

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

<b>Nr. p.k.</b>	<b>Adrese</b>	<b>05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh</b>	<b>Starpība, MWh (C-D)</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
1	11. novembra krastmala 17	26.85	17.33		9.52
2	11. novembra krastmala 23	0.00	0.00		0.00
3	11. novembra krastmala 29	3.09	3.14		-0.05
4	11. novembra krastmala 31	1.26	0.00		1.26
5	11. novembra krastmala 33	46.18	47.50		-1.32
6	11. novembra krastmala 35	0.00	0.00		0.00
7	11. novembra krastmala 9	0.00	0.00		0.00
8	13. janvāra iela 15	1.34	0.00		1.34
9	13. janvāra iela 19	38.17	30.84		7.33
10	13. janvāra iela 21	4.47	6.90		-2.43
11	13. janvāra iela 3	9.11	8.91		0.20
12	13. janvāra iela 33	2.04	2.26		-0.22
13	Abrenes iela 12	0.00	14.01		-14.01
14	Abrenes iela 8	6.20	22.00		-15.80
15	Ādmiņu iela 9A	6.14	2.17		3.97
16	Āgenskalna iela 20	5.94	6.08		-0.14
17	Āgenskalna iela 21	7.70	5.65		2.05
18	Āgenskalna iela 21A	2.24	2.17		0.07
19	Āgenskalna iela 22	4.01	4.69		-0.68
20	Āgenskalna iela 22A	11.27	11.52		-0.25
21	Āgenskalna iela 22B	4.03	4.04		-0.01
22	Āgenskalna iela 22C	4.21	4.34		-0.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	3.83	5.00		-1.17
24	Āgenskalna iela 29	15.07	16.45		-1.38
25	Āgenskalna iela 29A	0.99	1.21		-0.22
26	Aglonas iela 10 k-1	15.14	14.07		1.07
27	Aglonas iela 10 k-2	14.53	13.59		0.94
28	Aglonas iela 12	17.50	18.10		-0.60
29	Aglonas iela 14	13.11	12.42		0.69
30	Aglonas iela 16	20.28	20.80		-0.52
31	Aglonas iela 2	19.77	19.75		0.02
32	Aglonas iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00
33	Aglonas iela 26	22.18	20.78		1.40
34	Aglonas iela 27	8.98	9.39		-0.41
35	Aglonas iela 28	26.52	27.58		-1.06
36	Aglonas iela 29	10.78	10.31		0.47
37	Aglonas iela 31	8.43	8.81		-0.38
38	Aglonas iela 33	11.85	9.95		1.90
39	Aglonas iela 35 k-1	22.89	24.99		-2.10
40	Aglonas iela 35 k-2	0.00	0.00		0.00
41	Aglonas iela 35 k-3	20.93	20.34		0.59
42	Aglonas iela 39	3.06	2.71		0.35
43	Aglonas iela 4	27.34	29.31		-1.97
44	Aglonas iela 4B	0.28	0.29		-0.01
45	Aglonas iela 57	1.46	5.62		-4.16
46	Aglonas iela 57 k-1	2.49	9.11		-6.62
47	Aglonas iela 57 k-2	2.17	3.21		-1.04
48	Aglonas iela 6	2.84	2.28		0.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	17.84	21.42		-3.58
50	Ainavas iela 2A	10.50	10.08		0.42
51	Aiviekstes iela 14	15.82	13.85		1.97
52	Aiviekstes iela 16	0.00	0.00		0.00
53	Aiviekstes iela 3	0.00	0.00		0.00
54	Aiviekstes iela 4	5.97	2.74		3.23
55	Aiviekstes iela 4A	0.00	0.43		-0.43
56	Aiviekstes iela 6	0.31	1.33		-1.02
57	Aizkraukles iela 14	17.01	19.27		-2.26
58	Aizkraukles iela 21	76.12	81.18		-5.06
59	Aizkraukles iela 23	0.00	0.00		0.00
60	Aizkraukles iela 30	1.62	1.80		-0.18
61	Aizkraukles iela 32	1.36	1.72		-0.36
62	Aizkraukles iela 34	1.20	1.21		-0.01
63	Akāciju iela 2C	10.57	10.70		-0.13
64	Akāciju iela 2D	9.26	9.77		-0.51
65	Akāciju iela 2E	10.80	10.63		0.17
66	Akāciju iela 2F	3.17	0.00		3.17
67	Akāciju iela 6	11.09	11.88		-0.79
68	Akadēmijas laukums 1	0.00	0.00		0.00
69	Akas iela 1	2.65	2.34		0.31
70	Akas iela 10	5.86	3.59		2.27
71	Akas iela 4	0.00	0.00		0.00
72	Akas iela 5/7	6.03	4.28		1.75
73	Akas iela 9	1.67	1.64		0.03
74	Alauksta iela 10	6.03	6.24		-0.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	0.00	0.00		0.00
76	Alauksta iela 12A	2.41	2.61		-0.20
77	Alauksta iela 16	17.30	22.55		-5.25
78	Alauksta iela 2	10.48	9.45		1.03
79	Alauksta iela 21	10.72	10.95		-0.23
80	Alauksta iela 5	5.14	5.08		0.06
81	Alauksta iela 9	19.02	18.84		0.18
82	Alberta iela 1	6.97	7.14		-0.17
83	Alberta iela 10	0.46	0.49		-0.03
84	Alberta iela 11	0.00	0.00		0.00
85	Alberta iela 12	5.04	6.53		-1.49
86	Alberta iela 13	1.66	1.80		-0.14
87	Alberta iela 2A	0.46	0.62		-0.16
88	Alberta iela 3	17.00	19.00		-2.00
89	Alberta iela 4	8.60	6.56		2.04
90	Alberta iela 7	6.42	5.77		0.65
91	Aldaru iela 11	2.30	2.36		-0.06
92	Aldaru iela 11 k-4	8.00	6.20		1.80
93	Aldaru iela 5	0.00	0.00		0.00
94	Aldaru iela 7	3.53	3.87		-0.34
95	Aldaru iela 8	0.00	1.02		-1.02
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	27.54	26.04		1.50
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	13.34	13.72		-0.38
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	44.98	67.95		-22.97
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	27.18	27.56		-0.38
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	11.44	12.60		-1.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	33.76	36.20		-2.44
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	75.51	83.90		-8.39
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	10.75	12.27		-1.52
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	51.85	49.38		2.47
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	1.59	1.71		-0.12
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	40.78	54.39		-13.61
107	Aleksandra Čaka iela 100	2.07	2.10		-0.03
108	Aleksandra Čaka iela 101	0.03	0.00		0.03
109	Aleksandra Čaka iela 102	13.05	3.99		9.06
110	Aleksandra Čaka iela 103	6.74	7.95		-1.21
111	Aleksandra Čaka iela 105	6.61	5.87		0.74
112	Aleksandra Čaka iela 106	5.28	5.77		-0.49
113	Aleksandra Čaka iela 106A	7.48	8.09		-0.61
114	Aleksandra Čaka iela 107	4.24	4.79		-0.55
115	Aleksandra Čaka iela 108	0.00	0.00		0.00
116	Aleksandra Čaka iela 108A	0.24	0.28		-0.04
117	Aleksandra Čaka iela 110	3.49	7.14		-3.65
118	Aleksandra Čaka iela 111	0.00	0.00		0.00
119	Aleksandra Čaka iela 113	0.00	4.54		-4.54
120	Aleksandra Čaka iela 113A	3.11	5.77		-2.66
121	Aleksandra Čaka iela 115	12.87	18.67		-5.80
122	Aleksandra Čaka iela 117	28.30	14.57		13.73
123	Aleksandra Čaka iela 118	1.04	4.77		-3.73
124	Aleksandra Čaka iela 123	2.36	1.11		1.25
125	Aleksandra Čaka iela 130	3.85	0.00		3.85
126	Aleksandra Čaka iela 130A	5.00	0.00		5.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	5.80	3.29		2.51
128	Aleksandra Čaka iela 132	0.77	0.00		0.77
129	Aleksandra Čaka iela 134	12.39	14.21		-1.82
130	Aleksandra Čaka iela 135	10.66	12.06		-1.40
131	Aleksandra Čaka iela 136	0.00	0.00		0.00
132	Aleksandra Čaka iela 138	0.70	0.72		-0.02
133	Aleksandra Čaka iela 139	7.25	0.71		6.54
134	Aleksandra Čaka iela 143	3.86	4.43		-0.57
135	Aleksandra Čaka iela 145	2.69	2.65		0.04
136	Aleksandra Čaka iela 147	0.80	0.00		0.80
137	Aleksandra Čaka iela 149	0.27	0.28		-0.01
138	Aleksandra Čaka iela 151	0.00	0.00		0.00
139	Aleksandra Čaka iela 156	0.57	0.00		0.57
140	Aleksandra Čaka iela 30	0.00	2.65		-2.65
141	Aleksandra Čaka iela 30A	15.66	14.83		0.83
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	0.00	0.00		0.00
143	Aleksandra Čaka iela 32	0.00	0.00		0.00
144	Aleksandra Čaka iela 33	3.17	3.23		-0.06
145	Aleksandra Čaka iela 34	0.00	0.00		0.00
146	Aleksandra Čaka iela 35	12.01	11.22		0.79
147	Aleksandra Čaka iela 36	6.00	10.57		-4.57
148	Aleksandra Čaka iela 37	10.30	9.65		0.65
149	Aleksandra Čaka iela 39	0.13	0.01		0.12
150	Aleksandra Čaka iela 40	0.00	0.05		-0.05
151	Aleksandra Čaka iela 42	1.94	1.86		0.08
152	Aleksandra Čaka iela 42A	0.67	1.36		-0.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	Aleksandra Čaka iela 43	0.00	0.00		0.00
154	Aleksandra Čaka iela 44	8.56	6.99		1.57
155	Aleksandra Čaka iela 45	0.00	0.00		0.00
156	Aleksandra Čaka iela 46	0.00	4.48		-4.48
157	Aleksandra Čaka iela 47	2.03	1.94		0.09
158	Aleksandra Čaka iela 48	0.22	0.00		0.22
159	Aleksandra Čaka iela 49	30.03	19.09		10.94
160	Aleksandra Čaka iela 51	0.01	0.59		-0.58
161	Aleksandra Čaka iela 52	0.00	0.00		0.00
162	Aleksandra Čaka iela 53	1.16	2.31		-1.15
163	Aleksandra Čaka iela 54	0.00	0.00		0.00
164	Aleksandra Čaka iela 55	24.24	39.65		-15.41
165	Aleksandra Čaka iela 56	0.02	0.00		0.02
166	Aleksandra Čaka iela 57	0.00	3.71		-3.71
167	Aleksandra Čaka iela 58	15.01	21.09		-6.08
168	Aleksandra Čaka iela 59	4.82	5.57		-0.75
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00		0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	3.49	2.91		0.58
171	Aleksandra Čaka iela 62	0.00	0.00		0.00
172	Aleksandra Čaka iela 63	5.39	5.19		0.20
173	Aleksandra Čaka iela 64	5.52	9.57		-4.05
174	Aleksandra Čaka iela 66	0.00	0.00		0.00
175	Aleksandra Čaka iela 66A	0.00	0.00		0.00
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	5.89	5.94		-0.05
177	Aleksandra Čaka iela 68	11.62	11.96		-0.34
178	Aleksandra Čaka iela 70	13.07	13.74		-0.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	3.07	3.13		-0.06
180	Aleksandra Čaka iela 74A	2.23	2.62		-0.39
181	Aleksandra Čaka iela 77	2.63	3.17		-0.54
182	Aleksandra Čaka iela 78	0.00	0.01		-0.01
183	Aleksandra Čaka iela 79A	0.00	3.21		-3.21
184	Aleksandra Čaka iela 82	13.63	13.49		0.14
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	32.24	31.51		0.73
186	Aleksandra Čaka iela 86	3.91	5.14		-1.23
187	Aleksandra Čaka iela 87A	2.42	2.79		-0.37
188	Aleksandra Čaka iela 91	0.00	0.00		0.00
189	Aleksandra Čaka iela 92	8.46	13.49		-5.03
190	Aleksandra Čaka iela 95	4.08	3.97		0.11
191	Aleksandra Čaka iela 96	15.77	21.50		-5.73
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	0.00	0.00		0.00
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	12.68	13.93		-1.25
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	11.41	12.79		-1.38
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	15.13	14.78		0.35
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	0.01	0.00		0.01
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	0.00	0.00		0.00
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	14.53	18.95		-4.42
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	24.21	23.39		0.82
200	Alekša iela 8	0.00	0.00		0.00
201	Alekša iela 9	15.63	15.64		-0.01
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	18.04	18.80		-0.76
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	12.31	12.47		-0.16
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	11.30	8.50		2.80



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	8.96	9.42		-0.46
206	Alīses iela 13	0.00	0.00		0.00
207	Alīses iela 19	12.94	11.14		1.80
208	Alīses iela 2	0.00	0.00		0.00
209	Alīses iela 2A	0.00	0.00		0.00
210	Alīses iela 3	0.82	1.53		-0.71
211	Alīses iela 3A	1.61	1.30		0.31
212	Alīses iela 3B	0.80	1.46		-0.66
213	Alīses iela 5	12.49	9.01		3.48
214	Alīses iela 6	9.03	9.93		-0.90
215	Alīses iela 8	9.93	10.59		-0.66
216	Alksnāja iela 14	0.77	1.23		-0.46
217	Alksnāja iela 6	0.06	0.00		0.06
218	Alksnāja iela 7	2.48	2.09		0.39
219	Alksnāja iela 9	0.00	0.00		0.00
220	Allažu iela 1	6.44	6.24		0.20
221	Allažu iela 2	0.00	0.00		0.00
222	Allažu iela 2C	0.00	4.75		-4.75
223	Allažu iela 4	6.93	10.31		-3.38
224	Alojas iela 2	5.68	5.45		0.23
225	Alsupes iela 9	0.16	0.00		0.16
226	Alūksnes iela 1	10.56	9.43		1.13
227	Alūksnes iela 2	10.07	8.89		1.18
228	Alūksnes iela 3	11.90	11.39		0.51
229	Alūksnes iela 5	0.00	0.00		0.00
230	Amatu iela 3	14.97	8.50		6.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	10.65	1.76		8.89
232	Amatu iela 6	8.73	13.79		-5.06
233	Andreja Pumpura iela 2	1.73	3.86		-2.13
234	Andreja Pumpura iela 6	4.88	8.71		-3.83
235	Andreja Saharova iela 1	34.52	35.05		-0.53
236	Andreja Saharova iela 13	19.22	20.36		-1.14
237	Andreja Saharova iela 13A	3.31	3.39		-0.08
238	Andreja Saharova iela 14	0.07	0.24		-0.17
239	Andreja Saharova iela 15	22.79	20.97		1.82
240	Andreja Saharova iela 16	15.59	15.09		0.50
241	Andreja Saharova iela 17	16.90	17.32		-0.42
242	Andreja Saharova iela 19	23.89	25.32		-1.43
243	Andreja Saharova iela 2	4.20	6.78		-2.58
244	Andreja Saharova iela 20	30.67	30.22		0.45
245	Andreja Saharova iela 20A	19.91	8.04		11.87
246	Andreja Saharova iela 21	0.77	0.63		0.14
247	Andreja Saharova iela 23A	0.00	1.07		-1.07
248	Andreja Saharova iela 27	21.65	31.59		-9.94
249	Andreja Saharova iela 3	36.18	37.05		-0.87
250	Andreja Saharova iela 30	14.84	18.41		-3.57
251	Andreja Saharova iela 35	45.34	41.88		3.46
252	Andreja Saharova iela 5	45.29	50.88		-5.59
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	17.24	21.95		-4.71
254	Andreja Saharova iela 5A	1.33	0.83		0.50
255	Andreja Saharova iela 7	41.26	43.84		-2.58
256	Andreja Saharova iela 8	11.41	7.45		3.96

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	0.00	0.12		-0.12
258	Andrejostas iela 17	0.00	0.00		0.00
259	Andrejostas iela 22	3.48	2.13		1.35
260	Andrejostas iela 27	0.00	0.00		0.00
261	Andrejostas iela 29	0.85	1.11		-0.26
262	Andromedas gatve 1	21.32	27.40		-6.08
263	Andromedas gatve 10	15.88	15.99		-0.11
264	Andromedas gatve 11	14.61	13.74		0.87
265	Andromedas gatve 12	25.84	25.84		0.00
266	Andromedas gatve 12A	0.00	0.08		-0.08
267	Andromedas gatve 2	19.28	19.45		-0.17
268	Andromedas gatve 3	17.10	12.63		4.47
269	Andromedas gatve 4	15.08	17.59		-2.51
270	Andromedas gatve 5	20.92	22.95		-2.03
271	Andromedas gatve 5A	16.91	14.92		1.99
272	Andromedas gatve 5B	16.17	16.95		-0.78
273	Andromedas gatve 6	16.10	18.34		-2.24
274	Andromedas gatve 7	22.04	23.74		-1.70
275	Andromedas gatve 8	14.65	15.15		-0.50
276	Anglikāņu iela 2	0.16	1.27		-1.11
277	Anglikāņu iela 3	2.42	1.62		0.80
278	Anitas iela 1	2.08	2.23		-0.15
279	Anitas iela 2	0.85	0.94		-0.09
280	Anitas iela 3	2.10	2.25		-0.15
281	Anitas iela 4	3.25	1.99		1.26
282	Anitas iela 5	2.66	2.26		0.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Anitas iela 6	1.00	1.09		-0.09
284	Anitas iela 7	2.00	3.49		-1.49
285	Anitas iela 9	2.10	2.02		0.08
286	Annas Brigaderes iela 1	17.76	20.22		-2.46
287	Annas Brigaderes iela 10	21.48	23.74		-2.26
288	Annas Brigaderes iela 2	8.29	8.86		-0.57
289	Annas Brigaderes iela 3	37.15	40.58		-3.43
290	Annas Brigaderes iela 4	19.91	21.25		-1.34
291	Annas Brigaderes iela 6	7.72	8.81		-1.09
292	Annas Brigaderes iela 7	13.04	13.98		-0.94
293	Annas Brigaderes iela 8	13.26	14.32		-1.06
294	Anninmuižas bulvāris 19	13.46	10.63		2.83
295	Anninmuižas bulvāris 19A	11.71	9.75		1.96
296	Anninmuižas bulvāris 20	10.86	11.22		-0.36
297	Anninmuižas bulvāris 21	10.19	8.04		2.15
298	Anninmuižas bulvāris 21A	9.47	10.15		-0.68
299	Anninmuižas bulvāris 22	12.22	13.42		-1.20
300	Anninmuižas bulvāris 26A	5.22	8.92		-3.70
301	Anninmuižas bulvāris 28	40.40	47.17		-6.77
302	Anninmuižas bulvāris 29	8.22	2.38		5.84
303	Anninmuižas bulvāris 2B	19.52	23.30		-3.78
304	Anninmuižas bulvāris 30	37.22	39.44		-2.22
305	Anninmuižas bulvāris 32	21.71	18.74		2.97
306	Anninmuižas bulvāris 38	20.77	23.96		-3.19
307	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	21.97	30.53		-8.56
308	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	28.80	29.05		-0.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	22.34	28.52		-6.18
310	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	21.24	21.91		-0.67
311	Anninmuižas bulvāris 40E	16.19	17.35		-1.16
312	Anninmuižas bulvāris 40F	16.50	17.68		-1.18
313	Anninmuižas bulvāris 41	35.35	42.39		-7.04
314	Anninmuižas bulvāris 43	38.37	45.52		-7.15
315	Anninmuižas bulvāris 44	11.96	13.33		-1.37
316	Anninmuižas bulvāris 46	22.46	23.41		-0.95
317	Anninmuižas bulvāris 48	24.77	25.61		-0.84
318	Anninmuižas bulvāris 50	43.97	44.78		-0.81
319	Anninmuižas bulvāris 52	30.56	33.44		-2.88
320	Anninmuižas bulvāris 54	47.95	48.55		-0.60
321	Anninmuižas bulvāris 56	33.54	34.55		-1.01
322	Anninmuižas bulvāris 60	8.16	8.54		-0.38
323	Anninmuižas bulvāris 78	5.99	8.31		-2.32
324	Anninmuižas bulvāris 80	16.18	15.18		1.00
325	Anninmuižas bulvāris 82	38.89	39.20		-0.31
326	Anninmuižas bulvāris 84	16.98	17.42		-0.44
327	Anninmuižas bulvāris 85	22.31	22.16		0.15
328	Anninmuižas bulvāris 86	9.70	10.24		-0.54
329	Anninmuižas bulvāris 88	11.37	12.25		-0.88
330	Anninmuižas bulvāris 89	12.35	16.27		-3.92
331	Anninmuižas bulvāris 90	0.00	0.00		0.00
332	Anninmuižas iela 17	10.35	10.77		-0.42
333	Anninmuižas iela 2	26.51	27.81		-1.30
334	Anninmuižas iela 20	24.85	27.36		-2.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Anninmuižas iela 2A	9.27	8.86		0.41
336	Anninmuižas iela 2B	26.63	25.76		0.87
337	Anninmuižas iela 3	10.56	9.63		0.93
338	Anninmuižas iela 4	25.90	28.40		-2.50
339	Anninmuižas iela 5	28.73	29.81		-1.08
340	Anninmuižas iela 6	24.92	26.67		-1.75
341	Antenas iela 5	0.91	0.63		0.28
342	Antonijas iela 10	7.95	14.09		-6.14
343	Antonijas iela 15	8.15	9.07		-0.92
344	Antonijas iela 16A	12.61	13.81		-1.20
345	Antonijas iela 17	0.00	0.00		0.00
346	Antonijas iela 17A	22.95	31.31		-8.36
347	Antonijas iela 18	0.00	0.00		0.00
348	Antonijas iela 20	5.17	4.69		0.48
349	Antonijas iela 20A	15.59	14.90		0.69
350	Antonijas iela 20B	0.87	0.86		0.01
351	Antonijas iela 22	0.00	4.01		-4.01
352	Antonijas iela 24	6.28	7.36		-1.08
353	Antonijas iela 26	17.49	17.20		0.29
354	Antonijas iela 5	0.00	0.00		0.00
355	Antonijas iela 6	0.88	3.37		-2.49
356	Antonijas iela 6A	8.04	7.34		0.70
357	Antonijas iela 7	8.41	6.61		1.80
358	Antonijas iela 8	12.84	9.23		3.61
359	Antonijas iela 9	6.26	3.70		2.56
360	Apes iela 12	28.17	29.94		-1.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	4.62	4.73		-0.11
362	Apes iela 3	0.00	0.00		0.00
363	Apes iela 3A	1.01	0.82		0.19
364	Apes iela 5	10.05	10.65		-0.60
365	Apes iela 5A	9.62	11.45		-1.83
366	Apes iela 8	9.69	2.55		7.14
367	Apogu iela 9	0.17	0.03		0.14
368	Āpšu iela 24	7.36	8.51		-1.15
369	Aptiekas iela 10	5.77	6.27		-0.50
370	Aptiekas iela 12	5.35	3.74		1.61
371	Aptiekas iela 13	5.04	5.63		-0.59
372	Aptiekas iela 14	22.37	22.98		-0.61
373	Aptiekas iela 14A	0.00	0.00		0.00
374	Aptiekas iela 6	14.78	15.16		-0.38
375	Aptiekas iela 8	24.47	24.22		0.25
376	Apuzes iela 66	8.82	9.22		-0.40
377	Apuzes iela 74	10.15	8.71		1.44
378	Āraišu iela 32	6.33	7.36		-1.03
379	Āraišu iela 36	2.04	1.80		0.24
380	Āraišu iela 38	13.92	14.89		-0.97
381	Arhitektu iela 1	6.81	6.86		-0.05
382	Aristida Briāna iela 12	0.00	0.00		0.00
383	Aristida Briāna iela 13	0.00	0.00		0.00
384	Aristida Briāna iela 14	2.08	0.00		2.08
385	Aristida Briāna iela 16	0.12	0.00		0.12
386	Aristida Briāna iela 18	1.50	1.94		-0.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	4.11	3.27		0.84
388	Aristida Briāna iela 20	6.81	7.50		-0.69
389	Aristida Briāna iela 22	0.00	1.68		-1.68
390	Aristida Briāna iela 3	9.25	12.51		-3.26
391	Aristida Briāna iela 4	5.78	5.82		-0.04
392	Aristida Briāna iela 8	14.14	5.08		9.06
393	Aristida Briāna iela 8A	2.11	1.36		0.75
394	Aristida Briāna iela 9A	7.69	14.95		-7.26
395	Arsenāla iela 3	7.15	9.46		-2.31
396	Arsenāla iela 7	0.00	6.24		-6.24
397	Artilērijas iela 11	0.20	0.00		0.20
398	Artilērijas iela 13	0.00	0.00		0.00
399	Artilērijas iela 15	7.18	6.92		0.26
400	Artilērijas iela 19	6.74	5.64		1.10
401	Artilērijas iela 2/4	3.20	3.01		0.19
402	Artilērijas iela 22	5.69	2.77		2.92
403	Artilērijas iela 24	6.81	7.55		-0.74
404	Artilērijas iela 26	4.15	5.40		-1.25
405	Artilērijas iela 3	8.05	8.33		-0.28
406	Artilērijas iela 33	6.24	8.90		-2.66
407	Artilērijas iela 6	3.51	2.91		0.60
408	Artilērijas iela 8	12.57	16.31		-3.74
409	Artilērijas iela 9	0.00	0.00		0.00
410	Aspazijas bulvāris 20	9.85	5.13		4.72
411	Aspazijas bulvāris 22	107.80	134.90		-27.10
412	Aspazijas bulvāris 24	6.76	3.67		3.09



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	0.00	0.00		0.00
414	Aspazijas bulvāris 28	6.25	6.55		-0.30
415	Aspazijas bulvāris 3	24.50	25.40		-0.90
416	Aspazijas bulvāris 30	8.95	7.94		1.01
417	Aspazijas bulvāris 32	0.00	0.00		0.00
418	Aspazijas bulvāris 34	8.82	8.54		0.28
419	Aspazijas bulvāris 36	7.15	11.05		-3.90
420	Aspazijas bulvāris 38	11.74	17.64		-5.90
421	Aspazijas bulvāris 5	6.60	4.40		2.20
422	Aspazijas bulvāris 7	7.72	3.57		4.15
423	Ata iela 1	0.00	0.00		0.00
424	Atgāzenes iela 26	9.01	9.98		-0.97
425	Atlantijas iela 12	12.94	12.75		0.19
426	Atlantijas iela 51	13.51	12.83		0.68
427	Atlantijas iela 8	12.74	12.99		-0.25
428	Atlasa iela 12	2.74	2.77		-0.03
429	Atlasa iela 6	0.00	0.00		0.00
430	Atlasa iela 8	0.00	2.40		-2.40
431	Atpūtas iela 1	3.07	3.14		-0.07
432	Atpūtas iela 2	27.43	28.93		-1.50
433	Atpūtas iela 2A	6.95	7.61		-0.66
434	Auces iela 12	0.00	0.00		0.00
435	Auces iela 1A	0.00	0.00		0.00
436	Auces iela 5	1.56	1.44		0.12
437	Auces iela 7	1.31	1.18		0.13
438	Auces iela 9	0.70	0.69		0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	0.00	0.00		0.00
440	Audēju iela 10	1.93	2.45		-0.52
441	Audēju iela 11	6.84	3.68		3.16
442	Audēju iela 15	19.20	17.06		2.14
443	Audēju iela 16	44.90	34.30		10.60
444	Audēju iela 2	3.05	6.14		-3.09
445	Audēju iela 4	1.57	1.30		0.27
446	Audēju iela 6	1.00	1.00		0.00
447	Audēju iela 8	5.23	5.35		-0.12
448	Audēju iela 9	4.82	3.11		1.71
449	Auduma iela 31	16.20	16.13		0.07
450	Auduma iela 33	14.34	15.30		-0.96
451	Auduma iela 35	15.13	16.93		-1.80
452	Augļu iela 11	12.19	12.82		-0.63
453	Augļu iela 11A	0.38	0.18		0.20
454	Augstrozes iela 1B	2.83	2.97		-0.14
455	Augstrozes iela 1D	0.00	0.00		0.00
456	Augstrozes iela 2	0.64	0.69		-0.05
457	Augšiela 1	150.17	145.56		4.61
458	Augšiela 8	6.19	3.88		2.31
459	Augusta Deglava iela 100	1.88	3.29		-1.41
460	Augusta Deglava iela 104	42.45	42.35		0.10
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	10.08	9.50		0.58
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	9.55	12.23		-2.68
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	28.23	27.60		0.63
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	8.27	8.10		0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	10.07	10.48		-0.41
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	22.91	22.91		0.00
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	25.43	27.94		-2.51
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	10.13	10.38		-0.25
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	15.20	10.10		5.10
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	40.58	39.34		1.24
471	Augusta Deglava iela 110	2.41	3.39		-0.98
472	Augusta Deglava iela 120	0.00	0.00		0.00
473	Augusta Deglava iela 122	50.63	52.21		-1.58
474	Augusta Deglava iela 124	38.29	40.94		-2.65
475	Augusta Deglava iela 126	48.59	54.00		-5.41
476	Augusta Deglava iela 152 k-1	23.91	22.86		1.05
477	Augusta Deglava iela 152 k-2	10.89	10.83		0.06
478	Augusta Deglava iela 152 k-3	40.92	44.38		-3.46
479	Augusta Deglava iela 154	10.83	10.20		0.63
480	Augusta Deglava iela 156	54.38	57.18		-2.80
481	Augusta Deglava iela 160	0.00	2.80		-2.80
482	Augusta Deglava iela 164	44.27	46.16		-1.89
483	Augusta Deglava iela 164 k-1	31.44	32.67		-1.23
484	Augusta Deglava iela 164 k-2	12.41	12.51		-0.10
485	Augusta Deglava iela 3	8.15	1.61		6.54
486	Augusta Deglava iela 41A	5.11	3.84		1.27
487	Augusta Deglava iela 51	26.65	28.22		-1.57
488	Augusta Deglava iela 53	24.78	25.96		-1.18
489	Augusta Deglava iela 55	6.61	7.20		-0.59
490	Augusta Deglava iela 57	23.65	25.03		-1.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 59	16.27	19.09		-2.82
492	Augusta Deglava iela 61	22.83	41.58		-18.75
493	Augusta Deglava iela 61 k-1	13.45	18.99		-5.54
494	Augusta Deglava iela 67	28.20	25.60		2.60
495	Augusta Dombrovska iela 11	0.23	0.00		0.23
496	Augusta Dombrovska iela 13	13.99	15.36		-1.37
497	Augusta Dombrovska iela 17	9.20	9.43		-0.23
498	Augusta Dombrovska iela 17A	2.03	1.98		0.05
499	Augusta Dombrovska iela 19	9.99	10.76		-0.77
500	Augusta Dombrovska iela 23	6.12	4.77		1.35
501	Augusta Dombrovska iela 26	4.29	4.40		-0.11
502	Augusta Dombrovska iela 33	9.15	10.25		-1.10
503	Augusta Dombrovska iela 34	0.00	0.39		-0.39
504	Augusta Dombrovska iela 35	9.95	10.66		-0.71
505	Augusta Dombrovska iela 39	21.49	20.91		0.58
506	Augusta Dombrovska iela 41	22.99	22.25		0.74
507	Augusta Dombrovska iela 43	22.89	23.64		-0.75
508	Augusta Dombrovska iela 44	45.49	45.86		-0.37
509	Augusta Dombrovska iela 45	33.70	34.42		-0.72
510	Augusta Dombrovska iela 47	12.58	11.11		1.47
511	Augusta Dombrovska iela 49	11.86	11.17		0.69
512	Augusta Dombrovska iela 6	1.44	1.52		-0.08
513	Augusta Dombrovska iela 6A	0.70	1.43		-0.73
514	Augusta Dombrovska iela 74	1.21	0.00		1.21
515	Augusta Dombrovska iela 75	12.39	14.88		-2.49
516	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	17.90	19.65		-1.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 77	12.00	14.34		-2.34
518	Augusta Dombrovska iela 87	9.00	5.21		3.79
519	Augusta Dombrovska iela 88	16.15	32.01		-15.86
520	Augusta Dombrovska iela 9C	5.65	4.84		0.81
521	Auru iela 13A	14.93	16.30		-1.37
522	Auru iela 5A	18.88	20.40		-1.52
523	Auru iela 6A	15.09	21.39		-6.30
524	Auru iela 7A	13.39	14.06		-0.67
525	Auru iela 7B	14.32	15.88		-1.56
526	Auru iela 9B	0.62	0.69		-0.07
527	Ausekļa iela 1	0.24	4.44		-4.20
528	Ausekļa iela 11	25.00	11.03		13.97
529	Ausekļa iela 14	10.41	12.44		-2.03
530	Ausekļa iela 2	0.26	0.00		0.26
531	Ausekļa iela 20	2.05	2.00		0.05
532	Ausekļa iela 3	20.07	22.65		-2.58
533	Ausekļa iela 4	11.61	17.69		-6.08
534	Ausekļa iela 5	19.55	21.79		-2.24
535	Ausekļa iela 6A	7.28	20.65		-13.37
536	Ausekļa iela 7	24.91	22.79		2.12
537	Ausekļa iela 8	20.87	23.22		-2.35
538	Aviācijas iela 1	32.54	34.60		-2.06
539	Aviācijas iela 10	4.19	4.90		-0.71
540	Aviācijas iela 11	17.13	16.87		0.26
541	Aviācijas iela 2	5.83	7.50		-1.67
542	Aviācijas iela 23 k-1	22.11	23.22		-1.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 25	22.98	24.88		-1.90
544	Aviācijas iela 2C	28.55	29.25		-0.70
545	Aviācijas iela 2E	0.00	11.40		-11.40
546	Aviācijas iela 2F	23.21	23.13		0.08
547	Aviācijas iela 5	21.97	23.91		-1.94
548	Aviācijas iela 6	5.22	3.99		1.23
549	Aviācijas iela 6A	0.00	0.00		0.00
550	Aviācijas iela 8	8.61	7.79		0.82
551	Aviācijas iela 9	30.85	32.55		-1.70
552	Avotu iela 1	16.90	17.81		-0.91
553	Avotu iela 10	12.37	6.63		5.74
554	Avotu iela 11	24.76	9.71		15.05
555	Avotu iela 12	1.23	0.00		1.23
556	Avotu iela 15	0.12	0.00		0.12
557	Avotu iela 16	1.05	1.54		-0.49
558	Avotu iela 18	1.46	1.43		0.03
559	Avotu iela 20	1.59	4.66		-3.07
560	Avotu iela 20A	4.14	7.55		-3.41
561	Avotu iela 21A	0.45	0.34		0.11
562	Avotu iela 22	5.50	5.54		-0.04
563	Avotu iela 22A	6.90	7.15		-0.25
564	Avotu iela 23	4.47	8.03		-3.56
565	Avotu iela 25	0.00	2.92		-2.92
566	Avotu iela 26	0.00	0.00		0.00
567	Avotu iela 3	4.40	7.58		-3.18
568	Avotu iela 31	0.01	0.00		0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 31 k-1	5.68	5.96		-0.28
570	Avotu iela 33	4.08	4.51		-0.43
571	Avotu iela 35	3.48	3.08		0.40
572	Avotu iela 35A	0.12	0.00		0.12
573	Avotu iela 37	1.30	1.27		0.03
574	Avotu iela 39	2.13	2.07		0.06
575	Avotu iela 4	19.29	21.80		-2.51
576	Avotu iela 43	1.49	1.28		0.21
577	Avotu iela 43A	1.72	1.23		0.49
578	Avotu iela 44	12.66	3.06		9.60
579	Avotu iela 45	2.01	2.17		-0.16
580	Avotu iela 46	2.89	0.85		2.04
581	Avotu iela 46A	3.00	0.94		2.06
582	Avotu iela 49	0.06	0.00		0.06
583	Avotu iela 53	11.51	11.43		0.08
584	Avotu iela 6B	0.00	3.34		-3.34
585	Avotu iela 7	4.49	5.30		-0.81
586	Avotu iela 8 k-1	3.82	4.13		-0.31
587	Avotu iela 9	8.96	8.24		0.72
588	Avotu iela 9 k-3	3.56	3.57		-0.01
589	Āžu iela 5	35.69	25.52		10.17
590	Bajāru iela 14	5.48	5.38		0.10
591	Bajāru iela 16	8.32	7.97		0.35
592	Baldones iela 1A	3.30	9.36		-6.06
593	Baldones iela 2	6.85	7.75		-0.90
594	Baldones iela 24	15.13	16.33		-1.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 26	16.48	17.81		-1.33
596	Baldones iela 28	14.98	15.24		-0.26
597	Baldones iela 7	2.10	3.06		-0.96
598	Baldones iela 8	0.00	0.00		0.00
599	Baložu iela 14	6.00	3.81		2.19
600	Baložu iela 24	2.15	1.97		0.18
601	Baložu iela 27	5.38	2.91		2.47
602	Baložu iela 33	7.46	12.07		-4.61
603	Baložu iela 7	2.74	3.56		-0.82
604	Baložu iela 9	5.34	4.71		0.63
605	Baltā iela 10	10.49	11.10		-0.61
606	Baltā iela 11	2.18	2.25		-0.07
607	Baltā iela 11 k-1	1.92	2.49		-0.57
608	Baltā iela 15	4.54	4.19		0.35
609	Baltā iela 16	26.88	28.83		-1.95
610	Baltā iela 17	12.53	12.94		-0.41
611	Baltā iela 19	18.19	23.52		-5.33
612	Baltā iela 22	16.06	17.86		-1.80
613	Baltā iela 22 k-1	20.87	22.47		-1.60
614	Baltā iela 22A	12.19	15.05		-2.86
615	Baltā iela 24	17.84	19.91		-2.07
616	Baltā iela 9	4.10	3.98		0.12
617	Baltā iela 9 k-1	2.12	2.06		0.06
618	Baltāsbaznīcas iela 14	1.92	1.16		0.76
619	Baltāsbaznīcas iela 21	3.11	3.07		0.04
620	Baltāsbaznīcas iela 23	7.09	7.62		-0.53



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 29	9.70	4.99		4.71
622	Baltāsbaznīcas iela 31	2.37	2.14		0.23
623	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	5.71	5.88		-0.17
624	Baltāsbaznīcas iela 33	2.56	3.54		-0.98
625	Baltāsbaznīcas iela 33A	4.90	4.92		-0.02
626	Baltāsbaznīcas iela 34	36.39	44.75		-8.36
627	Baltāsbaznīcas iela 35	2.94	2.91		0.03
628	Baltāsbaznīcas iela 36	1.71	0.00		1.71
629	Baltāsbaznīcas iela 37	3.26	3.47		-0.21
630	Baltāsbaznīcas iela 40	5.69	7.17		-1.48
631	Baltāsbaznīcas iela 42	6.19	1.48		4.71
632	Baltāsbaznīcas iela 44	8.13	8.82		-0.69
633	Baltāsbaznīcas iela 46	6.23	6.58		-0.35
634	Baltāsbaznīcas iela 52	4.18	4.98		-0.80
635	Baltezera iela 1	10.80	11.19		-0.39
636	Baltezera iela 1 k-1	13.95	14.05		-0.10
637	Baltezera iela 10A	1.15	1.45		-0.30
638	Baltezera iela 12A	3.76	3.03		0.73
639	Baltezera iela 2	14.43	15.06		-0.63
640	Baltezera iela 4	18.86	19.89		-1.03
641	Baltezera iela 5	14.87	15.08		-0.21
642	Baltezera iela 6	6.93	6.02		0.91
643	Baltezera iela 7	14.09	14.47		-0.38
644	Baltezera iela 8	1.55	1.54		0.01
645	Balvu iela 11	1.68	1.66		0.02
646	Balvu iela 13	20.80	23.64		-2.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Balvu iela 15	15.13	16.93		-1.80
648	Balvu iela 3	0.00	0.00		0.00
649	Balvu iela 5	0.00	0.00		0.00
650	Balvu iela 7	12.45	12.57		-0.12
651	Bāriņu iela 10	5.16	4.20		0.96
652	Bāriņu iela 1A	18.29	22.42		-4.13
653	Bāriņu iela 1B	14.42	15.77		-1.35
654	Bāriņu iela 2	3.03	2.88		0.15
655	Bāriņu iela 7	2.65	2.41		0.24
656	Bārtas iela 1	2.12	2.01		0.11
657	Bārtas iela 3	7.29	7.12		0.17
658	Baseina iela 6	1.04	1.22		-0.18
659	Baseina iela 6A	1.33	1.19		0.14
660	Baseina iela 6B	1.53	1.63		-0.10
661	Bauskas iela 15	0.00	0.00		0.00
662	Bauskas iela 201	21.90	20.49		1.41
663	Bauskas iela 203	24.10	25.33		-1.23
664	Bauskas iela 205	25.72	27.67		-1.95
665	Bauskas iela 207	17.76	20.49		-2.73
666	Bauskas iela 207A	0.00	0.00		0.00
667	Bauskas iela 209	24.44	2.89		21.55
668	Bauskas iela 29 k-2	49.57	49.57		0.00
669	Bauskas iela 45	2.76	3.14		-0.38
670	Bauskas iela 49	11.84	12.69		-0.85
671	Bauskas iela 51	4.17	4.81		-0.64
672	Bauskas iela 53	2.01	2.72		-0.71

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 55	5.25	3.33		1.92
674	Bauskas iela 57	7.17	3.35		3.82
675	Bauskas iela 63 k-1	11.71	13.08		-1.37
676	Bauskas iela 63 k-2	7.22	7.72		-0.50
677	Bauskas iela 67	2.77	3.31		-0.54
678	Bauskas iela 67 k-2	0.92	0.00		0.92
679	Bauskas iela 67 k-3	0.11	0.00		0.11
680	Bauskas iela 73 k-1	0.68	5.43		-4.75
681	Bauskas iela 73 k-2	0.00	0.00		0.00
682	Bauskas iela 75	16.29	15.51		0.78
683	Bauskas iela 88	0.82	2.84		-2.02
684	Baznīcas iela 1	11.71	10.66		1.05
685	Baznīcas iela 12A	0.84	4.35		-3.51
686	Baznīcas iela 13	3.03	3.91		-0.88
687	Baznīcas iela 15A	0.00	1.68		-1.68
688	Baznīcas iela 18	10.05	5.19		4.86
689	Baznīcas iela 18A	3.95	5.90		-1.95
690	Baznīcas iela 19/23	6.49	0.62		5.87
691	Baznīcas iela 24	0.10	0.00		0.10
692	Baznīcas iela 25	5.43	1.52		3.91
693	Baznīcas iela 30	3.51	1.59		1.92
694	Baznīcas iela 31	9.35	0.00		9.35
695	Baznīcas iela 32	0.49	0.51		-0.02
696	Baznīcas iela 34	6.17	6.56		-0.39
697	Baznīcas iela 35	4.34	4.78		-0.44
698	Baznīcas iela 37	3.81	3.86		-0.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 39	8.58	11.95		-3.37
700	Baznīcas iela 39A	2.36	3.09		-0.73
701	Baznīcas iela 41/43	12.55	13.18		-0.63
702	Baznīcas iela 45	5.13	6.06		-0.93
703	Baznīcas iela 4A	74.68	84.77		-10.09
704	Baznīcas iela 5	7.87	3.46		4.41
705	Baznīcas iela 7	8.26	12.69		-4.43
706	Baznīcas iela 8	12.86	13.84		-0.98
707	Baznīcas iela 9/11	0.00	0.00		0.00
708	Bebrenes iela 2	1.76	1.80		-0.04
709	Bebrenes iela 8	16.57	17.03		-0.46
710	Bebru iela 4	6.19	7.00		-0.81
711	Bēnes iela 1	2.00	1.97		0.03
712	Bēnes iela 10	5.35	6.64		-1.29
713	Bēnes iela 1A	1.47	1.96		-0.49
714	Bēnes iela 2	14.61	15.12		-0.51
715	Bēnes iela 3	1.66	1.30		0.36
716	Bēnes iela 8	0.82	0.91		-0.09
717	Berģu iela 3	0.00	2.25		-2.25
718	Berģu iela 7	0.00	0.00		0.00
719	Berģu iela 8	0.50	0.00		0.50
720	Berģu iela 9	0.41	0.00		0.41
721	Bērzaunes iela 1	5.00	4.70		0.30
722	Bērslapu iela 2	23.46	24.56		-1.10
723	Bērzpils iela 1	19.88	21.52		-1.64
724	Bērzpils iela 3	7.03	13.80		-6.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzpils iela 5	15.26	13.90		1.36
726	Bērzpils iela 59	1.32	1.19		0.13
727	Bērzpils iela 61	2.80	2.65		0.15
728	Bērzpils iela 63	1.14	1.41		-0.27
729	Bērzpils iela 65	3.09	2.81		0.28
730	Bērzpils iela 67	1.83	1.53		0.30
731	Bērzpils iela 69	1.48	1.42		0.06
732	Bērzpils iela 7	14.24	13.66		0.58
733	Bērzpils iela 71	0.75	0.77		-0.02
734	Bērzpils iela 73	0.00	0.00		0.00
735	Bērzpils iela 75	0.00	0.00		0.00
736	Bērzupes iela 13	24.55	24.80		-0.25
737	Bērzupes iela 23	10.83	14.78		-3.95
738	Bērzupes iela 3	7.31	7.56		-0.25
739	Bērzupes iela 31	25.51	26.57		-1.06
740	Bērzupes iela 31A	24.82	33.17		-8.35
741	Bērzupes iela 33	12.23	14.03		-1.80
742	Bērzupes iela 4	0.00	0.00		0.00
743	Bērzupes iela 6	0.00	0.00		0.00
744	Bērzupes iela 8	0.00	0.00		0.00
745	Bezdelīgu iela 1A	1.71	3.21		-1.50
746	Biešu iela 6	8.93	8.22		0.71
747	Bīķernieku iela 1	4.42	2.47		1.95
748	Bīķernieku iela 10 k-1	1.34	1.20		0.14
749	Bīķernieku iela 10 k-2	1.46	1.46		0.00
750	Bīķernieku iela 102	27.71	30.55		-2.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bīkernieku iela 103	5.10	6.82		-1.72
752	Bīkernieku iela 105	6.26	6.99		-0.73
753	Bīkernieku iela 107	6.08	5.91		0.17
754	Bīkernieku iela 109	5.32	6.35		-1.03
755	Bīkernieku iela 109A	2.52	2.86		-0.34
756	Bīkernieku iela 10B	1.05	1.14		-0.09
757	Bīkernieku iela 111	2.98	3.23		-0.25
758	Bīkernieku iela 12	0.03	0.38		-0.35
759	Bīkernieku iela 12A	1.08	1.13		-0.05
760	Bīkernieku iela 12B	31.33	32.93		-1.60
761	Bīkernieku iela 13 k-1	2.50	2.30		0.20
762	Bīkernieku iela 141	2.37	4.33		-1.96
763	Bīkernieku iela 143	6.12	3.88		2.24
764	Bīkernieku iela 145	4.14	9.12		-4.98
765	Bīkernieku iela 15A	3.94	5.49		-1.55
766	Bīkernieku iela 16	11.67	11.52		0.15
767	Bīkernieku iela 160	0.00	0.00		0.00
768	Bīkernieku iela 160 k-1	4.89	4.76		0.13
769	Bīkernieku iela 160 k-10	4.60	4.39		0.21
770	Bīkernieku iela 160 k-11	6.43	5.55		0.88
771	Bīkernieku iela 160 k-12	5.19	5.51		-0.32
772	Bīkernieku iela 160 k-13	6.28	6.13		0.15
773	Bīkernieku iela 160 k-14	5.17	4.35		0.82
774	Bīkernieku iela 160 k-15	4.35	3.61		0.74
775	Bīkernieku iela 160 k-16	4.90	4.19		0.71
776	Bīkernieku iela 160 k-17	4.49	3.51		0.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīkernieku iela 160 k-18	4.55	4.47		0.08
778	Bīkernieku iela 160 k-2	4.25	3.76		0.49
779	Bīkernieku iela 160 k-3	4.25	4.45		-0.20
780	Bīkernieku iela 160 k-4	4.44	4.86		-0.42
781	Bīkernieku iela 160 k-5	4.67	4.48		0.19
782	Bīkernieku iela 160 k-6	5.80	5.31		0.49
783	Bīkernieku iela 160 k-7	5.11	4.90		0.21
784	Bīkernieku iela 160 k-8	4.06	4.36		-0.30
785	Bīkernieku iela 160 k-9	4.54	4.29		0.25
786	Bīkernieku iela 16A	15.94	16.51		-0.57
787	Bīkernieku iela 19	1.07	0.85		0.22
788	Bīkernieku iela 218	17.19	18.19		-1.00
789	Bīkernieku iela 220	24.86	23.70		1.16
790	Bīkernieku iela 224	10.23	11.33		-1.10
791	Bīkernieku iela 226	16.39	16.75		-0.36
792	Bīkernieku iela 228	9.56	10.42		-0.86
793	Bīkernieku iela 230	13.47	11.97		1.50
794	Bīkernieku iela 232	2.28	2.30		-0.02
795	Bīkernieku iela 234	0.05	0.00		0.05
796	Bīkernieku iela 236	1.88	1.93		-0.05
797	Bīkernieku iela 238	2.12	1.94		0.18
798	Bīkernieku iela 240	2.01	2.24		-0.23
799	Bīkernieku iela 242	2.41	2.24		0.17
800	Bīkernieku iela 244	2.70	3.35		-0.65
801	Bīkernieku iela 248	1.44	1.75		-0.31
802	Bīkernieku iela 250	1.61	1.37		0.24

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīkernieku iela 256	0.00	0.00		0.00
804	Bīkernieku iela 258	4.14	4.57		-0.43
805	Bīkernieku iela 26	4.10	4.64		-0.54
806	Bīkernieku iela 262	3.05	3.51		-0.46
807	Bīkernieku iela 274	0.26	0.25		0.01
808	Bīkernieku iela 28	17.49	20.67		-3.18
809	Bīkernieku iela 280	15.61	22.03		-6.42
810	Bīkernieku iela 29	17.87	18.33		-0.46
811	Bīkernieku iela 31	13.67	13.89		-0.22
812	Bīkernieku iela 32	3.01	2.75		0.26
813	Bīkernieku iela 32B	0.00	0.00		0.00
814	Bīkernieku iela 35A	12.34	12.95		-0.61
815	Bīkernieku iela 37	2.13	3.25		-1.12
816	Bīkernieku iela 39	0.00	1.56		-1.56
817	Bīkernieku iela 4	0.00	0.00		0.00
818	Bīkernieku iela 41	0.00	0.00		0.00
819	Bīkernieku iela 47A	4.67	5.41		-0.74
820	Bīkernieku iela 49	13.95	13.42		0.53
821	Bīkernieku iela 6	16.51	18.17		-1.66
822	Bīkernieku iela 63	10.59	13.75		-3.16
823	Bīkernieku iela 67	12.50	11.38		1.12
824	Bīkernieku iela 69	7.03	17.88		-10.85
825	Bīkernieku iela 7	0.00	0.00		0.00
826	Bīkernieku iela 71	8.90	9.09		-0.19
827	Bīkernieku iela 75	15.97	15.38		0.59
828	Bīkernieku iela 77	18.22	17.05		1.17



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 79	27.90	26.23		1.67
830	Bīķernieku iela 81	15.14	13.77		1.37
831	Bīķernieku iela 9	8.05	9.20		-1.15
832	Bīķernieku iela 93 k-3	0.00	0.00		0.00
833	Bīķernieku iela 98	0.00	0.00		0.00
834	Bīķeru iela 2	9.60	13.90		-4.30
835	Bīķeru iela 4	19.98	34.80		-14.82
836	Birutas Baumanes aleja 11	10.93	10.62		0.31
837	Birutas Baumanes aleja 14	12.31	13.16		-0.85
838	Birzes iela 10A	0.04	0.00		0.04
839	Birzes iela 18	0.00	0.00		0.00
840	Birzes iela 26	26.31	25.47		0.84
841	Birzes iela 28	22.81	22.80		0.01
842	Birzes iela 30	18.57	19.36		-0.79
843	Birzes iela 32	34.98	37.38		-2.40
844	Birzes iela 34	18.39	21.25		-2.86
845	Birzes iela 40	23.01	24.14		-1.13
846	Birzes iela 42	34.12	36.05		-1.93
847	Birzes iela 44	16.88	14.42		2.46
848	Birzes iela 46	41.36	44.98		-3.62
849	Birzes iela 54	9.26	16.92		-7.66
850	Bīskapa gāte 2	0.00	0.00		0.00
851	Bīskapa gāte 3	4.44	3.62		0.82
852	Bīskapa gāte 6	0.97	0.80		0.17
853	Bīskapa gāte 8	1.64	1.19		0.45
854	Blaumaņa iela 10	2.08	2.35		-0.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Blaumaņa iela 11/13	15.94	4.92		11.02
856	Blaumaņa iela 12	12.04	19.60		-7.56
857	Blaumaņa iela 12A	5.08	5.62		-0.54
858	Blaumaņa iela 14	6.42	9.02		-2.60
859	Blaumaņa iela 15	7.38	4.51		2.87
860	Blaumaņa iela 16/18	3.84	10.43		-6.59
861	Blaumaņa iela 17	3.49	3.33		0.16
862	Blaumaņa iela 21	7.41	6.49		0.92
863	Blaumaņa iela 22	3.66	5.13		-1.47
864	Blaumaņa iela 26	6.29	6.40		-0.11
865	Blaumaņa iela 30	9.45	5.71		3.74
866	Blaumaņa iela 31	0.00	0.00		0.00
867	Blaumaņa iela 34	4.98	6.37		-1.39
868	Blaumaņa iela 38/40	11.29	14.14		-2.85
869	Blaumaņa iela 5	3.11	0.00		3.11
870	Blaumaņa iela 5A	10.27	12.18		-1.91
871	Blaumaņa iela 6	6.88	18.65		-11.77
872	Blaumaņa iela 9	12.68	11.99		0.69
873	Blaumaņa iela 9A	6.10	6.25		-0.15
874	Braila iela 10	0.00	2.41		-2.41
875	Braila iela 11	7.61	5.24		2.37
876	Braila iela 12	23.22	31.09		-7.87
877	Braila iela 13	3.14	6.85		-3.71
878	Braila iela 14	5.95	12.06		-6.11
879	Braila iela 15	1.09	2.59		-1.50
880	Braila iela 16	12.35	16.03		-3.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 17	3.46	6.35		-2.89
882	Braila iela 18	7.83	12.84		-5.01
883	Braila iela 19	3.23	7.41		-4.18
884	Braila iela 2	27.83	43.23		-15.40
885	Braila iela 20	12.70	16.51		-3.81
886	Braila iela 24	16.00	20.62		-4.62
887	Braila iela 26	5.99	9.11		-3.12
888	Braila iela 3	0.00	2.38		-2.38
889	Braila iela 4	0.00	1.74		-1.74
890	Braila iela 8	0.00	0.00		0.00
891	Brāļu Kaudzīšu iela 1	14.25	14.48		-0.23
892	Brāļu Kaudzīšu iela 10	12.57	13.00		-0.43
893	Brāļu Kaudzīšu iela 12	54.32	59.73		-5.41
894	Brāļu Kaudzīšu iela 16	0.39	0.36		0.03
895	Brāļu Kaudzīšu iela 2	15.82	16.45		-0.63
896	Brāļu Kaudzīšu iela 21	27.97	28.06		-0.09
897	Brāļu Kaudzīšu iela 22	26.04	26.13		-0.09
898	Brāļu Kaudzīšu iela 23	10.35	10.57		-0.22
899	Brāļu Kaudzīšu iela 25	49.67	50.30		-0.63
900	Brāļu Kaudzīšu iela 3	14.76	15.06		-0.30
901	Brāļu Kaudzīšu iela 30	0.00	0.66		-0.66
902	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	1.99	5.03		-3.04
903	Brāļu Kaudzīšu iela 4	19.42	10.69		8.73
904	Brāļu Kaudzīšu iela 40	20.07	18.53		1.54
905	Brāļu Kaudzīšu iela 42	17.49	17.17		0.32
906	Brāļu Kaudzīšu iela 44	9.52	10.37		-0.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 46	29.03	28.80		0.23
908	Brāļu Kaudzīšu iela 48	9.04	9.44		-0.40
909	Brāļu Kaudzīšu iela 5	15.82	6.60		9.22
910	Brāļu Kaudzīšu iela 50	9.94	7.63		2.31
911	Brāļu Kaudzīšu iela 6	27.09	27.85		-0.76
912	Brāļu Kaudzīšu iela 7	0.00	0.00		0.00
913	Brāļu Kaudzīšu iela 8	45.11	47.96		-2.85
914	Brāļu Kaudzīšu iela 9	30.02	30.66		-0.64
915	Braslas iela 16	16.80	14.40		2.40
916	Braslas iela 19A	11.59	12.54		-0.95
917	Braslas iela 20	0.00	0.00		0.00
918	Braslas iela 22	0.00	0.00		0.00
919	Braslas iela 23	15.48	15.38		0.10
920	Braslas iela 27	25.87	28.24		-2.37
921	Braslas iela 29	3.00	3.40		-0.40
922	Braslas iela 53	24.78	23.44		1.34
923	Briežu iela 7	22.80	35.70		-12.90
924	Briežu iela 9	29.40	37.10		-7.70
925	Brīvības bulvāris 19	4.13	7.88		-3.75
926	Brīvības bulvāris 21	6.70	7.27		-0.57
927	Brīvības bulvāris 23	0.00	0.00		0.00
928	Brīvības bulvāris 30	2.55	3.11		-0.56
929	Brīvības bulvāris 32	1.71	1.83		-0.12
930	Brīvības bulvāris 34	26.48	24.57		1.91
931	Brīvības bulvāris 36	55.16	39.60		15.56
932	Brīvības gatve 193	0.12	0.12		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195	4.44	4.34		0.10
934	Brīvības gatve 195 k-2	5.21	7.40		-2.19
935	Brīvības gatve 197A	0.00	0.00		0.00
936	Brīvības gatve 197D	9.35	3.03		6.32
937	Brīvības gatve 197E	1.47	1.60		-0.13
938	Brīvības gatve 197G	0.40	0.28		0.12
939	Brīvības gatve 199C	27.78	19.34		8.44
940	Brīvības gatve 201 k-1	8.95	8.60		0.35
941	Brīvības gatve 202	0.52	0.00		0.52
942	Brīvības gatve 203A	1.15	2.03		-0.88
943	Brīvības gatve 204	0.00	0.00		0.00
944	Brīvības gatve 205	7.43	10.06		-2.63
945	Brīvības gatve 207	46.55	0.00		46.55
946	Brīvības gatve 209	7.33	8.83		-1.50
947	Brīvības gatve 211	18.62	22.75		-4.13
948	Brīvības gatve 214	7.03	7.61		-0.58
949	Brīvības gatve 214A	0.01	1.54		-1.53
950	Brīvības gatve 214B	0.00	1.27		-1.27
951	Brīvības gatve 214I	12.97	0.00		12.97
952	Brīvības gatve 214M	0.00	0.58		-0.58
953	Brīvības gatve 214S	0.00	0.00		0.00
954	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00		0.00
955	Brīvības gatve 215	9.95	3.32		6.63
956	Brīvības gatve 215A	12.68	12.25		0.43
957	Brīvības gatve 215B	9.22	11.11		-1.89
958	Brīvības gatve 217	2.55	0.02		2.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 219	3.09	1.77		1.32
960	Brīvības gatve 221	0.00	0.00		0.00
961	Brīvības gatve 225A	12.36	13.99		-1.63
962	Brīvības gatve 227	15.47	15.59		-0.12
963	Brīvības gatve 228	6.53	7.14		-0.61
964	Brīvības gatve 229	4.97	4.62		0.35
965	Brīvības gatve 230	2.37	1.90		0.47
966	Brīvības gatve 231	4.48	4.79		-0.31
967	Brīvības gatve 231 k-1	9.92	13.25		-3.33
968	Brīvības gatve 232	8.34	8.89		-0.55
969	Brīvības gatve 234	18.62	17.45		1.17
970	Brīvības gatve 236	14.60	15.32		-0.72
971	Brīvības gatve 237	10.37	10.49		-0.12
972	Brīvības gatve 239	8.46	9.71		-1.25
973	Brīvības gatve 241	10.46	11.33		-0.87
974	Brīvības gatve 246	0.96	1.18		-0.22
975	Brīvības gatve 249	1.24	0.94		0.30
976	Brīvības gatve 254	1.39	0.52		0.87
977	Brīvības gatve 257	3.06	3.29		-0.23
978	Brīvības gatve 266	14.39	2.25		12.14
979	Brīvības gatve 271	0.00	0.00		0.00
980	Brīvības gatve 273	0.00	0.00		0.00
981	Brīvības gatve 274	3.51	4.39		-0.88
982	Brīvības gatve 278	2.83	3.16		-0.33
983	Brīvības gatve 280	4.32	7.79		-3.47
984	Brīvības gatve 281	17.42	16.12		1.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 282	19.96	22.15		-2.19
986	Brīvības gatve 289	1.87	1.48		0.39
987	Brīvības gatve 292	0.98	0.94		0.04
988	Brīvības gatve 294	4.43	3.17		1.26
989	Brīvības gatve 295	0.00	0.00		0.00
990	Brīvības gatve 296	1.55	1.71		-0.16
991	Brīvības gatve 298	2.36	2.29		0.07
992	Brīvības gatve 300	1.33	1.34		-0.01
993	Brīvības gatve 304	0.00	0.00		0.00
994	Brīvības gatve 310	8.52	8.80		-0.28
995	Brīvības gatve 312	6.65	6.05		0.60
996	Brīvības gatve 313	19.08	18.03		1.05
997	Brīvības gatve 314	1.92	1.68		0.24
998	Brīvības gatve 315	0.00	0.00		0.00
999	Brīvības gatve 316	5.64	4.55		1.09
1000	Brīvības gatve 317	0.00	0.00		0.00
1001	Brīvības gatve 318	0.00	0.34		-0.34
1002	Brīvības gatve 320	7.56	8.48		-0.92
1003	Brīvības gatve 326	11.23	18.94		-7.71
1004	Brīvības gatve 330	4.50	4.89		-0.39
1005	Brīvības gatve 333	0.67	0.00		0.67
1006	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	0.00		0.00
1007	Brīvības gatve 333B	0.45	0.05		0.40
1008	Brīvības gatve 334	13.55	14.72		-1.17
1009	Brīvības gatve 335	23.60	18.67		4.93
1010	Brīvības gatve 336	9.09	9.62		-0.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 342	6.02	5.59		0.43
1012	Brīvības gatve 345	0.55	0.00		0.55
1013	Brīvības gatve 347	0.98	0.39		0.59
1014	Brīvības gatve 349	0.58	0.49		0.09
1015	Brīvības gatve 351	6.24	4.73		1.51
1016	Brīvības gatve 352	4.92	5.23		-0.31
1017	Brīvības gatve 353	7.32	8.24		-0.92
1018	Brīvības gatve 354	2.92	12.68		-9.76
1019	Brīvības gatve 355	7.17	7.79		-0.62
1020	Brīvības gatve 356	9.96	9.21		0.75
1021	Brīvības gatve 356A	5.47	6.55		-1.08
1022	Brīvības gatve 357	10.33	10.81		-0.48
1023	Brīvības gatve 358	12.24	12.11		0.13
1024	Brīvības gatve 359	10.10	9.70		0.40
1025	Brīvības gatve 361	8.64	9.24		-0.60
1026	Brīvības gatve 362	18.19	23.62		-5.43
1027	Brīvības gatve 363	7.21	6.79		0.42
1028	Brīvības gatve 363A	4.56	3.35		1.21
1029	Brīvības gatve 365	9.37	9.06		0.31
1030	Brīvības gatve 367	8.35	7.73		0.62
1031	Brīvības gatve 369	1.90	0.00		1.90
1032	Brīvības gatve 371	9.13	9.43		-0.30
1033	Brīvības gatve 372	89.73	90.40		-0.67
1034	Brīvības gatve 373	10.64	10.71		-0.07
1035	Brīvības gatve 386 k-1	22.37	23.19		-0.82
1036	Brīvības gatve 386 k-2	7.80	8.05		-0.25



