

**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>11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh</b>	<b>Starpība, MWh (C-E)</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
1	11. novembra krastmala 17	96.78	108.67	93.15	3.63
2	11. novembra krastmala 23	0.00	2.37	2.03	0.00
3	11. novembra krastmala 29	21.45	25.29	21.68	-0.23
4	11. novembra krastmala 31	0.00	30.79	26.39	0.00
5	11. novembra krastmala 33	101.64	115.24	98.78	2.86
6	11. novembra krastmala 35	71.57	104.99	89.99	-18.42
7	11. novembra krastmala 9	36.35	37.08	31.78	4.57
8	13. janvāra iela 15	21.55	26.32	22.56	-1.01
9	13. janvāra iela 19	86.68	79.86	68.45	18.23
10	13. janvāra iela 21	24.97	30.07	25.77	-0.80
11	13. janvāra iela 3	35.51	46.42	39.79	-4.28
12	13. janvāra iela 33	22.85	28.36	24.31	-1.46
13	Abrenes iela 12	75.03	95.80	82.11	-7.08
14	Abrenes iela 8	73.30	97.50	83.57	-10.27
15	Ādmiņu iela 9A	18.58	20.20	17.31	1.27
16	Āgenskalna iela 20	45.88	45.65	39.13	6.75
17	Āgenskalna iela 21	31.96	46.79	40.11	-8.15
18	Āgenskalna iela 21A	41.85	53.27	45.66	-3.81
19	Āgenskalna iela 22	35.33	36.80	31.54	3.79
20	Āgenskalna iela 22A	66.97	64.69	55.45	11.52
21	Āgenskalna iela 22B	33.44	36.07	30.92	2.52
22	Āgenskalna iela 22C	32.57	34.99	29.99	2.58

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	10.42	12.53	10.74	-0.32
24	Āgenskalna iela 29	84.43	84.85	72.73	11.70
25	Āgenskalna iela 29A	7.34	10.35	8.87	-1.53
26	Aglonas iela 10 k-1	45.30	50.54	43.32	1.98
27	Aglonas iela 10 k-2	44.29	55.43	47.51	-3.22
28	Aglonas iela 12	53.41	60.47	51.83	1.58
29	Aglonas iela 14	40.63	45.00	38.57	2.06
30	Aglonas iela 16	56.25	59.71	51.18	5.07
31	Aglonas iela 2	72.13	81.97	70.26	1.87
32	Aglonas iela 2 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
33	Aglonas iela 26	58.77	69.36	59.45	-0.68
34	Aglonas iela 27	59.38	89.74	76.92	-17.54
35	Aglonas iela 28	78.42	90.10	77.23	1.19
36	Aglonas iela 29	59.49	63.42	54.36	5.13
37	Aglonas iela 31	50.96	62.72	53.76	-2.80
38	Aglonas iela 33	52.12	54.38	46.61	5.51
39	Aglonas iela 35 k-1	56.62	57.13	48.97	7.65
40	Aglonas iela 35 k-2	2.71	10.35	8.87	-6.16
41	Aglonas iela 35 k-3	60.02	62.54	53.61	6.41
42	Aglonas iela 39	14.56	14.17	12.15	2.41
43	Aglonas iela 4	108.55	93.23	79.91	28.64
44	Aglonas iela 4B	6.28	6.10	5.23	1.05
45	Aglonas iela 57	26.32	30.55	26.19	0.13
46	Aglonas iela 57 k-1	42.70	46.48	39.84	2.86
47	Aglonas iela 57 k-2	11.89	13.31	11.41	0.48
48	Aglonas iela 6	24.66	27.79	23.82	0.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	59.66	65.10	55.80	3.86
50	Ainavas iela 2A	31.44	30.92	26.50	4.94
51	Aiviekstes iela 14	58.41	67.61	57.95	0.46
52	Aiviekstes iela 16	16.59	19.73	16.91	-0.32
53	Aiviekstes iela 3	13.44	16.80	14.40	-0.96
54	Aiviekstes iela 4	21.31	21.32	18.27	3.04
55	Aiviekstes iela 4A	2.80	2.71	2.32	0.48
56	Aiviekstes iela 6	8.49	7.54	6.46	2.03
57	Aizkraukles iela 14	96.58	112.94	96.81	-0.23
58	Aizkraukles iela 21	336.79	326.98	280.27	56.52
59	Aizkraukles iela 23	15.16	11.37	9.75	5.41
60	Aizkraukles iela 30	12.15	14.83	12.71	-0.56
61	Aizkraukles iela 32	13.43	13.87	11.89	1.54
62	Aizkraukles iela 34	14.15	13.99	11.99	2.16
63	Akāciju iela 2C	26.95	29.06	24.91	2.04
64	Akāciju iela 2D	26.07	27.65	23.70	2.37
65	Akāciju iela 2E	27.78	29.89	25.62	2.16
66	Akāciju iela 2F	23.81	26.06	22.34	1.47
67	Akāciju iela 6	30.56	34.02	29.16	1.40
68	Akadēmijas laukums 1	109.90	129.72	111.19	-1.29
69	Akas iela 1	10.87	13.46	11.54	-0.67
70	Akas iela 10	24.17	28.53	24.45	-0.28
71	Akas iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
72	Akas iela 5/7	28.32	33.33	28.57	-0.25
73	Akas iela 9	16.51	15.56	13.34	3.17
74	Alauksta iela 10	28.57	24.25	20.79	7.78

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	31.41	35.04	30.03	1.38
76	Alauksta iela 12A	15.61	17.88	15.33	0.28
77	Alauksta iela 16	57.94	63.74	54.63	3.31
78	Alauksta iela 2	32.54	35.58	30.50	2.04
79	Alauksta iela 21	59.16	68.25	58.50	0.66
80	Alauksta iela 5	18.84	23.70	20.31	-1.47
81	Alauksta iela 9	53.30	59.43	50.94	2.36
82	Alberta iela 1	50.43	58.53	50.17	0.26
83	Alberta iela 10	32.37	40.00	34.29	-1.92
84	Alberta iela 11	58.20	74.44	63.81	-5.61
85	Alberta iela 12	63.69	65.28	55.95	7.74
86	Alberta iela 13	68.89	83.08	71.21	-2.32
87	Alberta iela 2A	8.46	5.78	4.95	3.51
88	Alberta iela 3	65.00	50.00	42.86	22.14
89	Alberta iela 4	24.19	29.67	25.43	-1.24
90	Alberta iela 7	28.98	34.39	29.48	-0.50
91	Aldaru iela 11	10.24	10.99	9.42	0.82
92	Aldaru iela 11 k-4	41.85	45.85	39.30	2.55
93	Aldaru iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
94	Aldaru iela 7	11.02	10.20	8.74	2.28
95	Aldaru iela 8	4.41	4.04	3.46	0.95
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	85.81	90.38	77.47	8.34
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	51.09	54.62	46.82	4.27
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	174.99	184.38	158.04	16.95
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	121.10	134.07	114.92	6.18
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	45.95	51.09	43.79	2.16

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	122.26	137.86	118.17	4.09
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	275.89	300.38	257.47	18.42
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	43.22	51.85	44.44	-1.22
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	196.31	195.53	167.60	28.71
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	13.97	16.98	14.55	-0.58
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	195.30	213.96	183.39	11.91
107	Aleksandra Čaka iela 100	3.01	4.39	3.76	-0.75
108	Aleksandra Čaka iela 101	3.32	3.21	2.75	0.57
109	Aleksandra Čaka iela 102	86.18	92.82	79.56	6.62
110	Aleksandra Čaka iela 103	41.29	53.87	46.17	-4.88
111	Aleksandra Čaka iela 105	20.48	20.94	17.95	2.53
112	Aleksandra Čaka iela 106	21.63	25.67	22.00	-0.37
113	Aleksandra Čaka iela 106A	35.57	44.09	37.79	-2.22
114	Aleksandra Čaka iela 107	12.14	13.54	11.61	0.53
115	Aleksandra Čaka iela 108	8.48	9.03	7.74	0.74
116	Aleksandra Čaka iela 108A	2.67	2.29	1.96	0.71
117	Aleksandra Čaka iela 110	22.75	27.38	23.47	-0.72
118	Aleksandra Čaka iela 111	6.13	9.72	8.33	-2.20
119	Aleksandra Čaka iela 113	31.66	33.57	28.77	2.89
120	Aleksandra Čaka iela 113A	17.94	20.15	17.27	0.67
121	Aleksandra Čaka iela 115	45.10	51.27	43.95	1.15
122	Aleksandra Čaka iela 117	67.48	76.97	65.97	1.51
123	Aleksandra Čaka iela 118	20.78	25.00	21.43	-0.65
124	Aleksandra Čaka iela 123	13.46	11.90	10.20	3.26
125	Aleksandra Čaka iela 130	19.97	30.24	25.92	-5.95
126	Aleksandra Čaka iela 130A	6.00	5.90	5.06	0.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	14.41	15.62	13.39	1.02
128	Aleksandra Čaka iela 132	39.78	44.46	38.11	1.67
129	Aleksandra Čaka iela 134	46.82	54.22	46.47	0.35
130	Aleksandra Čaka iela 135	56.17	62.85	53.87	2.30
131	Aleksandra Čaka iela 136	40.20	48.23	41.34	-1.14
132	Aleksandra Čaka iela 138	5.75	6.12	5.25	0.50
133	Aleksandra Čaka iela 139	22.89	34.15	29.27	-6.38
134	Aleksandra Čaka iela 143	20.89	25.25	21.64	-0.75
135	Aleksandra Čaka iela 145	11.55	13.26	11.37	0.18
136	Aleksandra Čaka iela 147	15.48	9.94	8.52	6.96
137	Aleksandra Čaka iela 149	4.19	4.90	4.20	-0.01
138	Aleksandra Čaka iela 151	26.42	25.36	21.74	4.68
139	Aleksandra Čaka iela 156	22.79	23.98	20.55	2.24
140	Aleksandra Čaka iela 30	21.00	25.97	22.26	-1.26
141	Aleksandra Čaka iela 30A	48.24	51.37	44.03	4.21
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	41.99	46.00	39.43	2.56
143	Aleksandra Čaka iela 32	0.00	73.87	63.32	0.00
144	Aleksandra Čaka iela 33	45.23	55.58	47.64	-2.41
145	Aleksandra Čaka iela 34	14.44	16.41	14.07	0.37
146	Aleksandra Čaka iela 35	38.67	36.83	31.57	7.10
147	Aleksandra Čaka iela 36	32.42	37.91	32.49	-0.07
148	Aleksandra Čaka iela 37	28.19	30.02	25.73	2.46
149	Aleksandra Čaka iela 39	9.52	13.02	11.16	-1.64
150	Aleksandra Čaka iela 40	16.81	18.35	15.73	1.08
151	Aleksandra Čaka iela 42	38.68	45.47	38.97	-0.29
152	Aleksandra Čaka iela 42A	19.04	21.05	18.04	1.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	Aleksandra Čaka iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
154	Aleksandra Čaka iela 44	51.80	57.88	49.61	2.19
155	Aleksandra Čaka iela 45	21.36	16.03	13.74	7.62
156	Aleksandra Čaka iela 46	20.15	22.55	19.33	0.82
157	Aleksandra Čaka iela 47	17.80	14.96	12.82	4.98
158	Aleksandra Čaka iela 48	19.60	23.84	20.43	-0.83
159	Aleksandra Čaka iela 49	93.14	103.91	89.07	4.07
160	Aleksandra Čaka iela 51	5.30	5.84	5.01	0.29
161	Aleksandra Čaka iela 52	40.84	44.87	38.46	2.38
162	Aleksandra Čaka iela 53	15.28	17.14	14.69	0.59
163	Aleksandra Čaka iela 54	17.87	18.33	15.71	2.16
164	Aleksandra Čaka iela 55	96.19	93.49	80.13	16.06
165	Aleksandra Čaka iela 56	8.66	6.60	5.66	3.00
166	Aleksandra Čaka iela 57	41.63	41.38	35.47	6.16
167	Aleksandra Čaka iela 58	69.92	72.28	61.95	7.97
168	Aleksandra Čaka iela 59	34.47	40.69	34.88	-0.41
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	13.11	12.74	10.92	2.19
171	Aleksandra Čaka iela 62	7.64	8.77	7.52	0.12
172	Aleksandra Čaka iela 63	36.68	38.91	33.35	3.33
173	Aleksandra Čaka iela 64	41.83	43.23	37.05	4.78
174	Aleksandra Čaka iela 66	11.08	12.57	10.77	0.31
175	Aleksandra Čaka iela 66A	16.40	20.22	17.33	-0.93
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	49.66	40.58	34.78	14.88
177	Aleksandra Čaka iela 68	46.50	51.90	44.49	2.01
178	Aleksandra Čaka iela 70	72.31	78.25	67.07	5.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	16.47	17.40	14.91	1.56
180	Aleksandra Čaka iela 74A	14.03	15.52	13.30	0.73
181	Aleksandra Čaka iela 77	18.83	21.72	18.62	0.21
182	Aleksandra Čaka iela 78	14.66	18.95	16.24	-1.58
183	Aleksandra Čaka iela 79A	29.11	30.68	26.30	2.81
184	Aleksandra Čaka iela 82	91.22	100.82	86.42	4.80
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	101.89	103.37	88.60	13.29
186	Aleksandra Čaka iela 86	22.44	23.87	20.46	1.98
187	Aleksandra Čaka iela 87A	6.53	9.54	8.18	-1.65
188	Aleksandra Čaka iela 91	16.12	21.63	18.54	-2.42
189	Aleksandra Čaka iela 92	44.66	49.96	42.82	1.84
190	Aleksandra Čaka iela 95	15.39	16.20	13.89	1.50
191	Aleksandra Čaka iela 96	65.06	68.61	58.81	6.25
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	56.90	62.36	53.45	3.45
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	49.58	46.00	39.43	10.15
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	44.29	46.46	39.82	4.47
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	48.68	52.09	44.65	4.03
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	49.08	44.41	38.07	11.01
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	28.90	33.05	28.33	0.57
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	43.62	52.09	44.65	-1.03
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	84.93	92.19	79.02	5.91
200	Alekša iela 8	16.62	24.63	21.11	-4.49
201	Alekša iela 9	67.12	76.40	65.49	1.63
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	45.75	50.18	43.01	2.74
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	39.74	42.36	36.31	3.43
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	32.97	38.42	32.93	0.04



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	71.34	71.24	61.06	10.28
206	Alīses iela 13	13.08	14.80	12.69	0.39
207	Alīses iela 19	39.73	44.57	38.20	1.53
208	Alīses iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
209	Alīses iela 2A	12.82	13.28	11.38	1.44
210	Alīses iela 3	7.03	7.58	6.50	0.53
211	Alīses iela 3A	28.42	32.12	27.53	0.89
212	Alīses iela 3B	6.65	7.91	6.78	-0.13
213	Alīses iela 5	32.25	34.37	29.46	2.79
214	Alīses iela 6	69.46	77.90	66.77	2.69
215	Alīses iela 8	55.66	62.33	53.43	2.23
216	Alksnāja iela 14	4.43	5.16	4.42	0.01
217	Alksnāja iela 6	6.52	8.85	7.59	-1.07
218	Alksnāja iela 7	6.13	6.63	5.68	0.45
219	Alksnāja iela 9	4.83	5.82	4.99	-0.16
220	Allažu iela 1	45.96	55.98	47.98	-2.02
221	Allažu iela 2	23.99	27.41	23.49	0.50
222	Allažu iela 2C	10.57	13.30	11.40	-0.83
223	Allažu iela 4	29.61	32.57	27.92	1.69
224	Alojas iela 2	38.27	39.71	34.04	4.23
225	Alsupes iela 9	9.35	9.76	8.37	0.98
226	Alūksnes iela 1	39.53	39.49	33.85	5.68
227	Alūksnes iela 2	60.42	55.87	47.89	12.53
228	Alūksnes iela 3	36.47	41.94	35.95	0.52
229	Alūksnes iela 5	20.86	24.74	21.21	-0.35
230	Amatu iela 3	36.55	51.71	44.32	-7.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	51.55	81.60	69.94	-18.39
232	Amatu iela 6	12.52	82.33	70.57	-58.05
233	Andreja Pumpura iela 2	15.09	20.27	17.37	-2.28
234	Andreja Pumpura iela 6	31.79	35.23	30.20	1.59
235	Andreja Saharova iela 1	113.30	123.69	106.02	7.28
236	Andreja Saharova iela 13	69.25	75.67	64.86	4.39
237	Andreja Saharova iela 13A	20.44	25.45	21.81	-1.37
238	Andreja Saharova iela 14	9.75	21.17	18.15	-8.40
239	Andreja Saharova iela 15	70.30	71.60	61.37	8.93
240	Andreja Saharova iela 16	122.60	99.56	85.34	37.26
241	Andreja Saharova iela 17	65.14	75.58	64.78	0.36
242	Andreja Saharova iela 19	73.83	84.90	72.77	1.06
243	Andreja Saharova iela 2	21.82	34.35	29.44	-7.62
244	Andreja Saharova iela 20	93.26	108.73	93.20	0.06
245	Andreja Saharova iela 20A	48.33	69.06	59.19	-10.86
246	Andreja Saharova iela 21	67.98	73.36	62.88	5.10
247	Andreja Saharova iela 23A	15.73	17.77	15.23	0.50
248	Andreja Saharova iela 27	85.80	100.67	86.29	-0.49
249	Andreja Saharova iela 3	102.70	118.99	101.99	0.71
250	Andreja Saharova iela 30	50.79	76.00	65.14	-14.35
251	Andreja Saharova iela 35	105.60	127.79	109.53	-3.93
252	Andreja Saharova iela 5	147.58	161.97	138.83	8.75
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	60.75	67.94	58.23	2.52
254	Andreja Saharova iela 5A	10.19	10.80	9.26	0.93
255	Andreja Saharova iela 7	126.28	147.64	126.55	-0.27
256	Andreja Saharova iela 8	34.84	38.51	33.01	1.83

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	4.48	5.20	4.46	0.02
258	Andrejostas iela 17	73.66	0.00	0.00	0.00
259	Andrejostas iela 22	12.98	0.00	0.00	0.00
260	Andrejostas iela 27	0.00	9.44	8.09	0.00
261	Andrejostas iela 29	0.00	21.17	18.15	0.00
262	Andromedas gatve 1	81.24	88.69	76.02	5.22
263	Andromedas gatve 10	56.82	61.42	52.65	4.17
264	Andromedas gatve 11	82.87	91.52	78.45	4.42
265	Andromedas gatve 12	79.88	85.89	73.62	6.26
266	Andromedas gatve 2	53.73	60.07	51.49	2.24
267	Andromedas gatve 3	36.64	33.40	28.63	8.01
268	Andromedas gatve 4	52.57	57.10	48.94	3.63
269	Andromedas gatve 5	88.96	81.22	69.62	19.34
270	Andromedas gatve 5A	48.15	56.47	48.40	-0.25
271	Andromedas gatve 5B	52.18	55.42	47.50	4.68
272	Andromedas gatve 6	57.66	63.41	54.35	3.31
273	Andromedas gatve 7	86.22	99.26	85.08	1.14
274	Andromedas gatve 8	52.33	60.58	51.93	0.40
275	Anglikāņu iela 2	3.88	1.36	1.17	2.71
276	Anglikāņu iela 3	6.79	7.97	6.83	-0.04
277	Anitas iela 1	10.81	12.05	10.33	0.48
278	Anitas iela 2	8.40	7.45	6.39	2.01
279	Anitas iela 3	10.64	12.17	10.43	0.21
280	Anitas iela 4	8.15	8.39	7.19	0.96
281	Anitas iela 5	10.89	13.06	11.19	-0.30
282	Anitas iela 6	4.81	5.91	5.07	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Anītas iela 7	10.32	12.07	10.35	-0.03
284	Anītas iela 9	12.47	13.73	11.77	0.70
285	Annas Brigaderes iela 1	58.05	79.80	68.40	-10.35
286	Annas Brigaderes iela 10	99.29	103.33	88.57	10.72
287	Annas Brigaderes iela 2	46.55	53.17	45.57	0.98
288	Annas Brigaderes iela 3	158.42	172.09	147.51	10.91
289	Annas Brigaderes iela 4	85.44	100.74	86.35	-0.91
290	Annas Brigaderes iela 6	47.10	49.16	42.14	4.96
291	Annas Brigaderes iela 7	47.20	59.89	51.33	-4.13
292	Annas Brigaderes iela 8	55.77	61.29	52.53	3.24
293	Anninmuižas bulvāris 19	36.38	39.96	34.25	2.13
294	Anninmuižas bulvāris 19A	27.66	31.61	27.09	0.57
295	Anninmuižas bulvāris 20	42.95	49.23	42.20	0.75
296	Anninmuižas bulvāris 21	23.00	27.94	23.95	-0.95
297	Anninmuižas bulvāris 21A	23.45	26.06	22.34	1.11
298	Anninmuižas bulvāris 22	49.16	53.49	45.85	3.31
299	Anninmuižas bulvāris 26A	49.09	56.36	48.31	0.78
300	Anninmuižas bulvāris 28	162.75	188.83	161.85	0.90
301	Anninmuižas bulvāris 29	44.39	46.14	39.55	4.84
302	Anninmuižas bulvāris 2B	74.31	92.13	78.97	-4.66
303	Anninmuižas bulvāris 30	146.57	161.89	138.76	7.81
304	Anninmuižas bulvāris 32	86.89	100.28	85.95	0.94
305	Anninmuižas bulvāris 38	105.11	115.93	99.37	5.74
306	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	96.06	110.46	94.68	1.38
307	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	90.16	99.32	85.13	5.03
308	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	94.20	100.49	86.13	8.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	90.25	100.80	86.40	3.85
310	Anninmuižas bulvāris 40E	47.95	55.39	47.48	0.47
311	Anninmuižas bulvāris 40F	71.02	62.65	53.70	17.32
312	Anninmuižas bulvāris 41	131.19	142.26	121.94	9.25
313	Anninmuižas bulvāris 43	123.60	145.00	124.29	-0.69
314	Anninmuižas bulvāris 44	44.02	42.62	36.53	7.49
315	Anninmuižas bulvāris 46	76.26	85.27	73.09	3.17
316	Anninmuižas bulvāris 48	79.37	90.90	77.91	1.46
317	Anninmuižas bulvāris 50	153.98	178.76	153.22	0.76
318	Anninmuižas bulvāris 52	104.21	116.03	99.45	4.76
319	Anninmuižas bulvāris 54	172.87	181.79	155.82	17.05
320	Anninmuižas bulvāris 56	121.15	139.39	119.48	1.67
321	Anninmuižas bulvāris 60	19.62	19.34	16.58	3.04
322	Anninmuižas bulvāris 78	37.35	45.46	38.97	-1.62
323	Anninmuižas bulvāris 80	70.24	88.49	75.85	-5.61
324	Anninmuižas bulvāris 82	160.57	167.57	143.63	16.94
325	Anninmuižas bulvāris 84	84.71	80.61	69.09	15.62
326	Anninmuižas bulvāris 85	80.25	87.44	74.95	5.30
327	Anninmuižas bulvāris 86	40.09	47.27	40.52	-0.43
328	Anninmuižas bulvāris 88	46.87	55.39	47.48	-0.61
329	Anninmuižas bulvāris 89	35.29	38.27	32.80	2.49
330	Anninmuižas bulvāris 90	9.15	12.66	10.85	-1.70
331	Anninmuižas iela 17	45.65	63.15	54.13	-8.48
332	Anninmuižas iela 2	94.06	111.88	95.90	-1.84
333	Anninmuižas iela 20	89.68	93.97	80.55	9.13
334	Anninmuižas iela 2A	47.78	53.10	45.51	2.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Annīnmuižas iela 2B	150.54	155.04	132.89	17.65
336	Annīnmuižas iela 3	41.16	44.45	38.10	3.06
337	Annīnmuižas iela 4	88.75	103.90	89.06	-0.31
338	Annīnmuižas iela 5	120.14	132.09	113.22	6.92
339	Annīnmuižas iela 6	94.45	98.22	84.19	10.26
340	Antenas iela 5	3.42	4.95	4.24	-0.82
341	Antonijas iela 10	44.21	46.58	39.93	4.28
342	Antonijas iela 15	45.57	45.72	39.19	6.38
343	Antonijas iela 16A	42.89	49.24	42.21	0.68
344	Antonijas iela 17	23.59	0.00	0.00	0.00
345	Antonijas iela 17A	82.28	89.33	76.57	5.71
346	Antonijas iela 18	15.15	16.91	14.49	0.66
347	Antonijas iela 20	24.47	28.70	24.60	-0.13
348	Antonijas iela 20A	41.83	48.98	41.98	-0.15
349	Antonijas iela 20B	7.00	7.05	6.04	0.96
350	Antonijas iela 21	43.34	0.00	0.00	0.00
351	Antonijas iela 22	19.41	19.63	16.83	2.58
352	Antonijas iela 24	63.30	67.60	57.94	5.36
353	Antonijas iela 26	49.19	54.48	46.70	2.49
354	Antonijas iela 5	17.60	17.56	15.05	2.55
355	Antonijas iela 6	23.06	21.31	18.27	4.79
356	Antonijas iela 6A	53.67	54.97	47.12	6.55
357	Antonijas iela 7	24.90	26.54	22.75	2.15
358	Antonijas iela 8	37.77	45.50	39.00	-1.23
359	Antonijas iela 9	36.05	41.83	35.85	0.20
360	Apes iela 12	121.06	127.50	109.29	11.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	37.84	44.46	38.11	-0.27
362	Apes iela 3	6.25	7.07	6.06	0.19
363	Apes iela 3A	5.44	5.54	4.75	0.69
364	Apes iela 5	39.42	46.24	39.63	-0.21
365	Apes iela 5A	38.88	42.03	36.03	2.85
366	Apes iela 8	19.46	24.02	20.59	-1.13
367	Apogu iela 9	0.31	2.78	2.38	-2.07
368	Āpšu iela 24	29.49	34.23	29.34	0.15
369	Aptiekas iela 10	22.91	26.62	22.82	0.09
370	Aptiekas iela 12	18.35	26.77	22.95	-4.60
371	Aptiekas iela 13	35.13	44.03	37.74	-2.61
372	Aptiekas iela 14	66.65	77.53	66.45	0.20
373	Aptiekas iela 14A	6.72	7.74	6.63	0.09
374	Aptiekas iela 6	99.06	95.45	81.81	17.25
375	Aptiekas iela 8	127.06	130.26	111.65	15.41
376	Apuzes iela 66	38.86	38.59	33.08	5.78
377	Apuzes iela 74	35.51	36.77	31.52	3.99
378	Āraišu iela 32	35.42	36.89	31.62	3.80
379	Āraišu iela 36	14.48	14.64	12.55	1.93
380	Āraišu iela 38	66.43	78.97	67.69	-1.26
381	Arhitektu iela 1	25.38	25.84	22.15	3.23
382	Aristida Briāna iela 12	12.88	12.59	10.79	2.09
383	Aristida Briāna iela 13	49.13	0.00	0.00	0.00
384	Aristida Briāna iela 14	11.36	19.92	17.07	-5.71
385	Aristida Briāna iela 16	12.59	12.92	11.07	1.52
386	Aristida Briāna iela 18	18.18	20.28	17.38	0.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	24.27	32.07	27.49	-3.22
388	Aristida Briāna iela 20	23.91	28.90	24.77	-0.86
389	Aristida Briāna iela 22	9.61	10.29	8.82	0.79
390	Aristida Briāna iela 3	28.53	35.43	30.37	-1.84
391	Aristida Briāna iela 4	20.05	21.87	18.75	1.30
392	Aristida Briāna iela 8	44.24	59.83	51.28	-7.04
393	Aristida Briāna iela 8A	9.04	7.36	6.31	2.73
394	Aristida Briāna iela 9A	66.58	71.78	61.53	5.05
395	Arsenāla iela 3	28.42	31.07	26.63	1.79
396	Arsenāla iela 7	0.00	22.78	19.53	0.00
397	Artilērijas iela 11	13.75	9.87	8.46	5.29
398	Artilērijas iela 13	61.22	73.71	63.18	-1.96
399	Artilērijas iela 15	24.47	26.58	22.78	1.69
400	Artilērijas iela 19	27.36	29.47	25.26	2.10
401	Artilērijas iela 2/4	15.01	15.19	13.02	1.99
402	Artilērijas iela 22	19.39	25.36	21.74	-2.35
403	Artilērijas iela 24	29.23	31.72	27.19	2.04
404	Artilērijas iela 26	13.79	16.15	13.84	-0.05
405	Artilērijas iela 3	60.53	66.75	57.21	3.32
406	Artilērijas iela 33	29.80	32.32	27.70	2.10
407	Artilērijas iela 6	23.86	23.06	19.77	4.09
408	Artilērijas iela 8	48.22	56.62	48.53	-0.31
409	Artilērijas iela 9	8.25	10.18	8.73	-0.48
410	Aspazijas bulvāris 20	42.89	50.10	42.94	-0.05
411	Aspazijas bulvāris 22	323.90	354.40	303.77	20.13
412	Aspazijas bulvāris 24	42.78	46.40	39.77	3.01



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	2.29	2.59	2.22	0.07
414	Aspazijas bulvāris 28	27.01	34.22	29.33	-2.32
415	Aspazijas bulvāris 3	145.50	160.60	137.66	7.84
416	Aspazijas bulvāris 30	46.93	58.06	49.77	-2.84
417	Aspazijas bulvāris 32	20.93	28.92	24.79	-3.86
418	Aspazijas bulvāris 34	22.44	29.42	25.22	-2.78
419	Aspazijas bulvāris 36	17.45	20.47	17.55	-0.10
420	Aspazijas bulvāris 38	28.42	33.02	28.30	0.12
421	Aspazijas bulvāris 5	182.20	171.00	146.57	35.63
422	Aspazijas bulvāris 7	64.43	83.16	71.28	-6.85
423	Ata iela 1	28.60	32.86	28.17	0.43
424	Atgāzenes iela 26	34.36	40.84	35.01	-0.65
425	Atlantijas iela 12	45.23	42.26	36.22	9.01
426	Atlantijas iela 51	68.17	143.88	123.33	-55.16
427	Atlantijas iela 8	48.75	56.47	48.40	0.35
428	Atlasa iela 12	16.76	20.46	17.54	-0.78
429	Atlasa iela 6	11.62	12.49	10.71	0.91
430	Atlasa iela 8	11.75	16.12	13.82	-2.07
431	Atpūtas iela 1	30.19	29.57	25.35	4.84
432	Atpūtas iela 2	97.04	117.41	100.64	-3.60
433	Atpūtas iela 2A	33.72	39.18	33.58	0.14
434	Auces iela 12	4.90	8.33	7.14	-2.24
435	Auces iela 1A	26.11	28.90	24.77	1.34
436	Auces iela 5	15.06	15.41	13.21	1.85
437	Auces iela 7	9.32	9.35	8.01	1.31
438	Auces iela 9	14.43	15.13	12.97	1.46

