.42	60.81	6.94
5879	Slimnīcas iela 2	13.59	11.88	10.12	3.47
5880	Slimnīcas iela 3	11.65	12.75	10.86	0.79
5881	Slimnīcas iela 5	49.83	50.05	42.62	7.21
5882	Slimnīcas iela 6	45.30	55.68	47.41	-2.11
5883	Slimnīcas iela 7	41.31	46.50	39.59	1.72
5884	Slimnīcas iela 9	40.58	60.31	51.35	-10.77
5885	Slokas iela 1 k-1	82.70	106.60	90.77	-8.07
5886	Slokas iela 10	12.73	13.08	11.14	1.59
5887	Slokas iela 11	4.73	4.66	3.97	0.76
5888	Slokas iela 112	31.51	31.18	26.55	4.96
5889	Slokas iela 114	26.55	27.82	23.69	2.86
5890	Slokas iela 115	154.50	148.10	126.10	28.40
5891	Slokas iela 126	32.70	27.98	23.82	8.88
5892	Slokas iela 126A	28.43	27.19	23.15	5.28
5893	Slokas iela 126B	1.05	1.46	1.24	-0.19
5894	Slokas iela 126C	0.00	0.00	0.00	0.00
5895	Slokas iela 12A	28.94	26.80	22.82	6.12
5896	Slokas iela 13	3.56	3.94	3.35	0.21
5897	Slokas iela 130	16.27	15.86	13.50	2.77
5898	Slokas iela 130A	25.38	23.59	20.09	5.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 130A k-1	27.17	30.87	26.29	0.88
5900	Slokas iela 130D	44.51	50.92	43.36	1.15
5901	Slokas iela 132	54.32	62.37	53.11	1.21
5902	Slokas iela 134	78.45	72.43	61.67	16.78
5903	Slokas iela 134A	1.06	1.17	1.00	0.06
5904	Slokas iela 136	52.56	51.14	43.54	9.02
5905	Slokas iela 138	50.80	39.83	33.91	16.89
5906	Slokas iela 13B	10.94	11.89	10.12	0.82
5907	Slokas iela 140	38.89	39.96	34.03	4.86
5908	Slokas iela 142	41.44	43.79	37.29	4.15
5909	Slokas iela 146	2.17	2.29	1.95	0.22
5910	Slokas iela 16	44.25	42.62	36.29	7.96
5911	Slokas iela 161	23.44	23.71	20.19	3.25
5912	Slokas iela 161 k-1	10.92	8.52	7.25	3.67
5913	Slokas iela 161 k-2	16.12	16.80	14.30	1.82
5914	Slokas iela 163	49.45	51.92	44.21	5.24
5915	Slokas iela 165	47.27	49.90	42.49	4.78
5916	Slokas iela 167	43.12	40.59	34.56	8.56
5917	Slokas iela 169	24.70	27.49	23.41	1.29
5918	Slokas iela 171	55.07	47.16	40.16	14.91
5919	Slokas iela 173	34.02	31.73	27.02	7.00
5920	Slokas iela 175	38.15	38.78	33.02	5.13
5921	Slokas iela 179	77.37	80.90	68.89	8.48
5922	Slokas iela 179A	1.21	0.66	0.56	0.65
5923	Slokas iela 183	62.34	80.74	68.75	-6.41
5924	Slokas iela 185	45.99	42.00	35.76	10.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 187	55.19	48.69	41.46	13.73
5926	Slokas iela 189	43.70	55.72	47.44	-3.74
5927	Slokas iela 191	37.29	39.17	33.35	3.94
5928	Slokas iela 193	40.61	37.99	32.35	8.26
5929	Slokas iela 193A	0.00	0.00	0.00	0.00
5930	Slokas iela 195	43.84	46.11	39.26	4.58
5931	Slokas iela 197	30.96	27.13	23.10	7.86
5932	Slokas iela 199	53.55	54.08	46.05	7.50
5933	Slokas iela 201	66.95	68.76	58.55	8.40
5934	Slokas iela 203	69.20	69.06	58.80	10.40
5935	Slokas iela 205	32.59	37.34	31.79	0.80
5936	Slokas iela 205A	34.53	38.75	33.00	1.53
5937	Slokas iela 207	27.43	23.37	19.90	7.53
5938	Slokas iela 209	27.80	28.03	23.87	3.93
5939	Slokas iela 211	25.13	25.35	21.59	3.54
5940	Slokas iela 215	41.37	39.68	33.79	7.58
5941	Slokas iela 217	51.97	41.80	35.59	16.38
5942	Slokas iela 33	13.64	16.14	13.74	-0.10
5943	Slokas iela 37	2.46	5.56	4.73	-2.27
5944	Slokas iela 46A	11.07	10.11	8.61	2.46
5945	Slokas iela 48	32.06	31.15	26.52	5.54
5946	Slokas iela 48A	76.50	63.07	53.70	22.80
5947	Slokas iela 49A	30.22	55.66	47.39	-17.17
5948	Slokas iela 50A	20.00	18.55	15.80	4.20
5949	Slokas iela 59	31.62	36.85	31.38	0.24
5950	Slokas iela 59A	21.02	25.55	21.76	-0.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 60	3.89	3.17	2.70	1.19
5952	Slokas iela 64	27.57	27.40	23.33	4.24
5953	Slokas iela 66	13.70	19.65	16.73	-3.03
5954	Slokas iela 70	56.03	58.65	49.94	6.09
5955	Slokas iela 72	16.06	17.64	15.02	1.04
5956	Smilšu iela 1	75.45	170.60	145.26	-69.81
5957	Smilšu iela 10	14.75	19.23	16.37	-1.62
5958	Smilšu iela 12	4.20	12.59	10.72	-6.52
5959	Smilšu iela 14	10.38	10.40	8.86	1.52
5960	Smilšu iela 16	0.00	0.00	0.00	0.00
5961	Smilšu iela 18	12.05	11.03	9.39	2.66
5962	Smilšu iela 2	1.07	0.00	0.00	0.00
5963	Smilšu iela 20	33.03	41.36	35.22	-2.19
5964	Smilšu iela 3	36.87	31.61	26.92	9.95
5965	Smilšu iela 4	4.15	6.12	5.21	-1.06
5966	Smilšu iela 6	62.37	62.57	53.28	9.09
5967	Smilšu iela 7	16.13	14.86	12.65	3.48
5968	Smilšu iela 8	26.33	21.33	18.16	8.17
5969	Sniega iela 2	25.97	31.17	26.54	-0.57
5970	Sniega iela 2 k-2	21.86	28.91	24.62	-2.76
5971	Sniega iela 2 k-3	23.75	27.43	23.36	0.39
5972	Sniega iela 3	9.44	10.85	9.24	0.20
5973	Sniega iela 3 k-2	3.53	2.80	2.38	1.15
5974	Sniega iela 3 k-3	2.69	2.37	2.02	0.67
5975	Sniega iela 3 k-4	4.79	5.06	4.31	0.48
5976	Sniega iela 4	4.26	3.98	3.39	0.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Sofijas iela 3	14.62	15.35	13.07	1.55
5978	Sofijas iela 4	47.14	56.76	48.33	-1.19
5979	Sofijas iela 6	18.47	19.33	16.46	2.01
5980	Sofijas iela 8	18.44	11.86	10.10	8.34
5981	Sparģeļu iela 1	9.48	9.98	8.50	0.98
5982	Sparģeļu iela 2	7.96	8.31	7.08	0.88
5983	Spīķeru iela 2	0.00	4.15	3.53	0.00
5984	Spīķeru iela 3	5.65	6.33	5.39	0.26
5985	Spīķeru iela 5	10.85	10.23	8.71	2.14
5986	Spilves iela 13	28.26	30.49	25.96	2.30
5987	Spilves iela 15	32.93	32.78	27.91	5.02
5988	Spilves iela 17	27.53	30.09	25.62	1.91
5989	Spilves iela 25	88.71	96.37	82.06	6.65
5990	Spilves iela 25A	8.51	9.00	7.66	0.85
5991	Spilves iela 33	43.16	46.78	39.83	3.33
5992	Spilves iela 35	45.54	52.12	44.38	1.16
5993	Spilves iela 35A	4.35	5.64	4.80	-0.45
5994	Spilves iela 37	35.78	39.88	33.96	1.82
5995	Spilves iela 37B	33.04	38.31	32.62	0.42
5996	Spilves iela 7	27.63	29.93	25.48	2.15
5997	Sporta iela 1	27.45	33.20	28.27	-0.82
5998	Sporta iela 11	16.17	44.12	37.57	-21.40
5999	Sporta iela 15	1.84	1.37	1.17	0.67
6000	Sporta iela 7	3.89	4.54	3.87	0.02
6001	Spulgas iela 24	24.14	25.97	22.11	2.03
6002	Stabu iela 10	28.47	33.70	28.70	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 100	12.23	12.39	10.55	1.68
6004	Stabu iela 104	14.79	18.49	15.74	-0.95
6005	Stabu iela 105A	12.83	13.16	11.21	1.62
6006	Stabu iela 108	6.70	9.63	8.20	-1.50
6007	Stabu iela 11	34.61	28.78	24.51	10.10
6008	Stabu iela 111	9.02	9.74	8.29	0.73
6009	Stabu iela 116	42.71	33.84	28.81	13.90
6010	Stabu iela 13	17.31	13.62	11.60	5.71
6011	Stabu iela 15	83.58	100.66	85.71	-2.13
6012	Stabu iela 16	40.30	48.05	40.91	-0.61
6013	Stabu iela 17	5.84	5.03	4.28	1.56
6014	Stabu iela 18	9.89	10.00	8.51	1.38
6015	Stabu iela 18B	9.06	8.21	6.99	2.07
6016	Stabu iela 18C	10.57	13.54	11.53	-0.96
6017	Stabu iela 19	31.31	40.92	34.84	-3.53
6018	Stabu iela 2	11.54	13.56	11.55	-0.01
6019	Stabu iela 20	45.02	46.62	39.70	5.32
6020	Stabu iela 21	35.91	29.00	24.69	11.22
6021	Stabu iela 22	9.51	10.31	8.78	0.73
6022	Stabu iela 23	16.83	18.34	15.62	1.21
6023	Stabu iela 25	17.26	23.67	20.15	-2.89
6024	Stabu iela 2A	8.18	10.88	9.26	-1.08
6025	Stabu iela 30	44.86	56.71	48.29	-3.43
6026	Stabu iela 31	13.20	14.31	12.18	1.02
6027	Stabu iela 31A	12.23	12.23	10.41	1.82
6028	Stabu iela 38	3.45	4.22	3.59	-0.14



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 40	16.97	19.07	16.24	0.73
6030	Stabu iela 41	8.84	11.80	10.05	-1.21
6031	Stabu iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
6032	Stabu iela 46/48	60.51	59.13	50.35	10.16
6033	Stabu iela 47	16.67	20.52	17.47	-0.80
6034	Stabu iela 49	21.43	30.22	25.73	-4.30
6035	Stabu iela 49A	30.54	26.99	22.98	7.56
6036	Stabu iela 50	19.56	19.68	16.76	2.80
6037	Stabu iela 52	7.20	8.02	6.83	0.37
6038	Stabu iela 52A	10.28	11.31	9.63	0.65
6039	Stabu iela 52B	6.15	6.20	5.28	0.87
6040	Stabu iela 53	9.64	5.39	4.59	5.05
6041	Stabu iela 55	32.36	35.00	29.80	2.56
6042	Stabu iela 56	11.27	8.97	7.64	3.63
6043	Stabu iela 57	7.08	8.87	7.55	-0.47
6044	Stabu iela 57B	10.16	10.03	8.54	1.62
6045	Stabu iela 58	3.12	4.66	3.97	-0.85
6046	Stabu iela 58A	1.91	4.17	3.55	-1.64
6047	Stabu iela 59	24.15	23.80	20.27	3.88
6048	Stabu iela 59A	10.11	13.67	11.64	-1.53
6049	Stabu iela 6	30.90	28.20	24.01	6.89
6050	Stabu iela 60	30.33	33.56	28.58	1.75
6051	Stabu iela 61	30.50	34.16	29.09	1.41
6052	Stabu iela 61 k-2	20.92	23.14	19.70	1.22
6053	Stabu iela 62	6.40	8.76	7.46	-1.06
6054	Stabu iela 62A	15.34	16.41	13.97	1.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 63	3.47	6.98	5.94	-2.47
6056	Stabu iela 64	7.76	8.73	7.43	0.33
6057	Stabu iela 64 k-3	3.77	3.96	3.37	0.40
6058	Stabu iela 65	8.31	11.23	9.56	-1.25
6059	Stabu iela 65A	9.52	7.16	6.10	3.42
6060	Stabu iela 67	8.62	10.13	8.63	-0.01
6061	Stabu iela 68	3.67	4.61	3.93	-0.26
6062	Stabu iela 70	9.02	11.27	9.60	-0.58
6063	Stabu iela 70A	9.57	12.52	10.66	-1.09
6064	Stabu iela 71	14.30	15.35	13.07	1.23
6065	Stabu iela 72	17.39	24.07	20.50	-3.11
6066	Stabu iela 73	12.87	13.77	11.72	1.15
6067	Stabu iela 74 k-2	13.11	11.14	9.49	3.62
6068	Stabu iela 75	4.37	4.74	4.04	0.33
6069	Stabu iela 75A	1.51	1.73	1.47	0.04
6070	Stabu iela 77	6.45	12.00	10.22	-3.77
6071	Stabu iela 78A	10.74	10.28	8.75	1.99
6072	Stabu iela 81	10.39	11.61	9.89	0.50
6073	Stabu iela 81A	16.47	16.06	13.67	2.80
6074	Stabu iela 83	14.08	15.26	12.99	1.09
6075	Stabu iela 87	0.98	0.05	0.04	0.94
6076	Stabu iela 87A	6.98	3.87	3.30	3.68
6077	Stabu iela 89	34.56	56.74	48.31	-13.75
6078	Stabu iela 91	11.86	12.92	11.00	0.86
6079	Stabu iela 91 k-2	15.02	16.02	13.64	1.38
6080	Stabu iela 93	26.29	26.20	22.31	3.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 97	11.80	9.96	8.48	3.32