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 386 k-3	21.87	23.84		-1.97
1038	Brīvības gatve 387	3.14	2.60		0.54
1039	Brīvības gatve 388	22.64	23.83		-1.19
1040	Brīvības gatve 391 k-1	12.80	14.43		-1.63
1041	Brīvības gatve 391 k-2	12.88	13.14		-0.26
1042	Brīvības gatve 395	11.70	11.87		-0.17
1043	Brīvības gatve 397	11.13	10.88		0.25
1044	Brīvības gatve 398	32.49	33.06		-0.57
1045	Brīvības gatve 399	8.68	8.36		0.32
1046	Brīvības gatve 401	4.28	4.62		-0.34
1047	Brīvības gatve 405	13.80	15.18		-1.38
1048	Brīvības gatve 405 k-1	13.74	13.58		0.16
1049	Brīvības gatve 406	0.08	0.00		0.08
1050	Brīvības gatve 407	13.14	14.59		-1.45
1051	Brīvības gatve 409	0.00	0.00		0.00
1052	Brīvības gatve 409A	0.01	0.00		0.01
1053	Brīvības gatve 410	2.42	5.68		-3.26
1054	Brīvības gatve 411	18.93	17.80		1.13
1055	Brīvības gatve 412 k-2	4.41	4.43		-0.02
1056	Brīvības gatve 414	8.55	15.91		-7.36
1057	Brīvības gatve 418	10.17	12.09		-1.92
1058	Brīvības gatve 428A	0.40	0.00		0.40
1059	Brīvības gatve 430	18.69	18.30		0.39
1060	Brīvības gatve 430A	0.00	0.00		0.00
1061	Brīvības gatve 432 k-1	12.53	19.22		-6.69
1062	Brīvības gatve 432 k-2	14.04	20.36		-6.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 100	8.89	9.40		-0.51
1064	Brīvības iela 100A	2.56	1.44		1.12
1065	Brīvības iela 101	0.00	0.00		0.00
1066	Brīvības iela 102	4.73	4.26		0.47
1067	Brīvības iela 103	3.23	0.00		3.23
1068	Brīvības iela 105	0.00	0.00		0.00
1069	Brīvības iela 106	7.49	7.98		-0.49
1070	Brīvības iela 108	6.25	6.17		0.08
1071	Brīvības iela 108A	7.79	5.95		1.84
1072	Brīvības iela 108B	8.20	6.41		1.79
1073	Brīvības iela 110	7.96	6.56		1.40
1074	Brīvības iela 111	17.34	16.58		0.76
1075	Brīvības iela 112	4.32	9.99		-5.67
1076	Brīvības iela 114	12.16	2.80		9.36
1077	Brīvības iela 115	0.69	0.76		-0.07
1078	Brīvības iela 117	5.30	14.36		-9.06
1079	Brīvības iela 118	10.91	11.38		-0.47
1080	Brīvības iela 121	16.19	16.63		-0.44
1081	Brīvības iela 122	3.23	3.70		-0.47
1082	Brīvības iela 126A	2.87	1.30		1.57
1083	Brīvības iela 127	5.12	5.32		-0.20
1084	Brīvības iela 128	0.00	0.00		0.00
1085	Brīvības iela 129	8.95	6.71		2.24
1086	Brīvības iela 133	0.44	0.00		0.44
1087	Brīvības iela 134	7.96	13.77		-5.81
1088	Brīvības iela 135	1.50	2.73		-1.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 136	7.98	7.47		0.51
1090	Brīvības iela 137	0.00	0.00		0.00
1091	Brīvības iela 138	0.00	0.00		0.00
1092	Brīvības iela 139	6.12	5.98		0.14
1093	Brīvības iela 141	2.55	0.00		2.55
1094	Brīvības iela 142	1.51	1.41		0.10
1095	Brīvības iela 144	0.00	0.00		0.00
1096	Brīvības iela 147	5.08	4.09		0.99
1097	Brīvības iela 148	12.80	13.59		-0.79
1098	Brīvības iela 148A	4.27	4.18		0.09
1099	Brīvības iela 149	11.17	8.64		2.53
1100	Brīvības iela 150	9.74	9.88		-0.14
1101	Brīvības iela 151	40.38	40.09		0.29
1102	Brīvības iela 152	11.76	11.72		0.04
1103	Brīvības iela 152A	0.62	0.48		0.14
1104	Brīvības iela 154	3.74	3.59		0.15
1105	Brīvības iela 156	4.73	4.79		-0.06
1106	Brīvības iela 156 k-1	4.69	4.99		-0.30
1107	Brīvības iela 157	5.38	7.74		-2.36
1108	Brīvības iela 158	3.68	3.76		-0.08
1109	Brīvības iela 158A	2.31	2.01		0.30
1110	Brīvības iela 159	0.00	0.00		0.00
1111	Brīvības iela 159A	0.00	0.00		0.00
1112	Brīvības iela 160	2.57	2.56		0.01
1113	Brīvības iela 160A	1.81	2.21		-0.40
1114	Brīvības iela 160B	2.69	2.77		-0.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 161	3.29	3.76		-0.47
1116	Brīvības iela 162	0.00	0.00		0.00
1117	Brīvības iela 162 k-2	42.57	45.87		-3.30
1118	Brīvības iela 163	0.00	0.00		0.00
1119	Brīvības iela 164	2.76	2.64		0.12
1120	Brīvības iela 164A	3.51	1.61		1.90
1121	Brīvības iela 165	1.82	5.67		-3.85
1122	Brīvības iela 166	2.20	2.55		-0.35
1123	Brīvības iela 167	11.59	14.06		-2.47
1124	Brīvības iela 168	3.68	3.33		0.35
1125	Brīvības iela 168A	3.49	3.28		0.21
1126	Brīvības iela 169	0.00	5.67		-5.67
1127	Brīvības iela 170	0.00	0.00		0.00
1128	Brīvības iela 171	8.12	6.61		1.51
1129	Brīvības iela 177	9.98	10.31		-0.33
1130	Brīvības iela 179	3.84	3.93		-0.09
1131	Brīvības iela 181	2.29	1.91		0.38
1132	Brīvības iela 181A	0.05	1.11		-1.06
1133	Brīvības iela 182	1.03	0.68		0.35
1134	Brīvības iela 183	5.13	6.61		-1.48
1135	Brīvības iela 183 k-1	4.29	6.08		-1.79
1136	Brīvības iela 188	0.24	0.43		-0.19
1137	Brīvības iela 188 k-2	0.74	0.90		-0.16
1138	Brīvības iela 189	1.79	2.04		-0.25
1139	Brīvības iela 190	0.00	0.00		0.00
1140	Brīvības iela 191	38.88	48.00		-9.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 194	0.45	0.82		-0.37
1142	Brīvības iela 31	61.40	90.20		-28.80
1143	Brīvības iela 33	0.00	0.00		0.00
1144	Brīvības iela 37	9.36	7.48		1.88
1145	Brīvības iela 38	2.92	4.52		-1.60
1146	Brīvības iela 39	0.00	0.00		0.00
1147	Brīvības iela 39A	9.57	9.97		-0.40
1148	Brīvības iela 40	26.66	10.95		15.71
1149	Brīvības iela 43	3.65	3.04		0.61
1150	Brīvības iela 45	2.14	1.78		0.36
1151	Brīvības iela 46	3.87	3.39		0.48
1152	Brīvības iela 47	4.84	5.32		-0.48
1153	Brīvības iela 48	1.43	1.55		-0.12
1154	Brīvības iela 49/53	17.45	1.16		16.29
1155	Brīvības iela 52	0.00	4.06		-4.06
1156	Brīvības iela 54	13.28	7.81		5.47
1157	Brīvības iela 55	3.64	1.70		1.94
1158	Brīvības iela 56	0.00	0.00		0.00
1159	Brīvības iela 57	8.39	9.15		-0.76
1160	Brīvības iela 58	0.64	0.71		-0.07
1161	Brīvības iela 59	13.99	10.79		3.20
1162	Brīvības iela 60	4.90	5.08		-0.18
1163	Brīvības iela 62	12.31	11.69		0.62
1164	Brīvības iela 64	3.23	2.98		0.25
1165	Brīvības iela 66	5.58	5.01		0.57
1166	Brīvības iela 68	3.82	1.91		1.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 70	7.85	8.55		-0.70
1168	Brīvības iela 71	4.39	4.68		-0.29
1169	Brīvības iela 71A	3.89	2.81		1.08
1170	Brīvības iela 72 k-1	2.05	2.05		0.00
1171	Brīvības iela 72 k-2	10.34	9.67		0.67
1172	Brīvības iela 73	4.95	7.61		-2.66
1173	Brīvības iela 74	11.88	9.44		2.44
1174	Brīvības iela 75	30.90	30.30		0.60
1175	Brīvības iela 76	0.03	0.00		0.03
1176	Brīvības iela 78	10.93	8.93		2.00
1177	Brīvības iela 82	0.00	2.92		-2.92
1178	Brīvības iela 84	1.08	7.80		-6.72
1179	Brīvības iela 85	18.17	15.49		2.68
1180	Brīvības iela 86	3.34	0.00		3.34
1181	Brīvības iela 90	37.97	34.83		3.14
1182	Brīvības iela 90A	0.77	0.60		0.17
1183	Brīvības iela 91	7.40	7.94		-0.54
1184	Brīvības iela 92/94	4.35	3.94		0.41
1185	Brīvības iela 93	2.31	5.72		-3.41
1186	Brīvības iela 95	12.29	12.15		0.14
1187	Brīvības iela 96	2.16	0.00		2.16
1188	Brīvības iela 96A	0.00	0.00		0.00
1189	Brīvības iela 98	1.28	0.95		0.33
1190	Brīvības iela 99	3.86	0.00		3.86
1191	Brīvības iela 99A	6.11	6.62		-0.51
1192	Brīvības laukums 1	3.60	7.15		-3.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Bruknas iela 12	12.60	19.48		-6.88
1194	Bruknas iela 14	41.61	42.58		-0.97
1195	Bruknas iela 16	10.37	8.59		1.78
1196	Bruknas iela 3	10.77	14.63		-3.86
1197	Bruknas iela 5	13.23	15.79		-2.56
1198	Bruknas iela 8	68.88	52.20		16.68
1199	Bruņinieku iela 10	8.26	3.90		4.36
1200	Bruņinieku iela 10A	5.05	8.15		-3.10
1201	Bruņinieku iela 115	8.44	7.82		0.62
1202	Bruņinieku iela 115C	5.04	3.80		1.24
1203	Bruņinieku iela 12	10.21	11.27		-1.06
1204	Bruņinieku iela 121	12.77	13.04		-0.27
1205	Bruņinieku iela 16 k-1	2.12	1.98		0.14
1206	Bruņinieku iela 16 k-3	1.11	1.05		0.06
1207	Bruņinieku iela 18	0.00	3.03		-3.03
1208	Bruņinieku iela 19 k-2	0.80	0.77		0.03
1209	Bruņinieku iela 20	7.90	15.25		-7.35
1210	Bruņinieku iela 21	0.77	0.45		0.32
1211	Bruņinieku iela 22	13.26	14.23		-0.97
1212	Bruņinieku iela 24	14.19	11.12		3.07
1213	Bruņinieku iela 24A	60.60	54.79		5.81
1214	Bruņinieku iela 25	4.49	2.42		2.07
1215	Bruņinieku iela 36	1.79	2.49		-0.70
1216	Bruņinieku iela 36 k-3	0.64	0.63		0.01
1217	Bruņinieku iela 38	0.08	0.00		0.08
1218	Bruņinieku iela 40	6.91	8.13		-1.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 41	5.13	4.42		0.71
1220	Bruninieku iela 42	0.00	0.16		-0.16
1221	Bruninieku iela 42A	1.70	1.58		0.12
1222	Bruninieku iela 43	2.37	2.45		-0.08
1223	Bruninieku iela 44	2.14	2.32		-0.18
1224	Bruninieku iela 45	1.54	1.75		-0.21
1225	Bruninieku iela 46	2.35	2.34		0.01
1226	Bruninieku iela 47	4.60	4.61		-0.01
1227	Bruninieku iela 47 k-2	0.76	0.73		0.03
1228	Bruninieku iela 47 k-3	0.50	0.08		0.42
1229	Bruninieku iela 49	1.65	2.55		-0.90
1230	Bruninieku iela 5 k-1	2.79	4.82		-2.03
1231	Bruninieku iela 5 k-10	1.33	1.48		-0.15
1232	Bruninieku iela 5 k-11	0.86	1.52		-0.66
1233	Bruninieku iela 5 k-12	1.07	1.57		-0.50
1234	Bruninieku iela 5 k-13	1.08	2.01		-0.93
1235	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	0.00		0.00
1236	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00		0.00
1237	Bruninieku iela 5 k-16	3.33	5.45		-2.12
1238	Bruninieku iela 5 k-17	14.38	20.52		-6.14
1239	Bruninieku iela 5 k-19	0.65	0.46		0.19
1240	Bruninieku iela 5 k-2	1.92	4.02		-2.10
1241	Bruninieku iela 5 k-21	0.15	0.00		0.15
1242	Bruninieku iela 5 k-22	0.84	1.58		-0.74
1243	Bruninieku iela 5 k-23	14.93	15.87		-0.94
1244	Bruninieku iela 5 k-3	1.10	2.04		-0.94



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-4	0.87	0.81		0.06
1246	Bruninieku iela 5 k-5	2.16	2.38		-0.22
1247	Bruninieku iela 5 k-6	1.55	1.78		-0.23
1248	Bruninieku iela 5 k-7	0.91	1.33		-0.42
1249	Bruninieku iela 5 k-8	9.29	14.89		-5.60
1250	Bruninieku iela 5 k-9	9.34	7.75		1.59
1251	Bruninieku iela 50	3.74	4.27		-0.53
1252	Bruninieku iela 50A	2.82	3.39		-0.57
1253	Bruninieku iela 51	5.94	7.21		-1.27
1254	Bruninieku iela 57	0.00	0.00		0.00
1255	Bruninieku iela 61	3.02	2.48		0.54
1256	Bruninieku iela 63	7.29	5.69		1.60
1257	Bruninieku iela 64	1.26	0.98		0.28
1258	Bruninieku iela 66	2.95	6.37		-3.42
1259	Bruninieku iela 68	0.48	0.57		-0.09
1260	Bruninieku iela 68A	2.25	1.88		0.37
1261	Bruninieku iela 69	2.53	2.09		0.44
1262	Bruninieku iela 71	3.05	2.70		0.35
1263	Bruninieku iela 71A	11.14	9.70		1.44
1264	Bruninieku iela 72	2.14	2.22		-0.08
1265	Bruninieku iela 72 k-3	3.49	2.85		0.64
1266	Bruninieku iela 72A	9.19	8.55		0.64
1267	Bruninieku iela 72B	4.62	14.72		-10.10
1268	Bruninieku iela 75B	0.00	0.00		0.00
1269	Bruninieku iela 75D	7.93	8.46		-0.53
1270	Bruninieku iela 75E	5.25	6.52		-1.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 8	4.03	3.72		0.31
1272	Bruņinieku iela 8A	1.13	0.58		0.55
1273	Bruņinieku iela 94	3.28	3.31		-0.03
1274	Brūžu iela 6	6.74	5.55		1.19
1275	Bultu iela 2 k-1	5.46	5.60		-0.14
1276	Bultu iela 2 k-2	6.72	5.66		1.06
1277	Bultu iela 3	43.16	46.33		-3.17
1278	Bultu iela 4	22.03	23.48		-1.45
1279	Bultu iela 5	14.79	6.62		8.17
1280	Bultu iela 6	26.89	28.73		-1.84
1281	Bultu iela 7	20.10	20.09		0.01
1282	Bultu iela 8	28.78	29.79		-1.01
1283	Buļļu iela 31	13.34	14.53		-1.19
1284	Buļļu iela 31A	24.00	26.66		-2.66
1285	Buļļu iela 33 k-3	7.38	7.55		-0.17
1286	Buļļu iela 35	0.00	0.00		0.00
1287	Buļļu iela 35A	37.17	40.55		-3.38
1288	Buļļu iela 35B	8.42	7.51		0.91
1289	Buļļu iela 3A	0.00	0.00		0.00
1290	Buļļu iela 40B	8.55	8.83		-0.28
1291	Buļļu iela 42A	13.91	14.50		-0.59
1292	Buļļu iela 42B	9.45	10.88		-1.43
1293	Buļļu iela 44B	12.76	13.18		-0.42
1294	Buļļu iela 45	0.00	0.00		0.00
1295	Buļļu iela 5	7.03	8.95		-1.92
1296	Buļļu iela 50	2.77	0.00		2.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 7	1.65	1.67		-0.02
1298	Buļļu iela 9	2.56	2.62		-0.06
1299	Burtnieku iela 1	13.37	13.00		0.37
1300	Burtnieku iela 2A	17.66	27.41		-9.75
1301	Burtnieku iela 34	9.37	5.24		4.13
1302	Burtnieku iela 37	13.26	14.85		-1.59
1303	Burtnieku iela 39	1.20	1.50		-0.30
1304	Caunes iela 10 k-1	24.67	26.57		-1.90
1305	Caunes iela 10 k-2	14.06	14.15		-0.09
1306	Caunes iela 10 k-3	26.19	25.09		1.10
1307	Caunes iela 11	4.44	4.53		-0.09
1308	Caunes iela 17	12.92	13.28		-0.36
1309	Caunes iela 8A	3.04	2.59		0.45
1310	Celmu iela 10	14.66	14.57		0.09
1311	Celmu iela 2	11.39	12.10		-0.71
1312	Celmu iela 5	13.86	13.65		0.21
1313	Celmu iela 8	16.54	16.48		0.06
1314	Ceļinieku iela 18	8.78	9.35		-0.57
1315	Ceļinieku iela 8	8.90	8.63		0.27
1316	Cementa iela 12	3.63	0.00		3.63
1317	Cementa iela 18	10.02	11.12		-1.10
1318	Cementa iela 1B	0.32	0.30		0.02
1319	Cementa iela 20	12.47	13.99		-1.52
1320	Centrāltirgus iela 1	52.50	58.80		-6.30
1321	Cēsu iela 11	6.10	6.51		-0.41
1322	Cēsu iela 12	3.20	3.36		-0.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 14	2.11	2.58		-0.47
1324	Cēsu iela 17	2.81	2.48		0.33
1325	Cēsu iela 23	12.51	13.57		-1.06
1326	Cēsu iela 26	0.00	0.00		0.00
1327	Cēsu iela 3 k-2	1.53	1.53		0.00
1328	Cēsu iela 30	0.00	0.00		0.00
1329	Cēsu iela 31C	0.00	0.00		0.00
1330	Cēsu iela 3A	12.81	18.26		-5.45
1331	Cēsu iela 43	9.56	8.95		0.61
1332	Cēsu iela 5	0.00	0.00		0.00
1333	Cēsu iela 8	9.49	1.95		7.54
1334	Cēsu iela 9	22.25	23.12		-0.87
1335	Cesvaines iela 4	0.07	0.00		0.07
1336	Cieceres iela 3	2.41	2.53		-0.12
1337	Cieceres iela 5	3.25	3.72		-0.47
1338	Cieceres iela 5A	3.27	3.37		-0.10
1339	Cieceres iela 5B	3.14	4.12		-0.98
1340	Cieceres iela 7	0.00	0.08		-0.08
1341	Cieceres iela 9	9.90	12.55		-2.65
1342	Ciemupes iela 1	33.65	34.27		-0.62
1343	Ciemupes iela 2	11.57	17.88		-6.31
1344	Cimzes iela 3	5.76	6.02		-0.26
1345	Citadeles iela 1	10.70	2.47		8.23
1346	Citadeles iela 1A	0.00	0.00		0.00
1347	Citadeles iela 2	0.00	1.38		-1.38
1348	Citadeles iela 3	1.61	2.35		-0.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Citadeles iela 5	5.06	5.50		-0.44
1350	Citadeles iela 6	8.80	8.69		0.11
1351	Citadeles iela 7	5.43	1.39		4.04
1352	Citadeles iela 8	0.00	0.00		0.00
1353	Citadeles iela 9A	0.00	0.73		-0.73
1354	Čiekurkalna 1. līnija 1	6.06	6.12		-0.06
1355	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	3.06	6.89		-3.83
1356	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	0.83	3.76		-2.93
1357	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	0.92	1.87		-0.95
1358	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	10.47	15.03		-4.56
1359	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	1.23	0.93		0.30
1360	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	3.50	11.30		-7.80
1361	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	0.00	0.00		0.00
1362	Čiekurkalna 1. līnija 1A	8.56	8.40		0.16
1363	Čiekurkalna 1. līnija 53	14.71	5.09		9.62
1364	Čiekurkalna 1. līnija 53A	8.15	7.28		0.87
1365	Čiekurkalna 1. līnija 53B	3.93	2.02		1.91
1366	Čiekurkalna 1. līnija 6	1.86	0.00		1.86
1367	Čiekurkalna 1. līnija 72A	0.18	0.48		-0.30
1368	Čiekurkalna 2. līnija 25	0.76	1.82		-1.06
1369	Čiekurkalna 2. līnija 26	15.17	15.94		-0.77
1370	Čiekurkalna 2. līnija 4	2.73	2.98		-0.25
1371	Čiekurkalna 2. līnija 41	0.00	0.00		0.00
1372	Čiekurkalna 2. līnija 49A	3.26	5.21		-1.95
1373	Čiekurkalna 2. līnija 50	7.35	5.88		1.47
1374	Čiekurkalna 2. līnija 51	4.13	4.23		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 2. līnija 61	3.71	5.32		-1.61
1376	Čiekurkalna 2. līnija 70	0.73	1.19		-0.46
1377	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	1.07	1.16		-0.09
1378	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	10.10	10.03		0.07
1379	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	5.54	5.76		-0.22
1380	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	7.37	9.13		-1.76
1381	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	13.21	12.58		0.63
1382	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	6.88	9.18		-2.30
1383	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	28.08	35.46		-7.38
1384	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	15.68	16.73		-1.05
1385	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	12.56	12.60		-0.04
1386	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	14.85	16.13		-1.28
1387	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	0.16	0.00		0.16
1388	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	31.87	33.69		-1.82
1389	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	28.21	31.49		-3.28
1390	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	11.17	13.07		-1.90
1391	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	1.23	1.17		0.06
1392	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	2.64	2.93		-0.29
1393	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	0.23	0.00		0.23
1394	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	0.82	0.00		0.82
1395	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 7	0.00	0.00		0.00
1396	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	1.43	1.28		0.15
1397	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	3.61	2.67		0.94
1398	Dagmāras iela 14	0.33	0.00		0.33
1399	Dagmāras iela 18	10.30	11.47		-1.17
1400	Dagmāras iela 9	27.45	29.84		-2.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Dainas iela 1	4.04	3.94		0.10
1402	Dainas iela 10A	8.72	1.78		6.94
1403	Dainas iela 2	0.00	0.00		0.00
1404	Dainas iela 3	4.97	5.10		-0.13
1405	Dainas iela 5	5.45	5.77		-0.32
1406	Dainas iela 6	2.56	2.55		0.01
1407	Dambja iela 5	1.16	1.71		-0.55
1408	Dammes iela 1	40.50	41.94		-1.44
1409	Dammes iela 10	19.32	21.40		-2.08
1410	Dammes iela 11	29.40	29.18		0.22
1411	Dammes iela 12	28.94	29.65		-0.71
1412	Dammes iela 13	28.98	31.23		-2.25
1413	Dammes iela 15	20.53	21.51		-0.98
1414	Dammes iela 17	11.97	12.97		-1.00
1415	Dammes iela 19	19.10	23.93		-4.83
1416	Dammes iela 2	24.04	25.17		-1.13
1417	Dammes iela 20	8.15	19.58		-11.43
1418	Dammes iela 22	15.56	15.48		0.08
1419	Dammes iela 23	19.87	21.18		-1.31
1420	Dammes iela 24	15.14	16.21		-1.07
1421	Dammes iela 25	27.81	28.16		-0.35
1422	Dammes iela 26	19.82	20.53		-0.71
1423	Dammes iela 27	35.95	34.88		1.07
1424	Dammes iela 28	16.11	17.60		-1.49
1425	Dammes iela 29	18.62	19.35		-0.73
1426	Dammes iela 30	13.16	13.34		-0.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 31	26.44	27.12		-0.68
1428	Dammes iela 32	18.01	19.08		-1.07
1429	Dammes iela 33	27.75	29.53		-1.78
1430	Dammes iela 34	23.65	24.87		-1.22
1431	Dammes iela 36	33.88	35.35		-1.47
1432	Dammes iela 38	17.98	17.56		0.42
1433	Dammes iela 4	28.49	25.82		2.67
1434	Dammes iela 40	19.28	19.71		-0.43
1435	Dammes iela 42	15.09	14.29		0.80
1436	Dammes iela 46	0.99	1.10		-0.11
1437	Dammes iela 6	23.17	25.80		-2.63
1438	Dammes iela 7	23.17	22.60		0.57
1439	Dammes iela 8	31.23	32.76		-1.53
1440	Dārza iela 5	36.67	33.59		3.08
1441	Dārzaugļu iela 1	30.33	37.68		-7.35
1442	Dārzaugļu iela 6	0.12	0.00		0.12
1443	Dārziema iela 131	50.21	53.82		-3.61
1444	Dārziema iela 56A	1.10	1.60		-0.50
1445	Dārziema iela 60	2.24	1.27		0.97
1446	Dārziema iela 60F	0.00	0.00		0.00
1447	Dārziema iela 64A	9.79	14.20		-4.41
1448	Dārziema iela 64B	2.59	1.34		1.25
1449	Dārziema iela 86	20.70	37.30		-16.60
1450	Dārziema iela 86 k-1	0.69	0.71		-0.02
1451	Dārziema iela 86 k-2	3.24	2.79		0.45
1452	Dārziema iela 91	0.66	0.60		0.06



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	Daudzeses iela 6C	6.39	9.11		-2.72
1454	Daugavgrīvas iela 1	1.47	0.00		1.47
1455	Daugavgrīvas iela 132 k-1	18.61	19.10		-0.49
1456	Daugavgrīvas iela 132 k-2	0.74	0.00		0.74
1457	Daugavgrīvas iela 2	0.00	0.00		0.00
1458	Daugavgrīvas iela 56	24.36	26.34		-1.98
1459	Daugavgrīvas iela 58	5.26	4.07		1.19
1460	Daugavgrīvas iela 60	36.13	41.12		-4.99
1461	Daugavgrīvas iela 68A	10.92	10.99		-0.07
1462	Daugavgrīvas iela 70 k-1	14.34	14.36		-0.02
1463	Daugavgrīvas iela 70 k-2	18.50	19.25		-0.75
1464	Daugavgrīvas iela 70 k-3	10.34	10.94		-0.60
1465	Daugavgrīvas iela 70 k-4	13.65	13.94		-0.29
1466	Daugavgrīvas iela 70 k-5	15.12	16.51		-1.39
1467	Daugavgrīvas iela 72	0.00	0.00		0.00
1468	Daugavgrīvas iela 74	18.11	9.93		8.18
1469	Daugavgrīvas iela 74A	0.00	0.00		0.00
1470	Dāvida iela 4	17.21	16.44		0.77
1471	Dāvida iela 6	2.72	2.69		0.03
1472	Dižozolu iela 1	2.02	1.60		0.42
1473	Dižozolu iela 10	32.61	32.30		0.31
1474	Dižozolu iela 2	4.81	4.29		0.52
1475	Dižozolu iela 25	34.16	34.81		-0.65
1476	Dižozolu iela 27	29.75	44.32		-14.57
1477	Dižozolu iela 3	2.39	1.02		1.37
1478	Dižozolu iela 4	1.61	1.61		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dižozolu iela 5	34.07	36.53		-2.46
1480	Dižozolu iela 6	10.26	10.89		-0.63
1481	Dižozolu iela 8	16.15	21.33		-5.18
1482	Dižozolu iela 9	26.85	38.21		-11.36
1483	Dolomīta iela 1	12.70	11.23		1.47
1484	Dolomīta iela 2	19.20	21.37		-2.17
1485	Dolomīta iela 4	16.65	17.64		-0.99
1486	Doma laukums 1	3.60	2.59		1.01
1487	Doma laukums 3	2.32	2.77		-0.45
1488	Doma laukums 4	10.30	13.61		-3.31
1489	Doma laukums 6	28.00	17.41		10.59
1490	Doma laukums 8	0.00	7.43		-7.43
1491	Doma laukums 8A	12.13	2.79		9.34
1492	Dravnieku iela 1	12.37	10.75		1.62
1493	Dravnieku iela 1 k-1	10.72	8.08		2.64
1494	Dravnieku iela 10	36.80	38.56		-1.76
1495	Dravnieku iela 11	33.94	34.58		-0.64
1496	Dravnieku iela 11A	1.28	1.38		-0.10
1497	Dravnieku iela 12	28.25	31.71		-3.46
1498	Dravnieku iela 13	10.98	10.91		0.07
1499	Dravnieku iela 14	36.58	37.38		-0.80
1500	Dravnieku iela 2	20.64	21.93		-1.29
1501	Dravnieku iela 4	21.93	23.51		-1.58
1502	Dravnieku iela 6	31.27	34.00		-2.73
1503	Dravnieku iela 6 k-1	29.91	30.14		-0.23
1504	Dravnieku iela 7	36.48	41.59		-5.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 8	11.98	13.57		-1.59
1506	Dravnieku iela 9	41.69	41.84		-0.15
1507	Dreiliņu iela 10	0.06	0.00		0.06
1508	Dreiliņu iela 14	6.92	6.93		-0.01
1509	Dreiliņu iela 16	4.61	4.46		0.15
1510	Dreiliņu iela 17	0.00	0.00		0.00
1511	Dreiliņu iela 18	4.29	5.02		-0.73
1512	Dreiliņu iela 20	9.86	9.59		0.27
1513	Dricānu iela 1	12.31	11.56		0.75
1514	Dricānu iela 2	0.00	0.00		0.00
1515	Dricānu iela 3	13.09	13.70		-0.61
1516	Dricānu iela 4	20.91	19.70		1.21
1517	Druvienas iela 11	7.90	8.47		-0.57
1518	Druvienas iela 15A	12.81	13.58		-0.77
1519	Druvienas iela 17	5.18	5.65		-0.47
1520	Druvienas iela 18	55.62	40.73		14.89
1521	Druvienas iela 2	6.45	0.00		6.45
1522	Druvienas iela 21	15.78	16.79		-1.01
1523	Druvienas iela 32	14.26	15.04		-0.78
1524	Druvienas iela 34	26.49	25.66		0.83
1525	Druvienas iela 36	55.17	56.30		-1.13
1526	Dubnas iela 8	23.55	24.04		-0.49
1527	Dubultu iela 16	20.91	25.26		-4.35
1528	Dubultu iela 18	28.08	28.65		-0.57
1529	Dubultu iela 19	15.86	15.55		0.31
1530	Dubultu iela 20	14.32	17.22		-2.90

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 21	16.01	17.48		-1.47
1532	Dubultu iela 23	8.91	13.30		-4.39
1533	Dubultu iela 4	25.91	27.22		-1.31
1534	Dubultu iela 7	13.27	14.14		-0.87
1535	Dumbrāja iela 18	7.30	6.96		0.34
1536	Dumbrāja iela 18 k-1	4.59	4.94		-0.35
1537	Dumbrāja iela 18 k-2	4.14	4.41		-0.27
1538	Dumbrāja iela 24A	0.00	1.21		-1.21
1539	Dumbrāja iela 27	2.58	5.46		-2.88
1540	Dumbrāja iela 29	22.76	25.16		-2.40
1541	Duntes iela 1	2.32	1.74		0.58
1542	Duntes iela 11	4.03	4.75		-0.72
1543	Duntes iela 22	101.20	175.60		-74.40
1544	Duntes iela 28	55.70	46.30		9.40
1545	Duntes iela 3	10.90	19.70		-8.80
1546	Duntes iela 6	37.80	47.40		-9.60
1547	Duntes iela 8	31.77	28.25		3.52
1548	Dzegužu iela 1 k-1	0.38	0.00		0.38
1549	Dzegužu iela 1 k-2	0.14	0.00		0.14
1550	Dzegužu iela 3	3.54	3.42		0.12
1551	Dzegužu iela 5	3.10	2.71		0.39
1552	Dzegužu iela 7	14.17	14.99		-0.82
1553	Dzelzavas iela 101	12.97	13.47		-0.50
1554	Dzelzavas iela 103	11.42	12.50		-1.08
1555	Dzelzavas iela 105	0.00	0.00		0.00
1556	Dzelzavas iela 106	6.42	1.37		5.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 108	8.58	1.75		6.83
1558	Dzelzavas iela 11	10.11	8.42		1.69
1559	Dzelzavas iela 110	8.80	8.99		-0.19
1560	Dzelzavas iela 112	9.24	7.40		1.84
1561	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00		0.00
1562	Dzelzavas iela 120A	2.38	2.13		0.25
1563	Dzelzavas iela 120C	1.17	0.78		0.39
1564	Dzelzavas iela 120G	19.40	12.64		6.76
1565	Dzelzavas iela 120J	0.72	1.06		-0.34
1566	Dzelzavas iela 120M	6.48	7.08		-0.60
1567	Dzelzavas iela 124	0.00	1.04		-1.04
1568	Dzelzavas iela 13	10.88	10.31		0.57
1569	Dzelzavas iela 15	12.62	12.90		-0.28
1570	Dzelzavas iela 15 k-1	11.49	12.28		-0.79
1571	Dzelzavas iela 15 k-2	9.45	9.40		0.05
1572	Dzelzavas iela 15A	2.60	4.16		-1.56
1573	Dzelzavas iela 16A	0.01	0.00		0.01
1574	Dzelzavas iela 17	3.08	3.69		-0.61
1575	Dzelzavas iela 17A	19.21	18.79		0.42
1576	Dzelzavas iela 19	11.53	13.31		-1.78
1577	Dzelzavas iela 19 k-1	10.43	10.69		-0.26
1578	Dzelzavas iela 19 k-2	7.74	7.81		-0.07
1579	Dzelzavas iela 19 k-3	12.56	12.62		-0.06
1580	Dzelzavas iela 21	6.54	6.53		0.01
1581	Dzelzavas iela 23	30.24	38.96		-8.72
1582	Dzelzavas iela 25	71.88	79.48		-7.60

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 27	13.23	14.68		-1.45
1584	Dzelzavas iela 29	15.32	16.31		-0.99
1585	Dzelzavas iela 3	1.30	1.54		-0.24
1586	Dzelzavas iela 31	16.53	16.82		-0.29
1587	Dzelzavas iela 33	15.17	16.29		-1.12
1588	Dzelzavas iela 35	41.27	43.77		-2.50
1589	Dzelzavas iela 35 k-1	12.46	11.89		0.57
1590	Dzelzavas iela 37	32.19	35.24		-3.05
1591	Dzelzavas iela 38	21.54	22.69		-1.15
1592	Dzelzavas iela 39	32.80	33.60		-0.80
1593	Dzelzavas iela 40	20.89	23.66		-2.77
1594	Dzelzavas iela 42	22.99	23.50		-0.51
1595	Dzelzavas iela 45	2.49	0.00		2.49
1596	Dzelzavas iela 49	0.36	0.42		-0.06
1597	Dzelzavas iela 51	0.36	0.58		-0.22
1598	Dzelzavas iela 53	9.58	7.98		1.60
1599	Dzelzavas iela 55	8.91	10.39		-1.48
1600	Dzelzavas iela 57	7.75	9.66		-1.91
1601	Dzelzavas iela 59	28.66	30.23		-1.57
1602	Dzelzavas iela 61	23.51	23.07		0.44
1603	Dzelzavas iela 63	22.28	23.94		-1.66
1604	Dzelzavas iela 65	22.26	25.26		-3.00
1605	Dzelzavas iela 67	9.05	9.16		-0.11
1606	Dzelzavas iela 69	10.54	10.90		-0.36
1607	Dzelzavas iela 69A	0.00	0.00		0.00
1608	Dzelzavas iela 6A	1.44	0.00		1.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 70	2.32	2.41		-0.09
1610	Dzelzavas iela 71	11.37	12.98		-1.61
1611	Dzelzavas iela 72	6.17	9.34		-3.17
1612	Dzelzavas iela 73	9.19	10.19		-1.00
1613	Dzelzavas iela 73A	0.00	0.00		0.00
1614	Dzelzavas iela 74 k-1	15.57	16.61		-1.04
1615	Dzelzavas iela 75	12.74	11.88		0.86
1616	Dzelzavas iela 75B	1.72	0.95		0.77
1617	Dzelzavas iela 76	70.99	73.85		-2.86
1618	Dzelzavas iela 76 k-1	21.90	24.07		-2.17
1619	Dzelzavas iela 76 k-2	21.23	22.28		-1.05
1620	Dzelzavas iela 76 k-3	21.87	21.24		0.63
1621	Dzelzavas iela 76 k-4	21.63	22.92		-1.29
1622	Dzelzavas iela 76C	0.00	0.00		0.00
1623	Dzelzavas iela 77	11.40	12.66		-1.26
1624	Dzelzavas iela 78	8.18	8.30		-0.12
1625	Dzelzavas iela 79	23.97	27.13		-3.16
1626	Dzelzavas iela 80	17.03	17.84		-0.81
1627	Dzelzavas iela 81	21.14	23.86		-2.72
1628	Dzelzavas iela 82	11.62	11.20		0.42
1629	Dzelzavas iela 84	11.59	11.14		0.45
1630	Dzelzavas iela 87	16.27	15.07		1.20
1631	Dzelzavas iela 88	19.22	19.98		-0.76
1632	Dzelzavas iela 89	16.54	16.64		-0.10
1633	Dzelzavas iela 9	4.81	3.28		1.53
1634	Dzelzavas iela 90	9.54	9.74		-0.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 93	20.24	22.25		-2.01
1636	Dzelzavas iela 95	12.97	13.52		-0.55
1637	Dzelzavas iela 96	0.00	0.58		-0.58
1638	Dzelzavas iela 97	12.85	14.41		-1.56
1639	Dzelzavas iela 99	17.43	16.66		0.77
1640	Dzeņu iela 1	45.18	46.13		-0.95
1641	Dzeņu iela 10	37.44	39.09		-1.65
1642	Dzeņu iela 11	23.74	24.60		-0.86
1643	Dzeņu iela 12	25.24	24.26		0.98
1644	Dzeņu iela 13	12.00	12.11		-0.11
1645	Dzeņu iela 14	30.61	28.60		2.01
1646	Dzeņu iela 2	28.57	25.06		3.51
1647	Dzeņu iela 3	27.68	28.05		-0.37
1648	Dzeņu iela 3A	0.97	0.62		0.35
1649	Dzeņu iela 4	29.91	29.34		0.57
1650	Dzeņu iela 6	17.14	15.91		1.23
1651	Dzeņu iela 7	14.69	14.47		0.22
1652	Dzeņu iela 7 k-1	24.84	25.08		-0.24
1653	Dzeņu iela 8	15.01	18.38		-3.37
1654	Dzeņu iela 9	12.65	13.27		-0.62
1655	Dzērbenes iela 14	0.00	0.00		0.00
1656	Dzērbenes iela 27	6.01	10.87		-4.86
1657	Dzērbenes iela 27A	2.50	2.20		0.30
1658	Dzērbenes iela 3A	8.00	8.51		-0.51
1659	Dzērbenes iela 5	1.35	1.73		-0.38
1660	Dzērvju iela 1	3.89	2.95		0.94



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērvju iela 10	23.40	24.62		-1.22
1662	Dzērvju iela 11	0.00	0.00		0.00
1663	Dzērvju iela 3	45.01	41.93		3.08
1664	Dzilnas iela 11	19.50	19.72		-0.22
1665	Dzilnas iela 13	19.40	19.18		0.22
1666	Dzilnas iela 14	17.76	17.76		0.00
1667	Dzilnas iela 15	30.77	33.60		-2.83
1668	Dzilnas iela 16	5.98	6.18		-0.20
1669	Dzilnas iela 17	14.85	15.32		-0.47
1670	Dzilnas iela 18	9.85	10.21		-0.36
1671	Dzilnas iela 19	28.51	28.62		-0.11
1672	Dzilnas iela 20	6.89	4.04		2.85
1673	Dzilnas iela 22	6.48	5.97		0.51
1674	Dzilnas iela 24	22.60	22.17		0.43
1675	Dzilnas iela 26	19.47	19.79		-0.32
1676	Dzirciema iela 1	30.16	32.58		-2.42
1677	Dzirciema iela 109	21.27	22.42		-1.15
1678	Dzirciema iela 16	63.99	37.39		26.60
1679	Dzirciema iela 1A	0.00	0.14		-0.14
1680	Dzirciema iela 1B	0.00	0.12		-0.12
1681	Dzirciema iela 1C	7.95	8.85		-0.90
1682	Dzirciema iela 20	12.66	11.83		0.83
1683	Dzirciema iela 20 k-3	15.90	12.79		3.11
1684	Dzirciema iela 21	21.38	32.17		-10.79
1685	Dzirciema iela 23	0.00	0.00		0.00
1686	Dzirciema iela 24	14.38	13.76		0.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 24A	14.70	17.08		-2.38
1688	Dzirciema iela 25	20.91	22.78		-1.87
1689	Dzirciema iela 26	0.00	0.00		0.00
1690	Dzirciema iela 27	20.63	24.75		-4.12
1691	Dzirciema iela 27A	0.13	0.00		0.13
1692	Dzirciema iela 28	0.91	0.90		0.01
1693	Dzirciema iela 31	21.36	22.74		-1.38
1694	Dzirciema iela 31A	1.01	0.91		0.10
1695	Dzirciema iela 33	15.34	16.46		-1.12
1696	Dzirciema iela 35	13.71	15.94		-2.23
1697	Dzirciema iela 37	12.58	13.73		-1.15
1698	Dzirciema iela 39	14.36	16.20		-1.84
1699	Dzirciema iela 4	1.16	0.89		0.27
1700	Dzirciema iela 47	23.47	24.95		-1.48
1701	Dzirciema iela 49	14.08	16.45		-2.37
1702	Dzirciema iela 52 k-1	12.69	14.62		-1.93
1703	Dzirciema iela 52 k-2	20.19	20.97		-0.78
1704	Dzirciema iela 56 k-1	0.00	0.00		0.00
1705	Dzirciema iela 56 k-2	0.00	0.00		0.00
1706	Dzirciema iela 57	25.82	26.04		-0.22
1707	Dzirciema iela 59	54.70	56.24		-1.54
1708	Dzirciema iela 61	37.32	38.92		-1.60
1709	Dzirciema iela 65	10.83	17.07		-6.24
1710	Dzirciema iela 67	22.52	28.08		-5.56
1711	Dzirciema iela 69	11.18	13.76		-2.58
1712	Dzirciema iela 7 k-1	20.49	22.72		-2.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirčiema iela 7 k-2	17.65	18.64		-0.99
1714	Dzirčiema iela 70	11.12	11.11		0.01
1715	Dzirčiema iela 71	35.32	40.39		-5.07
1716	Dzirčiema iela 72	11.53	11.31		0.22
1717	Dzirčiema iela 74	11.58	11.93		-0.35
1718	Dzirčiema iela 76	3.19	2.75		0.44
1719	Dzirčiema iela 87	14.56	15.61		-1.05
1720	Dzirčiema iela 89	19.07	20.46		-1.39
1721	Dzirčiema iela 91	18.05	20.22		-2.17
1722	Dzirkaļu iela 18	0.56	3.79		-3.23
1723	Dzirkaļu iela 22	0.79	1.88		-1.09
1724	Dzirkaļu iela 24	0.00	0.00		0.00
1725	Dzirkaļu iela 30	0.85	1.14		-0.29
1726	Dzirkaļu iela 32	2.13	2.65		-0.52
1727	Dzirnavu iela 10	2.42	4.20		-1.78
1728	Dzirnavu iela 100	2.11	2.19		-0.08
1729	Dzirnavu iela 100 k-3	3.58	4.13		-0.55
1730	Dzirnavu iela 102	4.28	5.42		-1.14
1731	Dzirnavu iela 104	0.04	0.00		0.04
1732	Dzirnavu iela 105	5.73	7.45		-1.72
1733	Dzirnavu iela 110	3.54	3.33		0.21
1734	Dzirnavu iela 112	2.20	2.38		-0.18
1735	Dzirnavu iela 113	0.00	0.13		-0.13
1736	Dzirnavu iela 115	4.09	3.93		0.16
1737	Dzirnavu iela 117	0.80	6.22		-5.42
1738	Dzirnavu iela 118	3.45	6.16		-2.71

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 119	0.00	0.00		0.00
1740	Dzirnavu iela 121	0.49	0.33		0.16
1741	Dzirnavu iela 129	0.00	0.00		0.00
1742	Dzirnavu iela 13	15.62	13.99		1.63
1743	Dzirnavu iela 131	7.36	7.19		0.17
1744	Dzirnavu iela 147 k-1	0.25	0.46		-0.21
1745	Dzirnavu iela 147 k-2	0.00	0.00		0.00
1746	Dzirnavu iela 147 k-3	0.00	0.00		0.00
1747	Dzirnavu iela 147A	0.64	0.00		0.64
1748	Dzirnavu iela 149	3.77	3.51		0.26
1749	Dzirnavu iela 149A	7.43	7.83		-0.40
1750	Dzirnavu iela 15	4.04	4.17		-0.13
1751	Dzirnavu iela 151	7.01	6.45		0.56
1752	Dzirnavu iela 159	0.74	0.00		0.74
1753	Dzirnavu iela 16	1.56	1.98		-0.42
1754	Dzirnavu iela 161	0.00	0.00		0.00
1755	Dzirnavu iela 18	2.42	2.51		-0.09
1756	Dzirnavu iela 20	3.70	5.11		-1.41
1757	Dzirnavu iela 29	1.15	1.29		-0.14
1758	Dzirnavu iela 3	0.00	0.00		0.00
1759	Dzirnavu iela 31	25.18	27.74		-2.56
1760	Dzirnavu iela 33	36.00	37.64		-1.64
1761	Dzirnavu iela 34A	4.77	4.48		0.29
1762	Dzirnavu iela 36A	3.45	4.99		-1.54
1763	Dzirnavu iela 37	9.36	14.62		-5.26
1764	Dzirnavu iela 39	10.40	12.77		-2.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 3A	5.98	5.77		0.21
1766	Dzirnavu iela 4	2.44	5.17		-2.73
1767	Dzirnavu iela 42	8.83	7.30		1.53
1768	Dzirnavu iela 45	1.95	5.75		-3.80
1769	Dzirnavu iela 46	4.49	4.56		-0.07
1770	Dzirnavu iela 5	1.07	0.88		0.19
1771	Dzirnavu iela 51	4.26	3.57		0.69
1772	Dzirnavu iela 53	7.72	4.61		3.11
1773	Dzirnavu iela 55	1.41	1.85		-0.44
1774	Dzirnavu iela 57	5.33	16.44		-11.11
1775	Dzirnavu iela 5A	1.14	1.20		-0.06
1776	Dzirnavu iela 6	2.35	3.95		-1.60
1777	Dzirnavu iela 60	1.83	1.52		0.31
1778	Dzirnavu iela 60A	4.90	5.43		-0.53
1779	Dzirnavu iela 63	9.75	10.12		-0.37
1780	Dzirnavu iela 63A	7.69	8.64		-0.95
1781	Dzirnavu iela 66	0.00	6.21		-6.21
1782	Dzirnavu iela 66A	0.00	4.23		-4.23
1783	Dzirnavu iela 67	23.70	12.10		11.60
1784	Dzirnavu iela 68	9.01	7.28		1.73
1785	Dzirnavu iela 6A	2.18	3.67		-1.49
1786	Dzirnavu iela 7	2.33	2.12		0.21
1787	Dzirnavu iela 70	0.22	0.00		0.22
1788	Dzirnavu iela 72	3.13	2.82		0.31
1789	Dzirnavu iela 73	3.41	2.42		0.99
1790	Dzirnavu iela 8	1.24	1.20		0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 81	23.93	26.43		-2.50
1792	Dzirnavu iela 82	5.63	5.37		0.26
1793	Dzirnavu iela 84	6.79	4.57		2.22
1794	Dzirnavu iela 86/88	2.89	2.59		0.30
1795	Dzirnavu iela 87	0.00	0.00		0.00
1796	Dzirnavu iela 89	9.83	12.79		-2.96
1797	Dzirnavu iela 91	6.78	5.83		0.95
1798	Dzirnavu iela 93	4.06	4.00		0.06
1799	Dzirnavu iela 96	3.40	3.69		-0.29
1800	Dzirņupes iela 3	3.40	1.75		1.65
1801	Džohara Dudajeva gatve 1	15.89	16.43		-0.54
1802	Džohara Dudajeva gatve 10	14.48	19.87		-5.39
1803	Džohara Dudajeva gatve 11	22.61	26.14		-3.53
1804	Džohara Dudajeva gatve 12	15.99	17.59		-1.60
1805	Džohara Dudajeva gatve 13	20.38	22.06		-1.68
1806	Džohara Dudajeva gatve 2	17.51	17.30		0.21
1807	Džohara Dudajeva gatve 3	22.52	23.47		-0.95
1808	Džohara Dudajeva gatve 4	18.96	19.36		-0.40
1809	Džohara Dudajeva gatve 5	21.67	24.61		-2.94
1810	Džohara Dudajeva gatve 5A	0.94	0.82		0.12
1811	Džohara Dudajeva gatve 6	17.52	18.84		-1.32
1812	Džohara Dudajeva gatve 7	22.04	25.23		-3.19
1813	Džohara Dudajeva gatve 8	16.45	17.21		-0.76
1814	Džohara Dudajeva gatve 9	22.34	23.38		-1.04
1815	Džohara Dudajeva gatve 9A	16.91	15.79		1.12
1816	Džutas iela 13A	13.19	13.25		-0.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Džutas iela 9	0.00	0.00		0.00
1818	Ēbelmuižas iela 10	19.45	26.64		-7.19
1819	Ēbelmuižas iela 12	20.06	20.97		-0.91
1820	Ēbelmuižas iela 16	47.25	50.32		-3.07
1821	Ēbelmuižas iela 20	46.07	48.93		-2.86
1822	Ēbelmuižas iela 22	27.90	28.78		-0.88
1823	Ēbelmuižas iela 24	26.74	27.74		-1.00
1824	Ēbelmuižas iela 28	25.03	25.82		-0.79
1825	Ēbelmuižas iela 30	19.43	20.70		-1.27
1826	Ēbelmuižas iela 4	27.53	27.57		-0.04
1827	Ēbelmuižas iela 6	23.13	25.00		-1.87
1828	Ebreju iela 10	12.00	12.32		-0.32
1829	Eduarda Smiļģa iela 1	3.00	2.91		0.09
1830	Eduarda Smiļģa iela 2A	0.00	1.00		-1.00
1831	Eduarda Smiļģa iela 32	5.77	6.40		-0.63
1832	Eduarda Smiļģa iela 44	1.52	1.95		-0.43
1833	Eduarda Smiļģa iela 46	6.11	3.66		2.45
1834	Eduarda Smiļģa iela 48	6.06	5.78		0.28
1835	Edžiņa gatve 1	12.93	12.44		0.49
1836	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00		0.00
1837	Edžiņa gatve 3	10.70	10.65		0.05
1838	Edžiņa gatve 5	8.03	8.07		-0.04
1839	Edžiņa gatve 7	6.17	6.42		-0.25
1840	Edžiņa gatve 9	13.59	13.90		-0.31
1841	Eglaines iela 2	4.17	3.74		0.43
1842	Eiženijas iela 17	17.53	16.12		1.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Eiženijas iela 1D	9.44	4.08		5.36
1844	Eksporta iela 10	18.57	18.43		0.14
1845	Eksporta iela 12	29.65	16.75		12.90
1846	Eksporta iela 14	7.21	6.57		0.64
1847	Eksporta iela 16	8.12	8.81		-0.69
1848	Eksporta iela 2	10.68	10.56		0.12
1849	Eksporta iela 2A	20.17	14.11		6.06
1850	Eksporta iela 3	7.70	7.44		0.26
1851	Eksporta iela 3B	0.00	0.00		0.00
1852	Eksporta iela 4	0.00	0.00		0.00
1853	Eksporta iela 5	1.70	2.06		-0.36
1854	Eksporta iela 6	23.25	16.01		7.24
1855	Eksporta iela 8	5.02	4.49		0.53
1856	Eksporta iela 8 k-1	0.00	0.00		0.00
1857	Eksporta iela 8A	5.37	5.07		0.30
1858	Elijas iela 17	3.64	3.11		0.53
1859	Elijas iela 17A	4.78	5.35		-0.57
1860	Elijas iela 18	0.00	0.00		0.00
1861	Elijas iela 19	7.89	4.81		3.08
1862	Elijas iela 20	0.00	0.00		0.00
1863	Elijas iela 5	3.18	3.37		-0.19
1864	Elijas iela 5A	3.38	3.43		-0.05
1865	Elijas iela 7	13.51	14.61		-1.10
1866	Elizabetes iela 1	7.76	7.06		0.70
1867	Elizabetes iela 10	7.67	7.29		0.38
1868	Elizabetes iela 101	29.38	31.83		-2.45