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	4.95	12.72	10.90	-5.95
440	Audēju iela 10	13.49	14.33	12.28	1.21
441	Audēju iela 11	17.53	18.50	15.86	1.67
442	Audēju iela 15	56.86	60.50	51.86	5.00
443	Audēju iela 16	246.90	269.70	231.17	15.73
444	Audēju iela 2	12.97	14.59	12.51	0.46
445	Audēju iela 4	3.15	3.20	2.74	0.41
446	Audēju iela 6	8.13	8.76	7.51	0.62
447	Audēju iela 8	25.50	25.18	21.58	3.92
448	Audēju iela 9	14.26	16.51	14.15	0.11
449	Auduma iela 31	57.73	56.51	48.44	9.29
450	Auduma iela 33	50.88	55.01	47.15	3.73
451	Auduma iela 35	53.20	63.70	54.60	-1.40
452	Augļu iela 11	41.79	44.15	37.84	3.95
453	Augļu iela 11A	3.41	4.64	3.98	-0.57
454	Augstrozes iela 1B	49.91	53.30	45.69	4.22
455	Augstrozes iela 1D	7.77	9.02	7.73	0.04
456	Augstrozes iela 2	9.04	9.87	8.46	0.58
457	Augšielā 1	506.25	226.75	194.36	311.89
458	Augšielā 8	21.13	28.35	24.30	-3.17
459	Augusta Deglava iela 100	11.52	13.22	11.33	0.19
460	Augusta Deglava iela 104	187.98	189.54	162.46	25.52
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	40.40	47.09	40.36	0.04
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	48.49	55.93	47.94	0.55
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	139.87	151.28	129.67	10.20
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	44.38	50.51	43.29	1.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	43.97	51.99	44.56	-0.59
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	93.90	103.28	88.53	5.37
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	126.54	147.76	126.65	-0.11
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	45.71	50.30	43.11	2.60
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	42.73	48.64	41.69	1.04
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	144.94	154.35	132.30	12.64
471	Augusta Deglava iela 110	43.84	24.21	20.75	23.09
472	Augusta Deglava iela 120	25.79	28.40	24.34	1.45
473	Augusta Deglava iela 122	231.61	271.29	232.53	-0.92
474	Augusta Deglava iela 124	146.47	155.86	133.59	12.88
475	Augusta Deglava iela 126	239.14	259.12	222.10	17.04
476	Augusta Deglava iela 13	19.39	0.00	0.00	0.00
477	Augusta Deglava iela 152 k-1	69.02	76.66	65.71	3.31
478	Augusta Deglava iela 152 k-2	34.32	39.47	33.83	0.49
479	Augusta Deglava iela 152 k-3	134.51	147.60	126.51	8.00
480	Augusta Deglava iela 154	38.11	40.73	34.91	3.20
481	Augusta Deglava iela 156	183.97	193.63	165.97	18.00
482	Augusta Deglava iela 160	8.02	12.80	10.97	-2.95
483	Augusta Deglava iela 164	147.04	173.84	149.01	-1.97
484	Augusta Deglava iela 164 k-1	108.58	121.00	103.71	4.87
485	Augusta Deglava iela 164 k-2	42.02	45.99	39.42	2.60
486	Augusta Deglava iela 3	25.84	33.34	28.58	-2.74
487	Augusta Deglava iela 41A	70.45	59.85	51.30	19.15
488	Augusta Deglava iela 41B	28.60	0.00	0.00	0.00
489	Augusta Deglava iela 51	98.66	103.12	88.39	10.27
490	Augusta Deglava iela 53	87.72	112.29	96.25	-8.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 55	35.68	39.24	33.63	2.05
492	Augusta Deglava iela 57	102.15	108.74	93.21	8.94
493	Augusta Deglava iela 59	81.75	83.81	71.84	9.91
494	Augusta Deglava iela 61	111.63	120.23	103.05	8.58
495	Augusta Deglava iela 61 k-1	40.77	48.26	41.37	-0.60
496	Augusta Deglava iela 67	125.10	115.80	99.26	25.84
497	Augusta Dombrovska iela 11	30.61	34.51	29.58	1.03
498	Augusta Dombrovska iela 13	63.17	67.58	57.93	5.24
499	Augusta Dombrovska iela 17	38.42	44.38	38.04	0.38
500	Augusta Dombrovska iela 17A	4.80	5.33	4.57	0.23
501	Augusta Dombrovska iela 19	38.25	42.38	36.33	1.92
502	Augusta Dombrovska iela 23	48.41	54.93	47.08	1.33
503	Augusta Dombrovska iela 26	25.59	33.72	28.90	-3.31
504	Augusta Dombrovska iela 33	40.22	50.57	43.35	-3.13
505	Augusta Dombrovska iela 34	12.10	13.49	11.56	0.54
506	Augusta Dombrovska iela 35	45.12	42.93	36.80	8.32
507	Augusta Dombrovska iela 39	83.71	83.19	71.31	12.40
508	Augusta Dombrovska iela 41	84.46	86.56	74.19	10.27
509	Augusta Dombrovska iela 43	78.64	81.70	70.03	8.61
510	Augusta Dombrovska iela 44	149.27	157.31	134.84	14.43
511	Augusta Dombrovska iela 45	112.74	120.20	103.03	9.71
512	Augusta Dombrovska iela 47	46.23	45.14	38.69	7.54
513	Augusta Dombrovska iela 49	31.50	33.89	29.05	2.45
514	Augusta Dombrovska iela 6	6.63	7.42	6.36	0.27
515	Augusta Dombrovska iela 6A	6.97	7.76	6.65	0.32
516	Augusta Dombrovska iela 74	24.38	25.77	22.09	2.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 75	41.96	48.05	41.19	0.77
518	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	52.62	61.66	52.85	-0.23
519	Augusta Dombrovska iela 77	44.78	51.22	43.90	0.88
520	Augusta Dombrovska iela 87	39.06	36.84	31.58	7.48
521	Augusta Dombrovska iela 88	104.20	126.70	108.60	-4.40
522	Augusta Dombrovska iela 9C	26.14	28.83	24.71	1.43
523	Auru iela 13A	51.97	59.56	51.05	0.92
524	Auru iela 5A	50.05	60.33	51.71	-1.66
525	Auru iela 6A	84.31	93.11	79.81	4.50
526	Auru iela 7A	36.51	44.77	38.37	-1.86
527	Auru iela 7B	48.58	48.63	41.68	6.90
528	Auru iela 9B	3.59	4.08	3.50	0.09
529	Ausekļa iela 1	18.36	21.39	18.33	0.03
530	Ausekļa iela 11	80.81	88.50	75.86	4.95
531	Ausekļa iela 14	29.19	33.43	28.65	0.54
532	Ausekļa iela 2	35.89	37.47	32.12	3.77
533	Ausekļa iela 20	16.25	16.65	14.27	1.98
534	Ausekļa iela 3	138.26	167.33	143.43	-5.17
535	Ausekļa iela 4	57.03	63.58	54.50	2.53
536	Ausekļa iela 5	74.71	74.77	64.09	10.62
537	Ausekļa iela 6A	69.65	69.32	59.42	10.23
538	Ausekļa iela 7	68.34	72.75	62.36	5.98
539	Ausekļa iela 8	82.55	95.50	81.86	0.69
540	Aviācijas iela 1	102.10	111.58	95.64	6.46
541	Aviācijas iela 10	38.42	44.81	38.41	0.01
542	Aviācijas iela 11	65.52	71.42	61.22	4.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 2	34.55	34.04	29.18	5.37
544	Aviācijas iela 23 k-1	79.34	83.99	71.99	7.35
545	Aviācijas iela 25	85.13	86.50	74.14	10.99
546	Aviācijas iela 2C	78.41	95.18	81.58	-3.17
547	Aviācijas iela 2E	5.82	63.65	54.56	-48.74
548	Aviācijas iela 2F	80.26	87.72	75.19	5.07
549	Aviācijas iela 5	79.56	87.73	75.20	4.36
550	Aviācijas iela 6	15.60	17.16	14.71	0.89
551	Aviācijas iela 6A	2.81	3.45	2.96	-0.15
552	Aviācijas iela 8	39.67	44.67	38.29	1.38
553	Aviācijas iela 9	107.37	112.01	96.01	11.36
554	Avotu iela 1	42.99	48.59	41.65	1.34
555	Avotu iela 10	43.44	42.99	36.85	6.59
556	Avotu iela 11	57.63	65.14	55.83	1.80
557	Avotu iela 12	4.76	5.08	4.35	0.41
558	Avotu iela 15	2.85	6.97	5.97	-3.12
559	Avotu iela 16	10.44	10.59	9.08	1.36
560	Avotu iela 18	10.43	12.22	10.47	-0.04
561	Avotu iela 20	20.36	16.43	14.08	6.28
562	Avotu iela 20A	21.04	22.20	19.03	2.01
563	Avotu iela 21A	10.79	12.03	10.31	0.48
564	Avotu iela 22	16.65	17.24	14.78	1.87
565	Avotu iela 22A	19.05	21.46	18.39	0.66
566	Avotu iela 23	28.37	29.86	25.59	2.78
567	Avotu iela 25	26.11	24.12	20.67	5.44
568	Avotu iela 26	13.40	6.35	5.44	7.96

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 3	22.42	27.28	23.38	-0.96
570	Avotu iela 31	20.35	23.50	20.14	0.21
571	Avotu iela 31 k-1	21.07	21.98	18.84	2.23
572	Avotu iela 33	20.44	24.37	20.89	-0.45
573	Avotu iela 35	26.77	29.57	25.35	1.42
574	Avotu iela 35A	9.28	10.82	9.27	0.01
575	Avotu iela 37	12.87	12.93	11.08	1.79
576	Avotu iela 39	12.06	13.14	11.26	0.80
577	Avotu iela 4	78.92	90.95	77.96	0.96
578	Avotu iela 43	16.05	15.84	13.58	2.47
579	Avotu iela 43A	18.11	18.47	15.83	2.28
580	Avotu iela 44	59.71	68.88	59.04	0.67
581	Avotu iela 45	8.49	9.93	8.51	-0.02
582	Avotu iela 46	10.62	8.20	7.03	3.59
583	Avotu iela 46A	10.81	11.68	10.01	0.80
584	Avotu iela 49	5.42	6.83	5.85	-0.43
585	Avotu iela 53	69.89	73.73	63.20	6.69
586	Avotu iela 6B	17.29	17.99	15.42	1.87
587	Avotu iela 7	35.59	39.95	34.24	1.35
588	Avotu iela 8 k-1	51.54	52.65	45.13	6.41
589	Avotu iela 9	23.60	31.77	27.23	-3.63
590	Avotu iela 9 k-3	12.36	13.77	11.80	0.56
591	Āžu iela 5	83.95	92.28	79.10	4.85
592	Bajāru iela 14	14.63	18.10	15.51	-0.88
593	Bajāru iela 16	20.32	23.16	19.85	0.47
594	Baldones iela 1A	50.94	56.05	48.04	2.90

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 2	25.68	35.90	30.77	-5.09
596	Baldones iela 24	55.16	61.74	52.92	2.24
597	Baldones iela 26	51.18	52.96	45.39	5.79
598	Baldones iela 28	54.07	57.03	48.88	5.19
599	Baldones iela 7	10.88	13.37	11.46	-0.58
600	Baldones iela 8	31.30	33.97	29.12	2.18
601	Baložu iela 14	26.79	27.68	23.73	3.06
602	Baložu iela 24	8.09	9.24	7.92	0.17
603	Baložu iela 27	22.77	21.21	18.18	4.59
604	Baložu iela 33	33.35	38.33	32.85	0.50
605	Baložu iela 7	8.74	9.41	8.07	0.67
606	Baložu iela 9	9.00	10.01	8.58	0.42
607	Baltā iela 10	40.07	47.28	40.53	-0.46
608	Baltā iela 11	11.27	13.18	11.30	-0.03
609	Baltā iela 11 k-1	12.65	14.42	12.36	0.29
610	Baltā iela 15	10.58	15.59	13.36	-2.78
611	Baltā iela 16	108.68	117.23	100.48	8.20
612	Baltā iela 17	39.29	43.88	37.61	1.68
613	Baltā iela 19	68.61	85.81	73.55	-4.94
614	Baltā iela 22	62.44	69.89	59.91	2.53
615	Baltā iela 22 k-1	62.43	73.40	62.91	-0.48
616	Baltā iela 22A	83.94	87.61	75.09	8.85
617	Baltā iela 24	59.34	71.52	61.30	-1.96
618	Baltā iela 9	29.21	31.22	26.76	2.45
619	Baltā iela 9 k-1	14.12	15.76	13.51	0.61
620	Baltāsbaznīcas iela 14	30.38	37.79	32.39	-2.01



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 21	22.49	25.56	21.91	0.58
622	Baltāsbaznīcas iela 23	48.42	57.87	49.60	-1.18
623	Baltāsbaznīcas iela 29	33.95	37.12	31.82	2.13
624	Baltāsbaznīcas iela 31	16.60	17.58	15.07	1.53
625	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	27.41	30.86	26.45	0.96
626	Baltāsbaznīcas iela 33	10.76	11.02	9.45	1.31
627	Baltāsbaznīcas iela 33A	25.90	29.59	25.36	0.54
628	Baltāsbaznīcas iela 34	113.42	117.14	100.41	13.01
629	Baltāsbaznīcas iela 35	10.36	11.70	10.03	0.33
630	Baltāsbaznīcas iela 36	48.25	55.81	47.84	0.41
631	Baltāsbaznīcas iela 37	17.56	18.42	15.79	1.77
632	Baltāsbaznīcas iela 40	12.49	14.28	12.24	0.25
633	Baltāsbaznīcas iela 42	20.03	26.58	22.78	-2.75
634	Baltāsbaznīcas iela 44	34.34	46.46	39.82	-5.48
635	Baltāsbaznīcas iela 46	23.02	24.89	21.33	1.69
636	Baltāsbaznīcas iela 52	20.03	23.31	19.98	0.05
637	Baltezera iela 1	52.53	55.54	47.61	4.92
638	Baltezera iela 1 k-1	52.01	52.72	45.19	6.82
639	Baltezera iela 10A	7.22	8.10	6.94	0.28
640	Baltezera iela 12A	11.74	13.15	11.27	0.47
641	Baltezera iela 2	54.31	55.41	47.49	6.82
642	Baltezera iela 4	71.93	71.04	60.89	11.04
643	Baltezera iela 5	59.51	59.94	51.38	8.13
644	Baltezera iela 6	44.29	51.60	44.23	0.06
645	Baltezera iela 7	50.59	49.65	42.56	8.03
646	Baltezera iela 8	10.91	9.93	8.51	2.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Balvu iela 11	20.97	24.31	20.84	0.13
648	Balvu iela 13	73.57	81.37	69.75	3.82
649	Balvu iela 15	79.13	85.64	73.41	5.72
650	Balvu iela 3	28.84	35.26	30.22	-1.38
651	Balvu iela 5	5.53	7.23	6.20	-0.67
652	Balvu iela 7	51.71	52.53	45.03	6.68
653	Bāriņu iela 10	28.12	23.02	19.73	8.39
654	Bāriņu iela 1A	49.51	49.70	42.60	6.91
655	Bāriņu iela 1B	52.96	65.31	55.98	-3.02
656	Bāriņu iela 2	13.22	15.64	13.41	-0.19
657	Bāriņu iela 7	8.95	9.84	8.43	0.52
658	Bārtas iela 1	18.06	21.30	18.26	-0.20
659	Bārtas iela 3	28.38	32.28	27.67	0.71
660	Baseina iela 6	8.58	8.86	7.59	0.99
661	Baseina iela 6A	15.73	16.01	13.72	2.01
662	Baseina iela 6B	12.05	13.49	11.56	0.49
663	Bauskas iela 15	37.82	39.05	33.47	4.35
664	Bauskas iela 201	69.09	77.12	66.10	2.99
665	Bauskas iela 203	85.62	91.42	78.36	7.26
666	Bauskas iela 205	84.04	92.65	79.41	4.63
667	Bauskas iela 207	50.13	57.11	48.95	1.18
668	Bauskas iela 207A	0.00	2.68	2.30	0.00
669	Bauskas iela 209	173.45	173.37	148.60	24.85
670	Bauskas iela 29 k-2	147.77	165.51	141.87	5.90
671	Bauskas iela 45	11.78	12.15	10.41	1.37
672	Bauskas iela 49	44.67	52.58	45.07	-0.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 51	27.06	35.57	30.49	-3.43
674	Bauskas iela 53	8.92	12.43	10.65	-1.73
675	Bauskas iela 55	12.47	14.36	12.31	0.16
676	Bauskas iela 57	16.05	24.05	20.61	-4.56
677	Bauskas iela 63 k-1	25.48	30.69	26.31	-0.83
678	Bauskas iela 63 k-2	22.75	25.46	21.82	0.93
679	Bauskas iela 67	24.11	28.05	24.04	0.07
680	Bauskas iela 67 k-2	10.93	13.36	11.45	-0.52
681	Bauskas iela 67 k-3	10.72	11.78	10.10	0.62
682	Bauskas iela 73 k-1	25.50	31.16	26.71	-1.21
683	Bauskas iela 73 k-2	41.34	52.04	44.61	-3.27
684	Bauskas iela 75	53.49	59.01	50.58	2.91
685	Bauskas iela 88	52.27	65.87	56.46	-4.19
686	Baznīcas iela 1	105.04	119.12	102.10	2.94
687	Baznīcas iela 12A	20.69	24.94	21.38	-0.69
688	Baznīcas iela 13	32.78	44.50	38.14	-5.36
689	Baznīcas iela 15A	6.55	8.23	7.05	-0.50
690	Baznīcas iela 18	18.80	21.35	18.30	0.50
691	Baznīcas iela 18A	13.79	18.46	15.82	-2.03
692	Baznīcas iela 19/23	43.91	62.30	53.40	-9.49
693	Baznīcas iela 24	10.54	12.12	10.39	0.15
694	Baznīcas iela 25	23.04	26.43	22.65	0.39
695	Baznīcas iela 30	8.94	9.69	8.31	0.63
696	Baznīcas iela 31	53.81	53.23	45.63	8.18
697	Baznīcas iela 32	17.63	17.25	14.79	2.84
698	Baznīcas iela 34	28.85	32.44	27.81	1.04

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 35	28.16	33.66	28.85	-0.69
700	Baznīcas iela 37	33.03	35.74	30.63	2.40
701	Baznīcas iela 39	42.57	43.95	37.67	4.90
702	Baznīcas iela 39A	12.39	13.23	11.34	1.05
703	Baznīcas iela 41/43	75.56	82.75	70.93	4.63
704	Baznīcas iela 45	53.80	60.36	51.74	2.06
705	Baznīcas iela 4A	115.95	138.47	118.69	-2.74
706	Baznīcas iela 5	35.00	72.44	62.09	-27.09
707	Baznīcas iela 7	45.60	50.64	43.41	2.19
708	Baznīcas iela 8	56.97	60.29	51.68	5.29
709	Baznīcas iela 9/11	7.33	7.89	6.76	0.57
710	Bebrenes iela 2	11.38	14.19	12.16	-0.78
711	Bebrenes iela 8	56.33	61.26	52.51	3.82
712	Bebru iela 4	15.68	18.18	15.58	0.10
713	Bēnes iela 1	12.81	15.14	12.98	-0.17
714	Bēnes iela 10	17.12	18.29	15.68	1.44
715	Bēnes iela 1A	12.59	16.39	14.05	-1.46
716	Bēnes iela 2	51.23	60.23	51.63	-0.40
717	Bēnes iela 3	14.54	16.37	14.03	0.51
718	Bēnes iela 8	4.29	5.14	4.41	-0.12
719	Berģu iela 3	14.41	17.75	15.21	-0.80
720	Berģu iela 7	0.00	3.06	2.62	0.00
721	Berģu iela 8	39.86	51.65	44.27	-4.41
722	Berģu iela 9	32.40	40.49	34.71	-2.31
723	Bērzaunes iela 1	5.60	5.00	4.29	1.31
724	Bērslapu iela 2	86.04	102.67	88.00	-1.96

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzpils iela 1	85.99	103.26	88.51	-2.52
726	Bērzpils iela 3	47.56	51.76	44.37	3.19
727	Bērzpils iela 5	57.40	63.34	54.29	3.11
728	Bērzpils iela 59	15.61	16.16	13.85	1.76
729	Bērzpils iela 61	18.99	19.52	16.73	2.26
730	Bērzpils iela 63	16.33	16.50	14.14	2.19
731	Bērzpils iela 65	16.36	20.10	17.23	-0.87
732	Bērzpils iela 67	10.86	11.62	9.96	0.90
733	Bērzpils iela 69	13.39	12.62	10.82	2.57
734	Bērzpils iela 7	76.93	90.01	77.15	-0.22
735	Bērzpils iela 71	11.08	13.39	11.48	-0.40
736	Bērzpils iela 73	14.37	14.16	12.14	2.23
737	Bērzpils iela 75	11.47	14.47	12.40	-0.93
738	Bērzupes iela 13	78.93	79.99	68.56	10.37
739	Bērzupes iela 23	28.67	33.73	28.91	-0.24
740	Bērzupes iela 3	27.04	26.58	22.78	4.26
741	Bērzupes iela 31	90.78	100.15	85.84	4.94
742	Bērzupes iela 31A	79.88	86.09	73.79	6.09
743	Bērzupes iela 33	38.45	44.80	38.40	0.05
744	Bērzupes iela 4	12.31	13.81	11.84	0.47
745	Bērzupes iela 6	11.93	12.96	11.11	0.82
746	Bērzupes iela 8	21.31	20.75	17.79	3.52
747	Bezdelīgu iela 1A	54.25	57.93	49.65	4.60
748	Biešu iela 6	48.68	54.76	46.94	1.74
749	Bīķernieku iela 1	18.65	19.21	16.47	2.18
750	Bīķernieku iela 10 k-1	15.44	16.48	14.13	1.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 10 k-2	13.63	15.55	13.33	0.30
752	Bīķernieku iela 102	104.02	107.18	91.87	12.15
753	Bīķernieku iela 103	14.14	15.29	13.11	1.03
754	Bīķernieku iela 105	23.53	23.61	20.24	3.29
755	Bīķernieku iela 107	19.93	23.37	20.03	-0.10
756	Bīķernieku iela 109	20.40	24.21	20.75	-0.35
757	Bīķernieku iela 109A	12.52	14.68	12.58	-0.06
758	Bīķernieku iela 10B	14.87	16.17	13.86	1.01
759	Bīķernieku iela 111	13.81	15.20	13.03	0.78
760	Bīķernieku iela 12	2.32	2.60	2.23	0.09
761	Bīķernieku iela 12A	15.83	17.41	14.92	0.91
762	Bīķernieku iela 12B	138.58	145.93	125.08	13.50
763	Bīķernieku iela 13 k-1	6.40	7.15	6.13	0.27
764	Bīķernieku iela 141	12.81	14.05	12.04	0.77
765	Bīķernieku iela 143	78.01	75.23	64.48	13.53
766	Bīķernieku iela 145	69.48	62.82	53.85	15.63
767	Bīķernieku iela 15A	14.95	15.30	13.11	1.84
768	Bīķernieku iela 16	31.75	34.67	29.72	2.03
769	Bīķernieku iela 160	45.57	39.61	33.95	11.62
770	Bīķernieku iela 160 k-1	12.84	15.66	13.42	-0.58
771	Bīķernieku iela 160 k-10	12.30	13.05	11.19	1.11
772	Bīķernieku iela 160 k-11	11.29	13.03	11.17	0.12
773	Bīķernieku iela 160 k-12	11.66	12.64	10.83	0.83
774	Bīķernieku iela 160 k-13	11.73	12.44	10.66	1.07
775	Bīķernieku iela 160 k-14	10.20	11.06	9.48	0.72
776	Bīķernieku iela 160 k-15	8.80	9.52	8.16	0.64

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-16	9.07	10.11	8.67	0.40
778	Bīķernieku iela 160 k-17	9.04	9.42	8.07	0.97
779	Bīķernieku iela 160 k-18	9.90	9.97	8.55	1.35
780	Bīķernieku iela 160 k-2	13.20	12.37	10.60	2.60
781	Bīķernieku iela 160 k-3	12.39	14.16	12.14	0.25
782	Bīķernieku iela 160 k-4	11.66	13.21	11.32	0.34
783	Bīķernieku iela 160 k-5	12.93	14.60	12.51	0.42
784	Bīķernieku iela 160 k-6	12.61	14.20	12.17	0.44
785	Bīķernieku iela 160 k-7	14.37	15.76	13.51	0.86
786	Bīķernieku iela 160 k-8	11.03	12.32	10.56	0.47
787	Bīķernieku iela 160 k-9	12.43	12.44	10.66	1.77
788	Bīķernieku iela 16A	42.77	44.39	38.05	4.72
789	Bīķernieku iela 19	33.79	38.24	32.78	1.01
790	Bīķernieku iela 218	53.46	61.22	52.47	0.99
791	Bīķernieku iela 220	75.55	77.32	66.27	9.28
792	Bīķernieku iela 224	48.35	50.56	43.34	5.01
793	Bīķernieku iela 226	52.31	58.39	50.05	2.26
794	Bīķernieku iela 228	37.71	38.05	32.61	5.10
795	Bīķernieku iela 230	36.32	41.18	35.30	1.02
796	Bīķernieku iela 232	14.87	16.48	14.13	0.74
797	Bīķernieku iela 234	11.84	13.80	11.83	0.01
798	Bīķernieku iela 236	11.50	14.20	12.17	-0.67
799	Bīķernieku iela 238	12.38	12.43	10.65	1.73
800	Bīķernieku iela 240	11.67	14.82	12.70	-1.03
801	Bīķernieku iela 242	11.38	11.87	10.17	1.21
802	Bīķernieku iela 244	10.41	11.04	9.46	0.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 248	10.17	10.89	9.33	0.84
804	Bīķernieku iela 250	11.93	14.91	12.78	-0.85
805	Bīķernieku iela 256	1.08	1.26	1.08	0.00
806	Bīķernieku iela 258	24.68	27.27	23.37	1.31
807	Bīķernieku iela 26	15.52	17.07	14.63	0.89
808	Bīķernieku iela 262	12.69	16.28	13.95	-1.26
809	Bīķernieku iela 274	1.67	1.72	1.47	0.20
810	Bīķernieku iela 28	72.42	95.37	81.75	-9.33
811	Bīķernieku iela 280	54.11	67.14	57.55	-3.44
812	Bīķernieku iela 29	75.63	83.94	71.95	3.68
813	Bīķernieku iela 31	61.93	66.57	57.06	4.87
814	Bīķernieku iela 32	11.96	13.45	11.53	0.43
815	Bīķernieku iela 32B	5.87	6.34	5.43	0.44
816	Bīķernieku iela 35A	53.37	56.56	48.48	4.89
817	Bīķernieku iela 37	20.57	22.51	19.29	1.28
818	Bīķernieku iela 39	7.97	7.65	6.56	1.41
819	Bīķernieku iela 4	13.95	15.68	13.44	0.51
820	Bīķernieku iela 41	4.49	5.30	4.54	-0.05
821	Bīķernieku iela 47A	14.33	16.00	13.71	0.62
822	Bīķernieku iela 49	51.94	59.69	51.16	0.78
823	Bīķernieku iela 6	52.51	63.60	54.51	-2.00
824	Bīķernieku iela 63	50.54	55.70	47.74	2.80
825	Bīķernieku iela 67	43.56	50.22	43.05	0.51
826	Bīķernieku iela 69	70.97	65.47	56.12	14.85
827	Bīķernieku iela 7	9.37	10.37	8.89	0.48
828	Bīķernieku iela 71	64.19	68.31	58.55	5.64



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 75	54.99	61.84	53.01	1.98
830	Bīķernieku iela 77	52.58	56.82	48.70	3.88
831	Bīķernieku iela 79	87.49	98.61	84.52	2.97
832	Bīķernieku iela 81	51.00	52.79	45.25	5.75
833	Bīķernieku iela 9	31.82	34.21	29.32	2.50
834	Bīķernieku iela 93 k-3	11.56	15.63	13.40	-1.84
835	Bīķernieku iela 98	15.78	19.69	16.88	-1.10
836	Bīķeru iela 2	130.70	167.80	143.83	-13.13
837	Bīķeru iela 4	272.08	442.82	379.56	-107.48
838	Birutas Baumanes aleja 11	28.56	36.10	30.94	-2.38
839	Birutas Baumanes aleja 14	41.68	49.70	42.60	-0.92
840	Birzes iela 10A	12.40	12.22	10.47	1.93
841	Birzes iela 18	20.00	24.15	20.70	-0.70
842	Birzes iela 26	78.69	91.10	78.09	0.60
843	Birzes iela 28	78.99	82.86	71.02	7.97
844	Birzes iela 30	81.15	83.94	71.95	9.20
845	Birzes iela 32	108.05	114.41	98.07	9.98
846	Birzes iela 34	56.81	66.74	57.21	-0.40
847	Birzes iela 40	96.00	89.39	76.62	19.38
848	Birzes iela 42	95.24	111.50	95.57	-0.33
849	Birzes iela 44	39.09	45.50	39.00	0.09
850	Birzes iela 46	135.62	150.86	129.31	6.31
851	Birzes iela 54	48.84	50.77	43.52	5.32
852	Bīskapa gāte 2	6.16	6.16	5.28	0.88
853	Bīskapa gāte 3	35.12	40.17	34.43	0.69
854	Bīskapa gāte 6	7.38	6.65	5.70	1.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīskapa gāte 8	15.46	13.98	11.98	3.48
856	Blaumaņa iela 10	16.75	14.82	12.70	4.05
857	Blaumaņa iela 11/13	75.10	79.04	67.75	7.35
858	Blaumaņa iela 12	58.10	63.60	54.51	3.59
859	Blaumaņa iela 12A	21.66	25.18	21.58	0.08
860	Blaumaņa iela 14	32.56	27.23	23.34	9.22
861	Blaumaņa iela 15	25.97	38.36	32.88	-6.91
862	Blaumaņa iela 16/18	44.26	44.51	38.15	6.11
863	Blaumaņa iela 17	17.16	37.80	32.40	-15.24
864	Blaumaņa iela 21	53.79	52.88	45.33	8.46
865	Blaumaņa iela 22	21.01	19.04	16.32	4.69
866	Blaumaņa iela 26	47.79	46.28	39.67	8.12
867	Blaumaņa iela 30	46.92	53.55	45.90	1.02
868	Blaumaņa iela 31	42.85	46.14	39.55	3.30
869	Blaumaņa iela 34	26.16	28.56	24.48	1.68
870	Blaumaņa iela 38/40	62.96	69.00	59.14	3.82
871	Blaumaņa iela 5	24.21	28.69	24.59	-0.38
872	Blaumaņa iela 5A	102.90	111.39	95.48	7.42
873	Blaumaņa iela 6	53.32	55.77	47.80	5.52
874	Blaumaņa iela 9	66.88	71.90	61.63	5.25
875	Blaumaņa iela 9A	37.34	39.85	34.16	3.18
876	Braila iela 10	7.50	7.99	6.85	0.65
877	Braila iela 11	14.57	19.37	16.60	-2.03
878	Braila iela 12	81.43	85.60	73.37	8.06
879	Braila iela 13	28.68	29.71	25.47	3.21
880	Braila iela 14	36.86	42.47	36.40	0.46