6082	Stabu iela 97B	1.73	2.25	1.92	-0.19
6083	Stabu iela 99	17.31	17.12	14.58	2.73
6084	Staburaga iela 3	3.23	6.04	5.14	-1.91
6085	Staburaga iela 5	9.75	7.11	6.05	3.70
6086	Staburaga iela 7	9.79	9.91	8.44	1.35
6087	Stacijas laukums 2	112.90	183.90	156.59	-43.69
6088	Stacijas laukums 4	87.50	93.80	79.87	7.63
6089	Stadiona iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
6090	Stagaru iela 4	130.94	149.49	127.29	3.65
6091	Staiceles iela 1 k-1	81.98	87.41	74.43	7.55
6092	Staiceles iela 1 k-2	79.55	92.35	78.63	0.92
6093	Staiceles iela 1 k-3	45.21	54.70	46.58	-1.37
6094	Staiceles iela 11	58.12	54.60	46.49	11.63
6095	Staiceles iela 13	24.33	28.02	23.86	0.47
6096	Staiceles iela 15	144.11	158.68	135.11	9.00
6097	Staiceles iela 17	30.44	35.60	30.31	0.13
6098	Staiceles iela 19	35.95	36.30	30.91	5.04
6099	Staiceles iela 21	36.30	36.43	31.02	5.28
6100	Staiceles iela 2B	2.56	2.73	2.32	0.24
6101	Staiceles iela 9	24.44	25.23	21.48	2.96
6102	Stāmerienas iela 2	15.33	17.43	14.84	0.49
6103	Stāmerienas iela 2 k-1	10.36	10.21	8.69	1.67
6104	Stāmerienas iela 4	32.49	26.96	22.96	9.53
6105	Stāmerienas iela 6	6.25	6.90	5.88	0.37
6106	Stāmerienas iela 8	28.37	24.34	20.73	7.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stārķu iela 2	21.47	21.27	18.11	3.36
6108	Stārķu iela 4	19.13	19.65	16.73	2.40
6109	Starta iela 20	8.12	9.55	8.13	-0.01
6110	Starta iela 22	5.91	7.58	6.45	-0.54
6111	Starta iela 24	5.51	6.58	5.60	-0.09
6112	Starta iela 28	3.85	10.19	8.68	-4.83
6113	Starta iela 28A	25.90	33.76	28.75	-2.85
6114	Starta iela 30	1.07	0.75	0.64	0.43
6115	Starta iela 36	3.25	7.23	6.16	-2.91
6116	Starta iela 4	44.87	38.57	32.84	12.03
6117	Starta iela 6B	2.75	2.63	2.24	0.51
6118	Staru iela 15	16.92	16.77	14.28	2.64
6119	Staru iela 21	30.56	27.14	23.11	7.45
6120	Staru iela 22	2.41	3.13	2.67	-0.26
6121	Stendes iela 1 k-1	28.35	28.73	24.46	3.89
6122	Stendes iela 1 k-3	26.05	29.12	24.80	1.25
6123	Stendes iela 1 k-4	21.75	21.15	18.01	3.74
6124	Stendes iela 1 k-6	24.39	25.98	22.12	2.27
6125	Stendes iela 2	68.62	74.47	63.41	5.21
6126	Stendes iela 3	26.80	27.32	23.26	3.54
6127	Stendes iela 4	24.26	29.05	24.74	-0.48
6128	Stendes iela 5	18.88	19.71	16.78	2.10
6129	Stendes iela 7 k-1	9.03	8.47	7.21	1.82
6130	Stendes iela 7 k-2	9.19	8.87	7.55	1.64
6131	Stendes iela 7 k-3	22.24	22.62	19.26	2.98
6132	Stendes iela 7 k-5	23.95	23.52	20.03	3.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stērstu iela 5	15.05	15.79	13.44	1.61
6134	Stērstu iela 5A	2.59	3.48	2.96	-0.37
6135	Stērstu iela 7	13.49	13.64	11.61	1.88
6136	Stērstu iela 9	18.63	16.63	14.16	4.47
6137	Stērstu iela 9A	3.52	3.68	3.13	0.39
6138	Stiebru iela 1	30.52	32.48	27.66	2.86
6139	Stiebru iela 2	22.50	25.02	21.30	1.20
6140	Stiebru iela 3	25.17	33.38	28.42	-3.25
6141	Stiebru iela 4	29.52	29.78	25.36	4.16
6142	Stiebru iela 6	42.36	36.19	30.82	11.54
6143	Stiebru iela 7	39.77	34.33	29.23	10.54
6144	Stiebru iela 8	27.56	28.35	24.14	3.42
6145	Stienes iela 5	1.38	1.41	1.20	0.18
6146	Stienes iela 7	3.63	3.27	2.78	0.85
6147	Stigu iela 4	5.96	1.55	1.32	4.64
6148	Stirnu iela 11	0.52	0.52	0.44	0.08
6149	Stirnu iela 12	40.19	37.05	31.55	8.64
6150	Stirnu iela 13B	29.39	37.55	31.97	-2.58
6151	Stirnu iela 13C	41.55	46.21	39.35	2.20
6152	Stirnu iela 13D	33.06	36.94	31.45	1.61
6153	Stirnu iela 14	29.55	34.78	29.61	-0.06
6154	Stirnu iela 15A	35.29	38.80	33.04	2.25
6155	Stirnu iela 19	35.73	37.91	32.28	3.45
6156	Stirnu iela 19A	33.39	37.95	32.31	1.08
6157	Stirnu iela 20	17.97	19.80	16.86	1.11
6158	Stirnu iela 20A	13.80	16.36	13.93	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 21	53.62	60.65	51.64	1.98
6160	Stirnu iela 22	41.93	46.15	39.30	2.63
6161	Stirnu iela 26	38.39	53.83	45.84	-7.45
6162	Stirnu iela 33	57.04	57.28	48.77	8.27
6163	Stirnu iela 35	53.44	59.52	50.68	2.76
6164	Stirnu iela 35A	48.96	51.55	43.89	5.07
6165	Stirnu iela 36	35.46	34.14	29.07	6.39
6166	Stirnu iela 37	68.86	83.30	70.93	-2.07
6167	Stirnu iela 37A	54.95	58.94	50.19	4.76
6168	Stirnu iela 38	37.27	37.17	31.65	5.62
6169	Stirnu iela 38A	34.90	36.37	30.97	3.93
6170	Stirnu iela 39	28.62	33.71	28.70	-0.08
6171	Stirnu iela 39 k-1	4.55	3.07	2.61	1.94
6172	Stirnu iela 39A	0.00	0.00	0.00	0.00
6173	Stirnu iela 4	66.44	43.78	37.28	29.16
6174	Stirnu iela 40B	31.59	26.49	22.56	9.03
6175	Stirnu iela 41	30.97	36.12	30.76	0.21
6176	Stirnu iela 43	31.40	37.42	31.86	-0.46
6177	Stirnu iela 45	33.52	37.36	31.81	1.71
6178	Stirnu iela 47	37.12	33.68	28.68	8.44
6179	Stirnu iela 48	36.91	41.16	35.05	1.86
6180	Stirnu iela 49	37.93	39.32	33.48	4.45
6181	Stirnu iela 49A	34.13	36.32	30.93	3.20
6182	Stirnu iela 49B	39.49	40.95	34.87	4.62
6183	Stirnu iela 49C	39.78	39.79	33.88	5.90
6184	Stirnu iela 5	92.85	108.29	92.21	0.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 50B	3.82	3.56	3.03	0.79
6186	Stirnu iela 51	29.27	37.76	32.15	-2.88
6187	Stirnu iela 53	29.60	27.28	23.23	6.37
6188	Stirnu iela 55	35.62	34.86	29.68	5.94
6189	Stirnu iela 57	27.91	30.96	26.36	1.55
6190	Stirnu iela 61	23.41	22.11	18.83	4.58
6191	Stirnu iela 7	5.90	15.41	13.12	-7.22
6192	Stokholmas iela 24	8.41	8.98	7.65	0.76
6193	Stopiņu iela 14	31.22	32.28	27.49	3.73
6194	Stopiņu iela 4 k-1	11.13	15.12	12.87	-1.74
6195	Stopiņu iela 4B	0.00	0.00	0.00	0.00
6196	Straumes iela 1	108.12	72.77	61.96	46.16
6197	Straupes iela 5 k-1	4.83	5.86	4.99	-0.16
6198	Straupes iela 5 k-2	6.39	8.20	6.98	-0.59
6199	Straupes iela 5 k-3	8.25	9.66	8.23	0.02
6200	Strautu iela 23	30.91	30.67	26.12	4.79
6201	Strautu iela 24	30.11	32.52	27.69	2.42
6202	Strautu iela 25	37.29	36.00	30.65	6.64
6203	Strautu iela 27	34.12	31.30	26.65	7.47
6204	Strazdumuižas iela 10	16.38	12.56	10.69	5.69
6205	Strazdumuižas iela 12	8.65	10.49	8.93	-0.28
6206	Strazdumuižas iela 14	19.52	19.19	16.34	3.18
6207	Strazdumuižas iela 16	13.82	17.01	14.48	-0.66
6208	Strazdumuižas iela 8	7.02	7.79	6.63	0.39
6209	Strēlnieku iela 1	11.61	13.92	11.85	-0.24
6210	Strēlnieku iela 11	21.56	21.05	17.92	3.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Strēlnieku iela 15	14.36	22.45	19.12	-4.76
6212	Strēlnieku iela 17	7.20	0.00	0.00	0.00
6213	Strēlnieku iela 1A	6.44	6.78	5.77	0.67
6214	Strēlnieku iela 1B	9.00	12.99	11.06	-2.06
6215	Strēlnieku iela 2	12.17	11.97	10.19	1.98
6216	Strēlnieku iela 2A	5.92	7.22	6.15	-0.23
6217	Strēlnieku iela 4	18.00	23.12	19.69	-1.69
6218	Strēlnieku iela 4A	23.63	17.59	14.98	8.65
6219	Strēlnieku iela 4B	11.97	13.59	11.57	0.40
6220	Strēlnieku iela 5	22.23	21.64	18.43	3.80
6221	Strēlnieku iela 7	30.75	38.03	32.38	-1.63
6222	Strēlnieku iela 8	58.67	51.15	43.55	15.12
6223	Strūgu iela 1A	5.58	4.87	4.15	1.43
6224	Strūgu iela 2	4.05	3.90	3.32	0.73
6225	Strūgu iela 4	9.24	0.00	0.00	0.00
6226	Strūgu iela 6	0.99	0.98	0.83	0.16
6227	Struktoru iela 13	5.81	9.25	7.88	-2.07
6228	Struktoru iela 14	14.01	15.19	12.93	1.08
6229	Struktoru iela 14A	11.43	11.71	9.97	1.46
6230	Struktoru iela 2	4.30	4.54	3.87	0.43
6231	Struktoru iela 4A	34.16	36.39	30.99	3.17
6232	Struktoru iela 6	16.02	21.46	18.27	-2.25
6233	Struktoru iela 7	12.01	12.77	10.87	1.14
6234	Struktoru iela 9	12.64	11.94	10.17	2.47
6235	Stūres iela 1A	23.75	23.82	20.28	3.47
6236	Stūres iela 2A	32.12	41.12	35.01	-2.89



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stūres iela 5	29.31	32.85	27.97	1.34
6238	Stūres iela 6	33.24	35.44	30.18	3.06
6239	Stūres iela 7	38.24	35.41	30.15	8.09
6240	Stūres iela 9	50.52	69.21	58.93	-8.41
6241	Stūrīša iela 16A	15.16	14.98	12.76	2.40
6242	Stūrīša iela 27	4.22	4.25	3.62	0.60
6243	Stūrmaņu iela 16	1.84	1.47	1.25	0.59
6244	Stūrmaņu iela 17	0.25	0.45	0.38	-0.13
6245	Stūrmaņu iela 23	58.00	73.20	62.33	-4.33
6246	Stūrmaņu iela 25	12.34	14.67	12.49	-0.15
6247	Stūrmaņu iela 3	22.08	22.37	19.05	3.03
6248	Stūrmaņu iela 32	4.41	2.38	2.03	2.38
6249	Stūrmaņu iela 5	29.18	34.69	29.54	-0.36
6250	Stūrmaņu iela 7	10.15	11.83	10.07	0.08
6251	Sudrabu Edžus iela 11	15.41	13.19	11.23	4.18
6252	Sudrabu Edžus iela 11A	14.83	12.51	10.65	4.18
6253	Svētes iela 7	18.09	16.83	14.33	3.76
6254	Svīres iela 11	29.45	26.40	22.48	6.97
6255	Svīres iela 13	28.19	28.48	24.25	3.94
6256	Svīres iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6257	Svīres iela 9	28.74	26.88	22.89	5.85
6258	Šampētera iela 16	14.05	13.95	11.88	2.17
6259	Šampētera iela 16A	10.71	17.49	14.89	-4.18
6260	Šampētera iela 36	0.00	0.00	0.00	0.00
6261	Šampētera iela 5A	5.27	6.42	5.47	-0.20
6262	Šampētera iela 7	61.39	49.57	42.21	19.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Šampētera iela 98	25.24	29.42	25.05	0.19
6264	Šarlotes iela 18A	5.37	14.84	12.64	-7.27
6265	Šarlotes iela 1B	66.05	48.38	41.19	24.86
6266	Šarlotes iela 1D	6.86	6.68	5.69	1.17
6267	Šarlotes iela 5	22.42	23.77	20.24	2.18
6268	Šarlotes iela 6	24.71	28.70	24.44	0.27
6269	Šarlotes iela 9	11.41	15.45	13.16	-1.75
6270	Šauļu iela 1	63.57	72.15	61.43	2.14
6271	Šauļu iela 2	8.08	8.79	7.48	0.60
6272	Šauļu iela 2B	3.14	3.87	3.30	-0.16
6273	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6274	Šauļu iela 4A	3.38	3.97	3.38	0.00
6275	Šauļu iela 6	6.72	5.15	4.39	2.33
6276	Šķirotavas iela 2A	29.44	32.28	27.49	1.95
6277	Šķūņu iela 11	15.77	14.20	12.09	3.68