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Elizabetes iela 103	2.67	2.41		0.26
1870	Elizabetes iela 10A	0.64	0.53		0.11
1871	Elizabetes iela 11	9.70	3.58		6.12
1872	Elizabetes iela 12	6.14	3.04		3.10
1873	Elizabetes iela 13	10.77	9.15		1.62
1874	Elizabetes iela 14	3.47	7.24		-3.77
1875	Elizabetes iela 18	4.30	3.27		1.03
1876	Elizabetes iela 19	4.75	4.55		0.20
1877	Elizabetes iela 20	5.27	5.98		-0.71
1878	Elizabetes iela 21	27.91	28.23		-0.32
1879	Elizabetes iela 21A	15.80	14.50		1.30
1880	Elizabetes iela 22	25.32	20.76		4.56
1881	Elizabetes iela 24	52.30	39.20		13.10
1882	Elizabetes iela 25	0.00	0.00		0.00
1883	Elizabetes iela 27	0.93	0.97		-0.04
1884	Elizabetes iela 29B	0.22	0.00		0.22
1885	Elizabetes iela 2A	8.35	2.75		5.60
1886	Elizabetes iela 3	15.11	13.35		1.76
1887	Elizabetes iela 31	0.00	6.39		-6.39
1888	Elizabetes iela 31A	3.79	0.70		3.09
1889	Elizabetes iela 31B	2.76	3.07		-0.31
1890	Elizabetes iela 33	15.40	12.40		3.00
1891	Elizabetes iela 35	9.96	9.76		0.20
1892	Elizabetes iela 37	6.71	11.09		-4.38
1893	Elizabetes iela 39	8.92	16.82		-7.90
1894	Elizabetes iela 4	7.70	7.02		0.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 41/43	4.19	2.99		1.20
1896	Elizabetes iela 45/47	0.00	0.00		0.00
1897	Elizabetes iela 55	97.80	103.10		-5.30
1898	Elizabetes iela 57	2.56	2.33		0.23
1899	Elizabetes iela 57A	4.30	1.96		2.34
1900	Elizabetes iela 6	0.00	0.00		0.00
1901	Elizabetes iela 61	29.25	22.54		6.71
1902	Elizabetes iela 63	24.45	24.06		0.39
1903	Elizabetes iela 65	19.65	16.75		2.90
1904	Elizabetes iela 69	14.24	16.64		-2.40
1905	Elizabetes iela 7	7.43	14.30		-6.87
1906	Elizabetes iela 73	40.30	45.00		-4.70
1907	Elizabetes iela 75	15.79	10.99		4.80
1908	Elizabetes iela 77	0.00	0.00		0.00
1909	Elizabetes iela 8	2.07	1.98		0.09
1910	Elizabetes iela 83	6.37	5.50		0.87
1911	Elizabetes iela 83/85	12.41	7.42		4.99
1912	Elizabetes iela 85A	13.38	11.74		1.64
1913	Elizabetes iela 87	2.35	2.89		-0.54
1914	Elizabetes iela 89	22.39	12.15		10.24
1915	Elizabetes iela 9	16.98	18.08		-1.10
1916	Elizabetes iela 91/93	20.47	24.58		-4.11
1917	Elku iela 1	2.19	3.55		-1.36
1918	Elku iela 1A	2.17	3.85		-1.68
1919	Elku iela 2	3.59	3.69		-0.10
1920	Elku iela 3	0.01	0.25		-0.24

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elku iela 4	3.96	4.28		-0.32
1922	Elku iela 5	2.95	3.73		-0.78
1923	Elvīras iela 10	17.81	18.71		-0.90
1924	Elvīras iela 12	13.82	13.13		0.69
1925	Elvīras iela 13	12.11	13.26		-1.15
1926	Elvīras iela 13A	10.25	11.63		-1.38
1927	Elvīras iela 13B	14.02	16.41		-2.39
1928	Elvīras iela 18	13.28	10.90		2.38
1929	Elvīras iela 19 k-1	0.00	0.00		0.00
1930	Elvīras iela 19 k-2	0.00	0.00		0.00
1931	Elvīras iela 19 k-3	0.00	0.00		0.00
1932	Elvīras iela 1B	1.65	1.27		0.38
1933	Elvīras iela 8	11.25	12.36		-1.11
1934	Elvīras iela 9A	15.49	15.59		-0.10
1935	Elvīras iela 9C	15.75	16.74		-0.99
1936	Emīlijas Benjamiņas iela 10	0.00	0.00		0.00
1937	Emīlijas Benjamiņas iela 11	0.00	0.00		0.00
1938	Emīlijas Benjamiņas iela 13	12.33	14.12		-1.79
1939	Emīlijas Benjamiņas iela 23	2.57	2.06		0.51
1940	Emīlijas Benjamiņas iela 3	5.60	19.10		-13.50
1941	Emīlijas Benjamiņas iela 5	7.93	6.61		1.32
1942	Emīlijas Benjamiņas iela 7	2.23	1.83		0.40
1943	Emīlijas Benjamiņas iela 7A	0.00	6.83		-6.83
1944	Emīlijas Benjamiņas iela 9	0.00	0.00		0.00
1945	Emmas iela 1	13.99	14.15		-0.16
1946	Emmas iela 10	7.59	8.20		-0.61

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Emmas iela 10A	5.93	6.60		-0.67
1948	Emmas iela 11	21.25	24.90		-3.65
1949	Emmas iela 12	7.44	8.13		-0.69
1950	Emmas iela 12A	5.81	6.00		-0.19
1951	Emmas iela 14	0.00	2.97		-2.97
1952	Emmas iela 15	10.33	10.93		-0.60
1953	Emmas iela 19	10.35	10.46		-0.11
1954	Emmas iela 1A	0.67	0.62		0.05
1955	Emmas iela 28	10.42	13.46		-3.04
1956	Emmas iela 2A	0.00	6.53		-6.53
1957	Emmas iela 3	20.52	20.78		-0.26
1958	Emmas iela 30	6.40	6.75		-0.35
1959	Emmas iela 3A	21.08	23.82		-2.74
1960	Emmas iela 5	15.03	17.61		-2.58
1961	Emmas iela 6	7.30	7.52		-0.22
1962	Emmas iela 6A	0.49	0.75		-0.26
1963	Emmas iela 7	11.05	12.55		-1.50
1964	Emmas iela 7A	12.00	14.75		-2.75
1965	Emmas iela 8	6.25	7.05		-0.80
1966	Emmas iela 8A	0.53	0.81		-0.28
1967	Emmas iela 9	15.65	16.69		-1.04
1968	Ērgļu iela 1	7.00	1.76		5.24
1969	Ērgļu iela 12	1.72	1.81		-0.09
1970	Ērgļu iela 1A	12.75	5.96		6.79
1971	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	4.77	6.23		-1.46
1972	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	6.94	9.48		-2.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	13.46	13.88		-0.42
1974	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	0.79	0.86		-0.07
1975	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	0.31	6.84		-6.53
1976	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	0.00	5.63		-5.63
1977	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	5.76	5.08		0.68
1978	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	10.58	10.09		0.49
1979	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	5.82	2.79		3.03
1980	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	0.00	0.00		0.00
1981	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	0.00	0.00		0.00
1982	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	6.48	1.02		5.46
1983	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	5.67	7.52		-1.85
1984	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	3.22	2.69		0.53
1985	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	0.59	0.00		0.59
1986	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	0.00	0.00		0.00
1987	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	4.19	4.76		-0.57
1988	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	0.39	0.37		0.02
1989	Ernestīnes iela 14	0.05	0.00		0.05
1990	Ernestīnes iela 18	1.85	3.08		-1.23
1991	Ernestīnes iela 18A	6.17	7.08		-0.91
1992	Ernestīnes iela 26	0.16	0.00		0.16
1993	Ernestīnes iela 30	0.11	2.82		-2.71
1994	Ernestīnes iela 4	0.92	0.91		0.01
1995	Ernestīnes iela 8	12.47	13.23		-0.76
1996	Ernestīnes iela 8 k-1	10.92	12.88		-1.96
1997	Ernestīnes iela 8A	0.46	8.71		-8.25
1998	Esplanādes iela 10	0.03	0.00		0.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Esplanādes iela 5	34.37	36.27		-1.90
2000	Esplanādes iela 5B	0.06	0.00		0.06
2001	Esplanādes iela 6	30.62	31.10		-0.48
2002	Esplanādes iela 8	1.21	0.00		1.21
2003	Etnas iela 5	0.00	0.00		0.00
2004	Etnas iela 6	10.90	11.05		-0.15
2005	Ēvalda Valtera iela 3	36.02	34.99		1.03
2006	Ēvalda Valtera iela 46	34.11	27.29		6.82
2007	Ēvalda Valtera iela 5	19.22	19.46		-0.24
2008	Ēvalda Valtera iela 7	24.74	25.53		-0.79
2009	Ēveles iela 12 k-2	0.05	0.00		0.05
2010	Ēveles iela 2	12.97	14.68		-1.71
2011	Ēveles iela 6	19.92	21.19		-1.27
2012	Ēveles iela 6A	0.80	1.75		-0.95
2013	Ezera iela 1	0.38	0.00		0.38
2014	Ezera iela 11	0.46	0.00		0.46
2015	Ezera iela 21	0.50	0.00		0.50
2016	Ezera iela 9	0.16	0.00		0.16
2017	Ezermalas iela 10	0.00	0.00		0.00
2018	Ezermalas iela 10B	0.00	0.00		0.00
2019	Ezermalas iela 10D	0.00	0.00		0.00
2020	Ezermalas iela 13 k-1	5.78	5.97		-0.19
2021	Ezermalas iela 13 k-2	5.51	5.48		0.03
2022	Ezermalas iela 13 k-3	6.91	6.59		0.32
2023	Ezermalas iela 13 k-4	5.48	5.72		-0.24
2024	Ezermalas iela 13 k-5	6.55	7.18		-0.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 13 k-6	8.61	8.06		0.55
2026	Ezermalas iela 19	16.67	17.14		-0.47
2027	Ezermalas iela 2 k-1	19.55	19.86		-0.31
2028	Ezermalas iela 2 k-2	17.80	19.11		-1.31
2029	Ezermalas iela 25	23.44	23.07		0.37
2030	Ezermalas iela 27	23.16	23.07		0.09
2031	Ezermalas iela 2A	17.35	18.51		-1.16
2032	Ezermalas iela 4 k-2	17.79	21.22		-3.43
2033	Ezermalas iela 4A	9.09	10.06		-0.97
2034	Ezermalas iela 6	0.00	0.00		0.00
2035	Ezermalas iela 6A	14.66	16.36		-1.70
2036	Ezermalas iela 6B	1.24	1.10		0.14
2037	Ezermalas iela 6C	0.72	1.19		-0.47
2038	Ezermalas iela 6F	8.70	8.18		0.52
2039	Ezermalas iela 8	0.63	0.47		0.16
2040	Ezermalas iela 8A	10.24	11.18		-0.94
2041	Ezermalas iela 8B	2.10	1.22		0.88
2042	Festivāla iela 1	28.89	31.90		-3.01
2043	Festivāla iela 4	0.00	0.00		0.00
2044	Finiera iela 11	23.28	24.26		-0.98
2045	Finiera iela 13	6.86	7.32		-0.46
2046	Finiera iela 15	9.16	9.59		-0.43
2047	Finiera iela 17	19.23	21.40		-2.17
2048	Finiera iela 19	18.74	19.03		-0.29
2049	Finiera iela 21	17.82	15.16		2.66
2050	Finiera iela 23	15.09	14.66		0.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Finiera iela 5	25.59	25.95		-0.36
2052	Finiera iela 7	25.53	25.73		-0.20
2053	Firsa Sadovņikova iela 11	1.50	1.88		-0.38
2054	Firsa Sadovņikova iela 13	2.49	2.63		-0.14
2055	Firsa Sadovņikova iela 19	5.61	5.87		-0.26
2056	Firsa Sadovņikova iela 20	10.10	12.89		-2.79
2057	Firsa Sadovņikova iela 20A	3.55	4.50		-0.95
2058	Firsa Sadovņikova iela 21	28.20	28.85		-0.65
2059	Firsa Sadovņikova iela 31	33.62	0.00		33.62
2060	Firsa Sadovņikova iela 39	6.32	5.76		0.56
2061	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00
2062	Flotes iela 6/8	39.10	41.70		-2.60
2063	Franča Trasuna iela 10	19.83	20.59		-0.76
2064	Franča Trasuna iela 16	14.76	15.29		-0.53
2065	Franča Trasuna iela 18	19.32	22.66		-3.34
2066	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00		0.00
2067	Franča Trasuna iela 24	18.97	21.34		-2.37
2068	Franča Trasuna iela 8	18.42	20.48		-2.06
2069	Fridriha Candra iela 1	0.04	0.00		0.04
2070	Fridriha Candra iela 12	4.15	5.66		-1.51
2071	Fridriha Candra iela 12 k-1	2.34	2.56		-0.22
2072	Fridriha Candra iela 25	13.00	16.80		-3.80
2073	Fridriha iela 2	4.80	6.08		-1.28
2074	Fridriha iela 9	3.27	3.23		0.04
2075	Gaigalas iela 21	19.89	19.41		0.48
2076	Gaigalas iela 23	11.21	12.09		-0.88



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaigalas iela 23A	23.97	25.04		-1.07
2078	Gaigalas iela 23B	23.07	20.57		2.50
2079	Gailēņu iela 1	0.00	0.00		0.00
2080	Gailēņu iela 14	0.00	0.09		-0.09
2081	Gailēņu iela 3	0.05	0.00		0.05
2082	Gailēņu iela 5	4.63	4.51		0.12
2083	Gailēņu iela 7	0.00	0.00		0.00
2084	Gailēņu iela 8	1.56	0.00		1.56
2085	Gaiļezera iela 11	6.15	6.67		-0.52
2086	Gaiļezera iela 13	6.21	6.52		-0.31
2087	Gaiļezera iela 15	6.63	5.64		0.99
2088	Gaiļezera iela 2	31.46	34.28		-2.82
2089	Gaiļezera iela 4	86.30	92.19		-5.89
2090	Gaiļezera iela 5	5.94	6.23		-0.29
2091	Gaiļezera iela 6	10.69	12.08		-1.39
2092	Gaiļezera iela 7	7.53	7.51		0.02
2093	Gaiļezera iela 8	6.06	8.44		-2.38
2094	Gaiļezera iela 9	6.08	6.63		-0.55
2095	Gaiziņa iela 1	1.07	1.15		-0.08
2096	Gaiziņa iela 3	1.10	0.00		1.10
2097	Gāles iela 13B	0.00	0.00		0.00
2098	Gāles iela 17	13.16	9.88		3.28
2099	Ganību dambis 11	6.52	6.13		0.39
2100	Ganību dambis 11A	11.87	13.99		-2.12
2101	Ganību dambis 13	24.32	22.64		1.68
2102	Ganību dambis 15	0.18	0.00		0.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Ganību dambis 15A	0.15	0.00		0.15
2104	Ganību dambis 15B	0.12	0.00		0.12
2105	Ganību dambis 17	9.49	8.54		0.95
2106	Ganību dambis 17A	0.00	0.00		0.00
2107	Ganību dambis 23A	0.00	0.00		0.00
2108	Ganību dambis 24D	0.00	0.00		0.00
2109	Ganību dambis 24F	0.00	0.44		-0.44
2110	Ganību dambis 25	0.00	0.52		-0.52
2111	Ganību dambis 25D	1.02	0.72		0.30
2112	Ganību dambis 28	0.72	0.88		-0.16
2113	Ganību dambis 32	22.50	12.50		10.00
2114	Ganību dambis 7	14.84	6.57		8.27
2115	Ganību dambis 7A	0.00	0.00		0.00
2116	Ganību dambis 9	9.33	11.80		-2.47
2117	Ganu iela 1	2.63	2.70		-0.07
2118	Ganu iela 2	7.13	17.95		-10.82
2119	Ganu iela 3	0.10	0.00		0.10
2120	Ganu iela 6	0.00	8.58		-8.58
2121	Garā iela 16	11.57	14.09		-2.52
2122	Garā iela 18	15.34	16.99		-1.65
2123	Garā iela 19	11.69	13.37		-1.68
2124	Garā iela 20	2.11	2.08		0.03
2125	Garā iela 21	15.25	16.34		-1.09
2126	Garā iela 22	13.06	13.48		-0.42
2127	Garā iela 23	11.81	12.54		-0.73
2128	Garā iela 24	11.23	13.07		-1.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Garā iela 28	16.47	17.26		-0.79
2130	Garā iela 30	18.26	18.07		0.19
2131	Garā iela 31	10.86	9.81		1.05
2132	Garā iela 33	14.79	14.59		0.20
2133	Garā iela 35	11.51	11.78		-0.27
2134	Gardenes iela 1	0.00	0.00		0.00
2135	Gardenes iela 15	0.00	0.00		0.00
2136	Gardenes iela 3	5.03	5.73		-0.70
2137	Gardenes iela 4	0.00	3.57		-3.57
2138	Gardenes iela 5	7.54	7.67		-0.13
2139	Gardenes iela 7	6.05	6.47		-0.42
2140	Gardenes iela 9	10.97	11.93		-0.96
2141	Garozes iela 15	3.89	5.20		-1.31
2142	Garozes iela 17	13.71	16.07		-2.36
2143	Garozes iela 18	17.00	17.84		-0.84
2144	Garozes iela 19	15.73	16.59		-0.86
2145	Garozes iela 21	0.00	0.00		0.00
2146	Garozes iela 25	11.50	12.37		-0.87
2147	Garozes iela 32	3.40	3.38		0.02
2148	Gaujas iela 11	0.00	1.68		-1.68
2149	Gaujas iela 15 k-1	2.32	3.95		-1.63
2150	Gaujas iela 17	5.24	8.65		-3.41
2151	Gaujas iela 19	4.47	5.20		-0.73
2152	Gaujas iela 23	3.80	2.67		1.13
2153	Gaujas iela 29	9.19	9.56		-0.37
2154	Gaujas iela 32	14.84	15.82		-0.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaujas iela 32B	4.46	5.09		-0.63
2156	Gaujas iela 33	6.51	13.03		-6.52
2157	Gaujas iela 34	0.80	0.80		0.00
2158	Gaujas iela 35	0.47	0.61		-0.14
2159	Gaujas iela 36A	0.86	0.66		0.20
2160	Gaujas iela 36B	1.14	1.22		-0.08
2161	Gaujienas iela 1	16.33	17.55		-1.22
2162	Gleznotāju iela 5	0.00	0.00		0.00
2163	Gliemežu iela 5	0.85	0.00		0.85
2164	Glūdas iela 10	15.51	18.33		-2.82
2165	Glūdas iela 11	13.00	16.59		-3.59
2166	Glūdas iela 15	19.61	18.34		1.27
2167	Glūdas iela 1B	18.69	20.69		-2.00
2168	Glūdas iela 2	10.64	12.10		-1.46
2169	Glūdas iela 5	5.11	5.87		-0.76
2170	Glūdas iela 6	11.56	12.49		-0.93
2171	Glūdas iela 8	19.96	20.12		-0.16
2172	Gobas iela 16	26.33	27.26		-0.93
2173	Gobas iela 19	0.10	0.00		0.10
2174	Gobas iela 20	20.86	23.06		-2.20
2175	Gobas iela 20 k-1	8.88	9.64		-0.76
2176	Gobas iela 20 k-2	11.25	12.55		-1.30
2177	Gobas iela 20 k-3	21.50	22.27		-0.77
2178	Gobas iela 20 k-4	14.88	16.05		-1.17
2179	Gobas iela 21	1.11	1.18		-0.07
2180	Gobas iela 22	18.64	20.40		-1.76

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 23	7.53	7.80		-0.27
2182	Gobas iela 24	29.62	31.30		-1.68
2183	Gobas iela 25	12.16	13.12		-0.96
2184	Gobas iela 26	9.26	8.88		0.38
2185	Gobas iela 27	4.26	9.43		-5.17
2186	Gobas iela 28	21.15	22.35		-1.20
2187	Gobas iela 29	12.71	13.56		-0.85
2188	Gobas iela 30	23.28	15.43		7.85
2189	Gobas iela 31	9.98	10.07		-0.09
2190	Gobas iela 32	13.44	14.29		-0.85
2191	Gobas iela 33	12.48	12.23		0.25
2192	Gobas iela 34	11.47	12.18		-0.71
2193	Gobas iela 35	7.24	7.29		-0.05
2194	Gobas iela 36	9.91	11.23		-1.32
2195	Gramzdas iela 17	54.29	56.02		-1.73
2196	Gramzdas iela 19 k-1	22.57	23.56		-0.99
2197	Gramzdas iela 19 k-2	9.93	10.17		-0.24
2198	Gramzdas iela 21	34.37	35.86		-1.49
2199	Gramzdas iela 80	15.51	16.02		-0.51
2200	Gramzdas iela 82	12.02	13.24		-1.22
2201	Graudu iela 10	0.75	1.38		-0.63
2202	Graudu iela 2	0.00	0.00		0.00
2203	Graudu iela 21	0.78	0.00		0.78
2204	Graudu iela 30	0.00	0.00		0.00
2205	Graudu iela 4	0.10	0.00		0.10
2206	Graudu iela 40	3.06	3.19		-0.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Grēcinieku iela 1	0.00	0.00		0.00
2208	Grēcinieku iela 10	16.82	6.81		10.01
2209	Grēcinieku iela 11	9.64	9.55		0.09
2210	Grēcinieku iela 11A	8.61	12.73		-4.12
2211	Grēcinieku iela 18	3.40	3.32		0.08
2212	Grēcinieku iela 20	2.69	4.78		-2.09
2213	Grēcinieku iela 22	6.79	9.67		-2.88
2214	Grēcinieku iela 24	4.07	4.03		0.04
2215	Grēcinieku iela 25	15.43	23.98		-8.55
2216	Grēcinieku iela 26	4.86	6.12		-1.26
2217	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00		0.00
2218	Grēcinieku iela 3	0.00	0.96		-0.96
2219	Grēcinieku iela 30	4.85	5.36		-0.51
2220	Grēcinieku iela 4	2.34	2.45		-0.11
2221	Grēcinieku iela 5	2.07	1.83		0.24
2222	Grēcinieku iela 6	0.00	0.00		0.00
2223	Grēcinieku iela 7	1.09	1.13		-0.04
2224	Grēcinieku iela 8	8.50	9.95		-1.45
2225	Grēcinieku iela 9	5.69	1.92		3.77
2226	Grēdu iela 1	25.57	25.50		0.07
2227	Grēdu iela 15	2.25	0.00		2.25
2228	Grēdu iela 17	10.73	0.00		10.73
2229	Grēdu iela 3	16.69	18.64		-1.95
2230	Gregora iela 12	2.01	0.00		2.01
2231	Gregora iela 13A	6.37	6.21		0.16
2232	Gregora iela 2A	12.81	4.52		8.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Gregora iela 2B	7.04	2.33		4.71
2234	Gregora iela 3	0.74	0.93		-0.19
2235	Gregora iela 4	15.85	18.77		-2.92
2236	Gregora iela 6	14.62	16.05		-1.43
2237	Gregora iela 8	30.15	26.43		3.72
2238	Grīvas iela 1	2.18	2.30		-0.12
2239	Grīvas iela 11	6.34	7.14		-0.80
2240	Grīvas iela 15	6.68	6.98		-0.30
2241	Grīvas iela 17	6.58	6.73		-0.15
2242	Grīvas iela 19	7.81	8.02		-0.21
2243	Grīvas iela 21	5.61	11.88		-6.27
2244	Grīvas iela 23	5.79	5.20		0.59
2245	Grīvas iela 25	6.34	6.39		-0.05
2246	Grīvas iela 26	9.12	16.55		-7.43
2247	Grīvas iela 28	4.41	5.07		-0.66
2248	Grīvas iela 3	5.55	6.12		-0.57
2249	Grīvas iela 5	6.24	5.78		0.46
2250	Grīvas iela 7	8.60	9.12		-0.52
2251	Grīvas iela 9	5.06	10.31		-5.25
2252	Grostonas iela 1	11.49	11.55		-0.06
2253	Grostonas iela 12	16.73	15.29		1.44
2254	Grostonas iela 17	20.90	12.41		8.49
2255	Grostonas iela 19	25.41	16.41		9.00
2256	Grostonas iela 2	4.65	3.98		0.67
2257	Grostonas iela 21	46.86	32.04		14.82
2258	Grostonas iela 25	35.80	27.70		8.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Grostonas iela 4	4.47	3.67		0.80
2260	Grostonas iela 5	38.60	34.40		4.20
2261	Grostonas iela 5A	11.65	2.50		9.15
2262	Grostonas iela 6	9.22	6.74		2.48
2263	Gunāra Astras iela 1	0.75	0.00		0.75
2264	Gunāra Astras iela 1C	8.63	4.51		4.12
2265	Gunāra Astras iela 2	0.00	0.00		0.00
2266	Gunāra Astras iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00
2267	Gunāra Astras iela 2 k-2	1.10	0.00		1.10
2268	Gunāra Astras iela 8 k-1	40.90	43.60		-2.70
2269	Gunāra Astras iela 8B	20.13	22.53		-2.40
2270	Gustava Zemgala gatve 12	1.25	5.02		-3.77
2271	Gustava Zemgala gatve 16	0.00	0.02		-0.02
2272	Gustava Zemgala gatve 20	0.00	0.00		0.00
2273	Gustava Zemgala gatve 55	1.09	0.28		0.81
2274	Gustava Zemgala gatve 62	0.00	0.00		0.00
2275	Gustava Zemgala gatve 64	0.00	0.00		0.00
2276	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	0.00	0.00		0.00
2277	Gustava Zemgala gatve 73	23.72	20.18		3.54
2278	Gustava Zemgala gatve 74	12.18	19.52		-7.34
2279	Gustava Zemgala gatve 74A	13.71	18.65		-4.94
2280	Gustava Zemgala gatve 76	0.00	19.03		-19.03
2281	Gustava Zemgala gatve 78	26.20	22.09		4.11
2282	Gustava Zemgala gatve 80	55.95	53.13		2.82
2283	Ģertrūdes iela 100	14.85	13.77		1.08
2284	Ģertrūdes iela 101A	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 107	1.33	1.00		0.33
2286	Ģertrūdes iela 127	2.01	1.10		0.91
2287	Ģertrūdes iela 127A	3.19	2.03		1.16
2288	Ģertrūdes iela 14	2.85	4.37		-1.52
2289	Ģertrūdes iela 15/17	3.35	3.83		-0.48
2290	Ģertrūdes iela 16	4.77	4.29		0.48
2291	Ģertrūdes iela 18	8.63	9.06		-0.43
2292	Ģertrūdes iela 19/21	4.87	4.93		-0.06
2293	Ģertrūdes iela 2	1.06	1.08		-0.02
2294	Ģertrūdes iela 20	2.98	2.65		0.33
2295	Ģertrūdes iela 22	0.45	0.57		-0.12
2296	Ģertrūdes iela 24	3.94	6.33		-2.39
2297	Ģertrūdes iela 26	4.26	1.58		2.68
2298	Ģertrūdes iela 27	5.58	5.78		-0.20
2299	Ģertrūdes iela 28	7.53	4.01		3.52
2300	Ģertrūdes iela 30	4.23	3.84		0.39
2301	Ģertrūdes iela 31	6.56	7.09		-0.53
2302	Ģertrūdes iela 32	7.78	8.02		-0.24
2303	Ģertrūdes iela 33/35	0.00	0.58		-0.58
2304	Ģertrūdes iela 34	0.00	4.82		-4.82
2305	Ģertrūdes iela 36	1.98	0.00		1.98
2306	Ģertrūdes iela 37	4.85	4.90		-0.05
2307	Ģertrūdes iela 39	13.34	13.41		-0.07
2308	Ģertrūdes iela 42	8.77	8.20		0.57
2309	Ģertrūdes iela 43	9.33	11.64		-2.31
2310	Ģertrūdes iela 44	2.48	2.48		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 44C	7.96	8.15		-0.19
2312	Ģertrūdes iela 46	9.71	10.25		-0.54
2313	Ģertrūdes iela 47	1.04	1.34		-0.30
2314	Ģertrūdes iela 48	3.69	6.96		-3.27
2315	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00		0.00
2316	Ģertrūdes iela 5	0.00	0.00		0.00
2317	Ģertrūdes iela 50	2.40	2.39		0.01
2318	Ģertrūdes iela 52	1.73	1.99		-0.26
2319	Ģertrūdes iela 53	2.78	2.60		0.18
2320	Ģertrūdes iela 54	12.69	11.75		0.94
2321	Ģertrūdes iela 55	1.09	0.54		0.55
2322	Ģertrūdes iela 55C	0.00	0.00		0.00
2323	Ģertrūdes iela 56	6.65	12.49		-5.84
2324	Ģertrūdes iela 57	0.00	0.00		0.00
2325	Ģertrūdes iela 57A	1.38	1.04		0.34
2326	Ģertrūdes iela 58	0.00	0.00		0.00
2327	Ģertrūdes iela 59B	1.69	1.50		0.19
2328	Ģertrūdes iela 5A	0.00	0.00		0.00
2329	Ģertrūdes iela 60	0.00	3.03		-3.03
2330	Ģertrūdes iela 61	0.25	0.00		0.25
2331	Ģertrūdes iela 62	0.00	0.00		0.00
2332	Ģertrūdes iela 63	0.71	0.00		0.71
2333	Ģertrūdes iela 63B	2.97	0.00		2.97
2334	Ģertrūdes iela 64	12.08	13.76		-1.68
2335	Ģertrūdes iela 65	2.70	0.00		2.70
2336	Ģertrūdes iela 65B	1.09	0.01		1.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 66	5.02	1.56		3.46
2338	Ģertrūdes iela 67	4.41	0.00		4.41
2339	Ģertrūdes iela 69	12.39	25.13		-12.74
2340	Ģertrūdes iela 73	0.21	0.00		0.21
2341	Ģertrūdes iela 78	22.35	22.68		-0.33
2342	Ģertrūdes iela 8	0.00	0.00		0.00
2343	Ģertrūdes iela 84	0.25	0.00		0.25
2344	Ģertrūdes iela 9	6.64	12.47		-5.83
2345	Ģertrūdes iela 90	0.00	0.00		0.00
2346	Ģimnastikas iela 1	13.94	35.01		-21.07
2347	Ģimnastikas iela 6	16.29	17.34		-1.05
2348	Ģimnastikas iela 6A	11.92	12.73		-0.81
2349	Hanzas iela 16	1.52	3.31		-1.79
2350	Hanzas iela 16A	44.50	12.20		32.30
2351	Hanzas iela 18	14.39	4.24		10.15
2352	Hanzas iela 2A	4.70	6.38		-1.68
2353	Hanzas iela 4	15.07	19.42		-4.35
2354	Hanzas iela 5	1.98	3.50		-1.52
2355	Hanzas iela 6	6.00	10.60		-4.60
2356	Hanzas iela 7	2.76	9.48		-6.72
2357	Hanzas iela 7A	0.79	0.00		0.79
2358	Hanzas iela 8	5.89	5.89		0.00
2359	Hāpsalas iela 1 k-1	35.41	35.94		-0.53
2360	Hāpsalas iela 1 k-2	10.84	14.47		-3.63
2361	Hāpsalas iela 1 k-3	7.77	8.00		-0.23
2362	Hāpsalas iela 12	4.06	5.90		-1.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 15	22.61	22.84		-0.23
2364	Hāpsalas iela 4	7.97	7.77		0.20
2365	Hāpsalas iela 5	5.61	12.50		-6.89
2366	Hāpsalas iela 6	19.52	20.40		-0.88
2367	Herdera laukums 6	0.00	2.20		-2.20
2368	Hipokrāta iela 1	13.53	13.66		-0.13
2369	Hipokrāta iela 11	27.53	25.87		1.66
2370	Hipokrāta iela 13	34.81	28.83		5.98
2371	Hipokrāta iela 17	48.66	50.48		-1.82
2372	Hipokrāta iela 19	23.75	23.85		-0.10
2373	Hipokrāta iela 2	14.38	10.84		3.54
2374	Hipokrāta iela 2 k-6	5.67	8.40		-2.73
2375	Hipokrāta iela 20	6.38	4.02		2.36
2376	Hipokrāta iela 21	22.33	26.97		-4.64
2377	Hipokrāta iela 22	6.84	5.03		1.81
2378	Hipokrāta iela 23	22.46	22.91		-0.45
2379	Hipokrāta iela 24	6.27	5.12		1.15
2380	Hipokrāta iela 25	20.67	18.57		2.10
2381	Hipokrāta iela 25A	14.36	17.25		-2.89
2382	Hipokrāta iela 27	8.39	9.82		-1.43
2383	Hipokrāta iela 28	12.89	17.04		-4.15
2384	Hipokrāta iela 29	11.64	8.18		3.46
2385	Hipokrāta iela 3	28.36	28.82		-0.46
2386	Hipokrāta iela 31	11.93	10.48		1.45
2387	Hipokrāta iela 33	12.00	12.61		-0.61
2388	Hipokrāta iela 35	28.57	30.26		-1.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 37	33.67	33.31		0.36
2390	Hipokrāta iela 39	20.27	21.99		-1.72
2391	Hipokrāta iela 4	162.70	190.30		-27.60
2392	Hipokrāta iela 41	20.54	23.16		-2.62
2393	Hipokrāta iela 43	10.73	11.50		-0.77
2394	Hipokrāta iela 45	28.51	29.89		-1.38
2395	Hipokrāta iela 47	43.52	44.36		-0.84
2396	Hipokrāta iela 6	82.80	88.30		-5.50
2397	Hipokrāta iela 9	29.50	31.18		-1.68
2398	Hospitālu iela 1	34.81	38.85		-4.04
2399	Hospitālu iela 14	3.54	3.45		0.09
2400	Hospitālu iela 14A	1.25	1.36		-0.11
2401	Hospitālu iela 15	4.61	3.87		0.74
2402	Hospitālu iela 15B	1.79	1.10		0.69
2403	Hospitālu iela 16	4.41	3.94		0.47
2404	Hospitālu iela 16A	3.80	2.74		1.06
2405	Hospitālu iela 19	1.84	1.56		0.28
2406	Hospitālu iela 2	2.18	2.11		0.07
2407	Hospitālu iela 20	5.61	4.79		0.82
2408	Hospitālu iela 22	3.41	3.63		-0.22
2409	Hospitālu iela 23	8.95	5.25		3.70
2410	Hospitālu iela 23A	2.66	2.66		0.00
2411	Hospitālu iela 23B	0.63	0.76		-0.13
2412	Hospitālu iela 24	5.66	4.90		0.76
2413	Hospitālu iela 25	2.04	1.85		0.19
2414	Hospitālu iela 25A	2.39	2.74		-0.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 26	2.65	3.04		-0.39
2416	Hospitāļu iela 27	7.64	11.16		-3.52
2417	Hospitāļu iela 28	3.75	3.92		-0.17
2418	Hospitāļu iela 29	6.53	5.77		0.76
2419	Hospitāļu iela 3	5.25	5.13		0.12
2420	Hospitāļu iela 30	0.01	4.14		-4.13
2421	Hospitāļu iela 31	3.76	4.29		-0.53
2422	Hospitāļu iela 34	14.24	21.75		-7.51
2423	Hospitāļu iela 36	7.56	7.88		-0.32
2424	Hospitāļu iela 37	0.00	0.56		-0.56
2425	Hospitāļu iela 38	0.00	0.00		0.00
2426	Hospitāļu iela 39	11.20	12.96		-1.76
2427	Hospitāļu iela 3A	5.10	1.58		3.52
2428	Hospitāļu iela 4	3.94	10.98		-7.04
2429	Hospitāļu iela 40	1.86	1.87		-0.01
2430	Hospitāļu iela 45	3.05	3.29		-0.24
2431	Hospitāļu iela 45A	1.55	1.36		0.19
2432	Hospitāļu iela 5	6.16	5.45		0.71
2433	Hospitāļu iela 53	2.92	2.88		0.04
2434	Hospitāļu iela 5A	3.25	3.18		0.07
2435	Hospitāļu iela 7	26.91	28.40		-1.49
2436	Hospitāļu iela 7A	1.87	2.13		-0.26
2437	Hospitāļu iela 8	16.99	18.40		-1.41
2438	Hugo Celmiņa iela 13	4.41	4.91		-0.50
2439	Hugo Celmiņa iela 15	1.16	1.56		-0.40
2440	Hugo Celmiņa iela 17	1.75	1.36		0.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Hugo Celmiņa iela 19	1.21	1.28		-0.07
2442	Hugo Celmiņa iela 2	17.04	18.84		-1.80
2443	Hugo Celmiņa iela 3	11.06	12.10		-1.04
2444	Hugo Celmiņa iela 4	8.80	9.71		-0.91
2445	Hugo Celmiņa iela 6	4.20	4.04		0.16
2446	Hugo Celmiņa iela 8	13.02	17.93		-4.91
2447	Iecavas iela 1	7.93	5.97		1.96
2448	Ierēdņu iela 3	0.00	0.00		0.00
2449	Ieriķu iela 11	2.59	2.62		-0.03
2450	Ieriķu iela 12	0.00	0.05		-0.05
2451	Ieriķu iela 13	1.74	1.87		-0.13
2452	Ieriķu iela 14	1.97	2.06		-0.09
2453	Ieriķu iela 15	0.00	0.56		-0.56
2454	Ieriķu iela 15 k-2	0.00	0.00		0.00
2455	Ieriķu iela 16	4.11	2.63		1.48
2456	Ieriķu iela 18	3.23	1.99		1.24
2457	Ieriķu iela 19	2.64	3.23		-0.59
2458	Ieriķu iela 20	0.00	0.00		0.00
2459	Ieriķu iela 21	0.00	0.00		0.00
2460	Ieriķu iela 22	1.74	2.04		-0.30
2461	Ieriķu iela 23	0.00	0.00		0.00
2462	Ieriķu iela 24	2.17	2.84		-0.67
2463	Ieriķu iela 25	24.85	25.48		-0.63
2464	Ieriķu iela 26	2.55	2.54		0.01
2465	Ieriķu iela 27	0.00	0.00		0.00
2466	Ieriķu iela 28	5.04	5.43		-0.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 28A	5.77	4.17		1.60
2468	leriķu iela 29	17.77	18.50		-0.73
2469	leriķu iela 2A	0.00	0.00		0.00
2470	leriķu iela 2B	15.75	18.17		-2.42
2471	leriķu iela 3	38.85	108.99		-70.14
2472	leriķu iela 30	0.00	0.71		-0.71
2473	leriķu iela 31	0.00	0.00		0.00
2474	leriķu iela 32	31.71	31.69		0.02
2475	leriķu iela 33	18.44	17.75		0.69
2476	leriķu iela 35	0.00	1.20		-1.20
2477	leriķu iela 36	26.96	42.61		-15.65
2478	leriķu iela 37	26.34	28.88		-2.54
2479	leriķu iela 39	13.87	15.62		-1.75
2480	leriķu iela 4	6.02	4.52		1.50
2481	leriķu iela 41	9.14	8.85		0.29
2482	leriķu iela 42	0.55	0.21		0.34
2483	leriķu iela 43	15.37	16.22		-0.85
2484	leriķu iela 43A	1.27	1.38		-0.11
2485	leriķu iela 44	0.00	0.00		0.00
2486	leriķu iela 46	0.00	0.00		0.00
2487	leriķu iela 48	0.00	0.00		0.00
2488	leriķu iela 50	0.08	0.00		0.08
2489	leriķu iela 58	69.70	66.90		2.80
2490	leriķu iela 60	67.40	78.10		-10.70
2491	leriķu iela 66	61.10	78.90		-17.80
2492	leriķu iela 67A	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 75	2.50	2.39		0.11
2494	leriķu iela 77	2.83	3.32		-0.49
2495	leriķu iela 7C	0.00	0.36		-0.36
2496	leriķu iela 9	0.00	0.00		0.00
2497	leriķu iela 9A	3.55	3.38		0.17
2498	leriķu iela 9B	2.66	3.05		-0.39
2499	leroču iela 1	4.25	4.60		-0.35
2500	leroču iela 11	6.55	6.89		-0.34
2501	leroču iela 2	7.18	7.53		-0.35
2502	leroču iela 4	2.37	2.34		0.03
2503	Ikšķīles iela 10	6.60	4.48		2.12
2504	Ikšķīles iela 11	29.55	29.27		0.28
2505	Ikšķīles iela 12	8.42	11.58		-3.16
2506	Ikšķīles iela 13	20.45	24.07		-3.62
2507	Ikšķīles iela 14	1.46	1.19		0.27
2508	Ikšķīles iela 16	34.92	35.39		-0.47
2509	Ikšķīles iela 17	17.98	17.82		0.16
2510	Ikšķīles iela 18	15.85	16.32		-0.47
2511	Ikšķīles iela 2	47.51	45.21		2.30
2512	Ikšķīles iela 3	30.83	32.45		-1.62
2513	Ikšķīles iela 4	27.66	29.81		-2.15
2514	Ikšķīles iela 5	18.51	20.11		-1.60
2515	Ikšķīles iela 6	72.20	60.70		11.50
2516	Ikšķīles iela 7	33.10	33.62		-0.52
2517	Ikšķīles iela 7 k-1	24.84	25.21		-0.37
2518	Ikšķīles iela 8	9.41	6.60		2.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 9	18.11	19.85		-1.74
2520	Ilmājas iela 1	5.03	5.28		-0.25
2521	Ilmājas iela 10	19.39	20.66		-1.27
2522	Ilmājas iela 12	5.97	7.70		-1.73
2523	Ilmājas iela 14	4.60	3.91		0.69
2524	Ilmājas iela 15	24.67	25.73		-1.06
2525	Ilmājas iela 3	4.55	4.70		-0.15
2526	Ilūkstes iela 10	18.08	17.85		0.23
2527	Ilūkstes iela 101	43.35	44.40		-1.05
2528	Ilūkstes iela 101 k-1	28.00	26.99		1.01
2529	Ilūkstes iela 101 k-2	25.64	24.48		1.16
2530	Ilūkstes iela 101 k-4	12.63	14.50		-1.87
2531	Ilūkstes iela 103	54.39	59.67		-5.28
2532	Ilūkstes iela 103 k-1	47.98	53.07		-5.09
2533	Ilūkstes iela 103 k-2	39.93	40.70		-0.77
2534	Ilūkstes iela 103 k-3	41.19	42.76		-1.57
2535	Ilūkstes iela 105	24.36	23.36		1.00
2536	Ilūkstes iela 107	30.77	31.44		-0.67
2537	Ilūkstes iela 107 k-1	39.52	37.69		1.83
2538	Ilūkstes iela 107 k-2	31.27	36.76		-5.49
2539	Ilūkstes iela 107 k-3	36.79	37.98		-1.19
2540	Ilūkstes iela 109	29.22	31.65		-2.43
2541	Ilūkstes iela 109 k-1	41.04	34.06		6.98
2542	Ilūkstes iela 109 k-2	33.51	41.22		-7.71
2543	Ilūkstes iela 109 k-3	38.09	38.25		-0.16
2544	Ilūkstes iela 12	14.45	15.20		-0.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 14	0.00	0.00		0.00
2546	Ilūkstes iela 16	31.29	32.39		-1.10
2547	Ilūkstes iela 18	25.65	27.49		-1.84
2548	Ilūkstes iela 2	11.46	13.89		-2.43
2549	Ilūkstes iela 20	47.62	48.75		-1.13
2550	Ilūkstes iela 22	19.82	19.28		0.54
2551	Ilūkstes iela 24	18.46	19.19		-0.73
2552	Ilūkstes iela 24A	0.11	0.00		0.11
2553	Ilūkstes iela 26	18.52	18.44		0.08
2554	Ilūkstes iela 28	15.84	7.52		8.32
2555	Ilūkstes iela 30	17.08	22.29		-5.21
2556	Ilūkstes iela 32	34.24	36.87		-2.63
2557	Ilūkstes iela 34	54.74	52.53		2.21
2558	Ilūkstes iela 36	17.44	19.26		-1.82
2559	Ilūkstes iela 38	36.17	40.80		-4.63
2560	Ilūkstes iela 4	38.80	39.80		-1.00
2561	Ilūkstes iela 40	1.96	0.00		1.96
2562	Ilūkstes iela 42	34.78	35.88		-1.10
2563	Ilūkstes iela 44	18.91	22.17		-3.26
2564	Ilūkstes iela 44A	0.00	0.00		0.00
2565	Ilūkstes iela 46	14.84	15.78		-0.94
2566	Ilūkstes iela 48	9.06	10.20		-1.14
2567	Ilūkstes iela 50	9.63	10.56		-0.93
2568	Ilūkstes iela 52	9.89	10.33		-0.44
2569	Ilūkstes iela 52 k-1	18.72	19.05		-0.33
2570	Ilūkstes iela 52 k-2	13.33	13.16		0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 54	0.00	0.00		0.00
2572	Ilūkstes iela 54 k-1	14.88	15.74		-0.86
2573	Ilūkstes iela 54 k-2	13.61	15.20		-1.59
2574	Ilūkstes iela 54 k-3	16.32	16.78		-0.46
2575	Ilūkstes iela 54 k-4	15.35	16.88		-1.53
2576	Ilūkstes iela 54 k-5	15.82	16.04		-0.22
2577	Ilūkstes iela 54 k-6	14.55	21.08		-6.53
2578	Ilūkstes iela 54 k-7	15.06	21.56		-6.50
2579	Ilūkstes iela 54A	0.89	0.56		0.33
2580	Ilūkstes iela 56	11.57	11.85		-0.28
2581	Ilūkstes iela 58	18.97	19.76		-0.79
2582	Ilūkstes iela 58A	0.00	0.00		0.00
2583	Ilūkstes iela 6	30.05	29.23		0.82
2584	Ilūkstes iela 60	24.02	24.04		-0.02
2585	Ilūkstes iela 8	24.02	24.35		-0.33
2586	Ilūkstes iela 8A	0.00	0.00		0.00
2587	Ilūkstes iela 95	10.97	10.54		0.43
2588	Ilūkstes iela 99	27.70	27.21		0.49
2589	Ilzenes iela 18	0.00	0.00		0.00
2590	Ilzenes iela 18 (1) (atsl.)	0.00	0.00		0.00
2591	Ilzenes iela 1D	3.02	3.19		-0.17
2592	Ilzenes iela 1E	4.71	1.33		3.38
2593	Ilzenes iela 2	0.07	0.28		-0.21
2594	Ilģuciema iela 3A	0.00	1.18		-1.18
2595	Ilģuciema iela 4	14.63	14.69		-0.06
2596	Ilģuciema iela 6	7.45	11.98		-4.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilģuciema iela 7	5.34	6.70		-1.36
2598	Imantas 15. līnija 7	0.01	0.00		0.01
2599	Imantas 16. līnija 18	23.92	26.54		-2.62
2600	Imantas 16. līnija 7	12.01	12.99		-0.98
2601	Imantas 18. līnija 1	9.61	13.11		-3.50
2602	Imantas 18. līnija 3A	6.72	8.76		-2.04
2603	Imantas 18. līnija 5A	11.93	11.73		0.20
2604	Imantas 7. līnija 1	2.15	1.25		0.90
2605	Imantas 7. līnija 4	16.71	15.00		1.71
2606	Imantas 8. līnija 1 k-1	12.75	13.10		-0.35
2607	Imantas 8. līnija 1 k-2	17.10	18.47		-1.37
2608	Imantas 8. līnija 1 k-3	21.94	24.48		-2.54
2609	Imantas iela 1 k-2	18.64	21.07		-2.43
2610	Imantas iela 11A	6.16	16.50		-10.34
2611	Imantas iela 2	14.75	16.11		-1.36
2612	Imantas iela 31	7.84	14.51		-6.67
2613	Imantas iela 3A	21.26	22.63		-1.37
2614	Imantas iela 3B	19.34	21.24		-1.90
2615	Imantas iela 3C	13.00	12.75		0.25
2616	Imantas iela 4A	25.62	26.97		-1.35
2617	Imantas iela 6A	11.62	12.31		-0.69
2618	Inčukalna iela 2	4.73	4.20		0.53
2619	Indrānu iela 1	2.89	2.78		0.11
2620	Indrānu iela 10	0.00	1.91		-1.91
2621	Indrānu iela 12	3.06	3.29		-0.23
2622	Indrānu iela 12A	2.19	2.30		-0.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 14A	0.00	0.00		0.00
2624	Indrānu iela 15	2.15	2.32		-0.17
2625	Indrānu iela 16	0.00	0.00		0.00
2626	Indrānu iela 17	3.79	4.61		-0.82
2627	Indrānu iela 18	3.36	3.26		0.10
2628	Indrānu iela 19A	0.82	1.24		-0.42
2629	Indrānu iela 2	20.22	19.91		0.31
2630	Indrānu iela 21	2.09	1.46		0.63
2631	Indrānu iela 22	2.03	3.77		-1.74
2632	Indrānu iela 24	1.67	1.86		-0.19
2633	Indrānu iela 3	4.89	5.54		-0.65
2634	Indrānu iela 4	4.43	3.85		0.58
2635	Indrānu iela 5	4.33	5.27		-0.94
2636	Indrānu iela 7	3.74	5.75		-2.01
2637	Indrānu iela 9	2.16	2.07		0.09
2638	Induļa iela 4	1.65	8.64		-6.99
2639	Induļa iela 9	0.53	1.59		-1.06
2640	Ineses Jaunzemes iela 4	23.43	16.33		7.10
2641	Invalīdu iela 1	12.38	10.64		1.74
2642	Invalīdu iela 3	44.22	101.96		-57.74
2643	Inženieru iela 1	3.89	4.00		-0.11
2644	Irbenes iela 14	33.71	35.36		-1.65
2645	Irlavas iela 12	20.41	21.71		-1.30
2646	Irlavas iela 20	33.74	35.32		-1.58
2647	Irlavas iela 24	12.36	10.14		2.22
2648	Irlavas iela 26	9.44	10.31		-0.87

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Irlavas iela 26A	23.53	19.19		4.34
2650	Irlavas iela 5 k-1	0.43	0.46		-0.03
2651	Irlavas iela 5 k-2	0.24	0.18		0.06
2652	Irlavas iela 5 k-3	0.00	0.04		-0.04
2653	Irlavas iela 5 k-4	0.49	0.50		-0.01
2654	Īslīces iela 1	92.23	95.55		-3.32
2655	Īslīces iela 10	15.21	13.16		2.05
2656	Īslīces iela 12	11.43	10.94		0.49
2657	Īslīces iela 14	27.45	28.85		-1.40
2658	Īslīces iela 3	27.00	21.69		5.31
2659	Īslīces iela 4	2.62	11.04		-8.42
2660	Īslīces iela 5	13.60	13.58		0.02
2661	Īslīces iela 9	23.35	26.70		-3.35
2662	Izvaltas iela 2	9.96	10.85		-0.89
2663	Izvaltas iela 6	14.17	14.91		-0.74
2664	Jāņa Asara iela 13	4.56	0.00		4.56
2665	Jāņa Asara iela 15	32.44	55.78		-23.34
2666	Jāņa Asara iela 3	44.61	0.00		44.61
2667	Jāņa Asara iela 5	0.00	14.11		-14.11
2668	Jāņa Asara iela 8	0.10	0.00		0.10
2669	Jāņa Daliņa iela 2	6.65	6.65		0.00
2670	Jāņa Daliņa iela 4	32.52	28.85		3.67
2671	Jāņa Daliņa iela 6A	4.37	4.57		-0.20
2672	Jāņa Daliņa iela 8	30.90	30.80		0.10
2673	Jāņa Dikmaņa iela 4	12.09	11.98		0.11
2674	Jāņa Endzelīna iela 5	28.32	29.96		-1.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Jāņa Endzelīna iela 7	22.78	25.93		-3.15
2676	Jāņa Grestes iela 10	11.38	12.65		-1.27
2677	Jāņa Grestes iela 12	50.53	54.30		-3.77
2678	Jāņa Grestes iela 14	14.71	21.89		-7.18
2679	Jāņa Grestes iela 2	11.61	12.39		-0.78
2680	Jāņa Grestes iela 3	18.38	7.52		10.86
2681	Jāņa Grestes iela 4	66.03	70.43		-4.40
2682	Jāņa Grestes iela 5	27.99	28.05		-0.06
2683	Jāņa Grestes iela 6	12.84	13.87		-1.03
2684	Jāņa Grestes iela 8	9.63	11.11		-1.48
2685	Jāņa iela 12	1.02	0.00		1.02
2686	Jāņa iela 14	0.05	0.71		-0.66
2687	Jāņa iela 16	3.11	1.36		1.75
2688	Jāņa iela 3	3.23	2.82		0.41
2689	Jāņa iela 5	2.74	5.30		-2.56
2690	Jāņa iela 6	1.76	1.92		-0.16
2691	Jāņa iela 7	0.00	0.00		0.00
2692	Jāņa Klīdzēja iela 1	12.47	13.63		-1.16
2693	Jāņa Klīdzēja iela 15	0.17	0.36		-0.19
2694	Jāņa Rozentāla laukums 1	50.65	41.45		9.20
2695	Jāņa sēta 1	3.56	2.53		1.03
2696	Jāņa sēta 5	0.15	0.00		0.15
2697	Jāņa sēta 7	0.00	0.00		0.00
2698	Jāņavārtu iela 12	0.89	0.99		-0.10
2699	Jāņavārtu iela 2	1.11	0.94		0.17
2700	Jāņavārtu iela 4	1.68	6.05		-4.37



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Jasmuižas iela 1	13.06	13.08		-0.02
2702	Jasmuižas iela 10	43.00	44.98		-1.98
2703	Jasmuižas iela 11	49.22	53.48		-4.26
2704	Jasmuižas iela 11A	2.03	2.17		-0.14
2705	Jasmuižas iela 12	8.11	9.01		-0.90
2706	Jasmuižas iela 13	13.31	12.74		0.57
2707	Jasmuižas iela 14	8.35	9.73		-1.38
2708	Jasmuižas iela 15	11.48	12.40		-0.92
2709	Jasmuižas iela 16	14.34	14.63		-0.29
2710	Jasmuižas iela 17	27.54	28.46		-0.92
2711	Jasmuižas iela 18	32.16	34.61		-2.45
2712	Jasmuižas iela 18 k-1	28.35	27.26		1.09
2713	Jasmuižas iela 2	35.06	35.33		-0.27
2714	Jasmuižas iela 3	24.63	25.79		-1.16
2715	Jasmuižas iela 3A	16.44	15.32		1.12
2716	Jasmuižas iela 4	28.98	27.88		1.10
2717	Jasmuižas iela 5	8.60	8.99		-0.39
2718	Jasmuižas iela 6	26.74	27.99		-1.25
2719	Jasmuižas iela 7	11.70	11.98		-0.28
2720	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00		0.00
2721	Jasmuižas iela 8	8.71	9.31		-0.60
2722	Jasmuižas iela 9	11.36	11.27		0.09
2723	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00		0.00
2724	Jaunciema 2. līnija 5	0.00	0.00		0.00
2725	Jaunciema 2. līnija 5A	1.57	0.00		1.57
2726	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	1.68	0.00		1.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema gatve 139	0.19	0.00		0.19
2728	Jaunciema gatve 141	0.15	0.00		0.15
2729	Jaunciema gatve 145	0.20	0.00		0.20
2730	Jaunciema gatve 147A	0.56	0.00		0.56
2731	Jaunciema gatve 149	0.35	0.00		0.35
2732	Jaunciema gatve 153	0.18	0.00		0.18
2733	Jaunciema gatve 163	0.17	0.00		0.17
2734	Jaunciema gatve 165	0.03	0.00		0.03
2735	Jaunciema gatve 167	0.23	0.00		0.23
2736	Jaunciema gatve 167 k-1	2.61	0.08		2.53
2737	Jaunciema gatve 174	0.39	0.00		0.39
2738	Jaunciema gatve 178	1.17	0.63		0.54
2739	Jaunciema gatve 182	1.72	0.00		1.72
2740	Jauniela 11	1.23	1.37		-0.14
2741	Jauniela 13	1.98	3.58		-1.60
2742	Jauniela 14	4.10	3.65		0.45
2743	Jauniela 15	0.73	0.74		-0.01
2744	Jauniela 16	0.80	0.33		0.47
2745	Jauniela 18	3.95	3.79		0.16
2746	Jauniela 19	0.32	0.22		0.10
2747	Jauniela 21	1.88	1.63		0.25
2748	Jauniela 24	13.14	12.31		0.83
2749	Jauniela 25/27	38.54	27.80		10.74
2750	Jauniela 29A	1.24	1.63		-0.39
2751	Jaunmoku iela 8	1.64	1.41		0.23
2752	Jaunrozes iela 11	12.27	13.23		-0.96