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 15	12.07	14.69	12.59	-0.52
882	Braila iela 16	42.24	44.25	37.93	4.31
883	Braila iela 17	19.37	22.64	19.41	-0.04
884	Braila iela 18	41.18	45.49	38.99	2.19
885	Braila iela 19	24.11	28.49	24.42	-0.31
886	Braila iela 2	106.97	117.48	100.70	6.27
887	Braila iela 20	39.35	44.02	37.73	1.62
888	Braila iela 24	59.01	69.09	59.22	-0.21
889	Braila iela 26	18.69	25.28	21.67	-2.98
890	Braila iela 3	13.86	16.08	13.78	0.08
891	Braila iela 4	5.24	5.62	4.82	0.42
892	Braila iela 8	0.00	1.40	1.20	0.00
893	Brāļu Kaudzīšu iela 1	48.55	48.97	41.97	6.58
894	Brāļu Kaudzīšu iela 10	40.64	44.09	37.79	2.85
895	Brāļu Kaudzīšu iela 12	162.53	172.07	147.49	15.04
896	Brāļu Kaudzīšu iela 16	7.32	8.54	7.32	0.00
897	Brāļu Kaudzīšu iela 2	53.23	53.46	45.82	7.41
898	Brāļu Kaudzīšu iela 21	88.03	102.66	87.99	0.04
899	Brāļu Kaudzīšu iela 22	77.67	78.67	67.43	10.24
900	Brāļu Kaudzīšu iela 23	30.53	37.11	31.81	-1.28
901	Brāļu Kaudzīšu iela 25	150.88	175.01	150.01	0.87
902	Brāļu Kaudzīšu iela 3	46.87	46.52	39.87	7.00
903	Brāļu Kaudzīšu iela 30	3.83	4.30	3.69	0.14
904	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	22.43	25.13	21.54	0.89
905	Brāļu Kaudzīšu iela 4	41.21	52.96	45.39	-4.18
906	Brāļu Kaudzīšu iela 40	81.82	81.64	69.98	11.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 42	67.22	72.94	62.52	4.70
908	Brāļu Kaudzīšu iela 44	36.23	42.87	36.75	-0.52
909	Brāļu Kaudzīšu iela 46	102.02	112.10	96.09	5.93
910	Brāļu Kaudzīšu iela 48	35.34	41.03	35.17	0.17
911	Brāļu Kaudzīšu iela 5	47.55	50.61	43.38	4.17
912	Brāļu Kaudzīšu iela 50	26.63	31.92	27.36	-0.73
913	Brāļu Kaudzīšu iela 6	78.95	81.49	69.85	9.10
914	Brāļu Kaudzīšu iela 7	10.18	11.47	9.83	0.35
915	Brāļu Kaudzīšu iela 8	128.65	136.91	117.35	11.30
916	Brāļu Kaudzīšu iela 9	79.96	86.05	73.76	6.20
917	Braslas iela 16	228.60	258.10	221.23	7.37
918	Braslas iela 19A	52.83	53.03	45.45	7.38
919	Braslas iela 20	19.25	27.17	23.29	-4.04
920	Braslas iela 22	54.59	72.14	61.83	-7.24
921	Braslas iela 23	52.10	57.58	49.35	2.75
922	Braslas iela 27	64.70	72.07	61.77	2.93
923	Braslas iela 29	128.30	137.50	117.86	10.44
924	Braslas iela 53	91.67	107.89	92.48	-0.81
925	Briežu iela 7	71.30	83.40	71.49	-0.19
926	Briežu iela 9	77.10	103.20	88.46	-11.36
927	Brīvības bulvāris 19	29.16	30.30	25.97	3.19
928	Brīvības bulvāris 21	45.38	48.53	41.60	3.78
929	Brīvības bulvāris 23	24.77	24.56	21.05	3.72
930	Brīvības bulvāris 30	14.84	17.97	15.40	-0.56
931	Brīvības bulvāris 32	57.28	70.71	60.61	-3.33
932	Brīvības bulvāris 34	94.66	98.49	84.42	10.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 36	221.61	275.56	236.19	-14.58
934	Brīvības gatve 193	3.49	4.54	3.89	-0.40
935	Brīvības gatve 195	23.84	31.91	27.35	-3.51
936	Brīvības gatve 195 k-2	36.96	41.85	35.87	1.09
937	Brīvības gatve 197A	7.22	8.28	7.10	0.12
938	Brīvības gatve 197D	21.78	23.16	19.85	1.93
939	Brīvības gatve 197E	21.87	18.94	16.23	5.64
940	Brīvības gatve 197G	12.46	13.43	11.51	0.95
941	Brīvības gatve 199C	51.73	62.66	53.71	-1.98
942	Brīvības gatve 201 k-1	19.42	48.93	41.94	-22.52
943	Brīvības gatve 201 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
944	Brīvības gatve 202	18.18	21.74	18.63	-0.45
945	Brīvības gatve 203A	7.69	8.97	7.69	0.00
946	Brīvības gatve 204	57.55	62.90	53.91	3.64
947	Brīvības gatve 205	33.18	39.24	33.63	-0.45
948	Brīvības gatve 207	112.39	138.60	118.80	-6.41
949	Brīvības gatve 209	25.89	25.38	21.75	4.14
950	Brīvības gatve 211	83.94	104.31	89.41	-5.47
951	Brīvības gatve 214	80.48	83.61	71.67	8.81
952	Brīvības gatve 214A	10.35	12.19	10.45	-0.10
953	Brīvības gatve 214B	70.40	79.40	68.06	2.34
954	Brīvības gatve 214I	22.72	37.80	32.40	-9.68
955	Brīvības gatve 214M	31.97	38.53	33.03	-1.06
956	Brīvības gatve 214S	30.98	29.82	25.56	5.42
957	Brīvības gatve 214U	2.82	3.53	3.03	-0.21
958	Brīvības gatve 215	22.19	19.39	16.62	5.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 215A	51.03	53.02	45.45	5.58
960	Brīvības gatve 215B	49.61	51.50	44.14	5.47
961	Brīvības gatve 217	13.00	15.64	13.41	-0.41
962	Brīvības gatve 219	18.25	15.92	13.65	4.60
963	Brīvības gatve 221	50.97	55.80	47.83	3.14
964	Brīvības gatve 225A	54.38	53.58	45.93	8.45
965	Brīvības gatve 227	49.69	56.57	48.49	1.20
966	Brīvības gatve 228	58.87	66.16	56.71	2.16
967	Brīvības gatve 229	36.92	40.81	34.98	1.94
968	Brīvības gatve 230	18.08	18.53	15.88	2.20
969	Brīvības gatve 231	38.83	39.87	34.17	4.66
970	Brīvības gatve 231 k-1	33.60	36.82	31.56	2.04
971	Brīvības gatve 232	72.50	84.31	72.27	0.23
972	Brīvības gatve 234	85.70	98.99	84.85	0.85
973	Brīvības gatve 236	84.48	94.09	80.65	3.83
974	Brīvības gatve 237	42.06	50.56	43.34	-1.28
975	Brīvības gatve 239	50.83	59.85	51.30	-0.47
976	Brīvības gatve 241	48.42	46.63	39.97	8.45
977	Brīvības gatve 246	36.78	38.20	32.74	4.04
978	Brīvības gatve 249	9.42	12.39	10.62	-1.20
979	Brīvības gatve 254	5.36	6.45	5.53	-0.17
980	Brīvības gatve 257	22.55	25.52	21.87	0.68
981	Brīvības gatve 266	61.07	76.73	65.77	-4.70
982	Brīvības gatve 271	5.56	6.80	5.83	-0.27
983	Brīvības gatve 273	16.22	18.41	15.78	0.44
984	Brīvības gatve 274	18.77	21.32	18.27	0.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 278	16.54	20.39	17.48	-0.94
986	Brīvības gatve 280	20.32	18.23	15.63	4.69
987	Brīvības gatve 281	111.09	124.03	106.31	4.78
988	Brīvības gatve 282	69.86	79.70	68.31	1.55
989	Brīvības gatve 289	9.47	10.94	9.38	0.09
990	Brīvības gatve 292	10.83	13.56	11.62	-0.79
991	Brīvības gatve 294	14.03	15.21	13.04	0.99
992	Brīvības gatve 295	10.82	22.58	19.35	-8.53
993	Brīvības gatve 296	10.22	12.08	10.35	-0.13
994	Brīvības gatve 298	11.42	11.37	9.75	1.67
995	Brīvības gatve 300	6.98	7.70	6.60	0.38
996	Brīvības gatve 301	15.69	0.00	0.00	0.00
997	Brīvības gatve 304	2.68	3.77	3.23	-0.55
998	Brīvības gatve 310	96.09	105.43	90.37	5.72
999	Brīvības gatve 312	19.43	22.22	19.05	0.38
1000	Brīvības gatve 313	60.28	68.10	58.37	1.91
1001	Brīvības gatve 314	12.72	16.56	14.19	-1.47
1002	Brīvības gatve 315	11.72	12.59	10.79	0.93
1003	Brīvības gatve 316	15.69	17.55	15.04	0.65
1004	Brīvības gatve 317	11.18	12.21	10.47	0.71
1005	Brīvības gatve 318	11.29	12.43	10.65	0.64
1006	Brīvības gatve 320	49.89	52.75	45.21	4.68
1007	Brīvības gatve 326	41.26	51.01	43.72	-2.46
1008	Brīvības gatve 330	11.56	12.87	11.03	0.53
1009	Brīvības gatve 332	2.87	0.00	0.00	0.00
1010	Brīvības gatve 333	96.03	63.55	54.47	41.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	5.33	4.57	0.00
1012	Brīvības gatve 333B	35.38	29.70	25.46	9.92
1013	Brīvības gatve 334	63.03	73.63	63.11	-0.08
1014	Brīvības gatve 335	49.66	44.10	37.80	11.86
1015	Brīvības gatve 336	24.60	28.30	24.26	0.34
1016	Brīvības gatve 342	38.76	47.93	41.08	-2.32
1017	Brīvības gatve 345	0.00	11.94	10.23	0.00
1018	Brīvības gatve 347	3.34	4.62	3.96	-0.62
1019	Brīvības gatve 349	4.64	5.05	4.33	0.31
1020	Brīvības gatve 351	2.82	36.29	31.11	-28.29
1021	Brīvības gatve 352	33.05	37.76	32.37	0.68
1022	Brīvības gatve 353	42.68	47.62	40.82	1.86
1023	Brīvības gatve 354	37.60	41.20	35.31	2.29
1024	Brīvības gatve 355	47.58	47.67	40.86	6.72
1025	Brīvības gatve 356	68.70	71.86	61.59	7.11
1026	Brīvības gatve 356A	44.21	50.23	43.05	1.16
1027	Brīvības gatve 357	57.76	58.30	49.97	7.79
1028	Brīvības gatve 358	83.37	92.92	79.65	3.72
1029	Brīvības gatve 359	71.33	66.28	56.81	14.52
1030	Brīvības gatve 361	59.96	68.58	58.78	1.18
1031	Brīvības gatve 362	78.80	70.77	60.66	18.14
1032	Brīvības gatve 363	50.76	62.44	53.52	-2.76
1033	Brīvības gatve 363A	25.87	30.35	26.01	-0.14
1034	Brīvības gatve 365	57.35	60.44	51.81	5.54
1035	Brīvības gatve 367	56.79	62.49	53.56	3.23
1036	Brīvības gatve 369	6.68	11.70	10.03	-3.35



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 371	58.68	61.04	52.32	6.36
1038	Brīvības gatve 372	428.50	389.87	334.17	94.33
1039	Brīvības gatve 373	51.81	58.23	49.91	1.90
1040	Brīvības gatve 386 k-1	75.35	83.60	71.66	3.69
1041	Brīvības gatve 386 k-2	28.83	32.82	28.13	0.70
1042	Brīvības gatve 386 k-3	83.52	92.35	79.16	4.36
1043	Brīvības gatve 387	13.21	15.01	12.87	0.34
1044	Brīvības gatve 388	77.13	87.91	75.35	1.78
1045	Brīvības gatve 391 k-1	49.42	51.91	44.49	4.93
1046	Brīvības gatve 391 k-2	47.18	48.80	41.83	5.35
1047	Brīvības gatve 395	44.31	44.72	38.33	5.98
1048	Brīvības gatve 397	39.05	47.74	40.92	-1.87
1049	Brīvības gatve 398	140.39	134.19	115.02	25.37
1050	Brīvības gatve 399	42.77	43.86	37.59	5.18
1051	Brīvības gatve 401	136.55	122.22	104.76	31.79
1052	Brīvības gatve 405	52.04	57.08	48.93	3.11
1053	Brīvības gatve 405 k-1	50.32	55.57	47.63	2.69
1054	Brīvības gatve 406	5.94	5.80	4.97	0.97
1055	Brīvības gatve 407	50.21	57.76	49.51	0.70
1056	Brīvības gatve 409	39.71	42.08	36.07	3.64
1057	Brīvības gatve 409A	3.53	4.17	3.57	-0.04
1058	Brīvības gatve 410	29.51	31.92	27.36	2.15
1059	Brīvības gatve 411	76.37	81.57	69.92	6.45
1060	Brīvības gatve 412 k-2	32.24	33.59	28.79	3.45
1061	Brīvības gatve 414	41.26	45.12	38.67	2.59
1062	Brīvības gatve 418	71.18	73.17	62.72	8.46

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 428A	16.73	12.79	10.96	5.77
1064	Brīvības gatve 430	98.47	90.43	77.51	20.96
1065	Brīvības gatve 430A	20.96	24.61	21.09	-0.13
1066	Brīvības gatve 432 k-1	56.66	60.70	52.03	4.63
1067	Brīvības gatve 432 k-2	53.39	66.42	56.93	-3.54
1068	Brīvības iela 100	30.45	35.32	30.27	0.18
1069	Brīvības iela 100A	19.33	22.05	18.90	0.43
1070	Brīvības iela 101	11.32	8.88	7.61	3.71
1071	Brīvības iela 102	17.83	18.30	15.69	2.14
1072	Brīvības iela 103	65.18	72.75	62.36	2.82
1073	Brīvības iela 105	23.64	28.87	24.75	-1.11
1074	Brīvības iela 106	36.19	40.09	34.36	1.83
1075	Brīvības iela 108	29.06	28.41	24.35	4.71
1076	Brīvības iela 108A	23.64	22.50	19.29	4.35
1077	Brīvības iela 108B	24.06	26.27	22.52	1.54
1078	Brīvības iela 110	22.15	28.91	24.78	-2.63
1079	Brīvības iela 111	71.20	78.02	66.87	4.33
1080	Brīvības iela 112	37.82	40.95	35.10	2.72
1081	Brīvības iela 114	69.70	78.54	67.32	2.38
1082	Brīvības iela 115	3.52	3.96	3.39	0.13
1083	Brīvības iela 117	51.52	60.41	51.78	-0.26
1084	Brīvības iela 118	38.98	43.76	37.51	1.47
1085	Brīvības iela 121	76.08	89.88	77.04	-0.96
1086	Brīvības iela 122	10.75	12.63	10.83	-0.08
1087	Brīvības iela 126A	10.49	11.74	10.06	0.43
1088	Brīvības iela 127	14.31	17.37	14.89	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 128	23.22	32.97	28.26	-5.04
1090	Brīvības iela 129	57.43	65.63	56.25	1.18
1091	Brīvības iela 133	31.58	37.94	32.52	-0.94
1092	Brīvības iela 134	55.02	50.14	42.98	12.04
1093	Brīvības iela 135	10.58	10.80	9.26	1.32
1094	Brīvības iela 136	64.38	73.51	63.01	1.37
1095	Brīvības iela 137	63.71	50.28	43.10	20.61
1096	Brīvības iela 138	56.34	64.87	55.60	0.74
1097	Brīvības iela 139	37.97	43.05	36.90	1.07
1098	Brīvības iela 141	12.50	15.37	13.17	-0.67
1099	Brīvības iela 142	18.77	22.93	19.65	-0.88
1100	Brīvības iela 144	10.82	14.03	12.03	-1.21
1101	Brīvības iela 147	17.83	18.90	16.20	1.63
1102	Brīvības iela 148	108.01	113.20	97.03	10.98
1103	Brīvības iela 148A	58.53	69.25	59.36	-0.83
1104	Brīvības iela 149	24.61	24.84	21.29	3.32
1105	Brīvības iela 150	73.07	77.84	66.72	6.35
1106	Brīvības iela 151	95.69	102.02	87.45	8.24
1107	Brīvības iela 152	40.59	46.85	40.16	0.43
1108	Brīvības iela 152A	6.58	7.94	6.81	-0.23
1109	Brīvības iela 154	25.30	25.16	21.57	3.73
1110	Brīvības iela 156	20.13	20.10	17.23	2.90
1111	Brīvības iela 156 k-1	32.64	32.66	27.99	4.65
1112	Brīvības iela 157	32.13	34.08	29.21	2.92
1113	Brīvības iela 158	22.07	20.00	17.14	4.93
1114	Brīvības iela 158A	18.28	18.68	16.01	2.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 159	18.27	22.15	18.99	-0.72
1116	Brīvības iela 159A	24.41	28.30	24.26	0.15
1117	Brīvības iela 160	12.32	13.90	11.91	0.41
1118	Brīvības iela 160A	11.49	12.40	10.63	0.86
1119	Brīvības iela 160B	11.17	12.79	10.96	0.21
1120	Brīvības iela 161	9.49	10.04	8.61	0.88
1121	Brīvības iela 162	7.75	9.01	7.72	0.03
1122	Brīvības iela 162 k-2	136.26	162.92	139.65	-3.39
1123	Brīvības iela 163	18.14	19.07	16.35	1.79
1124	Brīvības iela 164	11.54	13.59	11.65	-0.11
1125	Brīvības iela 164A	6.07	6.79	5.82	0.25
1126	Brīvības iela 165	17.70	21.45	18.39	-0.69
1127	Brīvības iela 166	9.06	12.79	10.96	-1.90
1128	Brīvības iela 167	45.39	51.01	43.72	1.67
1129	Brīvības iela 168	17.98	21.54	18.46	-0.48
1130	Brīvības iela 168A	14.60	20.80	17.83	-3.23
1131	Brīvības iela 169	37.47	40.75	34.93	2.54
1132	Brīvības iela 170	34.73	41.83	35.85	-1.12
1133	Brīvības iela 171	34.74	40.02	34.30	0.44
1134	Brīvības iela 177	50.37	57.43	49.23	1.14
1135	Brīvības iela 179	13.96	15.24	13.06	0.90
1136	Brīvības iela 181	13.77	15.07	12.92	0.85
1137	Brīvības iela 181A	4.79	5.67	4.86	-0.07
1138	Brīvības iela 182	5.23	8.35	7.16	-1.93
1139	Brīvības iela 183	18.26	20.33	17.43	0.83
1140	Brīvības iela 183 k-1	18.58	20.68	17.73	0.85

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 188	9.15	10.62	9.10	0.05
1142	Brīvības iela 188 k-2	13.06	11.49	9.85	3.21
1143	Brīvības iela 189	25.55	30.28	25.95	-0.40
1144	Brīvības iela 190	56.86	72.54	62.18	-5.32
1145	Brīvības iela 191	405.98	538.26	461.37	-55.39
1146	Brīvības iela 194	7.48	7.82	6.70	0.78
1147	Brīvības iela 31	257.90	304.30	260.83	-2.93
1148	Brīvības iela 33	39.92	45.15	38.70	1.22
1149	Brīvības iela 37	36.25	38.95	33.39	2.86
1150	Brīvības iela 38	27.45	36.05	30.90	-3.45
1151	Brīvības iela 39	18.96	25.43	21.80	-2.84
1152	Brīvības iela 39A	58.68	69.70	59.74	-1.06
1153	Brīvības iela 40	108.39	119.18	102.15	6.24
1154	Brīvības iela 43	14.04	12.43	10.65	3.39
1155	Brīvības iela 45	20.36	22.69	19.45	0.91
1156	Brīvības iela 46	29.98	31.37	26.89	3.09
1157	Brīvības iela 47	69.01	79.43	68.08	0.93
1158	Brīvības iela 48	13.33	15.46	13.25	0.08
1159	Brīvības iela 49/53	166.11	159.12	136.39	29.72
1160	Brīvības iela 52	27.88	31.07	26.63	1.25
1161	Brīvības iela 54	46.11	54.67	46.86	-0.75
1162	Brīvības iela 55	67.62	91.87	78.75	-11.13
1163	Brīvības iela 56	6.14	8.07	6.92	-0.78
1164	Brīvības iela 57	71.55	92.12	78.96	-7.41
1165	Brīvības iela 58	34.59	41.78	35.81	-1.22
1166	Brīvības iela 59	28.53	26.12	22.39	6.14

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 60	18.80	15.81	13.55	5.25
1168	Brīvības iela 62	94.52	96.01	82.29	12.23
1169	Brīvības iela 64	15.64	17.57	15.06	0.58
1170	Brīvības iela 66	38.63	43.23	37.05	1.58
1171	Brīvības iela 68	66.27	91.32	78.27	-12.00
1172	Brīvības iela 70	41.96	47.71	40.89	1.07
1173	Brīvības iela 71	20.72	22.01	18.87	1.85
1174	Brīvības iela 71A	14.59	15.96	13.68	0.91
1175	Brīvības iela 72 k-1	36.08	35.43	30.37	5.71
1176	Brīvības iela 72 k-2	71.08	70.51	60.44	10.64
1177	Brīvības iela 73	44.33	52.20	44.74	-0.41
1178	Brīvības iela 74	75.57	77.12	66.10	9.47
1179	Brīvības iela 75	139.20	166.00	142.29	-3.09
1180	Brīvības iela 76	41.35	48.57	41.63	-0.28
1181	Brīvības iela 78	44.18	48.17	41.29	2.89
1182	Brīvības iela 82	26.49	21.46	18.39	8.10
1183	Brīvības iela 84	53.96	51.55	44.19	9.77
1184	Brīvības iela 85	61.01	68.08	58.35	2.66
1185	Brīvības iela 86	13.45	16.82	14.42	-0.97
1186	Brīvības iela 90	160.85	168.12	144.10	16.75
1187	Brīvības iela 90A	7.50	6.32	5.42	2.08
1188	Brīvības iela 91	34.34	42.09	36.08	-1.74
1189	Brīvības iela 92/94	43.33	42.73	36.63	6.70
1190	Brīvības iela 93	22.60	23.11	19.81	2.79
1191	Brīvības iela 95	49.34	49.20	42.17	7.17
1192	Brīvības iela 96	14.52	13.57	11.63	2.89

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 96A	0.00	0.00	0.00	0.00
1194	Brīvības iela 98	11.57	13.74	11.78	-0.21
1195	Brīvības iela 99	22.59	17.12	14.67	7.92
1196	Brīvības iela 99A	20.08	20.45	17.53	2.55
1197	Brīvības laukums 1	18.36	18.83	16.14	2.22
1198	Brukņas iela 12	44.06	46.61	39.95	4.11
1199	Brukņas iela 14	146.33	158.03	135.45	10.88
1200	Brukņas iela 16	32.72	37.25	31.93	0.79
1201	Brukņas iela 3	70.26	66.21	56.75	13.51
1202	Brukņas iela 5	65.84	65.58	56.21	9.63
1203	Brukņas iela 8	196.07	208.15	178.41	17.66
1204	Bruninieku iela 10	37.94	43.38	37.18	0.76
1205	Bruninieku iela 10A	33.22	33.92	29.07	4.15
1206	Bruninieku iela 115	19.12	19.13	16.40	2.72
1207	Bruninieku iela 115C	16.47	15.87	13.60	2.87
1208	Bruninieku iela 12	54.12	53.40	45.77	8.35
1209	Bruninieku iela 121	47.53	47.09	40.36	7.17
1210	Bruninieku iela 16 k-1	8.19	8.54	7.32	0.87
1211	Bruninieku iela 16 k-3	4.30	4.48	3.84	0.46
1212	Bruninieku iela 18	6.51	7.29	6.25	0.26
1213	Bruninieku iela 19 k-2	4.90	5.10	4.37	0.53
1214	Bruninieku iela 20	62.56	66.53	57.03	5.53
1215	Bruninieku iela 21	4.52	6.11	5.24	-0.72
1216	Bruninieku iela 22	59.56	72.61	62.24	-2.68
1217	Bruninieku iela 24	90.64	107.01	91.72	-1.08
1218	Bruninieku iela 24A	82.22	120.49	103.28	-21.06

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 25	7.96	6.22	5.33	2.63
1220	Bruninieku iela 36	20.16	19.91	17.07	3.09
1221	Bruninieku iela 36 k-3	11.48	13.74	11.78	-0.30
1222	Bruninieku iela 38	16.20	16.78	14.38	1.82
1223	Bruninieku iela 40	27.90	28.12	24.10	3.80
1224	Bruninieku iela 41	17.04	18.43	15.80	1.24
1225	Bruninieku iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1226	Bruninieku iela 42A	13.50	14.98	12.84	0.66
1227	Bruninieku iela 43	18.17	20.37	17.46	0.71
1228	Bruninieku iela 44	14.71	23.19	19.88	-5.17
1229	Bruninieku iela 45	18.66	19.80	16.97	1.69
1230	Bruninieku iela 46	16.72	16.22	13.90	2.82
1231	Bruninieku iela 47	28.68	31.60	27.09	1.59
1232	Bruninieku iela 47 k-2	3.98	3.64	3.12	0.86
1233	Bruninieku iela 47 k-3	5.52	6.36	5.45	0.07
1234	Bruninieku iela 49	28.66	29.46	25.25	3.41
1235	Bruninieku iela 5 k-1	27.24	33.19	28.45	-1.21
1236	Bruninieku iela 5 k-10	17.28	23.65	20.27	-2.99
1237	Bruninieku iela 5 k-11	9.57	12.24	10.49	-0.92
1238	Bruninieku iela 5 k-12	10.93	14.26	12.22	-1.29
1239	Bruninieku iela 5 k-13	17.16	20.97	17.97	-0.81
1240	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	0.00	0.00	0.00
1241	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00	0.00	0.00
1242	Bruninieku iela 5 k-16	18.73	19.26	16.51	2.22
1243	Bruninieku iela 5 k-17	66.03	69.74	59.78	6.25
1244	Bruninieku iela 5 k-19	8.26	9.56	8.19	0.07



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-2	30.93	36.22	31.05	-0.12
1246	Bruninieku iela 5 k-21	10.46	11.18	9.58	0.88
1247	Bruninieku iela 5 k-22	12.88	14.20	12.17	0.71
1248	Bruninieku iela 5 k-23	50.83	50.40	43.20	7.63
1249	Bruninieku iela 5 k-3	18.51	22.85	19.59	-1.08
1250	Bruninieku iela 5 k-4	10.82	12.71	10.89	-0.07
1251	Bruninieku iela 5 k-5	12.53	16.30	13.97	-1.44
1252	Bruninieku iela 5 k-6	12.77	14.65	12.56	0.21
1253	Bruninieku iela 5 k-7	11.66	14.36	12.31	-0.65
1254	Bruninieku iela 5 k-8	57.32	59.42	50.93	6.39
1255	Bruninieku iela 5 k-9	24.62	26.70	22.89	1.73
1256	Bruninieku iela 50	25.43	22.43	19.23	6.20
1257	Bruninieku iela 50A	26.96	24.32	20.85	6.11
1258	Bruninieku iela 51	31.31	40.36	34.59	-3.28
1259	Bruninieku iela 57	34.92	36.88	31.61	3.31
1260	Bruninieku iela 61	14.20	16.67	14.29	-0.09
1261	Bruninieku iela 63	24.63	28.74	24.63	0.00
1262	Bruninieku iela 64	14.80	15.41	13.21	1.59
1263	Bruninieku iela 66	24.54	24.97	21.40	3.14
1264	Bruninieku iela 68	11.18	12.34	10.58	0.60
1265	Bruninieku iela 68A	21.78	24.44	20.95	0.83
1266	Bruninieku iela 69	28.54	26.00	22.29	6.25
1267	Bruninieku iela 71	32.50	38.49	32.99	-0.49
1268	Bruninieku iela 71A	51.67	61.75	52.93	-1.26
1269	Bruninieku iela 72	12.07	12.29	10.53	1.54
1270	Bruninieku iela 72 k-3	15.52	17.01	14.58	0.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 72A	48.91	61.71	52.89	-3.98
1272	Bruninieku iela 72B	89.24	61.94	53.09	36.15
1273	Bruninieku iela 75B	11.55	14.09	12.08	-0.53
1274	Bruninieku iela 75D	31.09	30.89	26.48	4.61
1275	Bruninieku iela 75E	17.75	18.69	16.02	1.73
1276	Bruninieku iela 8	41.19	47.09	40.36	0.83
1277	Bruninieku iela 8A	16.55	19.17	16.43	0.12
1278	Bruninieku iela 94	10.15	10.93	9.37	0.78
1279	Brūžu iela 6	16.08	19.53	16.74	-0.66
1280	Bultu iela 2 k-1	15.90	15.48	13.27	2.63
1281	Bultu iela 2 k-2	14.20	14.97	12.83	1.37
1282	Bultu iela 3	144.90	170.98	146.55	-1.65
1283	Bultu iela 4	71.64	83.07	71.20	0.44
1284	Bultu iela 5	67.54	83.16	71.28	-3.74
1285	Bultu iela 6	95.20	110.07	94.35	0.85
1286	Bultu iela 7	71.77	77.04	66.03	5.74
1287	Bultu iela 8	90.76	107.81	92.41	-1.65
1288	Buļļu iela 31	51.08	56.56	48.48	2.60
1289	Buļļu iela 31A	94.21	105.23	90.20	4.01
1290	Buļļu iela 33 k-3	24.38	23.66	20.28	4.10
1291	Buļļu iela 35	4.29	5.79	4.96	-0.67
1292	Buļļu iela 35A	125.89	130.91	112.21	13.68
1293	Buļļu iela 35B	30.59	35.97	30.83	-0.24
1294	Buļļu iela 3A	22.06	24.57	21.06	1.00
1295	Buļļu iela 40B	57.49	61.56	52.77	4.72
1296	Buļļu iela 42A	58.59	63.03	54.03	4.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 42B	43.15	45.13	38.68	4.47
1298	Buļļu iela 44B	55.14	56.46	48.39	6.75
1299	Buļļu iela 45	17.69	36.68	31.44	-13.75
1300	Buļļu iela 5	43.98	44.45	38.10	5.88
1301	Buļļu iela 50	4.01	10.85	9.30	-5.29
1302	Buļļu iela 7	34.71	35.93	30.80	3.91
1303	Buļļu iela 9	26.93	30.97	26.55	0.38
1304	Burtnieku iela 1	49.57	57.55	49.33	0.24
1305	Burtnieku iela 2A	10.09	64.51	55.29	-45.20
1306	Burtnieku iela 34	45.77	53.50	45.86	-0.09
1307	Burtnieku iela 37	53.23	77.55	66.47	-13.24
1308	Burtnieku iela 39	3.20	4.50	3.86	-0.66
1309	Caunes iela 10 k-1	98.87	120.21	103.04	-4.17
1310	Caunes iela 10 k-2	57.73	66.17	56.72	1.01
1311	Caunes iela 10 k-3	98.95	107.18	91.87	7.08
1312	Caunes iela 11	22.74	25.23	21.63	1.11
1313	Caunes iela 17	41.88	43.16	36.99	4.89
1314	Caunes iela 8A	14.60	14.90	12.77	1.83
1315	Celmu iela 10	56.01	56.78	48.67	7.34
1316	Celmu iela 2	41.19	42.28	36.24	4.95
1317	Celmu iela 5	29.46	36.42	31.22	-1.76
1318	Celmu iela 8	57.20	65.87	56.46	0.74
1319	Cejinieku iela 18	53.20	60.51	51.87	1.33
1320	Cejinieku iela 8	43.08	47.19	40.45	2.63
1321	Cementa iela 12	8.68	11.28	9.67	-0.99
1322	Cementa iela 18	38.26	43.76	37.51	0.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Cementa iela 1B	1.44	1.70	1.46	-0.02
1324	Cementa iela 20	35.53	41.92	35.93	-0.40
1325	Centrāltirgus iela 1	99.20	150.50	129.00	-29.80
1326	Cēsu iela 11	41.79	47.35	40.59	1.20
1327	Cēsu iela 12	34.75	36.51	31.29	3.46
1328	Cēsu iela 14	11.49	13.32	11.42	0.07
1329	Cēsu iela 17	7.66	8.16	6.99	0.67
1330	Cēsu iela 23	36.98	41.81	35.84	1.14
1331	Cēsu iela 26	13.35	16.21	13.89	-0.54
1332	Cēsu iela 3 k-2	21.51	22.96	19.68	1.83
1333	Cēsu iela 30	15.01	16.83	14.43	0.58
1334	Cēsu iela 31C	0.00	0.00	0.00	0.00
1335	Cēsu iela 3A	81.83	89.63	76.83	5.00
1336	Cēsu iela 43	77.97	92.00	78.86	-0.89
1337	Cēsu iela 5	51.72	53.74	46.06	5.66
1338	Cēsu iela 8	27.71	33.64	28.83	-1.12
1339	Cēsu iela 9	56.75	62.90	53.91	2.84
1340	Cesvaines iela 4	15.44	20.49	17.56	-2.12
1341	Cieceres iela 3	15.13	16.23	13.91	1.22
1342	Cieceres iela 5	14.01	16.82	14.42	-0.41
1343	Cieceres iela 5A	14.64	16.58	14.21	0.43
1344	Cieceres iela 5B	12.66	14.28	12.24	0.42
1345	Cieceres iela 7	1.80	2.12	1.82	-0.02
1346	Cieceres iela 9	37.58	44.15	37.84	-0.26
1347	Ciemupes iela 1	117.05	127.90	109.63	7.42
1348	Ciemupes iela 2	52.21	57.73	49.48	2.73

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cimzes iela 3	20.06	25.85	22.16	-2.10
1350	Citadeles iela 1	44.20	49.03	42.03	2.17
1351	Citadeles iela 1A	14.48	18.21	15.61	-1.13
1352	Citadeles iela 2	41.39	57.97	49.69	-8.30
1353	Citadeles iela 3	12.50	15.21	13.04	-0.54
1354	Citadeles iela 5	39.93	45.71	39.18	0.75
1355	Citadeles iela 6	24.68	28.82	24.70	-0.02
1356	Citadeles iela 7	28.41	38.22	32.76	-4.35
1357	Citadeles iela 8	11.65	13.66	11.71	-0.06
1358	Citadeles iela 9A	8.52	4.60	3.94	4.58
1359	Čiekurkalna 1. līnija 1	41.48	42.69	36.59	4.89
1360	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	41.78	44.93	38.51	3.27
1361	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	54.80	58.92	50.50	4.30
1362	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	31.33	36.12	30.96	0.37
1363	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	110.34	127.43	109.23	1.11
1364	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	39.12	49.93	42.80	-3.68
1365	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	60.70	83.40	71.49	-10.79
1366	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	2.13	3.08	2.64	-0.51
1367	Čiekurkalna 1. līnija 1A	14.82	14.71	12.61	2.21
1368	Čiekurkalna 1. līnija 53	63.75	73.24	62.78	0.97
1369	Čiekurkalna 1. līnija 53A	28.77	25.01	21.44	7.33
1370	Čiekurkalna 1. līnija 53B	13.49	17.24	14.78	-1.29
1371	Čiekurkalna 1. līnija 6	11.08	8.76	7.51	3.57
1372	Čiekurkalna 1. līnija 72A	13.43	17.14	14.69	-1.26
1373	Čiekurkalna 2. līnija 25	10.01	10.12	8.67	1.34
1374	Čiekurkalna 2. līnija 26	62.69	64.90	55.63	7.06