6278	Šķūņu iela 12	6.98	7.78	6.62	0.36
6279	Šķūņu iela 13	11.03	11.80	10.05	0.98
6280	Šķūņu iela 16	10.47	8.38	7.14	3.33
6281	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6282	Šķūņu iela 19	5.96	9.22	7.85	-1.89
6283	Šķūņu iela 3	3.28	4.68	3.98	-0.70
6284	Šķūņu iela 4	0.00	6.82	5.81	0.00
6285	Šķūņu iela 6	16.79	17.69	15.06	1.73
6286	Šmerļa iela 1	74.27	76.14	64.83	9.44
6287	Šmerļa iela 2	3.22	4.39	3.74	-0.52
6288	Šmerļa iela 2A	8.22	7.60	6.47	1.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šmerļa iela 2B	9.24	8.60	7.32	1.92
6290	Šmerļa iela 3	102.50	34.50	29.38	73.12
6291	Šmerļa iela 5	37.81	45.59	38.82	-1.01
6292	Tadaiku iela 1	72.15	74.24	63.21	8.94
6293	Tadaiku iela 10	4.85	5.00	4.26	0.59
6294	Tadaiku iela 6A	2.16	1.46	1.24	0.92
6295	Tadaiku iela 7	9.51	8.14	6.93	2.58
6296	Tadaiku iela 7 k-1	8.90	8.52	7.25	1.65
6297	Tadaiku iela 8	13.15	11.97	10.19	2.96
6298	Tadaiku iela 8 k-1	17.05	14.67	12.49	4.56
6299	Tadaiku iela 8 k-2	13.38	13.09	11.15	2.23
6300	Tadaiku iela 9A	15.83	13.27	11.30	4.53
6301	Tālavas gatve 11	40.79	44.26	37.69	3.10
6302	Tālavas gatve 13	33.63	38.21	32.54	1.09
6303	Tālavas gatve 3	51.56	52.91	45.05	6.51
6304	Tālavas gatve 5	40.24	40.12	34.16	6.08
6305	Tālavas gatve 7	25.96	27.73	23.61	2.35
6306	Tālavas gatve 9	40.28	48.86	41.60	-1.32
6307	Talejas iela 1	151.60	138.60	118.02	33.58
6308	Tālivalža iela 1B	17.82	29.36	25.00	-7.18
6309	Tālivalža iela 20	7.24	7.18	6.11	1.13
6310	Tālivalža iela 20 k-1	12.02	15.10	12.86	-0.84
6311	Tālivalža iela 20 k-2	12.66	13.87	11.81	0.85
6312	Tālivalža iela 21	16.21	17.32	14.75	1.46
6313	Tālivalža iela 21A	14.60	14.56	12.40	2.20
6314	Tallinas iela 14	14.43	16.14	13.74	0.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 15	8.20	8.50	7.24	0.96
6316	Tallinas iela 17	8.56	12.88	10.97	-2.41
6317	Tallinas iela 20	12.20	15.38	13.10	-0.90
6318	Tallinas iela 23	9.63	10.35	8.81	0.82
6319	Tallinas iela 26	5.60	7.62	6.49	-0.89
6320	Tallinas iela 28	19.01	30.79	26.22	-7.21
6321	Tallinas iela 30	14.68	15.35	13.07	1.61
6322	Tallinas iela 30A	17.19	17.69	15.06	2.13
6323	Tallinas iela 31	11.60	11.08	9.43	2.17
6324	Tallinas iela 32	40.90	17.01	14.48	26.42
6325	Tallinas iela 35	10.59	13.44	11.44	-0.85
6326	Tallinas iela 35B	10.54	14.20	12.09	-1.55
6327	Tallinas iela 35C	17.29	19.32	16.45	0.84
6328	Tallinas iela 36	8.56	7.38	6.28	2.28
6329	Tallinas iela 37	18.33	17.91	15.25	3.08
6330	Tallinas iela 37A	7.46	8.10	6.90	0.56
6331	Tallinas iela 38	18.51	18.25	15.54	2.97
6332	Tallinas iela 4	30.88	42.52	36.21	-5.33
6333	Tallinas iela 40	6.06	6.84	5.82	0.24
6334	Tallinas iela 40 k-2	2.87	2.72	2.32	0.55
6335	Tallinas iela 41	10.87	13.11	11.16	-0.29
6336	Tallinas iela 47	3.25	5.00	4.26	-1.01
6337	Tallinas iela 51	8.81	9.85	8.39	0.42
6338	Tallinas iela 54	9.03	13.84	11.78	-2.75
6339	Tallinas iela 54 k-2	12.77	14.99	12.76	0.01
6340	Tallinas iela 54A	7.04	12.33	10.50	-3.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 56	2.80	1.51	1.29	1.51
6342	Tallinas iela 58A	3.42	4.86	4.14	-0.72
6343	Tallinas iela 6	4.65	3.30	2.81	1.84
6344	Tallinas iela 62E	0.00	0.00	0.00	0.00
6345	Tallinas iela 64	7.38	8.15	6.94	0.44
6346	Tallinas iela 66	40.12	41.07	34.97	5.15
6347	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6348	Tallinas iela 77	26.87	25.88	22.04	4.83
6349	Tallinas iela 77A	8.10	0.00	0.00	0.00
6350	Tallinas iela 81	41.84	50.67	43.14	-1.30
6351	Tallinas iela 83	38.06	36.10	30.74	7.32
6352	Tallinas iela 86	35.14	34.17	29.10	6.04
6353	Tallinas iela 9	7.22	12.22	10.41	-3.19
6354	Tallinas iela 90	2.93	3.61	3.07	-0.14
6355	Tallinas iela 92	6.05	7.56	6.44	-0.39
6356	Tallinas iela 95	8.10	9.42	8.02	0.08
6357	Talsu iela 9	42.43	44.22	37.65	4.78
6358	Tapešu iela 14	6.13	4.24	3.61	2.52
6359	Tapešu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6360	Tapešu iela 19	38.11	42.37	36.08	2.03
6361	Tapešu iela 20	25.34	28.75	24.48	0.86
6362	Tapešu iela 23	31.44	33.54	28.56	2.88
6363	Tapešu iela 24	29.89	33.45	28.48	1.41
6364	Tapešu iela 25	77.78	78.74	67.05	10.73
6365	Tapešu iela 43	32.35	32.33	27.53	4.82
6366	Tapešu iela 44	45.16	40.62	34.59	10.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 45	29.34	30.01	25.55	3.79
6368	Tapešu iela 46	27.91	29.02	24.71	3.20
6369	Tapešu iela 50	20.16	26.04	22.17	-2.01
6370	Tapešu iela 51	32.49	37.37	31.82	0.67
6371	Tapešu iela 52	22.59	29.67	25.26	-2.67
6372	Tapešu iela 53	20.63	25.72	21.90	-1.27
6373	Tapešu iela 54	36.71	37.93	32.30	4.41
6374	Tapešu iela 55	28.45	30.22	25.73	2.72
6375	Teātra iela 10	11.32	0.00	0.00	0.00
6376	Teātra iela 12	1.12	1.75	1.49	-0.37
6377	Teātra iela 2	21.45	20.21	17.21	4.24
6378	Teātra iela 6	7.62	10.07	8.57	-0.95
6379	Teātra iela 7	6.54	7.62	6.49	0.05
6380	Teātra iela 9	11.21	17.10	14.56	-3.35
6381	Tebras iela 6A	23.16	20.98	17.86	5.30
6382	Tekstilnieku iela 1	36.57	41.74	35.54	1.03
6383	Tekstilnieku iela 5	10.15	13.93	11.86	-1.71
6384	Telts iela 2A	13.34	14.50	12.35	0.99
6385	Tēraudlietuves iela 22	36.54	41.79	35.58	0.96
6386	Tērbatas iela 12	9.88	7.49	6.38	3.50
6387	Tērbatas iela 13	2.11	3.90	3.32	-1.21
6388	Tērbatas iela 14	18.65	20.23	17.23	1.42
6389	Tērbatas iela 15/17	26.70	18.84	16.04	10.66
6390	Tērbatas iela 16/18	24.16	29.77	25.35	-1.19
6391	Tērbatas iela 20	31.69	31.43	26.76	4.93
6392	Tērbatas iela 20A	8.20	10.59	9.02	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 26	18.04	14.83	12.63	5.41
6394	Tērbatas iela 26A	13.33	14.83	12.63	0.70
6395	Tērbatas iela 28	11.59	20.91	17.80	-6.21
6396	Tērbatas iela 33	26.59	27.63	23.53	3.06
6397	Tērbatas iela 33/35	40.63	33.01	28.11	12.52
6398	Tērbatas iela 34	6.55	6.20	5.28	1.27
6399	Tērbatas iela 36	5.52	8.58	7.31	-1.79
6400	Tērbatas iela 37	20.51	25.92	22.07	-1.56
6401	Tērbatas iela 38	26.26	25.98	22.12	4.14
6402	Tērbatas iela 39	6.31	5.47	4.66	1.65
6403	Tērbatas iela 4	55.58	56.16	47.82	7.76
6404	Tērbatas iela 40	1.08	0.00	0.00	0.00
6405	Tērbatas iela 41/43	23.46	23.02	19.60	3.86
6406	Tērbatas iela 42/44	21.04	15.26	12.99	8.05
6407	Tērbatas iela 45	16.10	18.40	15.67	0.43
6408	Tērbatas iela 45A	2.67	3.01	2.56	0.11
6409	Tērbatas iela 46	25.08	22.87	19.47	5.61
6410	Tērbatas iela 49/51	22.25	27.96	23.81	-1.56
6411	Tērbatas iela 5	10.71	12.95	11.03	-0.32
6412	Tērbatas iela 50	0.15	0.00	0.00	0.00
6413	Tērbatas iela 53	26.64	33.95	28.91	-2.27
6414	Tērbatas iela 54	10.80	11.17	9.51	1.29
6415	Tērbatas iela 55	27.95	40.60	34.57	-6.62
6416	Tērbatas iela 59/61	68.10	80.55	68.59	-0.49
6417	Tērbatas iela 6/8	56.20	68.50	58.33	-2.13
6418	Tērbatas iela 63	24.42	31.48	26.80	-2.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 69	28.20	28.57	24.33	3.87
6420	Tērbatas iela 72	48.37	28.00	23.84	24.53
6421	Tērbatas iela 73	85.85	72.75	61.95	23.90
6422	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6423	Tērbatas iela 76	0.75	7.12	6.06	-5.31
6424	Tērbatas iela 82	7.09	4.89	4.16	2.93
6425	Tērbatas iela 82A	22.19	19.69	16.77	5.42
6426	Tērbatas iela 83	8.81	10.03	8.54	0.27
6427	Tērbatas iela 83B	9.11	8.59	7.31	1.80
6428	Tērbatas iela 85	6.42	8.53	7.26	-0.84
6429	Tērbatas iela 88	49.96	62.75	53.43	-3.47
6430	Tērbatas iela 9/11	22.21	23.63	20.12	2.09
6431	Tērbatas iela 93/95	29.16	14.11	12.01	17.15
6432	Tērbatas iela 97	26.60	23.28	19.82	6.78
6433	Tērbatas iela 99	3.02	4.66	3.97	-0.95
6434	Terēzes iela 8	8.33	8.11	6.91	1.42
6435	Tilta iela 1	3.42	5.27	4.49	-1.07
6436	Tilta iela 11 k-1	38.77	41.03	34.94	3.83
6437	Tilta iela 11 k-2	52.39	46.76	39.82	12.57
6438	Tilta iela 11 k-3	29.49	35.92	30.59	-1.10
6439	Tilta iela 24	14.49	17.53	14.93	-0.44
6440	Tilta iela 24 k-1	16.20	14.79	12.59	3.61
6441	Tilta iela 28 k-1	0.01	0.00	0.00	0.00
6442	Tilta iela 32	14.69	18.05	15.37	-0.68
6443	Tilta iela 4	16.21	14.36	12.23	3.98
6444	Tilta iela 5	13.52	10.90	9.28	4.24



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tilta iela 5 k-1	27.24	30.95	26.35	0.89
6446	Tilta iela 6	2.52	3.76	3.20	-0.68
6447	Tilta iela 8	10.49	11.43	9.73	0.76
6448	Tilta iela 9	3.82	4.01	3.41	0.41
6449	Timoteja iela 1	13.04	13.77	11.72	1.32
6450	Timoteja iela 1A	22.50	13.21	11.25	11.25
6451	Tīnūžu iela 1	32.85	34.29	29.20	3.65
6452	Tīnūžu iela 10	40.69	50.13	42.68	-1.99
6453	Tīnūžu iela 12	18.88	22.68	19.31	-0.43
6454	Tīnūžu iela 14	79.57	93.13	79.30	0.27
6455	Tīnūžu iela 16	27.01	29.12	24.80	2.21
6456	Tīnūžu iela 17	51.53	53.22	45.32	6.21
6457	Tīnūžu iela 18	23.68	27.63	23.53	0.15
6458	Tīnūžu iela 1A	11.23	12.16	10.35	0.88
6459	Tīnūžu iela 2	0.00	0.10	0.09	0.00
6460	Tīnūžu iela 3	41.95	37.78	32.17	9.78
6461	Tīnūžu iela 4	99.93	102.70	87.45	12.48
6462	Tīnūžu iela 5	30.04	33.26	28.32	1.72
6463	Tīnūžu iela 6	17.97	24.72	21.05	-3.08
6464	Tīnūžu iela 7	31.36	32.27	27.48	3.88
6465	Tīnūžu iela 8	21.03	20.76	17.68	3.35
6466	Tīraines iela 3A	19.19	23.54	20.04	-0.85
6467	Tirgoņu iela 10	5.38	4.47	3.81	1.57
6468	Tirgoņu iela 11	28.67	30.54	26.00	2.67
6469	Tirgoņu iela 4	9.04	8.51	7.25	1.79
6470	Tirgoņu iela 5/7	10.94	10.31	8.78	2.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirgoņu iela 9	20.99	23.78	20.25	0.74
6472	Tirzas iela 1	3.54	4.10	3.49	0.05
6473	Tirzas iela 1A	24.38	28.56	24.32	0.06
6474	Tirzas iela 2	23.84	17.42	14.83	9.01