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunrozes iela 12	8.87	8.62		0.25
2754	Jaunrozes iela 13	6.55	7.28		-0.73
2755	Jaunrozes iela 15	12.01	13.41		-1.40
2756	Jaunrozes iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00
2757	Jaunrozes iela 2 k-2	0.00	0.00		0.00
2758	Jaunrozes iela 9 k-1	3.17	3.21		-0.04
2759	Jaunrozes iela 9 k-2	3.87	4.14		-0.27
2760	Jaunrozes iela 9 k-3	2.68	2.98		-0.30
2761	Jaunsaules iela 1	3.91	4.60		-0.69
2762	Jaunsaules iela 18A	11.51	14.11		-2.60
2763	Jaunsaules iela 18B	21.87	17.22		4.65
2764	Jaunsaules iela 3A	11.24	11.79		-0.55
2765	Jaunsaules iela 5A	11.74	12.87		-1.13
2766	Jaunsaules iela 5B	17.91	19.06		-1.15
2767	Jaunsaules iela 5C	12.11	12.88		-0.77
2768	Jaunsaules iela 7A	23.95	24.65		-0.70
2769	Jēkaba iela 10/12	6.58	8.29		-1.71
2770	Jēkaba iela 11	21.57	37.88		-16.31
2771	Jēkaba iela 20/22	0.31	0.65		-0.34
2772	Jēkaba iela 24	47.34	32.12		15.22
2773	Jēkaba iela 26/28	0.00	2.00		-2.00
2774	Jēkaba iela 3/5	3.19	3.26		-0.07
2775	Jēkaba iela 30	1.17	0.00		1.17
2776	Jēkaba iela 6/8	15.11	12.68		2.43
2777	Jēkaba iela 9	0.56	0.00		0.56
2778	Jēkabpils iela 1	4.75	4.08		0.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkabpils iela 19A	10.37	8.96		1.41
2780	Jēkabpils iela 2	12.29	13.31		-1.02
2781	Jelgavas iela 1	12.90	12.40		0.50
2782	Jelgavas iela 12	20.64	18.27		2.37
2783	Jelgavas iela 3	33.60	18.05		15.55
2784	Jelgavas iela 8	8.30	7.48		0.82
2785	Jelgavas iela 86A	12.01	13.19		-1.18
2786	Jeruzalemes iela 1	19.67	24.52		-4.85
2787	Jeruzalemes iela 10	11.31	12.28		-0.97
2788	Jeruzalemes iela 2/4	7.72	7.30		0.42
2789	Jeruzalemes iela 5	8.66	12.98		-4.32
2790	Jezupa Rancāna iela 10	19.42	20.37		-0.95
2791	Jezupa Rancāna iela 4	16.09	15.92		0.17
2792	Jezupa Rancāna iela 6	16.67	16.82		-0.15
2793	Jezupa Rancāna iela 8	14.26	13.91		0.35
2794	Jēzusbaznīcas iela 11	5.08	4.06		1.02
2795	Jēzusbaznīcas iela 21	3.91	3.12		0.79
2796	Jēzusbaznīcas iela 6	0.95	5.12		-4.17
2797	Juglas iela 1	10.01	10.84		-0.83
2798	Juglas iela 10	19.62	17.47		2.15
2799	Juglas iela 12	20.09	27.06		-6.97
2800	Juglas iela 16	14.76	1.27		13.49
2801	Juglas iela 1A	19.85	13.85		6.00
2802	Juglas iela 1B	22.10	25.06		-2.96
2803	Juglas iela 20	91.90	107.20		-15.30
2804	Juglas iela 21	11.11	8.49		2.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 21A	1.46	1.28		0.18
2806	Juglas iela 23	16.26	17.42		-1.16
2807	Juglas iela 25	0.00	0.00		0.00
2808	Juglas iela 27	2.64	2.58		0.06
2809	Juglas iela 29	10.79	10.74		0.05
2810	Juglas iela 2E	24.29	24.78		-0.49
2811	Juglas iela 3	12.76	13.56		-0.80
2812	Juglas iela 3 k-1	14.50	23.25		-8.75
2813	Juglas iela 31	4.25	3.55		0.70
2814	Juglas iela 33	12.06	12.92		-0.86
2815	Juglas iela 35	10.74	6.57		4.17
2816	Juglas iela 37	14.67	15.27		-0.60
2817	Juglas iela 39	17.18	15.71		1.47
2818	Juglas iela 41	14.42	14.31		0.11
2819	Juglas iela 43	19.34	21.42		-2.08
2820	Juglas iela 45	0.73	0.00		0.73
2821	Juglas iela 47	11.05	12.15		-1.10
2822	Juglas iela 49	13.81	14.97		-1.16
2823	Juglas iela 5	12.05	12.59		-0.54
2824	Juglas iela 5 k-1	8.61	8.96		-0.35
2825	Juglas iela 5 k-2	8.18	8.48		-0.30
2826	Juglas iela 5 k-3	3.23	4.75		-1.52
2827	Juglas iela 51	13.34	11.84		1.50
2828	Juglas iela 53	12.25	12.44		-0.19
2829	Juglas krastmala 2	7.98	7.81		0.17
2830	Juglas krastmala 3	4.99	6.02		-1.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	Jukuma Vācieša iela 10	12.17	12.28		-0.11
2832	Jukuma Vācieša iela 12	29.71	31.71		-2.00
2833	Jukuma Vācieša iela 14	10.50	10.30		0.20
2834	Jukuma Vācieša iela 1C	0.00	0.00		0.00
2835	Jukuma Vācieša iela 2	34.39	35.82		-1.43
2836	Jukuma Vācieša iela 2C	17.16	18.38		-1.22
2837	Jukuma Vācieša iela 2E	15.26	4.88		10.38
2838	Jukuma Vācieša iela 2G	25.15	24.37		0.78
2839	Jukuma Vācieša iela 3	31.96	29.73		2.23
2840	Jukuma Vācieša iela 4	33.10	30.95		2.15
2841	Jukuma Vācieša iela 6	10.45	11.41		-0.96
2842	Jukuma Vācieša iela 7	15.05	15.41		-0.36
2843	Jukuma Vācieša iela 8	28.48	32.49		-4.01
2844	Jura Alunāna iela 1	6.73	7.78		-1.05
2845	Jura Alunāna iela 2	13.51	11.86		1.65
2846	Jura Alunāna iela 3	1.68	1.70		-0.02
2847	Jura Alunāna iela 6	7.36	7.72		-0.36
2848	Jura Alunāna iela 7	5.38	5.94		-0.56
2849	Jura Alunāna iela 8	2.44	0.00		2.44
2850	Jūrkalnes iela 7A	18.71	20.72		-2.01
2851	Jūrmalas gatve 100 k-1	10.80	11.75		-0.95
2852	Jūrmalas gatve 100 k-2	12.22	11.65		0.57
2853	Jūrmalas gatve 101	33.63	36.96		-3.33
2854	Jūrmalas gatve 11	23.13	23.36		-0.23
2855	Jūrmalas gatve 32 k-4	2.91	1.76		1.15
2856	Jūrmalas gatve 37A	4.33	4.74		-0.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 59	18.62	18.58		0.04
2858	Jūrmalas gatve 7	16.22	16.85		-0.63
2859	Jūrmalas gatve 76	1.57	6.41		-4.84
2860	Jūrmalas gatve 78D	75.60	82.60		-7.00
2861	Jūrmalas gatve 82 k-1	21.08	21.17		-0.09
2862	Jūrmalas gatve 82 k-2	19.81	20.46		-0.65
2863	Jūrmalas gatve 85	1.42	1.11		0.31
2864	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00		0.00
2865	Jūrmalas gatve 9	21.20	21.10		0.10
2866	Jūrmalas gatve 91	23.38	26.11		-2.73
2867	Jūrmalas gatve 91 k-1	16.82	17.40		-0.58
2868	Jūrmalas gatve 92	10.08	9.84		0.24
2869	Jūrmalas gatve 93	23.84	23.12		0.72
2870	Jūrmalas gatve 93 k-1	14.19	15.01		-0.82
2871	Jūrmalas gatve 93 k-2	23.85	23.73		0.12
2872	Jūrmalas gatve 95	44.59	45.91		-1.32
2873	Jūrmalas gatve 96	0.00	1.25		-1.25
2874	Jūrmalas gatve 99	42.34	44.59		-2.25
2875	Kaivas iela 29 k-1	14.42	14.35		0.07
2876	Kaivas iela 29 k-2	4.87	4.74		0.13
2877	Kaivas iela 29 k-3	5.29	4.97		0.32
2878	Kaivas iela 29 k-4	8.56	8.14		0.42
2879	Kaivas iela 31 k-1	5.91	5.50		0.41
2880	Kaivas iela 31 k-2	7.01	7.59		-0.58
2881	Kaivas iela 31 k-3	6.20	6.16		0.04
2882	Kaivas iela 31 k-4	5.76	5.30		0.46

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	Kaivas iela 31 k-5	4.55	4.40		0.15
2884	Kaivas iela 33 k-1	11.66	11.09		0.57
2885	Kaivas iela 33 k-2	5.49	5.18		0.31
2886	Kaivas iela 33 k-3	3.68	4.06		-0.38
2887	Kaivas iela 33 k-4	4.72	5.36		-0.64
2888	Kaivas iela 33 k-5	4.40	3.67		0.73
2889	Kaivas iela 48A	1.96	0.00		1.96
2890	Kaivas iela 50 k-1	32.74	33.07		-0.33
2891	Kaivas iela 50 k-2	20.06	19.55		0.51
2892	Kaivas iela 50 k-3	23.43	21.90		1.53
2893	Kaivas iela 50 k-4	23.83	23.81		0.02
2894	Kalēju iela 14	1.95	2.15		-0.20
2895	Kalēju iela 18/20	9.40	10.83		-1.43
2896	Kalēju iela 21	0.39	0.39		0.00
2897	Kalēju iela 23	0.00	0.78		-0.78
2898	Kalēju iela 33	19.12	11.83		7.29
2899	Kalēju iela 37	0.65	0.86		-0.21
2900	Kalēju iela 39	0.44	0.58		-0.14
2901	Kalēju iela 4	0.70	2.06		-1.36
2902	Kalēju iela 41	0.00	0.12		-0.12
2903	Kalēju iela 43	0.00	0.00		0.00
2904	Kalēju iela 45	2.60	3.29		-0.69
2905	Kalēju iela 50	0.00	0.00		0.00
2906	Kalēju iela 51	0.03	0.00		0.03
2907	Kalēju iela 53	1.40	1.50		-0.10
2908	Kalēju iela 56	9.37	10.25		-0.88



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	Kalēju iela 57	2.17	2.79		-0.62
2910	Kalēju iela 59	4.15	4.20		-0.05
2911	Kalēju iela 6	0.04	0.00		0.04
2912	Kalēju iela 7	0.51	0.00		0.51
2913	Kalēju iela 74	6.46	10.27		-3.81
2914	Kalēju iela 8	0.00	0.00		0.00
2915	Kalēju iela 9/11	54.79	61.09		-6.30
2916	Kalētu iela 10A	0.07	0.00		0.07
2917	Kalna iela 62	4.65	5.61		-0.96
2918	Kalnciema iela 1 k-1	7.56	8.71		-1.15
2919	Kalnciema iela 1 k-2	5.49	17.36		-11.87
2920	Kalnciema iela 1 k-3	8.09	7.98		0.11
2921	Kalnciema iela 10 k-1	22.32	24.31		-1.99
2922	Kalnciema iela 101	23.95	26.46		-2.51
2923	Kalnciema iela 105	16.22	13.38		2.84
2924	Kalnciema iela 105A	1.13	1.49		-0.36
2925	Kalnciema iela 106	12.05	21.18		-9.13
2926	Kalnciema iela 106A	2.26	2.17		0.09
2927	Kalnciema iela 112	0.83	1.15		-0.32
2928	Kalnciema iela 114	17.41	19.77		-2.36
2929	Kalnciema iela 116	7.41	7.62		-0.21
2930	Kalnciema iela 116A	3.66	4.01		-0.35
2931	Kalnciema iela 116B	5.57	5.57		0.00
2932	Kalnciema iela 116C	5.63	6.32		-0.69
2933	Kalnciema iela 118	6.39	6.10		0.29
2934	Kalnciema iela 11B	0.97	2.47		-1.50

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalnciema iela 12A	3.20	5.59		-2.39
2936	Kalnciema iela 131	6.81	6.36		0.45
2937	Kalnciema iela 15	1.51	0.00		1.51
2938	Kalnciema iela 160	9.88	7.63		2.25
2939	Kalnciema iela 1A	0.00	3.94		-3.94
2940	Kalnciema iela 30	0.02	0.03		-0.01
2941	Kalnciema iela 32A	7.20	7.75		-0.55
2942	Kalnciema iela 39B	4.60	4.45		0.15
2943	Kalnciema iela 47	0.00	0.00		0.00
2944	Kalnciema iela 48	4.80	4.83		-0.03
2945	Kalnciema iela 57	0.00	0.00		0.00
2946	Kalnciema iela 57A	0.00	0.00		0.00
2947	Kalnciema iela 57B	0.00	0.00		0.00
2948	Kalnciema iela 6	1.46	1.63		-0.17
2949	Kalnciema iela 90	47.40	42.60		4.80
2950	Kalnciema iela 91	5.08	5.57		-0.49
2951	Kalnciema iela 91 k-1	6.91	8.19		-1.28
2952	Kalnciema iela 93	6.73	7.75		-1.02
2953	Kalnciema iela 95	1.85	1.96		-0.11
2954	Kalnciema iela 95A	8.54	7.92		0.62
2955	Kalnciema iela 97	17.29	18.43		-1.14
2956	Kalnciema iela 97A	13.27	15.93		-2.66
2957	Kalnciema iela 9A	25.32	14.44		10.88
2958	Kalngales iela 1	32.84	37.07		-4.23
2959	Kalngales iela 11	9.75	11.21		-1.46
2960	Kalngales iela 2	10.31	7.23		3.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalngales iela 8	27.44	27.79		-0.35
2962	Kalngales iela 9	21.60	22.44		-0.84
2963	Kalpaka bulvāris 1	9.80	11.24		-1.44
2964	Kalpaka bulvāris 10	1.78	2.60		-0.82
2965	Kalpaka bulvāris 11	1.49	1.24		0.25
2966	Kalpaka bulvāris 13	3.44	3.70		-0.26
2967	Kalpaka bulvāris 3	0.79	0.59		0.20
2968	Kalpaka bulvāris 4	5.98	0.95		5.03
2969	Kalpaka bulvāris 6	3.00	4.30		-1.30
2970	Kalpaka bulvāris 7	12.58	11.74		0.84
2971	Kalpaka bulvāris 8	18.02	5.57		12.45
2972	Kalpaka bulvāris 9	2.76	0.84		1.92
2973	Kalsnavas iela 1	23.57	22.71		0.86
2974	Kalsnavas iela 2C	19.76	20.90		-1.14
2975	Kalsnavas iela 2D	17.96	19.11		-1.15
2976	Kalsnavas iela 2E	8.23	9.10		-0.87
2977	Kaļķu iela 1	0.00	0.00		0.00
2978	Kaļķu iela 11	3.14	3.54		-0.40
2979	Kaļķu iela 11A	0.31	4.64		-4.33
2980	Kaļķu iela 12	2.54	5.26		-2.72
2981	Kaļķu iela 15	11.39	7.67		3.72
2982	Kaļķu iela 16	12.90	10.30		2.60
2983	Kaļķu iela 2	4.99	0.00		4.99
2984	Kaļķu iela 20	4.42	4.64		-0.22
2985	Kaļķu iela 24	12.39	12.74		-0.35
2986	Kaļķu iela 26	8.26	8.92		-0.66

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	Kaļķu iela 28	0.00	0.00		0.00
2988	Kaļķu iela 4	6.48	7.81		-1.33
2989	Kaļķu iela 5	1.92	5.69		-3.77
2990	Kaļķu iela 6	3.71	4.39		-0.68
2991	Kaļķu iela 8	2.78	3.13		-0.35
2992	Kameņu iela 1A	7.47	7.58		-0.11
2993	Kandavas iela 10A	0.00	0.00		0.00
2994	Kandavas iela 12	26.42	28.81		-2.39
2995	Kandavas iela 16	28.56	24.65		3.91
2996	Kandavas iela 16 k-1	7.63	8.55		-0.92
2997	Kandavas iela 16D	0.29	2.36		-2.07
2998	Kandavas iela 2	32.74	21.58		11.16
2999	Kandavas iela 27	0.00	0.00		0.00
3000	Kandavas iela 2B	0.05	0.96		-0.91
3001	Kandavas iela 39	0.00	0.00		0.00
3002	Kandavas iela 4	17.59	18.90		-1.31
3003	Kandavas iela 4 k-1	9.92	13.61		-3.69
3004	Kandavas iela 41A	0.00	0.00		0.00
3005	Kandavas iela 8	22.83	25.50		-2.67
3006	Kandavas iela 8 k-1	2.66	3.52		-0.86
3007	Kandavas iela 8 k-2	2.83	3.01		-0.18
3008	Kandavas iela 8 k-3	2.48	4.02		-1.54
3009	Kandavas iela 8 k-4	3.71	4.14		-0.43
3010	Kandavas iela 8 k-5	3.52	4.20		-0.68
3011	Kandavas iela 8 k-8	14.02	13.13		0.89
3012	Kaņiera iela 10	13.71	15.51		-1.80

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	Kaņiera iela 10A	3.44	4.99		-1.55
3014	Kaņiera iela 12	27.09	28.58		-1.49
3015	Kaņiera iela 13	7.80	10.23		-2.43
3016	Kaņiera iela 14	26.10	27.72		-1.62
3017	Kaņiera iela 15	1.67	0.58		1.09
3018	Kaņiera iela 16	23.49	27.56		-4.07
3019	Kaņiera iela 17	0.00	0.00		0.00
3020	Kaņiera iela 18	24.63	23.75		0.88
3021	Kaņiera iela 4A	29.59	33.59		-4.00
3022	Kaņiera iela 4B	10.64	9.46		1.18
3023	Kaņiera iela 4C	16.48	16.33		0.15
3024	Kaņiera iela 6A	15.11	17.49		-2.38
3025	Kaņiera iela 6D	0.28	0.19		0.09
3026	Kaņiera iela 8	15.93	16.23		-0.30
3027	Kapseļu iela 4 k-2	14.08	14.78		-0.70
3028	Kapseļu iela 4A	3.27	3.73		-0.46
3029	Kapseļu iela 4D	6.27	6.22		0.05
3030	Kapseļu iela 7	15.12	15.91		-0.79
3031	Kapseļu iela 7A	6.81	7.12		-0.31
3032	Kareivju iela 3	6.96	5.55		1.41
3033	Kārļa Mīlenbaha iela 14	14.45	8.10		6.35
3034	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	0.24	0.00		0.24
3035	Kārļa Mīlenbaha iela 19	13.92	14.05		-0.13
3036	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	0.00	0.10		-0.10
3037	Kārļa Mīlenbaha iela 22	5.71	5.46		0.25
3038	Kārļa Ulmaņa gatve 1	0.67	0.00		0.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	Kārļa Ulmaņa gatve 5	13.80	9.50		4.30
3040	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	2.72	1.07		1.65
3041	Kārļa Vatsona iela 11A	8.44	9.55		-1.11
3042	Kartupeļu iela 19	10.16	10.72		-0.56
3043	Kartupeļu iela 2	8.76	11.75		-2.99
3044	Kartupeļu iela 29	0.00	0.00		0.00
3045	Kartupeļu iela 31	0.00	0.00		0.00
3046	Kartupeļu iela 45	9.41	8.58		0.83
3047	Kartupeļu iela 47	23.86	28.18		-4.32
3048	Kartupeļu iela 48	0.18	0.00		0.18
3049	Kartupeļu iela 48A	0.06	0.00		0.06
3050	Kartupeļu iela 50	0.00	0.00		0.00
3051	Kartupeļu iela 50A	0.18	0.00		0.18
3052	Kartupeļu iela 52	0.00	0.00		0.00
3053	Kartupeļu iela 52A	0.25	0.00		0.25
3054	Kartupeļu iela 54	0.11	0.00		0.11
3055	Kartupeļu iela 56	0.07	0.00		0.07
3056	Kastrānes iela 1 k-1	10.28	10.60		-0.32
3057	Kastrānes iela 14	14.36	13.54		0.82
3058	Kastrānes iela 16	1.93	4.53		-2.60
3059	Kastrānes iela 2	11.29	12.10		-0.81
3060	Kastrānes iela 2A	4.52	3.38		1.14
3061	Kastrānes iela 3A	0.42	0.45		-0.03
3062	Kastrānes iela 4A	6.23	6.09		0.14
3063	Kastrānes iela 5A	1.72	2.74		-1.02
3064	Kastrānes iela 7	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Katlakalna iela 1B	0.58	0.00		0.58
3066	Katlakalna iela 6	0.00	0.00		0.00
3067	Katlakalna iela 6D	1.78	1.95		-0.17
3068	Katlakalna iela 6F	0.38	0.37		0.01
3069	Katoļu iela 19	4.72	4.60		0.12
3070	Katoļu iela 22	20.09	19.45		0.64
3071	Katoļu iela 29	11.82	12.08		-0.26
3072	Katoļu iela 31	8.73	9.52		-0.79
3073	Katoļu iela 35A	4.64	4.99		-0.35
3074	Katoļu iela 41	26.89	27.97		-1.08
3075	Katoļu iela 57	3.83	2.07		1.76
3076	Katoļu iela 9 k-1	5.24	5.22		0.02
3077	Katrīnas dambis 10	7.73	7.46		0.27
3078	Katrīnas dambis 16A	3.94	3.38		0.56
3079	Katrīnas dambis 17	6.96	7.71		-0.75
3080	Katrīnas dambis 20	5.99	4.71		1.28
3081	Katrīnas dambis 20 k-1	8.11	16.35		-8.24
3082	Katrīnas dambis 20 k-2	5.84	6.46		-0.62
3083	Katrīnas dambis 21	12.80	12.78		0.02
3084	Katrīnas dambis 22	8.32	9.62		-1.30
3085	Katrīnas dambis 22B	1.95	1.73		0.22
3086	Katrīnas dambis 22C	10.96	4.89		6.07
3087	Katrīnas dambis 22D	4.47	3.74		0.73
3088	Katrīnas dambis 24	0.86	0.96		-0.10
3089	Katrīnas dambis 24 k-1	0.00	0.00		0.00
3090	Katrīnas dambis 24 k-2	1.68	1.66		0.02

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Katrīnas dambis 24 k-3	0.00	0.00		0.00
3092	Katrīnas dambis 24A	8.66	8.90		-0.24
3093	Katrīnas dambis 24B	8.44	8.61		-0.17
3094	Katrīnas dambis 26	0.00	0.00		0.00
3095	Katrīnas dambis 26 k-1	10.09	10.13		-0.04
3096	Katrīnas dambis 26 k-3	6.49	8.05		-1.56
3097	Katrīnas dambis 27	0.00	0.00		0.00
3098	Katrīnas dambis 5	11.62	10.41		1.21
3099	Katrīnas iela 2	1.51	0.00		1.51
3100	Katrīnas iela 2A	2.40	2.58		-0.18
3101	Katrīnas iela 3	8.87	5.82		3.05
3102	Katrīnas iela 4	8.38	4.07		4.31
3103	Katrīnas iela 5	0.00	5.23		-5.23
3104	Katrīnas iela 5A	5.06	1.79		3.27
3105	Katrīnas iela 7	0.00	0.00		0.00
3106	Kauguru iela 2	0.00	0.00		0.00
3107	Kauguru iela 6	3.27	2.81		0.46
3108	Kauguru iela 9	0.00	0.00		0.00
3109	Kaukāza iela 1	17.96	17.61		0.35
3110	Kaukāza iela 14	1.91	1.87		0.04
3111	Kāvu iela 1	10.11	10.12		-0.01
3112	Kāvu iela 10	17.61	18.13		-0.52
3113	Kāvu iela 12	11.07	9.94		1.13
3114	Kāvu iela 2	14.03	15.43		-1.40
3115	Kāvu iela 4	10.02	10.18		-0.16
3116	Kāvu iela 5	2.09	2.66		-0.57



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kāvu iela 5A	1.57	1.86		-0.29
3118	Kāvu iela 8	12.68	11.75		0.93
3119	Kazarmu iela 10	3.54	3.73		-0.19
3120	Kazarmu iela 1A	6.10	5.30		0.80
3121	Kazarmu iela 2	6.55	6.33		0.22
3122	Kazarmu iela 4	5.29	4.98		0.31
3123	Kazarmu iela 6	4.39	4.43		-0.04
3124	Kazarmu iela 8	1.65	3.87		-2.22
3125	Keramikas iela 2	23.20	22.16		1.04
3126	Keramikas iela 2A	0.58	0.83		-0.25
3127	Keramikas iela 4	4.30	5.04		-0.74
3128	Keramikas iela 6	5.79	6.19		-0.40
3129	Keramikas iela 8	8.86	10.04		-1.18
3130	Kleistu iela 10	25.33	26.44		-1.11
3131	Kleistu iela 11	21.54	24.64		-3.10
3132	Kleistu iela 11 k-1	45.80	49.27		-3.47
3133	Kleistu iela 14	19.79	27.89		-8.10
3134	Kleistu iela 15	40.90	44.56		-3.66
3135	Kleistu iela 17	20.94	22.57		-1.63
3136	Kleistu iela 18	30.88	34.54		-3.66
3137	Kleistu iela 19	32.04	34.90		-2.86
3138	Kleistu iela 2	26.11	28.63		-2.52
3139	Kleistu iela 21	39.70	43.40		-3.70
3140	Kleistu iela 24	2.48	2.58		-0.10
3141	Kleistu iela 27	0.01	0.20		-0.19
3142	Kleistu iela 28	34.44	10.03		24.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kleistu iela 29	2.26	2.39		-0.13
3144	Kleistu iela 4	15.24	17.81		-2.57
3145	Kleistu iela 5	3.54	7.98		-4.44
3146	Kleistu iela 6	19.99	22.87		-2.88
3147	Kleistu iela 8	12.98	14.03		-1.05
3148	Kleistu iela 9	2.61	2.80		-0.19
3149	Klijānu iela 17	7.22	5.46		1.76
3150	Klijānu iela 23	0.69	0.00		0.69
3151	Klijānu iela 3	0.21	0.00		0.21
3152	Klijānu iela 5	6.15	9.49		-3.34
3153	Klijānu iela 7	0.84	0.85		-0.01
3154	Klijānu iela 7 k-2	1.37	0.55		0.82
3155	Klijānu iela 8	0.00	0.00		0.00
3156	Klīveru iela 1	4.68	6.09		-1.41
3157	Klīveru iela 1A	0.60	0.61		-0.01
3158	Klostera iela 2	0.00	0.00		0.00
3159	Klostera iela 4	0.00	0.00		0.00
3160	Klostera iela 5	2.05	0.43		1.62
3161	Klostera iela 9/11	0.96	1.03		-0.07
3162	Klusā iela 12	9.20	14.40		-5.20
3163	Klusā iela 18	27.74	27.28		0.46
3164	Klusā iela 20	0.00	0.00		0.00
3165	Klusā iela 7	13.97	13.14		0.83
3166	Klusā iela 9	2.97	3.65		-0.68
3167	Klusā iela 9A	2.35	3.02		-0.67
3168	Kļavu iela 3	5.62	5.91		-0.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kojusalas iela 17	15.18	16.48		-1.30
3170	Kojusalas iela 19	16.70	18.48		-1.78
3171	Kojusalas iela 21	21.54	29.44		-7.90
3172	Kokles iela 12A	6.16	4.50		1.66
3173	Kokles iela 12B	4.85	5.47		-0.62
3174	Kokneses prospekts 4 k-1	19.68	29.48		-9.80
3175	Koku iela 10	16.60	18.08		-1.48
3176	Koku iela 13	2.09	1.98		0.11
3177	Koku iela 15	0.92	0.00		0.92
3178	Kolkasraga iela 16	7.26	7.89		-0.63
3179	Kolkasraga iela 18	2.55	5.82		-3.27
3180	Kolkasraga iela 3	3.54	3.86		-0.32
3181	Konsula iela 21	22.38	12.75		9.63
3182	Kooperatīva iela 38	17.87	17.56		0.31
3183	Kooperatīva iela 3A	25.43	27.09		-1.66
3184	Kooperatīva iela 4A	16.59	18.04		-1.45
3185	Kooperatīva iela 6A	9.61	11.41		-1.80
3186	Krāmu iela 2	7.53	7.55		-0.02
3187	Krāmu iela 3	5.61	3.28		2.33
3188	Krāmu iela 4	0.37	0.00		0.37
3189	Krāslavas iela 1	5.38	6.06		-0.68
3190	Krāslavas iela 12	4.75	5.87		-1.12
3191	Krāslavas iela 14	6.08	5.45		0.63
3192	Krāsotāju iela 13	2.16	0.00		2.16
3193	Krāsotāju iela 13A	2.04	0.00		2.04
3194	Krāsotāju iela 13B	2.81	0.00		2.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Krasta iela 36	5.74	12.72		-6.98
3196	Krasta iela 84	0.00	2.56		-2.56
3197	Krasta iela 86	3.75	3.36		0.39
3198	Kreimēņu iela 2	11.07	13.17		-2.10
3199	Kreimēņu iela 3	19.62	18.87		0.75
3200	Kreimēņu iela 4	10.81	11.69		-0.88
3201	Kreimēņu iela 4A	0.96	1.34		-0.38
3202	Kreimēņu iela 5	8.16	8.35		-0.19
3203	Kreimēņu iela 5A	19.15	23.23		-4.08
3204	Kreimēņu iela 6	9.54	9.63		-0.09
3205	Krīdenera dambis 4	11.30	0.02		11.28
3206	Krīdenera dambis 9	0.45	1.63		-1.18
3207	Krimuldas iela 2	11.66	4.07		7.59
3208	Kristapa iela 10	5.69	6.89		-1.20
3209	Kristapa iela 12	8.38	8.76		-0.38
3210	Kristapa iela 14	1.55	1.86		-0.31
3211	Kristapa iela 16	3.62	2.86		0.76
3212	Kristapa iela 16A	4.78	5.14		-0.36
3213	Kristapa iela 16B	4.72	5.63		-0.91
3214	Kristapa iela 16C	4.88	4.84		0.04
3215	Kristapa iela 18	5.79	6.61		-0.82
3216	Kristapa iela 20	5.80	6.56		-0.76
3217	Kristapa iela 22	6.90	7.32		-0.42
3218	Kristapa iela 23	15.95	15.71		0.24
3219	Kristapa iela 24	9.10	8.94		0.16
3220	Kristapa iela 26	8.47	8.18		0.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kristapa iela 35	2.62	0.00		2.62
3222	Kristapa iela 39	4.83	5.45		-0.62
3223	Kristapa iela 8	12.46	13.99		-1.53
3224	Krišjāņa Barona iela 1	11.64	11.01		0.63
3225	Krišjāņa Barona iela 10	9.47	6.85		2.62
3226	Krišjāņa Barona iela 104	12.02	7.72		4.30
3227	Krišjāņa Barona iela 107	80.30	81.40		-1.10
3228	Krišjāņa Barona iela 109	20.71	20.44		0.27
3229	Krišjāņa Barona iela 11	25.72	25.64		0.08
3230	Krišjāņa Barona iela 114	2.16	0.35		1.81
3231	Krišjāņa Barona iela 115	2.60	1.55		1.05
3232	Krišjāņa Barona iela 116	10.96	4.19		6.77
3233	Krišjāņa Barona iela 116A	2.79	1.66		1.13
3234	Krišjāņa Barona iela 117	8.06	4.00		4.06
3235	Krišjāņa Barona iela 119	0.00	0.00		0.00
3236	Krišjāņa Barona iela 12	14.84	0.00		14.84
3237	Krišjāņa Barona iela 120	2.89	2.23		0.66
3238	Krišjāņa Barona iela 122	9.87	9.75		0.12
3239	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	8.11	16.92		-8.81
3240	Krišjāņa Barona iela 122A	8.80	7.78		1.02
3241	Krišjāņa Barona iela 124	2.47	2.63		-0.16
3242	Krišjāņa Barona iela 125	17.35	18.19		-0.84
3243	Krišjāņa Barona iela 129	22.32	17.74		4.58
3244	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	0.12	0.09		0.03
3245	Krišjāņa Barona iela 133	0.00	0.00		0.00
3246	Krišjāņa Barona iela 14	27.33	17.91		9.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Krišjāņa Barona iela 15	9.12	8.13		0.99
3248	Krišjāņa Barona iela 16/18	1.89	6.31		-4.42
3249	Krišjāņa Barona iela 17	2.35	2.73		-0.38
3250	Krišjāņa Barona iela 19	0.00	0.00		0.00
3251	Krišjāņa Barona iela 2	0.00	0.00		0.00
3252	Krišjāņa Barona iela 20	9.83	4.38		5.45
3253	Krišjāņa Barona iela 21	2.06	1.54		0.52
3254	Krišjāņa Barona iela 21A	2.72	0.00		2.72
3255	Krišjāņa Barona iela 22	2.40	2.38		0.02
3256	Krišjāņa Barona iela 23	0.45	1.34		-0.89
3257	Krišjāņa Barona iela 24/26	19.07	17.25		1.82
3258	Krišjāņa Barona iela 25	7.05	5.89		1.16
3259	Krišjāņa Barona iela 28	0.00	0.00		0.00
3260	Krišjāņa Barona iela 29	0.00	0.00		0.00
3261	Krišjāņa Barona iela 3	0.00	0.00		0.00
3262	Krišjāņa Barona iela 30	2.18	3.87		-1.69
3263	Krišjāņa Barona iela 30A	0.00	0.00		0.00
3264	Krišjāņa Barona iela 31	0.00	0.00		0.00
3265	Krišjāņa Barona iela 31A	3.73	4.11		-0.38
3266	Krišjāņa Barona iela 31B	1.94	2.08		-0.14
3267	Krišjāņa Barona iela 32	0.00	3.30		-3.30
3268	Krišjāņa Barona iela 33/35	3.53	5.67		-2.14
3269	Krišjāņa Barona iela 33A	3.55	3.82		-0.27
3270	Krišjāņa Barona iela 36	3.49	3.33		0.16
3271	Krišjāņa Barona iela 37	11.25	17.28		-6.03
3272	Krišjāņa Barona iela 39	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 4	0.97	0.91		0.06
3274	Krišjāņa Barona iela 40A	21.60	22.41		-0.81
3275	Krišjāņa Barona iela 41/43	2.28	2.22		0.06
3276	Krišjāņa Barona iela 44	0.76	0.78		-0.02
3277	Krišjāņa Barona iela 45/47	5.96	6.38		-0.42
3278	Krišjāņa Barona iela 46	10.53	10.25		0.28
3279	Krišjāņa Barona iela 49	0.00	8.94		-8.94
3280	Krišjāņa Barona iela 5	6.23	6.01		0.22
3281	Krišjāņa Barona iela 52	12.19	15.72		-3.53
3282	Krišjāņa Barona iela 54	0.00	0.03		-0.03
3283	Krišjāņa Barona iela 56	5.75	6.89		-1.14
3284	Krišjāņa Barona iela 59/61	0.00	0.00		0.00
3285	Krišjāņa Barona iela 6	4.16	6.39		-2.23
3286	Krišjāņa Barona iela 60	3.63	3.23		0.40
3287	Krišjāņa Barona iela 62	1.04	1.25		-0.21
3288	Krišjāņa Barona iela 64	6.88	4.92		1.96
3289	Krišjāņa Barona iela 69	4.71	0.00		4.71
3290	Krišjāņa Barona iela 7/9	20.52	15.01		5.51
3291	Krišjāņa Barona iela 71	7.75	0.68		7.07
3292	Krišjāņa Barona iela 76	14.45	13.30		1.15
3293	Krišjāņa Barona iela 77	4.66	5.54		-0.88
3294	Krišjāņa Barona iela 78	2.84	2.14		0.70
3295	Krišjāņa Barona iela 79	0.55	0.47		0.08
3296	Krišjāņa Barona iela 8	1.91	3.66		-1.75
3297	Krišjāņa Barona iela 80	8.19	8.92		-0.73
3298	Krišjāņa Barona iela 81	0.00	1.53		-1.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 82	0.00	0.00		0.00
3300	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	0.00	0.00		0.00
3301	Krišjāņa Barona iela 90	3.53	3.29		0.24
3302	Krišjāņa Barona iela 92	0.00	0.00		0.00
3303	Krišjāņa Barona iela 92A	3.32	3.81		-0.49
3304	Krišjāņa Barona iela 93	9.36	11.17		-1.81
3305	Krišjāņa Barona iela 94	3.90	4.63		-0.73
3306	Krišjāņa Barona iela 94A	2.72	2.61		0.11
3307	Krišjāņa Barona iela 95A	2.33	2.50		-0.17
3308	Krišjāņa Barona iela 96/98	6.90	7.10		-0.20
3309	Krišjāņa Barona iela 97	4.41	4.54		-0.13
3310	Krišjāņa Barona iela 97A	7.73	3.18		4.55
3311	Krišjāņa Barona iela 97B	6.21	5.99		0.22
3312	Krišjāņa Barona iela 97C	9.35	2.42		6.93
3313	Krišjāņa Barona iela 98	1.32	1.32		0.00
3314	Krišjāņa Barona iela 99	19.47	1.16		18.31
3315	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	0.86	0.75		0.11
3316	Krišjāņa Barona iela 99A	0.26	18.72		-18.46
3317	Krišjāņa Valdemāra iela 1	9.86	8.23		1.63
3318	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	19.59	24.33		-4.74
3319	Krišjāņa Valdemāra iela 101	4.58	4.59		-0.01
3320	Krišjāņa Valdemāra iela 103	7.38	6.85		0.53
3321	Krišjāņa Valdemāra iela 105	14.18	15.80		-1.62
3322	Krišjāņa Valdemāra iela 106	39.85	38.38		1.47
3323	Krišjāņa Valdemāra iela 109	7.32	7.75		-0.43
3324	Krišjāņa Valdemāra iela 11	5.25	7.10		-1.85



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Valdemāra iela 111	3.48	2.69		0.79
3326	Krišjāņa Valdemāra iela 112	10.33	10.86		-0.53
3327	Krišjāņa Valdemāra iela 113	2.56	2.35		0.21
3328	Krišjāņa Valdemāra iela 115	2.27	4.89		-2.62
3329	Krišjāņa Valdemāra iela 117	3.17	2.11		1.06
3330	Krišjāņa Valdemāra iela 118	21.79	2.16		19.63
3331	Krišjāņa Valdemāra iela 119	4.10	3.92		0.18
3332	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	4.00	4.07		-0.07
3333	Krišjāņa Valdemāra iela 123	13.21	14.53		-1.32
3334	Krišjāņa Valdemāra iela 125	5.89	4.49		1.40
3335	Krišjāņa Valdemāra iela 127	9.63	10.29		-0.66
3336	Krišjāņa Valdemāra iela 129	7.44	8.91		-1.47
3337	Krišjāņa Valdemāra iela 133	6.30	7.39		-1.09
3338	Krišjāņa Valdemāra iela 135	2.43	3.05		-0.62
3339	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	1.64	1.93		-0.29
3340	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	7.16	7.94		-0.78
3341	Krišjāņa Valdemāra iela 139	8.45	11.98		-3.53
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 14	0.00	0.00		0.00
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	7.85	7.13		0.72
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	9.72	9.91		-0.19
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	15.52	17.11		-1.59
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	8.89	9.61		-0.72
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	6.10	6.47		-0.37
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	8.85	8.65		0.20
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 149	0.00	0.00		0.00
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 15	13.72	13.09		0.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 157	0.00	0.00		0.00
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 159	11.42	15.91		-4.49
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 161	15.32	11.93		3.39
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 17	2.29	2.89		-0.60
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	2.58	2.98		-0.40
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 18	5.57	3.40		2.17
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	0.00	0.00		0.00
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	11.38	3.04		8.34
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	0.92	0.59		0.33
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 2	14.55	15.80		-1.25
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 20	0.35	0.63		-0.28
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 23	16.73	20.85		-4.12
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 24	9.75	10.95		-1.20
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 26	3.60	0.58		3.02
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	9.59	21.86		-12.27
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 3	5.07	13.10		-8.03
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 31	3.64	2.47		1.17
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 33	31.46	43.44		-11.98
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 34	9.12	18.12		-9.00
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 35	0.00	0.00		0.00
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 36	4.57	4.30		0.27
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 37	6.34	6.22		0.12
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	2.82	3.66		-0.84
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 38	0.00	0.00		0.00
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	1.93	1.81		0.12
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 4	6.23	7.58		-1.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 40	2.87	3.12		-0.25
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	3.51	4.21		-0.70
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 41	19.30	20.66		-1.36
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 48	23.28	20.66		2.62
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 49	0.12	0.00		0.12
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 5	36.80	4.70		32.10
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 50	5.28	5.28		0.00
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00		0.00
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	11.08	11.41		-0.33
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	6.10	13.81		-7.71
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 6	5.44	7.13		-1.69
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 61	13.96	0.00		13.96
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 62	1.96	2.46		-0.50
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 63	9.35	4.90		4.45
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 65	25.36	37.69		-12.33
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 67	13.76	13.76		0.00
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 69	10.95	12.02		-1.07
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00		0.00
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 70	12.19	15.24		-3.05
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 71	8.04	8.35		-0.31
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 72	1.60	1.39		0.21
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	1.82	2.23		-0.41
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	6.23	6.56		-0.33
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 73	6.56	8.12		-1.56
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 75	1.78	2.03		-0.25
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 76	37.27	61.35		-24.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 77	11.07	11.26		-0.19
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	9.65	11.09		-1.44
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 8	19.79	20.30		-0.51
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 83	5.83	9.88		-4.05
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 85	3.45	4.55		-1.10
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 87	0.00	3.15		-3.15
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 89	2.27	5.27		-3.00
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 91	3.47	3.26		0.21
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 94	27.24	27.81		-0.57
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0.00	0.00		0.00
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 95	1.49	1.78		-0.29
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 97	3.45	3.20		0.25
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 99	4.34	4.47		-0.13
3416	Krīvu iela 1	1.28	1.41		-0.13
3417	Krīvu iela 3	1.22	1.14		0.08
3418	Krīvu iela 5	2.02	1.98		0.04
3419	Krogus iela 1	26.70	33.24		-6.54
3420	Kronvalda bulvāris 1	0.71	12.62		-11.91
3421	Kronvalda bulvāris 10	9.33	11.20		-1.87
3422	Kronvalda bulvāris 1A	2.82	1.99		0.83
3423	Kronvalda bulvāris 2	8.07	16.40		-8.33
3424	Kronvalda bulvāris 3	11.62	24.08		-12.46
3425	Kronvalda bulvāris 3A	4.35	6.73		-2.38
3426	Kronvalda bulvāris 4	0.00	0.00		0.00
3427	Kronvalda bulvāris 5	0.78	0.00		0.78
3428	Kronvalda bulvāris 7A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Kronvalda bulvāris 7B	0.71	0.86		-0.15
3430	Kronvalda bulvāris 8	8.93	6.26		2.67
3431	Kronvalda bulvāris 9	19.75	19.73		0.02
3432	Kroņu iela 23B	0.00	0.00		0.00
3433	Kroņu iela 23C	1.07	1.14		-0.07
3434	Kroņu iela 28	1.47	1.44		0.03
3435	Krustabaznīcas iela 11 k-10	4.27	7.78		-3.51
3436	Krustabaznīcas iela 11 k-21	0.32	0.35		-0.03
3437	Krustabaznīcas iela 11 k-6	0.82	0.85		-0.03
3438	Krustabaznīcas iela 12A	0.00	0.00		0.00
3439	Krustabaznīcas iela 12B	0.00	0.00		0.00
3440	Krustabaznīcas iela 15	0.00	0.00		0.00
3441	Krustabaznīcas iela 9	17.28	17.41		-0.13
3442	Krustabaznīcas iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00
3443	Krustabaznīcas iela 9 k-3	49.55	39.61		9.94
3444	Krustabaznīcas iela 9 k-6	25.40	41.20		-15.80
3445	Krustpils iela 10	3.51	4.70		-1.19
3446	Krustpils iela 119A	0.00	0.00		0.00
3447	Krustpils iela 121	0.00	0.00		0.00
3448	Krustpils iela 123A	5.13	5.86		-0.73
3449	Krustpils iela 15	10.41	14.10		-3.69
3450	Krustpils iela 15A	3.54	3.40		0.14
3451	Krustpils iela 17	3.80	3.40		0.40
3452	Krustpils iela 20	4.23	5.49		-1.26
3453	Krustpils iela 35A	0.00	0.00		0.00
3454	Krustpils iela 38A	0.00	2.90		-2.90

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 38B	0.56	2.36		-1.80
3456	Krustpils iela 4	0.00	0.00		0.00
3457	Krustpils iela 60	0.54	0.00		0.54
3458	Krustpils iela 62	0.32	0.00		0.32
3459	Krustpils iela 62A	0.01	0.00		0.01
3460	Krustpils iela 66	0.48	0.00		0.48
3461	Krustpils iela 71A	49.15	32.65		16.50
3462	Krustpils iela 73	1.16	1.25		-0.09
3463	Krustpils iela 73 k-1	1.06	1.31		-0.25
3464	Krustpils iela 73 k-2	3.00	3.29		-0.29
3465	Krustpils iela 73 k-3	0.04	0.00		0.04
3466	Krustpils iela 75	2.57	2.10		0.47
3467	Krustpils iela 75 k-1	2.59	2.52		0.07
3468	Krustpils iela 75 k-2	3.25	4.52		-1.27
3469	Krustpils iela 75 k-4	1.17	1.27		-0.10
3470	Krustpils iela 77 k-1	2.31	2.60		-0.29
3471	Krustpils iela 77 k-3	0.64	0.86		-0.22
3472	Krustpils iela 77 k-4	0.00	0.00		0.00
3473	Krustpils iela 93	0.00	0.00		0.00
3474	Krūzes iela 27	0.06	0.00		0.06
3475	Krūzes iela 29	1.40	1.30		0.10
3476	Krūzes iela 47A	1.36	0.00		1.36
3477	Kūdras iela 4	13.86	15.22		-1.36
3478	Kūdras iela 6	14.71	16.04		-1.33
3479	Kūdras iela 7	13.64	15.03		-1.39
3480	Kūdras iela 8	0.17	0.00		0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kūdras iela 8A	1.00	1.13		-0.13
3482	Kuģu iela 11	9.09	4.96		4.13
3483	Kuģu iela 13	11.81	11.44		0.37
3484	Kuģu iela 15	8.63	9.80		-1.17
3485	Kuģu iela 22	18.59	19.80		-1.21
3486	Kuģu iela 24	0.00	0.00		0.00
3487	Kuģu iela 26	26.61	28.88		-2.27
3488	Kuģu iela 26A	0.00	10.37		-10.37
3489	Kuģu iela 28	15.25	14.93		0.32
3490	Kukšu iela 4	1.52	1.94		-0.42
3491	Kukšu iela 5	7.36	8.74		-1.38
3492	Kuldīgas iela 13A	13.14	12.65		0.49
3493	Kuldīgas iela 15	16.07	18.38		-2.31
3494	Kuldīgas iela 37A	7.14	7.85		-0.71
3495	Kuldīgas iela 39	11.12	12.18		-1.06
3496	Kuldīgas iela 39A	0.00	0.00		0.00
3497	Kuldīgas iela 41A	15.09	15.38		-0.29
3498	Kuldīgas iela 45B	9.67	8.31		1.36
3499	Kuldīgas iela 46	15.55	16.60		-1.05
3500	Kuldīgas iela 50	2.24	3.52		-1.28
3501	Kuldīgas iela 9A	15.52	7.09		8.43
3502	Kungu iela 1	1.92	1.34		0.58
3503	Kungu iela 25	30.30	32.80		-2.50
3504	Kungu iela 3	1.77	0.72		1.05
3505	Kungu iela 34	1.58	0.00		1.58
3506	Kungu iela 8	3.94	3.61		0.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kupravas iela 41	17.61	17.84		-0.23
3508	Kupriču iela 1A	10.45	10.08		0.37
3509	Kupriču iela 1B	5.60	10.46		-4.86
3510	Kupriču iela 1C	12.10	11.75		0.35
3511	Kupriču iela 1E	9.86	8.92		0.94
3512	Kupriču iela 1F	5.31	5.21		0.10
3513	Kupriču iela 1G	10.04	9.34		0.70
3514	Kupriču iela 3A	6.45	0.68		5.77
3515	Kupriču iela 3B	0.39	7.99		-7.60
3516	Kupriču iela 3C	5.04	2.60		2.44
3517	Kurbada iela 5	4.10	4.46		-0.36
3518	Kurmju iela 7 k-1	1.62	1.83		-0.21
3519	Kurmju iela 7 k-2	1.38	1.08		0.30
3520	Kurmju iela 7 k-3	0.00	0.00		0.00
3521	Kurmju iela 7 k-4	0.92	0.85		0.07
3522	Kuršu iela 25	5.75	6.31		-0.56
3523	Kuršu iela 25A	2.50	2.48		0.02
3524	Kurzemes prospekts 10	13.41	12.99		0.42
3525	Kurzemes prospekts 100	33.65	34.45		-0.80
3526	Kurzemes prospekts 102	14.63	15.69		-1.06
3527	Kurzemes prospekts 104	17.66	18.22		-0.56
3528	Kurzemes prospekts 104A	29.70	30.84		-1.14
3529	Kurzemes prospekts 106	29.96	33.99		-4.03
3530	Kurzemes prospekts 108	22.90	22.43		0.47
3531	Kurzemes prospekts 108A	15.68	20.94		-5.26
3532	Kurzemes prospekts 110	24.49	25.26		-0.77



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 112	21.07	23.05		-1.98
3534	Kurzemes prospekts 116	14.59	15.46		-0.87
3535	Kurzemes prospekts 118	20.08	21.88		-1.80
3536	Kurzemes prospekts 12	10.64	12.45		-1.81
3537	Kurzemes prospekts 120	24.92	21.35		3.57
3538	Kurzemes prospekts 122	31.78	33.77		-1.99
3539	Kurzemes prospekts 124	35.25	36.10		-0.85
3540	Kurzemes prospekts 126	31.87	33.85		-1.98
3541	Kurzemes prospekts 128	39.21	33.24		5.97
3542	Kurzemes prospekts 130	25.05	27.04		-1.99
3543	Kurzemes prospekts 132	8.52	13.03		-4.51
3544	Kurzemes prospekts 134	17.46	19.29		-1.83
3545	Kurzemes prospekts 136	12.75	14.28		-1.53
3546	Kurzemes prospekts 137	0.27	0.32		-0.05
3547	Kurzemes prospekts 138	41.70	39.91		1.79
3548	Kurzemes prospekts 14	7.66	7.96		-0.30
3549	Kurzemes prospekts 140	30.94	30.35		0.59
3550	Kurzemes prospekts 141	1.38	3.55		-2.17
3551	Kurzemes prospekts 142	30.96	33.78		-2.82
3552	Kurzemes prospekts 148	40.67	41.74		-1.07
3553	Kurzemes prospekts 15	0.00	0.00		0.00
3554	Kurzemes prospekts 152	31.55	30.36		1.19
3555	Kurzemes prospekts 154	31.87	31.13		0.74
3556	Kurzemes prospekts 156	29.11	31.45		-2.34
3557	Kurzemes prospekts 158	12.00	21.22		-9.22
3558	Kurzemes prospekts 15B	0.04	0.00		0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 16	24.06	23.63		0.43
3560	Kurzemes prospekts 160A	1.58	0.00		1.58
3561	Kurzemes prospekts 164	36.77	39.80		-3.03
3562	Kurzemes prospekts 17	35.54	44.58		-9.04
3563	Kurzemes prospekts 18	13.39	14.46		-1.07
3564	Kurzemes prospekts 1A	20.00	23.80		-3.80
3565	Kurzemes prospekts 2	22.69	24.54		-1.85
3566	Kurzemes prospekts 20	14.65	15.53		-0.88
3567	Kurzemes prospekts 22	8.64	8.93		-0.29
3568	Kurzemes prospekts 24	26.46	27.43		-0.97
3569	Kurzemes prospekts 26	15.20	14.72		0.48
3570	Kurzemes prospekts 28	17.18	18.05		-0.87
3571	Kurzemes prospekts 3	23.54	29.80		-6.26
3572	Kurzemes prospekts 3 k-1	0.00	0.00		0.00
3573	Kurzemes prospekts 30	19.41	19.68		-0.27
3574	Kurzemes prospekts 32	15.00	15.77		-0.77
3575	Kurzemes prospekts 34	22.55	23.60		-1.05
3576	Kurzemes prospekts 36	12.37	12.85		-0.48
3577	Kurzemes prospekts 38	17.05	18.83		-1.78
3578	Kurzemes prospekts 3B	5.05	5.15		-0.10
3579	Kurzemes prospekts 3G	0.00	0.00		0.00
3580	Kurzemes prospekts 4	8.97	10.70		-1.73
3581	Kurzemes prospekts 40	16.40	19.61		-3.21
3582	Kurzemes prospekts 42	17.81	17.87		-0.06
3583	Kurzemes prospekts 44	18.31	17.17		1.14
3584	Kurzemes prospekts 46	17.98	18.90		-0.92

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 48	16.24	18.07		-1.83
3586	Kurzemes prospekts 50	13.49	14.87		-1.38
3587	Kurzemes prospekts 52	22.14	24.48		-2.34
3588	Kurzemes prospekts 54	16.39	17.53		-1.14
3589	Kurzemes prospekts 56	20.37	22.60		-2.23
3590	Kurzemes prospekts 58	24.96	26.46		-1.50
3591	Kurzemes prospekts 6	29.55	31.45		-1.90
3592	Kurzemes prospekts 60	11.80	12.69		-0.89
3593	Kurzemes prospekts 62	20.52	22.44		-1.92
3594	Kurzemes prospekts 68	13.60	15.71		-2.11
3595	Kurzemes prospekts 70	13.75	14.48		-0.73
3596	Kurzemes prospekts 72	10.79	10.57		0.22
3597	Kurzemes prospekts 74	14.49	14.50		-0.01
3598	Kurzemes prospekts 76	15.48	16.48		-1.00
3599	Kurzemes prospekts 78	14.81	15.09		-0.28
3600	Kurzemes prospekts 80	23.06	24.56		-1.50
3601	Kurzemes prospekts 82	21.93	23.09		-1.16
3602	Kurzemes prospekts 84	33.73	37.84		-4.11
3603	Kurzemes prospekts 86	40.72	41.34		-0.62
3604	Kurzemes prospekts 86C	5.28	12.71		-7.43
3605	Kurzemes prospekts 88	28.60	29.77		-1.17
3606	Kurzemes prospekts 90	15.18	16.96		-1.78
3607	Kurzemes prospekts 92	11.10	12.20		-1.10
3608	Kurzemes prospekts 94	42.15	43.67		-1.52
3609	Kurzemes prospekts 96	18.55	18.56		-0.01
3610	Kurzemes prospekts 98	33.34	38.21		-4.87

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvarca iela 2	0.07	0.00		0.07
3612	Kvarca iela 3	2.53	2.65		-0.12
3613	Kvarca iela 4	0.12	0.00		0.12
3614	Kvarca iela 6	0.14	0.00		0.14
3615	Kvarca iela 8	0.11	0.00		0.11
3616	Kvēles iela 11	0.46	0.00		0.46
3617	Kvēles iela 15	0.00	0.00		0.00
3618	Kvēles iela 15 k-15	12.66	13.55		-0.89
3619	Kvēles iela 17	0.00	0.00		0.00
3620	Kvēles iela 21	9.74	9.69		0.05
3621	Kvēles iela 23	11.16	11.97		-0.81
3622	Kvēles iela 24	23.92	25.41		-1.49
3623	Kvēles iela 25	7.68	7.41		0.27
3624	Kvēles iela 27	12.26	12.56		-0.30
3625	Kvēles iela 29	17.60	18.97		-1.37
3626	Kvēles iela 31	15.40	23.42		-8.02
3627	Kvēles iela 33	9.66	10.28		-0.62
3628	Kvēles iela 35	14.32	13.71		0.61
3629	Kvēles iela 37	13.54	17.45		-3.91
3630	Kvēles iela 39	8.70	9.57		-0.87
3631	Kvēles iela 41	0.00	0.00		0.00
3632	Kvēles iela 64	9.30	6.87		2.43
3633	Kvēles iela 9	3.03	3.68		-0.65
3634	Ķeguma iela 31	0.00	0.00		0.00
3635	Ķeguma iela 43	16.11	14.64		1.47
3636	Ķeguma iela 45	15.63	14.86		0.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķeguma iela 50	7.71	7.36		0.35
3638	Ķeguma iela 52 k-1	11.83	12.04		-0.21
3639	Ķeguma iela 52 k-2	11.48	12.37		-0.89
3640	Ķeguma iela 54	11.18	11.93		-0.75
3641	Ķeguma iela 60	15.29	17.06		-1.77
3642	Ķeguma iela 66	1.02	5.62		-4.60
3643	Ķekavas iela 10	5.68	5.59		0.09
3644	Ķekavas iela 12	10.60	12.06		-1.46
3645	Ķekavas iela 14	0.00	0.00		0.00
3646	Ķekavas iela 16	0.00	0.00		0.00
3647	Ķekavas iela 3A	1.86	1.58		0.28
3648	Ķekavas iela 5	15.44	16.07		-0.63
3649	Ķekavas iela 8	2.55	2.88		-0.33
3650	Ķengaraga iela 1	0.00	0.00		0.00
3651	Ķengaraga iela 10	9.20	4.54		4.66
3652	Ķengaraga iela 10A	0.26	0.00		0.26
3653	Ķengaraga iela 10B	0.02	0.00		0.02
3654	Ķengaraga iela 3	1.18	0.92		0.26
3655	Ķengaraga iela 3 k-1	9.75	11.15		-1.40
3656	Ķengaraga iela 5	15.93	16.19		-0.26
3657	Ķengaraga iela 6C	6.07	7.65		-1.58
3658	Ķengaraga iela 6D	2.31	2.23		0.08
3659	Ķengaraga iela 7	15.85	14.69		1.16
3660	Ķengaraga iela 8	8.80	13.70		-4.90
3661	Ķengaraga iela 8A	8.43	7.79		0.64
3662	Ķengaraga iela 8C	9.42	9.59		-0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķengaraga iela 9	30.81	32.71		-1.90
3664	Ķīsezera iela 10 (ēka A)	4.08	0.00		4.08
3665	Ķīsezera iela 11A	12.96	14.06		-1.10
3666	Ķīsezera iela 13 k-1	6.16	5.92		0.24
3667	Ķīsezera iela 13 k-2	8.24	10.15		-1.91
3668	Ķīsezera iela 15	3.41	3.39		0.02
3669	Ķīsezera iela 17	1.26	1.35		-0.09
3670	Ķīsezera iela 7A	3.03	0.33		2.70
3671	Laboratorijas iela 11	0.00	0.00		0.00
3672	Laboratorijas iela 14	21.31	22.14		-0.83
3673	Laboratorijas iela 15	2.84	2.30		0.54
3674	Laboratorijas iela 19	2.76	3.51		-0.75
3675	Laboratorijas iela 19A	3.06	3.74		-0.68
3676	Laboratorijas iela 21 k-1	7.53	7.93		-0.40
3677	Laboratorijas iela 24	0.35	0.00		0.35
3678	Laboratorijas iela 25	5.11	6.76		-1.65
3679	Lāčplēša iela 1	11.18	1.72		9.46
3680	Lāčplēša iela 101	1.52	0.00		1.52
3681	Lāčplēša iela 11	9.79	11.08		-1.29
3682	Lāčplēša iela 116	0.00	28.11		-28.11
3683	Lāčplēša iela 118	3.07	2.28		0.79
3684	Lāčplēša iela 120	1.37	2.22		-0.85
3685	Lāčplēša iela 13	6.37	7.14		-0.77
3686	Lāčplēša iela 141	2.88	2.91		-0.03
3687	Lāčplēša iela 16	2.00	2.07		-0.07
3688	Lāčplēša iela 17	1.25	1.11		0.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 18	9.68	10.25		-0.57
3690	Lāčplēša iela 19	4.00	8.79		-4.79
3691	Lāčplēša iela 21	0.33	6.98		-6.65
3692	Lāčplēša iela 22	0.00	0.00		0.00
3693	Lāčplēša iela 23	2.43	2.10		0.33
3694	Lāčplēša iela 24	9.56	8.58		0.98
3695	Lāčplēša iela 25	30.06	13.80		16.26
3696	Lāčplēša iela 26	6.13	6.13		0.00
3697	Lāčplēša iela 27	3.56	6.73		-3.17
3698	Lāčplēša iela 28	2.68	1.98		0.70
3699	Lāčplēša iela 29	14.23	17.01		-2.78
3700	Lāčplēša iela 3	2.48	0.00		2.48
3701	Lāčplēša iela 31 k-2	2.45	2.73		-0.28
3702	Lāčplēša iela 35	7.40	4.79		2.61
3703	Lāčplēša iela 36	0.00	0.00		0.00
3704	Lāčplēša iela 37	0.00	0.00		0.00
3705	Lāčplēša iela 38	18.32	6.44		11.88
3706	Lāčplēša iela 4	3.08	2.98		0.10
3707	Lāčplēša iela 41	0.11	0.00		0.11
3708	Lāčplēša iela 42	0.00	4.16		-4.16
3709	Lāčplēša iela 43	4.52	4.37		0.15
3710	Lāčplēša iela 44	0.00	1.66		-1.66
3711	Lāčplēša iela 47	0.00	0.01		-0.01
3712	Lāčplēša iela 48	16.94	17.63		-0.69
3713	Lāčplēša iela 51	0.81	0.86		-0.05
3714	Lāčplēša iela 52	10.40	8.37		2.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 52A	0.86	0.88		-0.02
3716	Lāčplēša iela 53	17.63	18.19		-0.56
3717	Lāčplēša iela 54	9.57	10.09		-0.52
3718	Lāčplēša iela 54A	5.66	7.46		-1.80
3719	Lāčplēša iela 56	0.00	2.04		-2.04
3720	Lāčplēša iela 56A	4.57	7.85		-3.28
3721	Lāčplēša iela 59	18.78	18.29		0.49
3722	Lāčplēša iela 60	7.27	0.00		7.27
3723	Lāčplēša iela 61	0.00	8.63		-8.63
3724	Lāčplēša iela 62	0.00	0.00		0.00
3725	Lāčplēša iela 67	0.00	2.58		-2.58
3726	Lāčplēša iela 68	5.22	5.99		-0.77
3727	Lāčplēša iela 7	8.99	10.99		-2.00
3728	Lāčplēša iela 70	2.97	2.58		0.39
3729	Lāčplēša iela 70A	3.99	3.47		0.52
3730	Lāčplēša iela 70B	0.00	0.00		0.00
3731	Lāčplēša iela 71	1.53	3.59		-2.06
3732	Lāčplēša iela 73	0.12	0.00		0.12
3733	Lāčplēša iela 75	0.00	0.00		0.00
3734	Lāčplēša iela 75A	0.70	0.81		-0.11
3735	Lāčplēša iela 77	2.89	6.39		-3.50
3736	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00		0.00
3737	Lāčplēša iela 87	0.00	0.00		0.00
3738	Lāčplēša iela 9	6.77	6.60		0.17
3739	Lāču iela 11	5.01	5.40		-0.39
3740	Lāču iela 2	8.98	9.39		-0.41