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 2. līnija 4	9.17	10.18	8.73	0.44
1376	Čiekurkalna 2. līnija 41	4.01	1.13	0.97	3.04
1377	Čiekurkalna 2. līnija 49A	16.45	19.29	16.53	-0.08
1378	Čiekurkalna 2. līnija 50	20.35	20.84	17.86	2.49
1379	Čiekurkalna 2. līnija 51	13.71	15.74	13.49	0.22
1380	Čiekurkalna 2. līnija 61	13.91	16.38	14.04	-0.13
1381	Čiekurkalna 2. līnija 70	6.69	7.45	6.39	0.30
1382	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	2.87	2.90	2.49	0.38
1383	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	32.46	37.11	31.81	0.65
1384	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	17.14	19.65	16.84	0.30
1385	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	28.22	30.01	25.72	2.50
1386	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	52.45	60.14	51.55	0.90
1387	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	20.93	21.50	18.43	2.50
1388	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	92.15	94.65	81.13	11.02
1389	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	67.19	66.19	56.73	10.46
1390	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	55.19	62.77	53.80	1.39
1391	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	70.50	71.09	60.93	9.57
1392	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	1.43	1.80	1.54	-0.11
1393	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	115.18	132.73	113.77	1.41
1394	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	108.09	131.56	112.77	-4.68
1395	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	45.52	48.79	41.82	3.70
1396	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	8.53	9.32	7.99	0.54
1397	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	9.14	10.32	8.85	0.29
1398	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	17.42	34.42	29.50	-12.08
1399	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	45.23	41.59	35.65	9.58
1400	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	11.13	12.34	10.58	0.55

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	21.46	22.31	19.12	2.34
1402	Dagmāras iela 14	40.24	44.70	38.31	1.93
1403	Dagmāras iela 18	34.81	36.27	31.09	3.72
1404	Dagmāras iela 9	94.53	99.26	85.08	9.45
1405	Dainas iela 1	15.14	16.51	14.15	0.99
1406	Dainas iela 10A	35.58	31.47	26.97	8.61
1407	Dainas iela 2	3.75	4.92	4.22	-0.47
1408	Dainas iela 3	18.17	17.54	15.03	3.14
1409	Dainas iela 5	36.21	38.42	32.93	3.28
1410	Dainas iela 6	17.99	19.59	16.79	1.20
1411	Dambja iela 5	9.74	9.35	8.01	1.73
1412	Dammes iela 1	135.94	158.92	136.22	-0.28
1413	Dammes iela 10	71.81	79.91	68.49	3.32
1414	Dammes iela 11	86.53	103.03	88.31	-1.78
1415	Dammes iela 12	110.78	112.32	96.27	14.51
1416	Dammes iela 13	84.00	100.89	86.48	-2.48
1417	Dammes iela 15	63.67	76.26	65.37	-1.70
1418	Dammes iela 17	36.40	39.15	33.56	2.84
1419	Dammes iela 19	53.61	69.14	59.26	-5.65
1420	Dammes iela 2	86.78	99.15	84.99	1.79
1421	Dammes iela 20	75.24	88.30	75.69	-0.45
1422	Dammes iela 22	55.06	53.22	45.62	9.44
1423	Dammes iela 23	69.28	75.97	65.12	4.16
1424	Dammes iela 24	50.54	57.68	49.44	1.10
1425	Dammes iela 25	85.16	105.09	90.08	-4.92
1426	Dammes iela 26	66.14	76.89	65.91	0.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 27	96.26	104.58	89.64	6.62
1428	Dammes iela 28	61.00	63.76	54.65	6.35
1429	Dammes iela 29	72.35	76.17	65.29	7.06
1430	Dammes iela 30	42.50	48.36	41.45	1.05
1431	Dammes iela 31	101.08	107.42	92.07	9.01
1432	Dammes iela 32	66.32	82.58	70.78	-4.46
1433	Dammes iela 33	95.12	101.96	87.39	7.73
1434	Dammes iela 34	97.62	104.08	89.21	8.41
1435	Dammes iela 36	129.00	159.48	136.70	-7.70
1436	Dammes iela 38	79.03	93.62	80.25	-1.22
1437	Dammes iela 4	104.00	106.68	91.44	12.56
1438	Dammes iela 40	69.85	79.37	68.03	1.82
1439	Dammes iela 42	40.02	43.65	37.41	2.61
1440	Dammes iela 46	13.18	14.17	12.15	1.03
1441	Dammes iela 6	100.52	101.65	87.13	13.39
1442	Dammes iela 7	73.15	83.18	71.30	1.85
1443	Dammes iela 8	132.92	138.74	118.92	14.00
1444	Dārza iela 5	64.73	65.93	56.51	8.22
1445	Dārzaugļu iela 1	125.05	140.76	120.65	4.40
1446	Dārzaugļu iela 6	15.88	21.01	18.01	-2.13
1447	Dārziema iela 131	155.62	190.63	163.40	-7.78
1448	Dārziema iela 56A	9.10	11.23	9.63	-0.53
1449	Dārziema iela 60	43.10	54.51	46.72	-3.62
1450	Dārziema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1451	Dārziema iela 64A	52.31	61.25	52.50	-0.19
1452	Dārziema iela 64B	0.00	13.87	11.89	0.00



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dārziema iela 86	316.10	271.50	232.71	83.39
1454	Dārziema iela 86 k-1	6.62	7.07	6.06	0.56
1455	Dārziema iela 86 k-2	26.23	27.56	23.62	2.61
1456	Dārziema iela 91	8.85	11.37	9.75	-0.90
1457	Daudzeses iela 6C	22.94	26.31	22.55	0.39
1458	Daugavgrīvas iela 1	7.58	6.62	5.67	1.91
1459	Daugavgrīvas iela 132 k-1	86.58	97.04	83.18	3.40
1460	Daugavgrīvas iela 132 k-2	40.16	47.25	40.50	-0.34
1461	Daugavgrīvas iela 2	18.77	17.21	14.75	4.02
1462	Daugavgrīvas iela 56	91.15	94.38	80.90	10.25
1463	Daugavgrīvas iela 58	15.97	17.21	14.75	1.22
1464	Daugavgrīvas iela 60	123.40	142.67	122.29	1.11
1465	Daugavgrīvas iela 68A	67.18	76.63	65.68	1.50
1466	Daugavgrīvas iela 70 k-1	58.46	62.52	53.59	4.87
1467	Daugavgrīvas iela 70 k-2	72.63	79.03	67.74	4.89
1468	Daugavgrīvas iela 70 k-3	46.86	48.24	41.35	5.51
1469	Daugavgrīvas iela 70 k-4	56.47	57.35	49.16	7.31
1470	Daugavgrīvas iela 70 k-5	47.91	52.87	45.32	2.59
1471	Daugavgrīvas iela 72	6.86	8.69	7.45	-0.59
1472	Daugavgrīvas iela 74	57.67	69.18	59.30	-1.63
1473	Daugavgrīvas iela 74A	44.20	53.74	46.06	-1.86
1474	Dāvida iela 4	57.65	58.22	49.90	7.75
1475	Dāvida iela 6	8.06	9.18	7.87	0.19
1476	Dižozolu iela 1	7.78	10.01	8.58	-0.80
1477	Dižozolu iela 10	111.57	121.83	104.43	7.14
1478	Dižozolu iela 2	29.06	37.88	32.47	-3.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dižozolu iela 25	110.03	125.74	107.78	2.25
1480	Dižozolu iela 27	105.94	116.66	99.99	5.95
1481	Dižozolu iela 3	13.66	13.44	11.52	2.14
1482	Dižozolu iela 4	5.52	4.33	3.71	1.81
1483	Dižozolu iela 5	111.30	130.97	112.26	-0.96
1484	Dižozolu iela 6	29.91	31.17	26.72	3.19
1485	Dižozolu iela 8	64.51	43.98	37.70	26.81
1486	Dižozolu iela 9	97.99	107.56	92.19	5.80
1487	Dolomīta iela 1	50.49	62.04	53.18	-2.69
1488	Dolomīta iela 2	60.65	70.99	60.85	-0.20
1489	Dolomīta iela 4	58.91	70.97	60.83	-1.92
1490	Doma laukums 1	18.63	18.07	15.49	3.14
1491	Doma laukums 3	11.13	13.29	11.39	-0.26
1492	Doma laukums 4	44.50	54.39	46.62	-2.12
1493	Doma laukums 6	75.39	74.94	64.23	11.16
1494	Doma laukums 8	54.18	59.93	51.37	2.81
1495	Doma laukums 8A	43.92	39.49	33.85	10.07
1496	Dravnieku iela 1	29.83	32.81	28.12	1.71
1497	Dravnieku iela 1 k-1	25.29	28.97	24.83	0.46
1498	Dravnieku iela 10	121.93	123.01	105.44	16.49
1499	Dravnieku iela 11	114.59	114.95	98.53	16.06
1500	Dravnieku iela 11A	4.33	7.20	6.17	-1.84
1501	Dravnieku iela 12	94.65	104.05	89.19	5.46
1502	Dravnieku iela 13	31.42	37.14	31.83	-0.41
1503	Dravnieku iela 14	121.81	122.92	105.36	16.45
1504	Dravnieku iela 2	76.60	77.28	66.24	10.36

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 3 k-1	19.35	0.00	0.00	0.00
1506	Dravnieku iela 3 k-2	19.56	0.00	0.00	0.00
1507	Dravnieku iela 4	86.10	81.81	70.12	15.98
1508	Dravnieku iela 6	123.65	124.01	106.29	17.36
1509	Dravnieku iela 6 k-1	119.53	123.13	105.54	13.99
1510	Dravnieku iela 7	121.20	125.36	107.45	13.75
1511	Dravnieku iela 8	38.29	45.83	39.28	-0.99
1512	Dravnieku iela 9	126.13	136.08	116.64	9.49
1513	Dreiliņu iela 10	12.76	12.74	10.92	1.84
1514	Dreiliņu iela 14	33.60	36.63	31.40	2.20
1515	Dreiliņu iela 16	29.62	31.16	26.71	2.91
1516	Dreiliņu iela 17	10.63	10.94	9.38	1.25
1517	Dreiliņu iela 18	30.15	39.54	33.89	-3.74
1518	Dreiliņu iela 20	45.74	52.48	44.98	0.76
1519	Dricānu iela 1	50.21	49.14	42.12	8.09
1520	Dricānu iela 2	7.85	10.32	8.85	-1.00
1521	Dricānu iela 3	50.68	58.41	50.07	0.61
1522	Dricānu iela 4	70.54	71.05	60.90	9.64
1523	Druvienas iela 11	31.80	31.20	26.74	5.06
1524	Druvienas iela 15A	47.78	50.35	43.16	4.62
1525	Druvienas iela 17	28.66	30.53	26.17	2.49
1526	Druvienas iela 18	156.10	174.84	149.86	6.24
1527	Druvienas iela 2	20.52	10.34	8.86	11.66
1528	Druvienas iela 21	54.56	55.91	47.92	6.64
1529	Druvienas iela 32	61.83	63.39	54.33	7.50
1530	Druvienas iela 34	87.50	89.11	76.38	11.12

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Druvienas iela 36	194.43	208.82	178.99	15.44
1532	Dubnas iela 8	74.55	84.93	72.80	1.75
1533	Dubultu iela 16	71.58	79.33	68.00	3.58
1534	Dubultu iela 18	90.01	103.64	88.83	1.18
1535	Dubultu iela 19	57.72	66.71	57.18	0.54
1536	Dubultu iela 20	40.51	52.37	44.89	-4.38
1537	Dubultu iela 21	62.76	66.06	56.62	6.14
1538	Dubultu iela 23	42.76	43.29	37.11	5.65
1539	Dubultu iela 4	83.68	85.92	73.65	10.03
1540	Dubultu iela 7	47.25	51.30	43.97	3.28
1541	Dumbrāja iela 18	24.57	22.61	19.38	5.19
1542	Dumbrāja iela 18 k-1	14.62	16.11	13.81	0.81
1543	Dumbrāja iela 18 k-2	15.09	18.03	15.45	-0.36
1544	Dumbrāja iela 24A	10.16	10.46	8.97	1.19
1545	Dumbrāja iela 27	17.28	17.52	15.02	2.26
1546	Dumbrāja iela 29	76.12	81.50	69.86	6.26
1547	Duntes iela 1	18.90	18.87	16.17	2.73
1548	Duntes iela 11	22.42	22.47	19.26	3.16
1549	Duntes iela 22	330.10	384.10	329.23	0.87
1550	Duntes iela 28	191.10	210.60	180.51	10.59
1551	Duntes iela 3	120.30	127.20	109.03	11.27
1552	Duntes iela 6	231.20	221.40	189.77	41.43
1553	Duntes iela 8	114.27	110.95	95.10	19.17
1554	Dzegužu iela 1 k-1	22.30	23.08	19.78	2.52
1555	Dzegužu iela 1 k-2	21.94	23.73	20.34	1.60
1556	Dzegužu iela 3	11.71	12.64	10.83	0.88

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzegužu iela 5	20.74	22.74	19.49	1.25
1558	Dzegužu iela 7	55.81	53.34	45.72	10.09
1559	Dzelzavas iela 101	38.06	41.89	35.91	2.15
1560	Dzelzavas iela 103	45.15	43.77	37.52	7.63
1561	Dzelzavas iela 104	23.31	0.00	0.00	0.00
1562	Dzelzavas iela 105	0.77	1.02	0.87	-0.10
1563	Dzelzavas iela 106	34.57	35.30	30.26	4.31
1564	Dzelzavas iela 108	34.28	35.33	30.28	4.00
1565	Dzelzavas iela 11	57.80	71.54	61.32	-3.52
1566	Dzelzavas iela 110	32.84	36.47	31.26	1.58
1567	Dzelzavas iela 112	33.42	35.56	30.48	2.94
1568	Dzelzavas iela 115	2.39	4.42	3.79	-1.40
1569	Dzelzavas iela 120A	10.53	15.04	12.89	-2.36
1570	Dzelzavas iela 120C	9.41	10.19	8.73	0.68
1571	Dzelzavas iela 120G	93.96	94.21	80.75	13.21
1572	Dzelzavas iela 120J	9.49	10.28	8.81	0.68
1573	Dzelzavas iela 120M	27.46	33.59	28.79	-1.33
1574	Dzelzavas iela 124	0.00	5.02	4.30	0.00
1575	Dzelzavas iela 13	63.24	68.79	58.96	4.28
1576	Dzelzavas iela 15	58.44	60.93	52.23	6.21
1577	Dzelzavas iela 15 k-1	48.16	50.23	43.05	5.11
1578	Dzelzavas iela 15 k-2	34.13	41.35	35.44	-1.31
1579	Dzelzavas iela 15A	12.61	11.34	9.72	2.89
1580	Dzelzavas iela 16A	2.51	3.43	2.94	-0.43
1581	Dzelzavas iela 17	9.82	11.62	9.96	-0.14
1582	Dzelzavas iela 17A	39.42	43.44	37.23	2.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 19	49.42	58.62	50.25	-0.83
1584	Dzelzavas iela 19 k-1	53.23	59.28	50.81	2.42
1585	Dzelzavas iela 19 k-2	46.68	51.36	44.02	2.66
1586	Dzelzavas iela 19 k-3	54.53	57.04	48.89	5.64
1587	Dzelzavas iela 21	52.10	60.29	51.68	0.42
1588	Dzelzavas iela 23	110.82	126.35	108.30	2.52
1589	Dzelzavas iela 25	251.48	257.26	220.51	30.97
1590	Dzelzavas iela 27	47.87	54.00	46.29	1.58
1591	Dzelzavas iela 29	54.98	57.42	49.22	5.76
1592	Dzelzavas iela 3	13.74	18.73	16.05	-2.31
1593	Dzelzavas iela 31	52.12	60.33	51.71	0.41
1594	Dzelzavas iela 33	53.99	61.35	52.59	1.40
1595	Dzelzavas iela 35	138.45	147.07	126.06	12.39
1596	Dzelzavas iela 35 k-1	40.77	45.10	38.66	2.11
1597	Dzelzavas iela 37	115.86	118.04	101.18	14.68
1598	Dzelzavas iela 38	83.06	89.31	76.55	6.51
1599	Dzelzavas iela 39	109.43	116.93	100.23	9.20
1600	Dzelzavas iela 40	81.27	94.86	81.31	-0.04
1601	Dzelzavas iela 42	84.11	93.85	80.44	3.67
1602	Dzelzavas iela 45	23.52	0.00	0.00	0.00
1603	Dzelzavas iela 49	3.67	2.54	2.18	1.49
1604	Dzelzavas iela 51	10.07	10.29	8.82	1.25
1605	Dzelzavas iela 53	46.15	54.88	47.04	-0.89
1606	Dzelzavas iela 55	45.33	52.80	45.26	0.07
1607	Dzelzavas iela 57	41.67	49.67	42.57	-0.90
1608	Dzelzavas iela 59	107.41	118.43	101.51	5.90

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 61	86.02	87.55	75.04	10.98
1610	Dzelzavas iela 63	83.66	86.39	74.05	9.61
1611	Dzelzavas iela 65	76.72	85.77	73.52	3.20
1612	Dzelzavas iela 67	36.80	30.65	26.27	10.53
1613	Dzelzavas iela 69	42.39	46.54	39.89	2.50
1614	Dzelzavas iela 69A	2.63	2.68	2.30	0.33
1615	Dzelzavas iela 6A	25.31	29.93	25.65	-0.34
1616	Dzelzavas iela 70	34.97	33.26	28.51	6.46
1617	Dzelzavas iela 71	45.87	45.47	38.97	6.90
1618	Dzelzavas iela 72	89.21	91.09	78.08	11.13
1619	Dzelzavas iela 73	40.53	44.60	38.23	2.30
1620	Dzelzavas iela 73A	2.72	2.58	2.21	0.51
1621	Dzelzavas iela 74 k-1	55.32	64.45	55.24	0.08
1622	Dzelzavas iela 75	42.76	55.04	47.18	-4.42
1623	Dzelzavas iela 75B	3.25	5.28	4.53	-1.28
1624	Dzelzavas iela 76	252.35	282.72	242.33	10.02
1625	Dzelzavas iela 76 k-1	86.50	107.45	92.10	-5.60
1626	Dzelzavas iela 76 k-2	82.92	89.84	77.01	5.91
1627	Dzelzavas iela 76 k-3	85.62	86.29	73.96	11.66
1628	Dzelzavas iela 76 k-4	90.23	87.12	74.67	15.56
1629	Dzelzavas iela 76C	0.75	1.13	0.97	-0.22
1630	Dzelzavas iela 77	45.46	45.74	39.21	6.25
1631	Dzelzavas iela 78	37.88	26.72	22.90	14.98
1632	Dzelzavas iela 79	87.07	87.58	75.07	12.00
1633	Dzelzavas iela 80	51.94	56.82	48.70	3.24
1634	Dzelzavas iela 81	88.58	78.34	67.15	21.43

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 82	42.64	43.00	36.86	5.78
1636	Dzelzavas iela 84	28.37	30.18	25.87	2.50
1637	Dzelzavas iela 87	42.32	48.58	41.64	0.68
1638	Dzelzavas iela 88	65.76	69.25	59.36	6.40
1639	Dzelzavas iela 89	47.67	53.78	46.10	1.57
1640	Dzelzavas iela 9	10.56	11.96	10.25	0.31
1641	Dzelzavas iela 90	20.72	21.84	18.72	2.00
1642	Dzelzavas iela 93	69.81	83.67	71.72	-1.91
1643	Dzelzavas iela 95	43.98	45.68	39.15	4.83
1644	Dzelzavas iela 96	3.24	3.65	3.13	0.11
1645	Dzelzavas iela 97	34.37	38.06	32.62	1.75
1646	Dzelzavas iela 99	45.06	52.77	45.23	-0.17
1647	Dzeņu iela 1	164.39	179.81	154.12	10.27
1648	Dzeņu iela 10	126.01	150.84	129.29	-3.28
1649	Dzeņu iela 11	78.66	89.25	76.50	2.16
1650	Dzeņu iela 12	79.81	79.50	68.14	11.67
1651	Dzeņu iela 13	38.40	42.20	36.17	2.23
1652	Dzeņu iela 14	97.65	118.03	101.17	-3.52
1653	Dzeņu iela 2	89.84	103.97	89.12	0.72
1654	Dzeņu iela 3	90.96	106.02	90.87	0.09
1655	Dzeņu iela 3A	5.43	5.08	4.35	1.08
1656	Dzeņu iela 4	87.57	103.90	89.06	-1.49
1657	Dzeņu iela 6	51.54	48.58	41.64	9.90
1658	Dzeņu iela 7	51.93	52.88	45.33	6.60
1659	Dzeņu iela 7 k-1	73.44	81.70	70.03	3.41
1660	Dzeņu iela 8	45.64	54.98	47.13	-1.49



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzeņu iela 9	43.52	47.75	40.93	2.59
1662	Dzērbenes iela 14	74.14	114.19	97.88	-23.74
1663	Dzērbenes iela 27	68.12	72.54	62.18	5.94
1664	Dzērbenes iela 27A	11.82	12.44	10.66	1.16
1665	Dzērbenes iela 3A	36.01	38.08	32.64	3.37
1666	Dzērbenes iela 5	6.57	9.40	8.06	-1.49
1667	Dzērvju iela 1	31.80	35.44	30.38	1.42
1668	Dzērvju iela 10	88.03	97.65	83.70	4.33
1669	Dzērvju iela 11	11.71	11.16	9.57	2.14
1670	Dzērvju iela 3	167.90	179.79	154.11	13.79
1671	Dzilnas iela 11	60.38	65.41	56.07	4.31
1672	Dzilnas iela 13	59.04	67.53	57.88	1.16
1673	Dzilnas iela 14	64.89	59.60	51.09	13.80
1674	Dzilnas iela 15	90.65	99.81	85.55	5.10
1675	Dzilnas iela 16	17.17	19.70	16.89	0.28
1676	Dzilnas iela 17	51.27	46.15	39.56	11.71
1677	Dzilnas iela 18	30.56	33.74	28.92	1.64
1678	Dzilnas iela 19	87.53	91.68	78.58	8.95
1679	Dzilnas iela 20	24.75	26.50	22.71	2.04
1680	Dzilnas iela 22	15.81	15.84	13.58	2.23
1681	Dzilnas iela 24	77.45	75.55	64.76	12.69
1682	Dzilnas iela 26	79.09	78.55	67.33	11.76
1683	Dzirciema iela 1	105.10	113.13	96.97	8.13
1684	Dzirciema iela 109	82.26	93.39	80.05	2.21
1685	Dzirciema iela 16	228.47	225.59	193.36	35.11
1686	Dzirciema iela 1A	5.20	5.23	4.48	0.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 1B	3.49	3.49	2.99	0.50
1688	Dzirciema iela 1C	26.20	33.38	28.61	-2.41
1689	Dzirciema iela 20	50.49	62.96	53.97	-3.48
1690	Dzirciema iela 20 k-3	66.30	86.96	74.54	-8.24
1691	Dzirciema iela 21	84.15	92.67	79.43	4.72
1692	Dzirciema iela 23	14.46	15.82	13.56	0.90
1693	Dzirciema iela 24	60.72	67.11	57.52	3.20
1694	Dzirciema iela 24A	47.89	51.41	44.07	3.82
1695	Dzirciema iela 25	86.42	96.49	82.71	3.71
1696	Dzirciema iela 26	14.78	14.02	12.02	2.76
1697	Dzirciema iela 27	83.91	88.20	75.60	8.31
1698	Dzirciema iela 27A	6.37	6.95	5.96	0.41
1699	Dzirciema iela 28	25.43	25.07	21.49	3.94
1700	Dzirciema iela 31	79.88	92.11	78.95	0.93
1701	Dzirciema iela 31A	11.24	11.21	9.61	1.63
1702	Dzirciema iela 33	50.31	59.51	51.01	-0.70
1703	Dzirciema iela 35	51.02	57.50	49.29	1.73
1704	Dzirciema iela 37	43.68	46.24	39.63	4.05
1705	Dzirciema iela 39	50.57	53.24	45.63	4.94
1706	Dzirciema iela 4	10.73	8.84	7.58	3.15
1707	Dzirciema iela 47	79.22	88.47	75.83	3.39
1708	Dzirciema iela 49	53.10	57.69	49.45	3.65
1709	Dzirciema iela 52 k-1	40.59	48.19	41.31	-0.72
1710	Dzirciema iela 52 k-2	76.42	86.66	74.28	2.14
1711	Dzirciema iela 56 k-1	11.38	13.42	11.50	-0.12
1712	Dzirciema iela 56 k-2	15.82	16.11	13.81	2.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 57	90.29	97.68	83.73	6.56
1714	Dzirciema iela 59	207.39	232.34	199.15	8.24
1715	Dzirciema iela 61	130.93	143.53	123.03	7.90
1716	Dzirciema iela 65	45.42	45.26	38.79	6.63
1717	Dzirciema iela 67	86.20	101.06	86.62	-0.42
1718	Dzirciema iela 69	45.45	50.37	43.17	2.28
1719	Dzirciema iela 7 k-1	65.89	76.00	65.14	0.75
1720	Dzirciema iela 7 k-2	61.22	65.94	56.52	4.70
1721	Dzirciema iela 70	44.01	52.17	44.72	-0.71
1722	Dzirciema iela 71	123.83	145.36	124.59	-0.76
1723	Dzirciema iela 72	47.07	51.13	43.83	3.24
1724	Dzirciema iela 74	53.57	55.28	47.38	6.19
1725	Dzirciema iela 76	21.29	23.55	20.19	1.10
1726	Dzirciema iela 87	48.11	48.96	41.97	6.14
1727	Dzirciema iela 89	56.70	58.91	50.49	6.21
1728	Dzirciema iela 91	59.09	59.66	51.14	7.95
1729	Dzirkaļu iela 18	16.89	16.25	13.93	2.96
1730	Dzirkaļu iela 22	6.67	8.44	7.23	-0.56
1731	Dzirkaļu iela 24	35.64	39.40	33.77	1.87
1732	Dzirkaļu iela 30	10.88	13.21	11.32	-0.44
1733	Dzirkaļu iela 32	10.84	11.74	10.06	0.78
1734	Dzirnavu iela 10	14.28	15.10	12.94	1.34
1735	Dzirnavu iela 100	19.85	25.56	21.91	-2.06
1736	Dzirnavu iela 100 k-3	41.98	48.82	41.85	0.13
1737	Dzirnavu iela 102	44.03	50.86	43.59	0.44
1738	Dzirnavu iela 104	9.33	11.27	9.66	-0.33

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 105	68.74	81.30	69.69	-0.95
1740	Dzirnavu iela 110	20.90	24.98	21.41	-0.51
1741	Dzirnavu iela 112	19.39	29.62	25.39	-6.00
1742	Dzirnavu iela 113	16.30	36.33	31.14	-14.84
1743	Dzirnavu iela 115	43.71	46.18	39.58	4.13
1744	Dzirnavu iela 117	31.76	42.88	36.75	-4.99
1745	Dzirnavu iela 118	21.19	20.51	17.58	3.61
1746	Dzirnavu iela 119	47.59	52.19	44.73	2.86
1747	Dzirnavu iela 121	1.33	0.45	0.39	0.94
1748	Dzirnavu iela 129	0.00	0.64	0.55	0.00
1749	Dzirnavu iela 13	48.51	48.31	41.41	7.10
1750	Dzirnavu iela 131	49.70	52.10	44.66	5.04
1751	Dzirnavu iela 147 k-1	9.70	11.42	9.79	-0.09
1752	Dzirnavu iela 147 k-2	18.51	16.80	14.40	4.11
1753	Dzirnavu iela 147 k-3	19.73	23.58	20.21	-0.48
1754	Dzirnavu iela 147A	6.25	6.44	5.52	0.73
1755	Dzirnavu iela 149	25.70	21.39	18.33	7.37
1756	Dzirnavu iela 149A	43.87	50.46	43.25	0.62
1757	Dzirnavu iela 15	20.17	22.31	19.12	1.05
1758	Dzirnavu iela 151	56.17	64.92	55.65	0.52
1759	Dzirnavu iela 159	33.12	39.61	33.95	-0.83
1760	Dzirnavu iela 16	50.54	66.33	56.85	-6.31
1761	Dzirnavu iela 161	18.11	19.82	16.99	1.12
1762	Dzirnavu iela 18	19.99	23.86	20.45	-0.46
1763	Dzirnavu iela 20	18.92	20.68	17.73	1.19
1764	Dzirnavu iela 29	7.69	9.27	7.95	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 3	44.28	50.85	43.59	0.69
1766	Dzirnavu iela 31	131.70	125.31	107.41	24.29
1767	Dzirnavu iela 33	108.75	119.60	102.51	6.24
1768	Dzirnavu iela 34A	45.66	52.20	44.74	0.92
1769	Dzirnavu iela 36A	10.76	13.31	11.41	-0.65
1770	Dzirnavu iela 37	44.55	61.44	52.66	-8.11
1771	Dzirnavu iela 39	27.10	29.48	25.27	1.83
1772	Dzirnavu iela 3A	24.63	28.92	24.79	-0.16
1773	Dzirnavu iela 4	29.49	30.82	26.42	3.07
1774	Dzirnavu iela 42	34.09	35.12	30.10	3.99
1775	Dzirnavu iela 45	24.96	30.22	25.90	-0.94
1776	Dzirnavu iela 46	17.67	17.57	15.06	2.61
1777	Dzirnavu iela 5	9.11	9.77	8.37	0.74
1778	Dzirnavu iela 51	24.58	33.51	28.72	-4.14
1779	Dzirnavu iela 53	41.70	47.83	41.00	0.70
1780	Dzirnavu iela 55	3.41	4.95	4.24	-0.83
1781	Dzirnavu iela 57	91.35	89.23	76.48	14.87
1782	Dzirnavu iela 5A	6.10	4.14	3.55	2.55
1783	Dzirnavu iela 6	11.23	12.55	10.76	0.47
1784	Dzirnavu iela 60	6.02	6.36	5.45	0.57
1785	Dzirnavu iela 60A	18.71	20.75	17.79	0.92
1786	Dzirnavu iela 63	25.54	26.79	22.96	2.58
1787	Dzirnavu iela 63A	31.65	32.67	28.00	3.65
1788	Dzirnavu iela 66	31.82	42.41	36.35	-4.53
1789	Dzirnavu iela 66A	17.43	20.65	17.70	-0.27
1790	Dzirnavu iela 67	160.50	222.10	190.37	-29.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 68	34.10	38.53	33.03	1.07
1792	Dzirnavu iela 6A	11.56	11.84	10.15	1.41
1793	Dzirnavu iela 7	14.89	14.72	12.62	2.27
1794	Dzirnavu iela 70	27.57	28.21	24.18	3.39
1795	Dzirnavu iela 72	15.66	14.56	12.48	3.18
1796	Dzirnavu iela 73	22.61	20.46	17.54	5.07
1797	Dzirnavu iela 8	13.26	18.82	16.13	-2.87
1798	Dzirnavu iela 81	63.94	72.54	62.18	1.76
1799	Dzirnavu iela 82	16.08	17.98	15.41	0.67
1800	Dzirnavu iela 84	21.91	24.29	20.82	1.09
1801	Dzirnavu iela 86/88	14.14	20.48	17.55	-3.41
1802	Dzirnavu iela 87	28.73	34.58	29.64	-0.91
1803	Dzirnavu iela 89	43.98	46.69	40.02	3.96
1804	Dzirnavu iela 91	30.31	33.67	28.86	1.45
1805	Dzirnavu iela 93	16.61	15.96	13.68	2.93
1806	Dzirnavu iela 96	24.58	29.04	24.89	-0.31
1807	Dzirnupes iela 3	11.38	10.90	9.34	2.04
1808	Džohara Dudajeva gatve 1	57.68	62.52	53.59	4.09
1809	Džohara Dudajeva gatve 10	52.73	55.19	47.31	5.42
1810	Džohara Dudajeva gatve 11	79.22	84.06	72.05	7.17
1811	Džohara Dudajeva gatve 12	55.47	60.32	51.70	3.77
1812	Džohara Dudajeva gatve 13	84.42	83.87	71.89	12.53
1813	Džohara Dudajeva gatve 2	55.63	64.57	55.35	0.28
1814	Džohara Dudajeva gatve 3	78.45	92.18	79.01	-0.56
1815	Džohara Dudajeva gatve 4	49.84	53.94	46.23	3.61
1816	Džohara Dudajeva gatve 5	72.91	83.80	71.83	1.08

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Džohara Dudajeva gatve 5A	2.51	3.08	2.64	-0.13
1818	Džohara Dudajeva gatve 6	57.07	71.86	61.59	-4.52
1819	Džohara Dudajeva gatve 7	74.38	82.45	70.67	3.71
1820	Džohara Dudajeva gatve 8	53.27	62.71	53.75	-0.48
1821	Džohara Dudajeva gatve 9	91.04	86.78	74.38	16.66
1822	Džohara Dudajeva gatve 9A	48.77	50.57	43.35	5.42
1823	Džutas iela 13A	47.62	49.74	42.63	4.99
1824	Džutas iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
1825	Ēbelmuižas iela 10	76.89	80.82	69.27	7.62
1826	Ēbelmuižas iela 12	76.65	73.89	63.33	13.32
1827	Ēbelmuižas iela 16	133.79	141.02	120.87	12.92
1828	Ēbelmuižas iela 20	137.97	151.73	130.05	7.92
1829	Ēbelmuižas iela 22	78.56	84.81	72.69	5.87
1830	Ēbelmuižas iela 24	77.73	90.19	77.31	0.42
1831	Ēbelmuižas iela 28	78.81	87.88	75.33	3.48
1832	Ēbelmuižas iela 30	83.28	76.96	65.97	17.31
1833	Ēbelmuižas iela 4	79.73	85.72	73.47	6.26
1834	Ēbelmuižas iela 6	84.57	90.14	77.26	7.31
1835	Ebreju iela 10	49.71	54.56	46.77	2.94
1836	Eduarda Smiļģa iela 1	27.84	27.83	23.85	3.99
1837	Eduarda Smiļģa iela 2A	21.15	23.32	19.99	1.16
1838	Eduarda Smiļģa iela 32	53.93	52.57	45.06	8.87
1839	Eduarda Smiļģa iela 44	2.63	68.96	59.11	-56.48
1840	Eduarda Smiļģa iela 46	69.58	87.59	75.08	-5.50
1841	Eduarda Smiļģa iela 48	22.27	23.97	20.55	1.72
1842	Edžiņa gatve 1	50.14	44.08	37.78	12.36