6475	Tirzas iela 3 k-1	28.42	27.87	23.73	4.69
6476	Tirzas iela 3 k-2	23.82	28.06	23.89	-0.07
6477	Tirzas iela 3 k-3	30.03	44.00	37.47	-7.44
6478	Tirzas iela 3 k-4	43.64	45.52	38.76	4.88
6479	Tirzas iela 3 k-5	36.25	48.29	41.12	-4.87
6480	Tirzas iela 3 k-6	44.51	46.77	39.82	4.69
6481	Tomsona iela 11	11.98	10.22	8.70	3.28
6482	Tomsona iela 13	9.88	11.59	9.87	0.01
6483	Tomsona iela 15	12.60	14.29	12.17	0.43
6484	Tomsona iela 17	1.75	4.68	3.98	-2.23
6485	Tomsona iela 18	12.71	9.85	8.39	4.32
6486	Tomsona iela 19	10.08	13.35	11.37	-1.29
6487	Tomsona iela 2	19.52	26.71	22.74	-3.22
6488	Tomsona iela 20	14.45	21.31	18.15	-3.70
6489	Tomsona iela 21	11.55	11.94	10.17	1.38
6490	Tomsona iela 22	15.18	14.16	12.06	3.12
6491	Tomsona iela 23	49.33	57.39	48.87	0.46
6492	Tomsona iela 24	38.36	52.20	44.45	-6.09
6493	Tomsona iela 25	65.35	73.09	62.24	3.11
6494	Tomsona iela 27	7.96	11.04	9.40	-1.44
6495	Tomsona iela 3/5	25.09	15.95	13.58	11.51
6496	Tomsona iela 31	12.55	13.19	11.23	1.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 32	38.19	43.67	37.18	1.01
6498	Tomsona iela 33	9.91	7.86	6.69	3.22
6499	Tomsona iela 33A	36.96	41.06	34.96	2.00
6500	Tomsona iela 34	16.57	21.00	17.88	-1.31
6501	Tomsona iela 35	36.27	46.11	39.26	-2.99
6502	Tomsona iela 37	53.31	55.16	46.97	6.34
6503	Tomsona iela 39	49.62	53.22	45.32	4.30
6504	Tomsona iela 39 k-1	51.04	67.36	57.36	-6.32
6505	Tomsona iela 4	16.61	17.78	15.14	1.47
6506	Tomsona iela 40	29.59	35.47	30.20	-0.61
6507	Tomsona iela 42	31.01	33.87	28.84	2.17
6508	Torņa iela 1	0.72	4.71	4.01	-3.29
6509	Torņa iela 11	5.54	11.96	10.18	-4.64
6510	Torņa iela 3/5	13.88	13.87	11.81	2.07
6511	Torņa iela 4	72.60	79.17	67.41	5.19
6512	Torņa iela 7/9	5.82	8.50	7.24	-1.42
6513	Torņakalna iela 2	12.93	0.00	0.00	0.00
6514	Trijādības iela 2A	8.59	9.30	7.92	0.67
6515	Trijādības iela 4	8.19	11.90	10.13	-1.94
6516	Trijādības iela 4A	25.65	25.23	21.48	4.17
6517	Trijādības iela 5	14.07	2.82	2.40	11.67
6518	Tumes iela 25	18.48	0.00	0.00	0.00
6519	Turaidas iela 4	20.84	19.48	16.59	4.25
6520	Turaidas iela 6	19.46	20.34	17.32	2.14
6521	Turaidas iela 8	20.79	20.26	17.25	3.54
6522	Tvaika iela 14	28.04	28.14	23.96	4.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tvaika iela 16	72.21	86.76	73.87	-1.66
6524	Tvaika iela 2	261.48	235.98	200.93	60.55
6525	Tvaika iela 48	38.53	39.27	33.44	5.09
6526	Tvaika iela 50	60.64	62.55	53.26	7.38
6527	Tvaika iela 54 k-1	27.76	26.78	22.80	4.96
6528	Tvaika iela 54 k-2	27.87	28.20	24.01	3.86
6529	Tvaika iela 54 k-3	29.38	24.89	21.19	8.19
6530	Tvaika iela 54 k-4	29.19	27.39	23.32	5.87
6531	Tvaika iela 56	9.35	15.05	12.81	-3.46
6532	Ūbeles iela 2	4.86	5.89	5.02	-0.16
6533	Ūbeles iela 4	25.33	29.83	25.40	-0.07
6534	Ūbeles iela 5 k-1	31.64	40.03	34.08	-2.44
6535	Ūbeles iela 6	13.87	17.55	14.94	-1.07
6536	Ūbeles iela 7	29.47	29.37	25.01	4.46
6537	Ūbeles iela 9	14.58	18.46	15.72	-1.14
6538	Ūdeļu iela 16	7.99	9.70	8.26	-0.27
6539	Ūdeļu iela 22	22.29	32.42	27.61	-5.32
6540	Ūdeļu iela 24	18.81	26.68	22.72	-3.91
6541	Ūdeļu iela 26	54.85	0.00	0.00	0.00
6542	Ūdeļu iela 29	40.74	43.22	36.80	3.94
6543	Ukrainas neatkarības iela 1	25.44	12.29	10.46	14.98
6544	Ukrainas neatkarības iela 2	37.00	31.67	26.97	10.03
6545	Ukrainas neatkarības iela 4	20.02	23.42	19.94	0.08
6546	Ulbrokas iela 1	76.66	80.67	68.69	7.97
6547	Ulbrokas iela 10	33.39	40.33	34.34	-0.95
6548	Ulbrokas iela 11	47.00	52.93	45.07	1.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 12	39.01	38.21	32.54	6.47
6550	Ulbrokas iela 13 k-1	54.46	63.47	54.04	0.42
6551	Ulbrokas iela 13 k-2	51.65	65.87	56.09	-4.44
6552	Ulbrokas iela 13 k-3	48.51	59.00	50.24	-1.73
6553	Ulbrokas iela 13 k-4	54.10	64.76	55.14	-1.04
6554	Ulbrokas iela 13 k-5	44.30	51.59	43.93	0.37
6555	Ulbrokas iela 14	27.64	30.57	26.03	1.61
6556	Ulbrokas iela 15	8.56	10.34	8.80	-0.24
6557	Ulbrokas iela 18	72.71	76.72	65.33	7.38
6558	Ulbrokas iela 18A	3.85	3.69	3.14	0.71
6559	Ulbrokas iela 19	4.99	5.63	4.79	0.20
6560	Ulbrokas iela 19A	29.00	30.23	25.74	3.26
6561	Ulbrokas iela 20	22.61	33.46	28.49	-5.88
6562	Ulbrokas iela 22	53.32	57.79	49.21	4.11
6563	Ulbrokas iela 22A	5.02	6.85	5.83	-0.81
6564	Ulbrokas iela 3	32.07	43.17	36.76	-4.69
6565	Ulbrokas iela 30	12.93	7.86	6.69	6.24
6566	Ulbrokas iela 4	8.11	8.29	7.06	1.05
6567	Ulbrokas iela 5	65.84	72.70	61.90	3.94
6568	Ulbrokas iela 6	24.41	29.90	25.46	-1.05
6569	Ulbrokas iela 7	53.06	56.87	48.42	4.64
6570	Ulbrokas iela 8	37.44	39.27	33.44	4.00
6571	Ulbrokas iela 9	20.74	25.46	21.68	-0.94
6572	Ūmeo iela 6	55.41	60.56	51.57	3.84
6573	Umurgas iela 26	44.98	36.70	31.25	13.73
6574	Ūnijas iela 24	128.45	131.40	111.89	16.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 26	5.60	6.38	5.43	0.17
6576	Ūnijas iela 28	32.73	33.94	28.90	3.83
6577	Ūnijas iela 30	39.23	37.03	31.53	7.70
6578	Ūnijas iela 31	14.74	17.21	14.65	0.09
6579	Ūnijas iela 31A	5.02	4.99	4.25	0.77
6580	Ūnijas iela 32A	1.60	1.73	1.47	0.13
6581	Ūnijas iela 34	4.82	5.31	4.52	0.30
6582	Ūnijas iela 36	16.63	19.22	16.37	0.26
6583	Ūnijas iela 37	50.82	59.97	51.06	-0.24
6584	Ūnijas iela 38	7.00	8.07	6.87	0.13
6585	Ūnijas iela 39A	15.18	16.89	14.38	0.80
6586	Ūnijas iela 49	20.61	22.81	19.42	1.19
6587	Ūnijas iela 52	0.00	12.94	11.02	0.00
6588	Ūnijas iela 53	0.23	0.14	0.12	0.11
6589	Ūnijas iela 55	29.76	34.62	29.48	0.28
6590	Ūnijas iela 58A	40.82	43.51	37.05	3.77
6591	Ūnijas iela 59	65.92	67.12	57.15	8.77
6592	Ūnijas iela 60	37.86	44.20	37.64	0.22
6593	Ūnijas iela 64	55.24	54.75	46.62	8.62
6594	Ūnijas iela 66	30.52	31.84	27.11	3.41
6595	Ūnijas iela 67 k-1	5.71	5.93	5.05	0.66
6596	Ūnijas iela 67 k-2	6.24	6.97	5.93	0.31
6597	Ūnijas iela 67 k-3	7.98	7.98	6.79	1.19
6598	Ūnijas iela 68 k-1	23.50	26.26	22.36	1.14
6599	Ūnijas iela 68 k-2	21.31	29.63	25.23	-3.92
6600	Ūnijas iela 6A	4.74	4.60	3.92	0.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 70	36.41	34.01	28.96	7.45
6602	Ūnijas iela 70 k-1	18.74	20.45	17.41	1.33
6603	Ūnijas iela 71	169.30	183.80	156.50	12.80
6604	Ūnijas iela 72	38.11	37.35	31.80	6.31
6605	Ūnijas iela 73	8.11	9.64	8.21	-0.10
6606	Ūnijas iela 74	24.15	30.10	25.63	-1.48
6607	Ūnijas iela 74A	58.50	57.18	48.69	9.81
6608	Ūnijas iela 76A	35.86	39.34	33.50	2.36
6609	Ūnijas iela 78	41.53	41.59	35.41	6.12
6610	Ūnijas iela 82	36.46	41.27	35.14	1.32
6611	Ūnijas iela 83	28.91	24.89	21.19	7.72
6612	Ūnijas iela 8A	7.26	6.94	5.91	1.35
6613	Ūnijas iela 91	0.07	1.04	0.89	-0.82
6614	Ūnijas iela 93	20.36	18.66	15.89	4.47
6615	Upeņu iela 11	27.77	34.80	29.63	-1.86
6616	Upeņu iela 15	30.99	32.54	27.71	3.28
6617	Upeņu iela 17	30.05	35.39	30.13	-0.08
6618	Upeņu iela 19	31.07	36.81	31.34	-0.27
6619	Upeņu iela 21	30.86	32.63	27.78	3.08
6620	Upeņu iela 4	12.61	14.64	12.47	0.14
6621	Upeņu iela 9	9.85	12.97	11.04	-1.19
6622	Upes iela 10A	14.97	15.73	13.39	1.58
6623	Upes iela 14	13.35	15.00	12.77	0.58
6624	Upes iela 2	13.64	15.56	13.25	0.39
6625	Upes iela 2A	27.55	30.59	26.05	1.50
6626	Upes iela 3	6.01	7.56	6.44	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upes iela 4	7.09	6.94	5.91	1.18
6628	Upes iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
6629	Upes iela 6	12.19	10.94	9.32	2.87
6630	Upes iela 7	7.62	6.80	5.79	1.83
6631	Upes iela 9	13.38	13.68	11.65	1.73
6632	Usmas iela 10	29.27	28.81	24.53	4.74
6633	Usmas iela 16	40.94	42.90	36.53	4.41
6634	Usmas iela 17	36.75	37.67	32.08	4.67
6635	Usmas iela 19	29.56	31.26	26.62	2.94
6636	Usmas iela 2	2.14	2.97	2.53	-0.39
6637	Usmas iela 3	33.34	30.55	26.01	7.33
6638	Usmas iela 9	61.89	67.66	57.61	4.28
6639	Uzvaras bulvāris 2A	23.88	19.72	16.79	7.09
6640	Uzvaras bulvāris 3A	5.41	7.93	6.75	-1.34
6641	Uzvaras bulvāris 5	23.38	27.17	23.13	0.25
6642	Uzvaras bulvāris 9	0.00	0.00	0.00	0.00
6643	Vadakstes iela 16	19.80	16.57	14.11	5.69
6644	Vadakstes iela 17	45.92	47.79	40.69	5.23
6645	Vadakstes iela 20	46.82	47.95	40.83	5.99
6646	Vagonu iela 19	20.46	20.17	17.17	3.29
6647	Vagonu iela 31	4.59	5.25	4.47	0.12
6648	Vaidavas iela 1	40.06	45.20	38.49	1.57
6649	Vaidavas iela 10	36.23	36.04	30.69	5.54
6650	Vaidavas iela 11	29.39	32.47	27.65	1.74
6651	Vaidavas iela 12	4.28	4.84	4.12	0.16
6652	Vaidavas iela 13	50.62	45.24	38.52	12.10



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 15	37.24	35.01	29.81	7.43
6654	Vaidavas iela 15 k-1	21.16	31.09	26.47	-5.31
6655	Vaidavas iela 15A	2.69	4.62	3.93	-1.24
6656	Vaidavas iela 17	37.88	37.78	32.17	5.71
6657	Vaidavas iela 1A	6.20	5.11	4.35	1.85
6658	Vaidavas iela 2	45.39	44.25	37.68	7.71
6659	Vaidavas iela 2 k-1	33.92	33.24	28.30	5.62
6660	Vaidavas iela 2 k-2	32.14	31.70	26.99	5.15
6661	Vaidavas iela 2 k-3	32.04	33.06	28.15	3.89
6662	Vaidavas iela 2 k-4	29.32	34.84	29.67	-0.35
6663	Vaidavas iela 2 k-5	39.51	43.23	36.81	2.70
6664	Vaidavas iela 3	39.67	42.89	36.52	3.15
6665	Vaidavas iela 3A	18.79	19.59	16.68	2.11
6666	Vaidavas iela 4	3.66	8.40	7.15	-3.49
6667	Vaidavas iela 5	41.76	42.58	36.26	5.50
6668	Vaidavas iela 6	21.04	24.00	20.44	0.60
6669	Vaidavas iela 7	42.23	40.35	34.36	7.87
6670	Vaidavas iela 8	33.89	26.29	22.39	11.50
6671	Vaidavas iela 9	34.56	32.97	28.07	6.49
6672	Vaidavas iela 9A	0.00	0.00	0.00	0.00
6673	Vaidelotes iela 11	27.27	27.46	23.38	3.89