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāču iela 5	12.84	6.43		6.41
3742	Laimdotas iela 2A	14.89	31.47		-16.58
3743	Laimdotas iela 38	2.47	0.00		2.47
3744	Laimdotas iela 38A	1.82	0.00		1.82
3745	Laimdotas iela 45	4.63	3.60		1.03
3746	Laimdotas iela 57	6.95	6.59		0.36
3747	Laimdotas iela 61	12.54	12.89		-0.35
3748	Laipu iela 1	0.54	3.02		-2.48
3749	Laipu iela 10	2.90	0.00		2.90
3750	Laipu iela 2/4	2.39	2.27		0.12
3751	Laipu iela 5	0.64	2.89		-2.25
3752	Laipu iela 6	0.94	1.94		-1.00
3753	Laipu iela 7	1.21	1.20		0.01
3754	Laipu iela 8	2.09	3.65		-1.56
3755	Laipu iela 8B	1.26	1.37		-0.11
3756	Laktas iela 8	8.17	6.49		1.68
3757	Laktas iela 8 k-1	2.36	0.46		1.90
3758	Lāpstu iela 15	20.55	22.38		-1.83
3759	Lapu iela 15	6.25	7.98		-1.73
3760	Lastādijas iela 1	0.00	0.00		0.00
3761	Lastādijas iela 15	1.94	3.33		-1.39
3762	Lastādijas iela 39	23.38	20.60		2.78
3763	Latgales iela 153A	3.44	3.90		-0.46
3764	Latgales iela 163	0.00	4.58		-4.58
3765	Latgales iela 164	10.54	10.44		0.10
3766	Latgales iela 165	13.62	2.88		10.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Latgales iela 166	6.20	7.77		-1.57
3768	Latgales iela 168	0.53	0.00		0.53
3769	Latgales iela 170	0.63	2.07		-1.44
3770	Latgales iela 170 k-2	19.40	13.64		5.76
3771	Latgales iela 172	0.00	0.00		0.00
3772	Latgales iela 172 k-2	0.00	0.00		0.00
3773	Latgales iela 178	8.36	2.55		5.81
3774	Latgales iela 180	8.53	8.62		-0.09
3775	Latgales iela 180B	9.94	5.14		4.80
3776	Latgales iela 188	13.61	14.86		-1.25
3777	Latgales iela 190	12.97	14.01		-1.04
3778	Latgales iela 191	11.08	12.62		-1.54
3779	Latgales iela 192	12.29	14.92		-2.63
3780	Latgales iela 196	2.83	3.33		-0.50
3781	Latgales iela 197	21.47	3.20		18.27
3782	Latgales iela 198	9.96	10.08		-0.12
3783	Latgales iela 202	8.23	9.27		-1.04
3784	Latgales iela 208	8.69	8.44		0.25
3785	Latgales iela 213	11.54	12.69		-1.15
3786	Latgales iela 214	18.95	25.17		-6.22
3787	Latgales iela 216	11.30	11.32		-0.02
3788	Latgales iela 216A	0.02	0.00		0.02
3789	Latgales iela 218	35.59	36.99		-1.40
3790	Latgales iela 220A	12.19	14.64		-2.45
3791	Latgales iela 220B	3.26	3.47		-0.21
3792	Latgales iela 222	6.15	6.25		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Latgales iela 222A	16.15	17.61		-1.46
3794	Latgales iela 222B	11.15	12.71		-1.56
3795	Latgales iela 222C	42.81	47.56		-4.75
3796	Latgales iela 224	16.32	19.29		-2.97
3797	Latgales iela 237	10.54	9.64		0.90
3798	Latgales iela 237A	5.78	5.51		0.27
3799	Latgales iela 240	0.50	5.10		-4.60
3800	Latgales iela 241	4.96	12.16		-7.20
3801	Latgales iela 243	32.09	33.91		-1.82
3802	Latgales iela 245	11.67	11.07		0.60
3803	Latgales iela 247	10.52	12.15		-1.63
3804	Latgales iela 248	11.64	13.49		-1.85
3805	Latgales iela 250 k-1	11.88	12.25		-0.37
3806	Latgales iela 250 k-11	23.94	24.46		-0.52
3807	Latgales iela 250 k-2	10.32	10.05		0.27
3808	Latgales iela 250 k-3	12.23	12.79		-0.56
3809	Latgales iela 250 k-4	11.62	11.33		0.29
3810	Latgales iela 250 k-6	16.20	16.66		-0.46
3811	Latgales iela 250 k-8	32.65	33.20		-0.55
3812	Latgales iela 250B	0.00	0.00		0.00
3813	Latgales iela 252 k-3	16.47	17.48		-1.01
3814	Latgales iela 252 k-4	21.54	20.09		1.45
3815	Latgales iela 252 k-5	15.00	16.09		-1.09
3816	Latgales iela 252 k-6	20.17	18.84		1.33
3817	Latgales iela 254	3.43	4.10		-0.67
3818	Latgales iela 254 k-1	11.10	11.56		-0.46

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 254 k-2	15.19	14.81		0.38
3820	Latgales iela 254 k-3	18.33	19.56		-1.23
3821	Latgales iela 256	3.91	3.94		-0.03
3822	Latgales iela 256 k-1	13.03	15.33		-2.30
3823	Latgales iela 256 k-2	22.04	21.18		0.86
3824	Latgales iela 256 k-3	14.39	16.55		-2.16
3825	Latgales iela 256 k-4	14.58	16.64		-2.06
3826	Latgales iela 256 k-5	15.23	15.87		-0.64
3827	Latgales iela 256 k-6	14.02	15.24		-1.22
3828	Latgales iela 256 k-7	19.55	19.70		-0.15
3829	Latgales iela 256 k-8	0.00	0.00		0.00
3830	Latgales iela 256A	0.86	0.00		0.86
3831	Latgales iela 256B	0.62	0.45		0.17
3832	Latgales iela 257	63.08	153.44		-90.36
3833	Latgales iela 258	0.00	0.00		0.00
3834	Latgales iela 258 k-1	15.31	15.75		-0.44
3835	Latgales iela 258 k-2	19.15	19.52		-0.37
3836	Latgales iela 258 k-3	15.25	16.28		-1.03
3837	Latgales iela 258 k-4	15.70	16.73		-1.03
3838	Latgales iela 258 k-5	13.04	13.08		-0.04
3839	Latgales iela 258 k-6	14.29	13.57		0.72
3840	Latgales iela 258 k-7	15.42	16.13		-0.71
3841	Latgales iela 259	19.69	21.41		-1.72
3842	Latgales iela 259 k-1	17.47	20.22		-2.75
3843	Latgales iela 259 k-2	19.09	21.72		-2.63
3844	Latgales iela 259 k-3	0.79	0.64		0.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Latgales iela 259 k-5	10.46	10.85		-0.39
3846	Latgales iela 260 k-1	14.77	15.48		-0.71
3847	Latgales iela 260 k-2	17.38	19.67		-2.29
3848	Latgales iela 260 k-3	17.36	18.08		-0.72
3849	Latgales iela 260 k-4	12.70	12.19		0.51
3850	Latgales iela 260 k-5	12.68	12.80		-0.12
3851	Latgales iela 260 k-6	14.08	13.02		1.06
3852	Latgales iela 260 k-7	17.27	16.61		0.66
3853	Latgales iela 261	12.95	16.18		-3.23
3854	Latgales iela 262	11.43	5.31		6.12
3855	Latgales iela 264	7.19	8.79		-1.60
3856	Latgales iela 265	20.10	20.36		-0.26
3857	Latgales iela 265 k-1	20.80	24.39		-3.59
3858	Latgales iela 266	6.22	8.29		-2.07
3859	Latgales iela 266 k-1	14.05	15.65		-1.60
3860	Latgales iela 266 k-2	19.31	19.98		-0.67
3861	Latgales iela 266 k-3	14.53	14.73		-0.20
3862	Latgales iela 267	0.00	0.00		0.00
3863	Latgales iela 267A	18.78	17.93		0.85
3864	Latgales iela 268 k-1	15.28	15.05		0.23
3865	Latgales iela 268 k-2	17.60	18.36		-0.76
3866	Latgales iela 268 k-3	12.98	13.32		-0.34
3867	Latgales iela 268 k-4	15.39	15.44		-0.05
3868	Latgales iela 268 k-5	13.10	13.36		-0.26
3869	Latgales iela 268 k-6	11.57	11.70		-0.13
3870	Latgales iela 268 k-7	16.27	19.58		-3.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Latgales iela 268C	4.50	4.90		-0.40
3872	Latgales iela 269A	11.85	12.82		-0.97
3873	Latgales iela 271	25.56	26.15		-0.59
3874	Latgales iela 271A	0.03	0.00		0.03
3875	Latgales iela 273	10.07	1.73		8.34
3876	Latgales iela 273 k-1	20.36	24.86		-4.50
3877	Latgales iela 273 k-2	21.08	22.95		-1.87
3878	Latgales iela 273 k-3	14.46	15.24		-0.78
3879	Latgales iela 273 k-4	31.70	32.78		-1.08
3880	Latgales iela 273 k-5	18.39	19.11		-0.72
3881	Latgales iela 273 k-6	0.00	0.00		0.00
3882	Latgales iela 275	19.60	20.81		-1.21
3883	Latgales iela 279 k-1	27.10	28.62		-1.52
3884	Latgales iela 279 k-2	21.24	22.54		-1.30
3885	Latgales iela 279 k-3	14.01	14.84		-0.83
3886	Latgales iela 279 k-4	22.97	24.24		-1.27
3887	Latgales iela 279 k-5	20.24	19.57		0.67
3888	Latgales iela 279 k-7	0.58	0.72		-0.14
3889	Latgales iela 281	16.13	17.38		-1.25
3890	Latgales iela 285 k-1	41.81	41.25		0.56
3891	Latgales iela 285 k-2	18.29	17.73		0.56
3892	Latgales iela 285 k-3	14.71	15.11		-0.40
3893	Latgales iela 285 k-4	4.26	3.66		0.60
3894	Latgales iela 285 k-5	33.36	27.07		6.29
3895	Latgales iela 285 k-6	1.19	1.29		-0.10
3896	Latgales iela 287	15.41	18.78		-3.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Latgales iela 289	7.18	10.90		-3.72
3898	Latgales iela 291 k-1	25.82	28.73		-2.91
3899	Latgales iela 291 k-2	20.14	20.81		-0.67
3900	Latgales iela 291 k-3	14.33	15.88		-1.55
3901	Latgales iela 293	25.37	18.56		6.81
3902	Latgales iela 295	0.00	0.00		0.00
3903	Latgales iela 297	20.94	22.01		-1.07
3904	Latgales iela 297 k-1	0.00	0.39		-0.39
3905	Latgales iela 301	18.77	20.43		-1.66
3906	Latgales iela 301A	0.00	0.00		0.00
3907	Latgales iela 303	23.47	23.62		-0.15
3908	Latgales iela 305	30.83	28.88		1.95
3909	Latgales iela 307	29.38	30.22		-0.84
3910	Latgales iela 309	28.84	30.08		-1.24
3911	Latgales iela 312	0.60	0.53		0.07
3912	Latgales iela 313	27.58	30.34		-2.76
3913	Latgales iela 315	25.79	26.02		-0.23
3914	Latgales iela 317	26.37	28.05		-1.68
3915	Latgales iela 321	26.68	28.31		-1.63
3916	Latgales iela 322	4.27	4.03		0.24
3917	Latgales iela 322B	2.51	2.42		0.09
3918	Latgales iela 322C	0.00	0.00		0.00
3919	Latgales iela 322D	0.00	0.00		0.00
3920	Latgales iela 322T	0.00	0.00		0.00
3921	Latgales iela 322V	3.08	3.27		-0.19
3922	Latgales iela 323	26.79	27.61		-0.82

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Latgales iela 377	17.57	17.47		0.10
3924	Latgales iela 381	5.89	5.32		0.57
3925	Latgales iela 383	5.31	5.35		-0.04
3926	Latgales iela 385	7.08	7.37		-0.29
3927	Latgales iela 387	8.13	9.00		-0.87
3928	Latgales iela 409	27.87	29.86		-1.99
3929	Latgales iela 411	20.00	19.92		0.08
3930	Latgales iela 413	21.04	21.25		-0.21
3931	Latgales iela 415	31.97	32.59		-0.62
3932	Latgales iela 417	2.02	0.00		2.02
3933	Latgales iela 419	22.64	23.62		-0.98
3934	Latgales iela 421	19.34	19.87		-0.53
3935	Latgales iela 423	24.34	23.44		0.90
3936	Latgales iela 425	22.93	27.74		-4.81
3937	Latgales iela 427	48.11	37.75		10.36
3938	Latgales iela 427E	0.00	0.00		0.00
3939	Latgales iela 429	40.64	42.46		-1.82
3940	Latgales iela 429A	11.41	11.98		-0.57
3941	Latgales iela 431	26.64	28.13		-1.49
3942	Latgales iela 51	5.37	5.51		-0.14
3943	Latgales iela 55	8.16	7.52		0.64
3944	Latgales iela 57	0.01	0.00		0.01
3945	Latgales iela 65	10.26	10.79		-0.53
3946	Latgales iela 71	3.71	4.40		-0.69
3947	Latviešu strēlnieku laukums 1	2.61	1.91		0.70
3948	Lauku iela 1A	2.57	2.65		-0.08



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lauku iela 2B	3.19	2.06		1.13
3950	Lauku iela 3	5.26	7.80		-2.54
3951	Lauku iela 3A	4.93	9.76		-4.83
3952	Lauku iela 5A	0.03	0.00		0.03
3953	Lauku iela 7	1.86	2.96		-1.10
3954	Lauku iela 9	12.06	11.44		0.62
3955	Launkalnes iela 12	22.50	24.64		-2.14
3956	Launkalnes iela 8	0.79	0.96		-0.17
3957	Lauvas iela 4	2.53	2.64		-0.11
3958	Lauvas iela 6	0.00	0.00		0.00
3959	Lauvas iela 7	0.02	0.00		0.02
3960	Lauvas iela 8	0.00	0.00		0.00
3961	Lauvas iela 9	0.00	0.00		0.00
3962	Lavīzes iela 2	13.56	8.31		5.25
3963	Lavīzes iela 2A	11.56	15.42		-3.86
3964	Lēdmanes iela 1A	10.59	11.32		-0.73
3965	Lēdmanes iela 3	6.92	5.40		1.52
3966	Lēdurgas iela 16	0.00	0.00		0.00
3967	Lēdurgas iela 18A	8.16	6.78		1.38
3968	Lēdurgas iela 22	19.44	19.16		0.28
3969	Lēdurgas iela 24	18.22	19.49		-1.27
3970	Lēdurgas iela 5	0.00	0.00		0.00
3971	Lēdurgas iela 7	7.89	7.76		0.13
3972	Lēdurgas iela 9	15.93	16.86		-0.93
3973	Ledus iela 2	25.05	29.13		-4.08
3974	Ledus iela 4	28.38	31.73		-3.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lejas iela 14	6.69	6.92		-0.23
3976	Lemešu iela 1	0.00	0.00		0.00
3977	Lemešu iela 11	16.53	18.46		-1.93
3978	Lemešu iela 13	17.48	18.47		-0.99
3979	Lemešu iela 15	12.59	13.25		-0.66
3980	Lemešu iela 17	16.07	26.34		-10.27
3981	Lemešu iela 19	16.04	21.39		-5.35
3982	Lemešu iela 20	0.00	0.00		0.00
3983	Lemešu iela 2A	0.00	1.66		-1.66
3984	Lemešu iela 3	9.02	9.60		-0.58
3985	Lemešu iela 3 k-1	9.73	10.66		-0.93
3986	Lemešu iela 5	13.49	15.11		-1.62
3987	Lemešu iela 7	22.95	25.45		-2.50
3988	Lemešu iela 9	25.35	26.43		-1.08
3989	Lenču iela 1	8.28	3.23		5.05
3990	Lenču iela 2	15.07	23.04		-7.97
3991	Lēpju iela 1	0.95	0.00		0.95
3992	Lēpju iela 11	23.75	24.28		-0.53
3993	Lēpju iela 13	22.65	20.79		1.86
3994	Lēpju iela 15 k-1	12.21	12.30		-0.09
3995	Lēpju iela 15 k-2	14.06	14.66		-0.60
3996	Lēpju iela 17	17.13	19.25		-2.12
3997	Lēpju iela 4	3.95	5.84		-1.89
3998	Lēpju iela 5	18.50	20.32		-1.82
3999	Lēpju iela 7	0.00	0.00		0.00
4000	Lēpju iela 9	16.89	19.13		-2.24

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Lidoņu iela 1	5.89	9.27		-3.38
4002	Lidoņu iela 10A	7.33	6.44		0.89
4003	Lidoņu iela 11	15.21	17.57		-2.36
4004	Lidoņu iela 13	22.43	23.36		-0.93
4005	Lidoņu iela 15	17.35	19.48		-2.13
4006	Lidoņu iela 17	10.74	12.83		-2.09
4007	Lidoņu iela 19	11.41	13.12		-1.71
4008	Lidoņu iela 20	10.81	12.87		-2.06
4009	Lidoņu iela 21	12.54	13.28		-0.74
4010	Lidoņu iela 22	10.76	11.30		-0.54
4011	Lidoņu iela 23	24.52	26.88		-2.36
4012	Lidoņu iela 23A	10.53	11.62		-1.09
4013	Lidoņu iela 24	8.29	10.23		-1.94
4014	Lidoņu iela 24A	0.53	0.12		0.41
4015	Lidoņu iela 26	10.18	12.28		-2.10
4016	Lidoņu iela 27	0.00	1.07		-1.07
4017	Lidoņu iela 27 k-2	6.18	2.96		3.22
4018	Lidoņu iela 28	1.01	0.00		1.01
4019	Lidoņu iela 3	0.71	0.58		0.13
4020	Lidoņu iela 30	18.59	19.20		-0.61
4021	Lidoņu iela 30A	0.00	0.00		0.00
4022	Lidoņu iela 3A	28.85	32.36		-3.51
4023	Lidoņu iela 5	18.24	19.73		-1.49
4024	Lidoņu iela 6	0.00	0.00		0.00
4025	Lidoņu iela 7	19.03	20.89		-1.86
4026	Lidoņu iela 9	31.44	33.98		-2.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Līduma iela 2	22.13	23.08		-0.95
4028	Līduma iela 8	26.05	28.29		-2.24
4029	Lielā iela 59	60.67	63.61		-2.94
4030	Lielirbes iela 1	0.00	0.00		0.00
4031	Lielirbes iela 11	23.20	23.40		-0.20
4032	Lielirbes iela 13	27.80	31.60		-3.80
4033	Lielirbes iela 15	46.80	0.00		46.80
4034	Lielirbes iela 17A	18.70	31.80		-13.10
4035	Lielirbes iela 6	25.63	27.23		-1.60
4036	Lielupes iela 1 k-1	0.00	0.00		0.00
4037	Lielupes iela 1 k-11	0.20	0.00		0.20
4038	Lielupes iela 1 k-12	0.00	0.00		0.00
4039	Lielupes iela 1 k-13	0.98	0.00		0.98
4040	Lielupes iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
4041	Lielupes iela 1 k-3	0.19	0.00		0.19
4042	Lielupes iela 1 k-4	0.09	0.00		0.09
4043	Lielupes iela 1 k-5	0.09	0.00		0.09
4044	Lielupes iela 1 k-6	0.04	0.00		0.04
4045	Lielupes iela 1 k-7	0.08	0.00		0.08
4046	Lielupes iela 1 k-9	0.03	0.00		0.03
4047	Lielupes iela 13	1.65	1.91		-0.26
4048	Lielupes iela 15A	1.46	1.60		-0.14
4049	Lielupes iela 31	0.03	0.00		0.03
4050	Lielupes iela 44A	2.33	4.02		-1.69
4051	Lielupes iela 46	1.74	1.73		0.01
4052	Lielupes iela 60	9.57	10.54		-0.97

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Lielupes iela 62	8.63	13.73		-5.10
4054	Lielupes iela 64	11.96	12.28		-0.32
4055	Lielupes iela 66	17.33	18.70		-1.37
4056	Lielupes iela 68	29.33	31.44		-2.11
4057	Lielvārdes iela 101	18.28	19.09		-0.81
4058	Lielvārdes iela 103	17.49	18.42		-0.93
4059	Lielvārdes iela 105	19.35	20.18		-0.83
4060	Lielvārdes iela 107	21.77	22.56		-0.79
4061	Lielvārdes iela 109	20.97	21.59		-0.62
4062	Lielvārdes iela 115	19.07	18.95		0.12
4063	Lielvārdes iela 119	16.40	15.91		0.49
4064	Lielvārdes iela 121	18.50	18.26		0.24
4065	Lielvārdes iela 123	18.41	18.28		0.13
4066	Lielvārdes iela 125	13.86	13.53		0.33
4067	Lielvārdes iela 127	17.68	17.45		0.23
4068	Lielvārdes iela 129	12.05	12.62		-0.57
4069	Lielvārdes iela 131	9.21	11.31		-2.10
4070	Lielvārdes iela 141	7.04	13.61		-6.57
4071	Lielvārdes iela 24	0.00	0.00		0.00
4072	Lielvārdes iela 36	1.78	1.80		-0.02
4073	Lielvārdes iela 38	1.29	1.33		-0.04
4074	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00		0.00
4075	Lielvārdes iela 8A	0.00	0.47		-0.47
4076	Liepājas iela 2	26.93	20.32		6.61
4077	Liepājas iela 2 k-1	12.24	9.10		3.14
4078	Liepājas iela 34	19.80	21.35		-1.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Liepājas iela 36	0.03	0.00		0.03
4080	Liepājas iela 3B	6.60	6.74		-0.14
4081	Liepājas iela 3D	0.00	0.62		-0.62
4082	Liepājas iela 4	0.00	0.00		0.00
4083	Liepājas iela 40 k-12	4.46	4.31		0.15
4084	Liesmas iela 4	10.99	13.35		-2.36
4085	Līksnas iela 24	0.00	0.00		0.00
4086	Līksnas iela 27	3.96	4.13		-0.17
4087	Lilastes iela 1	13.65	20.30		-6.65
4088	Lilastes iela 3	0.00	0.00		0.00
4089	Lilastes iela 5	11.68	11.61		0.07
4090	Lilastes iela 7	0.95	1.04		-0.09
4091	Lilijas iela 15 k-2	10.11	10.46		-0.35
4092	Lilijas iela 15A	13.93	14.08		-0.15
4093	Lilijas iela 17A	13.51	13.16		0.35
4094	Lilijas iela 21	21.87	22.99		-1.12
4095	Lilijas iela 28	7.61	8.50		-0.89
4096	Lilijas iela 8	29.92	32.87		-2.95
4097	Lilijas iela 9	12.54	11.23		1.31
4098	Limbažu iela 1 k-1	15.18	16.23		-1.05
4099	Limbažu iela 11	0.00	0.00		0.00
4100	Limbažu iela 2	14.77	13.14		1.63
4101	Limbažu iela 4 k-1	15.67	9.24		6.43
4102	Limbažu iela 4 k-2	8.10	10.77		-2.67
4103	Limbažu iela 8	1.47	1.32		0.15
4104	Limbažu iela 9	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Linezera iela 3	51.73	46.18		5.55
4106	Linezera iela 3 k-4	18.78	28.81		-10.03
4107	Linezera iela 6	0.00	3.90		-3.90
4108	Līvānu iela 1 k-1	2.78	2.67		0.11
4109	Līvānu iela 1 k-2	2.37	2.34		0.03
4110	Līvānu iela 1 k-3	2.20	2.28		-0.08
4111	Līvānu iela 1 k-4	2.01	1.99		0.02
4112	Līvānu iela 1 k-5	2.27	2.37		-0.10
4113	Līvānu iela 1 k-6	2.29	2.33		-0.04
4114	Līvānu iela 1 k-7	2.90	2.69		0.21
4115	Līvciena iela 10	19.81	19.41		0.40
4116	Līvciena iela 43	0.00	0.00		0.00
4117	Līvciena iela 49	35.90	37.11		-1.21
4118	Līvciena iela 51	13.76	13.46		0.30
4119	Līvciena iela 55	26.55	26.66		-0.11
4120	Līvciena iela 57	43.60	46.51		-2.91
4121	Līvciena iela 9 k-1	15.44	18.85		-3.41
4122	Līvciena iela 9 k-2	13.66	19.28		-5.62
4123	Līvciena iela 9A	0.00	0.00		0.00
4124	Lokomotīves iela 100	0.00	0.00		0.00
4125	Lokomotīves iela 16	12.95	16.31		-3.36
4126	Lokomotīves iela 18	15.11	14.12		0.99
4127	Lokomotīves iela 20	13.48	15.24		-1.76
4128	Lokomotīves iela 22	31.14	38.43		-7.29
4129	Lokomotīves iela 28	0.00	0.00		0.00
4130	Lokomotīves iela 30	2.38	4.12		-1.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Lokomotīves iela 32	2.23	2.50		-0.27
4132	Lokomotīves iela 36	0.00	0.00		0.00
4133	Lokomotīves iela 38	1.18	1.17		0.01
4134	Lokomotīves iela 40	1.22	1.17		0.05
4135	Lokomotīves iela 42	2.81	3.45		-0.64
4136	Lokomotīves iela 44	28.97	31.23		-2.26
4137	Lokomotīves iela 46	34.01	34.60		-0.59
4138	Lokomotīves iela 48	33.09	32.30		0.79
4139	Lokomotīves iela 52	19.81	20.20		-0.39
4140	Lokomotīves iela 54	17.96	18.73		-0.77
4141	Lokomotīves iela 58	20.11	21.41		-1.30
4142	Lokomotīves iela 60	23.40	24.04		-0.64
4143	Lokomotīves iela 62	36.24	35.92		0.32
4144	Lokomotīves iela 64	31.22	31.83		-0.61
4145	Lokomotīves iela 70	17.28	17.01		0.27
4146	Lokomotīves iela 72	25.72	26.08		-0.36
4147	Lokomotīves iela 74	16.38	17.60		-1.22
4148	Lokomotīves iela 78	24.62	24.84		-0.22
4149	Lokomotīves iela 80	35.37	34.37		1.00
4150	Lokomotīves iela 82	26.58	27.00		-0.42
4151	Lokomotīves iela 84	16.29	16.72		-0.43
4152	Lokomotīves iela 86	32.48	34.20		-1.72
4153	Lokomotīves iela 88	23.02	22.13		0.89
4154	Lokomotīves iela 90	36.13	35.91		0.22
4155	Lokomotīves iela 92	26.95	26.51		0.44
4156	Lokomotīves iela 94	15.00	14.33		0.67



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.00		0.00
4158	Lokomotīves iela 98	28.01	31.56		-3.55
4159	Lubānas iela 10	11.00	11.80		-0.80
4160	Lubānas iela 104	0.14	0.00		0.14
4161	Lubānas iela 108	0.07	0.00		0.07
4162	Lubānas iela 113A	2.84	1.61		1.23
4163	Lubānas iela 115	25.80	31.00		-5.20
4164	Lubānas iela 117	22.66	24.19		-1.53
4165	Lubānas iela 117A	0.00	0.00		0.00
4166	Lubānas iela 118	0.13	0.00		0.13
4167	Lubānas iela 120	0.21	0.00		0.21
4168	Lubānas iela 123	20.47	21.16		-0.69
4169	Lubānas iela 125A	1.83	3.21		-1.38
4170	Lubānas iela 129	14.57	14.14		0.43
4171	Lubānas iela 129 k-1	31.16	31.00		0.16
4172	Lubānas iela 129 k-3	16.21	17.16		-0.95
4173	Lubānas iela 129 k-4	34.51	33.39		1.12
4174	Lubānas iela 14	44.84	44.72		0.12
4175	Lubānas iela 16	9.28	10.63		-1.35
4176	Lubānas iela 41 k-1	3.16	4.14		-0.98
4177	Lubānas iela 41 k-2	3.58	4.07		-0.49
4178	Lubānas iela 41 k-3	2.16	2.21		-0.05
4179	Lubānas iela 41 k-4	2.52	2.29		0.23
4180	Lubānas iela 41 k-5	1.60	1.44		0.16
4181	Lubānas iela 41 k-6	2.90	2.77		0.13
4182	Lubānas iela 43 k-1	3.13	4.01		-0.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Lubānas iela 43 k-2	1.39	1.58		-0.19
4184	Lubānas iela 43 k-3	1.09	1.16		-0.07
4185	Lubānas iela 43 k-4	1.03	0.98		0.05
4186	Lubānas iela 43 k-5	0.00	0.00		0.00
4187	Lubānas iela 45	1.96	1.96		0.00
4188	Lubānas iela 47	6.67	6.48		0.19
4189	Lubānas iela 48	13.64	13.53		0.11
4190	Lubānas iela 49	1.62	1.22		0.40
4191	Lubānas iela 52	0.00	0.00		0.00
4192	Lubānas iela 54	0.00	0.00		0.00
4193	Lubānas iela 56	32.04	31.73		0.31
4194	Lubānas iela 56A	21.07	22.74		-1.67
4195	Lubānas iela 6	10.31	11.21		-0.90
4196	Lubānas iela 66	7.42	9.56		-2.14
4197	Lubānas iela 76	0.00	0.00		0.00
4198	Lubānas iela 78C	1.16	1.25		-0.09
4199	Lubānas iela 8	36.99	37.87		-0.88
4200	Ludzas iela 30	4.05	4.35		-0.30
4201	Ludzas iela 42 k-1	7.41	6.94		0.47
4202	Ludzas iela 42 k-2	7.81	7.52		0.29
4203	Ludzas iela 43	7.12	6.51		0.61
4204	Ludzas iela 74	3.11	3.46		-0.35
4205	Lugažu iela 12	2.34	2.10		0.24
4206	Lugažu iela 14	0.00	0.00		0.00
4207	Lugažu iela 14A	6.08	6.25		-0.17
4208	Lugažu iela 2A	10.14	10.35		-0.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Lugažu iela 4	15.03	14.46		0.57
4210	Lugažu iela 6	16.02	16.10		-0.08
4211	Lugažu iela 8	5.38	3.43		1.95
4212	Ļaudonas iela 1	4.15	3.56		0.59
4213	Ļaudonas iela 3	17.14	20.30		-3.16
4214	Madonas iela 10A	4.88	4.81		0.07
4215	Madonas iela 19	37.40	39.35		-1.95
4216	Madonas iela 19A	0.00	0.00		0.00
4217	Madonas iela 2	11.95	11.42		0.53
4218	Madonas iela 21	28.20	31.40		-3.20
4219	Madonas iela 23	32.70	35.40		-2.70
4220	Madonas iela 24B	5.20	10.68		-5.48
4221	Madonas iela 25	35.99	34.74		1.25
4222	Madonas iela 27	35.94	37.07		-1.13
4223	Madonas iela 30	1.26	1.35		-0.09
4224	Maiznīcas iela 10	5.31	4.57		0.74
4225	Maiznīcas iela 12	3.70	4.15		-0.45
4226	Maiznīcas iela 5	0.00	0.00		0.00
4227	Malēju iela 4A	0.00	0.00		0.00
4228	Malienas iela 1	20.46	25.17		-4.71
4229	Malienas iela 15	13.26	13.50		-0.24
4230	Malienas iela 19	11.16	12.13		-0.97
4231	Malienas iela 21 k-1	11.61	11.53		0.08
4232	Malienas iela 3	16.09	17.05		-0.96
4233	Malienas iela 31	12.17	13.63		-1.46
4234	Malienas iela 3A	36.74	19.37		17.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Malienas iela 64	7.84	7.99		-0.15
4236	Malienas iela 66	15.14	15.44		-0.30
4237	Malienas iela 68	10.71	16.68		-5.97
4238	Malienas iela 70	15.45	14.40		1.05
4239	Malienas iela 72	13.70	14.94		-1.24
4240	Malienas iela 74	12.87	12.82		0.05
4241	Malienas iela 76	17.07	17.51		-0.44
4242	Malienas iela 78	15.78	15.85		-0.07
4243	Malienas iela 89	18.34	13.61		4.73
4244	Malnavas iela 18	23.25	24.47		-1.22
4245	Malnavas iela 19	0.00	0.00		0.00
4246	Malnavas iela 4	13.50	8.68		4.82
4247	Mālpils iela 2	12.05	18.63		-6.58
4248	Mālpils iela 2A	10.35	10.71		-0.36
4249	Mālpils iela 2B	10.90	10.60		0.30
4250	Maltas iela 15	15.57	15.54		0.03
4251	Maltas iela 17	19.75	21.06		-1.31
4252	Maltas iela 19	19.06	20.55		-1.49
4253	Maltas iela 21	27.65	16.95		10.70
4254	Maltas iela 22	32.13	34.14		-2.01
4255	Maltas iela 24	30.12	30.94		-0.82
4256	Mālu iela 7	0.00	0.00		0.00
4257	Mārcienas iela 1	25.89	26.71		-0.82
4258	Mārcienas iela 2	27.27	25.94		1.33
4259	Mārcienas iela 6	19.59	20.44		-0.85
4260	Mārcienas iela 8	7.82	7.88		-0.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Marijas iela 1	0.01	0.00		0.01
4262	Marijas iela 13 k-1	5.83	5.57		0.26
4263	Marijas iela 13 k-2	8.64	7.16		1.48
4264	Marijas iela 13 k-3	9.56	8.54		1.02
4265	Marijas iela 13 k-7	2.78	2.70		0.08
4266	Marijas iela 14	8.02	1.65		6.37
4267	Marijas iela 18	2.65	2.10		0.55
4268	Marijas iela 19	7.72	11.72		-4.00
4269	Marijas iela 1A	0.18	0.00		0.18
4270	Marijas iela 2	5.54	7.21		-1.67
4271	Marijas iela 20A	5.37	6.27		-0.90
4272	Marijas iela 21	2.34	1.03		1.31
4273	Marijas iela 23	5.02	6.00		-0.98
4274	Marijas iela 25	7.88	7.84		0.04
4275	Marijas iela 2A	0.00	0.00		0.00
4276	Marijas iela 3	0.95	0.89		0.06
4277	Marijas iela 4	0.00	0.00		0.00
4278	Marijas iela 5	20.72	22.87		-2.15
4279	Marijas iela 8	8.74	9.75		-1.01
4280	Marijas iela 9	0.00	0.00		0.00
4281	Mārkalnes iela 1	0.00	0.00		0.00
4282	Mārkalnes iela 11 k-1	0.00	0.00		0.00
4283	Mārkalnes iela 2	6.04	6.54		-0.50
4284	Mārkalnes iela 2 k-5	1.27	1.32		-0.05
4285	Mārkalnes iela 3	15.59	14.23		1.36
4286	Mārkalnes iela 5	9.54	12.09		-2.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Mārkalnes iela 9	17.04	17.24		-0.20
4288	Marsa gatve 1	19.99	27.20		-7.21
4289	Marsa gatve 10	13.93	15.89		-1.96
4290	Marsa gatve 12	31.45	34.23		-2.78
4291	Marsa gatve 14	16.17	16.19		-0.02
4292	Marsa gatve 16	10.81	11.69		-0.88
4293	Marsa gatve 2	14.39	15.44		-1.05
4294	Marsa gatve 3	15.53	16.21		-0.68
4295	Marsa gatve 4	30.38	32.09		-1.71
4296	Marsa gatve 5	14.12	15.15		-1.03
4297	Marsa gatve 6	15.25	15.34		-0.09
4298	Marsa gatve 8	10.33	14.09		-3.76
4299	Mārstaļu iela 1	9.82	13.79		-3.97
4300	Mārstaļu iela 10	1.97	3.59		-1.62
4301	Mārstaļu iela 12	3.72	2.00		1.72
4302	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00		0.00
4303	Mārstaļu iela 19	2.45	6.39		-3.94
4304	Mārstaļu iela 2/4	0.00	0.00		0.00
4305	Mārstaļu iela 28/30	9.90	10.55		-0.65
4306	Mārstaļu iela 32	10.27	11.59		-1.32
4307	Mārstaļu iela 5	0.00	0.87		-0.87
4308	Mārstaļu iela 6	13.34	12.99		0.35
4309	Martas iela 1	1.56	3.34		-1.78
4310	Martas iela 1A	2.11	4.48		-2.37
4311	Martas iela 3	2.92	3.03		-0.11
4312	Martas iela 7	8.27	9.15		-0.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Martas iela 9	6.60	6.62		-0.02
4314	Martas Rinkas iela 1	12.12	14.28		-2.16
4315	Martas Rinkas iela 1 k-1	16.49	15.51		0.98
4316	Martas Rinkas iela 1 k-2	2.25	2.21		0.04
4317	Martas Rinkas iela 11	20.36	21.31		-0.95
4318	Martas Rinkas iela 12	0.00	0.00		0.00
4319	Martas Rinkas iela 3	6.29	6.64		-0.35
4320	Martas Rinkas iela 4	11.47	16.63		-5.16
4321	Martas Rinkas iela 5	11.19	11.51		-0.32
4322	Martas Rinkas iela 7	21.25	22.35		-1.10
4323	Martas Rinkas iela 9	11.47	10.47		1.00
4324	Mārtiņa iela 12	9.39	8.67		0.72
4325	Mārtiņa iela 7	0.60	0.50		0.10
4326	Mārtiņa iela 9	0.00	1.38		-1.38
4327	Mārupes iela 10	0.00	0.00		0.00
4328	Mārupes iela 10A	0.00	2.65		-2.65
4329	Mārupes iela 15A	15.73	15.53		0.20
4330	Mārupes iela 17 k-1	54.62	60.01		-5.39
4331	Mārupes iela 18	1.36	1.41		-0.05
4332	Mārupes iela 20	0.90	0.00		0.90
4333	Mārupes iela 21	17.84	18.33		-0.49
4334	Mārupes iela 22	0.98	3.52		-2.54
4335	Mārupes iela 23	17.25	22.29		-5.04
4336	Mārupes iela 33	7.36	7.74		-0.38
4337	Mārupes iela 35	6.28	7.04		-0.76
4338	Mārupes iela 37	6.51	7.64		-1.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Mārupes iela 39	10.73	23.47		-12.74
4340	Mārupes iela 41	6.25	5.72		0.53
4341	Mārupes iela 45	13.18	14.13		-0.95
4342	Mārupes iela 47	14.20	14.24		-0.04
4343	Mārupes iela 49	11.88	14.15		-2.27
4344	Mārupes iela 51	17.35	18.04		-0.69
4345	Mārupes iela 8B	2.84	2.67		0.17
4346	Mastu iela 2	5.69	5.61		0.08
4347	Mastu iela 3	5.70	4.61		1.09
4348	Mastu iela 4	1.92	1.37		0.55
4349	Mastu iela 6	15.41	16.34		-0.93
4350	Mastu iela 8 k-1	6.52	6.14		0.38
4351	Matīsa iela 11	0.72	1.02		-0.30
4352	Matīsa iela 119	0.00	0.00		0.00
4353	Matīsa iela 13	9.64	9.45		0.19
4354	Matīsa iela 16	0.00	0.00		0.00
4355	Matīsa iela 17	5.98	4.48		1.50
4356	Matīsa iela 17 k-1	3.99	3.36		0.63
4357	Matīsa iela 18	0.22	0.00		0.22
4358	Matīsa iela 19	3.56	5.70		-2.14
4359	Matīsa iela 21	0.00	0.00		0.00
4360	Matīsa iela 24	0.00	0.00		0.00
4361	Matīsa iela 25	10.08	7.15		2.93
4362	Matīsa iela 26	0.00	0.00		0.00
4363	Matīsa iela 27	11.33	11.78		-0.45
4364	Matīsa iela 29	0.48	1.72		-1.24



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Matīsa iela 31	10.50	7.06		3.44
4366	Matīsa iela 32	7.76	8.99		-1.23
4367	Matīsa iela 33	6.06	6.24		-0.18
4368	Matīsa iela 35	2.04	2.31		-0.27
4369	Matīsa iela 35A	1.30	1.56		-0.26
4370	Matīsa iela 39	5.53	1.18		4.35
4371	Matīsa iela 40	4.99	6.17		-1.18
4372	Matīsa iela 41	9.60	16.95		-7.35
4373	Matīsa iela 42	8.77	7.95		0.82
4374	Matīsa iela 42A	3.21	3.83		-0.62
4375	Matīsa iela 43	0.00	0.01		-0.01
4376	Matīsa iela 43A	3.00	3.02		-0.02
4377	Matīsa iela 43B	4.90	4.93		-0.03
4378	Matīsa iela 44	4.08	3.54		0.54
4379	Matīsa iela 44A	7.23	6.25		0.98
4380	Matīsa iela 45	3.87	4.58		-0.71
4381	Matīsa iela 45A	2.76	3.67		-0.91
4382	Matīsa iela 45B	2.72	3.89		-1.17
4383	Matīsa iela 46A	2.42	2.33		0.09
4384	Matīsa iela 47	2.91	2.92		-0.01
4385	Matīsa iela 48	2.72	2.45		0.27
4386	Matīsa iela 49	1.07	1.92		-0.85
4387	Matīsa iela 50	0.00	0.00		0.00
4388	Matīsa iela 50 k-2	0.00	0.00		0.00
4389	Matīsa iela 50B	0.06	4.12		-4.06
4390	Matīsa iela 51	8.04	7.54		0.50

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maģisa iela 58	3.43	2.22		1.21
4392	Maģisa iela 75	3.07	3.73		-0.66
4393	Maģisa iela 8	0.00	0.00		0.00
4394	Maģisa iela 80B	2.50	2.80		-0.30
4395	Maģisa iela 9	0.63	0.82		-0.19
4396	Maģisa iela 92	0.00	0.00		0.00
4397	Maģisa iela 98	0.00	0.00		0.00
4398	Mazā Caunes iela 3	7.08	6.64		0.44
4399	Mazā Jauniela 5	1.16	0.00		1.16
4400	Mazā Kandavas iela 3A	0.05	0.00		0.05
4401	Mazā Kandavas iela 3B	0.04	0.00		0.04
4402	Mazā Klijānu iela 7	0.98	0.71		0.27
4403	Mazā Krūmu iela 1	14.98	16.55		-1.57
4404	Mazā Krūmu iela 10	50.97	45.63		5.34
4405	Mazā Krūmu iela 16	21.83	23.19		-1.36
4406	Mazā Krūmu iela 18	29.92	30.53		-0.61
4407	Mazā Krūmu iela 20	29.10	30.59		-1.49
4408	Mazā Krūmu iela 24	0.45	0.58		-0.13
4409	Mazā Krūmu iela 28	3.49	4.66		-1.17
4410	Mazā Krūmu iela 3	17.86	19.96		-2.10
4411	Mazā Krūmu iela 5	16.61	18.78		-2.17
4412	Mazā Krūmu iela 6	15.25	16.60		-1.35
4413	Mazā Krūmu iela 8	15.49	19.68		-4.19
4414	Mazā Krūmu iela 9	32.73	35.37		-2.64
4415	Mazā Lubānas iela 11	9.69	9.15		0.54
4416	Mazā Lubānas iela 5	0.60	0.36		0.24

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Lubānas iela 6	34.97	29.08		5.89
4418	Mazā Lubānas iela 8	18.28	19.39		-1.11
4419	Mazā Monētu iela 3	6.99	2.49		4.50
4420	Mazā Monētu iela 5	1.57	2.00		-0.43
4421	Mazā Muzeja iela 1	0.14	3.46		-3.32
4422	Mazā Nometņu iela 15	2.90	3.03		-0.13
4423	Mazā Nometņu iela 17A	1.90	1.87		0.03
4424	Mazā Nometņu iela 24	0.00	0.00		0.00
4425	Mazā Nometņu iela 26	16.14	17.28		-1.14
4426	Mazā Nometņu iela 3	29.21	31.41		-2.20
4427	Mazā Nometņu iela 72	12.17	14.21		-2.04
4428	Mazā Piena iela 11A	0.86	1.29		-0.43
4429	Mazā Piena iela 6	5.71	6.32		-0.61
4430	Mazā Pils iela 1	1.53	1.57		-0.04
4431	Mazā Pils iela 13	0.00	3.90		-3.90
4432	Mazā Pils iela 15	0.98	2.08		-1.10
4433	Mazā Pils iela 17	2.20	0.29		1.91
4434	Mazā Pils iela 2	0.00	0.00		0.00
4435	Mazā Pils iela 4	0.00	2.70		-2.70
4436	Mazā Pils iela 5	0.83	1.13		-0.30
4437	Mazā Pils iela 6	2.48	4.61		-2.13
4438	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.00		0.00
4439	Mazā Rencēnu iela 12	0.21	3.47		-3.26
4440	Mazā Robežu iela 3	6.70	24.44		-17.74
4441	Mazā Robežu iela 4	4.43	4.41		0.02
4442	Mazā Robežu iela 5	9.99	7.76		2.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Skolas iela 2	2.45	2.06		0.39
4444	Mazā Smilšu iela 10	0.00	0.00		0.00
4445	Mazā Smilšu iela 11	1.37	1.37		0.00
4446	Mazā Smilšu iela 15	0.83	0.00		0.83
4447	Mazā Stacijas iela 20	14.24	15.15		-0.91
4448	Mazā Stacijas iela 22	15.26	16.00		-0.74
4449	Mazā Stacijas iela 4	23.77	26.59		-2.82
4450	Mazā Stacijas iela 6	12.82	13.28		-0.46
4451	Mednieku iela 5	4.31	4.08		0.23
4452	Mednieku iela 6A	0.75	1.19		-0.44
4453	Mednieku iela 7	2.40	2.65		-0.25
4454	Mednieku iela 8	0.12	2.59		-2.47
4455	Meiju iela 2	15.67	15.71		-0.04
4456	Meiju iela 3	1.57	1.53		0.04
4457	Meirānu iela 10	0.00	0.00		0.00
4458	Meirānu iela 2	0.00	0.00		0.00
4459	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	0.00	0.00		0.00
4460	Meirānu iela 8	7.12	7.71		-0.59
4461	Meistaru iela 10	13.00	7.67		5.33
4462	Meistaru iela 19	0.00	0.00		0.00
4463	Meistaru iela 23	4.36	6.39		-2.03
4464	Meistaru iela 25	4.25	4.29		-0.04
4465	Meistaru iela 4	5.15	5.37		-0.22
4466	Meistaru iela 6	3.78	4.20		-0.42
4467	Meldru iela 10	1.83	0.00		1.83
4468	Meldru iela 12	9.68	9.87		-0.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Meldru iela 14	13.76	14.96		-1.20
4470	Meldru iela 16	12.21	12.05		0.16
4471	Meldru iela 18	10.98	10.43		0.55
4472	Meldru iela 19	0.81	0.98		-0.17
4473	Meldru iela 2	9.37	9.56		-0.19
4474	Meldru iela 20	10.41	11.13		-0.72
4475	Meldru iela 22	12.10	12.66		-0.56
4476	Meldru iela 24	14.10	15.05		-0.95
4477	Meldru iela 26	13.65	15.12		-1.47
4478	Meldru iela 28	22.73	22.08		0.65
4479	Meldru iela 4	21.38	18.12		3.26
4480	Meldru iela 4A	0.00	0.00		0.00
4481	Meldru iela 6	9.55	9.74		-0.19
4482	Meldru iela 6 k-2	5.55	5.23		0.32
4483	Meldru iela 64	27.87	20.37		7.50
4484	Meldru iela 8	1.70	1.72		-0.02
4485	Melīdas iela 1	14.12	12.88		1.24
4486	Melīdas iela 10	10.08	7.14		2.94
4487	Melīdas iela 11	38.57	40.29		-1.72
4488	Melīdas iela 2	16.77	16.92		-0.15
4489	Melīdas iela 3	18.32	20.45		-2.13
4490	Melīdas iela 3 k-1	18.67	18.39		0.28
4491	Melīdas iela 3 k-2	9.44	9.68		-0.24
4492	Melīdas iela 4	11.64	11.97		-0.33
4493	Melīdas iela 6 k-1	17.08	19.50		-2.42
4494	Melīdas iela 6 k-2	9.00	10.00		-1.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Melīdas iela 6 k-3	17.59	19.01		-1.42
4496	Melīdas iela 6C	13.27	11.35		1.92
4497	Melīdas iela 9	0.00	0.00		0.00
4498	Mellužu iela 13	0.00	0.00		0.00
4499	Melnsila iela 16	7.95	7.79		0.16
4500	Melnsila iela 18	6.43	7.10		-0.67
4501	Melnsila iela 19	3.80	3.86		-0.06
4502	Melnsila iela 19A	0.97	1.65		-0.68
4503	Melnsila iela 20	6.45	6.31		0.14
4504	Melnsila iela 21	4.92	5.71		-0.79
4505	Melnsila iela 23	5.44	4.75		0.69
4506	Melnsila iela 24	6.44	6.99		-0.55
4507	Melnsila iela 25	3.83	3.93		-0.10
4508	Melnsila iela 26	8.05	9.65		-1.60
4509	Melnsila iela 28	7.04	6.78		0.26
4510	Melnsila iela 6	10.16	14.05		-3.89
4511	Mēness iela 11	2.13	1.71		0.42
4512	Mēness iela 13	7.62	7.33		0.29
4513	Mēness iela 16	5.93	3.01		2.92
4514	Mēness iela 18	0.00	6.10		-6.10
4515	Mēness iela 21 k-1	19.54	19.68		-0.14
4516	Mēness iela 4	2.97	2.58		0.39
4517	Mēness iela 7	2.80	2.71		0.09
4518	Mēness iela 8	15.44	4.29		11.15
4519	Merķeļa iela 10	0.00	0.00		0.00
4520	Merķeļa iela 11	0.58	0.52		0.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Merķeļa iela 13	3.96	3.73		0.23
4522	Merķeļa iela 17/19	4.21	3.83		0.38
4523	Merķeļa iela 2	1.79	3.41		-1.62
4524	Merķeļa iela 21	12.34	9.17		3.17
4525	Merķeļa iela 3	0.00	0.00		0.00
4526	Merķeļa iela 4	1.93	8.36		-6.43
4527	Merķeļa iela 5	8.60	7.36		1.24
4528	Merķeļa iela 6	9.97	5.12		4.85
4529	Merķeļa iela 7	12.35	12.28		0.07
4530	Merķeļa iela 8	7.52	4.54		2.98
4531	Merķeļa iela 9	0.00	0.00		0.00
4532	Mērsraga iela 1	2.55	2.64		-0.09
4533	Mērsraga iela 11	2.55	2.54		0.01
4534	Mērsraga iela 13	5.93	5.70		0.23
4535	Mērsraga iela 3	1.91	2.14		-0.23
4536	Mērsraga iela 5	2.26	2.08		0.18
4537	Meža iela 1 k-1	3.18	3.52		-0.34
4538	Meža iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
4539	Meža iela 15	20.50	10.63		9.87
4540	Meža iela 1A	2.63	2.25		0.38
4541	Meža iela 2A	7.78	8.56		-0.78
4542	Meža iela 3	1.22	1.48		-0.26
4543	Meža iela 4A	0.65	0.02		0.63
4544	Meža iela 5	9.42	10.84		-1.42
4545	Meža iela 7	0.00	0.00		0.00
4546	Mežciema iela 10	8.39	8.66		-0.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Mežciema iela 11	12.88	13.35		-0.47
4548	Mežciema iela 15	8.87	9.05		-0.18
4549	Mežciema iela 23	28.43	27.37		1.06
4550	Mežciema iela 23 k-1	21.72	25.57		-3.85
4551	Mežciema iela 26	10.36	10.43		-0.07
4552	Mežciema iela 32A	0.00	0.54		-0.54
4553	Mežciema iela 41	8.72	14.86		-6.14
4554	Mežciema iela 41B	1.00	0.18		0.82
4555	Mežciema iela 41C	0.12	0.25		-0.13
4556	Mežciema iela 43A	15.26	16.25		-0.99
4557	Mežciema iela 44	9.25	11.72		-2.47
4558	Mežciema iela 52	11.90	12.42		-0.52
4559	Mežciema iela 6	11.20	11.81		-0.61
4560	Mežciema iela 8	11.42	11.80		-0.38
4561	Mežkalna iela 7	0.00	2.98		-2.98
4562	Mežkalna iela 9	2.53	2.90		-0.37
4563	Mežrozīšu iela 22	14.34	15.52		-1.18
4564	Mežrozīšu iela 26	12.69	14.63		-1.94
4565	Mežrozīšu iela 28	14.29	14.94		-0.65
4566	Mežrozīšu iela 30	9.34	9.43		-0.09
4567	Mežrozīšu iela 43	54.63	61.18		-6.55
4568	Miera iela 10	6.23	8.84		-2.61
4569	Miera iela 101	0.00	1.04		-1.04
4570	Miera iela 103	9.94	11.19		-1.25
4571	Miera iela 105	20.49	17.43		3.06
4572	Miera iela 11	0.00	5.23		-5.23