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Edžiņa gatve 10	0.45	1.33	1.14	-0.69
1844	Edžiņa gatve 3	44.57	46.15	39.56	5.01
1845	Edžiņa gatve 5	29.08	34.09	29.22	-0.14
1846	Edžiņa gatve 7	32.83	36.82	31.56	1.27
1847	Edžiņa gatve 9	52.79	63.57	54.49	-1.70
1848	Eglaines iela 2	21.64	21.02	18.02	3.62
1849	Eiženijas iela 17	37.66	40.79	34.96	2.70
1850	Eiženijas iela 1D	25.45	31.21	26.75	-1.30
1851	Eksporta iela 10	119.85	122.95	105.39	14.46
1852	Eksporta iela 12	97.31	108.12	92.67	4.64
1853	Eksporta iela 14	69.70	72.49	62.13	7.57
1854	Eksporta iela 16	62.46	68.91	59.07	3.39
1855	Eksporta iela 2	69.73	77.55	66.47	3.26
1856	Eksporta iela 2A	48.60	57.26	49.08	-0.48
1857	Eksporta iela 3	47.71	62.68	53.73	-6.02
1858	Eksporta iela 3B	8.32	10.94	9.38	-1.06
1859	Eksporta iela 4	34.94	35.30	30.26	4.68
1860	Eksporta iela 5	49.75	54.56	46.77	2.98
1861	Eksporta iela 6	27.17	82.93	71.08	-43.91
1862	Eksporta iela 8	20.16	19.02	16.30	3.86
1863	Eksporta iela 8 k-1	11.36	10.26	8.79	2.57
1864	Eksporta iela 8A	33.94	35.99	30.85	3.09
1865	Elijas iela 17	93.80	103.98	89.13	4.67
1866	Elijas iela 17A	12.56	16.54	14.18	-1.62
1867	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1868	Elijas iela 19	22.89	28.83	24.71	-1.82



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Elijas iela 20	19.51	20.52	17.59	1.92
1870	Elijas iela 5	16.94	20.52	17.59	-0.65
1871	Elijas iela 5A	12.42	14.69	12.59	-0.17
1872	Elijas iela 7	41.77	43.67	37.43	4.34
1873	Elizabetes iela 1	35.64	26.65	22.84	12.80
1874	Elizabetes iela 10	32.70	32.73	28.05	4.65
1875	Elizabetes iela 101	56.15	98.72	84.62	-28.47
1876	Elizabetes iela 103	35.57	40.09	34.36	1.21
1877	Elizabetes iela 10A	7.15	9.45	8.10	-0.95
1878	Elizabetes iela 11	43.13	48.02	41.16	1.97
1879	Elizabetes iela 12	23.06	28.18	24.15	-1.09
1880	Elizabetes iela 13	32.82	40.47	34.69	-1.87
1881	Elizabetes iela 14	28.70	36.03	30.88	-2.18
1882	Elizabetes iela 18	18.48	25.24	21.63	-3.15
1883	Elizabetes iela 19	36.26	42.20	36.17	0.09
1884	Elizabetes iela 20	24.36	23.30	19.97	4.39
1885	Elizabetes iela 21	107.89	119.13	102.11	5.78
1886	Elizabetes iela 21A	57.33	52.97	45.40	11.93
1887	Elizabetes iela 22	70.11	69.76	59.79	10.32
1888	Elizabetes iela 24	130.80	146.40	125.49	5.31
1889	Elizabetes iela 25	8.52	10.17	8.72	-0.20
1890	Elizabetes iela 27	14.92	13.40	11.49	3.43
1891	Elizabetes iela 29B	19.44	21.74	18.63	0.81
1892	Elizabetes iela 2A	21.75	20.62	17.67	4.08
1893	Elizabetes iela 3	41.76	47.32	40.56	1.20
1894	Elizabetes iela 31	47.72	52.67	45.15	2.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 31A	14.92	16.35	14.01	0.91
1896	Elizabetes iela 31B	4.00	6.85	5.87	-1.87
1897	Elizabetes iela 33	50.22	58.18	49.87	0.35
1898	Elizabetes iela 35	24.63	29.00	24.86	-0.23
1899	Elizabetes iela 37	37.19	37.87	32.46	4.73
1900	Elizabetes iela 39	35.58	48.38	41.47	-5.89
1901	Elizabetes iela 4	21.63	22.16	18.99	2.64
1902	Elizabetes iela 41/43	50.60	50.19	43.02	7.58
1903	Elizabetes iela 45/47	37.52	43.48	37.27	0.25
1904	Elizabetes iela 55	311.60	371.90	318.77	-7.17
1905	Elizabetes iela 57	37.65	41.55	35.61	2.04
1906	Elizabetes iela 57A	19.45	18.47	15.83	3.62
1907	Elizabetes iela 6	36.18	39.12	33.53	2.65
1908	Elizabetes iela 61	105.12	83.95	71.96	33.16
1909	Elizabetes iela 63	84.78	95.42	81.79	2.99
1910	Elizabetes iela 65	56.84	60.11	51.52	5.32
1911	Elizabetes iela 69	45.80	53.00	45.43	0.37
1912	Elizabetes iela 7	47.93	54.24	46.49	1.44
1913	Elizabetes iela 73	109.50	141.50	121.29	-11.79
1914	Elizabetes iela 75	54.70	56.76	48.65	6.05
1915	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1916	Elizabetes iela 8	22.86	21.89	18.76	4.10
1917	Elizabetes iela 83	4.38	8.44	7.23	-2.85
1918	Elizabetes iela 83/85	47.67	52.50	45.00	2.67
1919	Elizabetes iela 85A	57.94	66.43	56.94	1.00
1920	Elizabetes iela 87	62.77	69.71	59.75	3.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 89	49.35	48.65	41.70	7.65
1922	Elizabetes iela 9	81.78	90.95	77.96	3.82
1923	Elizabetes iela 91/93	61.13	70.04	60.03	1.10
1924	Elizabetes iela 95	70.06	0.00	0.00	0.00
1925	Elku iela 1	16.93	19.31	16.55	0.38
1926	Elku iela 1A	15.64	18.17	15.57	0.07
1927	Elku iela 2	13.94	14.41	12.35	1.59
1928	Elku iela 3	10.42	12.40	10.63	-0.21
1929	Elku iela 4	19.06	19.80	16.97	2.09
1930	Elku iela 5	11.84	13.06	11.19	0.65
1931	Elvīras iela 10	62.43	65.47	56.12	6.31
1932	Elvīras iela 12	50.20	51.89	44.48	5.72
1933	Elvīras iela 13	39.69	45.07	38.63	1.06
1934	Elvīras iela 13A	38.20	40.78	34.95	3.25
1935	Elvīras iela 13B	53.16	54.98	47.13	6.03
1936	Elvīras iela 18	49.84	58.50	50.14	-0.30
1937	Elvīras iela 19 k-1	8.98	12.39	10.62	-1.64
1938	Elvīras iela 19 k-2	26.06	19.59	16.79	9.27
1939	Elvīras iela 19 k-3	4.89	6.49	5.56	-0.67
1940	Elvīras iela 1B	4.54	4.67	4.00	0.54
1941	Elvīras iela 8	51.01	49.54	42.46	8.55
1942	Elvīras iela 9A	53.33	55.34	47.43	5.90
1943	Elvīras iela 9C	52.90	52.32	44.85	8.05
1944	Emīlijas Benjamiņas iela 10	54.37	56.32	48.27	6.10
1945	Emīlijas Benjamiņas iela 11	9.14	8.87	7.60	1.54
1946	Emīlijas Benjamiņas iela 13	73.33	77.54	66.46	6.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Emīlijas Benjamiņas iela 23	9.76	10.82	9.27	0.49
1948	Emīlijas Benjamiņas iela 3	295.10	329.80	282.69	12.41
1949	Emīlijas Benjamiņas iela 5	22.24	27.68	23.73	-1.49
1950	Emīlijas Benjamiņas iela 7	15.95	17.78	15.24	0.71
1951	Emīlijas Benjamiņas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
1952	Emīlijas Benjamiņas iela 9	6.77	7.16	6.14	0.63
1953	Emmas iela 1	48.77	56.46	48.39	0.38
1954	Emmas iela 10	28.34	31.58	27.07	1.27
1955	Emmas iela 10A	28.00	28.84	24.72	3.28
1956	Emmas iela 11	86.65	93.47	80.12	6.53
1957	Emmas iela 12	30.25	31.51	27.01	3.24
1958	Emmas iela 12A	31.12	31.23	26.77	4.35
1959	Emmas iela 14	24.48	26.35	22.59	1.89
1960	Emmas iela 15	38.21	40.94	35.09	3.12
1961	Emmas iela 19	43.25	48.83	41.85	1.40
1962	Emmas iela 1A	6.40	7.37	6.32	0.08
1963	Emmas iela 28	48.93	48.25	41.36	7.57
1964	Emmas iela 2A	0.00	3.85	3.30	0.00
1965	Emmas iela 3	79.81	79.26	67.94	11.87
1966	Emmas iela 30	47.69	51.08	43.78	3.91
1967	Emmas iela 3A	76.92	81.55	69.90	7.02
1968	Emmas iela 5	51.47	59.71	51.18	0.29
1969	Emmas iela 6	26.03	29.43	25.23	0.80
1970	Emmas iela 6A	2.19	2.64	2.26	-0.07
1971	Emmas iela 7	43.58	49.81	42.69	0.89
1972	Emmas iela 7A	60.82	69.58	59.64	1.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Emmas iela 8	28.57	25.74	22.06	6.51
1974	Emmas iela 8A	2.27	2.68	2.30	-0.03
1975	Emmas iela 9	56.53	64.64	55.41	1.12
1976	Ērgļu iela 1	24.15	25.73	22.05	2.10
1977	Ērgļu iela 12	16.08	18.33	15.71	0.37
1978	Ērgļu iela 1A	31.41	39.64	33.98	-2.57
1979	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	30.50	34.57	29.63	0.87
1980	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	34.44	35.04	30.03	4.41
1981	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	47.80	54.58	46.78	1.02
1982	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	12.37	11.91	10.21	2.16
1983	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	36.11	43.18	37.01	-0.90
1984	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	20.22	23.64	20.26	-0.04
1985	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	15.15	15.61	13.38	1.77
1986	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	27.38	30.77	26.37	1.01
1987	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	35.40	38.08	32.64	2.76
1988	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	12.72	13.94	11.95	0.77
1989	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	12.68	16.29	13.96	-1.28
1990	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	63.03	89.27	76.52	-13.49
1991	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	66.78	59.73	51.20	15.58
1992	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	23.99	28.27	24.23	-0.24
1993	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	47.17	48.53	41.60	5.57
1994	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	12.39	14.71	12.61	-0.22
1995	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	37.14	37.46	32.11	5.03
1996	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	3.75	4.01	3.44	0.31
1997	Ernestīnes iela 14	16.43	18.63	15.97	0.46
1998	Ernestīnes iela 18	8.56	9.65	8.27	0.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ernestīnes iela 18A	30.83	33.38	28.61	2.22
2000	Ernestīnes iela 26	17.07	19.37	16.60	0.47
2001	Ernestīnes iela 30	10.82	12.18	10.44	0.38
2002	Ernestīnes iela 4	11.29	12.33	10.57	0.72
2003	Ernestīnes iela 8	48.62	47.53	40.74	7.88
2004	Ernestīnes iela 8 k-1	44.61	45.39	38.91	5.70
2005	Ernestīnes iela 8A	25.49	28.41	24.35	1.14
2006	Esplanādes iela 10	7.60	9.16	7.85	-0.25
2007	Esplanādes iela 5	106.03	127.05	108.90	-2.87
2008	Esplanādes iela 5B	9.38	10.58	9.07	0.31
2009	Esplanādes iela 6	102.79	109.14	93.55	9.24
2010	Esplanādes iela 8	19.94	25.31	21.69	-1.75
2011	Ētnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2012	Ētnas iela 6	39.11	41.49	35.56	3.55
2013	Ēvalda Valtera iela 1	30.41	0.00	0.00	0.00
2014	Ēvalda Valtera iela 1A	15.40	0.00	0.00	0.00
2015	Ēvalda Valtera iela 1B	14.90	0.00	0.00	0.00
2016	Ēvalda Valtera iela 3	137.04	135.17	115.86	21.18
2017	Ēvalda Valtera iela 46	116.59	129.15	110.70	5.89
2018	Ēvalda Valtera iela 5	58.55	63.17	54.15	4.40
2019	Ēvalda Valtera iela 7	80.65	87.97	75.40	5.25
2020	Ēveles iela 12 k-2	4.10	4.97	4.26	-0.16
2021	Ēveles iela 6	110.80	126.71	108.61	2.19
2022	Ēveles iela 6A	6.30	6.74	5.78	0.52
2023	Ezera iela 1	32.48	35.92	30.79	1.69
2024	Ezera iela 11	35.45	39.71	34.04	1.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezera iela 21	35.43	42.51	36.44	-1.01
2026	Ezera iela 9	29.87	40.41	34.64	-4.77
2027	Ezermalas iela 10	34.45	41.24	35.35	-0.90
2028	Ezermalas iela 10B	83.47	116.44	99.81	-16.34
2029	Ezermalas iela 10D	44.67	46.65	39.99	4.68
2030	Ezermalas iela 13 k-1	17.70	19.70	16.89	0.81
2031	Ezermalas iela 13 k-2	17.03	17.65	15.13	1.90
2032	Ezermalas iela 13 k-3	19.48	20.78	17.81	1.67
2033	Ezermalas iela 13 k-4	16.36	18.31	15.69	0.67
2034	Ezermalas iela 13 k-5	20.24	23.50	20.14	0.10
2035	Ezermalas iela 13 k-6	24.05	26.04	22.32	1.73
2036	Ezermalas iela 19	71.99	77.62	66.53	5.46
2037	Ezermalas iela 2 k-1	74.79	78.82	67.56	7.23
2038	Ezermalas iela 2 k-2	79.06	92.32	79.13	-0.07
2039	Ezermalas iela 25	83.36	91.79	78.68	4.68
2040	Ezermalas iela 27	88.57	96.24	82.49	6.08
2041	Ezermalas iela 2A	68.06	79.80	68.40	-0.34
2042	Ezermalas iela 4 k-2	37.05	46.20	39.60	-2.55
2043	Ezermalas iela 4A	33.39	34.52	29.59	3.80
2044	Ezermalas iela 6	21.72	28.13	24.11	-2.39
2045	Ezermalas iela 6A	48.32	51.97	44.55	3.77
2046	Ezermalas iela 6B	17.55	17.58	15.07	2.48
2047	Ezermalas iela 6C	13.45	13.02	11.16	2.29
2048	Ezermalas iela 6F	60.54	66.94	57.38	3.16
2049	Ezermalas iela 8	67.72	99.73	85.48	-17.76
2050	Ezermalas iela 8A	45.56	62.98	53.98	-8.42

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 8B	160.16	189.18	162.15	-1.99
2052	Festivāla iela 1	105.42	109.74	94.06	11.36
2053	Festivāla iela 4	3.88	4.00	3.43	0.45
2054	Finiera iela 11	64.36	74.06	63.48	0.88
2055	Finiera iela 13	28.00	28.04	24.03	3.97
2056	Finiera iela 15	17.47	20.04	17.18	0.29
2057	Finiera iela 17	72.85	78.07	66.92	5.93
2058	Finiera iela 19	63.28	72.41	62.07	1.21
2059	Finiera iela 21	43.17	51.51	44.15	-0.98
2060	Finiera iela 23	65.37	56.35	48.30	17.07
2061	Finiera iela 5	42.26	76.91	65.92	-23.66
2062	Finiera iela 7	63.61	91.95	78.81	-15.20
2063	Finiera iela 9	50.19	0.00	0.00	0.00
2064	Firsa Sadovņikova iela 11	17.11	19.25	16.50	0.61
2065	Firsa Sadovņikova iela 13	13.77	14.86	12.74	1.03
2066	Firsa Sadovņikova iela 14	15.75	0.00	0.00	0.00
2067	Firsa Sadovņikova iela 19	15.46	20.68	17.73	-2.27
2068	Firsa Sadovņikova iela 20	59.58	64.24	55.06	4.52
2069	Firsa Sadovņikova iela 20A	18.46	19.66	16.85	1.61
2070	Firsa Sadovņikova iela 21	96.26	102.32	87.70	8.56
2071	Firsa Sadovņikova iela 31	71.81	36.68	31.44	40.37
2072	Firsa Sadovņikova iela 39	35.03	38.78	33.24	1.79
2073	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	5.67	6.46	5.54	0.13
2074	Flotes iela 6/8	83.20	215.30	184.54	-101.34
2075	Franča Trasuna iela 10	56.02	62.70	53.74	2.28
2076	Franča Trasuna iela 16	54.14	54.25	46.50	7.64



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Franča Trasuna iela 17	9.65	0.00	0.00	0.00
2078	Franča Trasuna iela 18	59.18	61.57	52.77	6.41
2079	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2080	Franča Trasuna iela 24	70.56	76.11	65.24	5.32
2081	Franča Trasuna iela 8	63.45	65.92	56.50	6.95
2082	Fridriha Candra iela 1	12.40	9.41	8.07	4.33
2083	Fridriha Candra iela 12	18.22	20.81	17.84	0.38
2084	Fridriha Candra iela 12 k-1	16.43	19.59	16.79	-0.36
2085	Fridriha Candra iela 25	54.34	61.29	52.53	1.81
2086	Fridriķa iela 2	47.84	51.18	43.87	3.97
2087	Fridriķa iela 9	46.00	50.46	43.25	2.75
2088	Gaigalas iela 21	62.15	61.63	52.83	9.32
2089	Gaigalas iela 23	42.87	45.17	38.72	4.15
2090	Gaigalas iela 23A	76.24	84.28	72.24	4.00
2091	Gaigalas iela 23B	66.14	69.34	59.43	6.71
2092	Gailēņu iela 1	1.16	1.34	1.15	0.01
2093	Gailēņu iela 14	0.00	0.82	0.70	0.00
2094	Gailēņu iela 3	2.39	3.22	2.76	-0.37
2095	Gailēņu iela 5	19.24	23.81	20.41	-1.17
2096	Gailēņu iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
2097	Gailēņu iela 8	40.31	48.35	41.44	-1.13
2098	Gaiļezera iela 11	18.68	22.42	19.22	-0.54
2099	Gaiļezera iela 13	21.28	24.35	20.87	0.41
2100	Gaiļezera iela 15	19.50	23.09	19.79	-0.29
2101	Gaiļezera iela 2	104.41	111.10	95.23	9.18
2102	Gaiļezera iela 4	298.23	319.45	273.81	24.42

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Gaiļezera iela 5	19.06	22.51	19.29	-0.23
2104	Gaiļezera iela 6	49.17	52.98	45.41	3.76
2105	Gaiļezera iela 7	20.05	25.45	21.81	-1.76
2106	Gaiļezera iela 8	53.56	73.40	62.91	-9.35
2107	Gaiļezera iela 9	21.60	25.37	21.75	-0.15
2108	Gaiziņa iela 1	24.15	28.14	24.12	0.03
2109	Gaiziņa iela 3	83.78	90.24	77.35	6.43
2110	Gāles iela 13B	0.00	0.72	0.62	0.00
2111	Gāles iela 17	44.57	44.84	38.43	6.14
2112	Ganību dambis 11	18.75	18.27	15.66	3.09
2113	Ganību dambis 11A	36.96	35.70	30.60	6.36
2114	Ganību dambis 13	71.43	78.07	66.92	4.51
2115	Ganību dambis 15	34.19	37.57	32.20	1.99
2116	Ganību dambis 15A	34.32	37.37	32.03	2.29
2117	Ganību dambis 15B	13.44	15.00	12.86	0.58
2118	Ganību dambis 17	63.91	65.40	56.06	7.85
2119	Ganību dambis 17A	35.97	32.95	28.24	7.73
2120	Ganību dambis 23A	14.90	17.36	14.88	0.02
2121	Ganību dambis 24D	126.89	139.02	119.16	7.73
2122	Ganību dambis 24F	0.00	5.97	5.12	0.00
2123	Ganību dambis 25	16.75	19.89	17.05	-0.30
2124	Ganību dambis 25D	14.44	18.00	15.43	-0.99
2125	Ganību dambis 28	6.98	7.30	6.26	0.72
2126	Ganību dambis 32	196.90	209.90	179.91	16.99
2127	Ganību dambis 7	59.08	62.80	53.83	5.25
2128	Ganību dambis 7A	42.36	42.88	36.75	5.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganību dambis 9	31.86	40.93	35.08	-3.22
2130	Ganu iela 1	17.54	24.96	21.39	-3.85
2131	Ganu iela 2	41.65	48.73	41.77	-0.12
2132	Ganu iela 3	15.08	16.48	14.13	0.95
2133	Ganu iela 6	60.81	59.11	50.67	10.14
2134	Garā iela 16	38.21	44.27	37.95	0.26
2135	Garā iela 18	51.12	54.22	46.47	4.65
2136	Garā iela 19	38.33	44.28	37.95	0.38
2137	Garā iela 20	16.40	19.56	16.77	-0.37
2138	Garā iela 21	49.67	59.72	51.19	-1.52
2139	Garā iela 22	37.68	43.03	36.88	0.80
2140	Garā iela 23	42.55	42.85	36.73	5.82
2141	Garā iela 24	39.21	48.65	41.70	-2.49
2142	Garā iela 28	55.67	56.64	48.55	7.12
2143	Garā iela 30	53.81	67.93	58.23	-4.42
2144	Garā iela 31	35.70	43.05	36.90	-1.20
2145	Garā iela 33	36.68	45.92	39.36	-2.68
2146	Garā iela 35	38.27	41.60	35.66	2.61
2147	Gardenes iela 1	0.69	0.00	0.00	0.00
2148	Gardenes iela 15	0.00	7.55	6.47	0.00
2149	Gardenes iela 3	39.35	37.64	32.26	7.09
2150	Gardenes iela 4	18.25	21.02	18.02	0.23
2151	Gardenes iela 5	41.41	45.10	38.66	2.75
2152	Gardenes iela 7	36.50	38.64	33.12	3.38
2153	Gardenes iela 9	40.05	43.37	37.17	2.88
2154	Garozes iela 15	26.54	30.26	25.94	0.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garozes iela 17	58.78	56.35	48.30	10.48
2156	Garozes iela 18	55.06	65.06	55.77	-0.71
2157	Garozes iela 19	51.82	59.42	50.93	0.89
2158	Garozes iela 21	0.41	0.72	0.62	-0.21
2159	Garozes iela 25	22.73	26.17	22.43	0.30
2160	Garozes iela 32	9.71	11.41	9.78	-0.07
2161	Gaujas iela 11	7.52	25.64	21.98	-14.46
2162	Gaujas iela 15 k-1	67.79	88.10	75.51	-7.72
2163	Gaujas iela 17	68.99	81.10	69.51	-0.52
2164	Gaujas iela 19	34.68	34.78	29.81	4.87
2165	Gaujas iela 23	47.72	89.54	76.75	-29.03
2166	Gaujas iela 29	19.86	21.27	18.23	1.63
2167	Gaujas iela 32	54.76	57.44	49.23	5.53
2168	Gaujas iela 32B	27.55	25.14	21.55	6.00
2169	Gaujas iela 33	36.78	36.76	31.51	5.27
2170	Gaujas iela 34	4.94	4.98	4.27	0.67
2171	Gaujas iela 35	0.54	0.59	0.51	0.03
2172	Gaujas iela 36A	5.98	7.06	6.05	-0.07
2173	Gaujas iela 36B	6.66	7.61	6.52	0.14
2174	Gaujienas iela 1	53.99	58.52	50.16	3.83
2175	Gleznotāju iela 5	7.59	9.78	8.38	-0.79
2176	Gliemežu iela 5	54.05	62.74	53.78	0.27
2177	Glūdas iela 10	50.51	56.09	48.08	2.43
2178	Glūdas iela 11	39.04	41.80	35.83	3.21
2179	Glūdas iela 15	56.46	63.97	54.83	1.63
2180	Glūdas iela 1B	68.01	67.87	58.17	9.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Glūdas iela 2	48.04	51.38	44.04	4.00
2182	Glūdas iela 5	13.53	17.27	14.80	-1.27
2183	Glūdas iela 6	35.42	41.45	35.53	-0.11
2184	Glūdas iela 8	85.43	68.74	58.92	26.51
2185	Gobas iela 16	90.15	101.45	86.96	3.19
2186	Gobas iela 19	8.62	9.45	8.10	0.52
2187	Gobas iela 20	66.97	69.01	59.15	7.82
2188	Gobas iela 20 k-1	40.93	45.82	39.27	1.66
2189	Gobas iela 20 k-2	52.24	58.41	50.07	2.17
2190	Gobas iela 20 k-3	61.53	71.39	61.19	0.34
2191	Gobas iela 20 k-4	58.50	62.92	53.93	4.57
2192	Gobas iela 21	2.56	2.79	2.39	0.17
2193	Gobas iela 22	68.27	69.55	59.61	8.66
2194	Gobas iela 23	34.36	40.94	35.09	-0.73
2195	Gobas iela 24	90.62	97.84	83.86	6.76
2196	Gobas iela 25	48.23	50.18	43.01	5.22
2197	Gobas iela 26	29.02	32.08	27.50	1.52
2198	Gobas iela 27	39.70	40.94	35.09	4.61
2199	Gobas iela 28	69.78	87.39	74.91	-5.13
2200	Gobas iela 29	35.20	41.11	35.24	-0.04
2201	Gobas iela 30	63.63	67.64	57.98	5.65
2202	Gobas iela 31	35.72	42.25	36.21	-0.49
2203	Gobas iela 32	50.80	57.54	49.32	1.48
2204	Gobas iela 33	43.37	36.62	31.39	11.98
2205	Gobas iela 34	34.75	37.35	32.01	2.74
2206	Gobas iela 35	29.83	28.63	24.54	5.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 36	34.73	37.74	32.35	2.38
2208	Gramzdas iela 17	224.12	238.16	204.14	19.98
2209	Gramzdas iela 19 k-1	82.12	102.21	87.61	-5.49
2210	Gramzdas iela 19 k-2	46.60	50.00	42.86	3.74
2211	Gramzdas iela 21	132.63	146.41	125.49	7.14
2212	Gramzdas iela 80	75.90	80.92	69.36	6.54
2213	Gramzdas iela 82	56.25	53.61	45.95	10.30
2214	Graudu iela 10	6.40	9.38	8.04	-1.64
2215	Graudu iela 2	12.01	13.41	11.49	0.52
2216	Graudu iela 21	16.61	23.21	19.89	-3.28
2217	Graudu iela 30	56.92	57.10	48.94	7.98
2218	Graudu iela 4	14.41	15.19	13.02	1.39
2219	Graudu iela 40	15.73	18.51	15.87	-0.14
2220	Grēcinieku iela 1	11.41	14.22	12.19	-0.78
2221	Grēcinieku iela 10	55.85	72.80	62.40	-6.55
2222	Grēcinieku iela 11	55.21	66.03	56.60	-1.39
2223	Grēcinieku iela 11A	26.27	30.16	25.85	0.42
2224	Grēcinieku iela 18	16.74	17.28	14.81	1.93
2225	Grēcinieku iela 20	11.87	18.73	16.05	-4.18
2226	Grēcinieku iela 22	19.39	18.02	15.45	3.94
2227	Grēcinieku iela 24	14.80	15.42	13.22	1.58
2228	Grēcinieku iela 25	63.70	64.29	55.11	8.59
2229	Grēcinieku iela 26	19.20	20.75	17.79	1.41
2230	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2231	Grēcinieku iela 3	4.94	5.79	4.96	-0.02
2232	Grēcinieku iela 30	39.86	36.90	31.63	8.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Grēcinieku iela 4	2.14	3.95	3.39	-1.25
2234	Grēcinieku iela 5	4.28	5.03	4.31	-0.03
2235	Grēcinieku iela 6	15.23	21.42	18.36	-3.13
2236	Grēcinieku iela 7	4.99	5.03	4.31	0.68
2237	Grēcinieku iela 8	30.09	30.50	26.14	3.95
2238	Grēcinieku iela 9	21.10	27.14	23.26	-2.16
2239	Grēdu iela 1	105.62	114.90	98.49	7.13
2240	Grēdu iela 15	33.45	11.16	9.57	23.88
2241	Grēdu iela 17	35.33	34.53	29.60	5.73
2242	Grēdu iela 3	64.41	72.68	62.30	2.11
2243	Gregora iela 12	7.81	7.16	6.14	1.67
2244	Gregora iela 13A	35.16	31.13	26.68	8.48
2245	Gregora iela 2A	35.39	46.55	39.90	-4.51
2246	Gregora iela 2B	18.69	23.06	19.77	-1.08
2247	Gregora iela 3	1.83	2.15	1.84	-0.01
2248	Gregora iela 4	59.63	55.04	47.18	12.45
2249	Gregora iela 6	53.87	53.24	45.63	8.24
2250	Gregora iela 8	104.04	133.40	114.34	-10.30
2251	Grīvas iela 1	19.15	21.60	18.51	0.64
2252	Grīvas iela 11	46.18	51.72	44.33	1.85
2253	Grīvas iela 15	18.06	20.16	17.28	0.78
2254	Grīvas iela 17	50.31	55.46	47.54	2.77
2255	Grīvas iela 19	37.83	44.91	38.49	-0.66
2256	Grīvas iela 21	30.05	34.99	29.99	0.06
2257	Grīvas iela 23	42.66	52.47	44.97	-2.31
2258	Grīvas iela 25	45.90	50.60	43.37	2.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grīvas iela 26	54.38	74.98	64.27	-9.89
2260	Grīvas iela 28	26.41	23.12	19.82	6.59
2261	Grīvas iela 3	38.41	44.67	38.29	0.12
2262	Grīvas iela 5	45.11	45.48	38.98	6.13
2263	Grīvas iela 7	52.47	56.43	48.37	4.10
2264	Grīvas iela 9	37.67	41.14	35.26	2.41
2265	Grostonas iela 1	79.00	86.87	74.46	4.54
2266	Grostonas iela 12	50.51	52.70	45.17	5.34
2267	Grostonas iela 17	50.15	60.92	52.22	-2.07
2268	Grostonas iela 19	67.99	77.01	66.01	1.98
2269	Grostonas iela 2	21.14	23.50	20.14	1.00
2270	Grostonas iela 21	117.10	129.44	110.95	6.15
2271	Grostonas iela 25	130.90	145.50	124.71	6.19
2272	Grostonas iela 4	13.81	13.86	11.88	1.93
2273	Grostonas iela 5	102.80	108.70	93.17	9.63
2274	Grostonas iela 5A	0.00	33.77	28.95	0.00
2275	Grostonas iela 6	35.17	35.55	30.47	4.70
2276	Gunāra Astras iela 1	2.55	5.61	4.81	-2.26
2277	Gunāra Astras iela 1C	49.14	76.72	65.76	-16.62
2278	Gunāra Astras iela 2	0.00	16.33	14.00	0.00
2279	Gunāra Astras iela 2 k-1	10.77	13.44	11.52	-0.75
2280	Gunāra Astras iela 2 k-2	13.40	15.09	12.93	0.47
2281	Gunāra Astras iela 8 k-1	153.40	175.60	150.51	2.89
2282	Gunāra Astras iela 8B	100.39	114.87	98.46	1.93
2283	Gustava Zemgala gatve 12	9.97	13.46	11.54	-1.57
2284	Gustava Zemgala gatve 16	5.85	7.14	6.12	-0.27