6674	Vaidelotes iela 11A	1.91	7.08	6.03	-4.12
6675	Vaidelotes iela 13	27.05	32.78	27.91	-0.86
6676	Vaidelotes iela 14	1.12	1.64	1.40	-0.28
6677	Vaidelotes iela 15	42.07	39.57	33.69	8.38
6678	Vaidelotes iela 16	1.24	0.91	0.77	0.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidelotes iela 17	33.82	36.45	31.04	2.78
6680	Vaidelotes iela 18	36.05	35.06	29.85	6.20
6681	Vaidelotes iela 19	39.67	37.14	31.62	8.05
6682	Vaidelotes iela 20	35.45	32.10	27.33	8.12
6683	Vaidelotes iela 21	41.81	38.54	32.82	8.99
6684	Vaidelotes iela 22	41.58	37.87	32.25	9.33
6685	Vaidelotes iela 23	40.42	36.41	31.00	9.42
6686	Vaidelotes iela 24	18.55	25.18	21.44	-2.89
6687	Vaidelotes iela 25	39.22	40.87	34.80	4.42
6688	Vaidelotes iela 26	34.97	31.62	26.92	8.05
6689	Vaidelotes iela 28	26.77	26.95	22.95	3.82
6690	Vaidelotes iela 4	77.07	75.25	64.07	13.00
6691	Vaiņodes iela 1	45.83	53.92	45.91	-0.08
6692	Vaiņodes iela 2	1.46	0.19	0.16	1.30
6693	Vaiņodes iela 22	44.18	46.80	39.85	4.33
6694	Vaiņodes iela 22A	1.52	1.45	1.23	0.29
6695	Vaiņodes iela 24A	57.34	65.35	55.64	1.70
6696	Vairoga iela 21	24.85	31.68	26.98	-2.13
6697	Vairoga iela 22	1.16	1.12	0.95	0.21
6698	Vairoga iela 24	45.10	53.15	45.26	-0.16
6699	Vairoga iela 27	15.43	18.74	15.96	-0.53
6700	Vairoga iela 29	40.33	43.25	36.83	3.50
6701	Vairoga iela 32	28.80	31.78	27.06	1.74
6702	Vairoga iela 44	4.94	2.89	2.46	2.48
6703	Vairoga iela 54	8.80	7.72	6.57	2.23
6704	Valdeķu iela 1	31.71	32.13	27.36	4.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 10	8.06	6.83	5.82	2.24
6706	Valdeķu iela 11	30.91	41.66	35.47	-4.56
6707	Valdeķu iela 13	8.48	7.07	6.02	2.46
6708	Valdeķu iela 13 k-2	7.42	7.64	6.51	0.91
6709	Valdeķu iela 15	65.58	59.80	50.92	14.66
6710	Valdeķu iela 17	43.40	40.49	34.48	8.92
6711	Valdeķu iela 23	1.13	1.22	1.04	0.09
6712	Valdeķu iela 33	0.00	3.13	2.67	0.00
6713	Valdeķu iela 39	39.35	20.55	17.50	21.85
6714	Valdeķu iela 39A	1.84	1.88	1.60	0.24
6715	Valdeķu iela 5	18.52	18.79	16.00	2.52
6716	Valdeķu iela 50 k-2	99.16	114.48	97.48	1.68
6717	Valdeķu iela 51	70.92	76.94	65.51	5.41
6718	Valdeķu iela 51A	4.92	5.68	4.84	0.08
6719	Valdeķu iela 53	187.78	197.57	168.23	19.55
6720	Valdeķu iela 55	79.96	90.97	77.46	2.50
6721	Valdeķu iela 59	165.16	168.84	143.76	21.40
6722	Valdeķu iela 5A	17.08	18.84	16.04	1.04
6723	Valdeķu iela 6	7.52	7.88	6.71	0.81
6724	Valdeķu iela 6 k-1	6.63	9.57	8.15	-1.52
6725	Valdeķu iela 60 k-1	55.79	58.85	50.11	5.68
6726	Valdeķu iela 60 k-2	8.99	12.18	10.37	-1.38
6727	Valdeķu iela 60 k-3	97.85	112.62	95.89	1.96
6728	Valdeķu iela 60 k-4	28.65	36.80	31.33	-2.68
6729	Valdeķu iela 61	77.42	95.36	81.20	-3.78
6730	Valdeķu iela 61 k-1	6.19	6.29	5.36	0.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 62	168.00	191.10	162.72	5.28
6732	Valdeķu iela 62 k-1	14.08	16.55	14.09	-0.01
6733	Valdeķu iela 63	29.47	40.34	34.35	-4.88
6734	Valdeķu iela 64	32.46	36.10	30.74	1.72
6735	Valdeķu iela 65	46.30	52.40	44.62	1.68
6736	Valdeķu iela 66 k-1	64.56	72.49	61.72	2.84
6737	Valdeķu iela 66 k-2	80.42	92.21	78.52	1.90
6738	Valdeķu iela 67	33.57	36.03	30.68	2.89
6739	Valdeķu iela 68 k-1	39.63	45.84	39.03	0.60
6740	Valdeķu iela 68 k-2	111.66	128.40	109.33	2.33
6741	Valdeķu iela 69	34.75	39.43	33.57	1.18
6742	Valdeķu iela 8	8.24	8.08	6.88	1.36
6743	Valdeķu iela 8 k-2	7.28	8.55	7.28	0.00
6744	Valdlauču iela 10	8.73	8.81	7.50	1.23
6745	Valdlauču iela 2	4.22	6.53	5.56	-1.34
6746	Valdlauču iela 5	31.93	33.64	28.64	3.29
6747	Valērijas Seiles iela 1 k-4	5.73	9.74	8.29	-2.56
6748	Valērijas Seiles iela 1 k-5	30.88	23.31	19.85	11.03
6749	Valērijas Seiles iela 1 k-6	7.01	4.49	3.82	3.19
6750	Valērijas Seiles iela 1 k-7	27.50	23.13	19.69	7.81
6751	Valērijas Seiles iela 10	21.68	15.22	12.96	8.72
6752	Valērijas Seiles iela 12	39.30	62.43	53.16	-13.86
6753	Valērijas Seiles iela 12A	10.04	8.67	7.38	2.66
6754	Valērijas Seiles iela 14	54.04	74.36	63.32	-9.28
6755	Valērijas Seiles iela 2	55.98	67.42	57.41	-1.43
6756	Valērijas Seiles iela 3	30.00	37.36	31.81	-1.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valērijas Seiles iela 4	11.92	21.54	18.34	-6.42
6758	Valērijas Seiles iela 7	31.30	38.10	32.44	-1.14
6759	Valērijas Seiles iela 9	29.54	37.88	32.25	-2.71
6760	Valguma iela 10	6.54	6.99	5.95	0.59
6761	Valguma iela 12	8.53	8.55	7.28	1.25
6762	Valguma iela 14	4.62	4.96	4.22	0.40
6763	Valguma iela 16	8.64	8.14	6.93	1.71
6764	Valguma iela 17	9.34	14.73	12.54	-3.20
6765	Valguma iela 20	25.99	27.90	23.76	2.23
6766	Valguma iela 22	23.69	26.68	22.72	0.97
6767	Valguma iela 24	24.29	21.77	18.54	5.75
6768	Valguma iela 31	12.07	12.40	10.56	1.51
6769	Valguma iela 35	15.61	15.23	12.97	2.64
6770	Valguma iela 6	6.40	6.27	5.34	1.06
6771	Valkas iela 4	7.29	5.75	4.90	2.39
6772	Valmieras iela 13	15.89	15.64	13.32	2.57
6773	Valmieras iela 28	26.35	26.30	22.39	3.96
6774	Valmieras iela 33	60.37	70.75	60.24	0.13
6775	Valmieras iela 39A	18.13	22.96	19.55	-1.42
6776	Valņu iela 10	7.56	5.99	5.10	2.46
6777	Valņu iela 11	28.40	34.60	29.46	-1.06
6778	Valņu iela 19	7.66	6.49	5.53	2.13
6779	Valņu iela 2	47.09	53.64	45.67	1.42
6780	Valņu iela 21	9.94	8.28	7.05	2.89
6781	Valņu iela 23	5.84	9.29	7.91	-2.07
6782	Valņu iela 25	4.99	5.27	4.49	0.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 26	6.12	5.93	5.05	1.07
6784	Valņu iela 28	27.60	26.81	22.83	4.77
6785	Valņu iela 30	23.56	24.24	20.64	2.92
6786	Valņu iela 31/33	5.00	7.27	6.19	-1.19
6787	Valņu iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
6788	Valņu iela 35	7.75	9.39	8.00	-0.25
6789	Valņu iela 37	5.20	8.71	7.42	-2.22
6790	Valņu iela 39	3.49	5.83	4.96	-1.47
6791	Valņu iela 4	9.30	8.48	7.22	2.08
6792	Valņu iela 47	6.52	7.27	6.19	0.33
6793	Valņu iela 49	73.07	89.45	76.17	-3.10
6794	Valņu iela 5	2.51	6.26	5.33	-2.82
6795	Valņu iela 8	4.88	5.04	4.29	0.59
6796	Valņu iela 9	13.85	17.10	14.56	-0.71
6797	Vanadzīņa gatve 1	27.31	27.89	23.75	3.56
6798	Vanadzīņa gatve 2	26.94	34.00	28.95	-2.01
6799	Vanadzīņa gatve 3	26.27	26.36	22.45	3.82
6800	Vanadzīņa gatve 4	21.27	23.78	20.25	1.02
6801	Vanadzīņa gatve 5	23.14	20.30	17.29	5.85
6802	Vanadzīņa gatve 6	43.56	31.72	27.01	16.55
6803	Vanadzīņa gatve 7	31.75	27.13	23.10	8.65
6804	Vangažu iela 11	57.74	48.82	41.57	16.17
6805	Vangažu iela 12	53.35	69.84	59.47	-6.12
6806	Vangažu iela 15	50.01	49.75	42.36	7.65
6807	Vangažu iela 19	23.76	29.05	24.74	-0.98
6808	Vangažu iela 22	6.83	6.04	5.14	1.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 24	59.31	59.97	51.06	8.25
6810	Vangažu iela 25	6.33	8.10	6.90	-0.57
6811	Vangažu iela 26	46.71	60.01	51.10	-4.39
6812	Vangažu iela 27	5.61	6.91	5.88	-0.27
6813	Vangažu iela 28	60.72	60.57	51.57	9.15
6814	Vangažu iela 30	42.02	46.36	39.47	2.55
6815	Vangažu iela 32	44.06	57.03	48.56	-4.50
6816	Vangažu iela 35	50.52	63.79	54.32	-3.80
6817	Vangažu iela 37	53.60	57.40	48.88	4.72
6818	Vangažu iela 40A	15.53	16.41	13.97	1.56
6819	Vangažu iela 5	6.54	6.25	5.32	1.22
6820	Vangažu iela 7	50.63	58.63	49.92	0.71
6821	Varakļānu iela 1	7.84	8.81	7.50	0.34
6822	Varavīksnes gatve 1	25.63	28.81	24.53	1.10
6823	Varavīksnes gatve 10	53.82	59.59	50.74	3.08
6824	Varavīksnes gatve 11	51.06	54.67	46.55	4.51
6825	Varavīksnes gatve 12	31.01	33.01	28.11	2.90
6826	Varavīksnes gatve 14	30.50	30.21	25.72	4.78
6827	Varavīksnes gatve 16	53.63	52.82	44.98	8.65
6828	Varavīksnes gatve 18	55.29	56.40	48.02	7.27
6829	Varavīksnes gatve 2	50.75	56.14	47.80	2.95
6830	Varavīksnes gatve 20	125.63	117.64	100.17	25.46
6831	Varavīksnes gatve 3	26.31	29.67	25.26	1.05
6832	Varavīksnes gatve 4	50.83	55.50	47.26	3.57
6833	Varavīksnes gatve 6	47.52	55.36	47.14	0.38
6834	Varavīksnes gatve 8	56.43	63.64	54.19	2.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varkaļu iela 13	4.13	5.59	4.76	-0.63
6836	Varkaļu iela 13A	10.17	12.03	10.24	-0.07
6837	Vārnu iela 1	7.84	6.89	5.87	1.97
6838	Vārnu iela 11A	6.95	6.26	5.33	1.62
6839	Vārnu iela 12	8.51	10.18	8.67	-0.16
6840	Vārnu iela 13A	17.72	9.22	7.85	9.87
6841	Vārnu iela 15	3.99	6.36	5.42	-1.43
6842	Vārnu iela 15A	4.26	4.20	3.58	0.68
6843	Vārnu iela 15B	9.60	11.69	9.95	-0.35
6844	Vārnu iela 16	38.39	44.62	37.99	0.40
6845	Vārnu iela 20	16.90	23.05	19.63	-2.73
6846	Vārnu iela 5	9.13	12.97	11.04	-1.91
6847	Vārnu iela 9	20.13	18.93	16.12	4.01
6848	Vasaras iela 7	36.24	44.36	37.77	-1.53
6849	Vāveres iela 4	0.71	0.00	0.00	0.00
6850	Vāveres iela 5	2.82	2.80	2.38	0.44
6851	Vecā Biķernieku iela 11	19.19	18.66	15.89	3.30
6852	Vecā Biķernieku iela 13	9.80	9.42	8.02	1.78
6853	Vecā Biķernieku iela 15	18.47	18.92	16.11	2.36
6854	Vecā Biķernieku iela 17	17.46	18.00	15.33	2.13
6855	Vecā Biķernieku iela 19	18.20	19.65	16.73	1.47
6856	Vecā Biķernieku iela 21	19.60	20.03	17.06	2.54
6857	Vecā Biķernieku iela 25	8.85	9.00	7.66	1.19
6858	Vecā Biķernieku iela 27	19.51	19.57	16.66	2.85
6859	Vecā Biķernieku iela 29	17.62	17.91	15.25	2.37
6860	Vecā Biķernieku iela 31	20.39	20.22	17.22	3.17



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Biķernieku iela 33	17.91	18.09	15.40	2.51
6862	Vecā Biķernieku iela 35	16.36	17.93	15.27	1.09
6863	Vecā Biķernieku iela 37	37.90	35.27	30.03	7.87
6864	Vecā Biķernieku iela 39	30.96	29.35	24.99	5.97