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Miera iela 16	2.23	1.73		0.50
4574	Miera iela 17	6.49	1.36		5.13
4575	Miera iela 19	6.29	9.76		-3.47
4576	Miera iela 2	0.39	0.28		0.11
4577	Miera iela 23	2.02	2.03		-0.01
4578	Miera iela 25	2.12	0.41		1.71
4579	Miera iela 28	3.08	3.46		-0.38
4580	Miera iela 29	0.99	1.41		-0.42
4581	Miera iela 33	6.40	2.61		3.79
4582	Miera iela 36	3.67	0.00		3.67
4583	Miera iela 38	1.02	0.78		0.24
4584	Miera iela 39	5.34	5.92		-0.58
4585	Miera iela 4	10.76	10.68		0.08
4586	Miera iela 40	18.22	20.92		-2.70
4587	Miera iela 45	57.00	59.50		-2.50
4588	Miera iela 5	11.07	12.47		-1.40
4589	Miera iela 50B	1.10	1.14		-0.04
4590	Miera iela 54	6.71	6.01		0.70
4591	Miera iela 54A	2.89	2.98		-0.09
4592	Miera iela 55	3.83	4.59		-0.76
4593	Miera iela 57A	10.45	14.77		-4.32
4594	Miera iela 58 k-1	0.00	0.00		0.00
4595	Miera iela 58 k-5	13.83	17.44		-3.61
4596	Miera iela 58A (jaunbūve)	3.66	0.00		3.66
4597	Miera iela 59	3.46	4.06		-0.60
4598	Miera iela 60D	5.81	5.86		-0.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 61 k-1	10.87	19.72		-8.85
4600	Miera iela 62	9.26	7.64		1.62
4601	Miera iela 64	9.98	10.60		-0.62
4602	Miera iela 65	0.00	0.21		-0.21
4603	Miera iela 71	3.27	4.56		-1.29
4604	Miera iela 74	27.68	22.97		4.71
4605	Miera iela 78	5.69	9.28		-3.59
4606	Miera iela 80	4.91	5.33		-0.42
4607	Miera iela 82	4.39	4.38		0.01
4608	Miera iela 82 k-1	8.69	10.35		-1.66
4609	Miera iela 85	3.68	3.33		0.35
4610	Miera iela 85A	4.74	4.68		0.06
4611	Miera iela 86	9.58	10.82		-1.24
4612	Miera iela 87	3.09	1.96		1.13
4613	Miera iela 87A	3.28	3.06		0.22
4614	Miera iela 89	4.58	4.84		-0.26
4615	Miera iela 89A	0.89	1.09		-0.20
4616	Miera iela 9	14.56	13.74		0.82
4617	Miera iela 90	13.78	18.36		-4.58
4618	Miera iela 91	0.00	6.24		-6.24
4619	Miera iela 94	5.45	4.81		0.64
4620	Miera iela 97	0.00	0.00		0.00
4621	Miesnieku iela 10	0.18	0.00		0.18
4622	Miesnieku iela 11	6.34	3.22		3.12
4623	Miesnieku iela 12	0.23	0.00		0.23
4624	Miesnieku iela 13	10.79	5.45		5.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Miesnieku iela 14	1.26	0.00		1.26
4626	Miesnieku iela 4	6.59	10.08		-3.49
4627	Miesnieku iela 9	0.00	0.00		0.00
4628	Miglas iela 9	14.04	14.85		-0.81
4629	Miķeļa iela 1	6.01	5.68		0.33
4630	Mildas iela 11	0.97	1.20		-0.23
4631	Mildas iela 4	2.04	2.27		-0.23
4632	Mildas iela 4A	1.88	1.74		0.14
4633	Minsterejas iela 8/10	18.98	23.91		-4.93
4634	Mirdzas Kempes iela 1	21.32	27.03		-5.71
4635	Mirdzas Kempes iela 11	21.36	20.26		1.10
4636	Mirdzas Kempes iela 2	7.43	0.00		7.43
4637	Mirdzas Kempes iela 2A	9.30	0.44		8.86
4638	Mirdzas Kempes iela 3	18.46	19.96		-1.50
4639	Mirdzas Kempes iela 4	10.83	14.15		-3.32
4640	Mirdzas Kempes iela 5	19.12	18.50		0.62
4641	Mirdzas Kempes iela 7	16.51	19.92		-3.41
4642	Mirdzas Kempes iela 9	17.20	18.86		-1.66
4643	Mores iela 18	2.66	4.74		-2.08
4644	Mores iela 3	16.81	17.90		-1.09
4645	Mores iela 5	19.51	21.25		-1.74
4646	Mores iela 7	18.52	20.31		-1.79
4647	Mores iela 8	4.89	3.77		1.12
4648	Morica iela 16	14.12	15.56		-1.44
4649	Morica iela 20B	30.53	31.94		-1.41
4650	Motoru iela 3	15.80	14.54		1.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Motoru iela 5	19.13	20.69		-1.56
4652	Motoru iela 6	7.52	2.67		4.85
4653	Motoru iela 7	15.96	17.49		-1.53
4654	Motoru iela 8	8.02	11.14		-3.12
4655	Mucenieku iela 3	3.66	0.00		3.66
4656	Mūku iela 3	0.00	0.00		0.00
4657	Mūkusalas iela 3	28.20	31.10		-2.90
4658	Mūkusalas iela 5	1.66	3.00		-1.34
4659	Mūkusalas iela 73B	0.00	0.00		0.00
4660	Murjāņu iela 1	0.00	0.00		0.00
4661	Murjāņu iela 151	4.03	0.00		4.03
4662	Murjāņu iela 153	3.87	0.00		3.87
4663	Murjāņu iela 155	4.06	0.00		4.06
4664	Murjāņu iela 34	9.86	9.53		0.33
4665	Murjāņu iela 36	11.12	11.65		-0.53
4666	Murjāņu iela 38	13.37	17.70		-4.33
4667	Murjāņu iela 40	14.64	20.84		-6.20
4668	Murjāņu iela 42	8.36	15.20		-6.84
4669	Murjāņu iela 44	4.25	3.48		0.77
4670	Murjāņu iela 46	18.33	20.09		-1.76
4671	Murjāņu iela 48	11.49	11.73		-0.24
4672	Murjāņu iela 50	0.47	0.89		-0.42
4673	Murjāņu iela 52	9.72	15.07		-5.35
4674	Murjāņu iela 54	10.30	15.59		-5.29
4675	Murjāņu iela 56	10.83	11.23		-0.40
4676	Murjāņu iela 58	0.68	0.84		-0.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Murjāņu iela 60	0.00	0.00		0.00
4678	Murjāņu iela 61A	7.50	4.98		2.52
4679	Murjāņu iela 68	13.89	14.10		-0.21
4680	Murjāņu iela 93	1.56	1.37		0.19
4681	Murjāņu iela 99	6.98	13.67		-6.69
4682	Natālijas iela 4	18.11	16.30		1.81
4683	Naujenes iela 2	27.30	30.16		-2.86
4684	Nautrēnu iela 10	0.00	0.08		-0.08
4685	Nautrēnu iela 12	0.00	0.00		0.00
4686	Nautrēnu iela 16	0.54	0.58		-0.04
4687	Nautrēnu iela 2	1.91	1.81		0.10
4688	Nautrēnu iela 20	0.73	0.82		-0.09
4689	Nautrēnu iela 24	0.00	0.00		0.00
4690	Nautrēnu iela 4	3.40	3.13		0.27
4691	Nautrēnu iela 6	3.10	2.85		0.25
4692	Nautrēnu iela 8	2.53	2.74		-0.21
4693	Nēģu iela 7	0.67	0.65		0.02
4694	Nīcgales iela 11	15.44	17.14		-1.70
4695	Nīcgales iela 12	29.47	32.25		-2.78
4696	Nīcgales iela 13	16.76	16.78		-0.02
4697	Nīcgales iela 14	14.29	14.50		-0.21
4698	Nīcgales iela 15	11.92	12.60		-0.68
4699	Nīcgales iela 16	13.71	13.98		-0.27
4700	Nīcgales iela 17	30.78	32.38		-1.60
4701	Nīcgales iela 18	17.40	17.25		0.15
4702	Nīcgales iela 19	15.59	14.98		0.61

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Nīcgales iela 2	0.00	0.00		0.00
4704	Nīcgales iela 20	13.76	14.45		-0.69
4705	Nīcgales iela 21	19.31	23.62		-4.31
4706	Nīcgales iela 23	16.29	19.66		-3.37
4707	Nīcgales iela 24	7.88	9.18		-1.30
4708	Nīcgales iela 25	18.11	19.40		-1.29
4709	Nīcgales iela 26	28.84	20.32		8.52
4710	Nīcgales iela 27	4.44	5.31		-0.87
4711	Nīcgales iela 2B	8.95	8.74		0.21
4712	Nīcgales iela 31	21.28	19.93		1.35
4713	Nīcgales iela 33	17.71	18.83		-1.12
4714	Nīcgales iela 38	32.66	33.70		-1.04
4715	Nīcgales iela 4	63.18	68.62		-5.44
4716	Nīcgales iela 40	27.52	29.03		-1.51
4717	Nīcgales iela 44	12.15	11.95		0.20
4718	Nīcgales iela 46	73.66	73.14		0.52
4719	Nīcgales iela 46 k-1	30.74	32.48		-1.74
4720	Nīcgales iela 46A	3.32	2.28		1.04
4721	Nīcgales iela 47	20.60	23.55		-2.95
4722	Nīcgales iela 47A	0.00	0.73		-0.73
4723	Nīcgales iela 5	13.48	9.87		3.61
4724	Nīcgales iela 51 k-1	10.13	15.00		-4.87
4725	Nīcgales iela 51 k-2	11.67	11.86		-0.19
4726	Nīcgales iela 53B	23.11	25.19		-2.08
4727	Nīcgales iela 6	15.10	16.66		-1.56
4728	Nīcgales iela 7	4.51	4.61		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 8	15.82	22.31		-6.49
4730	Nīcgales iela 9	23.66	22.52		1.14
4731	Nītaures iela 2	2.89	3.01		-0.12
4732	Nītaures iela 4	3.76	3.71		0.05
4733	Noliktavas iela 1	4.49	3.67		0.82
4734	Noliktavas iela 2	2.36	1.58		0.78
4735	Noliktavas iela 3	5.48	5.80		-0.32
4736	Nomales iela 6	3.11	3.75		-0.64
4737	Nomales iela 7	3.17	3.40		-0.23
4738	Nomales iela 8	3.98	4.05		-0.07
4739	Nometņu iela 49	0.16	0.00		0.16
4740	Ogres iela 10	22.01	26.62		-4.61
4741	Ogres iela 12	20.16	18.51		1.65
4742	Ogres iela 14	17.38	19.77		-2.39
4743	Ogres iela 8	10.40	11.52		-1.12
4744	Ogres iela 9	5.60	12.33		-6.73
4745	Olaines iela 1	1.76	2.17		-0.41
4746	Olaines iela 3	1.40	1.26		0.14
4747	Olaines iela 4	14.10	16.88		-2.78
4748	Ostas prospekts 4	14.14	13.95		0.19
4749	Ostas prospekts 6	12.12	13.68		-1.56
4750	Ozolciema iela 12 k-1	11.55	12.32		-0.77
4751	Ozolciema iela 12 k-2	71.16	69.81		1.35
4752	Ozolciema iela 12 k-3	49.64	51.94		-2.30
4753	Ozolciema iela 12 k-4	23.80	25.70		-1.90
4754	Ozolciema iela 12 k-5	8.92	13.30		-4.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Ozolciema iela 14 k-1	20.90	24.51		-3.61
4756	Ozolciema iela 16 k-1	12.91	12.94		-0.03
4757	Ozolciema iela 16 k-2	24.14	24.07		0.07
4758	Ozolciema iela 16 k-6	10.41	10.68		-0.27
4759	Ozolciema iela 16 k-7	46.32	35.18		11.14
4760	Ozolciema iela 18	122.13	137.94		-15.81
4761	Ozolciema iela 20 k-1	23.96	28.76		-4.80
4762	Ozolciema iela 20 k-2	10.29	13.05		-2.76
4763	Ozolciema iela 22 k-1	12.87	17.88		-5.01
4764	Ozolciema iela 22 k-2	24.47	34.05		-9.58
4765	Ozolciema iela 24 k-1	40.90	65.19		-24.29
4766	Ozolciema iela 26	6.38	18.97		-12.59
4767	Ozolciema iela 28	30.69	40.60		-9.91
4768	Ozolciema iela 30	15.48	14.73		0.75
4769	Ozolciema iela 32 k-1	36.46	36.16		0.30
4770	Ozolciema iela 32 k-2	39.76	42.59		-2.83
4771	Ozolciema iela 32 k-3	20.86	22.35		-1.49
4772	Ozolciema iela 32 k-4	19.91	19.64		0.27
4773	Ozolciema iela 34	13.14	14.09		-0.95
4774	Ozolciema iela 36	14.11	14.13		-0.02
4775	Ozolciema iela 38	13.45	14.28		-0.83
4776	Ozolciema iela 40 k-1	44.54	47.24		-2.70
4777	Ozolciema iela 40 k-3	22.74	24.18		-1.44
4778	Ozolciema iela 40 k-5	21.00	20.79		0.21
4779	Ozolciema iela 40A	5.27	5.30		-0.03
4780	Ozolciema iela 42 k-1	24.04	24.17		-0.13



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 42 k-2	31.48	34.68		-3.20
4782	Ozolciema iela 44	13.14	13.78		-0.64
4783	Ozolciema iela 46 k-1	21.86	24.56		-2.70
4784	Ozolciema iela 46 k-3	21.91	23.86		-1.95
4785	Ozolciema iela 46 k-5	11.77	12.72		-0.95
4786	Ozolciema iela 48	12.76	14.03		-1.27
4787	Ozolciema iela 50	20.41	20.31		0.10
4788	Ozolciema iela 52	12.30	13.43		-1.13
4789	Ozolciema iela 54	12.01	13.45		-1.44
4790	Ozolciema iela 56 k-1	20.14	21.84		-1.70
4791	Ozolciema iela 56 k-2	34.28	35.36		-1.08
4792	Ozolciema iela 8	26.96	29.42		-2.46
4793	Ozolu iela 4	12.12	11.30		0.82
4794	Ozolu iela 5	23.92	24.34		-0.42
4795	Ozolu iela 7	17.82	16.85		0.97
4796	Paipalu iela 7	0.56	0.38		0.18
4797	Palangas iela 1	17.75	21.33		-3.58
4798	Palangas iela 12	23.60	19.61		3.99
4799	Palangas iela 5	18.15	18.63		-0.48
4800	Palangas iela 6	14.00	18.20		-4.20
4801	Palangas iela 7	17.11	19.27		-2.16
4802	Palangas iela 8	7.73	10.01		-2.28
4803	Palasta iela 1	4.91	2.18		2.73
4804	Palasta iela 10	2.49	2.52		-0.03
4805	Palasta iela 2	22.16	19.41		2.75
4806	Palasta iela 3	2.07	1.92		0.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Palasta iela 4	2.99	0.81		2.18
4808	Palasta iela 5	3.08	1.31		1.77
4809	Palasta iela 7	1.28	1.33		-0.05
4810	Pāles iela 10	0.64	0.58		0.06
4811	Pāles iela 9	3.74	13.89		-10.15
4812	Palmu iela 11	14.14	14.83		-0.69
4813	Palmu iela 13A	1.63	1.80		-0.17
4814	Palmu iela 14	7.96	8.82		-0.86
4815	Palmu iela 18	6.74	7.78		-1.04
4816	Palmu iela 20	7.67	8.36		-0.69
4817	Palmu iela 5	9.31	9.98		-0.67
4818	Palmu iela 6	17.73	16.17		1.56
4819	Palmu iela 7	13.27	13.81		-0.54
4820	Parādes iela 1	17.72	19.59		-1.87
4821	Parādes iela 12	0.00	0.00		0.00
4822	Parādes iela 14	18.84	21.35		-2.51
4823	Parādes iela 16	20.23	19.20		1.03
4824	Parādes iela 18A	0.00	0.00		0.00
4825	Parādes iela 2 k-1	8.02	8.58		-0.56
4826	Parādes iela 2 k-2	9.25	9.20		0.05
4827	Parādes iela 2 k-3	8.96	9.53		-0.57
4828	Parādes iela 20	0.00	0.00		0.00
4829	Parādes iela 20A	18.79	18.18		0.61
4830	Parādes iela 22	16.74	19.76		-3.02
4831	Parādes iela 24	18.07	16.23		1.84
4832	Parādes iela 24A	7.93	8.01		-0.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Parādes iela 26	20.61	20.05		0.56
4834	Parādes iela 28	20.24	21.64		-1.40
4835	Parādes iela 3	9.44	10.43		-0.99
4836	Parādes iela 3 k-1	12.64	13.05		-0.41
4837	Parādes iela 30	19.37	18.28		1.09
4838	Parādes iela 30A	12.89	14.14		-1.25
4839	Parādes iela 32	11.70	14.35		-2.65
4840	Parādes iela 4	2.42	2.32		0.10
4841	Parādes iela 5B	3.71	3.98		-0.27
4842	Parādes iela 5C	16.26	12.50		3.76
4843	Parādes iela 6	16.63	18.45		-1.82
4844	Parādes iela 7	25.70	27.88		-2.18
4845	Parādes iela 8	0.03	0.00		0.03
4846	Parādes iela 9A	0.04	0.00		0.04
4847	Pārmiju iela 14A	0.19	0.49		-0.30
4848	Pārmiju iela 23	0.00	0.00		0.00
4849	Pārslas iela 10	8.22	8.34		-0.12
4850	Pārslas iela 14	14.00	25.77		-11.77
4851	Pārslas iela 16	5.49	5.30		0.19
4852	Pasta iela 3	2.01	2.48		-0.47
4853	Patversmes iela 1 k-1	2.45	3.16		-0.71
4854	Patversmes iela 20	7.83	4.75		3.08
4855	Patversmes iela 22	4.76	8.95		-4.19
4856	Patversmes iela 22 k-2	4.60	4.34		0.26
4857	Patversmes iela 22 k-3	4.32	4.82		-0.50
4858	Patversmes iela 22 k-4	4.14	4.40		-0.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Patversmes iela 26	11.44	11.87		-0.43
4860	Patversmes iela 3 k-1	11.48	11.81		-0.33
4861	Patversmes iela 30 k-2	1.11	15.96		-14.85
4862	Patversmes iela 5	1.77	2.22		-0.45
4863	Patversmes iela 5 k-1	7.95	7.21		0.74
4864	Patversmes iela 7	9.44	11.51		-2.07
4865	Paula Lejiņa iela 1	20.04	20.74		-0.70
4866	Paula Lejiņa iela 10	40.77	41.60		-0.83
4867	Paula Lejiņa iela 12	28.48	28.38		0.10
4868	Paula Lejiņa iela 14	39.14	39.89		-0.75
4869	Paula Lejiņa iela 14A	0.00	0.64		-0.64
4870	Paula Lejiņa iela 16	40.21	39.81		0.40
4871	Paula Lejiņa iela 18	12.15	12.09		0.06
4872	Paula Lejiņa iela 2	20.33	21.12		-0.79
4873	Paula Lejiņa iela 20	35.15	37.26		-2.11
4874	Paula Lejiņa iela 22	10.62	11.14		-0.52
4875	Paula Lejiņa iela 2A	0.49	0.47		0.02
4876	Paula Lejiņa iela 3	45.35	46.74		-1.39
4877	Paula Lejiņa iela 4	30.12	32.34		-2.22
4878	Paula Lejiņa iela 5	21.24	20.88		0.36
4879	Paula Lejiņa iela 5A	0.00	0.00		0.00
4880	Paula Lejiņa iela 6	49.40	50.32		-0.92
4881	Paula Lejiņa iela 7	43.85	47.67		-3.82
4882	Paula Lejiņa iela 8	0.05	0.00		0.05
4883	Paula Lejiņa iela 9	24.06	26.49		-2.43
4884	Pavasara gatve 1	34.31	38.11		-3.80

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Pavasara gatve 2	40.53	45.48		-4.95
4886	Pavasara gatve 3	21.03	20.47		0.56
4887	Pavasara gatve 4	56.15	56.18		-0.03
4888	Pavasara gatve 5	50.70	72.92		-22.22
4889	Pavasara gatve 6	36.30	36.45		-0.15
4890	Pededzes iela 1	5.14	4.65		0.49
4891	Pededzes iela 3	9.28	8.17		1.11
4892	Pededzes iela 4	6.18	6.74		-0.56
4893	Peitavas iela 10	0.00	0.00		0.00
4894	Peitavas iela 4	1.37	1.26		0.11
4895	Peitavas iela 5	10.26	10.55		-0.29
4896	Peitavas iela 6/8	1.56	1.43		0.13
4897	Peldu iela 15	0.00	0.00		0.00
4898	Peldu iela 17	4.12	3.52		0.60
4899	Peldu iela 23	5.96	6.82		-0.86
4900	Peldu iela 24	0.00	0.00		0.00
4901	Peldu iela 25	1.34	1.35		-0.01
4902	Peldu iela 26/28	0.00	0.00		0.00
4903	Peldu iela 30	6.35	4.95		1.40
4904	Pelnu iela 1	21.79	23.04		-1.25
4905	Pelnu iela 2	34.75	47.84		-13.09
4906	Pērkones iela 8	0.10	0.00		0.10
4907	Pērnavas iela 1	13.63	23.90		-10.27
4908	Pērnavas iela 10	17.02	28.07		-11.05
4909	Pērnavas iela 10A	5.73	5.65		0.08
4910	Pērnavas iela 11	3.56	3.66		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Pērnavas iela 12	4.64	4.69		-0.05
4912	Pērnavas iela 14	5.26	4.94		0.32
4913	Pērnavas iela 15A	6.14	6.81		-0.67
4914	Pērnavas iela 19A	5.90	4.78		1.12
4915	Pērnavas iela 21	4.70	6.78		-2.08
4916	Pērnavas iela 23	0.00	0.00		0.00
4917	Pērnavas iela 38	2.25	2.34		-0.09
4918	Pērnavas iela 4	6.17	6.93		-0.76
4919	Pērnavas iela 42	16.47	13.42		3.05
4920	Pērnavas iela 44	6.78	7.15		-0.37
4921	Pērnavas iela 45	7.56	7.95		-0.39
4922	Pērnavas iela 48	5.53	5.72		-0.19
4923	Pērnavas iela 6	0.00	0.00		0.00
4924	Pērnavas iela 62	3.12	2.88		0.24
4925	Pērnavas iela 78	0.38	0.54		-0.16
4926	Pērnavas iela 82	0.17	0.00		0.17
4927	Pērses iela 10/12	2.43	1.58		0.85
4928	Pērses iela 14	0.00	1.35		-1.35
4929	Pērses iela 2	0.95	6.75		-5.80
4930	Pērses iela 2A	2.78	5.90		-3.12
4931	Pērses iela 8	2.43	1.60		0.83
4932	Pētersalas iela 11	0.16	0.00		0.16
4933	Pētersalas iela 18	8.22	9.16		-0.94
4934	Pētersalas iela 18A	8.66	8.69		-0.03
4935	Pētersalas iela 18B	0.95	0.00		0.95
4936	Pētersalas iela 19	15.85	15.85		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Piebalgas iela 10B	16.34	17.92		-1.58
4938	Piebalgas iela 6B	0.00	0.00		0.00
4939	Piedrujas iela 11	0.00	0.00		0.00
4940	Piedrujas iela 15	0.00	0.93		-0.93
4941	Piena iela 13	5.13	4.88		0.25
4942	Piena iela 2	5.77	7.39		-1.62
4943	Pildas iela 16A	0.00	0.00		0.00
4944	Pildas iela 16B	0.00	0.00		0.00
4945	Pildas iela 30	4.14	6.31		-2.17
4946	Pildas iela 43	11.03	11.03		0.00
4947	Pils iela 11	2.61	2.09		0.52
4948	Pils iela 12	19.69	18.71		0.98
4949	Pils iela 14	0.00	2.78		-2.78
4950	Pils iela 16	2.23	0.00		2.23
4951	Pils iela 17	2.21	2.37		-0.16
4952	Pils iela 18	4.93	10.06		-5.13
4953	Pils iela 20	5.30	2.60		2.70
4954	Pils iela 21	7.30	0.78		6.52
4955	Pils iela 6	1.31	0.87		0.44
4956	Pils iela 7	1.75	1.72		0.03
4957	Pils iela 8/10	0.00	0.00		0.00
4958	Pils iela 9	0.76	0.79		-0.03
4959	Pils laukums 3	46.40	25.00		21.40
4960	Pils laukums 4	7.05	0.52		6.53
4961	Pīļu iela 1	0.00	5.33		-5.33
4962	Pīļu iela 4	9.79	9.78		0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pīpenu iela 10	25.09	26.06		-0.97
4964	Platā iela 1	0.04	0.00		0.04
4965	Platā iela 10	15.01	16.47		-1.46
4966	Platā iela 2	0.06	0.00		0.06
4967	Platā iela 3	0.03	0.00		0.03
4968	Platā iela 4	0.00	0.00		0.00
4969	Platā iela 5	0.14	0.00		0.14
4970	Platā iela 6	0.12	0.00		0.12
4971	Platā iela 7	0.00	0.00		0.00
4972	Platā iela 8	3.69	4.22		-0.53
4973	Platā iela 9	4.08	3.51		0.57
4974	Plēksnes iela 1	21.53	23.95		-2.42
4975	Plēksnes iela 14	10.38	10.39		-0.01
4976	Plēksnes iela 14A	8.09	8.03		0.06
4977	Plēksnes iela 16	10.99	11.42		-0.43
4978	Plēksnes iela 16A	0.02	0.00		0.02
4979	Plēksnes iela 3	27.88	29.51		-1.63
4980	Plēksnes iela 6	18.57	19.33		-0.76
4981	Plēksnes iela 8	9.10	9.32		-0.22
4982	Plostu iela 12	29.07	31.13		-2.06
4983	Plostu iela 24	18.00	18.44		-0.44
4984	Plaviņu iela 15	15.83	15.86		-0.03
4985	Plaviņu iela 23	12.40	13.15		-0.75
4986	Plaviņu iela 25	25.34	26.82		-1.48
4987	Plavnieku iela 1	21.75	23.76		-2.01
4988	Plavnieku iela 10	16.22	19.38		-3.16



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Pļavnieku iela 12	27.73	29.12		-1.39
4990	Pļavnieku iela 2	35.89	38.95		-3.06
4991	Pļavnieku iela 2D	26.82	25.81		1.01
4992	Pļavnieku iela 3	18.50	19.36		-0.86
4993	Pļavnieku iela 4	13.79	7.56		6.23
4994	Pļavnieku iela 5	44.78	47.48		-2.70
4995	Pļavnieku iela 6	32.19	36.22		-4.03
4996	Pļavnieku iela 7	12.97	12.79		0.18
4997	Pļavnieku iela 8	24.06	24.88		-0.82
4998	Pļavnieku iela 9	22.11	22.58		-0.47
4999	Prāgas iela 1	18.53	19.81		-1.28
5000	Praulienas iela 10	22.99	23.64		-0.65
5001	Praulienas iela 12	10.55	11.40		-0.85
5002	Praulienas iela 14	19.46	20.52		-1.06
5003	Praulienas iela 16	7.33	7.81		-0.48
5004	Praulienas iela 2	25.27	23.66		1.61
5005	Praulienas iela 4	39.89	42.04		-2.15
5006	Praulienas iela 6	17.68	25.63		-7.95
5007	Praulienas iela 8	10.30	13.86		-3.56
5008	Preiļu iela 2	17.99	20.71		-2.72
5009	Preiļu iela 4	15.36	20.59		-5.23
5010	Priedaines iela 13	13.34	14.46		-1.12
5011	Priedaines iela 20	0.00	0.00		0.00
5012	Priežu iela 10A	2.20	2.40		-0.20
5013	Progresas iela 1	15.77	17.00		-1.23
5014	Progresas iela 12	8.20	8.81		-0.61

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Progresā iela 2A	21.78	23.81		-2.03
5016	Progresā iela 3A	17.18	18.30		-1.12
5017	Progresā iela 4	15.43	16.39		-0.96
5018	Progresā iela 6	19.55	19.91		-0.36
5019	Progresā iela 8	16.69	18.74		-2.05
5020	Prūšu iela 1 k-1	26.72	26.53		0.19
5021	Prūšu iela 1 k-2	20.51	22.39		-1.88
5022	Prūšu iela 11	27.46	27.29		0.17
5023	Prūšu iela 13	7.17	7.23		-0.06
5024	Prūšu iela 13A	6.62	8.30		-1.68
5025	Prūšu iela 15	5.33	4.52		0.81
5026	Prūšu iela 15 k-1	15.49	17.43		-1.94
5027	Prūšu iela 17	8.25	7.64		0.61
5028	Prūšu iela 17 k-2	6.10	6.27		-0.17
5029	Prūšu iela 17 k-3	5.54	5.24		0.30
5030	Prūšu iela 17A	0.00	0.00		0.00
5031	Prūšu iela 19	6.98	5.01		1.97
5032	Prūšu iela 19 k-2	6.03	4.98		1.05
5033	Prūšu iela 1E	5.88	0.00		5.88
5034	Prūšu iela 2	2.62	6.52		-3.90
5035	Prūšu iela 20	8.51	8.10		0.41
5036	Prūšu iela 21	4.37	12.93		-8.56
5037	Prūšu iela 21 k-2	0.00	0.00		0.00
5038	Prūšu iela 21 k-3	12.41	12.08		0.33
5039	Prūšu iela 22 k-1	13.33	13.17		0.16
5040	Prūšu iela 22 k-2	9.71	9.16		0.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 22 k-3	11.05	10.96		0.09
5042	Prūšu iela 22 k-4	11.53	11.58		-0.05
5043	Prūšu iela 22A	1.77	1.49		0.28
5044	Prūšu iela 23	5.57	6.23		-0.66
5045	Prūšu iela 23A	3.29	3.68		-0.39
5046	Prūšu iela 23B	13.57	13.85		-0.28
5047	Prūšu iela 24 k-2	0.42	0.25		0.17
5048	Prūšu iela 24 k-4	1.05	0.89		0.16
5049	Prūšu iela 24 k-6	0.58	0.59		-0.01
5050	Prūšu iela 2B	0.00	1.87		-1.87
5051	Prūšu iela 3 k-1	14.10	14.94		-0.84
5052	Prūšu iela 3 k-2	29.59	29.42		0.17
5053	Prūšu iela 3 k-3	23.05	24.68		-1.63
5054	Prūšu iela 3 k-4	14.85	14.11		0.74
5055	Prūšu iela 3 k-5	20.62	21.56		-0.94
5056	Prūšu iela 3 k-7	15.04	14.77		0.27
5057	Prūšu iela 3 k-8	0.67	0.63		0.04
5058	Prūšu iela 32	10.28	11.84		-1.56
5059	Prūšu iela 38	21.45	22.68		-1.23
5060	Prūšu iela 4	47.76	44.67		3.09
5061	Prūšu iela 40	6.77	7.03		-0.26
5062	Prūšu iela 40A	10.20	11.66		-1.46
5063	Prūšu iela 42	8.39	8.66		-0.27
5064	Prūšu iela 46 k-1	3.21	4.00		-0.79
5065	Prūšu iela 7	1.67	0.63		1.04
5066	Prūšu iela 73	33.27	32.93		0.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 81	0.00	0.00		0.00
5068	Prūšu iela 82	5.84	10.92		-5.08
5069	Prūšu iela 9	13.80	14.21		-0.41
5070	Prūšu iela 9A	21.55	21.54		0.01
5071	Pūces iela 12 k-1	1.29	1.27		0.02
5072	Pūces iela 12 k-2	0.98	1.02		-0.04
5073	Pūces iela 19	12.16	11.15		1.01
5074	Pūces iela 19A	14.10	14.16		-0.06
5075	Pūces iela 27 k-1	1.42	1.31		0.11
5076	Pūces iela 27 k-2	1.35	1.47		-0.12
5077	Pūces iela 27 k-3	1.47	3.25		-1.78
5078	Pūces iela 27 k-4	1.34	1.30		0.04
5079	Pūces iela 27 k-5	1.30	1.30		0.00
5080	Pūces iela 27 k-6	1.47	1.48		-0.01
5081	Pūces iela 43	27.18	28.56		-1.38
5082	Pūces iela 45	25.94	27.31		-1.37
5083	Pūces iela 47	14.51	14.92		-0.41
5084	Pūces iela 49	17.56	18.58		-1.02
5085	Pūces iela 51	54.38	54.47		-0.09
5086	Pūces iela 53	35.90	41.50		-5.60
5087	Pulka iela 3	1.21	1.39		-0.18
5088	Pulka iela 3 k-11	0.00	0.00		0.00
5089	Pulka iela 3 k-13	0.00	0.00		0.00
5090	Pulka iela 3 k-7	0.00	0.00		0.00
5091	Pulka iela 3 k-9	0.00	0.00		0.00
5092	Pulka iela 8	31.64	20.45		11.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Pulkveža Brieža iela 10	13.22	0.00		13.22
5094	Pulkveža Brieža iela 11	21.60	22.60		-1.00
5095	Pulkveža Brieža iela 12	39.65	39.04		0.61
5096	Pulkveža Brieža iela 15	4.60	4.88		-0.28
5097	Pulkveža Brieža iela 15A	6.85	12.30		-5.45
5098	Pulkveža Brieža iela 17	3.66	3.86		-0.20
5099	Pulkveža Brieža iela 21	7.33	2.52		4.81
5100	Pulkveža Brieža iela 25	9.33	5.38		3.95
5101	Pulkveža Brieža iela 3	13.15	15.41		-2.26
5102	Pulkveža Brieža iela 35	35.44	33.91		1.53
5103	Pulkveža Brieža iela 4	2.83	0.00		2.83
5104	Pulkveža Brieža iela 4/6	12.97	7.92		5.05
5105	Pulkveža Brieža iela 6	4.26	0.00		4.26
5106	Pulkveža Brieža iela 8	11.66	12.33		-0.67
5107	Pulkveža Brieža iela 9	2.40	2.49		-0.09
5108	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	4.32	4.37		-0.05
5109	Pupuķu iela 11	6.06	6.02		0.04
5110	Pupuķu iela 5	6.85	6.76		0.09
5111	Pupuķu iela 7	5.92	8.37		-2.45
5112	Pupuķu iela 9	6.68	6.61		0.07
5113	Purva iela 25	15.07	17.17		-2.10
5114	Purva iela 29	10.97	12.46		-1.49
5115	Purvciema iela 13	19.48	21.16		-1.68
5116	Purvciema iela 15	18.67	20.86		-2.19
5117	Purvciema iela 18	0.00	0.00		0.00
5118	Purvciema iela 20	25.30	26.57		-1.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Purvciema iela 22	11.15	11.41		-0.26
5120	Purvciema iela 23A	9.69	16.21		-6.52
5121	Purvciema iela 24	25.70	26.20		-0.50
5122	Purvciema iela 26	20.25	20.85		-0.60
5123	Purvciema iela 32	13.83	7.68		6.15
5124	Purvciema iela 32A	0.00	1.87		-1.87
5125	Purvciema iela 38	14.42	14.97		-0.55
5126	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	1.64	1.63		0.01
5127	Purvciema iela 44 k-1	2.50	2.75		-0.25
5128	Purvciema iela 44 k-2	3.06	3.03		0.03
5129	Purvciema iela 46	14.83	19.01		-4.18
5130	Purvciema iela 48	16.60	19.86		-3.26
5131	Purvciema iela 50	16.83	18.05		-1.22
5132	Purvciema iela 51	9.90	9.94		-0.04
5133	Purvciema iela 53	27.16	26.79		0.37
5134	Purvciema iela 55	14.39	14.84		-0.45
5135	Purvciema iela 57	25.85	29.49		-3.64
5136	Putnu iela 12	0.00	0.00		0.00
5137	Putnu iela 12 k-1	0.10	0.00		0.10
5138	Putnu iela 18	0.00	0.00		0.00
5139	Putnu iela 20	0.06	0.00		0.06
5140	Putnu iela 30	1.46	1.71		-0.25
5141	Putnu iela 31	13.04	13.04		0.00
5142	Putnu iela 32	0.90	1.64		-0.74
5143	Putnu iela 34	0.00	0.00		0.00
5144	Putnu iela 6	8.00	5.90		2.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Putnu iela 8 k-1	0.00	2.07		-2.07
5146	Putnu iela 8 k-2	0.06	0.00		0.06
5147	Raiņa bulvāris 11	1.61	1.57		0.04
5148	Raiņa bulvāris 15	2.82	7.97		-5.15
5149	Raiņa bulvāris 19	12.30	14.00		-1.70
5150	Raiņa bulvāris 2	16.13	16.06		0.07
5151	Raiņa bulvāris 21	6.65	10.83		-4.18
5152	Raiņa bulvāris 23	5.73	5.42		0.31
5153	Raiņa bulvāris 25	1.20	3.23		-2.03
5154	Raiņa bulvāris 27	4.84	0.00		4.84
5155	Raiņa bulvāris 29	0.00	0.06		-0.06
5156	Raiņa bulvāris 31	2.92	4.20		-1.28
5157	Raiņa bulvāris 33	9.59	1.50		8.09
5158	Raiņa bulvāris 4	2.82	2.00		0.82
5159	Raiņa bulvāris 5	49.90	63.30		-13.40
5160	Raiņa bulvāris 7	0.00	0.00		0.00
5161	Raiņa bulvāris 8	12.65	5.49		7.16
5162	Raiņa bulvāris 9	2.03	0.00		2.03
5163	Raiskuma iela 3	3.08	3.22		-0.14
5164	Rāmuļu iela 17	1.53	1.44		0.09
5165	Rāmuļu iela 2	0.00	0.00		0.00
5166	Rāmuļu iela 21	0.00	0.00		0.00
5167	Rāmuļu iela 3	0.86	1.29		-0.43
5168	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00		0.00
5169	Rankas iela 11	0.50	0.44		0.06
5170	Rankas iela 13	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Rankas iela 15	4.60	1.60		3.00
5172	Rankas iela 5A	0.00	0.00		0.00
5173	Raņķa dambis 3	8.02	8.55		-0.53
5174	Raņķa dambis 30	61.10	73.00		-11.90
5175	Raņķa dambis 34	16.39	24.58		-8.19
5176	Raņķa dambis 5	0.48	0.00		0.48
5177	Raņķa dambis 7 k-1	12.03	13.68		-1.65
5178	Raņķa dambis 7 k-2	13.81	13.71		0.10
5179	Raņķa dambis 7 k-3	12.52	12.90		-0.38
5180	Raņķa dambis 9	17.73	16.96		0.77
5181	Rasas iela 2	20.49	20.80		-0.31
5182	Rasas iela 30	36.05	34.71		1.34
5183	Rasas iela 3A	0.00	0.56		-0.56
5184	Rasas iela 4	30.89	28.23		2.66
5185	Rasas iela 5	0.00	0.00		0.00
5186	Rātslaukums 1	10.80	11.40		-0.60
5187	Rātslaukums 5	15.44	4.45		10.99
5188	Rātslaukums 9	0.21	0.00		0.21
5189	Raunas iela 16	1.08	1.00		0.08
5190	Raunas iela 19	21.55	22.53		-0.98
5191	Raunas iela 19 k-1	10.54	11.17		-0.63
5192	Raunas iela 19 k-2	11.79	11.20		0.59
5193	Raunas iela 19 k-3	9.21	9.74		-0.53
5194	Raunas iela 20A	10.63	10.48		0.15
5195	Raunas iela 22A	7.20	8.44		-1.24
5196	Raunas iela 23	1.68	0.00		1.68



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Raunas iela 30A	2.59	3.16		-0.57
5198	Raunas iela 35 k-3	10.25	11.47		-1.22
5199	Raunas iela 36	13.78	15.83		-2.05
5200	Raunas iela 41	7.33	7.95		-0.62
5201	Raunas iela 43	5.17	5.24		-0.07
5202	Raunas iela 43B	5.67	5.71		-0.04
5203	Raunas iela 45 k-1	6.91	6.35		0.56
5204	Raunas iela 45 k-2	8.82	7.70		1.12
5205	Raunas iela 45 k-3	8.96	9.09		-0.13
5206	Raunas iela 45 k-4	7.17	6.92		0.25
5207	Raunas iela 45 k-5	7.25	7.35		-0.10
5208	Raunas iela 46	15.76	16.55		-0.79
5209	Raunas iela 5	0.00	0.00		0.00
5210	Raunas iela 50	5.29	6.04		-0.75
5211	Raunas iela 50 k-2	10.17	10.68		-0.51
5212	Raunas iela 54A	6.76	4.67		2.09
5213	Raunas iela 56	6.52	6.66		-0.14
5214	Raunas iela 58 k-1	3.13	3.12		0.01
5215	Raunas iela 58 k-2	5.49	5.34		0.15
5216	Raunas iela 58 k-3	4.41	4.66		-0.25
5217	Raunas iela 58 k-4	3.91	4.50		-0.59
5218	Raunas iela 58 k-5	4.93	5.53		-0.60
5219	Raunas iela 58 k-6	8.65	12.80		-4.15
5220	Raunas iela 58 k-7	4.22	4.59		-0.37
5221	Raunas iela 62	3.47	2.99		0.48
5222	Raunas iela 64	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 64A	10.17	11.29		-1.12
5224	Reformācijas laukums 1	12.47	9.56		2.91
5225	Rembates iela 10	2.49	4.21		-1.72
5226	Rembates iela 8	13.12	12.04		1.08
5227	Rencēnu iela 30	0.00	0.00		0.00
5228	Rencēnu iela 38	5.19	8.61		-3.42
5229	Rencēnu iela 40	19.72	19.97		-0.25
5230	Reņģes iela 1	21.22	20.79		0.43
5231	Reņģes iela 2	1.01	1.46		-0.45
5232	Reņģes iela 2A	21.09	22.11		-1.02
5233	Reņģes iela 2B	25.43	26.56		-1.13
5234	Reņģes iela 4	1.22	1.35		-0.13
5235	Reņģes iela 5	2.83	2.84		-0.01
5236	Reņģes iela 7 k-1	3.44	3.86		-0.42
5237	Reņģes iela 7 k-2	4.33	4.66		-0.33
5238	Republikas laukums 1	3.83	3.86		-0.03
5239	Republikas laukums 2	15.30	15.60		-0.30
5240	Republikas laukums 2A	24.50	36.40		-11.90
5241	Republikas laukums 3	52.20	50.40		1.80
5242	Rēzeknes iela 2	24.52	25.52		-1.00
5243	Rēzeknes iela 2A	0.30	0.34		-0.04
5244	Rēznas iela 10A	0.00	0.00		0.00
5245	Rēznas iela 10B	18.11	21.07		-2.96
5246	Rēznas iela 5	9.77	10.28		-0.51
5247	Rēznas iela 7	6.19	7.20		-1.01
5248	Rēznas iela 9	1.31	4.08		-2.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Rēznas iela 9A	0.00	0.00		0.00
5250	Rīdzenes iela 26	1.70	1.80		-0.10
5251	Riekstu iela 10	23.18	25.69		-2.51
5252	Riekstu iela 12	17.10	19.15		-2.05
5253	Riekstu iela 13	9.45	9.42		0.03
5254	Riekstu iela 14	18.48	20.06		-1.58
5255	Riekstu iela 15	9.57	10.11		-0.54
5256	Riekstu iela 16	31.62	33.35		-1.73
5257	Riekstu iela 17	12.72	12.95		-0.23
5258	Riekstu iela 18	13.97	15.10		-1.13
5259	Riekstu iela 18 k-1	18.76	21.03		-2.27
5260	Riekstu iela 19	12.38	13.09		-0.71
5261	Riekstu iela 21	14.23	16.02		-1.79
5262	Riekstu iela 23	13.54	13.63		-0.09
5263	Riekstu iela 7	15.71	17.03		-1.32
5264	Riekstu iela 9	0.00	0.00		0.00
5265	Riepiņu iela 2	12.81	15.25		-2.44
5266	Riepiņu iela 4	5.07	11.23		-6.16
5267	Riepiņu iela 6	0.00	3.12		-3.12
5268	Rigondas gatve 1	21.34	21.34		0.00
5269	Rigondas gatve 10	22.73	25.20		-2.47
5270	Rigondas gatve 3	18.26	19.77		-1.51
5271	Rigondas gatve 4	7.83	10.81		-2.98
5272	Rigondas gatve 5	22.81	21.75		1.06
5273	Rigondas gatve 6	19.74	20.50		-0.76
5274	Rigondas gatve 7	23.61	22.51		1.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Rigondas gatve 8	27.92	33.27		-5.35
5276	Riharda Vāgnera iela 11	3.32	4.16		-0.84
5277	Riharda Vāgnera iela 12	5.91	10.98		-5.07
5278	Riharda Vāgnera iela 13	0.00	0.00		0.00
5279	Riharda Vāgnera iela 14	0.71	0.78		-0.07
5280	Riharda Vāgnera iela 16	3.40	3.70		-0.30
5281	Riharda Vāgnera iela 2	7.71	9.90		-2.19
5282	Riharda Vāgnera iela 3	1.99	2.12		-0.13
5283	Riharda Vāgnera iela 4	0.00	0.00		0.00
5284	Riharda Vāgnera iela 5	0.00	0.00		0.00
5285	Riharda Vāgnera iela 6	2.76	2.79		-0.03
5286	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00		0.00
5287	Rīnūžu iela 11	32.63	30.50		2.13
5288	Rīnūžu iela 15	22.78	33.99		-11.21
5289	Rīnūžu iela 20	4.39	4.39		0.00
5290	Rīnūžu iela 22	20.47	19.12		1.35
5291	Rītausmas iela 11B	2.06	1.99		0.07
5292	Rītupes iela 19A	0.10	0.00		0.10
5293	Rītupes iela 2	4.61	4.35		0.26
5294	Rītupes iela 28	10.92	11.21		-0.29
5295	Rītupes iela 30	10.57	11.74		-1.17
5296	Rītupes iela 32	2.88	3.04		-0.16
5297	Rītupes iela 34	15.60	18.23		-2.63
5298	Rītupes iela 43	0.17	0.19		-0.02
5299	Rītupes iela 45	0.00	0.00		0.00
5300	Rītupes iela 8	2.87	2.91		-0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Rīvas iela 2	24.51	26.86		-2.35
5302	Roberta Feldmaņa iela 11	18.59	19.85		-1.26
5303	Roberta Feldmaņa iela 8	5.15	5.09		0.06
5304	Robežu iela 1	10.50	10.96		-0.46
5305	Robežu iela 11	7.22	6.88		0.34
5306	Robežu iela 13	6.46	7.14		-0.68
5307	Robežu iela 15	11.13	10.33		0.80
5308	Robežu iela 17	10.93	6.69		4.24
5309	Robežu iela 19	5.98	5.79		0.19
5310	Robežu iela 21	5.68	5.18		0.50
5311	Robežu iela 3	9.69	10.14		-0.45
5312	Robežu iela 3 k-9	0.11	0.00		0.11
5313	Robežu iela 5	11.04	11.21		-0.17
5314	Robežu iela 7	5.74	5.68		0.06
5315	Robežu iela 9	10.72	10.16		0.56
5316	Rododendru iela 1	16.00	16.49		-0.49
5317	Rododendru iela 10	0.71	0.59		0.12
5318	Rododendru iela 12	10.92	13.28		-2.36
5319	Rododendru iela 14	12.01	13.41		-1.40
5320	Rododendru iela 3	22.06	25.06		-3.00
5321	Rododendru iela 5	9.84	10.26		-0.42
5322	Rododendru iela 6	10.47	12.90		-2.43
5323	Rododendru iela 7	15.12	11.23		3.89
5324	Rododendru iela 8	9.46	9.87		-0.41
5325	Ropažu iela 101	0.00	0.00		0.00
5326	Ropažu iela 103	0.01	0.00		0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Ropažu iela 105	0.00	0.00		0.00
5328	Ropažu iela 107	0.00	0.00		0.00
5329	Ropažu iela 12	33.92	34.44		-0.52
5330	Ropažu iela 120	0.00	0.00		0.00
5331	Ropažu iela 122 k-1	1.87	1.90		-0.03
5332	Ropažu iela 122 k-5	2.01	2.53		-0.52
5333	Ropažu iela 130	1.99	2.11		-0.12
5334	Ropažu iela 130A	0.01	0.02		-0.01
5335	Ropažu iela 132	1.52	1.87		-0.35
5336	Ropažu iela 138	0.00	1.18		-1.18
5337	Ropažu iela 14 k-1	24.24	24.60		-0.36
5338	Ropažu iela 14A	28.81	26.57		2.24
5339	Ropažu iela 14B	26.73	25.85		0.88
5340	Ropažu iela 16	36.24	0.00		36.24
5341	Ropažu iela 16A	7.10	5.86		1.24
5342	Ropažu iela 16B	11.94	3.46		8.48
5343	Ropažu iela 19A	1.39	0.00		1.39
5344	Ropažu iela 2	14.99	7.04		7.95
5345	Ropažu iela 21	6.79	9.14		-2.35
5346	Ropažu iela 22	9.81	18.03		-8.22
5347	Ropažu iela 23	1.66	1.73		-0.07
5348	Ropažu iela 24	9.93	10.86		-0.93
5349	Ropažu iela 26	6.21	6.39		-0.18
5350	Ropažu iela 28	18.51	10.39		8.12
5351	Ropažu iela 32	0.00	0.00		0.00
5352	Ropažu iela 33	1.87	1.45		0.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 34	3.05	10.56		-7.51
5354	Ropažu iela 41	2.73	3.10		-0.37
5355	Ropažu iela 45	15.76	17.03		-1.27
5356	Ropažu iela 46	3.90	3.99		-0.09
5357	Ropažu iela 49	15.47	22.18		-6.71
5358	Ropažu iela 5	36.28	33.45		2.83
5359	Ropažu iela 50	5.71	5.93		-0.22
5360	Ropažu iela 56	8.78	8.72		0.06
5361	Ropažu iela 58	1.31	1.44		-0.13
5362	Ropažu iela 60	1.44	1.39		0.05
5363	Ropažu iela 60A	0.00	0.00		0.00
5364	Ropažu iela 60B	1.49	1.22		0.27
5365	Ropažu iela 7	0.00	2.34		-2.34
5366	Ropažu iela 72	0.00	0.00		0.00
5367	Ropažu iela 74	11.00	11.52		-0.52
5368	Ropažu iela 76	19.90	23.29		-3.39
5369	Ropažu iela 78	15.85	17.49		-1.64
5370	Ropažu iela 7A	0.00	0.00		0.00
5371	Ropažu iela 87	13.80	14.78		-0.98
5372	Ropažu iela 9	1.97	0.00		1.97
5373	Ropažu iela 92	0.05	0.00		0.05
5374	Rostokas iela 10	10.03	9.42		0.61
5375	Rostokas iela 12	15.00	17.06		-2.06
5376	Rostokas iela 14	8.57	8.36		0.21
5377	Rostokas iela 16	8.80	7.97		0.83
5378	Rostokas iela 18	8.60	9.51		-0.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Rostokas iela 2	6.16	6.24		-0.08
5380	Rostokas iela 20	20.87	19.66		1.21
5381	Rostokas iela 22	21.31	21.10		0.21
5382	Rostokas iela 24	8.81	8.33		0.48
5383	Rostokas iela 26	8.88	8.70		0.18
5384	Rostokas iela 36	9.30	10.07		-0.77
5385	Rostokas iela 38	9.64	10.15		-0.51
5386	Rostokas iela 4	9.65	9.60		0.05
5387	Rostokas iela 40	20.85	22.08		-1.23
5388	Rostokas iela 42	21.84	23.95		-2.11
5389	Rostokas iela 44	12.05	12.92		-0.87
5390	Rostokas iela 46	10.61	9.88		0.73
5391	Rostokas iela 48	9.53	10.70		-1.17
5392	Rostokas iela 50	17.94	19.53		-1.59
5393	Rostokas iela 52	10.58	11.27		-0.69
5394	Rostokas iela 54	11.88	12.15		-0.27
5395	Rostokas iela 56	13.56	11.45		2.11
5396	Rostokas iela 58	9.25	15.88		-6.63
5397	Rostokas iela 6	8.74	8.33		0.41
5398	Rostokas iela 60	6.66	6.84		-0.18
5399	Rostokas iela 62	21.31	18.26		3.05
5400	Rostokas iela 64	34.17	34.82		-0.65
5401	Rostokas iela 8	9.10	9.76		-0.66
5402	Rožu iela 21	0.38	0.00		0.38
5403	Rubeņu iela 9	0.00	0.00		0.00
5404	Rucavas iela 1A	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rudens iela 1	12.04	14.08		-2.04
5406	Rudens iela 10	71.46	78.55		-7.09
5407	Rudens iela 12	57.06	60.99		-3.93
5408	Rudens iela 1A	0.69	0.68		0.01
5409	Rudens iela 2	11.35	14.35		-3.00
5410	Rudens iela 3	31.72	36.64		-4.92
5411	Rudens iela 4	13.35	12.80		0.55
5412	Rudens iela 5	21.52	23.39		-1.87
5413	Rudens iela 6	31.14	34.37		-3.23
5414	Rudens iela 7	52.18	53.15		-0.97
5415	Rudens iela 8	26.63	26.71		-0.08
5416	Rūdolfā iela 1	4.60	4.53		0.07
5417	Rūdolfā iela 1A	9.48	12.30		-2.82
5418	Rūdolfā iela 3	0.00	2.83		-2.83
5419	Rūdolfā iela 5	1.01	1.45		-0.44
5420	Rumbulas iela 1 k-1	18.41	19.68		-1.27
5421	Rumbulas iela 1 k-2	15.53	16.79		-1.26
5422	Rumbulas iela 16	5.56	8.26		-2.70
5423	Rumbulas iela 18	11.66	14.33		-2.67
5424	Rumbulas iela 7	36.24	48.97		-12.73
5425	Rumbulas iela 9A	6.67	7.76		-1.09
5426	Rūpnīcas iela 1	0.08	0.00		0.08
5427	Rūpnīcas iela 10	0.01	0.00		0.01
5428	Rūpnīcas iela 11	0.08	0.00		0.08
5429	Rūpnīcas iela 12	0.07	0.00		0.07
5430	Rūpnīcas iela 13	0.09	0.00		0.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rūpnīcas iela 14	0.08	0.00		0.08
5432	Rūpnīcas iela 16	0.12	0.00		0.12
5433	Rūpnīcas iela 3	0.06	0.00		0.06
5434	Rūpnīcas iela 4	0.09	0.00		0.09
5435	Rūpnīcas iela 5	0.08	0.00		0.08
5436	Rūpnīcas iela 6	0.20	0.00		0.20
5437	Rūpnīcas iela 7	0.16	0.00		0.16
5438	Rūpnīcas iela 8	0.08	0.00		0.08
5439	Rūpnīcas iela 9	0.15	0.00		0.15
5440	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00		0.00
5441	Rūpniecības iela 10	2.88	2.93		-0.05
5442	Rūpniecības iela 11	8.55	8.97		-0.42
5443	Rūpniecības iela 14	6.62	7.62		-1.00
5444	Rūpniecības iela 15	2.08	1.98		0.10
5445	Rūpniecības iela 17	1.22	1.03		0.19
5446	Rūpniecības iela 18	5.65	9.85		-4.20
5447	Rūpniecības iela 19	10.12	5.37		4.75
5448	Rūpniecības iela 20	3.94	5.42		-1.48
5449	Rūpniecības iela 21	10.87	5.03		5.84
5450	Rūpniecības iela 21 k-2	4.22	8.55		-4.33
5451	Rūpniecības iela 21 k-3	5.24	9.27		-4.03
5452	Rūpniecības iela 21 k-4	5.24	10.84		-5.60
5453	Rūpniecības iela 21 k-5	4.74	8.90		-4.16
5454	Rūpniecības iela 22	18.79	19.19		-0.40
5455	Rūpniecības iela 23	1.14	1.76		-0.62
5456	Rūpniecības iela 24	2.23	0.00		2.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpniecības iela 25	17.73	18.53		-0.80
5458	Rūpniecības iela 27	32.27	24.55		7.72
5459	Rūpniecības iela 3	9.26	10.01		-0.75
5460	Rūpniecības iela 33	6.65	0.00		6.65
5461	Rūpniecības iela 4	0.00	0.00		0.00
5462	Rūpniecības iela 7	4.79	9.32		-4.53
5463	Rūpniecības iela 9	7.08	5.96		1.12
5464	Ruses iela 1	24.41	26.70		-2.29
5465	Ruses iela 10	10.00	10.61		-0.61
5466	Ruses iela 11	41.62	42.16		-0.54
5467	Ruses iela 12	23.28	24.12		-0.84
5468	Ruses iela 13	20.34	19.76		0.58
5469	Ruses iela 14	64.08	75.84		-11.76
5470	Ruses iela 16	28.89	30.73		-1.84
5471	Ruses iela 18	16.10	17.47		-1.37
5472	Ruses iela 2	8.03	9.54		-1.51
5473	Ruses iela 20	8.22	8.34		-0.12
5474	Ruses iela 22	42.14	45.13		-2.99
5475	Ruses iela 22 (lab.korp)	2.30	2.23		0.07
5476	Ruses iela 24	18.92	20.43		-1.51
5477	Ruses iela 26	41.55	44.89		-3.34
5478	Ruses iela 3	33.83	35.62		-1.79
5479	Ruses iela 4	8.91	9.22		-0.31
5480	Ruses iela 5	22.55	23.76		-1.21
5481	Ruses iela 6	6.90	7.45		-0.55
5482	Ruses iela 7	22.73	23.54		-0.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Ruses iela 8	7.85	8.16		-0.31
5484	Ruses iela 9	19.75	19.61		0.14
5485	Rusova iela 1	4.96	0.00		4.96
5486	Rusova iela 10	1.24	1.13		0.11
5487	Rusova iela 2	2.34	2.34		0.00
5488	Rusova iela 24	16.42	17.97		-1.55
5489	Rusova iela 26	17.02	17.70		-0.68
5490	Rusova iela 28	13.84	15.22		-1.38
5491	Rusova iela 2A	2.70	2.71		-0.01
5492	Rusova iela 2B	4.47	5.31		-0.84
5493	Rusova iela 30	15.93	17.53		-1.60
5494	Rusova iela 32	14.63	15.21		-0.58
5495	Rusova iela 4	1.54	1.40		0.14
5496	Rusova iela 4A	2.67	3.77		-1.10
5497	Rusova iela 6A	2.51	2.51		0.00
5498	Rusova iela 7	30.64	30.97		-0.33
5499	Rusova iela 8	3.26	1.86		1.40
5500	Rusova iela 8A	1.88	3.19		-1.31
5501	Rusova iela 9	21.81	24.19		-2.38
5502	Rušonu iela 15	1.23	1.62		-0.39
5503	Rušonu iela 22	9.51	9.15		0.36
5504	Rušonu iela 24	7.63	7.63		0.00
5505	Rušonu iela 24 k-1	17.24	16.32		0.92
5506	Rušonu iela 30	26.55	28.70		-2.15
5507	Rušonu iela 30 k-1	17.83	20.61		-2.78
5508	Rušonu iela 5 k-1	21.99	23.61		-1.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Rušonu iela 5 k-2	12.01	14.16		-2.15
5510	Rušonu iela 6	12.91	4.62		8.29
5511	Saites iela 3	0.00	0.00		0.00
5512	Saktas iela 3A	10.25	11.07		-0.82
5513	Saktas iela 4	10.39	10.97		-0.58
5514	Saktas iela 8	11.72	11.86		-0.14
5515	Salacas iela 16	25.97	26.35		-0.38
5516	Salacas iela 17	24.80	26.68		-1.88
5517	Salacas iela 19	12.02	12.31		-0.29
5518	Salacas iela 21	31.50	32.92		-1.42
5519	Salacas iela 22	3.38	3.67		-0.29
5520	Salacas iela 22 k-1	3.26	3.36		-0.10
5521	Salacas iela 23	24.25	25.11		-0.86
5522	Salacas iela 26A	2.81	2.89		-0.08
5523	Salacas iela 27	3.35	3.76		-0.41
5524	Salacas iela 28	5.43	6.37		-0.94
5525	Salacas iela 32	22.18	23.72		-1.54
5526	Salacas iela 9	17.91	18.58		-0.67
5527	Salamandras iela 1	0.00	0.00		0.00
5528	Salamandras iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
5529	Salamandras iela 1 k-3	0.02	0.00		0.02
5530	Salamandras iela 1 k-5	2.39	2.57		-0.18
5531	Salamandras iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
5532	Salamandras iela 10	2.03	1.61		0.42
5533	Salamandras iela 2B	0.35	0.00		0.35
5534	Salamandras iela 3	25.66	25.20		0.46