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gustava Zemgala gatve 20	22.05	25.95	22.24	-0.19
2286	Gustava Zemgala gatve 55	6.19	6.92	5.93	0.26
2287	Gustava Zemgala gatve 62	5.13	5.50	4.71	0.42
2288	Gustava Zemgala gatve 64	0.31	0.00	0.00	0.00
2289	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	17.21	18.18	15.58	1.63
2290	Gustava Zemgala gatve 73	68.29	89.86	77.02	-8.73
2291	Gustava Zemgala gatve 74	119.85	111.80	95.83	24.02
2292	Gustava Zemgala gatve 74A	152.59	172.79	148.11	4.48
2293	Gustava Zemgala gatve 76	146.89	174.70	149.74	-2.85
2294	Gustava Zemgala gatve 78	78.94	88.65	75.99	2.95
2295	Gustava Zemgala gatve 80	145.63	165.83	142.14	3.49
2296	Ģertrūdes iela 100	46.47	47.10	40.37	6.10
2297	Ģertrūdes iela 101A	28.02	29.57	25.35	2.67
2298	Ģertrūdes iela 107	9.07	10.83	9.28	-0.21
2299	Ģertrūdes iela 127	5.56	6.23	5.34	0.22
2300	Ģertrūdes iela 127A	9.55	10.63	9.11	0.44
2301	Ģertrūdes iela 14	31.40	33.10	28.37	3.03
2302	Ģertrūdes iela 15/17	14.95	18.89	16.19	-1.24
2303	Ģertrūdes iela 16	41.62	42.83	36.71	4.91
2304	Ģertrūdes iela 18	24.41	26.49	22.71	1.70
2305	Ģertrūdes iela 19/21	48.14	53.94	46.23	1.91
2306	Ģertrūdes iela 2	16.90	20.05	17.19	-0.29
2307	Ģertrūdes iela 20	40.51	45.31	38.84	1.67
2308	Ģertrūdes iela 22	2.04	1.63	1.40	0.64
2309	Ģertrūdes iela 24	14.45	18.62	15.96	-1.51
2310	Ģertrūdes iela 26	16.35	18.96	16.25	0.10

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 27	35.85	41.98	35.98	-0.13
2312	Ģertrūdes iela 28	25.72	24.93	21.37	4.35
2313	Ģertrūdes iela 30	49.45	54.60	46.80	2.65
2314	Ģertrūdes iela 31	42.13	53.46	45.82	-3.69
2315	Ģertrūdes iela 32	52.98	49.34	42.29	10.69
2316	Ģertrūdes iela 33/35	43.72	54.91	47.07	-3.35
2317	Ģertrūdes iela 34	37.37	35.97	30.83	6.54
2318	Ģertrūdes iela 36	43.64	45.46	38.97	4.67
2319	Ģertrūdes iela 37	29.50	34.68	29.73	-0.23
2320	Ģertrūdes iela 39	40.59	43.20	37.03	3.56
2321	Ģertrūdes iela 42	30.00	30.47	26.12	3.88
2322	Ģertrūdes iela 43	35.54	43.90	37.63	-2.09
2323	Ģertrūdes iela 44	15.28	17.53	15.03	0.25
2324	Ģertrūdes iela 44C	25.98	28.17	24.15	1.83
2325	Ģertrūdes iela 46	68.23	66.36	56.88	11.35
2326	Ģertrūdes iela 47	9.58	10.25	8.79	0.79
2327	Ģertrūdes iela 48	22.39	23.89	20.48	1.91
2328	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00	0.00	0.00
2329	Ģertrūdes iela 5	5.96	5.95	5.10	0.86
2330	Ģertrūdes iela 50	21.85	22.34	19.15	2.70
2331	Ģertrūdes iela 52	13.08	17.27	14.80	-1.72
2332	Ģertrūdes iela 53	16.17	19.76	16.94	-0.77
2333	Ģertrūdes iela 54	60.14	60.25	51.64	8.50
2334	Ģertrūdes iela 55	15.07	15.80	13.54	1.53
2335	Ģertrūdes iela 55C	7.36	9.54	8.18	-0.82
2336	Ģertrūdes iela 56	51.96	51.13	43.83	8.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 57	3.52	4.20	3.60	-0.08
2338	Ģertrūdes iela 57A	10.06	9.22	7.90	2.16
2339	Ģertrūdes iela 58	4.59	6.59	5.65	-1.06
2340	Ģertrūdes iela 59B	19.64	22.47	19.26	0.38
2341	Ģertrūdes iela 5A	12.49	12.58	10.78	1.71
2342	Ģertrūdes iela 60	19.28	23.63	20.25	-0.97
2343	Ģertrūdes iela 61	15.94	18.52	15.87	0.07
2344	Ģertrūdes iela 62	34.40	31.53	27.03	7.37
2345	Ģertrūdes iela 63	23.05	8.90	7.63	15.42
2346	Ģertrūdes iela 63B	18.51	20.34	17.43	1.08
2347	Ģertrūdes iela 64	48.39	54.63	46.83	1.56
2348	Ģertrūdes iela 65	10.95	15.76	13.51	-2.56
2349	Ģertrūdes iela 65A	19.09	0.00	0.00	0.00
2350	Ģertrūdes iela 65B	4.08	7.67	6.57	-2.49
2351	Ģertrūdes iela 66	29.17	25.50	21.86	7.31
2352	Ģertrūdes iela 67	31.58	37.34	32.01	-0.43
2353	Ģertrūdes iela 69	111.27	125.83	107.85	3.42
2354	Ģertrūdes iela 73	11.85	14.24	12.21	-0.36
2355	Ģertrūdes iela 78	95.96	95.13	81.54	14.42
2356	Ģertrūdes iela 8	15.86	15.99	13.71	2.15
2357	Ģertrūdes iela 84	17.33	19.61	16.81	0.52
2358	Ģertrūdes iela 9	44.07	57.72	49.47	-5.40
2359	Ģertrūdes iela 90	18.69	25.30	21.69	-3.00
2360	Ģimnastikas iela 1	101.27	106.39	91.19	10.08
2361	Ģimnastikas iela 6	47.88	58.15	49.84	-1.96
2362	Ģimnastikas iela 6A	41.49	43.57	37.35	4.14

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hanzas iela 16	20.09	18.37	15.75	4.34
2364	Hanzas iela 16A	311.20	239.20	205.03	106.17
2365	Hanzas iela 18	75.71	86.56	74.19	1.52
2366	Hanzas iela 2A	14.03	17.77	15.23	-1.20
2367	Hanzas iela 4	99.73	128.88	110.47	-10.74
2368	Hanzas iela 5	45.55	56.33	48.28	-2.73
2369	Hanzas iela 6	40.95	40.16	34.42	6.53
2370	Hanzas iela 7	50.87	52.74	45.21	5.66
2371	Hanzas iela 7A	10.89	12.84	11.01	-0.12
2372	Hanzas iela 8	16.94	18.16	15.57	1.37
2373	Hāpsalas iela 1 k-1	84.55	92.61	79.38	5.17
2374	Hāpsalas iela 1 k-2	48.33	49.51	42.44	5.89
2375	Hāpsalas iela 1 k-3	40.87	40.68	34.87	6.00
2376	Hāpsalas iela 12	29.54	38.22	32.76	-3.22
2377	Hāpsalas iela 15	76.42	80.30	68.83	7.59
2378	Hāpsalas iela 4	32.64	40.45	34.67	-2.03
2379	Hāpsalas iela 5	51.86	55.98	47.98	3.88
2380	Hāpsalas iela 6	43.38	49.68	42.58	0.80
2381	Herdera laukums 6	13.69	41.27	35.37	-21.68
2382	Hipokrāta iela 1	46.45	50.61	43.38	3.07
2383	Hipokrāta iela 11	84.46	98.57	84.49	-0.03
2384	Hipokrāta iela 13	97.76	102.50	87.86	9.90
2385	Hipokrāta iela 17	161.15	165.58	141.93	19.22
2386	Hipokrāta iela 18	13.47	0.00	0.00	0.00
2387	Hipokrāta iela 19	77.69	90.00	77.14	0.55
2388	Hipokrāta iela 2	62.37	72.60	62.23	0.14

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 2 k-6	8.88	36.76	31.51	-22.63
2390	Hipokrāta iela 20	20.66	21.47	18.40	2.26
2391	Hipokrāta iela 21	86.44	95.87	82.17	4.27
2392	Hipokrāta iela 22	20.94	22.33	19.14	1.80
2393	Hipokrāta iela 23	70.21	74.87	64.17	6.04
2394	Hipokrāta iela 24	19.73	22.67	19.43	0.30
2395	Hipokrāta iela 25	39.58	47.29	40.53	-0.95
2396	Hipokrāta iela 25A	39.80	46.75	40.07	-0.27
2397	Hipokrāta iela 27	65.35	81.69	70.02	-4.67
2398	Hipokrāta iela 28	49.88	50.89	43.62	6.26
2399	Hipokrāta iela 29	45.64	50.14	42.98	2.66
2400	Hipokrāta iela 3	56.08	66.27	56.80	-0.72
2401	Hipokrāta iela 31	38.24	47.77	40.95	-2.71
2402	Hipokrāta iela 33	43.07	44.31	37.98	5.09
2403	Hipokrāta iela 35	111.76	124.18	106.44	5.32
2404	Hipokrāta iela 37	115.05	123.15	105.56	9.49
2405	Hipokrāta iela 39	79.29	84.54	72.46	6.83
2406	Hipokrāta iela 4	506.20	573.10	491.23	14.97
2407	Hipokrāta iela 41	79.35	92.06	78.91	0.44
2408	Hipokrāta iela 43	38.85	44.04	37.75	1.10
2409	Hipokrāta iela 45	111.19	126.22	108.19	3.00
2410	Hipokrāta iela 47	167.60	179.66	153.99	13.61
2411	Hipokrāta iela 6	195.00	251.50	215.57	-20.57
2412	Hipokrāta iela 9	89.71	99.95	85.67	4.04
2413	Hospitālu iela 1	131.23	142.48	122.13	9.10
2414	Hospitālu iela 14	20.39	22.08	18.93	1.46

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 14A	11.09	12.75	10.93	0.16
2416	Hospitāļu iela 15	38.28	45.71	39.18	-0.90
2417	Hospitāļu iela 15B	6.28	5.00	4.29	1.99
2418	Hospitāļu iela 16	18.50	22.68	19.44	-0.94
2419	Hospitāļu iela 16A	13.71	15.79	13.53	0.18
2420	Hospitāļu iela 19	12.76	14.56	12.48	0.28
2421	Hospitāļu iela 2	9.33	10.90	9.34	-0.01
2422	Hospitāļu iela 20	23.98	22.95	19.67	4.31
2423	Hospitāļu iela 22	15.21	17.57	15.06	0.15
2424	Hospitāļu iela 23	33.04	38.30	32.83	0.21
2425	Hospitāļu iela 23A	16.79	19.20	16.46	0.33
2426	Hospitāļu iela 23B	5.05	5.37	4.60	0.45
2427	Hospitāļu iela 24	20.90	24.00	20.57	0.33
2428	Hospitāļu iela 25	15.16	16.62	14.25	0.91
2429	Hospitāļu iela 25A	19.48	22.50	19.29	0.19
2430	Hospitāļu iela 26	22.74	22.30	19.11	3.63
2431	Hospitāļu iela 27	23.63	27.26	23.37	0.26
2432	Hospitāļu iela 28	29.27	30.35	26.01	3.26
2433	Hospitāļu iela 29	29.98	34.55	29.61	0.37
2434	Hospitāļu iela 3	32.41	37.02	31.73	0.68
2435	Hospitāļu iela 30	22.74	25.67	22.00	0.74
2436	Hospitāļu iela 31	11.54	12.35	10.59	0.95
2437	Hospitāļu iela 34	50.00	57.13	48.97	1.03
2438	Hospitāļu iela 36	42.09	42.56	36.48	5.61
2439	Hospitāļu iela 37	41.81	45.68	39.15	2.66
2440	Hospitāļu iela 38	11.38	13.47	11.55	-0.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 39	30.50	35.80	30.69	-0.19
2442	Hospitāļu iela 3A	11.38	9.63	8.25	3.13
2443	Hospitāļu iela 4	35.47	38.39	32.91	2.56
2444	Hospitāļu iela 40	16.24	17.38	14.90	1.34
2445	Hospitāļu iela 45	24.96	28.55	24.47	0.49
2446	Hospitāļu iela 45A	16.46	16.46	14.11	2.35
2447	Hospitāļu iela 5	48.00	46.56	39.91	8.09
2448	Hospitāļu iela 53	22.08	23.30	19.97	2.11
2449	Hospitāļu iela 5A	11.07	12.13	10.40	0.67
2450	Hospitāļu iela 7	101.19	108.16	92.71	8.48
2451	Hospitāļu iela 7A	6.87	6.56	5.62	1.25
2452	Hospitāļu iela 8	94.47	105.73	90.63	3.84
2453	Hugo Celmiņa iela 13	25.60	27.69	23.73	1.87
2454	Hugo Celmiņa iela 15	10.52	11.81	10.12	0.40
2455	Hugo Celmiņa iela 17	7.30	8.13	6.97	0.33
2456	Hugo Celmiņa iela 19	14.42	16.38	14.04	0.38
2457	Hugo Celmiņa iela 2	69.57	72.31	61.98	7.59
2458	Hugo Celmiņa iela 3	52.04	55.02	47.16	4.88
2459	Hugo Celmiņa iela 4	58.54	59.04	50.61	7.93
2460	Hugo Celmiņa iela 6	14.43	16.67	14.29	0.14
2461	Hugo Celmiņa iela 8	42.35	54.59	46.79	-4.44
2462	Iecavas iela 1	24.46	27.56	23.62	0.84
2463	Ierēdņu iela 3	75.74	95.84	82.15	-6.41
2464	Ierīķu iela 11	9.90	10.19	8.73	1.17
2465	Ierīķu iela 12	17.46	18.01	15.44	2.02
2466	Ierīķu iela 13	7.44	8.25	7.07	0.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 14	7.79	9.21	7.89	-0.10
2468	leriķu iela 15	20.78	19.50	16.71	4.07
2469	leriķu iela 15 k-2	21.98	27.22	23.33	-1.35
2470	leriķu iela 16	8.42	9.20	7.89	0.53
2471	leriķu iela 18	7.11	6.41	5.49	1.62
2472	leriķu iela 19	8.72	10.22	8.76	-0.04
2473	leriķu iela 20	18.09	21.11	18.09	0.00
2474	leriķu iela 21	5.91	6.60	5.66	0.25
2475	leriķu iela 22	6.61	7.61	6.52	0.09
2476	leriķu iela 23	18.59	21.70	18.60	-0.01
2477	leriķu iela 24	7.47	8.23	7.05	0.42
2478	leriķu iela 25	90.89	113.00	96.86	-5.97
2479	leriķu iela 26	7.22	8.74	7.49	-0.27
2480	leriķu iela 27	19.57	21.02	18.02	1.55
2481	leriķu iela 28	19.54	21.59	18.51	1.03
2482	leriķu iela 28A	16.15	19.21	16.47	-0.32
2483	leriķu iela 29	69.82	70.73	60.63	9.19
2484	leriķu iela 2A	21.74	25.90	22.20	-0.46
2485	leriķu iela 2B	70.52	75.03	64.31	6.21
2486	leriķu iela 3	539.80	761.63	652.83	-113.03
2487	leriķu iela 30	17.51	21.20	18.17	-0.66
2488	leriķu iela 31	15.90	17.90	15.34	0.56
2489	leriķu iela 32	109.52	115.81	99.27	10.25
2490	leriķu iela 33	61.18	64.06	54.91	6.27
2491	leriķu iela 35	9.27	10.63	9.11	0.16
2492	leriķu iela 36	95.34	101.51	87.01	8.33



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 37	53.84	60.25	51.64	2.20
2494	leriķu iela 39	54.10	59.40	50.91	3.19
2495	leriķu iela 4	49.79	52.33	44.85	4.94
2496	leriķu iela 41	42.13	50.26	43.08	-0.95
2497	leriķu iela 42	2.47	1.40	1.20	1.27
2498	leriķu iela 43	74.54	78.38	67.18	7.36
2499	leriķu iela 43A	53.66	51.57	44.20	9.46
2500	leriķu iela 44	18.64	20.58	17.64	1.00
2501	leriķu iela 46	16.08	17.51	15.01	1.07
2502	leriķu iela 48	19.54	18.10	15.51	4.03
2503	leriķu iela 50	17.46	19.99	17.13	0.33
2504	leriķu iela 58	267.30	279.40	239.49	27.81
2505	leriķu iela 60	258.70	298.00	255.43	3.27
2506	leriķu iela 66	277.60	256.00	219.43	58.17
2507	leriķu iela 67A	28.77	31.65	27.13	1.64
2508	leriķu iela 75	11.72	13.97	11.97	-0.25
2509	leriķu iela 77	13.56	15.83	13.57	-0.01
2510	leriķu iela 7C	9.65	15.37	13.17	-3.52
2511	leriķu iela 9	18.16	19.99	17.13	1.03
2512	leriķu iela 9A	22.22	24.94	21.38	0.84
2513	leriķu iela 9B	21.81	24.78	21.24	0.57
2514	leroču iela 1	42.15	45.20	38.74	3.41
2515	leroču iela 11	31.80	35.57	30.49	1.31
2516	leroču iela 2	45.54	51.23	43.91	1.63
2517	leroču iela 4	20.31	23.39	20.05	0.26
2518	Ikšķīles iela 10	50.75	44.54	38.18	12.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 11	97.05	103.88	89.04	8.01
2520	Ikšķiles iela 12	27.41	34.17	29.29	-1.88
2521	Ikšķiles iela 13	82.84	92.11	78.95	3.89
2522	Ikšķiles iela 14	1.77	1.92	1.65	0.12
2523	Ikšķiles iela 16	119.97	109.51	93.87	26.10
2524	Ikšķiles iela 17	61.74	72.88	62.47	-0.73
2525	Ikšķiles iela 18	47.67	62.14	53.26	-5.59
2526	Ikšķiles iela 2	144.13	166.85	143.01	1.12
2527	Ikšķiles iela 3	106.29	115.02	98.59	7.70
2528	Ikšķiles iela 4	106.51	122.49	104.99	1.52
2529	Ikšķiles iela 5	72.68	79.43	68.08	4.60
2530	Ikšķiles iela 6	181.20	203.30	174.26	6.94
2531	Ikšķiles iela 7	110.18	113.60	97.37	12.81
2532	Ikšķiles iela 7 k-1	77.52	91.54	78.46	-0.94
2533	Ikšķiles iela 8	43.72	61.93	53.08	-9.36
2534	Ikšķiles iela 9	66.87	78.13	66.97	-0.10
2535	Ilmājas iela 1	28.18	33.54	28.75	-0.57
2536	Ilmājas iela 10	75.20	82.31	70.55	4.65
2537	Ilmājas iela 12	13.98	17.80	15.26	-1.28
2538	Ilmājas iela 14	21.98	23.88	20.47	1.51
2539	Ilmājas iela 15	89.08	98.82	84.70	4.38
2540	Ilmājas iela 3	29.15	34.38	29.47	-0.32
2541	Ilūkstes iela 10	63.19	75.25	64.50	-1.31
2542	Ilūkstes iela 101	138.30	149.33	128.00	10.30
2543	Ilūkstes iela 101 k-1	89.39	97.52	83.59	5.80
2544	Ilūkstes iela 101 k-2	85.93	94.15	80.70	5.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 101 k-4	32.64	37.20	31.89	0.75
2546	Ilūkstes iela 103	163.26	186.18	159.58	3.68
2547	Ilūkstes iela 103 k-1	166.48	186.70	160.03	6.45
2548	Ilūkstes iela 103 k-2	142.84	160.48	137.55	5.29
2549	Ilūkstes iela 103 k-3	164.10	177.51	152.15	11.95
2550	Ilūkstes iela 105	88.01	83.78	71.81	16.20
2551	Ilūkstes iela 107	124.00	133.86	114.74	9.26
2552	Ilūkstes iela 107 k-1	128.46	142.43	122.08	6.38
2553	Ilūkstes iela 107 k-2	115.66	127.35	109.16	6.50
2554	Ilūkstes iela 107 k-3	128.90	141.30	121.11	7.79
2555	Ilūkstes iela 109	104.67	119.25	102.21	2.46
2556	Ilūkstes iela 109 k-1	104.13	117.62	100.82	3.31
2557	Ilūkstes iela 109 k-2	109.57	129.11	110.67	-1.10
2558	Ilūkstes iela 109 k-3	121.56	133.00	114.00	7.56
2559	Ilūkstes iela 12	51.01	64.13	54.97	-3.96
2560	Ilūkstes iela 14	0.00	10.50	9.00	0.00
2561	Ilūkstes iela 16	102.91	117.54	100.75	2.16
2562	Ilūkstes iela 18	87.05	87.84	75.29	11.76
2563	Ilūkstes iela 2	37.33	42.02	36.02	1.31
2564	Ilūkstes iela 20	122.68	135.96	116.54	6.14
2565	Ilūkstes iela 22	46.45	56.30	48.26	-1.81
2566	Ilūkstes iela 24	51.43	60.56	51.91	-0.48
2567	Ilūkstes iela 24A	16.42	10.80	9.26	7.16
2568	Ilūkstes iela 26	52.14	51.87	44.46	7.68
2569	Ilūkstes iela 28	41.94	48.65	41.70	0.24
2570	Ilūkstes iela 30	77.79	88.07	75.49	2.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 32	179.05	196.93	168.80	10.25
2572	Ilūkstes iela 34	203.06	214.63	183.97	19.09
2573	Ilūkstes iela 36	86.35	95.43	81.80	4.55
2574	Ilūkstes iela 38	174.64	194.00	166.29	8.35
2575	Ilūkstes iela 4	145.70	162.00	138.86	6.84
2576	Ilūkstes iela 40	10.36	11.13	9.54	0.82
2577	Ilūkstes iela 42	153.17	160.60	137.66	15.51
2578	Ilūkstes iela 44	89.43	97.82	83.85	5.58
2579	Ilūkstes iela 44A	4.78	0.51	0.44	4.34
2580	Ilūkstes iela 46	66.32	73.91	63.35	2.97
2581	Ilūkstes iela 48	50.61	56.95	48.81	1.80
2582	Ilūkstes iela 50	48.38	53.58	45.93	2.45
2583	Ilūkstes iela 52	46.40	50.53	43.31	3.09
2584	Ilūkstes iela 52 k-1	60.78	66.91	57.35	3.43
2585	Ilūkstes iela 52 k-2	42.75	47.94	41.09	1.66
2586	Ilūkstes iela 54	32.91	37.31	31.98	0.93
2587	Ilūkstes iela 54 k-1	40.97	49.02	42.02	-1.05
2588	Ilūkstes iela 54 k-2	42.97	50.45	43.24	-0.27
2589	Ilūkstes iela 54 k-3	40.32	50.80	43.54	-3.22
2590	Ilūkstes iela 54 k-4	48.35	51.62	44.25	4.10
2591	Ilūkstes iela 54 k-5	45.38	52.58	45.07	0.31
2592	Ilūkstes iela 54 k-6	42.44	45.44	38.95	3.49
2593	Ilūkstes iela 54 k-7	46.55	52.05	44.61	1.94
2594	Ilūkstes iela 54A	3.52	4.65	3.99	-0.47
2595	Ilūkstes iela 56	39.73	42.16	36.14	3.59
2596	Ilūkstes iela 58	60.12	68.96	59.11	1.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 58A	1.60	2.00	1.71	-0.11
2598	Ilūkstes iela 6	94.95	102.16	87.57	7.38
2599	Ilūkstes iela 60	74.31	81.30	69.69	4.62
2600	Ilūkstes iela 8	69.96	78.56	67.34	2.62
2601	Ilūkstes iela 8A	1.02	1.64	1.41	-0.39
2602	Ilūkstes iela 95	43.85	47.77	40.95	2.90
2603	Ilūkstes iela 99	103.30	112.45	96.39	6.91
2604	Ilzenes iela 18	0.00	6.98	5.98	0.00
2605	Ilzenes iela 1D	40.61	44.34	38.01	2.60
2606	Ilzenes iela 1E	17.97	16.87	14.46	3.51
2607	Ilzenes iela 2	37.34	39.43	33.80	3.54
2608	Ilģuciema iela 3A	1.32	2.25	1.93	-0.61
2609	Ilģuciema iela 4	33.61	43.03	36.88	-3.27
2610	Ilģuciema iela 6	58.65	65.09	55.79	2.86
2611	Ilģuciema iela 7	16.94	19.33	16.57	0.37
2612	Imantas 15. līnija 7	28.60	27.99	23.99	4.61
2613	Imantas 16. līnija 18	97.44	112.89	96.76	0.68
2614	Imantas 16. līnija 7	51.45	56.65	48.56	2.89
2615	Imantas 18. līnija 1	42.70	43.32	37.13	5.57
2616	Imantas 18. līnija 3A	26.70	30.13	25.83	0.87
2617	Imantas 18. līnija 5A	38.38	44.31	37.98	0.40
2618	Imantas 7. līnija 1	38.40	44.80	38.40	0.00
2619	Imantas 7. līnija 4	32.98	42.39	36.33	-3.35
2620	Imantas 8. līnija 1 k-1	40.08	40.71	34.89	5.19
2621	Imantas 8. līnija 1 k-2	43.65	44.76	38.37	5.28
2622	Imantas 8. līnija 1 k-3	56.73	58.29	49.96	6.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas iela 1 k-2	63.82	70.48	60.41	3.41
2624	Imantas iela 11A	80.87	95.65	81.99	-1.12
2625	Imantas iela 2	48.75	56.38	48.33	0.42
2626	Imantas iela 31	47.72	51.62	44.25	3.47
2627	Imantas iela 3A	74.48	79.71	68.32	6.16
2628	Imantas iela 3B	62.14	69.71	59.75	2.39
2629	Imantas iela 3C	41.69	39.17	33.57	8.12
2630	Imantas iela 4A	72.85	85.48	73.27	-0.42
2631	Imantas iela 6A	40.75	46.48	39.84	0.91
2632	Incukalna iela 2	21.44	23.88	20.47	0.97
2633	Indrānu iela 1	18.67	21.62	18.53	0.14
2634	Indrānu iela 10	8.55	9.11	7.81	0.74
2635	Indrānu iela 12	13.20	15.75	13.50	-0.30
2636	Indrānu iela 12A	8.24	10.29	8.82	-0.58
2637	Indrānu iela 14A	8.27	6.75	5.79	2.48
2638	Indrānu iela 15	16.00	16.90	14.49	1.51
2639	Indrānu iela 16	8.68	8.20	7.03	1.65
2640	Indrānu iela 17	7.56	8.26	7.08	0.48
2641	Indrānu iela 18	14.64	18.66	15.99	-1.35
2642	Indrānu iela 19A	7.86	8.11	6.95	0.91
2643	Indrānu iela 2	74.94	86.69	74.31	0.63
2644	Indrānu iela 21	12.39	12.61	10.81	1.58
2645	Indrānu iela 22	14.52	14.47	12.40	2.12
2646	Indrānu iela 24	8.97	10.27	8.80	0.17
2647	Indrānu iela 3	17.53	18.99	16.28	1.25
2648	Indrānu iela 4	33.08	38.30	32.83	0.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 5	16.23	17.79	15.25	0.98
2650	Indrānu iela 7	20.66	18.22	15.62	5.04
2651	Indrānu iela 9	14.49	15.94	13.66	0.83
2652	Induļa iela 4	88.87	91.92	78.79	10.08
2653	Induļa iela 9	0.76	1.12	0.96	-0.20
2654	Ineses Jaunzemes iela 4	86.74	95.78	82.10	4.64
2655	Invalīdu iela 1	87.78	64.39	55.19	32.59
2656	Inženieru iela 1	17.48	21.02	18.02	-0.54
2657	Irbenes iela 14	96.23	103.28	88.53	7.70
2658	Irlavas iela 12	63.52	72.42	62.07	1.45
2659	Irlavas iela 20	107.08	110.58	94.78	12.30
2660	Irlavas iela 24	32.41	31.94	27.38	5.03
2661	Irlavas iela 26	44.61	48.24	41.35	3.26
2662	Irlavas iela 26A	60.72	65.83	56.43	4.29
2663	Irlavas iela 5 k-1	3.01	3.06	2.62	0.39
2664	Irlavas iela 5 k-2	1.77	2.20	1.89	-0.12
2665	Irlavas iela 5 k-3	2.29	2.01	1.72	0.57
2666	Irlavas iela 5 k-4	2.46	2.65	2.27	0.19
2667	Īslīces iela 1	338.16	360.60	309.09	29.07
2668	Īslīces iela 10	32.50	37.38	32.04	0.46
2669	Īslīces iela 12	37.01	38.49	32.99	4.02
2670	Īslīces iela 14	97.69	109.89	94.19	3.50
2671	Īslīces iela 3	93.62	97.15	83.27	10.35
2672	Īslīces iela 4	33.28	40.93	35.08	-1.80
2673	Īslīces iela 5	37.62	41.09	35.22	2.40
2674	Īslīces iela 9	93.50	100.94	86.52	6.98

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Izvaltas iela 2	33.60	36.21	31.04	2.56
2676	Izvaltas iela 6	44.84	48.08	41.21	3.63
2677	Jāņa Asara iela 13	18.52	23.64	20.26	-1.74
2678	Jāņa Asara iela 15	191.63	208.56	178.77	12.86
2679	Jāņa Asara iela 3	67.35	54.19	46.45	20.90
2680	Jāņa Asara iela 5	86.04	104.68	89.73	-3.69
2681	Jāņa Asara iela 8	10.35	12.46	10.68	-0.33
2682	Jāņa Daliņa iela 2	52.44	50.90	43.63	8.81
2683	Jāņa Daliņa iela 3	41.08	47.80	40.97	0.11
2684	Jāņa Daliņa iela 4	80.99	91.41	78.35	2.64
2685	Jāņa Daliņa iela 6A	20.20	26.09	22.36	-2.16
2686	Jāņa Daliņa iela 8	125.60	150.70	129.17	-3.57
2687	Jāņa Dikmaņa iela 4	38.77	41.25	35.36	3.41
2688	Jāņa Endzelīna iela 5	95.56	103.97	89.12	6.44
2689	Jāņa Endzelīna iela 7	84.18	90.50	77.57	6.61
2690	Jāņa Grestes iela 10	38.73	49.32	42.27	-3.54
2691	Jāņa Grestes iela 12	150.25	179.46	153.82	-3.57
2692	Jāņa Grestes iela 14	77.21	92.43	79.23	-2.02
2693	Jāņa Grestes iela 2	37.23	41.63	35.68	1.55
2694	Jāņa Grestes iela 3	52.17	48.46	41.54	10.63
2695	Jāņa Grestes iela 4	192.13	210.87	180.75	11.38
2696	Jāņa Grestes iela 5	97.94	99.29	85.11	12.83
2697	Jāņa Grestes iela 6	38.03	46.79	40.11	-2.08
2698	Jāņa Grestes iela 8	38.18	38.74	33.21	4.97
2699	Jāņa iela 12	2.18	2.08	1.78	0.40
2700	Jāņa iela 14	4.44	4.36	3.74	0.70



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa iela 16	8.05	9.02	7.73	0.32
2702	Jāņa iela 3	20.95	25.11	21.52	-0.57
2703	Jāņa iela 5	18.09	18.99	16.28	1.81
2704	Jāņa iela 6	4.96	5.43	4.65	0.31
2705	Jāņa iela 7	30.80	30.51	26.15	4.65
2706	Jāņa Klīdzēja iela 1	40.19	40.68	34.87	5.32
2707	Jāņa Klīdzēja iela 15	1.32	1.83	1.57	-0.25
2708	Jāņa Rozentāla laukums 1	91.54	93.14	79.83	11.71
2709	Jāņa sēta 1	11.53	13.71	11.75	-0.22
2710	Jāņa sēta 5	13.36	15.29	13.11	0.25
2711	Jāņa sēta 7	1.53	2.14	1.83	-0.30
2712	Jāņavārtu iela 12	41.74	48.21	41.32	0.42
2713	Jāņavārtu iela 2	24.12	27.22	23.33	0.79
2714	Jāņavārtu iela 4	23.98	26.00	22.29	1.69
2715	Jasmuižas iela 1	69.53	74.46	63.82	5.71
2716	Jasmuižas iela 10	152.73	179.92	154.22	-1.49
2717	Jasmuižas iela 11	178.99	186.16	159.57	19.42
2718	Jasmuižas iela 11A	5.55	5.36	4.59	0.96
2719	Jasmuižas iela 12	37.01	38.19	32.73	4.28
2720	Jasmuižas iela 13	41.94	46.66	39.99	1.95
2721	Jasmuižas iela 14	28.35	34.23	29.34	-0.99
2722	Jasmuižas iela 15	41.32	43.70	37.46	3.86
2723	Jasmuižas iela 16	47.40	53.63	45.97	1.43
2724	Jasmuižas iela 17	89.90	96.90	83.06	6.84
2725	Jasmuižas iela 18	90.07	104.56	89.62	0.45
2726	Jasmuižas iela 18 k-1	75.07	83.19	71.31	3.76