6865	Vecā Biķernieku iela 41	20.48	19.70	16.77	3.71
6866	Vecā Biķernieku iela 7	9.50	10.14	8.63	0.87
6867	Vecā Biķernieku iela 9	19.77	18.02	15.34	4.43
6868	Vecā Buļļu iela 10	36.25	37.21	31.68	4.57
6869	Vecā Buļļu iela 14	38.27	36.94	31.45	6.82
6870	Vecā Buļļu iela 16	37.09	42.84	36.48	0.61
6871	Vecā Buļļu iela 25	11.99	18.61	15.85	-3.86
6872	Vecā Jūrmalas gatve 1	44.63	59.74	50.87	-6.24
6873	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	49.74	53.74	45.76	3.98
6874	Vecā Jūrmalas gatve 1B	61.83	49.88	42.47	19.36
6875	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.00	0.00	0.00
6876	Vecā Jūrmalas gatve 7	46.68	56.93	48.48	-1.80
6877	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	23.01	23.71	20.19	2.82
6878	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	34.85	44.52	37.91	-3.06
6879	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	23.56	26.09	22.22	1.34
6880	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	25.16	26.36	22.45	2.71
6881	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	33.56	30.94	26.34	7.22
6882	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	4.90	4.84	4.12	0.78
6883	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	37.33	25.83	21.99	15.34
6884	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	31.53	28.58	24.34	7.19
6885	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	2.65	5.00	4.26	-1.61
6886	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	40.34	43.28	36.85	3.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	23.17	23.06	19.64	3.53
6888	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	30.06	32.79	27.92	2.14
6889	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	30.76	33.36	28.41	2.35
6890	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	25.36	30.06	25.60	-0.24
6891	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	30.69	34.48	29.36	1.33
6892	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	19.30	21.79	18.55	0.75
6893	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	17.33	20.54	17.49	-0.16
6894	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	3.52	3.34	2.84	0.68
6895	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	3.07	2.76	2.35	0.72
6896	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	33.95	24.45	20.82	13.13
6897	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	4.23	2.29	1.95	2.28
6898	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	26.38	36.64	31.20	-4.82
6899	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	26.25	29.51	25.13	1.12
6900	Vecmīlgrāvja iela 15	0.00	6.65	5.66	0.00
6901	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	10.14	7.79	6.63	3.51
6902	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	5.96	2.37	2.02	3.94
6903	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	10.89	14.44	12.30	-1.41
6904	Vecmīlgrāvja iela 5	16.61	29.44	25.07	-8.46
6905	Vecmīlgrāvja iela 6	77.68	71.81	61.15	16.53
6906	Vecmīlgrāvja iela 7	22.74	23.23	19.78	2.96
6907	Vecmīlgrāvja iela 8	65.38	66.28	56.44	8.94
6908	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	23.26	22.19	18.89	4.37
6909	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	20.03	22.57	19.22	0.81
6910	Vecpilsētas iela 11	4.85	5.67	4.83	0.02
6911	Vecpilsētas iela 13/15	7.98	8.25	7.02	0.96
6912	Vecpilsētas iela 7	0.00	1.93	1.64	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecpilsētas iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
6914	Vecpilsētas iela 8A	6.90	6.13	5.22	1.68
6915	Vecpilsētas iela 9	4.10	3.68	3.13	0.97
6916	Vecpilsētas iela 9A	0.43	0.33	0.28	0.15
6917	Vecpilsētas iela 9B	2.44	2.46	2.09	0.35
6918	Vecumnieku iela 5A	29.68	25.04	21.32	8.36
6919	Vecumnieku iela 7	32.95	29.71	25.30	7.65
6920	Vēja iela 33	1.96	0.00	0.00	0.00
6921	Vējavas iela 10	28.36	32.24	27.45	0.91
6922	Vējavas iela 10 k-1	29.25	33.24	28.30	0.95
6923	Vējavas iela 10 k-2	55.83	63.76	54.29	1.54
6924	Vējavas iela 12	33.94	33.90	28.87	5.07
6925	Veldres iela 1	41.77	42.27	35.99	5.78
6926	Veldres iela 11	29.77	34.32	29.22	0.55
6927	Veldres iela 3	34.97	39.20	33.38	1.59
6928	Veldres iela 32	47.28	45.62	38.84	8.44
6929	Veldres iela 5	36.53	38.77	33.01	3.52
6930	Veldres iela 7	34.07	36.19	30.82	3.25
6931	Veldres iela 9	39.77	27.40	23.33	16.44
6932	Velkoņu iela 2	52.68	58.66	49.95	2.73
6933	Ventspils iela 2	40.84	38.99	33.20	7.64
6934	Ventspils iela 2A	22.01	24.92	21.22	0.79
6935	Ventspils iela 53	28.15	24.46	20.83	7.32
6936	Ventspils iela 53 k-1	5.46	5.11	4.35	1.11
6937	Ventspils iela 58	23.77	24.27	20.67	3.10
6938	Veru iela 3	13.27	16.94	14.42	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Veru iela 5	7.39	7.76	6.61	0.78
6940	Vesetas iela 10	76.09	84.87	72.27	3.82
6941	Vesetas iela 11	32.53	27.89	23.75	8.78
6942	Vesetas iela 12	36.46	32.37	27.56	8.90
6943	Vesetas iela 13	23.50	21.33	18.16	5.34
6944	Vesetas iela 15	27.33	37.46	31.90	-4.57
6945	Vesetas iela 24	18.06	22.16	18.87	-0.81
6946	Vesetas iela 25	28.65	28.69	24.43	4.22
6947	Vesetas iela 26	18.40	20.54	17.49	0.91
6948	Vesetas iela 28	40.74	52.36	44.58	-3.84
6949	Vesetas iela 3	4.32	4.03	3.43	0.89
6950	Vesetas iela 30	52.15	63.76	54.29	-2.14
6951	Vesetas iela 32	51.84	53.59	45.63	6.21
6952	Vesetas iela 34	58.27	60.34	51.38	6.89
6953	Vesetas iela 6	7.44	8.84	7.53	-0.09
6954	Vesetas iela 8	63.64	62.82	53.49	10.15
6955	Vestienas iela 2H	0.00	0.05	0.04	0.00
6956	Vestienas iela 4	41.46	65.40	55.69	-14.23
6957	Vēžu iela 1	15.46	18.79	16.00	-0.54
6958	Vēžu iela 14	17.08	18.40	15.67	1.41
6959	Vēžu iela 9	31.66	37.93	32.30	-0.64
6960	Vidrižu iela 1A	7.62	9.94	8.46	-0.84
6961	Vidrižu iela 1C	29.03	28.29	24.09	4.94
6962	Vidrižu iela 4	60.59	60.17	51.23	9.36
6963	Vidrižu iela 6A	29.02	41.91	35.69	-6.67
6964	Vidus iela 3	20.34	19.85	16.90	3.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidus iela 5	7.63	9.55	8.13	-0.50
6966	Vidus iela 6	21.26	20.98	17.86	3.40
6967	Vidzemes aleja 1	49.00	51.41	43.77	5.23
6968	Vidzemes aleja 2	33.37	35.14	29.92	3.45
6969	Vidzemes aleja 3	47.11	54.96	46.80	0.31
6970	Vidzemes aleja 4	28.97	36.09	30.73	-1.76
6971	Vidzemes aleja 5	49.77	50.41	42.92	6.85
6972	Vidzemes aleja 6	33.41	41.76	35.56	-2.15
6973	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00	0.00	0.00
6974	Vidzemes aleja 7	59.33	53.55	45.60	13.73
6975	Vidzemes aleja 8	36.69	35.44	30.18	6.51
6976	Vienības gatve 109	140.70	167.00	142.20	-1.50
6977	Vienības gatve 186A	78.09	89.12	75.88	2.21
6978	Vienības gatve 192	74.42	86.94	74.03	0.39
6979	Viestura prospekts 1	6.05	7.30	6.22	-0.17
6980	Viestura prospekts 11	12.33	12.84	10.93	1.40
6981	Viestura prospekts 12	61.46	59.95	51.05	10.41
6982	Viestura prospekts 13	14.05	15.21	12.95	1.10
6983	Viestura prospekts 14	64.97	64.74	55.13	9.84
6984	Viestura prospekts 15	14.38	15.68	13.35	1.03
6985	Viestura prospekts 16	54.17	54.95	46.79	7.38
6986	Viestura prospekts 17	22.47	21.06	17.93	4.54
6987	Viestura prospekts 17 k-1	7.47	11.26	9.59	-2.12
6988	Viestura prospekts 19	17.12	12.73	10.84	6.28
6989	Viestura prospekts 20	21.89	26.53	22.59	-0.70
6990	Viestura prospekts 20B	8.84	7.73	6.58	2.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 22	25.54	22.82	19.43	6.11
6992	Viestura prospekts 23	21.22	25.81	21.98	-0.76
6993	Viestura prospekts 24	32.12	31.89	27.15	4.97
6994	Viestura prospekts 25	12.26	15.18	12.93	-0.67
6995	Viestura prospekts 27	16.20	12.70	10.81	5.39
6996	Viestura prospekts 29	12.31	12.24	10.42	1.89
6997	Viestura prospekts 3	6.20	6.04	5.14	1.06
6998	Viestura prospekts 31	41.62	47.85	40.74	0.88
6999	Viestura prospekts 33	53.66	43.25	36.83	16.83
7000	Viestura prospekts 33 k-1	46.75	41.71	35.52	11.23
7001	Viestura prospekts 35	41.61	50.20	42.74	-1.13
7002	Viestura prospekts 35A	1.12	5.34	4.55	-3.43
7003	Viestura prospekts 37	45.92	45.64	38.86	7.06
7004	Viestura prospekts 37 k-1	38.42	40.20	34.23	4.19
7005	Viestura prospekts 37A	0.00	0.00	0.00	0.00
7006	Viestura prospekts 39	32.39	37.54	31.96	0.43
7007	Viestura prospekts 41	51.37	53.05	45.17	6.20
7008	Viestura prospekts 43	33.86	38.64	32.90	0.96
7009	Viestura prospekts 45	44.16	44.01	37.47	6.69
7010	Viestura prospekts 47	49.22	48.31	41.14	8.08
7011	Viestura prospekts 49	39.47	40.63	34.60	4.87
7012	Viestura prospekts 5	8.83	13.70	11.67	-2.84
7013	Viestura prospekts 51	43.40	49.66	42.28	1.12
7014	Viestura prospekts 53	46.90	37.34	31.79	15.11
7015	Viestura prospekts 55	46.26	43.00	36.61	9.65
7016	Viestura prospekts 57	14.02	14.20	12.09	1.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 59	40.49	47.11	40.11	0.38
7018	Viestura prospekts 61	35.35	43.38	36.94	-1.59
7019	Viestura prospekts 63	40.35	42.27	35.99	4.36
7020	Viestura prospekts 65	6.73	7.23	6.16	0.57
7021	Viestura prospekts 67	58.33	64.26	54.72	3.61
7022	Viestura prospekts 69	30.38	25.11	21.38	9.00
7023	Viestura prospekts 7	9.72	11.50	9.79	-0.07
7024	Viestura prospekts 71	60.52	54.94	46.78	13.74
7025	Viestura prospekts 73	2.10	10.26	8.74	-6.64
7026	Viestura prospekts 75	14.71	17.71	15.08	-0.37
7027	Viestura prospekts 77	45.22	49.99	42.57	2.65
7028	Viestura prospekts 79	5.52	6.37	5.42	0.10
7029	Viestura prospekts 81	13.02	18.69	15.91	-2.89
7030	Viestura prospekts 83	6.41	5.06	4.31	2.10