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Salamandras iela 4	1.75	2.34		-0.59
5536	Salamandras iela 6	0.00	0.00		0.00
5537	Salamandras iela 8	0.20	2.04		-1.84
5538	Salaspils iela 10	7.20	5.92		1.28
5539	Salaspils iela 12 k-1	23.28	23.62		-0.34
5540	Salaspils iela 12 k-2	15.17	17.95		-2.78
5541	Salaspils iela 12 k-3	19.79	20.76		-0.97
5542	Salaspils iela 12 k-4	30.26	31.11		-0.85
5543	Salaspils iela 12 k-5	20.73	21.64		-0.91
5544	Salaspils iela 12 k-7	0.00	0.00		0.00
5545	Salaspils iela 14	15.51	2.69		12.82
5546	Salaspils iela 16	0.49	0.85		-0.36
5547	Salaspils iela 16B	16.17	17.29		-1.12
5548	Salaspils iela 18 k-1	23.03	24.26		-1.23
5549	Salaspils iela 18 k-2	22.99	20.72		2.27
5550	Salaspils iela 18 k-3	20.85	23.77		-2.92
5551	Salaspils iela 18 k-4	28.56	28.95		-0.39
5552	Salaspils iela 18 k-5	6.98	5.16		1.82
5553	Salaspils iela 18 k-6	15.44	15.73		-0.29
5554	Salaspils iela 2 k-1	14.36	14.43		-0.07
5555	Salaspils iela 2 k-2	12.50	13.33		-0.83
5556	Salaspils iela 20	13.83	14.58		-0.75
5557	Salaspils iela 6 k-1	20.52	21.52		-1.00
5558	Salaspils iela 6 k-2	18.70	26.36		-7.66
5559	Salaspils iela 6 k-3	22.14	26.06		-3.92
5560	Salaspils iela 6 k-4	29.70	30.33		-0.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Salaspils iela 6 k-5	22.35	22.91		-0.56
5562	Salaspils iela 8	17.09	19.79		-2.70
5563	Salaspils iela 8A	0.00	0.00		0.00
5564	Saldus iela 18	0.33	0.00		0.33
5565	Salnas iela 1	11.27	11.94		-0.67
5566	Salnas iela 10	12.83	13.31		-0.48
5567	Salnas iela 11	33.14	33.63		-0.49
5568	Salnas iela 12	55.55	61.05		-5.50
5569	Salnas iela 13	33.74	33.40		0.34
5570	Salnas iela 14	21.20	21.38		-0.18
5571	Salnas iela 15	1.96	0.17		1.79
5572	Salnas iela 16	45.00	46.87		-1.87
5573	Salnas iela 17	21.76	22.78		-1.02
5574	Salnas iela 18	8.70	8.79		-0.09
5575	Salnas iela 2	12.92	13.42		-0.50
5576	Salnas iela 20	62.91	66.21		-3.30
5577	Salnas iela 21	88.49	84.12		4.37
5578	Salnas iela 22	14.40	14.72		-0.32
5579	Salnas iela 24	14.01	14.78		-0.77
5580	Salnas iela 26	33.53	34.15		-0.62
5581	Salnas iela 28	32.29	34.81		-2.52
5582	Salnas iela 3	43.89	47.86		-3.97
5583	Salnas iela 32	32.21	32.76		-0.55
5584	Salnas iela 34	42.06	44.46		-2.40
5585	Salnas iela 36	10.90	11.88		-0.98
5586	Salnas iela 4	32.98	33.93		-0.95

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Salnas iela 5	51.99	51.83		0.16
5588	Salnas iela 6	47.60	49.98		-2.38
5589	Salnas iela 7	54.38	53.28		1.10
5590	Salnas iela 8	0.00	0.00		0.00
5591	Salnas iela 9	38.29	38.64		-0.35
5592	Sapieru iela 1A	7.76	7.94		-0.18
5593	Sapieru iela 1B	6.68	7.23		-0.55
5594	Sapieru iela 3	0.00	4.83		-4.83
5595	Sapieru iela 3B	12.57	11.98		0.59
5596	Sapieru iela 4A	3.07	2.91		0.16
5597	Sapieru iela 5	4.72	1.41		3.31
5598	Sarkandaugavas iela 11	21.21	21.81		-0.60
5599	Sarkandaugavas iela 13	22.79	22.85		-0.06
5600	Sarkandaugavas iela 2	18.18	18.03		0.15
5601	Sarkandaugavas iela 22	12.38	3.53		8.85
5602	Sarkandaugavas iela 24	2.89	2.20		0.69
5603	Sarkandaugavas iela 26 k-1	0.15	0.00		0.15
5604	Sarkandaugavas iela 26 k-2	0.16	0.00		0.16
5605	Sarkandaugavas iela 26 k-3	0.29	0.00		0.29
5606	Sarkandaugavas iela 26 k-4	0.15	0.00		0.15
5607	Sarkandaugavas iela 26 k-6	0.00	0.00		0.00
5608	Sarkandaugavas iela 26 k-7	0.16	0.00		0.16
5609	Sarkandaugavas iela 26 k-9	0.23	0.00		0.23
5610	Sarkandaugavas iela 3	32.12	28.46		3.66
5611	Sarkandaugavas iela 31	28.37	28.08		0.29
5612	Sarkandaugavas iela 5	15.07	15.36		-0.29



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Sarkandaugavas iela 6A	0.00	0.00		0.00
5614	Sarmas iela 7	41.67	43.36		-1.69
5615	Satekles iela 2B	33.40	23.40		10.00
5616	Satekles iela 2C	0.00	2.25		-2.25
5617	Saules aleja 2	0.00	1.33		-1.33
5618	Saules aleja 4	1.71	1.73		-0.02
5619	Saules aleja 6	4.18	4.05		0.13
5620	Saulgožu iela 11	5.01	5.01		0.00
5621	Saulgožu iela 13	5.10	4.87		0.23
5622	Saulgožu iela 15	4.48	4.47		0.01
5623	Saulgožu iela 17	5.75	5.76		-0.01
5624	Saulgožu iela 19	12.63	18.44		-5.81
5625	Saulgožu iela 2	10.87	13.36		-2.49
5626	Saulgožu iela 21	9.89	10.71		-0.82
5627	Saulgožu iela 27 k-4	12.95	13.24		-0.29
5628	Saulgožu iela 27 k-5	11.60	11.59		0.01
5629	Saulgožu iela 32	0.78	0.87		-0.09
5630	Saulgožu iela 4	15.27	15.93		-0.66
5631	Saulgožu iela 6	16.74	17.68		-0.94
5632	Saulgožu iela 9	10.64	10.14		0.50
5633	Saulkalnes iela 12	0.06	0.00		0.06
5634	Saulkalnes iela 14	0.00	0.03		-0.03
5635	Saulkalnes iela 16	3.86	4.50		-0.64
5636	Saulkalnes iela 18	0.00	0.00		0.00
5637	Saulkalnes iela 22	4.63	3.83		0.80
5638	Saulkalnes iela 3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Saulkalnes iela 5	0.00	0.00		0.00
5640	Saulkalnes iela 7	4.34	4.22		0.12
5641	Saulkalnes iela 9	4.37	4.29		0.08
5642	Saulkrastu iela 2 k-4	0.00	0.00		0.00
5643	Sēlpils iela 15	5.24	5.17		0.07
5644	Sēlpils iela 9	24.40	15.78		8.62
5645	Senču iela 1	4.05	4.60		-0.55
5646	Senču iela 13	1.89	4.87		-2.98
5647	Senču iela 2	0.00	0.00		0.00
5648	Senču iela 2F	2.51	2.31		0.20
5649	Senču iela 3	2.32	3.68		-1.36
5650	Senču iela 4	0.00	0.00		0.00
5651	Senču iela 6	1.03	1.05		-0.02
5652	Senču iela 9	1.90	1.80		0.10
5653	Sērenes iela 11	2.48	2.65		-0.17
5654	Sērenes iela 4	32.75	35.14		-2.39
5655	Sērenes iela 9	78.38	114.86		-36.48
5656	Sergeja Eizenšteina iela 10	2.43	9.08		-6.65
5657	Sergeja Eizenšteina iela 11	6.84	6.86		-0.02
5658	Sergeja Eizenšteina iela 13	16.29	16.92		-0.63
5659	Sergeja Eizenšteina iela 16	1.74	0.00		1.74
5660	Sergeja Eizenšteina iela 17	11.66	13.72		-2.06
5661	Sergeja Eizenšteina iela 19	14.96	16.53		-1.57
5662	Sergeja Eizenšteina iela 23	4.28	4.60		-0.32
5663	Sergeja Eizenšteina iela 29	0.00	0.00		0.00
5664	Sergeja Eizenšteina iela 31	14.43	13.97		0.46

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Sergeja Eizenšteina iela 33	12.98	13.77		-0.79
5666	Sergeja Eizenšteina iela 35	12.62	12.39		0.23
5667	Sergeja Eizenšteina iela 37	24.95	24.63		0.32
5668	Sergeja Eizenšteina iela 39	20.75	23.89		-3.14
5669	Sergeja Eizenšteina iela 41	22.73	23.55		-0.82
5670	Sergeja Eizenšteina iela 43	11.84	12.16		-0.32
5671	Sergeja Eizenšteina iela 43A	0.68	0.76		-0.08
5672	Sergeja Eizenšteina iela 45	44.48	46.91		-2.43
5673	Sergeja Eizenšteina iela 47A	2.89	8.11		-5.22
5674	Sergeja Eizenšteina iela 49	9.87	15.61		-5.74
5675	Sergeja Eizenšteina iela 49A	1.98	2.41		-0.43
5676	Sergeja Eizenšteina iela 51	22.72	24.53		-1.81
5677	Sergeja Eizenšteina iela 53	24.94	22.60		2.34
5678	Sergeja Eizenšteina iela 55	19.30	21.91		-2.61
5679	Sergeja Eizenšteina iela 57	30.00	32.60		-2.60
5680	Sergeja Eizenšteina iela 59	9.99	11.19		-1.20
5681	Sergeja Eizenšteina iela 6	3.10	4.35		-1.25
5682	Sergeja Eizenšteina iela 61	27.90	29.15		-1.25
5683	Sergeja Eizenšteina iela 63	21.59	24.04		-2.45
5684	Sergeja Eizenšteina iela 65	20.54	21.61		-1.07
5685	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	10.10	10.69		-0.59
5686	Sergeja Eizenšteina iela 67	10.16	11.30		-1.14
5687	Sergeja Eizenšteina iela 69	35.50	38.76		-3.26
5688	Sergeja Eizenšteina iela 71	33.13	35.92		-2.79
5689	Sergeja Eizenšteina iela 73	12.17	13.00		-0.83
5690	Sergeja Eizenšteina iela 75	21.20	22.68		-1.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 77	35.70	35.43		0.27
5692	Sergeja Eizenšteina iela 79	41.31	44.98		-3.67
5693	Sermuliņu iela 14	6.44	6.77		-0.33
5694	Sermuliņu iela 16	11.06	11.44		-0.38
5695	Sesku iela 10 k-1	13.30	13.43		-0.13
5696	Sesku iela 10 k-2	13.43	16.47		-3.04
5697	Sesku iela 11 k-4	14.90	17.88		-2.98
5698	Sesku iela 11 k-5	15.60	17.55		-1.95
5699	Sesku iela 2	0.44	1.40		-0.96
5700	Sesku iela 2A	0.80	1.72		-0.92
5701	Sesku iela 33B	8.00	10.00		-2.00
5702	Sesku iela 63	34.97	38.11		-3.14
5703	Sesku iela 65	7.99	9.61		-1.62
5704	Sesku iela 7 k-1	14.68	15.94		-1.26
5705	Sesku iela 7 k-2	12.52	12.31		0.21
5706	Sesku iela 72	10.22	19.43		-9.21
5707	Sētas iela 1	0.00	0.00		0.00
5708	Sidraba iela 1	11.63	15.14		-3.51
5709	Sila iela 1A	0.64	0.00		0.64
5710	Sila iela 1B	0.00	0.00		0.00
5711	Silciema iela 11	11.32	11.39		-0.07
5712	Silciema iela 13	15.93	16.66		-0.73
5713	Silciema iela 13 k-1	13.89	14.47		-0.58
5714	Silciema iela 13 k-2	13.77	11.41		2.36
5715	Silciema iela 13 k-3	8.07	7.19		0.88
5716	Silciema iela 15 k-1	18.37	22.57		-4.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Silciema iela 15 k-2	17.46	19.38		-1.92
5718	Silciema iela 15 k-3	18.48	19.37		-0.89
5719	Silciema iela 15 k-4	17.51	17.79		-0.28
5720	Silciema iela 15 k-5	16.93	19.24		-2.31
5721	Silciema iela 2	17.69	17.05		0.64
5722	Silciema iela 3	1.14	0.89		0.25
5723	Silciema iela 5	13.86	13.69		0.17
5724	Silciema iela 7	14.75	14.89		-0.14
5725	Silciema iela 9	12.22	12.73		-0.51
5726	Silikātu iela 1 k-1	12.96	14.69		-1.73
5727	Silikātu iela 1 k-2	6.00	6.82		-0.82
5728	Silikātu iela 1 k-3	8.67	7.35		1.32
5729	Silikātu iela 1 k-4	2.50	0.24		2.26
5730	Silikātu iela 1 k-5	6.42	4.49		1.93
5731	Silikātu iela 10	0.03	0.00		0.03
5732	Silikātu iela 12	0.41	0.00		0.41
5733	Silikātu iela 14	0.00	0.00		0.00
5734	Silikātu iela 14A	0.08	0.00		0.08
5735	Silikātu iela 2	0.10	0.00		0.10
5736	Silikātu iela 3 k-1	0.00	0.00		0.00
5737	Silikātu iela 3 k-2	0.00	0.57		-0.57
5738	Silikātu iela 4	0.48	0.00		0.48
5739	Silmaču iela 1	7.16	8.74		-1.58
5740	Silmaču iela 2	4.46	7.58		-3.12
5741	Siltuma iela 10	0.91	0.55		0.36
5742	Siltuma iela 6	4.60	15.46		-10.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Sīmaņa iela 11 k-1	2.67	2.68		-0.01
5744	Sīmaņa iela 11 k-2	4.35	4.44		-0.09
5745	Sīmaņa iela 11 k-3	5.87	5.04		0.83
5746	Sīmaņa iela 14	0.00	0.00		0.00
5747	Sīpolu iela 5	0.00	0.00		0.00
5748	Sīpolu iela 6	0.00	0.00		0.00
5749	Sītas iela 1A	0.09	0.06		0.03
5750	Sītas iela 2	14.05	14.96		-0.91
5751	Sītas iela 46	14.44	16.97		-2.53
5752	Sītas iela 48	14.48	14.41		0.07
5753	Sītas iela 50	14.52	16.31		-1.79
5754	Skaistkalnes iela 1	1.09	4.99		-3.90
5755	Skaistkalnes iela 17	8.57	8.14		0.43
5756	Skaistkalnes iela 7	7.78	5.89		1.89
5757	Skanstes iela 12	22.40	37.70		-15.30
5758	Skanstes iela 21	57.40	63.40		-6.00
5759	Skanstes iela 25	21.25	0.00		21.25
5760	Skanstes iela 27	0.00	5.97		-5.97
5761	Skanstes iela 29	47.70	29.80		17.90
5762	Skanstes iela 29A	38.10	30.20		7.90
5763	Skanstes iela 2A	1.31	7.11		-5.80
5764	Skanstes iela 43	4.97	3.92		1.05
5765	Skanstes iela 50	18.20	37.80		-19.60
5766	Skanstes iela 50A	2.08	4.92		-2.84
5767	Skanstes iela 50B	2.51	6.45		-3.94
5768	Skanstes iela 52	15.39	22.52		-7.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Skanstes iela 54	0.27	2.71		-2.44
5770	Skanstes iela 54A	1.12	7.29		-6.17
5771	Skanstes iela 7 k-1	23.84	18.89		4.95
5772	Skanstes iela 70	0.00	0.00		0.00
5773	Skaņu iela 4	0.67	0.74		-0.07
5774	Skārņu iela 10	12.57	12.48		0.09
5775	Skārņu iela 11	3.22	3.57		-0.35
5776	Skārņu iela 22	0.27	1.15		-0.88
5777	Skārņu iela 25	0.12	0.00		0.12
5778	Skārņu iela 4	0.00	0.00		0.00
5779	Skārņu iela 7	0.38	3.04		-2.66
5780	Skārņu iela 8	0.00	0.00		0.00
5781	Skodas iela 4	30.98	24.99		5.99
5782	Skolas iela 11	7.94	9.73		-1.79
5783	Skolas iela 12	13.96	16.63		-2.67
5784	Skolas iela 12A	0.72	0.58		0.14
5785	Skolas iela 13	14.15	19.95		-5.80
5786	Skolas iela 19	1.72	4.24		-2.52
5787	Skolas iela 2	2.14	0.00		2.14
5788	Skolas iela 20	12.20	20.26		-8.06
5789	Skolas iela 21	18.32	20.38		-2.06
5790	Skolas iela 22	5.71	7.08		-1.37
5791	Skolas iela 24	2.43	3.22		-0.79
5792	Skolas iela 25	7.91	8.08		-0.17
5793	Skolas iela 27	9.05	7.79		1.26
5794	Skolas iela 28	3.20	2.91		0.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Skolas iela 3	6.18	4.96		1.22
5796	Skolas iela 30	13.65	15.40		-1.75
5797	Skolas iela 32	0.00	0.00		0.00
5798	Skolas iela 34	9.83	19.53		-9.70
5799	Skolas iela 36A	4.42	4.74		-0.32
5800	Skolas iela 38	10.68	10.79		-0.11
5801	Skolas iela 3A	23.79	20.31		3.48
5802	Skolas iela 6	0.48	0.00		0.48
5803	Skrindu iela 1	20.40	15.97		4.43
5804	Skrudalienas iela 1	20.58	21.15		-0.57
5805	Skrudalienas iela 15	1.01	1.10		-0.09
5806	Skrudalienas iela 3	2.93	2.89		0.04
5807	Skrudalienas iela 4	1.53	1.60		-0.07
5808	Skrudalienas iela 5	1.19	1.10		0.09
5809	Skrudalienas iela 7	1.51	2.40		-0.89
5810	Skudru iela 34A	3.34	4.18		-0.84
5811	Skudru iela 39 k-1	11.98	11.55		0.43
5812	Skudru iela 39 k-3	8.98	8.89		0.09
5813	Skudru iela 39 k-4	0.00	0.00		0.00
5814	Skujenes iela 10 k-1	2.31	2.59		-0.28
5815	Skujenes iela 10 k-2	3.04	3.01		0.03
5816	Skujenes iela 11	17.26	18.41		-1.15
5817	Skujenes iela 13	15.89	18.05		-2.16
5818	Skujenes iela 9	17.87	18.88		-1.01
5819	Skuju iela 1	22.93	25.58		-2.65
5820	Skuju iela 10	11.50	13.69		-2.19



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Skuju iela 11	13.92	8.84		5.08
5822	Skuju iela 12	16.51	18.50		-1.99
5823	Skuju iela 14	13.75	10.79		2.96
5824	Skuju iela 18	12.00	12.55		-0.55
5825	Skuju iela 2	22.03	23.39		-1.36
5826	Skuju iela 23	2.61	2.63		-0.02
5827	Skuju iela 26	0.00	0.00		0.00
5828	Skuju iela 28	8.61	2.89		5.72
5829	Skuju iela 29	18.15	18.15		0.00
5830	Skuju iela 5	8.63	9.13		-0.50
5831	Skuju iela 8	11.70	12.60		-0.90
5832	Skultes iela 2	12.20	12.11		0.09
5833	Slāvu iela 15	36.48	34.23		2.25
5834	Slāvu iela 17	11.86	12.42		-0.56
5835	Slāvu iela 19	5.57	2.94		2.63
5836	Slāvu iela 2	0.00	9.63		-9.63
5837	Slāvu iela 23	34.03	35.80		-1.77
5838	Slāvu iela 23 k-1	0.09	0.00		0.09
5839	Slāvu iela 23 k-2	3.07	3.00		0.07
5840	Slāvu iela 23 k-3	2.32	2.53		-0.21
5841	Slāvu iela 23A	9.06	10.04		-0.98
5842	Slāvu iela 25	11.78	12.66		-0.88
5843	Slāvu iela 25A	10.32	10.86		-0.54
5844	Slāvu iela 7A	1.33	1.20		0.13
5845	Sliežu iela 23	8.77	2.30		6.47
5846	Sliežu iela 27	2.39	2.43		-0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Sliežu iela 27 k-1	1.11	1.22		-0.11
5848	Sliežu iela 29	2.26	2.35		-0.09
5849	Sliežu iela 29 k-1	2.32	2.24		0.08
5850	Sliežu iela 29 k-2	2.16	2.26		-0.10
5851	Sliežu iela 29 k-3	2.41	2.31		0.10
5852	Sliežu iela 29 k-4	2.56	2.35		0.21
5853	Sliežu iela 33	16.00	16.39		-0.39
5854	Sliežu iela 35	10.86	10.74		0.12
5855	Sliežu iela 9A	17.08	17.39		-0.31
5856	Slimnīcas iela 1	0.08	0.00		0.08
5857	Slimnīcas iela 10B	0.03	0.00		0.03
5858	Slimnīcas iela 11	32.94	32.75		0.19
5859	Slimnīcas iela 2	3.90	3.95		-0.05
5860	Slimnīcas iela 3	0.16	0.00		0.16
5861	Slimnīcas iela 5	24.47	23.51		0.96
5862	Slimnīcas iela 6	17.10	20.97		-3.87
5863	Slimnīcas iela 7	18.95	20.09		-1.14
5864	Slimnīcas iela 9	25.50	27.04		-1.54
5865	Slokas iela 1 k-1	76.50	50.40		26.10
5866	Slokas iela 10	5.01	5.75		-0.74
5867	Slokas iela 11	0.00	0.92		-0.92
5868	Slokas iela 112	12.43	12.37		0.06
5869	Slokas iela 114	10.85	11.98		-1.13
5870	Slokas iela 115	32.50	55.20		-22.70
5871	Slokas iela 126	12.36	11.85		0.51
5872	Slokas iela 126A	10.59	15.97		-5.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 126B	0.01	0.62		-0.61
5874	Slokas iela 126C	0.00	0.00		0.00
5875	Slokas iela 12A	5.20	10.35		-5.15
5876	Slokas iela 13	1.75	1.20		0.55
5877	Slokas iela 130	5.40	6.66		-1.26
5878	Slokas iela 130A	14.40	13.70		0.70
5879	Slokas iela 130A k-1	15.60	15.84		-0.24
5880	Slokas iela 130D	17.71	19.59		-1.88
5881	Slokas iela 132	27.03	30.67		-3.64
5882	Slokas iela 134	27.31	26.93		0.38
5883	Slokas iela 134A	0.00	0.00		0.00
5884	Slokas iela 136	18.17	19.22		-1.05
5885	Slokas iela 138	16.38	16.52		-0.14
5886	Slokas iela 13B	0.00	0.00		0.00
5887	Slokas iela 140	16.69	17.11		-0.42
5888	Slokas iela 142	18.26	19.73		-1.47
5889	Slokas iela 146	0.00	0.11		-0.11
5890	Slokas iela 16	0.00	0.00		0.00
5891	Slokas iela 161	3.27	12.90		-9.63
5892	Slokas iela 161 k-1	0.00	0.00		0.00
5893	Slokas iela 161 k-2	0.00	0.00		0.00
5894	Slokas iela 163	16.26	16.17		0.09
5895	Slokas iela 165	13.79	21.16		-7.37
5896	Slokas iela 167	16.39	17.34		-0.95
5897	Slokas iela 169	10.53	12.19		-1.66
5898	Slokas iela 171	14.16	15.13		-0.97

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 173	14.13	14.54		-0.41
5900	Slokas iela 175	17.52	18.55		-1.03
5901	Slokas iela 179	39.83	33.70		6.13
5902	Slokas iela 179A	0.33	0.00		0.33
5903	Slokas iela 183	29.02	32.12		-3.10
5904	Slokas iela 185	18.29	19.09		-0.80
5905	Slokas iela 187	21.00	20.39		0.61
5906	Slokas iela 189	21.80	24.57		-2.77
5907	Slokas iela 191	14.93	19.77		-4.84
5908	Slokas iela 193	18.43	18.33		0.10
5909	Slokas iela 193A	0.00	0.82		-0.82
5910	Slokas iela 195	21.03	22.19		-1.16
5911	Slokas iela 197	15.49	11.66		3.83
5912	Slokas iela 199	21.88	19.87		2.01
5913	Slokas iela 201	26.47	28.97		-2.50
5914	Slokas iela 203	27.26	30.08		-2.82
5915	Slokas iela 205	14.07	16.08		-2.01
5916	Slokas iela 205A	17.02	18.88		-1.86
5917	Slokas iela 207	4.88	11.25		-6.37
5918	Slokas iela 209	11.77	13.32		-1.55
5919	Slokas iela 211	5.32	12.69		-7.37
5920	Slokas iela 215	17.92	19.67		-1.75
5921	Slokas iela 217	19.60	19.41		0.19
5922	Slokas iela 33	0.00	0.00		0.00
5923	Slokas iela 37	3.00	1.98		1.02
5924	Slokas iela 46A	2.93	3.16		-0.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 48	12.51	13.09		-0.58
5926	Slokas iela 48A	17.70	22.86		-5.16
5927	Slokas iela 49A	13.75	19.44		-5.69
5928	Slokas iela 50A	4.04	4.08		-0.04
5929	Slokas iela 59	9.41	10.39		-0.98
5930	Slokas iela 59A	12.00	12.31		-0.31
5931	Slokas iela 60	0.87	0.74		0.13
5932	Slokas iela 64	0.22	0.00		0.22
5933	Slokas iela 66	1.19	1.30		-0.11
5934	Slokas iela 70	24.38	23.79		0.59
5935	Slokas iela 72	0.00	0.00		0.00
5936	Smilšu iela 1	12.60	37.50		-24.90
5937	Smilšu iela 10	5.89	7.53		-1.64
5938	Smilšu iela 12	0.44	0.00		0.44
5939	Smilšu iela 14	1.69	6.99		-5.30
5940	Smilšu iela 16	0.00	0.21		-0.21
5941	Smilšu iela 18	5.38	7.18		-1.80
5942	Smilšu iela 2	0.00	0.00		0.00
5943	Smilšu iela 20	1.35	8.51		-7.16
5944	Smilšu iela 3	15.09	12.84		2.25
5945	Smilšu iela 4	0.05	3.27		-3.22
5946	Smilšu iela 6	10.96	18.37		-7.41
5947	Smilšu iela 7	6.40	4.12		2.28
5948	Smilšu iela 8	10.10	7.25		2.85
5949	Sniega iela 2	11.51	12.36		-0.85
5950	Sniega iela 2 k-2	12.63	13.08		-0.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Sniega iela 2 k-3	10.21	11.34		-1.13
5952	Sniega iela 3	4.80	4.63		0.17
5953	Sniega iela 3 k-2	1.26	1.12		0.14
5954	Sniega iela 3 k-3	0.68	0.82		-0.14
5955	Sniega iela 3 k-4	2.46	2.26		0.20
5956	Sniega iela 4	2.01	1.96		0.05
5957	Sofijas iela 3	3.07	3.03		0.04
5958	Sofijas iela 4	20.07	24.02		-3.95
5959	Sofijas iela 6	9.67	9.78		-0.11
5960	Sofijas iela 8	15.51	14.72		0.79
5961	Sparģeļu iela 1	3.69	4.53		-0.84
5962	Sparģeļu iela 2	2.64	0.00		2.64
5963	Spīķeru iela 2	0.00	1.02		-1.02
5964	Spīķeru iela 3	1.69	1.14		0.55
5965	Spīķeru iela 5	0.00	0.00		0.00
5966	Spilves iela 13	11.92	12.81		-0.89
5967	Spilves iela 15	13.58	14.16		-0.58
5968	Spilves iela 17	12.77	12.91		-0.14
5969	Spilves iela 25	34.39	37.65		-3.26
5970	Spilves iela 25A	3.43	3.93		-0.50
5971	Spilves iela 33	18.45	19.87		-1.42
5972	Spilves iela 35	21.44	23.49		-2.05
5973	Spilves iela 35A	0.00	1.51		-1.51
5974	Spilves iela 37	17.81	20.61		-2.80
5975	Spilves iela 37B	18.76	17.70		1.06
5976	Spilves iela 7	12.56	12.73		-0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Sporta iela 1	8.36	8.94		-0.58
5978	Sporta iela 11	1.23	0.92		0.31
5979	Sporta iela 15	0.00	0.00		0.00
5980	Sporta iela 7	1.21	2.58		-1.37
5981	Spulgas iela 24	13.22	11.33		1.89
5982	Stabu iela 10	11.63	6.18		5.45
5983	Stabu iela 100	6.98	6.68		0.30
5984	Stabu iela 104	6.34	6.72		-0.38
5985	Stabu iela 105A	6.68	7.05		-0.37
5986	Stabu iela 108	4.45	4.24		0.21
5987	Stabu iela 11	9.86	10.10		-0.24
5988	Stabu iela 111	5.73	5.45		0.28
5989	Stabu iela 116	13.78	12.51		1.27
5990	Stabu iela 13	2.41	7.90		-5.49
5991	Stabu iela 15	26.70	26.63		0.07
5992	Stabu iela 16	24.57	17.95		6.62
5993	Stabu iela 17	0.00	0.00		0.00
5994	Stabu iela 18	0.42	0.37		0.05
5995	Stabu iela 18B	3.15	2.99		0.16
5996	Stabu iela 18C	4.78	4.91		-0.13
5997	Stabu iela 19	12.73	21.98		-9.25
5998	Stabu iela 2	2.56	2.92		-0.36
5999	Stabu iela 20	8.80	13.43		-4.63
6000	Stabu iela 21	5.17	6.06		-0.89
6001	Stabu iela 22	4.85	3.79		1.06
6002	Stabu iela 23	3.74	2.38		1.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 25	0.00	0.00		0.00
6004	Stabu iela 2A	2.70	0.00		2.70
6005	Stabu iela 30	12.26	26.33		-14.07
6006	Stabu iela 31	3.00	3.83		-0.83
6007	Stabu iela 31A	2.42	3.81		-1.39
6008	Stabu iela 38	1.77	2.27		-0.50
6009	Stabu iela 40	4.83	4.67		0.16
6010	Stabu iela 41	2.72	4.99		-2.27
6011	Stabu iela 43	0.00	0.00		0.00
6012	Stabu iela 46/48	0.00	0.00		0.00
6013	Stabu iela 47	0.00	0.00		0.00
6014	Stabu iela 49	4.79	4.72		0.07
6015	Stabu iela 49A	9.86	7.01		2.85
6016	Stabu iela 50	1.62	1.47		0.15
6017	Stabu iela 52	0.19	0.00		0.19
6018	Stabu iela 52A	2.70	3.08		-0.38
6019	Stabu iela 52B	0.25	0.00		0.25
6020	Stabu iela 53	0.47	0.00		0.47
6021	Stabu iela 55	7.85	8.08		-0.23
6022	Stabu iela 56	0.55	2.72		-2.17
6023	Stabu iela 57	0.30	0.00		0.30
6024	Stabu iela 57B	0.35	0.00		0.35
6025	Stabu iela 58	0.00	0.00		0.00
6026	Stabu iela 58A	0.00	0.00		0.00
6027	Stabu iela 59	10.63	11.80		-1.17
6028	Stabu iela 59A	2.73	5.29		-2.56



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 6	0.00	0.00		0.00
6030	Stabu iela 60	5.27	5.37		-0.10
6031	Stabu iela 61	8.43	7.99		0.44
6032	Stabu iela 61 k-2	4.28	4.90		-0.62
6033	Stabu iela 62	1.41	1.43		-0.02
6034	Stabu iela 62A	3.15	3.35		-0.20
6035	Stabu iela 63	0.00	0.00		0.00
6036	Stabu iela 64	3.15	5.67		-2.52
6037	Stabu iela 64 k-3	0.00	0.00		0.00
6038	Stabu iela 65	1.78	2.31		-0.53
6039	Stabu iela 65A	2.01	0.00		2.01
6040	Stabu iela 67	1.90	3.92		-2.02
6041	Stabu iela 68	1.04	1.13		-0.09
6042	Stabu iela 70	0.00	2.68		-2.68
6043	Stabu iela 70A	0.00	3.30		-3.30
6044	Stabu iela 71	3.52	3.15		0.37
6045	Stabu iela 72	7.60	7.75		-0.15
6046	Stabu iela 73	5.72	6.24		-0.52
6047	Stabu iela 74 k-2	0.00	0.00		0.00
6048	Stabu iela 75	0.00	0.00		0.00
6049	Stabu iela 75A	0.00	0.50		-0.50
6050	Stabu iela 77	0.00	0.00		0.00
6051	Stabu iela 78A	2.12	1.75		0.37
6052	Stabu iela 81	2.03	1.97		0.06
6053	Stabu iela 81A	3.52	3.57		-0.05
6054	Stabu iela 83	1.79	1.46		0.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 87	0.23	0.00		0.23
6056	Stabu iela 87A	3.63	1.04		2.59
6057	Stabu iela 89	6.38	34.92		-28.54
6058	Stabu iela 91	0.00	0.00		0.00
6059	Stabu iela 91 k-2	0.00	0.00		0.00
6060	Stabu iela 93	6.83	7.27		-0.44
6061	Stabu iela 97	2.00	2.80		-0.80
6062	Stabu iela 97B	0.50	0.58		-0.08
6063	Stabu iela 99	4.82	7.44		-2.62
6064	Staburaga iela 3	0.00	0.00		0.00
6065	Staburaga iela 5	0.33	0.00		0.33
6066	Staburaga iela 7	2.41	2.17		0.24
6067	Stacijas laukums 2	41.00	51.50		-10.50
6068	Stacijas laukums 4	47.00	43.80		3.20
6069	Stadiona iela 1	0.00	0.00		0.00
6070	Stagaru iela 4	57.95	57.37		0.58
6071	Staiceles iela 1 k-1	32.23	33.95		-1.72
6072	Staiceles iela 1 k-2	33.35	36.54		-3.19
6073	Staiceles iela 1 k-3	15.52	18.96		-3.44
6074	Staiceles iela 11	18.74	21.03		-2.29
6075	Staiceles iela 13	10.54	11.73		-1.19
6076	Staiceles iela 15	65.97	60.65		5.32
6077	Staiceles iela 17	14.37	16.55		-2.18
6078	Staiceles iela 19	13.41	15.14		-1.73
6079	Staiceles iela 21	15.12	15.89		-0.77
6080	Staiceles iela 2B	2.53	2.54		-0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Staiceles iela 9	9.70	11.36		-1.66
6082	Stāmerienas iela 2	4.09	4.18		-0.09
6083	Stāmerienas iela 2 k-1	4.32	5.64		-1.32
6084	Stāmerienas iela 4	13.70	19.40		-5.70
6085	Stāmerienas iela 6	1.44	1.36		0.08
6086	Stāmerienas iela 8	8.84	11.39		-2.55
6087	Stārķu iela 2	11.48	10.78		0.70
6088	Stārķu iela 4	9.38	9.39		-0.01
6089	Starta iela 20	1.62	2.48		-0.86
6090	Starta iela 22	1.94	2.10		-0.16
6091	Starta iela 24	1.16	1.23		-0.07
6092	Starta iela 28	0.00	1.75		-1.75
6093	Starta iela 28A	2.63	0.67		1.96
6094	Starta iela 30	0.02	0.00		0.02
6095	Starta iela 36	0.44	0.00		0.44
6096	Starta iela 4	0.00	0.00		0.00
6097	Starta iela 6B	0.16	1.05		-0.89
6098	Staru iela 15	8.01	7.41		0.60
6099	Staru iela 21	12.26	12.50		-0.24
6100	Staru iela 22	0.46	0.72		-0.26
6101	Stendes iela 1 k-1	8.80	9.72		-0.92
6102	Stendes iela 1 k-3	10.86	11.76		-0.90
6103	Stendes iela 1 k-4	7.18	7.15		0.03
6104	Stendes iela 1 k-6	8.03	8.84		-0.81
6105	Stendes iela 2	33.60	36.93		-3.33
6106	Stendes iela 3	9.24	10.06		-0.82

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Stendes iela 4	10.91	14.05		-3.14
6108	Stendes iela 5	10.31	10.28		0.03
6109	Stendes iela 7 k-1	1.82	1.60		0.22
6110	Stendes iela 7 k-2	1.61	1.49		0.12
6111	Stendes iela 7 k-3	6.58	7.15		-0.57
6112	Stendes iela 7 k-5	7.40	8.35		-0.95
6113	Stērstu iela 5	4.03	4.45		-0.42
6114	Stērstu iela 5A	0.92	0.84		0.08
6115	Stērstu iela 7	4.61	4.47		0.14
6116	Stērstu iela 9	5.74	6.66		-0.92
6117	Stērstu iela 9A	1.84	2.02		-0.18
6118	Stiebru iela 1	13.79	14.94		-1.15
6119	Stiebru iela 2	8.86	8.77		0.09
6120	Stiebru iela 3	12.83	14.98		-2.15
6121	Stiebru iela 4	12.65	12.85		-0.20
6122	Stiebru iela 6	18.62	17.70		0.92
6123	Stiebru iela 7	13.94	14.65		-0.71
6124	Stiebru iela 8	11.83	12.44		-0.61
6125	Stienes iela 5	0.53	0.55		-0.02
6126	Stienes iela 7	0.67	1.84		-1.17
6127	Stigu iela 4	2.06	1.59		0.47
6128	Stirnu iela 11	0.36	0.03		0.33
6129	Stirnu iela 12	18.30	18.07		0.23
6130	Stirnu iela 13B	16.19	15.36		0.83
6131	Stirnu iela 13C	16.47	16.75		-0.28
6132	Stirnu iela 13D	15.58	16.59		-1.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Stirnu iela 14	15.60	16.22		-0.62
6134	Stirnu iela 15A	15.34	16.62		-1.28
6135	Stirnu iela 19	14.06	14.73		-0.67
6136	Stirnu iela 19A	14.41	15.45		-1.04
6137	Stirnu iela 20	11.41	11.32		0.09
6138	Stirnu iela 20A	8.04	9.43		-1.39
6139	Stirnu iela 21	25.43	26.15		-0.72
6140	Stirnu iela 22	0.00	0.00		0.00
6141	Stirnu iela 26	6.65	8.75		-2.10
6142	Stirnu iela 33	22.97	23.13		-0.16
6143	Stirnu iela 35	19.43	18.16		1.27
6144	Stirnu iela 35A	18.27	19.76		-1.49
6145	Stirnu iela 36	16.16	16.94		-0.78
6146	Stirnu iela 37	29.19	30.91		-1.72
6147	Stirnu iela 37A	20.83	23.81		-2.98
6148	Stirnu iela 38	16.26	16.50		-0.24
6149	Stirnu iela 38A	16.19	19.28		-3.09
6150	Stirnu iela 39	11.66	14.33		-2.67
6151	Stirnu iela 39 k-1	0.39	0.55		-0.16
6152	Stirnu iela 39A	0.00	0.00		0.00
6153	Stirnu iela 4	20.07	20.28		-0.21
6154	Stirnu iela 40B	17.58	6.31		11.27
6155	Stirnu iela 41	12.84	13.20		-0.36
6156	Stirnu iela 43	13.35	13.78		-0.43
6157	Stirnu iela 45	12.91	14.30		-1.39
6158	Stirnu iela 47	13.97	14.25		-0.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 48	16.65	16.88		-0.23
6160	Stirnu iela 49	15.08	16.35		-1.27
6161	Stirnu iela 49A	14.34	16.02		-1.68
6162	Stirnu iela 49B	15.69	16.40		-0.71
6163	Stirnu iela 49C	13.66	16.17		-2.51
6164	Stirnu iela 5	31.47	38.77		-7.30
6165	Stirnu iela 50B	2.37	2.66		-0.29
6166	Stirnu iela 51	15.25	15.17		0.08
6167	Stirnu iela 53	13.07	13.15		-0.08
6168	Stirnu iela 55	15.05	15.71		-0.66
6169	Stirnu iela 57	14.82	16.11		-1.29
6170	Stirnu iela 61	10.78	10.94		-0.16
6171	Stirnu iela 7	4.67	5.63		-0.96
6172	Stokholmas iela 24	3.89	3.93		-0.04
6173	Stopiņu iela 14	15.51	16.63		-1.12
6174	Stopiņu iela 4 k-1	0.00	0.00		0.00
6175	Stopiņu iela 4B	0.00	0.00		0.00
6176	Straupes iela 5 k-1	0.00	1.52		-1.52
6177	Straupes iela 5 k-2	0.00	2.72		-2.72
6178	Straupes iela 5 k-3	0.00	2.84		-2.84
6179	Strautu iela 23	15.74	15.28		0.46
6180	Strautu iela 24	13.83	14.46		-0.63
6181	Strautu iela 25	17.53	16.74		0.79
6182	Strautu iela 27	13.73	14.79		-1.06
6183	Strazdumuižas iela 10	5.10	0.00		5.10
6184	Strazdumuižas iela 12	4.26	0.00		4.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Strazdumuižas iela 14	5.61	0.00		5.61
6186	Strazdumuižas iela 16	4.11	0.00		4.11
6187	Strazdumuižas iela 8	2.22	0.00		2.22
6188	Strēlnieku iela 1	5.39	3.86		1.53
6189	Strēlnieku iela 11	4.41	4.97		-0.56
6190	Strēlnieku iela 15	6.41	5.98		0.43
6191	Strēlnieku iela 17	4.33	0.00		4.33
6192	Strēlnieku iela 1A	2.70	2.78		-0.08
6193	Strēlnieku iela 1B	0.00	0.00		0.00
6194	Strēlnieku iela 2	3.92	3.87		0.05
6195	Strēlnieku iela 2A	2.90	1.18		1.72
6196	Strēlnieku iela 4	9.52	8.22		1.30
6197	Strēlnieku iela 4A	4.23	4.19		0.04
6198	Strēlnieku iela 4B	6.99	7.92		-0.93
6199	Strēlnieku iela 5	5.59	10.87		-5.28
6200	Strēlnieku iela 7	18.18	19.10		-0.92
6201	Strēlnieku iela 8	18.60	25.83		-7.23
6202	Strūgu iela 1A	0.00	0.00		0.00
6203	Strūgu iela 2	1.53	1.43		0.10
6204	Strūgu iela 4	2.05	0.00		2.05
6205	Strūgu iela 6	0.00	0.03		-0.03
6206	Struktoru iela 13	0.09	0.23		-0.14
6207	Struktoru iela 14	0.00	3.81		-3.81
6208	Struktoru iela 14A	0.84	0.50		0.34
6209	Struktoru iela 2	0.00	0.84		-0.84
6210	Struktoru iela 4A	14.17	18.82		-4.65

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Struktoru iela 6	9.71	9.79		-0.08
6212	Struktoru iela 7	5.18	5.41		-0.23
6213	Struktoru iela 9	2.47	2.18		0.29
6214	Stūres iela 1A	8.16	8.03		0.13
6215	Stūres iela 2A	15.63	16.18		-0.55
6216	Stūres iela 5	13.65	15.13		-1.48
6217	Stūres iela 6	15.85	16.41		-0.56
6218	Stūres iela 7	14.01	22.64		-8.63
6219	Stūres iela 9	25.23	25.56		-0.33
6220	Stūrīša iela 16A	5.99	7.04		-1.05
6221	Stūrīša iela 27	0.85	0.82		0.03
6222	Stūrmaņu iela 16	0.34	0.49		-0.15
6223	Stūrmaņu iela 17	0.18	0.14		0.04
6224	Stūrmaņu iela 23	21.30	18.50		2.80
6225	Stūrmaņu iela 25	5.46	5.94		-0.48
6226	Stūrmaņu iela 3	10.01	5.24		4.77
6227	Stūrmaņu iela 32	0.00	0.00		0.00
6228	Stūrmaņu iela 5	15.08	18.21		-3.13
6229	Stūrmaņu iela 7	1.35	4.53		-3.18
6230	Sudrabu Edžus iela 11	2.60	3.34		-0.74
6231	Sudrabu Edžus iela 11A	7.38	2.43		4.95
6232	Svētes iela 7	6.51	7.19		-0.68
6233	Svīres iela 11	10.09	9.63		0.46
6234	Svīres iela 13	10.13	10.77		-0.64
6235	Svīres iela 15	0.00	0.00		0.00
6236	Svīres iela 9	11.51	11.91		-0.40



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Šampētera iela 16	0.00	0.00		0.00
6238	Šampētera iela 16A	0.00	0.00		0.00
6239	Šampētera iela 36	0.00	0.00		0.00
6240	Šampētera iela 5A	2.38	2.68		-0.30
6241	Šampētera iela 7	19.14	23.91		-4.77
6242	Šampētera iela 98	9.22	9.34		-0.12
6243	Šarlotes iela 18A	0.00	0.00		0.00
6244	Šarlotes iela 1B	4.60	7.38		-2.78
6245	Šarlotes iela 1D	0.51	0.54		-0.03
6246	Šarlotes iela 5	8.66	6.72		1.94
6247	Šarlotes iela 6	11.81	6.01		5.80
6248	Šarlotes iela 9	5.59	6.21		-0.62
6249	Šauļu iela 1	28.77	31.61		-2.84
6250	Šauļu iela 2	2.97	3.61		-0.64
6251	Šauļu iela 2B	1.72	1.63		0.09
6252	Šauļu iela 2C	0.00	0.00		0.00
6253	Šauļu iela 4A	1.35	1.53		-0.18
6254	Šauļu iela 6	1.47	1.19		0.28
6255	Šķirotavas iela 2A	12.00	11.96		0.04
6256	Šķūņu iela 11	0.00	0.00		0.00
6257	Šķūņu iela 12	4.03	3.69		0.34
6258	Šķūņu iela 13	1.67	1.10		0.57
6259	Šķūņu iela 16	2.60	4.24		-1.64
6260	Šķūņu iela 17	0.00	0.00		0.00
6261	Šķūņu iela 19	0.83	0.75		0.08
6262	Šķūņu iela 3	2.19	0.42		1.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Šķūņu iela 4	0.00	0.00		0.00
6264	Šķūņu iela 6	5.45	6.13		-0.68
6265	Šmerļa iela 1	25.49	4.54		20.95
6266	Šmerļa iela 2	0.00	0.00		0.00
6267	Šmerļa iela 2A	3.45	4.03		-0.58
6268	Šmerļa iela 2B	4.88	5.36		-0.48
6269	Šmerļa iela 3	0.00	0.00		0.00
6270	Šmerļa iela 5	0.00	0.00		0.00
6271	Tadaiku iela 1	28.05	31.24		-3.19
6272	Tadaiku iela 10	0.00	0.00		0.00
6273	Tadaiku iela 6A	0.00	0.00		0.00
6274	Tadaiku iela 7	0.00	0.00		0.00
6275	Tadaiku iela 7 k-1	0.12	0.00		0.12
6276	Tadaiku iela 8	0.00	0.00		0.00
6277	Tadaiku iela 8 k-1	2.68	2.49		0.19
6278	Tadaiku iela 8 k-2	0.00	0.00		0.00
6279	Tadaiku iela 9A	0.00	0.00		0.00
6280	Tālavas gatve 11	16.65	16.84		-0.19
6281	Tālavas gatve 13	16.53	17.70		-1.17
6282	Tālavas gatve 3	22.64	25.67		-3.03
6283	Tālavas gatve 5	18.20	20.31		-2.11
6284	Tālavas gatve 7	16.03	14.04		1.99
6285	Tālavas gatve 9	19.64	21.03		-1.39
6286	Talejas iela 1	32.90	27.70		5.20
6287	Tālivalža iela 1B	8.62	7.78		0.84
6288	Tālivalža iela 20	3.23	2.90		0.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Tāļivalža iela 20 k-1	2.66	3.37		-0.71
6290	Tāļivalža iela 20 k-2	3.03	2.97		0.06
6291	Tāļivalža iela 21	9.67	10.91		-1.24
6292	Tāļivalža iela 21A	8.51	8.34		0.17
6293	Tallinas iela 14	2.31	2.46		-0.15
6294	Tallinas iela 15	2.70	4.76		-2.06
6295	Tallinas iela 17	2.08	2.12		-0.04
6296	Tallinas iela 20	2.96	3.52		-0.56
6297	Tallinas iela 23	2.39	2.23		0.16
6298	Tallinas iela 26	1.84	1.52		0.32
6299	Tallinas iela 28	12.27	18.74		-6.47
6300	Tallinas iela 30	3.04	3.22		-0.18
6301	Tallinas iela 30A	4.20	4.50		-0.30
6302	Tallinas iela 31	2.52	2.62		-0.10
6303	Tallinas iela 32	2.84	3.58		-0.74
6304	Tallinas iela 35	2.87	2.44		0.43
6305	Tallinas iela 35B	0.00	0.00		0.00
6306	Tallinas iela 35C	0.37	0.00		0.37
6307	Tallinas iela 36	0.17	0.00		0.17
6308	Tallinas iela 37	6.69	6.70		-0.01
6309	Tallinas iela 37A	3.48	3.99		-0.51
6310	Tallinas iela 38	2.94	2.87		0.07
6311	Tallinas iela 4	3.83	10.71		-6.88
6312	Tallinas iela 40	0.00	0.00		0.00
6313	Tallinas iela 40 k-2	0.00	0.00		0.00
6314	Tallinas iela 41	2.41	2.99		-0.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 47	0.00	0.00		0.00
6316	Tallinas iela 51	1.57	2.27		-0.70
6317	Tallinas iela 54	4.82	4.55		0.27
6318	Tallinas iela 54 k-2	5.13	5.62		-0.49
6319	Tallinas iela 54A	0.00	3.71		-3.71
6320	Tallinas iela 56	0.31	0.37		-0.06
6321	Tallinas iela 58A	0.00	0.00		0.00
6322	Tallinas iela 6	1.18	0.29		0.89
6323	Tallinas iela 62E	0.00	0.00		0.00
6324	Tallinas iela 64	1.21	1.07		0.14
6325	Tallinas iela 66	14.96	16.04		-1.08
6326	Tallinas iela 71	0.00	0.00		0.00
6327	Tallinas iela 77	8.16	12.33		-4.17
6328	Tallinas iela 77A	0.00	0.00		0.00
6329	Tallinas iela 81	17.68	27.03		-9.35
6330	Tallinas iela 83	13.31	13.21		0.10
6331	Tallinas iela 86	15.71	15.19		0.52
6332	Tallinas iela 9	2.08	1.60		0.48
6333	Tallinas iela 90	1.26	1.92		-0.66
6334	Tallinas iela 92	1.89	2.06		-0.17
6335	Tallinas iela 95	0.07	0.00		0.07
6336	Talsu iela 9	11.99	21.55		-9.56
6337	Tapešu iela 14	1.39	1.68		-0.29
6338	Tapešu iela 15	0.00	0.00		0.00
6339	Tapešu iela 19	15.07	15.82		-0.75
6340	Tapešu iela 20	10.97	11.08		-0.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tapešu iela 23	11.53	13.13		-1.60
6342	Tapešu iela 24	12.64	15.26		-2.62
6343	Tapešu iela 25	29.65	31.83		-2.18
6344	Tapešu iela 43	10.95	12.88		-1.93
6345	Tapešu iela 44	17.94	16.24		1.70
6346	Tapešu iela 45	12.60	13.17		-0.57
6347	Tapešu iela 46	13.07	13.12		-0.05
6348	Tapešu iela 50	10.02	10.57		-0.55
6349	Tapešu iela 51	12.73	13.81		-1.08
6350	Tapešu iela 52	10.89	11.40		-0.51
6351	Tapešu iela 53	9.65	9.55		0.10
6352	Tapešu iela 54	12.55	15.04		-2.49
6353	Tapešu iela 55	11.81	12.24		-0.43
6354	Teātra iela 10	0.18	0.00		0.18
6355	Teātra iela 12	0.00	0.00		0.00
6356	Teātra iela 2	11.83	10.64		1.19
6357	Teātra iela 6	5.84	5.16		0.68
6358	Teātra iela 7	4.26	3.67		0.59
6359	Teātra iela 9	6.96	0.00		6.96
6360	Tebras iela 6A	10.22	11.75		-1.53
6361	Tekstilnieku iela 1	15.60	18.72		-3.12
6362	Tekstilnieku iela 5	0.00	0.00		0.00
6363	Telts iela 2A	5.42	6.10		-0.68
6364	Tēraudlietuves iela 22	0.00	0.00		0.00
6365	Tērbatas iela 12	3.32	0.00		3.32
6366	Tērbatas iela 13	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tērbatas iela 14	7.63	1.54		6.09
6368	Tērbatas iela 15/17	4.84	1.36		3.48
6369	Tērbatas iela 16/18	1.92	1.86		0.06
6370	Tērbatas iela 20	8.55	8.62		-0.07
6371	Tērbatas iela 20A	5.29	6.83		-1.54
6372	Tērbatas iela 26	0.00	0.00		0.00
6373	Tērbatas iela 26A	10.95	8.08		2.87
6374	Tērbatas iela 28	3.99	2.94		1.05
6375	Tērbatas iela 33	13.66	13.14		0.52
6376	Tērbatas iela 33/35	22.88	19.64		3.24
6377	Tērbatas iela 34	3.67	3.58		0.09
6378	Tērbatas iela 36	1.76	2.06		-0.30
6379	Tērbatas iela 37	3.09	2.48		0.61
6380	Tērbatas iela 38	10.77	15.92		-5.15
6381	Tērbatas iela 39	0.00	0.00		0.00
6382	Tērbatas iela 4	21.80	12.66		9.14
6383	Tērbatas iela 40	0.25	0.00		0.25
6384	Tērbatas iela 41/43	3.56	10.49		-6.93
6385	Tērbatas iela 42/44	2.07	2.18		-0.11
6386	Tērbatas iela 45	11.70	10.69		1.01
6387	Tērbatas iela 45A	0.00	0.55		-0.55
6388	Tērbatas iela 46	2.64	2.47		0.17
6389	Tērbatas iela 49/51	4.21	4.87		-0.66
6390	Tērbatas iela 5	3.98	7.88		-3.90
6391	Tērbatas iela 50	0.22	0.00		0.22
6392	Tērbatas iela 53	3.99	3.29		0.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 54	2.20	2.17		0.03
6394	Tērbatas iela 55	11.25	15.83		-4.58
6395	Tērbatas iela 59/61	16.45	16.59		-0.14
6396	Tērbatas iela 6/8	14.80	30.60		-15.80
6397	Tērbatas iela 63	13.13	12.19		0.94
6398	Tērbatas iela 69	1.83	6.43		-4.60
6399	Tērbatas iela 72	22.65	5.96		16.69
6400	Tērbatas iela 73	48.15	36.75		11.40
6401	Tērbatas iela 75	0.00	0.00		0.00
6402	Tērbatas iela 76	0.42	0.00		0.42
6403	Tērbatas iela 82	1.75	3.02		-1.27
6404	Tērbatas iela 82A	5.18	4.25		0.93
6405	Tērbatas iela 83	2.60	2.52		0.08
6406	Tērbatas iela 83B	0.00	0.00		0.00
6407	Tērbatas iela 85	3.21	3.61		-0.40
6408	Tērbatas iela 88	16.87	16.17		0.70
6409	Tērbatas iela 9/11	9.08	9.85		-0.77
6410	Tērbatas iela 93/95	0.82	0.00		0.82
6411	Tērbatas iela 97	6.53	8.22		-1.69
6412	Tērbatas iela 99	1.15	1.10		0.05
6413	Terēzes iela 8	0.00	0.00		0.00
6414	Tilta iela 1	0.37	2.51		-2.14
6415	Tilta iela 11 k-1	11.61	11.18		0.43
6416	Tilta iela 11 k-2	15.86	13.76		2.10
6417	Tilta iela 11 k-3	10.50	10.13		0.37
6418	Tilta iela 24	5.74	7.27		-1.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tilta iela 24 k-1	7.10	7.03		0.07
6420	Tilta iela 28 k-1	0.00	0.00		0.00
6421	Tilta iela 32	2.37	2.47		-0.10
6422	Tilta iela 4	3.87	2.76		1.11
6423	Tilta iela 5	0.02	0.56		-0.54
6424	Tilta iela 5 k-1	13.80	15.03		-1.23
6425	Tilta iela 6	2.01	2.73		-0.72
6426	Tilta iela 8	4.33	4.35		-0.02
6427	Tilta iela 9	0.02	0.00		0.02
6428	Timoteja iela 1	2.70	2.41		0.29
6429	Timoteja iela 1A	2.23	5.86		-3.63
6430	Tīnūžu iela 1	13.88	17.61		-3.73
6431	Tīnūžu iela 10	19.83	24.04		-4.21
6432	Tīnūžu iela 12	9.44	9.40		0.04
6433	Tīnūžu iela 14	41.78	41.70		0.08
6434	Tīnūžu iela 16	11.21	10.36		0.85
6435	Tīnūžu iela 17	23.94	22.14		1.80
6436	Tīnūžu iela 18	11.87	12.13		-0.26
6437	Tīnūžu iela 1A	5.74	6.19		-0.45
6438	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00		0.00
6439	Tīnūžu iela 3	25.35	24.79		0.56
6440	Tīnūžu iela 4	56.49	63.96		-7.47
6441	Tīnūžu iela 5	15.10	15.44		-0.34
6442	Tīnūžu iela 6	8.79	11.84		-3.05
6443	Tīnūžu iela 7	15.13	15.47		-0.34
6444	Tīnūžu iela 8	12.60	11.58		1.02