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 2	120.29	135.14	115.83	4.46
2728	Jasmuižas iela 3	83.43	95.82	82.13	1.30
2729	Jasmuižas iela 3A	54.47	56.38	48.33	6.14
2730	Jasmuižas iela 4	102.68	117.99	101.13	1.55
2731	Jasmuižas iela 5	35.03	37.75	32.36	2.67
2732	Jasmuižas iela 6	99.15	103.39	88.62	10.53
2733	Jasmuižas iela 7	41.86	45.57	39.06	2.80
2734	Jasmuižas iela 7A	0.58	0.00	0.00	0.00
2735	Jasmuižas iela 8	38.43	41.61	35.67	2.76
2736	Jasmuižas iela 9	38.45	44.44	38.09	0.36
2737	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00	0.00	0.00
2738	Jaunciema 2. līnija 5	1.52	1.69	1.45	0.07
2739	Jaunciema 2. līnija 5A	40.85	49.32	42.27	-1.42
2740	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	40.63	49.81	42.69	-2.06
2741	Jaunciema gatve 139	4.62	5.67	4.86	-0.24
2742	Jaunciema gatve 141	3.87	4.61	3.95	-0.08
2743	Jaunciema gatve 145	5.19	5.80	4.97	0.22
2744	Jaunciema gatve 147A	19.17	23.24	19.92	-0.75
2745	Jaunciema gatve 149	5.78	7.72	6.62	-0.84
2746	Jaunciema gatve 153	4.44	5.52	4.73	-0.29
2747	Jaunciema gatve 163	4.06	5.15	4.41	-0.35
2748	Jaunciema gatve 165	0.69	0.88	0.75	-0.06
2749	Jaunciema gatve 167	6.08	7.46	6.39	-0.31
2750	Jaunciema gatve 167 k-1	6.58	8.06	6.91	-0.33
2751	Jaunciema gatve 174	9.68	11.50	9.86	-0.18
2752	Jaunciema gatve 178	3.16	3.75	3.21	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunciema gatve 182	43.06	53.51	45.87	-2.81
2754	Jauniela 11	4.37	4.38	3.75	0.62
2755	Jauniela 13	8.72	9.76	8.37	0.35
2756	Jauniela 14	16.91	16.69	14.31	2.60
2757	Jauniela 15	0.62	3.77	3.23	-2.61
2758	Jauniela 16	3.00	5.26	4.51	-1.51
2759	Jauniela 18	9.63	10.31	8.84	0.79
2760	Jauniela 19	3.92	4.75	4.07	-0.15
2761	Jauniela 21	5.41	5.38	4.61	0.80
2762	Jauniela 24	30.87	29.97	25.69	5.18
2763	Jauniela 25/27	80.14	79.46	68.11	12.03
2764	Jauniela 26	9.48	0.00	0.00	0.00
2765	Jauniela 29A	4.93	5.38	4.61	0.32
2766	Jaunmoku iela 8	7.47	8.92	7.65	-0.18
2767	Jaunrozes iela 11	48.31	51.52	44.16	4.15
2768	Jaunrozes iela 12	37.55	37.89	32.48	5.07
2769	Jaunrozes iela 13	44.57	49.24	42.21	2.36
2770	Jaunrozes iela 15	44.43	47.02	40.30	4.13
2771	Jaunrozes iela 2 k-1	10.49	10.32	8.85	1.64
2772	Jaunrozes iela 2 k-2	24.33	26.01	22.29	2.04
2773	Jaunrozes iela 9 k-1	9.08	10.72	9.19	-0.11
2774	Jaunrozes iela 9 k-2	15.31	14.89	12.76	2.55
2775	Jaunrozes iela 9 k-3	15.46	16.49	14.13	1.33
2776	Jaunsaules iela 1	15.70	14.45	12.39	3.31
2777	Jaunsaules iela 18A	41.34	48.57	41.63	-0.29
2778	Jaunsaules iela 18B	58.82	65.74	56.35	2.47

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunsaules iela 3A	39.41	42.48	36.41	3.00
2780	Jaunsaules iela 5A	39.30	44.31	37.98	1.32
2781	Jaunsaules iela 5B	52.19	61.16	52.42	-0.23
2782	Jaunsaules iela 5C	40.58	45.37	38.89	1.69
2783	Jaunsaules iela 7A	81.33	85.53	73.31	8.02
2784	Jēkaba iela 10/12	36.72	48.60	41.66	-4.94
2785	Jēkaba iela 11	95.95	149.94	128.52	-32.57
2786	Jēkaba iela 20/22	5.05	6.53	5.60	-0.55
2787	Jēkaba iela 24	96.26	102.43	87.80	8.46
2788	Jēkaba iela 26/28	50.46	69.77	59.80	-9.34
2789	Jēkaba iela 3/5	35.93	36.85	31.59	4.34
2790	Jēkaba iela 30	27.19	36.20	31.03	-3.84
2791	Jēkaba iela 6/8	38.11	50.31	43.12	-5.01
2792	Jēkaba iela 9	12.21	11.71	10.04	2.17
2793	Jēkabpils iela 1	16.06	18.32	15.70	0.36
2794	Jēkabpils iela 19A	51.71	55.85	47.87	3.84
2795	Jēkabpils iela 2	49.02	48.55	41.61	7.41
2796	Jelgavas iela 1	181.10	197.90	169.63	11.47
2797	Jelgavas iela 12	60.36	53.44	45.81	14.55
2798	Jelgavas iela 3	188.25	174.20	149.31	38.94
2799	Jelgavas iela 8	20.56	26.11	22.38	-1.82
2800	Jelgavas iela 86A	32.11	42.42	36.36	-4.25
2801	Jeruzalemes iela 1	48.80	59.12	50.67	-1.87
2802	Jeruzalemes iela 10	36.73	31.91	27.35	9.38
2803	Jeruzalemes iela 2/4	50.19	49.80	42.69	7.50
2804	Jeruzalemes iela 5	26.05	31.97	27.40	-1.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jezupa Rancāna iela 10	53.01	64.59	55.36	-2.35
2806	Jezupa Rancāna iela 4	41.64	50.17	43.00	-1.36
2807	Jezupa Rancāna iela 6	52.22	55.31	47.41	4.81
2808	Jezupa Rancāna iela 8	45.61	42.63	36.54	9.07
2809	Jēzusbaznīcas iela 11	24.96	32.90	28.20	-3.24
2810	Jēzusbaznīcas iela 21	7.87	7.61	6.52	1.35
2811	Jēzusbaznīcas iela 6	31.76	35.56	30.48	1.28
2812	Juglas iela 1	46.60	50.63	43.40	3.20
2813	Juglas iela 10	55.82	62.80	53.83	1.99
2814	Juglas iela 12	79.22	79.86	68.45	10.77
2815	Juglas iela 16	43.55	58.72	50.33	-6.78
2816	Juglas iela 1A	53.10	58.35	50.01	3.09
2817	Juglas iela 1B	40.16	50.94	43.66	-3.50
2818	Juglas iela 20	302.20	335.00	287.14	15.06
2819	Juglas iela 21	50.81	51.64	44.26	6.55
2820	Juglas iela 21A	4.57	5.32	4.56	0.01
2821	Juglas iela 23	67.49	65.97	56.55	10.94
2822	Juglas iela 25	6.19	12.23	10.48	-4.29
2823	Juglas iela 27	13.87	14.64	12.55	1.32
2824	Juglas iela 29	57.13	55.32	47.42	9.71
2825	Juglas iela 2E	101.96	123.59	105.93	-3.97
2826	Juglas iela 3	63.96	64.52	55.30	8.66
2827	Juglas iela 3 k-1	64.63	73.03	62.60	2.03
2828	Juglas iela 31	12.44	12.54	10.75	1.69
2829	Juglas iela 33	53.90	58.05	49.76	4.14
2830	Juglas iela 35	38.65	47.70	40.89	-2.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 37	48.75	58.17	49.86	-1.11
2832	Juglas iela 39	42.65	47.05	40.33	2.32
2833	Juglas iela 41	52.81	51.46	44.11	8.70
2834	Juglas iela 43	63.45	55.59	47.65	15.80
2835	Juglas iela 45	20.60	37.76	32.37	-11.77
2836	Juglas iela 47	57.13	66.17	56.72	0.41
2837	Juglas iela 49	61.69	65.95	56.53	5.16
2838	Juglas iela 5	64.79	68.36	58.59	6.20
2839	Juglas iela 5 k-1	45.65	46.98	40.27	5.38
2840	Juglas iela 5 k-2	47.74	54.07	46.35	1.39
2841	Juglas iela 5 k-3	9.78	15.93	13.65	-3.87
2842	Juglas iela 51	58.76	56.91	48.78	9.98
2843	Juglas iela 53	56.91	66.73	57.20	-0.29
2844	Juglas krastmala 2	73.94	77.92	66.79	7.15
2845	Juglas krastmala 3	26.91	20.14	17.26	9.65
2846	Jukuma Vācieša iela 10	42.41	44.73	38.34	4.07
2847	Jukuma Vācieša iela 12	96.79	98.54	84.46	12.33
2848	Jukuma Vācieša iela 14	44.28	45.48	38.98	5.30
2849	Jukuma Vācieša iela 1C	10.15	13.25	11.36	-1.21
2850	Jukuma Vācieša iela 2	107.45	116.43	99.80	7.65
2851	Jukuma Vācieša iela 2C	86.44	99.75	85.50	0.94
2852	Jukuma Vācieša iela 2E	48.46	53.70	46.03	2.43
2853	Jukuma Vācieša iela 2G	98.51	110.88	95.04	3.47
2854	Jukuma Vācieša iela 3	98.55	105.43	90.37	8.18
2855	Jukuma Vācieša iela 4	102.14	119.38	102.33	-0.19
2856	Jukuma Vācieša iela 6	34.20	36.69	31.45	2.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jukuma Vācieša iela 7	53.78	64.41	55.21	-1.43
2858	Jukuma Vācieša iela 8	108.38	124.71	106.89	1.49
2859	Jura Alunāna iela 1	44.01	43.37	37.17	6.84
2860	Jura Alunāna iela 2	49.45	63.77	54.66	-5.21
2861	Jura Alunāna iela 3	4.42	5.12	4.39	0.03
2862	Jura Alunāna iela 6	34.55	39.76	34.08	0.47
2863	Jura Alunāna iela 7	26.76	23.85	20.44	6.32
2864	Jura Alunāna iela 8	13.34	13.60	11.66	1.68
2865	Jūrkalnes iela 7A	63.26	71.86	61.59	1.67
2866	Jūrmalas gatve 100 k-1	34.47	36.82	31.56	2.91
2867	Jūrmalas gatve 100 k-2	38.69	38.50	33.00	5.69
2868	Jūrmalas gatve 101	123.53	138.30	118.54	4.99
2869	Jūrmalas gatve 11	49.06	58.08	49.78	-0.72
2870	Jūrmalas gatve 32 k-4	12.03	11.92	10.22	1.81
2871	Jūrmalas gatve 37A	34.23	41.71	35.75	-1.52
2872	Jūrmalas gatve 59	73.15	77.33	66.28	6.87
2873	Jūrmalas gatve 7	55.75	60.72	52.05	3.70
2874	Jūrmalas gatve 76	0.00	47.38	40.61	0.00
2875	Jūrmalas gatve 78D	157.10	149.10	127.80	29.30
2876	Jūrmalas gatve 82 k-1	53.67	48.84	41.86	11.81
2877	Jūrmalas gatve 82 k-2	53.77	54.45	46.67	7.10
2878	Jūrmalas gatve 85	31.51	29.83	25.57	5.94
2879	Jūrmalas gatve 89	7.20	7.25	6.21	0.99
2880	Jūrmalas gatve 9	49.88	63.48	54.41	-4.53
2881	Jūrmalas gatve 91	80.99	105.92	90.79	-9.80
2882	Jūrmalas gatve 91 k-1	59.64	72.83	62.43	-2.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jūrmalas gatve 92	28.27	29.59	25.36	2.91
2884	Jūrmalas gatve 93	68.42	73.40	62.91	5.51
2885	Jūrmalas gatve 93 k-1	52.82	51.37	44.03	8.79
2886	Jūrmalas gatve 93 k-2	92.05	94.41	80.92	11.13
2887	Jūrmalas gatve 95	171.54	182.88	156.75	14.79
2888	Jūrmalas gatve 96	9.55	12.87	11.03	-1.48
2889	Jūrmalas gatve 99	137.45	173.53	148.74	-11.29
2890	Kaivas iela 29 k-1	54.32	52.03	44.60	9.72
2891	Kaivas iela 29 k-2	19.53	21.09	18.08	1.45
2892	Kaivas iela 29 k-3	21.27	23.49	20.13	1.14
2893	Kaivas iela 29 k-4	31.72	32.11	27.52	4.20
2894	Kaivas iela 31 k-1	25.65	25.55	21.90	3.75
2895	Kaivas iela 31 k-2	28.61	29.99	25.71	2.90
2896	Kaivas iela 31 k-3	28.45	25.27	21.66	6.79
2897	Kaivas iela 31 k-4	21.18	21.46	18.39	2.79
2898	Kaivas iela 31 k-5	16.68	19.19	16.45	0.23
2899	Kaivas iela 33 k-1	38.66	40.30	34.54	4.12
2900	Kaivas iela 33 k-2	19.47	20.22	17.33	2.14
2901	Kaivas iela 33 k-3	15.91	15.86	13.59	2.32
2902	Kaivas iela 33 k-4	18.90	21.18	18.15	0.75
2903	Kaivas iela 33 k-5	15.53	18.04	15.46	0.07
2904	Kaivas iela 48A	25.41	0.00	0.00	0.00
2905	Kaivas iela 50 k-1	143.45	154.14	132.12	11.33
2906	Kaivas iela 50 k-2	93.41	98.49	84.42	8.99
2907	Kaivas iela 50 k-3	93.64	103.32	88.56	5.08
2908	Kaivas iela 50 k-4	74.16	81.53	69.88	4.28



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Kalēju iela 14	24.21	27.31	23.41	0.80
2910	Kalēju iela 18/20	39.45	40.70	34.89	4.56
2911	Kalēju iela 21	1.93	2.54	2.18	-0.25
2912	Kalēju iela 23	1.54	0.88	0.75	0.79
2913	Kalēju iela 33	38.52	42.27	36.23	2.29
2914	Kalēju iela 37	3.60	4.51	3.87	-0.27
2915	Kalēju iela 39	2.45	3.08	2.64	-0.19
2916	Kalēju iela 4	10.31	14.24	12.21	-1.90
2917	Kalēju iela 41	2.29	2.64	2.26	0.03
2918	Kalēju iela 43	8.96	15.40	13.20	-4.24
2919	Kalēju iela 45	14.33	13.17	11.29	3.04
2920	Kalēju iela 50	15.08	13.07	11.20	3.88
2921	Kalēju iela 51	3.77	4.14	3.55	0.22
2922	Kalēju iela 53	3.90	3.93	3.37	0.53
2923	Kalēju iela 56	21.08	21.15	18.13	2.95
2924	Kalēju iela 57	8.51	9.12	7.82	0.69
2925	Kalēju iela 59	9.14	10.35	8.87	0.27
2926	Kalēju iela 6	10.70	12.13	10.40	0.30
2927	Kalēju iela 7	5.40	4.90	4.20	1.20
2928	Kalēju iela 74	18.77	27.68	23.73	-4.96
2929	Kalēju iela 8	5.38	6.68	5.73	-0.35
2930	Kalēju iela 9/11	125.33	141.86	121.59	3.74
2931	Kalētu iela 10A	6.65	7.15	6.13	0.52
2932	Kalna iela 62	21.05	25.84	22.15	-1.10
2933	Kalnciema iela 1 k-1	50.50	48.89	41.91	8.59
2934	Kalnciema iela 1 k-2	45.35	52.32	44.85	0.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalnciema iela 1 k-3	45.84	48.84	41.86	3.98
2936	Kalnciema iela 10 k-1	94.29	127.36	109.17	-14.88
2937	Kalnciema iela 101	81.81	93.60	80.23	1.58
2938	Kalnciema iela 105	61.46	64.95	55.67	5.79
2939	Kalnciema iela 105A	4.18	3.68	3.15	1.03
2940	Kalnciema iela 106	27.25	34.50	29.57	-2.32
2941	Kalnciema iela 106A	10.21	10.87	9.32	0.89
2942	Kalnciema iela 112	3.21	3.96	3.39	-0.18
2943	Kalnciema iela 114	65.36	68.28	58.53	6.83
2944	Kalnciema iela 116	33.77	38.01	32.58	1.19
2945	Kalnciema iela 116A	31.38	36.87	31.60	-0.22
2946	Kalnciema iela 116B	35.49	36.76	31.51	3.98
2947	Kalnciema iela 116C	32.25	33.74	28.92	3.33
2948	Kalnciema iela 118	24.49	23.60	20.23	4.26
2949	Kalnciema iela 11B	9.65	10.12	8.67	0.98
2950	Kalnciema iela 12A	19.48	20.97	17.97	1.51
2951	Kalnciema iela 131	18.27	20.16	17.28	0.99
2952	Kalnciema iela 15	1.71	4.32	3.70	-1.99
2953	Kalnciema iela 160	44.10	36.68	31.44	12.66
2954	Kalnciema iela 1A	22.86	29.84	25.58	-2.72
2955	Kalnciema iela 30	2.18	1.87	1.60	0.58
2956	Kalnciema iela 32A	38.69	39.00	33.43	5.26
2957	Kalnciema iela 39B	27.41	30.51	26.15	1.26
2958	Kalnciema iela 47	28.72	33.42	28.65	0.07
2959	Kalnciema iela 48	23.31	26.37	22.60	0.71
2960	Kalnciema iela 57	27.63	31.63	27.11	0.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalnciema iela 57A	25.66	26.72	22.90	2.76
2962	Kalnciema iela 57B	23.39	24.37	20.89	2.50
2963	Kalnciema iela 6	66.26	80.64	69.12	-2.86
2964	Kalnciema iela 90	126.72	122.85	105.30	21.42
2965	Kalnciema iela 91	26.57	27.96	23.97	2.60
2966	Kalnciema iela 91 k-1	44.35	44.08	37.78	6.57
2967	Kalnciema iela 93	16.30	19.09	16.36	-0.06
2968	Kalnciema iela 95	6.87	7.15	6.13	0.74
2969	Kalnciema iela 95A	28.67	31.85	27.30	1.37
2970	Kalnciema iela 97	59.84	64.61	55.38	4.46
2971	Kalnciema iela 97A	55.54	60.41	51.78	3.76
2972	Kalnciema iela 9A	70.33	73.57	63.06	7.27
2973	Kalngales iela 1	124.20	143.69	123.16	1.04
2974	Kalngales iela 11	50.68	58.61	50.24	0.44
2975	Kalngales iela 2	24.01	29.11	24.95	-0.94
2976	Kalngales iela 8	86.55	93.80	80.40	6.15
2977	Kalngales iela 9	68.12	78.42	67.22	0.90
2978	Kalpaka bulvāris 1	32.60	42.35	36.30	-3.70
2979	Kalpaka bulvāris 10	31.65	37.00	31.71	-0.06
2980	Kalpaka bulvāris 11	19.18	21.58	18.50	0.68
2981	Kalpaka bulvāris 13	154.62	150.11	128.67	25.95
2982	Kalpaka bulvāris 3	18.20	20.73	17.77	0.43
2983	Kalpaka bulvāris 4	51.86	34.60	29.66	22.20
2984	Kalpaka bulvāris 6	69.90	80.53	69.03	0.87
2985	Kalpaka bulvāris 7	40.99	43.03	36.88	4.11
2986	Kalpaka bulvāris 8	41.99	50.80	43.54	-1.55

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kalpaka bulvāris 9	1.64	1.45	1.24	0.40
2988	Kalsnavas iela 1	84.11	95.21	81.61	2.50
2989	Kalsnavas iela 2C	81.83	89.38	76.61	5.22
2990	Kalsnavas iela 2D	88.88	99.21	85.04	3.84
2991	Kalsnavas iela 2E	39.83	44.64	38.26	1.57
2992	Kaļķu iela 1	0.00	45.63	39.11	0.00
2993	Kaļķu iela 11	4.53	8.20	7.03	-2.50
2994	Kaļķu iela 11A	6.65	7.94	6.81	-0.16
2995	Kaļķu iela 12	22.03	35.08	30.07	-8.04
2996	Kaļķu iela 15	45.02	50.70	43.46	1.56
2997	Kaļķu iela 16	55.52	60.67	52.00	3.52
2998	Kaļķu iela 2	91.99	109.86	94.17	-2.18
2999	Kaļķu iela 20	12.26	12.45	10.67	1.59
3000	Kaļķu iela 24	43.48	86.69	74.31	-30.83
3001	Kaļķu iela 26	39.83	41.85	35.87	3.96
3002	Kaļķu iela 28	0.00	2.97	2.55	0.00
3003	Kaļķu iela 4	21.43	23.78	20.38	1.05
3004	Kaļķu iela 5	21.01	23.44	20.09	0.92
3005	Kaļķu iela 6	36.87	30.71	26.32	10.55
3006	Kaļķu iela 8	8.00	9.62	8.25	-0.25
3007	Kameņu iela 1A	25.99	29.08	24.93	1.06
3008	Kandavas iela 10A	3.19	0.34	0.29	2.90
3009	Kandavas iela 12	82.72	98.14	84.12	-1.40
3010	Kandavas iela 16	50.48	76.62	65.67	-15.19
3011	Kandavas iela 16 k-1	14.13	17.89	15.33	-1.20
3012	Kandavas iela 16D	6.79	7.36	6.31	0.48

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kandavas iela 2	175.63	153.09	131.22	44.41
3014	Kandavas iela 27	21.29	29.99	25.71	-4.42
3015	Kandavas iela 2B	2.89	3.01	2.58	0.31
3016	Kandavas iela 39	8.37	10.37	8.89	-0.52
3017	Kandavas iela 4	72.92	71.75	61.50	11.42
3018	Kandavas iela 4 k-1	36.21	45.34	38.86	-2.65
3019	Kandavas iela 41A	18.24	18.26	15.65	2.59
3020	Kandavas iela 8	79.77	94.58	81.07	-1.30
3021	Kandavas iela 8 k-1	11.03	13.69	11.73	-0.70
3022	Kandavas iela 8 k-2	10.12	10.71	9.18	0.94
3023	Kandavas iela 8 k-3	11.81	11.58	9.93	1.88
3024	Kandavas iela 8 k-4	13.66	14.55	12.47	1.19
3025	Kandavas iela 8 k-5	11.69	12.93	11.08	0.61
3026	Kandavas iela 8 k-8	53.66	51.44	44.09	9.57
3027	Kaņiera iela 10	50.17	49.87	42.75	7.42
3028	Kaņiera iela 10A	29.51	32.71	28.04	1.47
3029	Kaņiera iela 12	88.55	83.40	71.49	17.06
3030	Kaņiera iela 13	18.63	24.18	20.73	-2.10
3031	Kaņiera iela 14	74.60	79.63	68.25	6.35
3032	Kaņiera iela 15	88.16	77.96	66.82	21.34
3033	Kaņiera iela 16	66.95	79.91	68.49	-1.54
3034	Kaņiera iela 17	8.45	9.31	7.98	0.47
3035	Kaņiera iela 18	72.88	80.93	69.37	3.51
3036	Kaņiera iela 4A	107.23	113.56	97.34	9.89
3037	Kaņiera iela 4B	30.64	31.41	26.92	3.72
3038	Kaņiera iela 4C	40.88	49.70	42.60	-1.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kaņiera iela 6A	49.79	55.35	47.44	2.35
3040	Kaņiera iela 6D	1.91	2.03	1.74	0.17
3041	Kaņiera iela 8	46.18	48.17	41.29	4.89
3042	Kapseļu iela 4 k-2	43.20	43.41	37.21	5.99
3043	Kapseļu iela 4A	17.64	20.23	17.34	0.30
3044	Kapseļu iela 4D	36.56	43.30	37.11	-0.55
3045	Kapseļu iela 7	40.75	46.58	39.93	0.82
3046	Kapseļu iela 7A	23.13	27.80	23.83	-0.70
3047	Kareivju iela 3	24.99	27.72	23.76	1.23
3048	Kārļa Mīlenbaha iela 14	85.51	73.93	63.37	22.14
3049	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	5.99	3.47	2.97	3.02
3050	Kārļa Mīlenbaha iela 19	62.86	65.31	55.98	6.88
3051	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	2.32	2.47	2.12	0.20
3052	Kārļa Mīlenbaha iela 22	32.22	35.21	30.18	2.04
3053	Kārļa Ulmaņa gatve 1	66.27	93.14	79.83	-13.56
3054	Kārļa Ulmaņa gatve 5	88.60	83.50	71.57	17.03
3055	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	28.92	39.06	33.48	-4.56
3056	Kārļa Vatsona iela 11A	20.94	33.32	28.56	-7.62
3057	Kartupeļu iela 19	23.30	26.44	22.66	0.64
3058	Kartupeļu iela 2	42.68	62.15	53.27	-10.59
3059	Kartupeļu iela 29	9.38	9.84	8.43	0.95
3060	Kartupeļu iela 31	11.27	12.86	11.02	0.25
3061	Kartupeļu iela 45	45.64	45.71	39.18	6.46
3062	Kartupeļu iela 47	97.87	97.74	83.78	14.09
3063	Kartupeļu iela 48	12.61	13.54	11.61	1.00
3064	Kartupeļu iela 48A	13.73	15.09	12.93	0.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kartupeļu iela 50	11.73	12.90	11.06	0.67
3066	Kartupeļu iela 50A	11.47	12.58	10.78	0.69
3067	Kartupeļu iela 52	11.40	10.55	9.04	2.36
3068	Kartupeļu iela 52A	13.97	13.37	11.46	2.51
3069	Kartupeļu iela 54	12.37	14.13	12.11	0.26
3070	Kartupeļu iela 56	12.88	14.15	12.13	0.75
3071	Kastrānes iela 1 k-1	37.22	44.77	38.37	-1.15
3072	Kastrānes iela 14	38.61	51.67	44.29	-5.68
3073	Kastrānes iela 16	15.07	19.97	17.12	-2.05
3074	Kastrānes iela 2	48.89	62.78	53.81	-4.92
3075	Kastrānes iela 2A	12.10	15.72	13.47	-1.37
3076	Kastrānes iela 3A	3.81	3.88	3.33	0.48
3077	Kastrānes iela 4A	26.64	29.28	25.10	1.54
3078	Kastrānes iela 5A	10.40	11.45	9.81	0.59
3079	Kastrānes iela 7	46.86	42.68	36.58	10.28
3080	Katlakalna iela 1B	6.47	6.70	5.74	0.73
3081	Katlakalna iela 6	5.73	8.70	7.46	-1.73
3082	Katlakalna iela 6D	42.77	53.04	45.46	-2.69
3083	Katlakalna iela 6F	13.83	11.75	10.07	3.76
3084	Katoļu iela 19	26.93	31.06	26.62	0.31
3085	Katoļu iela 22	54.53	63.31	54.27	0.26
3086	Katoļu iela 29	28.19	28.34	24.29	3.90
3087	Katoļu iela 31	40.68	43.30	37.11	3.57
3088	Katoļu iela 35A	20.98	21.95	18.81	2.17
3089	Katoļu iela 57	11.37	14.28	12.24	-0.87
3090	Katoļu iela 9 k-1	18.55	22.02	18.87	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Katrīnas dambis 10	28.51	32.53	27.88	0.63
3092	Katrīnas dambis 16A	31.36	38.39	32.91	-1.55
3093	Katrīnas dambis 17	50.00	59.09	50.65	-0.65
3094	Katrīnas dambis 20	14.40	20.70	17.74	-3.34
3095	Katrīnas dambis 20 k-1	37.63	47.78	40.95	-3.32
3096	Katrīnas dambis 20 k-2	48.14	50.33	43.14	5.00
3097	Katrīnas dambis 21	51.30	53.85	46.16	5.14
3098	Katrīnas dambis 22	45.40	45.41	38.92	6.48
3099	Katrīnas dambis 22B	14.43	14.15	12.13	2.30
3100	Katrīnas dambis 22C	27.40	33.06	28.34	-0.94
3101	Katrīnas dambis 22D	33.13	36.86	31.59	1.54
3102	Katrīnas dambis 24	4.76	6.13	5.25	-0.49
3103	Katrīnas dambis 24 k-1	7.71	7.52	6.45	1.26
3104	Katrīnas dambis 24 k-2	8.46	9.63	8.25	0.21
3105	Katrīnas dambis 24 k-3	7.98	10.28	8.81	-0.83
3106	Katrīnas dambis 24A	29.93	31.17	26.72	3.21
3107	Katrīnas dambis 24B	35.55	36.64	31.41	4.14
3108	Katrīnas dambis 26	27.24	32.45	27.81	-0.57
3109	Katrīnas dambis 26 k-1	41.73	46.08	39.50	2.23
3110	Katrīnas dambis 26 k-3	36.77	31.06	26.62	10.15
3111	Katrīnas dambis 27	22.81	42.95	36.81	-14.00
3112	Katrīnas dambis 5	54.64	55.95	47.96	6.68
3113	Katrīnas iela 2	18.42	20.56	17.62	0.80
3114	Katrīnas iela 2A	13.01	12.24	10.49	2.52
3115	Katrīnas iela 3	44.24	50.52	43.30	0.94
3116	Katrīnas iela 4	56.73	60.88	52.18	4.55