7031	Viestura prospekts 85	2.61	2.44	2.08	0.53
7032	Viestura prospekts 87	3.45	4.44	3.78	-0.33
7033	Viestura prospekts 89	5.46	5.45	4.64	0.82
7034	Viestura prospekts 9	14.61	13.30	11.32	3.29
7035	Viestura prospekts 91	9.23	8.19	6.97	2.26
7036	Viestura prospekts 93	4.22	4.48	3.81	0.41
7037	Viestura prospekts 95	47.14	55.53	47.28	-0.14
7038	Viestura prospekts 97	35.62	41.72	35.52	0.10
7039	Vietalvas iela 10	8.58	9.49	8.08	0.50
7040	Vietalvas iela 14	35.10	35.20	29.97	5.13
7041	Vietalvas iela 15	42.34	54.79	46.65	-4.31
7042	Vietalvas iela 15 k-1	1.42	79.51	67.70	-66.28

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vietalvas iela 15 k-2	9.83	20.00	17.03	-7.20
7044	Vietalvas iela 18	52.39	47.04	40.05	12.34
7045	Vijciema iela 1	9.91	19.80	16.86	-6.95
7046	Vijciema iela 16	10.30	10.88	9.26	1.04
7047	Vijciema iela 6	10.63	10.49	8.93	1.70
7048	Vijciema iela 6A	6.42	6.18	5.26	1.16
7049	Vijolišu iela 6	38.47	35.46	30.19	8.28
7050	Vīksnes iela 19	24.89	35.71	30.41	-5.52
7051	Vīksnes iela 29A	78.39	76.94	65.51	12.88
7052	Vīlandes iela 1	39.01	40.20	34.23	4.78
7053	Vīlandes iela 10	0.00	5.44	4.63	0.00
7054	Vīlandes iela 11	17.52	11.78	10.03	7.49
7055	Vīlandes iela 13	9.53	12.50	10.64	-1.11
7056	Vīlandes iela 14	10.40	10.68	9.09	1.31
7057	Vīlandes iela 15	15.54	17.17	14.62	0.92
7058	Vīlandes iela 17	18.41	17.59	14.98	3.43
7059	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7060	Vīlandes iela 20	20.68	20.42	17.39	3.29
7061	Vīlandes iela 3	34.93	39.97	34.03	0.90
7062	Vīlandes iela 4	24.60	27.02	23.01	1.59
7063	Vīlandes iela 5	3.83	31.23	26.59	-22.76
7064	Vīlandes iela 6	16.06	18.15	15.45	0.61
7065	Vīlandes iela 7	19.54	23.72	20.20	-0.66
7066	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7067	Vilhelma Kreslera iela 5	16.26	16.66	14.19	2.07
7068	Vilhelma Purviša iela 14	36.18	48.78	41.54	-5.36



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vilhelma Purviša iela 21	19.18	33.65	28.65	-9.47
7070	Vilhelma Purviša iela 21A	5.67	7.01	5.97	-0.30
7071	Vīlipa iela 10	64.97	63.53	54.09	10.88
7072	Vīlipa iela 12	33.61	36.62	31.18	2.43
7073	Vīlipa iela 6	70.69	59.08	50.31	20.38
7074	Vīlipa iela 8	134.61	169.01	143.91	-9.30
7075	Viļa Plūdoņa iela 1	22.95	24.63	20.97	1.98
7076	Viļānu iela 13	32.69	39.34	33.50	-0.81
7077	Viļānu iela 14	9.89	10.31	8.78	1.11
7078	Viļānu iela 16	11.02	12.92	11.00	0.02
7079	Viļānu iela 3	15.30	18.28	15.57	-0.27
7080	Viļānu iela 6	47.20	58.22	49.57	-2.37
7081	Viļānu iela 7	17.47	12.34	10.51	6.96
7082	Viļānu iela 9	7.71	10.68	9.09	-1.38
7083	Vingrotāju iela 1	32.04	22.11	18.83	13.21
7084	Virbu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7085	Vircavas iela 2	34.15	26.36	22.45	11.70
7086	Vircavas iela 3	4.59	5.69	4.84	-0.25
7087	Vircavas iela 7	33.91	38.96	33.17	0.74
7088	Vircavas iela 9	26.40	30.27	25.77	0.63
7089	Virsaīšu iela 9	23.86	28.01	23.85	0.01
7090	Viršu iela 1	98.05	105.22	89.59	8.46
7091	Viršu iela 11	83.21	87.73	74.70	8.51
7092	Viršu iela 13	27.74	29.76	25.34	2.40
7093	Viršu iela 17	42.32	47.29	40.27	2.05
7094	Viršu iela 3	58.48	64.76	55.14	3.34

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viršu iela 4	54.63	64.31	54.76	-0.13
7096	Viršu iela 5	52.90	58.42	49.74	3.16
7097	Viršu iela 6	54.52	56.79	48.36	6.16
7098	Viršu iela 7	85.48	94.54	80.50	4.98
7099	Viršu iela 8	35.76	41.97	35.74	0.02
7100	Viršu iela 9	31.75	30.41	25.89	5.86
7101	Viskaļu iela 10	1.66	2.26	1.92	-0.26
7102	Viskaļu iela 18	19.79	21.80	18.56	1.23
7103	Viskaļu iela 2	4.60	4.80	4.09	0.51
7104	Viskaļu iela 25	0.00	0.22	0.19	0.00
7105	Viskaļu iela 27	13.21	12.15	10.35	2.86
7106	Viskaļu iela 27A	23.34	29.81	25.38	-2.04
7107	Viskaļu iela 3	25.98	35.16	29.94	-3.96
7108	Viskaļu iela 36	165.40	109.80	93.49	71.91
7109	Visvalža iela 1	9.16	8.09	6.89	2.27
7110	Visvalža iela 2	18.95	20.74	17.66	1.29
7111	Visvalža iela 3	16.83	19.15	16.31	0.52
7112	Visvalža iela 3A	25.19	26.69	22.73	2.46
7113	Visvalža iela 3B	32.20	29.20	24.86	7.34
7114	Visvalža iela 4	8.24	9.69	8.25	-0.01
7115	Visvalža iela 4A	34.58	38.86	33.09	1.49
7116	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7117	Visvalža iela 9	38.13	49.39	42.05	-3.92
7118	Višķu iela 1	126.77	137.53	117.10	9.67
7119	Višķu iela 11	33.81	31.99	27.24	6.57
7120	Višķu iela 12A	1.19	1.47	1.25	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 13	47.48	54.54	46.44	1.04
7122	Višķu iela 14	15.94	15.93	13.56	2.38
7123	Višķu iela 15	46.05	54.02	46.00	0.05
7124	Višķu iela 15A	1.01	1.21	1.03	-0.02
7125	Višķu iela 17	47.65	57.49	48.95	-1.30
7126	Višķu iela 19	84.89	83.52	71.12	13.77
7127	Višķu iela 2 k-1	25.52	29.28	24.93	0.59
7128	Višķu iela 23	50.93	52.46	44.67	6.26
7129	Višķu iela 25	0.20	0.82	0.70	-0.50
7130	Višķu iela 3	51.47	65.03	55.37	-3.90
7131	Višķu iela 5	57.85	56.71	48.29	9.56
7132	Višķu iela 7	72.88	87.84	74.79	-1.91
7133	Višķu iela 9	67.77	75.21	64.04	3.73
7134	Vizlas iela 1	23.16	33.30	28.35	-5.19
7135	Vizlas iela 4	56.24	63.60	54.15	2.09
7136	Vizlas iela 6	37.54	39.84	33.92	3.62
7137	Vizmas Belševicas iela 1	28.79	29.91	25.47	3.32
7138	Vizmas Belševicas iela 13	103.24	119.72	101.94	1.30
7139	Vizmas Belševicas iela 15	70.94	86.94	74.03	-3.09
7140	Vizmas Belševicas iela 2	41.89	45.40	38.66	3.23
7141	Vizmas Belševicas iela 3	35.52	37.53	31.96	3.56
7142	Vizmas Belševicas iela 5	94.55	100.09	85.23	9.32
7143	Vizmas Belševicas iela 7	32.05	33.36	28.41	3.64
7144	Volgundes iela 11	11.09	11.14	9.49	1.60
7145	Volgundes iela 19	36.32	36.52	31.10	5.22
7146	Volgundes iela 21	38.22	45.56	38.79	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Volgundes iela 27	41.95	42.30	36.02	5.93
7148	Volgundes iela 27A	39.11	39.32	33.48	5.63
7149	Volgundes iela 5	20.90	19.78	16.84	4.06
7150	Volgundes iela 6	4.16	4.54	3.87	0.29
7151	Volgundes iela 7	2.79	2.29	1.95	0.84
7152	Zāģeru iela 11	17.97	22.40	19.07	-1.10
7153	Zāģeru iela 7	9.74	12.82	10.92	-1.18
7154	Zaķu iela 7	27.20	32.17	27.39	-0.19
7155	Zaķusalas krastmala 1	35.76	26.81	22.83	12.93
7156	Zaķusalas krastmala 33	158.30	235.53	200.55	-42.25
7157	Zaķusalas krastmala 39	0.00	3.49	2.97	0.00
7158	Zāliša iela 1	27.35	23.04	19.62	7.73
7159	Zāliša iela 3	38.77	44.08	37.53	1.24
7160	Zāliša iela 5	53.32	49.47	42.12	11.20
7161	Zalves iela 13 k-1	3.53	3.69	3.14	0.39
7162	Zalves iela 13 k-4	6.24	8.08	6.88	-0.64
7163	Zalves iela 13 k-5	6.35	8.46	7.20	-0.85
7164	Zalves iela 15	2.61	2.62	2.23	0.38
7165	Zalves iela 17	1.84	2.15	1.83	0.01
7166	Zalves iela 19	2.01	2.70	2.30	-0.29
7167	Zalves iela 21	0.25	0.55	0.47	-0.22
7168	Zalves iela 23	2.14	2.03	1.73	0.41
7169	Zalves iela 25	2.17	2.22	1.89	0.28
7170	Zalves iela 33	4.21	7.84	6.68	-2.47
7171	Zalves iela 33 k-1	7.41	3.01	2.56	4.85
7172	Zalves iela 35	12.25	12.24	10.42	1.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 37	15.82	19.51	16.61	-0.79
7174	Zalves iela 40	8.39	9.11	7.76	0.63
7175	Zalves iela 40A	7.06	7.82	6.66	0.40
7176	Zalves iela 42	9.46	8.88	7.56	1.90
7177	Zalves iela 43	13.94	12.00	10.22	3.72
7178	Zalves iela 44	15.72	14.63	12.46	3.26
7179	Zalves iela 44A	29.06	28.83	24.55	4.51
7180	Zalves iela 45	15.17	16.47	14.02	1.15
7181	Zalves iela 46	12.64	15.87	13.51	-0.87
7182	Zalves iela 46A	2.27	0.72	0.61	1.66
7183	Zalves iela 47	8.94	11.66	9.93	-0.99
7184	Zalves iela 52	78.45	80.61	68.64	9.81
7185	Zaļā iela 1	16.00	20.21	17.21	-1.21
7186	Zaļā iela 10	17.96	20.73	17.65	0.31
7187	Zaļā iela 3	10.62	10.59	9.02	1.60
7188	Zaļā iela 4	60.97	73.37	62.47	-1.50
7189	Zaļā iela 5	7.88	8.86	7.54	0.34
7190	Zaļā iela 7	15.98	14.01	11.93	4.05
7191	Zaļenieku iela 18	20.77	24.06	20.49	0.28
7192	Zaļenieku iela 21 k-1	5.54	5.78	4.92	0.62
7193	Zaļenieku iela 21 k-2	7.27	7.13	6.07	1.20
7194	Zaļenieku iela 21 k-3	7.62	7.23	6.16	1.46
7195	Zaļenieku iela 21 k-4	6.39	7.45	6.34	0.05
7196	Zaļenieku iela 21 k-5	5.70	6.24	5.31	0.39
7197	Zaļenieku iela 22	18.31	17.72	15.09	3.22
7198	Zaļenieku iela 40	25.22	22.90	19.50	5.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zaļenieku iela 40A	19.90	18.33	15.61	4.29
7200	Zaļenieku iela 40B	19.25	20.02	17.05	2.20
7201	Zandartu iela 2A	23.88	32.40	27.59	-3.71
7202	Zasas iela 5	8.43	7.59	6.46	1.97
7203	Zasulauka iela 13	11.96	12.26	10.44	1.52
7204	Zasulauka iela 14	15.30	17.06	14.53	0.77
7205	Zasulauka iela 16	14.48	14.80	12.60	1.88
7206	Zasulauka iela 18	15.72	12.60	10.73	4.99
7207	Zasulauka iela 19	34.80	40.43	34.43	0.37
7208	Zasulauka iela 28	29.70	27.69	23.58	6.12
7209	Zaubes iela 10	8.66	10.23	8.71	-0.05
7210	Zaubes iela 12	11.90	12.88	10.97	0.93
7211	Zaubes iela 3	15.05	15.35	13.07	1.98
7212	Zaubes iela 4	16.96	19.42	16.54	0.42
7213	Zaubes iela 5	12.81	15.68	13.35	-0.54
7214	Zaubes iela 6	18.24	19.94	16.98	1.26
7215	Zaubes iela 7	11.94	12.93	11.01	0.93
7216	Zaubes iela 9	5.63	6.00	5.11	0.52
7217	Zaubes iela 9A	20.23	22.54	19.19	1.04
7218	Zebiekstes iela 12	29.24	29.49	25.11	4.13
7219	Zebiekstes iela 3	176.39	167.94	143.00	33.39
7220	Zebiekstes iela 4	2.68	4.48	3.81	-1.13
7221	Zebiekstes iela 5	53.51	52.82	44.98	8.53
7222	Zebiekstes iela 8	13.57	13.89	11.83	1.74
7223	Zeltiņu iela 11	95.17	89.83	76.49	18.68
7224	Zeltiņu iela 13	31.08	29.49	25.11	5.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 15	23.89	32.33	27.53	-3.64