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tīraines iela 3A	1.09	3.94		-2.85
6446	Tirgoņu iela 10	1.40	0.00		1.40
6447	Tirgoņu iela 11	10.05	9.42		0.63
6448	Tirgoņu iela 4	6.21	6.46		-0.25
6449	Tirgoņu iela 5/7	0.00	4.33		-4.33
6450	Tirgoņu iela 9	10.84	7.06		3.78
6451	Tirzas iela 1	1.49	2.15		-0.66
6452	Tirzas iela 1A	7.04	6.57		0.47
6453	Tirzas iela 2	7.08	7.10		-0.02
6454	Tirzas iela 3 k-1	10.74	10.92		-0.18
6455	Tirzas iela 3 k-2	7.47	7.67		-0.20
6456	Tirzas iela 3 k-3	9.52	10.87		-1.35
6457	Tirzas iela 3 k-4	16.21	16.04		0.17
6458	Tirzas iela 3 k-5	12.78	14.20		-1.42
6459	Tirzas iela 3 k-6	14.55	16.21		-1.66
6460	Tomsona iela 11	3.84	3.35		0.49
6461	Tomsona iela 13	2.58	2.45		0.13
6462	Tomsona iela 15	2.80	5.77		-2.97
6463	Tomsona iela 17	1.89	2.00		-0.11
6464	Tomsona iela 18	4.53	4.86		-0.33
6465	Tomsona iela 19	2.80	2.69		0.11
6466	Tomsona iela 2	7.18	7.89		-0.71
6467	Tomsona iela 20	10.58	10.09		0.49
6468	Tomsona iela 21	2.15	2.44		-0.29
6469	Tomsona iela 22	3.63	6.26		-2.63
6470	Tomsona iela 23	14.23	14.34		-0.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tomsona iela 24	24.08	25.94		-1.86
6472	Tomsona iela 25	15.37	19.50		-4.13
6473	Tomsona iela 27	0.00	0.00		0.00
6474	Tomsona iela 3/5	6.77	2.29		4.48
6475	Tomsona iela 31	7.14	6.25		0.89
6476	Tomsona iela 32	16.30	15.24		1.06
6477	Tomsona iela 33	2.57	4.79		-2.22
6478	Tomsona iela 33A	8.37	14.20		-5.83
6479	Tomsona iela 34	4.38	4.43		-0.05
6480	Tomsona iela 35	10.64	13.71		-3.07
6481	Tomsona iela 37	1.54	9.70		-8.16
6482	Tomsona iela 39	8.43	21.46		-13.03
6483	Tomsona iela 39 k-1	31.40	21.48		9.92
6484	Tomsona iela 4	4.11	4.55		-0.44
6485	Tomsona iela 40	9.51	9.49		0.02
6486	Tomsona iela 42	8.68	8.64		0.04
6487	Torņa iela 1	0.67	0.00		0.67
6488	Torņa iela 11	3.13	1.54		1.59
6489	Torņa iela 3/5	4.43	5.02		-0.59
6490	Torņa iela 4	37.45	18.73		18.72
6491	Torņa iela 7/9	2.53	3.08		-0.55
6492	Torņakalna iela 2	0.00	0.00		0.00
6493	Trijādības iela 2A	2.59	2.42		0.17
6494	Trijādības iela 4	3.57	4.37		-0.80
6495	Trijādības iela 4A	5.80	6.04		-0.24
6496	Trijādības iela 5	8.66	0.80		7.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tumes iela 25	4.33	0.00		4.33
6498	Turaidas iela 4	10.10	12.11		-2.01
6499	Turaidas iela 6	9.74	10.50		-0.76
6500	Turaidas iela 8	9.65	10.87		-1.22
6501	Tvaika iela 14	11.76	12.62		-0.86
6502	Tvaika iela 16	33.23	35.09		-1.86
6503	Tvaika iela 2	93.83	98.90		-5.07
6504	Tvaika iela 48	18.63	17.65		0.98
6505	Tvaika iela 50	26.86	26.66		0.20
6506	Tvaika iela 54 k-1	7.26	7.19		0.07
6507	Tvaika iela 54 k-2	11.00	10.33		0.67
6508	Tvaika iela 54 k-3	8.89	8.69		0.20
6509	Tvaika iela 54 k-4	7.17	8.19		-1.02
6510	Tvaika iela 56	2.99	4.16		-1.17
6511	Ūbeles iela 2	0.00	0.00		0.00
6512	Ūbeles iela 4	12.77	13.45		-0.68
6513	Ūbeles iela 5 k-1	16.99	17.12		-0.13
6514	Ūbeles iela 6	7.43	8.09		-0.66
6515	Ūbeles iela 7	12.40	12.80		-0.40
6516	Ūbeles iela 9	7.65	8.16		-0.51
6517	Ūdeļu iela 16	2.71	3.09		-0.38
6518	Ūdeļu iela 22	14.53	4.04		10.49
6519	Ūdeļu iela 24	14.04	8.16		5.88
6520	Ūdeļu iela 26	7.42	0.00		7.42
6521	Ūdeļu iela 29	18.03	18.30		-0.27
6522	Ukrainas neatkarības iela 1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Ukrainas neatkarības iela 2	14.00	19.00		-5.00
6524	Ukrainas neatkarības iela 4	10.88	16.34		-5.46
6525	Ulbrokas iela 1	35.81	36.00		-0.19
6526	Ulbrokas iela 10	18.45	19.35		-0.90
6527	Ulbrokas iela 11	22.62	22.86		-0.24
6528	Ulbrokas iela 12	18.40	19.35		-0.95
6529	Ulbrokas iela 13 k-1	33.43	33.33		0.10
6530	Ulbrokas iela 13 k-2	31.59	32.04		-0.45
6531	Ulbrokas iela 13 k-3	29.93	29.06		0.87
6532	Ulbrokas iela 13 k-4	32.86	31.62		1.24
6533	Ulbrokas iela 13 k-5	30.70	29.63		1.07
6534	Ulbrokas iela 14	14.04	14.35		-0.31
6535	Ulbrokas iela 15	2.65	2.62		0.03
6536	Ulbrokas iela 18	33.48	34.04		-0.56
6537	Ulbrokas iela 18A	0.00	0.00		0.00
6538	Ulbrokas iela 19	1.65	0.31		1.34
6539	Ulbrokas iela 19A	4.53	4.83		-0.30
6540	Ulbrokas iela 20	13.83	6.33		7.50
6541	Ulbrokas iela 22	21.45	23.79		-2.34
6542	Ulbrokas iela 22A	2.30	2.10		0.20
6543	Ulbrokas iela 3	10.46	14.52		-4.06
6544	Ulbrokas iela 30	2.55	3.18		-0.63
6545	Ulbrokas iela 4	0.54	0.00		0.54
6546	Ulbrokas iela 5	30.04	30.51		-0.47
6547	Ulbrokas iela 6	14.31	15.68		-1.37
6548	Ulbrokas iela 7	19.87	20.21		-0.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 8	18.99	19.95		-0.96
6550	Ulbrokas iela 9	11.31	12.37		-1.06
6551	Ūmeo iela 6	23.02	24.14		-1.12
6552	Umurgas iela 26	11.79	12.08		-0.29
6553	Ūnijas iela 24	57.38	57.36		0.02
6554	Ūnijas iela 26	3.88	4.00		-0.12
6555	Ūnijas iela 28	14.86	16.08		-1.22
6556	Ūnijas iela 30	18.02	19.80		-1.78
6557	Ūnijas iela 31	6.53	8.21		-1.68
6558	Ūnijas iela 31A	2.56	1.11		1.45
6559	Ūnijas iela 32A	0.00	0.00		0.00
6560	Ūnijas iela 34	0.00	0.00		0.00
6561	Ūnijas iela 36	7.82	7.57		0.25
6562	Ūnijas iela 37	18.64	26.48		-7.84
6563	Ūnijas iela 38	3.92	2.52		1.40
6564	Ūnijas iela 39A	4.66	5.98		-1.32
6565	Ūnijas iela 49	0.97	6.14		-5.17
6566	Ūnijas iela 52	0.00	0.34		-0.34
6567	Ūnijas iela 53	0.00	0.00		0.00
6568	Ūnijas iela 55	14.74	15.04		-0.30
6569	Ūnijas iela 58A	16.85	17.58		-0.73
6570	Ūnijas iela 59	30.84	34.97		-4.13
6571	Ūnijas iela 60	16.19	16.97		-0.78
6572	Ūnijas iela 64	19.83	19.16		0.67
6573	Ūnijas iela 66	11.77	11.37		0.40
6574	Ūnijas iela 67 k-1	2.50	3.05		-0.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 67 k-2	3.79	3.90		-0.11
6576	Ūnijas iela 67 k-3	4.14	3.61		0.53
6577	Ūnijas iela 68 k-1	8.90	9.54		-0.64
6578	Ūnijas iela 68 k-2	9.73	10.58		-0.85
6579	Ūnijas iela 6A	0.97	0.91		0.06
6580	Ūnijas iela 70	14.23	16.59		-2.36
6581	Ūnijas iela 70 k-1	10.16	10.47		-0.31
6582	Ūnijas iela 71	70.90	74.20		-3.30
6583	Ūnijas iela 72	13.97	14.50		-0.53
6584	Ūnijas iela 73	3.83	3.95		-0.12
6585	Ūnijas iela 74	14.94	15.51		-0.57
6586	Ūnijas iela 74A	22.63	23.85		-1.22
6587	Ūnijas iela 76A	13.39	14.42		-1.03
6588	Ūnijas iela 78	18.30	18.57		-0.27
6589	Ūnijas iela 82	20.08	20.52		-0.44
6590	Ūnijas iela 83	13.08	8.53		4.55
6591	Ūnijas iela 8A	1.99	0.87		1.12
6592	Ūnijas iela 91	0.19	0.24		-0.05
6593	Ūnijas iela 93	11.07	5.03		6.04
6594	Upeņu iela 11	11.16	10.44		0.72
6595	Upeņu iela 15	10.90	11.10		-0.20
6596	Upeņu iela 17	12.26	12.09		0.17
6597	Upeņu iela 19	16.94	20.03		-3.09
6598	Upeņu iela 21	17.83	18.98		-1.15
6599	Upeņu iela 4	4.76	7.44		-2.68
6600	Upeņu iela 9	4.00	4.10		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Upes iela 10A	5.03	5.31		-0.28
6602	Upes iela 14	4.50	5.04		-0.54
6603	Upes iela 2	2.82	2.65		0.17
6604	Upes iela 2A	13.12	18.73		-5.61
6605	Upes iela 3	0.07	0.00		0.07
6606	Upes iela 4	1.47	3.17		-1.70
6607	Upes iela 5	0.00	0.00		0.00
6608	Upes iela 6	0.13	0.00		0.13
6609	Upes iela 7	0.09	0.00		0.09
6610	Upes iela 9	7.77	7.11		0.66
6611	Usmas iela 10	8.85	10.38		-1.53
6612	Usmas iela 16	17.85	19.93		-2.08
6613	Usmas iela 17	15.99	18.03		-2.04
6614	Usmas iela 19	14.30	15.19		-0.89
6615	Usmas iela 2	0.00	0.00		0.00
6616	Usmas iela 3	14.85	15.81		-0.96
6617	Usmas iela 9	25.98	28.37		-2.39
6618	Uzvaras bulvāris 2A	7.83	0.00		7.83
6619	Uzvaras bulvāris 3A	4.24	2.52		1.72
6620	Uzvaras bulvāris 5	15.09	15.03		0.06
6621	Uzvaras bulvāris 9	3.63	3.58		0.05
6622	Vadakstes iela 16	3.60	8.81		-5.21
6623	Vadakstes iela 17	24.89	25.54		-0.65
6624	Vadakstes iela 20	18.79	19.37		-0.58
6625	Vagonu iela 19	0.00	0.00		0.00
6626	Vagonu iela 31	0.79	0.99		-0.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Vaidavas iela 1	17.30	18.15		-0.85
6628	Vaidavas iela 10	7.57	7.46		0.11
6629	Vaidavas iela 11	13.16	14.14		-0.98
6630	Vaidavas iela 12	2.34	2.03		0.31
6631	Vaidavas iela 13	20.44	18.69		1.75
6632	Vaidavas iela 15	13.94	14.61		-0.67
6633	Vaidavas iela 15 k-1	11.23	11.96		-0.73
6634	Vaidavas iela 15A	1.02	1.30		-0.28
6635	Vaidavas iela 17	14.16	13.73		0.43
6636	Vaidavas iela 1A	0.00	0.06		-0.06
6637	Vaidavas iela 2	18.25	22.86		-4.61
6638	Vaidavas iela 2 k-1	8.37	14.44		-6.07
6639	Vaidavas iela 2 k-2	7.92	8.29		-0.37
6640	Vaidavas iela 2 k-3	8.38	8.14		0.24
6641	Vaidavas iela 2 k-4	8.65	8.50		0.15
6642	Vaidavas iela 2 k-5	11.29	12.70		-1.41
6643	Vaidavas iela 3	16.03	16.90		-0.87
6644	Vaidavas iela 3A	8.57	8.65		-0.08
6645	Vaidavas iela 4	0.00	0.00		0.00
6646	Vaidavas iela 5	16.80	16.84		-0.04
6647	Vaidavas iela 6	2.92	6.22		-3.30
6648	Vaidavas iela 7	14.52	15.78		-1.26
6649	Vaidavas iela 8	7.79	8.55		-0.76
6650	Vaidavas iela 9	10.84	13.17		-2.33
6651	Vaidavas iela 9A	0.00	0.00		0.00
6652	Vaidelotes iela 11	13.03	12.48		0.55



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidelotes iela 11A	0.00	0.00		0.00
6654	Vaidelotes iela 13	5.70	14.08		-8.38
6655	Vaidelotes iela 14	0.00	0.00		0.00
6656	Vaidelotes iela 15	8.27	8.16		0.11
6657	Vaidelotes iela 16	0.29	0.00		0.29
6658	Vaidelotes iela 17	7.58	7.56		0.02
6659	Vaidelotes iela 18	10.71	11.08		-0.37
6660	Vaidelotes iela 19	9.09	9.02		0.07
6661	Vaidelotes iela 20	10.98	10.46		0.52
6662	Vaidelotes iela 21	9.07	9.84		-0.77
6663	Vaidelotes iela 22	11.49	11.32		0.17
6664	Vaidelotes iela 23	7.82	8.84		-1.02
6665	Vaidelotes iela 24	6.36	6.30		0.06
6666	Vaidelotes iela 25	9.41	10.36		-0.95
6667	Vaidelotes iela 26	6.37	5.68		0.69
6668	Vaidelotes iela 28	5.11	5.83		-0.72
6669	Vaidelotes iela 4	22.19	24.08		-1.89
6670	Vaiņodes iela 1	18.10	18.29		-0.19
6671	Vaiņodes iela 2	0.86	1.90		-1.04
6672	Vaiņodes iela 22	17.86	19.35		-1.49
6673	Vaiņodes iela 22A	0.38	0.29		0.09
6674	Vaiņodes iela 24A	24.26	25.31		-1.05
6675	Vairoga iela 21	13.11	13.23		-0.12
6676	Vairoga iela 22	1.31	1.07		0.24
6677	Vairoga iela 24	23.36	25.36		-2.00
6678	Vairoga iela 27	6.72	6.49		0.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Vairoga iela 29	16.69	17.41		-0.72
6680	Vairoga iela 32	12.89	18.24		-5.35
6681	Vairoga iela 44	1.02	1.18		-0.16
6682	Vairoga iela 54	1.64	3.69		-2.05
6683	Valdeķu iela 1	12.37	12.30		0.07
6684	Valdeķu iela 10	4.67	0.83		3.84
6685	Valdeķu iela 11	16.92	17.87		-0.95
6686	Valdeķu iela 13	0.00	0.00		0.00
6687	Valdeķu iela 13 k-2	0.00	0.00		0.00
6688	Valdeķu iela 15	34.48	29.07		5.41
6689	Valdeķu iela 17	15.45	16.00		-0.55
6690	Valdeķu iela 23	0.69	0.62		0.07
6691	Valdeķu iela 33	0.00	0.00		0.00
6692	Valdeķu iela 39	13.17	4.13		9.04
6693	Valdeķu iela 39A	0.62	1.57		-0.95
6694	Valdeķu iela 5	4.82	4.77		0.05
6695	Valdeķu iela 50 k-2	46.16	45.92		0.24
6696	Valdeķu iela 51	28.90	27.87		1.03
6697	Valdeķu iela 51A	0.00	0.31		-0.31
6698	Valdeķu iela 53	70.53	73.55		-3.02
6699	Valdeķu iela 55	30.94	33.24		-2.30
6700	Valdeķu iela 59	67.84	70.55		-2.71
6701	Valdeķu iela 5A	2.99	3.64		-0.65
6702	Valdeķu iela 6	1.97	1.81		0.16
6703	Valdeķu iela 6 k-1	1.26	1.79		-0.53
6704	Valdeķu iela 60 k-1	23.47	23.06		0.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 60 k-2	3.88	4.25		-0.37
6706	Valdeķu iela 60 k-3	44.72	48.45		-3.73
6707	Valdeķu iela 60 k-4	11.49	11.90		-0.41
6708	Valdeķu iela 61	32.06	32.21		-0.15
6709	Valdeķu iela 61 k-1	2.93	2.70		0.23
6710	Valdeķu iela 62	80.38	82.20		-1.82
6711	Valdeķu iela 62 k-1	5.84	5.83		0.01
6712	Valdeķu iela 63	12.46	13.34		-0.88
6713	Valdeķu iela 64	13.71	14.02		-0.31
6714	Valdeķu iela 65	17.90	24.40		-6.50
6715	Valdeķu iela 66 k-1	30.83	32.00		-1.17
6716	Valdeķu iela 66 k-2	34.63	35.23		-0.60
6717	Valdeķu iela 67	13.57	13.46		0.11
6718	Valdeķu iela 68 k-1	21.51	26.70		-5.19
6719	Valdeķu iela 68 k-2	50.04	47.70		2.34
6720	Valdeķu iela 69	13.42	14.13		-0.71
6721	Valdeķu iela 8	0.00	0.00		0.00
6722	Valdeķu iela 8 k-2	0.01	0.00		0.01
6723	Valdlauču iela 10	3.16	3.35		-0.19
6724	Valdlauču iela 2	0.00	0.00		0.00
6725	Valdlauču iela 5	0.09	0.00		0.09
6726	Valērijas Seiles iela 1 k-3	6.41	4.83		1.58
6727	Valērijas Seiles iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
6728	Valērijas Seiles iela 1 k-5	0.00	0.00		0.00
6729	Valērijas Seiles iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
6730	Valērijas Seiles iela 1 k-7	2.55	2.65		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Valērijas Seiles iela 10	0.65	3.82		-3.17
6732	Valērijas Seiles iela 12	9.81	9.86		-0.05
6733	Valērijas Seiles iela 12A	3.49	2.86		0.63
6734	Valērijas Seiles iela 14	26.55	28.69		-2.14
6735	Valērijas Seiles iela 2	11.85	12.42		-0.57
6736	Valērijas Seiles iela 3	9.04	9.17		-0.13
6737	Valērijas Seiles iela 4	3.00	2.53		0.47
6738	Valērijas Seiles iela 7	10.65	9.91		0.74
6739	Valērijas Seiles iela 9	5.98	9.21		-3.23
6740	Valguma iela 10	0.00	1.11		-1.11
6741	Valguma iela 12	3.54	3.08		0.46
6742	Valguma iela 14	1.30	2.52		-1.22
6743	Valguma iela 16	1.57	1.72		-0.15
6744	Valguma iela 17	0.00	5.05		-5.05
6745	Valguma iela 20	11.33	10.82		0.51
6746	Valguma iela 22	10.45	8.43		2.02
6747	Valguma iela 24	6.17	4.97		1.20
6748	Valguma iela 31	8.22	6.09		2.13
6749	Valguma iela 35	3.36	3.29		0.07
6750	Valguma iela 6	0.84	1.20		-0.36
6751	Valkas iela 4	3.64	2.95		0.69
6752	Valmieras iela 13	8.30	6.45		1.85
6753	Valmieras iela 28	9.73	9.71		0.02
6754	Valmieras iela 33	21.55	22.71		-1.16
6755	Valmieras iela 39A	0.18	0.00		0.18
6756	Valņu iela 10	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Valņu iela 11	6.38	5.24		1.14
6758	Valņu iela 19	4.71	1.50		3.21
6759	Valņu iela 2	25.01	15.38		9.63
6760	Valņu iela 21	1.20	1.78		-0.58
6761	Valņu iela 23	1.81	0.41		1.40
6762	Valņu iela 25	2.08	3.04		-0.96
6763	Valņu iela 26	0.00	0.00		0.00
6764	Valņu iela 28	11.07	8.06		3.01
6765	Valņu iela 30	4.59	5.04		-0.45
6766	Valņu iela 31/33	3.11	4.62		-1.51
6767	Valņu iela 32	0.00	0.00		0.00
6768	Valņu iela 35	3.77	3.97		-0.20
6769	Valņu iela 37	2.88	5.18		-2.30
6770	Valņu iela 39	0.99	1.79		-0.80
6771	Valņu iela 4	2.67	2.45		0.22
6772	Valņu iela 47	2.96	5.09		-2.13
6773	Valņu iela 49	47.71	48.34		-0.63
6774	Valņu iela 5	1.08	1.23		-0.15
6775	Valņu iela 8	0.00	0.00		0.00
6776	Valņu iela 9	8.10	2.26		5.84
6777	Vanadzīna gatve 1	11.86	13.10		-1.24
6778	Vanadzīna gatve 2	11.12	13.52		-2.40
6779	Vanadzīna gatve 3	10.07	10.35		-0.28
6780	Vanadzīna gatve 4	7.60	8.18		-0.58
6781	Vanadzīna gatve 5	8.05	8.81		-0.76
6782	Vanadzīna gatve 6	10.64	10.03		0.61

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Vanadzīna gatve 7	9.50	10.40		-0.90
6784	Vangažu iela 11	25.84	24.59		1.25
6785	Vangažu iela 12	16.96	24.22		-7.26
6786	Vangažu iela 15	19.84	21.05		-1.21
6787	Vangažu iela 19	7.16	6.64		0.52
6788	Vangažu iela 22	2.38	2.43		-0.05
6789	Vangažu iela 24	18.84	19.64		-0.80
6790	Vangažu iela 25	2.00	1.95		0.05
6791	Vangažu iela 26	22.88	22.79		0.09
6792	Vangažu iela 27	1.64	1.39		0.25
6793	Vangažu iela 28	19.94	21.56		-1.62
6794	Vangažu iela 30	15.99	25.09		-9.10
6795	Vangažu iela 32	16.54	16.40		0.14
6796	Vangažu iela 35	21.29	21.70		-0.41
6797	Vangažu iela 37	20.83	22.87		-2.04
6798	Vangažu iela 40A	6.37	8.32		-1.95
6799	Vangažu iela 5	2.11	2.28		-0.17
6800	Vangažu iela 7	25.11	25.92		-0.81
6801	Varakļānu iela 1	2.28	2.63		-0.35
6802	Varavīksnes gatve 1	11.34	12.25		-0.91
6803	Varavīksnes gatve 10	19.89	20.27		-0.38
6804	Varavīksnes gatve 11	20.50	21.68		-1.18
6805	Varavīksnes gatve 12	11.67	12.57		-0.90
6806	Varavīksnes gatve 14	12.67	13.59		-0.92
6807	Varavīksnes gatve 16	21.50	23.06		-1.56
6808	Varavīksnes gatve 18	22.40	21.73		0.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Varavīksnes gatve 2	17.94	19.09		-1.15
6810	Varavīksnes gatve 20	43.69	45.07		-1.38
6811	Varavīksnes gatve 3	13.45	12.88		0.57
6812	Varavīksnes gatve 4	18.69	19.12		-0.43
6813	Varavīksnes gatve 6	18.42	19.64		-1.22
6814	Varavīksnes gatve 8	27.60	24.68		2.92
6815	Varkaļu iela 13	1.78	0.30		1.48
6816	Varkaļu iela 13A	3.79	3.40		0.39
6817	Vārnu iela 1	3.87	5.41		-1.54
6818	Vārnu iela 11A	1.45	1.83		-0.38
6819	Vārnu iela 12	3.37	3.33		0.04
6820	Vārnu iela 13A	2.17	2.29		-0.12
6821	Vārnu iela 15	1.90	1.41		0.49
6822	Vārnu iela 15A	1.15	0.62		0.53
6823	Vārnu iela 15B	3.96	2.47		1.49
6824	Vārnu iela 16	15.53	16.38		-0.85
6825	Vārnu iela 20	6.36	7.09		-0.73
6826	Vārnu iela 5	0.00	0.00		0.00
6827	Vārnu iela 9	7.60	7.69		-0.09
6828	Vasaras iela 7	16.86	16.67		0.19
6829	Vāveres iela 4	0.07	0.00		0.07
6830	Vāveres iela 5	1.47	1.33		0.14
6831	Vecā Biķernieku iela 11	6.97	6.76		0.21
6832	Vecā Biķernieku iela 13	3.49	3.17		0.32
6833	Vecā Biķernieku iela 15	7.21	7.85		-0.64
6834	Vecā Biķernieku iela 17	6.77	6.47		0.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Vecā Biķernieku iela 19	7.75	7.92		-0.17
6836	Vecā Biķernieku iela 21	7.75	7.49		0.26
6837	Vecā Biķernieku iela 25	2.92	3.07		-0.15
6838	Vecā Biķernieku iela 27	7.31	8.21		-0.90
6839	Vecā Biķernieku iela 29	7.54	7.41		0.13
6840	Vecā Biķernieku iela 31	8.98	9.10		-0.12
6841	Vecā Biķernieku iela 33	7.05	7.76		-0.71
6842	Vecā Biķernieku iela 35	7.24	7.67		-0.43
6843	Vecā Biķernieku iela 37	15.55	15.54		0.01
6844	Vecā Biķernieku iela 39	10.72	10.41		0.31
6845	Vecā Biķernieku iela 41	7.39	7.26		0.13
6846	Vecā Biķernieku iela 7	3.54	3.78		-0.24
6847	Vecā Biķernieku iela 9	7.57	6.44		1.13
6848	Vecā Buļļu iela 10	11.67	13.33		-1.66
6849	Vecā Buļļu iela 14	12.90	13.67		-0.77
6850	Vecā Buļļu iela 16	14.51	15.80		-1.29
6851	Vecā Buļļu iela 25	5.69	6.97		-1.28
6852	Vecā Jūrmalas gatve 1	19.77	22.40		-2.63
6853	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	19.88	26.83		-6.95
6854	Vecā Jūrmalas gatve 1B	25.57	25.93		-0.36
6855	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.00		0.00
6856	Vecā Jūrmalas gatve 7	17.72	23.67		-5.95
6857	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	8.51	9.08		-0.57
6858	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	14.84	19.47		-4.63
6859	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	10.67	10.58		0.09
6860	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	10.01	10.90		-0.89



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	12.89	13.10		-0.21
6862	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	1.26	1.31		-0.05
6863	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	18.30	14.67		3.63
6864	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	12.55	13.32		-0.77
6865	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	2.55	2.64		-0.09
6866	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	13.54	16.34		-2.80
6867	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	10.27	10.34		-0.07
6868	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	15.05	16.27		-1.22
6869	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	13.30	13.88		-0.58
6870	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	11.80	13.32		-1.52
6871	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	13.56	13.94		-0.38
6872	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	7.51	7.71		-0.20
6873	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	7.51	8.18		-0.67
6874	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	0.00	0.63		-0.63
6875	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	0.20	0.00		0.20
6876	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	14.16	10.14		4.02
6877	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	0.22	0.00		0.22
6878	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	5.81	5.61		0.20
6879	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	7.69	8.57		-0.88
6880	Vecmīlgrāvja iela 15	0.00	0.87		-0.87
6881	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	0.00	0.00		0.00
6882	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	0.00	0.00		0.00
6883	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	8.45	12.32		-3.87
6884	Vecmīlgrāvja iela 5	8.85	8.98		-0.13
6885	Vecmīlgrāvja iela 6	27.38	32.91		-5.53
6886	Vecmīlgrāvja iela 7	6.87	7.62		-0.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja iela 8	28.05	27.80		0.25
6888	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	6.02	6.66		-0.64
6889	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	5.23	5.34		-0.11
6890	Vecpilsētas iela 11	2.10	4.25		-2.15
6891	Vecpilsētas iela 13/15	0.00	0.00		0.00
6892	Vecpilsētas iela 7	0.62	0.00		0.62
6893	Vecpilsētas iela 8	0.00	0.00		0.00
6894	Vecpilsētas iela 8A	0.00	3.88		-3.88
6895	Vecpilsētas iela 9	1.90	2.37		-0.47
6896	Vecpilsētas iela 9A	0.17	0.00		0.17
6897	Vecpilsētas iela 9B	2.01	1.28		0.73
6898	Vecumnieku iela 5A	11.94	5.62		6.32
6899	Vecumnieku iela 7	15.26	13.00		2.26
6900	Vējavas iela 10	8.91	10.05		-1.14
6901	Vējavas iela 10 k-1	11.78	11.99		-0.21
6902	Vējavas iela 10 k-2	21.80	21.14		0.66
6903	Vējavas iela 12	15.06	15.62		-0.56
6904	Veldres iela 1	13.04	13.56		-0.52
6905	Veldres iela 11	15.07	14.95		0.12
6906	Veldres iela 3	14.71	21.69		-6.98
6907	Veldres iela 32	21.48	22.84		-1.36
6908	Veldres iela 5	13.64	21.53		-7.89
6909	Veldres iela 7	9.82	10.20		-0.38
6910	Veldres iela 9	7.80	5.46		2.34
6911	Velkoņu iela 2	21.43	24.51		-3.08
6912	Ventspils iela 2	18.77	20.70		-1.93

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Ventspils iela 2A	12.12	12.99		-0.87
6914	Ventspils iela 53	0.20	0.00		0.20
6915	Ventspils iela 53 k-1	0.06	0.00		0.06
6916	Ventspils iela 58	10.34	8.45		1.89
6917	Veru iela 3	4.03	4.08		-0.05
6918	Veru iela 5	5.70	4.16		1.54
6919	Vesetas iela 10	42.10	40.27		1.83
6920	Vesetas iela 11	15.28	15.16		0.12
6921	Vesetas iela 12	6.49	6.26		0.23
6922	Vesetas iela 13	10.69	8.32		2.37
6923	Vesetas iela 15	15.20	15.31		-0.11
6924	Vesetas iela 24	10.65	12.33		-1.68
6925	Vesetas iela 25	11.05	11.49		-0.44
6926	Vesetas iela 26	12.38	10.88		1.50
6927	Vesetas iela 28	12.14	12.67		-0.53
6928	Vesetas iela 3	1.18	0.69		0.49
6929	Vesetas iela 30	13.03	13.19		-0.16
6930	Vesetas iela 32	16.88	17.56		-0.68
6931	Vesetas iela 34	18.54	18.96		-0.42
6932	Vesetas iela 6	2.48	1.25		1.23
6933	Vesetas iela 8	23.37	14.03		9.34
6934	Vestienas iela 2H	0.00	0.00		0.00
6935	Vestienas iela 4	0.00	0.00		0.00
6936	Vēžu iela 1	8.04	9.85		-1.81
6937	Vēžu iela 14	7.32	7.58		-0.26
6938	Vēžu iela 9	11.24	10.68		0.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vidrižu iela 1A	3.99	3.01		0.98
6940	Vidrižu iela 1C	10.09	11.54		-1.45
6941	Vidrižu iela 4	31.18	33.10		-1.92
6942	Vidrižu iela 6A	9.83	11.01		-1.18
6943	Vidus iela 3	3.46	8.61		-5.15
6944	Vidus iela 5	3.63	4.43		-0.80
6945	Vidus iela 6	11.88	9.51		2.37
6946	Vidzemes aleja 1	19.15	21.23		-2.08
6947	Vidzemes aleja 2	13.39	14.13		-0.74
6948	Vidzemes aleja 3	20.55	22.36		-1.81
6949	Vidzemes aleja 4	13.70	13.70		0.00
6950	Vidzemes aleja 5	24.57	14.93		9.64
6951	Vidzemes aleja 6	11.47	11.35		0.12
6952	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00		0.00
6953	Vidzemes aleja 7	17.64	18.52		-0.88
6954	Vidzemes aleja 8	13.33	13.99		-0.66
6955	Vienības gatve 109	53.10	63.90		-10.80
6956	Vienības gatve 186A	48.28	44.49		3.79
6957	Vienības gatve 192	47.20	49.15		-1.95
6958	Viestura prospekts 1	0.00	0.00		0.00
6959	Viestura prospekts 11	0.01	0.00		0.01
6960	Viestura prospekts 12	22.25	22.23		0.02
6961	Viestura prospekts 13	0.00	0.00		0.00
6962	Viestura prospekts 14	23.89	32.93		-9.04
6963	Viestura prospekts 15	0.00	0.00		0.00
6964	Viestura prospekts 16	22.58	22.32		0.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 17	8.34	8.44		-0.10
6966	Viestura prospekts 17 k-1	5.24	4.31		0.93
6967	Viestura prospekts 19	0.13	0.00		0.13
6968	Viestura prospekts 20	5.63	5.83		-0.20
6969	Viestura prospekts 20B	2.04	2.09		-0.05
6970	Viestura prospekts 22	4.96	5.01		-0.05
6971	Viestura prospekts 23	5.46	6.24		-0.78
6972	Viestura prospekts 24	12.91	13.13		-0.22
6973	Viestura prospekts 25	1.83	1.89		-0.06
6974	Viestura prospekts 27	4.84	6.01		-1.17
6975	Viestura prospekts 29	6.49	3.68		2.81
6976	Viestura prospekts 3	0.00	0.00		0.00
6977	Viestura prospekts 31	17.33	18.93		-1.60
6978	Viestura prospekts 33	16.63	16.54		0.09
6979	Viestura prospekts 33 k-1	17.53	18.36		-0.83
6980	Viestura prospekts 35	20.68	20.83		-0.15
6981	Viestura prospekts 35A	0.84	0.91		-0.07
6982	Viestura prospekts 37	20.51	21.16		-0.65
6983	Viestura prospekts 37 k-1	14.29	16.60		-2.31
6984	Viestura prospekts 37A	0.00	1.11		-1.11
6985	Viestura prospekts 39	14.07	14.45		-0.38
6986	Viestura prospekts 41	21.14	22.37		-1.23
6987	Viestura prospekts 43	14.87	14.71		0.16
6988	Viestura prospekts 45	14.96	16.51		-1.55
6989	Viestura prospekts 47	20.00	20.87		-0.87
6990	Viestura prospekts 49	16.38	16.48		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 5	0.00	0.00		0.00
6992	Viestura prospekts 51	19.77	17.84		1.93
6993	Viestura prospekts 53	16.21	15.59		0.62
6994	Viestura prospekts 55	16.90	18.07		-1.17
6995	Viestura prospekts 57	9.23	6.15		3.08
6996	Viestura prospekts 59	18.16	19.04		-0.88
6997	Viestura prospekts 61	15.62	16.43		-0.81
6998	Viestura prospekts 63	17.23	19.11		-1.88
6999	Viestura prospekts 65	1.91	1.93		-0.02
7000	Viestura prospekts 67	24.40	25.91		-1.51
7001	Viestura prospekts 69	12.11	10.89		1.22
7002	Viestura prospekts 7	0.00	0.00		0.00
7003	Viestura prospekts 71	23.15	21.89		1.26
7004	Viestura prospekts 73	0.00	0.00		0.00
7005	Viestura prospekts 75	5.43	4.58		0.85
7006	Viestura prospekts 77	21.59	23.99		-2.40
7007	Viestura prospekts 79	0.00	0.00		0.00
7008	Viestura prospekts 81	0.00	0.00		0.00
7009	Viestura prospekts 83	0.00	0.00		0.00
7010	Viestura prospekts 85	0.00	0.00		0.00
7011	Viestura prospekts 87	0.00	0.00		0.00
7012	Viestura prospekts 89	0.00	0.00		0.00
7013	Viestura prospekts 9	0.15	0.00		0.15
7014	Viestura prospekts 91	0.00	0.00		0.00
7015	Viestura prospekts 93	0.00	0.00		0.00
7016	Viestura prospekts 95	21.06	21.64		-0.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 97	16.43	17.01		-0.58
7018	Vietalvas iela 10	1.95	2.20		-0.25
7019	Vietalvas iela 14	14.36	15.68		-1.32
7020	Vietalvas iela 15	5.66	14.13		-8.47
7021	Vietalvas iela 15 k-1	15.02	50.35		-35.33
7022	Vietalvas iela 15 k-2	3.09	12.76		-9.67
7023	Vietalvas iela 18	21.78	23.56		-1.78
7024	Vijciema iela 1	2.46	2.21		0.25
7025	Vijciema iela 16	2.61	2.42		0.19
7026	Vijciema iela 6	5.96	5.92		0.04
7027	Vijciema iela 6A	0.05	2.02		-1.97
7028	Vijolišu iela 6	16.62	14.86		1.76
7029	Vīksnes iela 19	16.32	17.16		-0.84
7030	Vīksnes iela 29A	30.06	30.90		-0.84
7031	Vīlandes iela 1	9.04	15.29		-6.25
7032	Vīlandes iela 10	0.00	9.78		-9.78
7033	Vīlandes iela 11	1.67	0.00		1.67
7034	Vīlandes iela 13	0.61	5.22		-4.61
7035	Vīlandes iela 14	7.68	10.24		-2.56
7036	Vīlandes iela 15	4.01	3.50		0.51
7037	Vīlandes iela 17	7.08	8.25		-1.17
7038	Vīlandes iela 2	0.00	0.00		0.00
7039	Vīlandes iela 20	3.34	5.65		-2.31
7040	Vīlandes iela 3	8.68	14.65		-5.97
7041	Vīlandes iela 4	8.92	10.09		-1.17
7042	Vīlandes iela 5	3.99	4.82		-0.83

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlandes iela 6	5.05	3.71		1.34
7044	Vīlandes iela 7	3.54	3.25		0.29
7045	Vīlandes iela 8	0.00	1.14		-1.14
7046	Vilhelma Kreslera iela 5	5.06	5.81		-0.75
7047	Vilhelma Purvīša iela 14	2.26	3.49		-1.23
7048	Vilhelma Purvīša iela 21	1.81	1.84		-0.03
7049	Vilhelma Purvīša iela 21A	0.00	0.00		0.00
7050	Vīlipa iela 10	24.38	25.93		-1.55
7051	Vīlipa iela 12	17.72	18.98		-1.26
7052	Vīlipa iela 6	20.83	26.02		-5.19
7053	Vīlipa iela 8	55.34	60.81		-5.47
7054	Viļa Plūdoņa iela 1	11.84	15.20		-3.36
7055	Viļānu iela 13	4.29	12.61		-8.32
7056	Viļānu iela 14	6.12	6.55		-0.43
7057	Viļānu iela 16	7.31	7.58		-0.27
7058	Viļānu iela 3	4.64	4.70		-0.06
7059	Viļānu iela 6	23.07	23.74		-0.67
7060	Viļānu iela 7	4.51	4.00		0.51
7061	Viļānu iela 9	2.11	2.44		-0.33
7062	Vingrotāju iela 1	13.11	11.37		1.74
7063	Virbu iela 2	0.00	0.00		0.00
7064	Vircavas iela 2	12.59	12.20		0.39
7065	Vircavas iela 3	2.00	2.92		-0.92
7066	Vircavas iela 7	10.30	14.60		-4.30
7067	Vircavas iela 9	11.67	12.38		-0.71
7068	Virsaīšu iela 9	7.97	8.59		-0.62



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Viršu iela 1	35.16	38.19		-3.03
7070	Viršu iela 11	26.15	35.66		-9.51
7071	Viršu iela 13	11.70	12.08		-0.38
7072	Viršu iela 17	13.76	16.67		-2.91
7073	Viršu iela 3	19.00	20.37		-1.37
7074	Viršu iela 4	24.16	23.94		0.22
7075	Viršu iela 5	19.58	22.31		-2.73
7076	Viršu iela 6	19.87	20.96		-1.09
7077	Viršu iela 7	26.54	28.50		-1.96
7078	Viršu iela 8	15.07	16.30		-1.23
7079	Viršu iela 9	10.23	9.99		0.24
7080	Viskaļu iela 10	0.90	1.00		-0.10
7081	Viskaļu iela 18	5.10	4.81		0.29
7082	Viskaļu iela 2	2.03	2.45		-0.42
7083	Viskaļu iela 25	0.00	0.00		0.00
7084	Viskaļu iela 27	8.07	7.37		0.70
7085	Viskaļu iela 27A	11.23	14.07		-2.84
7086	Viskaļu iela 3	5.14	4.57		0.57
7087	Viskaļu iela 36	78.40	69.60		8.80
7088	Visvalža iela 1	1.83	1.86		-0.03
7089	Visvalža iela 2	9.27	7.68		1.59
7090	Visvalža iela 3	0.00	1.06		-1.06
7091	Visvalža iela 3A	0.00	1.35		-1.35
7092	Visvalža iela 3B	0.77	0.72		0.05
7093	Visvalža iela 4	4.30	5.18		-0.88
7094	Visvalža iela 4A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Visvalža iela 6	0.00	0.00		0.00
7096	Visvalža iela 9	18.56	13.99		4.57
7097	Višķu iela 1	57.78	60.33		-2.55
7098	Višķu iela 11	16.61	14.81		1.80
7099	Višķu iela 12A	0.00	0.00		0.00
7100	Višķu iela 13	23.08	27.17		-4.09
7101	Višķu iela 14	1.51	1.57		-0.06
7102	Višķu iela 15	21.74	25.84		-4.10
7103	Višķu iela 15A	0.00	0.00		0.00
7104	Višķu iela 17	23.87	25.24		-1.37
7105	Višķu iela 19	39.72	43.54		-3.82
7106	Višķu iela 2 k-1	4.67	5.88		-1.21
7107	Višķu iela 23	26.29	22.71		3.58
7108	Višķu iela 25	0.00	0.29		-0.29
7109	Višķu iela 3	26.08	27.64		-1.56
7110	Višķu iela 5	20.50	21.62		-1.12
7111	Višķu iela 7	38.58	36.77		1.81
7112	Višķu iela 9	31.65	32.69		-1.04
7113	Vizlas iela 1	3.12	3.16		-0.04
7114	Vizlas iela 4	37.33	34.25		3.08
7115	Vizlas iela 6	15.16	15.20		-0.04
7116	Vizmas Belševicas iela 1	7.29	7.76		-0.47
7117	Vizmas Belševicas iela 13	38.91	41.20		-2.29
7118	Vizmas Belševicas iela 15	25.12	24.29		0.83
7119	Vizmas Belševicas iela 2	14.08	14.90		-0.82
7120	Vizmas Belševicas iela 3	10.38	13.80		-3.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Vizmas Belševicas iela 5	25.65	28.79		-3.14
7122	Vizmas Belševicas iela 7	7.65	7.33		0.32
7123	Volgundes iela 11	4.46	5.47		-1.01
7124	Volgundes iela 19	13.98	16.24		-2.26
7125	Volgundes iela 21	18.87	19.36		-0.49
7126	Volgundes iela 27	12.58	13.56		-0.98
7127	Volgundes iela 27A	11.33	11.94		-0.61
7128	Volgundes iela 5	6.72	7.52		-0.80
7129	Volgundes iela 6	2.06	2.56		-0.50
7130	Volgundes iela 7	1.42	1.67		-0.25
7131	Zāģeru iela 11	2.41	2.45		-0.04
7132	Zāģeru iela 7	0.63	0.44		0.19
7133	Zaķu iela 7	10.54	10.75		-0.21
7134	Zaķusalas krastmala 1	14.74	0.00		14.74
7135	Zaķusalas krastmala 33	20.40	66.90		-46.50
7136	Zaķusalas krastmala 39	0.00	1.20		-1.20
7137	Zāliša iela 1	9.60	9.63		-0.03
7138	Zāliša iela 3	19.73	20.97		-1.24
7139	Zāliša iela 5	22.03	23.38		-1.35
7140	Zalves iela 13 k-1	0.20	0.00		0.20
7141	Zalves iela 13 k-4	0.09	0.00		0.09
7142	Zalves iela 13 k-5	0.10	0.00		0.10
7143	Zalves iela 15	0.97	1.98		-1.01
7144	Zalves iela 17	0.67	0.99		-0.32
7145	Zalves iela 19	1.26	1.27		-0.01
7146	Zalves iela 21	0.20	0.23		-0.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 23	0.86	0.99		-0.13
7148	Zalves iela 25	0.76	0.58		0.18
7149	Zalves iela 33	0.00	0.00		0.00
7150	Zalves iela 33 k-1	0.00	0.00		0.00
7151	Zalves iela 35	4.42	4.39		0.03
7152	Zalves iela 37	6.56	7.66		-1.10
7153	Zalves iela 40	1.82	1.69		0.13
7154	Zalves iela 40A	1.78	1.65		0.13
7155	Zalves iela 42	3.49	3.81		-0.32
7156	Zalves iela 43	4.34	4.86		-0.52
7157	Zalves iela 44	0.23	0.00		0.23
7158	Zalves iela 44A	18.49	16.99		1.50
7159	Zalves iela 45	5.03	5.93		-0.90
7160	Zalves iela 46	6.38	6.49		-0.11
7161	Zalves iela 46A	0.87	0.71		0.16
7162	Zalves iela 47	3.38	3.28		0.10
7163	Zalves iela 52	35.38	37.34		-1.96
7164	Zaļā iela 1	6.37	7.32		-0.95
7165	Zaļā iela 10	8.36	8.11		0.25
7166	Zaļā iela 3	2.05	4.16		-2.11
7167	Zaļā iela 4	19.43	35.01		-15.58
7168	Zaļā iela 5	2.22	3.08		-0.86
7169	Zaļā iela 7	2.16	6.43		-4.27
7170	Zaļenieku iela 18	12.47	13.17		-0.70
7171	Zaļenieku iela 21 k-1	3.09	2.69		0.40
7172	Zaļenieku iela 21 k-2	4.29	3.96		0.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zaļenieku iela 21 k-3	4.23	3.77		0.46
7174	Zaļenieku iela 21 k-4	4.21	4.11		0.10
7175	Zaļenieku iela 21 k-5	3.20	3.39		-0.19
7176	Zaļenieku iela 22	0.09	0.00		0.09
7177	Zaļenieku iela 40	0.32	0.00		0.32
7178	Zaļenieku iela 40A	1.95	0.00		1.95
7179	Zaļenieku iela 40B	0.36	0.00		0.36
7180	Zandartu iela 2A	11.17	10.75		0.42
7181	Zasas iela 5	0.00	0.00		0.00
7182	Zasulauka iela 13	8.24	8.55		-0.31
7183	Zasulauka iela 14	2.79	2.97		-0.18
7184	Zasulauka iela 16	6.57	6.41		0.16
7185	Zasulauka iela 18	4.83	4.70		0.13
7186	Zasulauka iela 19	14.56	16.95		-2.39
7187	Zasulauka iela 28	15.85	15.99		-0.14
7188	Zaubes iela 10	4.40	4.19		0.21
7189	Zaubes iela 12	4.51	3.60		0.91
7190	Zaubes iela 3	5.51	6.24		-0.73
7191	Zaubes iela 4	7.90	7.52		0.38
7192	Zaubes iela 5	6.91	6.33		0.58
7193	Zaubes iela 6	6.50	7.11		-0.61
7194	Zaubes iela 7	3.92	4.15		-0.23
7195	Zaubes iela 9	2.49	3.08		-0.59
7196	Zaubes iela 9A	5.08	5.32		-0.24
7197	Zebiekstes iela 12	14.08	13.28		0.80
7198	Zebiekstes iela 3	56.87	60.24		-3.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zebiekstes iela 4	0.27	0.29		-0.02
7200	Zebiekstes iela 5	20.51	21.24		-0.73
7201	Zebiekstes iela 8	0.76	0.56		0.20
7202	Zeltiņu iela 11	39.32	42.53		-3.21
7203	Zeltiņu iela 13	11.57	12.14		-0.57
7204	Zeltiņu iela 15	11.92	10.18		1.74
7205	Zeltiņu iela 20	12.10	12.39		-0.29
7206	Zeltiņu iela 22	11.87	12.22		-0.35
7207	Zeltiņu iela 25	28.03	29.90		-1.87
7208	Zeltiņu iela 3	15.96	8.57		7.39
7209	Zeltiņu iela 5	9.77	14.80		-5.03
7210	Zeltiņu iela 54	15.77	16.38		-0.61
7211	Zeltiņu iela 56	16.80	17.01		-0.21
7212	Zeltiņu iela 58	15.92	18.70		-2.78
7213	Zeltiņu iela 59	16.90	16.40		0.50
7214	Zeltiņu iela 6	12.39	14.09		-1.70
7215	Zeltiņu iela 7	11.02	12.13		-1.11
7216	Zeltiņu iela 8	10.55	11.17		-0.62
7217	Zeltiņu iela 8 k-1	12.27	12.55		-0.28
7218	Zeltiņu iela 8 k-2	12.18	12.89		-0.71
7219	Zeltiņu iela 9	20.44	22.30		-1.86
7220	Zellu iela 23	0.85	2.76		-1.91
7221	Zellu iela 25	0.44	11.92		-11.48
7222	Zellu iela 27	0.51	11.77		-11.26
7223	Zellu iela 29	0.00	0.00		0.00
7224	Zellu iela 33	0.00	0.78		-0.78

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeļļu iela 4	4.82	4.83		-0.01
7226	Zeļļu iela 6	0.00	0.00		0.00
7227	Zemaišu iela 1 k-1	0.04	0.00		0.04
7228	Zemaišu iela 1 k-2	0.03	0.00		0.03
7229	Zemaišu iela 1 k-3	0.64	0.00		0.64
7230	Zemaišu iela 1 k-4	0.44	0.00		0.44
7231	Zemaišu iela 1 k-5	0.00	0.00		0.00
7232	Zemaišu iela 11	10.75	0.09		10.66
7233	Zemaišu iela 4	5.73	5.63		0.10
7234	Zemes iela 1	15.10	14.32		0.78
7235	Zemes iela 10	45.14	48.08		-2.94
7236	Zemes iela 11	39.71	42.85		-3.14
7237	Zemes iela 12	25.66	26.48		-0.82
7238	Zemes iela 13	13.96	13.87		0.09
7239	Zemes iela 13A	0.00	0.00		0.00
7240	Zemes iela 15	39.58	36.64		2.94
7241	Zemes iela 17	0.00	1.55		-1.55
7242	Zemes iela 2	36.97	53.89		-16.92
7243	Zemes iela 3	38.29	37.75		0.54
7244	Zemes iela 4	26.32	29.41		-3.09
7245	Zemes iela 5	13.95	14.40		-0.45
7246	Zemes iela 6	25.38	28.57		-3.19
7247	Zemes iela 6A	0.00	0.00		0.00
7248	Zemes iela 7	36.58	39.46		-2.88
7249	Zemes iela 7A	0.00	0.00		0.00
7250	Zemes iela 8	10.51	10.96		-0.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 9	15.18	16.05		-0.87
7252	Zemgaļu iela 1	0.00	0.00		0.00
7253	Zemgaļu iela 21	1.44	1.58		-0.14
7254	Zemgaļu iela 21A	1.98	1.97		0.01
7255	Zemgaļu iela 23	2.17	2.33		-0.16
7256	Zemgaļu iela 23 k-2	2.54	2.37		0.17
7257	Zemgaļu iela 23A	5.81	6.05		-0.24
7258	Zemgaļu iela 23B	5.19	7.32		-2.13
7259	Zemgaļu iela 7	1.25	1.07		0.18
7260	Zemgaļu iela 8	1.09	1.37		-0.28
7261	Zemitāna iela 11	0.20	0.00		0.20
7262	Zemitāna iela 15	0.64	0.00		0.64
7263	Zemitāna iela 2B	8.55	2.81		5.74
7264	Zemitāna iela 9	14.70	0.00		14.70
7265	Zemitāna laukums 2	2.61	2.49		0.12
7266	Zentas Mauriņas iela 1	2.18	2.89		-0.71
7267	Zentas Mauriņas iela 3	18.33	22.22		-3.89
7268	Zentas Mauriņas iela 4	30.84	32.85		-2.01
7269	Zentas Mauriņas iela 6	32.52	31.31		1.21
7270	Zentas Mauriņas iela 8	9.76	20.15		-10.39
7271	Zentes iela 10	20.51	20.84		-0.33
7272	Zentes iela 11	12.98	14.82		-1.84
7273	Zentes iela 18	29.61	31.22		-1.61
7274	Zentes iela 2	20.05	21.31		-1.26
7275	Zentes iela 20	30.42	33.90		-3.48
7276	Zentes iela 22	18.43	21.74		-3.31



Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Zentenes iela 24	17.71	21.33		-3.62
7278	Zentenes iela 26	24.23	26.06		-1.83
7279	Zentenes iela 28	16.17	17.88		-1.71
7280	Zentenes iela 3	23.73	24.50		-0.77
7281	Zentenes iela 30	17.62	19.12		-1.50
7282	Zentenes iela 37	23.86	26.82		-2.96
7283	Zentenes iela 39	16.24	15.92		0.32
7284	Zentenes iela 4	25.55	17.10		8.45
7285	Zentenes iela 47	16.11	18.94		-2.83
7286	Zentenes iela 49	22.43	23.75		-1.32
7287	Zentenes iela 5	24.02	25.94		-1.92
7288	Zentenes iela 5A	1.74	1.21		0.53
7289	Ziemeļblāzmas iela 36	11.73	3.61		8.12
7290	Ziemeļblāzmas iela 38	6.15	6.56		-0.41
7291	Ziemeļblāzmas iela 42	28.93	31.28		-2.35
7292	Ziemeļblāzmas iela 44	13.07	13.01		0.06
7293	Ziemeļblāzmas iela 46	11.77	12.90		-1.13
7294	Ziemeļblāzmas iela 51	32.67	30.01		2.66
7295	Ziemeļu iela 20	21.78	19.00		2.78
7296	Ziemeļu iela 3	11.54	11.39		0.15
7297	Ziepju iela 13	11.64	12.17		-0.53
7298	Ziepju iela 5 k-1	8.45	8.64		-0.19
7299	Ziepju iela 5 k-2	3.66	3.95		-0.29
7300	Ziepju iela 9	18.11	18.57		-0.46
7301	Ziepniekkalna iela 70	13.16	2.06		11.10
7302	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	5.35	6.14		-0.79

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	11.92	12.14		-0.22
7304	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	0.00	0.00		0.00
7305	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	7.07	0.00		7.07
7306	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	1.66	2.91		-1.25
7307	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	4.15	3.80		0.35
7308	Ziļņu iela 12	6.88	7.66		-0.78
7309	Zilupes iela 1 k-1	0.00	0.00		0.00
7310	Zilupes iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
7311	Zilupes iela 14	2.58	2.56		0.02
7312	Zilupes iela 14 k-1	1.67	1.56		0.11
7313	Zilupes iela 16	32.34	31.77		0.57
7314	Zilupes iela 2	5.45	5.80		-0.35
7315	Zilupes iela 24	22.87	24.34		-1.47
7316	Zilupes iela 29	9.02	11.33		-2.31
7317	Zilupes iela 31	22.52	23.30		-0.78
7318	Zilupes iela 33	11.11	11.50		-0.39
7319	Zilupes iela 4	21.08	24.56		-3.48
7320	Zilupes iela 5	11.79	12.89		-1.10
7321	Zilupes iela 6	11.92	12.37		-0.45
7322	Zirgu iela 14	0.20	0.55		-0.35
7323	Zirgu iela 3	2.78	4.03		-1.25
7324	Zirgu iela 8	1.81	2.11		-0.30
7325	Zirņu iela 1	19.72	20.20		-0.48
7326	Zirņu iela 3	15.21	16.45		-1.24
7327	Zirņu iela 4	14.65	21.81		-7.16
7328	Zirņu iela 5	10.82	13.03		-2.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 5 k-1	20.18	22.67		-2.49
7330	Zirņu iela 5 k-2	40.71	45.59		-4.88
7331	Zirņu iela 6	11.11	11.51		-0.40
7332	Zirņu iela 7	5.10	5.17		-0.07
7333	Zirņu iela 8	6.23	8.25		-2.02
7334	Zolitūdes iela 34	4.77	1.74		3.03
7335	Zolitūdes iela 34 k-1	25.84	25.74		0.10
7336	Zolitūdes iela 36 k-1	35.79	37.43		-1.64
7337	Zolitūdes iela 36 k-2	11.77	12.02		-0.25
7338	Zolitūdes iela 38 k-1	11.71	10.71		1.00
7339	Zolitūdes iela 38 k-2	31.58	32.19		-0.61
7340	Zolitūdes iela 38 k-3	10.78	10.25		0.53
7341	Zolitūdes iela 46	24.61	23.66		0.95
7342	Zolitūdes iela 46 k-1	8.47	9.15		-0.68
7343	Zolitūdes iela 46 k-2	47.75	68.09		-20.34
7344	Zolitūdes iela 46 k-3	9.70	10.10		-0.40
7345	Zolitūdes iela 46A	5.23	4.89		0.34
7346	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	10.06	11.11		-1.05
7347	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	10.11	11.23		-1.12
7348	Zundānu iela 3	33.14	34.72		-1.58
7349	Zundānu iela 5	19.93	22.77		-2.84
7350	Zundānu iela 7	11.17	11.63		-0.46
7351	Zundānu iela 9	11.74	11.74		0.00
7352	Zvaigznāja gatve 1	10.97	12.65		-1.68
7353	Zvaigznāja gatve 10	12.93	12.70		0.23
7354	Zvaigznāja gatve 12	12.68	13.26		-0.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7355	Zvaigznāja gatve 14	18.73	20.90		-2.17
7356	Zvaigznāja gatve 16	18.17	19.52		-1.35
7357	Zvaigznāja gatve 2	0.97	0.53		0.44
7358	Zvaigznāja gatve 2A	0.13	0.07		0.06
7359	Zvaigznāja gatve 3	21.36	21.28		0.08
7360	Zvaigznāja gatve 4	15.59	17.22		-1.63
7361	Zvaigznāja gatve 5	20.59	22.65		-2.06
7362	Zvaigznāja gatve 6	10.55	12.61		-2.06
7363	Zvaigznāja gatve 7	14.83	15.22		-0.39
7364	Zvaigznāja gatve 9	18.25	18.40		-0.15
7365	Zvaigžņu iela 18	16.23	16.06		0.17
7366	Zvaigžņu iela 20	11.38	11.23		0.15
7367	Zvaigžņu iela 21	2.79	5.32		-2.53
7368	Zvaigžņu iela 22	2.85	3.14		-0.29
7369	Zvaigžņu iela 24	24.06	24.16		-0.10
7370	Zvaigžņu iela 25	2.73	3.16		-0.43
7371	Zvaigžņu iela 26	17.05	17.84		-0.79
7372	Zvaigžņu iela 27	3.27	3.40		-0.13
7373	Zvaigžņu iela 27 k-1	2.11	2.43		-0.32
7374	Zvaigžņu iela 30	7.67	5.27		2.40
7375	Zvaigžņu iela 6	14.48	12.19		2.29
7376	Zvārdes iela 1	7.92	7.53		0.39
7377	Zvārdes iela 1B	0.47	0.40		0.07
7378	Zvārdes iela 1D	0.09	0.00		0.09
7379	Zvīņu iela 4	19.03	20.67		-1.64
7380	Zvīņu iela 5	12.64	13.39		-0.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvīņu iela 6	19.84	19.81		0.03
7382	Zvīņu iela 7	15.67	16.24		-0.57
7383	Žagatu iela 13	7.17	7.02		0.15
7384	Žagatu iela 20	26.55	28.54		-1.99
7385	Žagatu iela 20A	39.83	38.62		1.21
7386	Žagatu iela 22	13.00	14.36		-1.36
7387	Žagatu iela 24	13.57	14.49		-0.92
7388	Žagatu iela 7	17.32	15.64		1.68
7389	Žiguru iela 19	0.05	0.00		0.05
7390	Žiguru iela 20	0.08	0.00		0.08
7391	Žiguru iela 21	0.21	0.00		0.21
7392	Žiguru iela 22	0.09	0.00		0.09