7226	Zeltiņu iela 20	30.57	29.18	24.85	5.72
7227	Zeltiņu iela 22	31.20	29.31	24.96	6.24
7228	Zeltiņu iela 25	62.40	60.52	51.53	10.87
7229	Zeltiņu iela 3	28.02	26.21	22.32	5.70
7230	Zeltiņu iela 5	27.52	26.16	22.27	5.25
7231	Zeltiņu iela 54	38.21	34.61	29.47	8.74
7232	Zeltiņu iela 56	33.29	34.39	29.28	4.01
7233	Zeltiņu iela 58	37.61	37.71	32.11	5.50
7234	Zeltiņu iela 59	37.65	32.95	28.06	9.59
7235	Zeltiņu iela 6	35.12	34.52	29.39	5.73
7236	Zeltiņu iela 7	29.02	24.95	21.24	7.78
7237	Zeltiņu iela 8	28.21	26.57	22.62	5.59
7238	Zeltiņu iela 8 k-1	30.06	31.23	26.59	3.47
7239	Zeltiņu iela 8 k-2	32.26	29.02	24.71	7.55
7240	Zeltiņu iela 9	41.92	41.28	35.15	6.77
7241	Zellu iela 23	15.64	16.98	14.46	1.18
7242	Zellu iela 25	21.61	30.19	25.71	-4.10
7243	Zellu iela 27	0.00	32.22	27.43	0.00
7244	Zellu iela 29	0.00	0.00	0.00	0.00
7245	Zellu iela 33	0.46	1.24	1.06	-0.60
7246	Zellu iela 4	50.96	58.58	49.88	1.08
7247	Zellu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7248	Zemaišu iela 1 k-1	7.36	13.57	11.55	-4.19
7249	Zemaišu iela 1 k-2	15.12	14.24	12.13	2.99
7250	Zemaišu iela 1 k-3	15.75	13.79	11.74	4.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemaišu iela 1 k-4	20.62	25.26	21.51	-0.89
7252	Zemaišu iela 1 k-5	16.09	19.94	16.98	-0.89
7253	Zemaišu iela 11	33.86	0.00	0.00	0.00
7254	Zemaišu iela 15	40.64	0.00	0.00	0.00
7255	Zemaišu iela 4	21.65	21.72	18.49	3.16
7256	Zemes iela 1	30.72	32.03	27.27	3.45
7257	Zemes iela 10	83.97	87.06	74.13	9.84
7258	Zemes iela 11	92.28	89.94	76.58	15.70
7259	Zemes iela 12	44.55	52.77	44.93	-0.38
7260	Zemes iela 13	35.29	36.40	30.99	4.30
7261	Zemes iela 13A	0.00	0.00	0.00	0.00
7262	Zemes iela 15	85.88	82.80	70.50	15.38
7263	Zemes iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
7264	Zemes iela 2	81.92	96.51	82.18	-0.26
7265	Zemes iela 3	93.93	84.83	72.23	21.70
7266	Zemes iela 4	65.99	61.28	52.18	13.81
7267	Zemes iela 5	37.99	35.66	30.36	7.63
7268	Zemes iela 6	62.75	57.84	49.25	13.50
7269	Zemes iela 6A	0.00	0.54	0.46	0.00
7270	Zemes iela 7	88.96	81.66	69.53	19.43
7271	Zemes iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
7272	Zemes iela 8	28.40	27.59	23.49	4.91
7273	Zemes iela 9	34.32	34.31	29.21	5.11
7274	Zemgaļu iela 1	6.17	5.78	4.92	1.25
7275	Zemgaļu iela 21	2.85	4.16	3.54	-0.69
7276	Zemgaļu iela 21A	4.03	5.07	4.32	-0.29



Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemgaļu iela 23	7.84	8.87	7.55	0.29
7278	Zemgaļu iela 23 k-2	12.68	14.70	12.52	0.16
7279	Zemgaļu iela 23A	10.48	9.77	8.32	2.16
7280	Zemgaļu iela 23B	10.79	12.48	10.63	0.16
7281	Zemgaļu iela 7	7.46	7.86	6.69	0.77
7282	Zemgaļu iela 8	11.42	10.05	8.56	2.86
7283	Zemitāna iela 11	1.94	2.73	2.32	-0.38
7284	Zemitāna iela 15	2.39	1.97	1.68	0.71
7285	Zemitāna iela 2B	14.13	23.15	19.71	-5.58
7286	Zemitāna iela 9	47.61	63.23	53.84	-6.23
7287	Zemitāna laukums 2	13.12	11.49	9.78	3.34
7288	Zentas Mauriņas iela 1	4.80	4.76	4.05	0.75
7289	Zentas Mauriņas iela 3	51.01	55.41	47.18	3.83
7290	Zentas Mauriņas iela 4	54.92	66.72	56.81	-1.89
7291	Zentas Mauriņas iela 6	62.79	63.13	53.75	9.04
7292	Zentas Mauriņas iela 8	27.64	40.73	34.68	-7.04
7293	Zentenes iela 10	49.99	48.00	40.87	9.12
7294	Zentenes iela 11	27.40	29.83	25.40	2.00
7295	Zentenes iela 18	67.41	66.77	56.85	10.56
7296	Zentenes iela 2	42.83	43.11	36.71	6.12
7297	Zentenes iela 20	62.21	68.78	58.57	3.64
7298	Zentenes iela 22	45.30	47.16	40.16	5.14
7299	Zentenes iela 24	40.26	41.50	35.34	4.92
7300	Zentenes iela 26	43.29	46.38	39.49	3.80
7301	Zentenes iela 28	34.00	38.90	33.12	0.88
7302	Zentenes iela 3	47.05	55.90	47.60	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zentenes iela 30	38.32	41.95	35.72	2.60
7304	Zentenes iela 37	50.31	65.71	55.95	-5.64
7305	Zentenes iela 39	37.03	36.69	31.24	5.79
7306	Zentenes iela 4	32.17	36.00	30.65	1.52
7307	Zentenes iela 47	41.17	40.93	34.85	6.32
7308	Zentenes iela 49	45.56	50.49	42.99	2.57
7309	Zentenes iela 5	66.67	74.34	63.30	3.37
7310	Zentenes iela 5A	2.37	1.45	1.23	1.14
7311	Ziemeļblāzmas iela 36	26.93	31.76	27.04	-0.11
7312	Ziemeļblāzmas iela 38	16.41	16.67	14.19	2.22
7313	Ziemeļblāzmas iela 42	61.57	68.19	58.06	3.51
7314	Ziemeļblāzmas iela 44	25.10	29.88	25.44	-0.34
7315	Ziemeļblāzmas iela 46	28.48	31.49	26.81	1.67
7316	Ziemeļblāzmas iela 51	67.42	75.23	64.06	3.36
7317	Ziemeļu iela 20	28.45	30.32	25.82	2.63
7318	Ziemeļu iela 3	19.15	25.31	21.55	-2.40
7319	Ziepju iela 13	29.35	32.72	27.86	1.49
7320	Ziepju iela 5 k-1	25.87	25.40	21.63	4.24
7321	Ziepju iela 5 k-2	21.56	22.99	19.58	1.98
7322	Ziepju iela 9	46.91	49.64	42.27	4.64
7323	Ziepniekkalna iela 70	28.46	29.48	25.10	3.36
7324	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	16.39	33.66	28.66	-12.27
7325	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	20.76	20.80	17.71	3.05
7326	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	8.48	12.33	10.50	-2.02
7327	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	29.84	22.02	18.75	11.09
7328	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	8.49	22.00	18.73	-10.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	20.99	17.83	15.18	5.81
7330	Ziļņu iela 12	11.55	13.26	11.29	0.26
7331	Zilupes iela 1 k-1	5.28	6.96	5.93	-0.65
7332	Zilupes iela 1 k-2	7.33	4.74	4.04	3.29
7333	Zilupes iela 14	7.32	8.77	7.47	-0.15
7334	Zilupes iela 14 k-1	8.46	8.92	7.60	0.86
7335	Zilupes iela 16	68.39	76.83	65.42	2.97
7336	Zilupes iela 2	9.12	9.97	8.49	0.63
7337	Zilupes iela 24	57.16	57.54	48.99	8.17
7338	Zilupes iela 29	28.76	29.78	25.36	3.40
7339	Zilupes iela 31	52.83	62.97	53.62	-0.79
7340	Zilupes iela 33	28.98	28.70	24.44	4.54
7341	Zilupes iela 4	45.65	53.49	45.55	0.10
7342	Zilupes iela 5	27.74	30.77	26.20	1.54
7343	Zilupes iela 6	26.41	27.97	23.82	2.59
7344	Zirgu iela 14	0.00	0.96	0.82	0.00
7345	Zirgu iela 3	12.55	13.26	11.29	1.26
7346	Zirgu iela 8	24.74	23.69	20.17	4.57
7347	Zirņu iela 1	45.97	51.17	43.57	2.40
7348	Zirņu iela 3	41.50	48.41	41.22	0.28
7349	Zirņu iela 4	53.55	41.88	35.66	17.89
7350	Zirņu iela 5	25.76	32.05	27.29	-1.53
7351	Zirņu iela 5 k-1	48.10	59.76	50.88	-2.78
7352	Zirņu iela 5 k-2	100.00	112.42	95.72	4.28
7353	Zirņu iela 6	54.93	58.28	49.62	5.31
7354	Zirņu iela 7	9.15	11.87	10.11	-0.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zirņu iela 8	32.76	36.67	31.22	1.54
7356	Zolitūdes iela 34	31.77	23.37	19.90	11.87
7357	Zolitūdes iela 34 k-1	52.21	56.08	47.75	4.46
7358	Zolitūdes iela 36 k-1	73.49	84.42	71.88	1.61
7359	Zolitūdes iela 36 k-2	25.27	32.20	27.42	-2.15
7360	Zolitūdes iela 38 k-1	25.66	37.24	31.71	-6.05
7361	Zolitūdes iela 38 k-2	90.27	97.16	82.73	7.54
7362	Zolitūdes iela 38 k-3	30.47	31.26	26.62	3.85
7363	Zolitūdes iela 46	45.04	45.02	38.33	6.71
7364	Zolitūdes iela 46 k-1	32.01	33.19	28.26	3.75
7365	Zolitūdes iela 46 k-2	142.81	160.46	136.63	6.18
7366	Zolitūdes iela 46 k-3	31.42	34.38	29.27	2.15
7367	Zolitūdes iela 46A	12.21	14.19	12.08	0.13
7368	Zolitūdes iela 75 k-1	26.51	31.60	26.91	-0.40
7369	Zolitūdes iela 75 k-3	30.90	33.45	28.48	2.42
7370	Zundānu iela 3	59.01	78.68	66.99	-7.98
7371	Zundānu iela 5	40.44	51.53	43.88	-3.44
7372	Zundānu iela 7	20.28	29.68	25.27	-4.99
7373	Zundānu iela 9	23.18	25.79	21.96	1.22
7374	Zvaigznāja gatve 1	25.52	24.67	21.01	4.51
7375	Zvaigznāja gatve 10	26.75	27.16	23.13	3.62
7376	Zvaigznāja gatve 12	27.83	30.50	25.97	1.86
7377	Zvaigznāja gatve 14	46.14	48.88	41.62	4.52
7378	Zvaigznāja gatve 16	47.00	44.48	37.87	9.13
7379	Zvaigznāja gatve 2	1.29	1.35	1.15	0.14
7380	Zvaigznāja gatve 2A	0.50	0.45	0.38	0.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvaigznāja gatve 3	43.50	48.09	40.95	2.55
7382	Zvaigznāja gatve 4	27.81	30.27	25.77	2.04
7383	Zvaigznāja gatve 5	43.54	50.46	42.97	0.57
7384	Zvaigznāja gatve 6	22.58	25.64	21.83	0.75
7385	Zvaigznāja gatve 7	34.87	40.07	34.12	0.75
7386	Zvaigznāja gatve 9	42.47	44.66	38.03	4.44
7387	Zvaigžņu iela 18	39.40	44.30	37.72	1.68
7388	Zvaigžņu iela 20	26.56	35.88	30.55	-3.99
7389	Zvaigžņu iela 21	12.29	19.89	16.94	-4.65
7390	Zvaigžņu iela 22	15.08	17.71	15.08	0.00
7391	Zvaigžņu iela 24	53.24	56.29	47.93	5.31
7392	Zvaigžņu iela 25	10.92	10.40	8.86	2.06
7393	Zvaigžņu iela 26	33.99	50.09	42.65	-8.66
7394	Zvaigžņu iela 27	13.33	14.84	12.64	0.69
7395	Zvaigžņu iela 27 k-1	9.53	12.38	10.54	-1.01
7396	Zvaigžņu iela 30	20.05	24.47	20.84	-0.79
7397	Zvaigžņu iela 6	23.01	20.81	17.72	5.29
7398	Zvārdes iela 1	57.16	61.84	52.66	4.50
7399	Zvārdes iela 1B	5.35	8.83	7.52	-2.17
7400	Zvārdes iela 1D	3.15	2.54	2.16	0.99
7401	Zvīņu iela 4	54.16	50.77	43.23	10.93
7402	Zvīņu iela 5	31.50	33.55	28.57	2.93
7403	Zvīņu iela 6	48.47	53.61	45.65	2.82
7404	Zvīņu iela 7	34.01	36.72	31.27	2.74
7405	Žagatu iela 13	14.88	16.81	14.31	0.57
7406	Žagatu iela 20	63.38	74.46	63.40	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Žagatu iela 20A	86.64	104.61	89.07	-2.43
7408	Žagatu iela 22	31.30	35.50	30.23	1.07
7409	Žagatu iela 24	30.47	34.19	29.11	1.36
7410	Žagatu iela 7	36.69	40.46	34.45	2.24
7411	Žīguru iela 19	2.35	2.39	2.04	0.31
7412	Žīguru iela 20	3.90	3.96	3.37	0.53
7413	Žīguru iela 21	4.96	5.85	4.98	-0.02
7414	Žīguru iela 22	3.50	4.04	3.44	0.06