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Katrīnas iela 5	40.60	42.97	36.83	3.77
3118	Katrīnas iela 5A	12.37	16.01	13.72	-1.35
3119	Katrīnas iela 7	0.00	0.28	0.24	0.00
3120	Kauguru iela 2	16.48	17.94	15.38	1.10
3121	Kauguru iela 6	31.20	32.38	27.75	3.45
3122	Kauguru iela 9	7.30	8.06	6.91	0.39
3123	Kaukāza iela 1	51.88	49.74	42.63	9.25
3124	Kaukāza iela 14	6.43	7.07	6.06	0.37
3125	Kāvu iela 1	37.95	42.90	36.77	1.18
3126	Kāvu iela 10	59.23	68.99	59.13	0.10
3127	Kāvu iela 12	42.88	44.68	38.30	4.58
3128	Kāvu iela 2	52.57	56.41	48.35	4.22
3129	Kāvu iela 4	37.19	43.18	37.01	0.18
3130	Kāvu iela 5	8.68	8.51	7.29	1.39
3131	Kāvu iela 5A	4.11	5.25	4.50	-0.39
3132	Kāvu iela 8	55.79	57.50	49.29	6.50
3133	Kazarmu iela 10	13.48	13.09	11.22	2.26
3134	Kazarmu iela 1A	14.56	16.14	13.83	0.73
3135	Kazarmu iela 2	20.23	21.65	18.56	1.67
3136	Kazarmu iela 4	30.24	34.95	29.96	0.28
3137	Kazarmu iela 6	26.17	24.78	21.24	4.93
3138	Kazarmu iela 8	19.76	23.15	19.84	-0.08
3139	Keramikas iela 2	88.23	89.99	77.13	11.10
3140	Keramikas iela 2A	1.85	3.14	2.69	-0.84
3141	Keramikas iela 4	19.41	23.28	19.95	-0.54
3142	Keramikas iela 6	17.17	22.63	19.40	-2.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Keramikas iela 8	32.71	32.21	27.61	5.10
3144	Kleistu iela 10	81.21	88.15	75.56	5.65
3145	Kleistu iela 11	67.70	79.23	67.91	-0.21
3146	Kleistu iela 11 k-1	118.60	130.59	111.93	6.67
3147	Kleistu iela 14	136.16	157.91	135.35	0.81
3148	Kleistu iela 15	151.91	156.09	133.79	18.12
3149	Kleistu iela 17	89.44	94.63	81.11	8.33
3150	Kleistu iela 18	101.07	115.10	98.66	2.41
3151	Kleistu iela 19	106.23	106.06	90.91	15.32
3152	Kleistu iela 2	102.43	98.47	84.40	18.03
3153	Kleistu iela 21	138.61	149.64	128.26	10.35
3154	Kleistu iela 24	65.99	69.06	59.19	6.80
3155	Kleistu iela 27	1.65	1.38	1.18	0.47
3156	Kleistu iela 28	161.07	184.46	158.11	2.96
3157	Kleistu iela 29	38.70	45.54	39.03	-0.33
3158	Kleistu iela 4	52.50	55.55	47.61	4.89
3159	Kleistu iela 5	24.74	27.68	23.73	1.01
3160	Kleistu iela 6	61.59	64.30	55.11	6.48
3161	Kleistu iela 8	40.12	44.27	37.95	2.17
3162	Kleistu iela 9	28.16	36.79	31.53	-3.37
3163	Klijānu iela 17	23.12	25.88	22.18	0.94
3164	Klijānu iela 23	4.31	6.13	5.25	-0.94
3165	Klijānu iela 3	19.14	21.69	18.59	0.55
3166	Klijānu iela 5	42.39	42.49	36.42	5.97
3167	Klijānu iela 7	46.27	40.11	34.38	11.89
3168	Klijānu iela 7 k-2	17.14	19.69	16.88	0.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Klijānu iela 8	52.93	60.04	51.46	1.47
3170	Klīveru iela 1	43.04	47.70	40.89	2.15
3171	Klīveru iela 1A	4.61	5.47	4.69	-0.08
3172	Klostera iela 2	1.32	4.53	3.88	-2.56
3173	Klostera iela 4	7.84	7.20	6.17	1.67
3174	Klostera iela 5	7.10	7.13	6.11	0.99
3175	Klostera iela 9/11	10.53	12.41	10.64	-0.11
3176	Klusā iela 12	100.30	97.80	83.83	16.47
3177	Klusā iela 18	49.95	53.27	45.66	4.29
3178	Klusā iela 20	60.10	63.00	54.00	6.10
3179	Klusā iela 7	38.69	42.85	36.73	1.96
3180	Klusā iela 9	15.43	14.67	12.57	2.86
3181	Klusā iela 9A	8.55	9.49	8.13	0.42
3182	Kļavu iela 3	36.99	38.50	33.00	3.99
3183	Kojusalas iela 17	62.33	69.65	59.70	2.63
3184	Kojusalas iela 19	71.39	82.16	70.42	0.97
3185	Kojusalas iela 21	73.87	84.40	72.34	1.53
3186	Kojusalas iela 9	72.49	0.00	0.00	0.00
3187	Kokles iela 12A	18.89	20.68	17.73	1.16
3188	Kokles iela 12B	16.74	18.18	15.58	1.16
3189	Kokneses prospekts 4 k-1	60.70	70.63	60.54	0.16
3190	Koku iela 10	52.62	57.58	49.35	3.27
3191	Koku iela 13	13.46	14.32	12.27	1.19
3192	Koku iela 15	49.08	38.83	33.28	15.80
3193	Kolkasraga iela 16	28.05	27.45	23.53	4.52
3194	Kolkasraga iela 18	21.56	18.79	16.11	5.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kolkasraga iela 3	31.18	31.33	26.85	4.33
3196	Konsula iela 21	79.69	112.14	96.12	-16.43
3197	Kooperatīva iela 38	62.76	55.62	47.67	15.09
3198	Kooperatīva iela 3A	87.20	90.23	77.34	9.86
3199	Kooperatīva iela 4A	65.35	63.07	54.06	11.29
3200	Kooperatīva iela 6A	41.43	45.55	39.04	2.39
3201	Krāmu iela 2	26.90	27.63	23.68	3.22
3202	Krāmu iela 3	15.41	17.89	15.33	0.08
3203	Krāmu iela 4	26.97	25.66	21.99	4.98
3204	Krāslavas iela 1	25.27	24.63	21.11	4.16
3205	Krāslavas iela 12	34.68	37.11	31.81	2.87
3206	Krāslavas iela 14	32.35	38.47	32.97	-0.62
3207	Krāslavas iela 30	55.32	53.51	45.87	9.45
3208	Krāsotāju iela 13	10.88	9.21	7.89	2.99
3209	Krāsotāju iela 13A	13.85	10.84	9.29	4.56
3210	Krāsotāju iela 13B	16.66	10.83	9.28	7.38
3211	Krasta iela 36	42.95	90.10	77.23	-34.28
3212	Krasta iela 84	0.35	2.04	1.75	-1.40
3213	Krasta iela 86	51.86	56.71	48.61	3.25
3214	Kreimeņu iela 2	43.79	45.63	39.11	4.68
3215	Kreimeņu iela 3	53.52	64.28	55.10	-1.58
3216	Kreimeņu iela 4	40.35	45.24	38.78	1.57
3217	Kreimeņu iela 4A	11.24	14.23	12.20	-0.96
3218	Kreimeņu iela 5	26.00	31.51	27.01	-1.01
3219	Kreimeņu iela 5A	73.18	84.38	72.33	0.85
3220	Kreimeņu iela 6	42.42	39.31	33.69	8.73

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Krīdenera dambis 4	35.37	34.06	29.19	6.18
3222	Krīdenera dambis 9	10.21	11.95	10.24	-0.03
3223	Krimuldas iela 2	42.08	46.75	40.07	2.01
3224	Kristapa iela 10	50.58	55.77	47.80	2.78
3225	Kristapa iela 12	57.32	62.11	53.24	4.08
3226	Kristapa iela 14	20.30	22.99	19.71	0.59
3227	Kristapa iela 16	32.96	37.68	32.30	0.66
3228	Kristapa iela 16A	33.99	38.94	33.38	0.61
3229	Kristapa iela 16B	34.42	41.38	35.47	-1.05
3230	Kristapa iela 16C	33.62	30.34	26.01	7.61
3231	Kristapa iela 18	20.85	22.60	19.37	1.48
3232	Kristapa iela 20	54.85	58.74	50.35	4.50
3233	Kristapa iela 22	46.01	46.47	39.83	6.18
3234	Kristapa iela 23	46.07	49.44	42.38	3.69
3235	Kristapa iela 24	58.40	60.79	52.11	6.29
3236	Kristapa iela 26	63.58	62.30	53.40	10.18
3237	Kristapa iela 35	12.60	15.37	13.17	-0.57
3238	Kristapa iela 39	18.15	19.48	16.70	1.45
3239	Kristapa iela 8	76.40	76.52	65.59	10.81
3240	Krišjāņa Barona iela 1	73.68	78.72	67.47	6.21
3241	Krišjāņa Barona iela 10	36.23	37.61	32.24	3.99
3242	Krišjāņa Barona iela 104	56.04	58.90	50.49	5.55
3243	Krišjāņa Barona iela 107	109.80	200.90	172.20	-62.40
3244	Krišjāņa Barona iela 109	93.93	93.62	80.25	13.68
3245	Krišjāņa Barona iela 11	80.76	93.14	79.83	0.93
3246	Krišjāņa Barona iela 112	11.92	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Krišjāņa Barona iela 114	9.65	10.80	9.26	0.39
3248	Krišjāņa Barona iela 115	15.29	14.46	12.39	2.90
3249	Krišjāņa Barona iela 116	30.99	43.94	37.66	-6.67
3250	Krišjāņa Barona iela 116A	7.45	6.22	5.33	2.12
3251	Krišjāņa Barona iela 117	31.72	46.98	40.27	-8.55
3252	Krišjāņa Barona iela 12	94.00	35.63	30.54	63.46
3253	Krišjāņa Barona iela 120	20.00	22.54	19.32	0.68
3254	Krišjāņa Barona iela 122	25.68	30.21	25.89	-0.21
3255	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	61.45	68.57	58.77	2.68
3256	Krišjāņa Barona iela 122A	40.08	40.41	34.64	5.44
3257	Krišjāņa Barona iela 124	10.51	11.82	10.13	0.38
3258	Krišjāņa Barona iela 125	110.04	116.47	99.83	10.21
3259	Krišjāņa Barona iela 129	48.40	50.03	42.88	5.52
3260	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	14.13	22.44	19.23	-5.10
3261	Krišjāņa Barona iela 133	12.32	14.11	12.09	0.23
3262	Krišjāņa Barona iela 14	112.30	118.18	101.30	11.00
3263	Krišjāņa Barona iela 15	38.05	45.67	39.15	-1.10
3264	Krišjāņa Barona iela 16/18	19.05	22.14	18.98	0.07
3265	Krišjāņa Barona iela 17	22.21	24.85	21.30	0.91
3266	Krišjāņa Barona iela 19	15.37	17.60	15.09	0.28
3267	Krišjāņa Barona iela 2	11.23	18.41	15.78	-4.55
3268	Krišjāņa Barona iela 20	50.29	38.50	33.00	17.29
3269	Krišjāņa Barona iela 21	13.74	14.36	12.31	1.43
3270	Krišjāņa Barona iela 21A	11.12	13.05	11.19	-0.07
3271	Krišjāņa Barona iela 22	17.29	14.66	12.57	4.72
3272	Krišjāņa Barona iela 23	3.63	23.12	19.82	-16.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 24/26	59.49	56.88	48.75	10.74
3274	Krišjāņa Barona iela 25	78.54	88.66	75.99	2.55
3275	Krišjāņa Barona iela 28	40.89	46.84	40.15	0.74
3276	Krišjāņa Barona iela 29	19.42	25.12	21.53	-2.11
3277	Krišjāņa Barona iela 3	32.52	42.11	36.09	-3.57
3278	Krišjāņa Barona iela 30	11.98	15.09	12.93	-0.95
3279	Krišjāņa Barona iela 30A	5.06	0.00	0.00	0.00
3280	Krišjāņa Barona iela 31	33.67	38.78	33.24	0.43
3281	Krišjāņa Barona iela 31A	37.28	43.21	37.04	0.24
3282	Krišjāņa Barona iela 31B	24.51	23.29	19.96	4.55
3283	Krišjāņa Barona iela 32	32.64	35.26	30.22	2.42
3284	Krišjāņa Barona iela 33/35	25.20	31.16	26.71	-1.51
3285	Krišjāņa Barona iela 33A	17.04	20.76	17.79	-0.75
3286	Krišjāņa Barona iela 36	71.21	76.61	65.67	5.54
3287	Krišjāņa Barona iela 37	67.72	73.44	62.95	4.77
3288	Krišjāņa Barona iela 39	8.16	9.99	8.56	-0.40
3289	Krišjāņa Barona iela 4	47.87	55.16	47.28	0.59
3290	Krišjāņa Barona iela 40A	55.75	44.94	38.52	17.23
3291	Krišjāņa Barona iela 41/43	18.33	24.18	20.73	-2.40
3292	Krišjāņa Barona iela 44	17.70	20.64	17.69	0.01
3293	Krišjāņa Barona iela 45/47	46.87	41.59	35.65	11.22
3294	Krišjāņa Barona iela 46	43.11	30.21	25.89	17.22
3295	Krišjāņa Barona iela 49	47.94	46.42	39.79	8.15
3296	Krišjāņa Barona iela 5	26.70	30.61	26.24	0.46
3297	Krišjāņa Barona iela 52	72.33	79.36	68.02	4.31
3298	Krišjāņa Barona iela 54	6.60	7.31	6.27	0.33

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 56	20.05	23.67	20.29	-0.24
3300	Krišjāņa Barona iela 59/61	36.32	28.72	24.62	11.70
3301	Krišjāņa Barona iela 6	19.62	20.96	17.97	1.65
3302	Krišjāņa Barona iela 60	26.51	27.74	23.78	2.73
3303	Krišjāņa Barona iela 62	7.32	7.14	6.12	1.20
3304	Krišjāņa Barona iela 64	51.68	55.81	47.84	3.84
3305	Krišjāņa Barona iela 69	19.66	1.01	0.87	18.79
3306	Krišjāņa Barona iela 7/9	65.10	67.04	57.46	7.64
3307	Krišjāņa Barona iela 71	45.30	50.50	43.29	2.01
3308	Krišjāņa Barona iela 76	35.74	41.35	35.44	0.30
3309	Krišjāņa Barona iela 77	20.14	21.37	18.32	1.82
3310	Krišjāņa Barona iela 78	29.77	34.46	29.54	0.23
3311	Krišjāņa Barona iela 79	4.36	6.22	5.33	-0.97
3312	Krišjāņa Barona iela 8	16.53	17.93	15.37	1.16
3313	Krišjāņa Barona iela 80	64.25	72.25	61.93	2.32
3314	Krišjāņa Barona iela 81	12.28	11.86	10.17	2.11
3315	Krišjāņa Barona iela 82	11.89	11.71	10.04	1.85
3316	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	18.59	19.19	16.45	2.14
3317	Krišjāņa Barona iela 90	36.35	39.98	34.27	2.08
3318	Krišjāņa Barona iela 92	20.98	26.81	22.98	-2.00
3319	Krišjāņa Barona iela 92A	8.38	8.97	7.69	0.69
3320	Krišjāņa Barona iela 93	67.52	76.97	65.97	1.55
3321	Krišjāņa Barona iela 94	17.01	19.14	16.41	0.60
3322	Krišjāņa Barona iela 94A	18.23	22.10	18.94	-0.71
3323	Krišjāņa Barona iela 95A	20.15	21.29	18.25	1.90
3324	Krišjāņa Barona iela 96/98	43.25	55.51	47.58	-4.33



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Barona iela 97	23.24	27.72	23.76	-0.52
3326	Krišjāņa Barona iela 97A	51.18	56.42	48.36	2.82
3327	Krišjāņa Barona iela 97B	48.37	53.63	45.97	2.40
3328	Krišjāņa Barona iela 97C	26.61	29.96	25.68	0.93
3329	Krišjāņa Barona iela 98	32.75	32.77	28.09	4.66
3330	Krišjāņa Barona iela 99	62.45	67.33	57.71	4.74
3331	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	18.24	22.38	19.18	-0.94
3332	Krišjāņa Barona iela 99A	28.06	53.47	45.83	-17.77
3333	Krišjāņa Barona iela 99C	50.37	0.00	0.00	0.00
3334	Krišjāņa Valdemāra iela 1	71.47	67.47	57.83	13.64
3335	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	143.61	144.19	123.59	20.02
3336	Krišjāņa Valdemāra iela 101	18.44	20.91	17.92	0.52
3337	Krišjāņa Valdemāra iela 103	57.84	62.98	53.98	3.86
3338	Krišjāņa Valdemāra iela 105	49.79	53.89	46.19	3.60
3339	Krišjāņa Valdemāra iela 106	216.00	237.55	203.61	12.39
3340	Krišjāņa Valdemāra iela 109	40.34	44.92	38.50	1.84
3341	Krišjāņa Valdemāra iela 11	28.32	33.46	28.68	-0.36
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 111	12.57	14.16	12.14	0.43
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 112	59.66	54.07	46.35	13.31
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 113	18.12	19.62	16.82	1.30
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 115	17.06	21.49	18.42	-1.36
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 117	16.97	14.05	12.04	4.93
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 118	55.73	72.78	62.38	-6.65
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 119	16.10	17.41	14.92	1.18
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	18.73	22.53	19.31	-0.58
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 123	60.17	60.03	51.45	8.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 125	20.96	22.79	19.53	1.43
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 127	22.29	28.45	24.39	-2.10
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 129	50.18	47.00	40.29	9.89
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 133	25.05	27.25	23.36	1.69
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 135	25.53	25.10	21.51	4.02
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	13.58	14.07	12.06	1.52
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	28.45	31.03	26.60	1.85
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 139	58.67	76.18	65.30	-6.63
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 14	12.42	13.08	11.21	1.21
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	45.66	55.55	47.61	-1.95
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	45.89	49.09	42.08	3.81
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	51.43	64.74	55.49	-4.06
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	73.54	91.16	78.14	-4.60
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	54.97	49.46	42.39	12.58
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	50.19	59.17	50.72	-0.53
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 149	58.95	62.50	53.57	5.38
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 15	33.24	39.93	34.23	-0.99
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 157	77.63	77.52	66.45	11.18
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 159	40.94	43.06	36.91	4.03
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 161	50.50	53.34	45.72	4.78
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 17	17.58	17.82	15.27	2.31
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	18.34	34.39	29.48	-11.14
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 18	31.28	33.02	28.30	2.98
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	24.55	26.90	23.06	1.49
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	33.73	44.43	38.08	-4.35
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	40.15	51.73	44.34	-4.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 2	49.95	69.43	59.51	-9.56
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 20	2.52	2.93	2.51	0.01
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 21	54.01	0.00	0.00	0.00
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 23	70.87	65.03	55.74	15.13
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 24	49.23	56.42	48.36	0.87
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 26	23.79	23.94	20.52	3.27
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	75.72	108.54	93.03	-17.31
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 3	84.57	98.01	84.01	0.56
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 31	18.07	20.68	17.73	0.34
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 33	193.71	218.48	187.27	6.44
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 34	62.65	66.95	57.39	5.26
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 35	17.62	18.29	15.68	1.94
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 36	39.96	46.37	39.75	0.21
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 37	34.97	39.26	33.65	1.32
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	24.20	26.81	22.98	1.22
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 38	0.00	50.34	43.15	0.00
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	38.58	34.26	29.37	9.21
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 4	34.26	38.58	33.07	1.19
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 40	34.36	40.40	34.63	-0.27
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	33.77	37.04	31.75	2.02
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 41	60.50	65.46	56.11	4.39
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 48	75.18	86.54	74.18	1.00
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 49	12.17	14.00	12.00	0.17
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 5	123.30	128.30	109.97	13.33
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 50	19.23	23.38	20.04	-0.81
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	50.70	58.99	50.56	0.14
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	53.52	56.44	48.38	5.14
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 6	27.79	32.42	27.79	0.00
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 61	34.22	14.47	12.40	21.82
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 62	49.46	58.72	50.33	-0.87
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 63	28.71	42.31	36.27	-7.56
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 65	140.35	191.23	163.91	-23.56
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 67	46.58	50.39	43.19	3.39
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 69	33.71	42.16	36.14	-2.43
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 70	51.87	53.73	46.05	5.82
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 71	40.46	44.53	38.17	2.29
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 72	9.96	10.72	9.19	0.77
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	11.31	11.22	9.62	1.69
3417	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	29.97	34.72	29.76	0.21
3418	Krišjāņa Valdemāra iela 73	50.68	51.42	44.07	6.61
3419	Krišjāņa Valdemāra iela 75	23.57	23.91	20.49	3.08
3420	Krišjāņa Valdemāra iela 76	178.57	208.40	178.63	-0.06
3421	Krišjāņa Valdemāra iela 77	79.29	88.89	76.19	3.10
3422	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	58.24	61.66	52.85	5.39
3423	Krišjāņa Valdemāra iela 8	56.71	65.84	56.43	0.28
3424	Krišjāņa Valdemāra iela 83	27.76	26.82	22.99	4.77
3425	Krišjāņa Valdemāra iela 85	14.33	15.50	13.29	1.04
3426	Krišjāņa Valdemāra iela 87	18.81	19.29	16.53	2.28
3427	Krišjāņa Valdemāra iela 89	22.44	22.60	19.37	3.07
3428	Krišjāņa Valdemāra iela 91	19.38	23.61	20.24	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krišjāņa Valdemāra iela 94	119.06	133.95	114.81	4.25
3430	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0.00	0.65	0.56	0.00
3431	Krišjāņa Valdemāra iela 95	18.45	21.90	18.77	-0.32
3432	Krišjāņa Valdemāra iela 97	13.15	14.50	12.43	0.72
3433	Krišjāņa Valdemāra iela 99	19.89	20.81	17.84	2.05
3434	Krīvu iela 1	10.63	11.06	9.48	1.15
3435	Krīvu iela 3	8.61	7.16	6.14	2.47
3436	Krīvu iela 5	11.61	15.83	13.57	-1.96
3437	Krogus iela 1	70.25	73.27	62.80	7.45
3438	Kronvalda bulvāris 1	62.35	77.77	66.66	-4.31
3439	Kronvalda bulvāris 10	44.33	49.76	42.65	1.68
3440	Kronvalda bulvāris 1A	59.94	56.64	48.55	11.39
3441	Kronvalda bulvāris 2	79.94	84.19	72.16	7.78
3442	Kronvalda bulvāris 3	75.07	71.28	61.10	13.97
3443	Kronvalda bulvāris 3A	10.13	9.83	8.43	1.70
3444	Kronvalda bulvāris 4	132.73	126.64	108.55	24.18
3445	Kronvalda bulvāris 5	0.74	2.56	2.19	-1.45
3446	Kronvalda bulvāris 7A	3.27	4.63	3.97	-0.70
3447	Kronvalda bulvāris 7B	2.60	2.86	2.45	0.15
3448	Kronvalda bulvāris 8	35.11	46.25	39.64	-4.53
3449	Kronvalda bulvāris 9	91.37	116.46	99.82	-8.45
3450	Kroņu iela 23B	3.83	10.48	8.98	-5.15
3451	Kroņu iela 23C	5.37	5.68	4.87	0.50
3452	Kroņu iela 28	8.59	13.21	11.32	-2.73
3453	Krustabaznīcas iela 11 k-10	37.87	36.37	31.17	6.70
3454	Krustabaznīcas iela 11 k-21	9.44	10.76	9.22	0.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustabaznīcas iela 11 k-6	16.33	14.18	12.15	4.18
3456	Krustabaznīcas iela 12A	1.71	1.84	1.58	0.13
3457	Krustabaznīcas iela 12B	2.87	2.73	2.34	0.53
3458	Krustabaznīcas iela 15	4.05	4.34	3.72	0.33
3459	Krustabaznīcas iela 9	54.61	64.14	54.98	-0.37
3460	Krustabaznīcas iela 9 k-1	29.51	37.07	31.77	-2.26
3461	Krustabaznīcas iela 9 k-3	133.56	158.88	136.18	-2.62
3462	Krustabaznīcas iela 9 k-6	95.00	104.20	89.31	5.69
3463	Krustpils iela 10	40.45	51.28	43.95	-3.50
3464	Krustpils iela 119A	170.79	200.70	172.03	-1.24
3465	Krustpils iela 121	42.05	46.73	40.05	2.00
3466	Krustpils iela 123A	16.25	15.06	12.91	3.34
3467	Krustpils iela 15	41.06	43.08	36.93	4.13
3468	Krustpils iela 15A	11.97	13.93	11.94	0.03
3469	Krustpils iela 17	69.20	120.50	103.29	-34.09
3470	Krustpils iela 20	47.27	45.18	38.73	8.54
3471	Krustpils iela 35A	127.25	113.36	97.17	30.08
3472	Krustpils iela 38A	26.59	41.49	35.56	-8.97
3473	Krustpils iela 38B	11.52	12.51	10.72	0.80
3474	Krustpils iela 4	78.55	83.09	71.22	7.33
3475	Krustpils iela 60	17.92	19.27	16.52	1.40
3476	Krustpils iela 62	12.44	12.98	11.13	1.31
3477	Krustpils iela 62A	0.36	0.37	0.32	0.04
3478	Krustpils iela 66	18.03	19.12	16.39	1.64
3479	Krustpils iela 71A	118.72	165.33	141.71	-22.99
3480	Krustpils iela 73	10.75	13.03	11.17	-0.42

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 73 k-1	8.47	9.73	8.34	0.13
3482	Krustpils iela 73 k-2	13.63	14.88	12.75	0.88
3483	Krustpils iela 73 k-3	14.68	18.68	16.01	-1.33
3484	Krustpils iela 75	11.86	13.70	11.74	0.12
3485	Krustpils iela 75 k-1	8.25	9.24	7.92	0.33
3486	Krustpils iela 75 k-2	11.88	14.07	12.06	-0.18
3487	Krustpils iela 75 k-4	7.17	7.08	6.07	1.10
3488	Krustpils iela 77 k-1	10.54	12.29	10.53	0.01
3489	Krustpils iela 77 k-3	9.77	12.84	11.01	-1.24
3490	Krustpils iela 77 k-4	20.39	23.55	20.19	0.20
3491	Krustpils iela 93	11.08	11.39	9.76	1.32
3492	Krūzes iela 27	8.53	8.62	7.39	1.14
3493	Krūzes iela 29	14.97	15.00	12.86	2.11
3494	Krūzes iela 47A	84.28	89.75	76.93	7.35
3495	Kūdras iela 4	44.50	47.73	40.91	3.59
3496	Kūdras iela 6	50.23	55.44	47.52	2.71
3497	Kūdras iela 7	54.50	58.68	50.30	4.20
3498	Kūdras iela 8	1.58	2.03	1.74	-0.16
3499	Kūdras iela 8A	4.97	5.72	4.90	0.07
3500	Kuģu iela 11	38.82	45.09	38.65	0.17
3501	Kuģu iela 13	42.48	51.45	44.10	-1.62
3502	Kuģu iela 15	28.28	36.86	31.59	-3.31
3503	Kuģu iela 22	82.27	73.83	63.28	18.99
3504	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3505	Kuģu iela 26	156.06	166.37	142.60	13.46
3506	Kuģu iela 26A	20.52	30.95	26.53	-6.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kuģu iela 28	68.28	73.84	63.29	4.99
3508	Kukšu iela 4	6.70	6.72	5.76	0.94
3509	Kukšu iela 5	24.16	31.19	26.73	-2.57
3510	Kuldīgas iela 13A	48.90	55.34	47.43	1.47
3511	Kuldīgas iela 15	78.62	83.09	71.22	7.40
3512	Kuldīgas iela 37A	28.87	33.45	28.67	0.20
3513	Kuldīgas iela 39	36.48	42.06	36.05	0.43
3514	Kuldīgas iela 39A	3.26	3.94	3.38	-0.12
3515	Kuldīgas iela 41A	56.19	54.24	46.49	9.70
3516	Kuldīgas iela 45B	31.37	34.41	29.49	1.88
3517	Kuldīgas iela 46	52.06	55.80	47.83	4.23
3518	Kuldīgas iela 50	14.84	14.74	12.63	2.21
3519	Kuldīgas iela 9A	75.77	72.84	62.43	13.34
3520	Kungu iela 1	10.28	20.45	17.53	-7.25
3521	Kungu iela 25	116.10	142.20	121.89	-5.79
3522	Kungu iela 3	9.16	11.21	9.61	-0.45
3523	Kungu iela 34	0.00	4.53	3.88	0.00
3524	Kungu iela 8	27.51	33.08	28.35	-0.84
3525	Kupravas iela 41	61.30	67.49	57.85	3.45
3526	Kupriču iela 1A	27.81	31.58	27.07	0.74
3527	Kupriču iela 1B	21.53	22.86	19.59	1.94
3528	Kupriču iela 1C	30.69	32.17	27.57	3.12
3529	Kupriču iela 1E	28.94	32.58	27.93	1.01
3530	Kupriču iela 1F	21.33	22.19	19.02	2.31
3531	Kupriču iela 1G	28.68	30.60	26.23	2.45
3532	Kupriču iela 3A	30.04	40.58	34.78	-4.74



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kupriču iela 3B	22.74	14.69	12.59	10.15
3534	Kupriču iela 3C	29.43	44.85	38.44	-9.01
3535	Kurbada iela 5	31.41	42.28	36.24	-4.83
3536	Kurmju iela 7 k-1	9.00	10.07	8.63	0.37
3537	Kurmju iela 7 k-2	4.29	5.09	4.36	-0.07
3538	Kurmju iela 7 k-3	8.69	9.82	8.42	0.27
3539	Kurmju iela 7 k-4	8.85	10.09	8.65	0.20
3540	Kuršu iela 25	18.08	18.86	16.17	1.91
3541	Kuršu iela 25A	11.84	16.07	13.77	-1.93
3542	Kurzemes prospekts 10	45.64	44.62	38.25	7.39
3543	Kurzemes prospekts 100	119.66	122.56	105.05	14.61
3544	Kurzemes prospekts 102	52.46	58.13	49.83	2.63
3545	Kurzemes prospekts 104	58.87	57.48	49.27	9.60
3546	Kurzemes prospekts 104A	89.54	105.81	90.69	-1.15
3547	Kurzemes prospekts 106	125.97	138.56	118.77	7.20
3548	Kurzemes prospekts 108	74.92	86.24	73.92	1.00
3549	Kurzemes prospekts 108A	55.15	55.93	47.94	7.21
3550	Kurzemes prospekts 110	74.48	96.80	82.97	-8.49
3551	Kurzemes prospekts 112	66.85	76.98	65.98	0.87
3552	Kurzemes prospekts 116	50.36	55.75	47.79	2.57
3553	Kurzemes prospekts 118	74.23	78.56	67.34	6.89
3554	Kurzemes prospekts 12	44.52	44.41	38.07	6.45
3555	Kurzemes prospekts 120	66.00	81.57	69.92	-3.92
3556	Kurzemes prospekts 122	113.68	123.51	105.87	7.81
3557	Kurzemes prospekts 124	108.26	109.17	93.57	14.69
3558	Kurzemes prospekts 126	107.03	124.53	106.74	0.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 128	107.19	116.16	99.57	7.62
3560	Kurzemes prospekts 130	117.32	126.95	108.81	8.51
3561	Kurzemes prospekts 132	108.80	98.75	84.64	24.16
3562	Kurzemes prospekts 134	56.30	60.31	51.69	4.61
3563	Kurzemes prospekts 136	48.00	52.13	44.68	3.32
3564	Kurzemes prospekts 137	4.59	5.19	4.45	0.14
3565	Kurzemes prospekts 138	111.49	148.88	127.61	-16.12
3566	Kurzemes prospekts 14	22.40	23.84	20.43	1.97
3567	Kurzemes prospekts 140	103.40	112.22	96.19	7.21
3568	Kurzemes prospekts 141	61.03	50.77	43.52	17.51
3569	Kurzemes prospekts 142	96.79	107.24	91.92	4.87
3570	Kurzemes prospekts 148	120.91	143.75	123.21	-2.30
3571	Kurzemes prospekts 15	14.49	18.42	15.79	-1.30
3572	Kurzemes prospekts 152	104.37	117.30	100.54	3.83
3573	Kurzemes prospekts 154	113.28	125.29	107.39	5.89
3574	Kurzemes prospekts 156	85.42	108.97	93.40	-7.98
3575	Kurzemes prospekts 158	85.71	90.33	77.43	8.28
3576	Kurzemes prospekts 15B	7.56	9.23	7.91	-0.35
3577	Kurzemes prospekts 16	74.18	84.02	72.02	2.16
3578	Kurzemes prospekts 160A	4.64	7.94	6.81	-2.17
3579	Kurzemes prospekts 164	134.40	135.19	115.88	18.52
3580	Kurzemes prospekts 17	87.10	104.07	89.20	-2.10
3581	Kurzemes prospekts 18	44.32	48.08	41.21	3.11
3582	Kurzemes prospekts 1A	32.80	122.00	104.57	-71.77
3583	Kurzemes prospekts 2	76.68	81.90	70.20	6.48
3584	Kurzemes prospekts 20	40.42	46.03	39.45	0.97

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 22	30.52	31.71	27.18	3.34
3586	Kurzemes prospekts 24	65.72	67.59	57.93	7.79
3587	Kurzemes prospekts 26	60.38	61.19	52.45	7.93
3588	Kurzemes prospekts 28	50.07	56.71	48.61	1.46
3589	Kurzemes prospekts 3	93.44	118.44	101.52	-8.08
3590	Kurzemes prospekts 3 k-1	27.37	32.47	27.83	-0.46
3591	Kurzemes prospekts 30	51.35	57.54	49.32	2.03
3592	Kurzemes prospekts 32	45.66	53.27	45.66	0.00
3593	Kurzemes prospekts 34	76.40	84.37	72.32	4.08
3594	Kurzemes prospekts 36	38.99	42.69	36.59	2.40
3595	Kurzemes prospekts 38	46.00	55.45	47.53	-1.53
3596	Kurzemes prospekts 3B	77.39	73.55	63.04	14.35
3597	Kurzemes prospekts 3G	56.47	58.23	49.91	6.56
3598	Kurzemes prospekts 4	30.97	30.75	26.36	4.61
3599	Kurzemes prospekts 40	46.69	61.23	52.48	-5.79
3600	Kurzemes prospekts 42	69.45	74.91	64.21	5.24
3601	Kurzemes prospekts 44	53.37	57.68	49.44	3.93
3602	Kurzemes prospekts 46	54.04	64.00	54.86	-0.82
3603	Kurzemes prospekts 48	57.86	60.84	52.15	5.71
3604	Kurzemes prospekts 50	43.41	51.37	44.03	-0.62
3605	Kurzemes prospekts 52	73.08	84.27	72.23	0.85
3606	Kurzemes prospekts 54	53.27	54.76	46.94	6.33
3607	Kurzemes prospekts 56	70.45	78.89	67.62	2.83
3608	Kurzemes prospekts 58	72.29	77.79	66.68	5.61
3609	Kurzemes prospekts 6	93.68	103.93	89.08	4.60
3610	Kurzemes prospekts 60	38.41	42.77	36.66	1.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 62	71.51	77.07	66.06	5.45
3612	Kurzemes prospekts 68	42.52	51.03	43.74	-1.22
3613	Kurzemes prospekts 70	50.58	56.11	48.09	2.49
3614	Kurzemes prospekts 72	42.26	43.30	37.11	5.15
3615	Kurzemes prospekts 74	49.28	53.68	46.01	3.27
3616	Kurzemes prospekts 76	53.44	58.52	50.16	3.28
3617	Kurzemes prospekts 78	53.00	58.61	50.24	2.76
3618	Kurzemes prospekts 80	78.18	83.13	71.25	6.93
3619	Kurzemes prospekts 82	77.61	86.12	73.82	3.79
3620	Kurzemes prospekts 84	116.57	133.82	114.70	1.87
3621	Kurzemes prospekts 86	136.48	142.28	121.95	14.53
3622	Kurzemes prospekts 86C	37.21	38.39	32.91	4.30
3623	Kurzemes prospekts 88	81.75	102.66	87.99	-6.24
3624	Kurzemes prospekts 90	45.00	54.64	46.83	-1.83
3625	Kurzemes prospekts 92	37.50	41.63	35.68	1.82
3626	Kurzemes prospekts 94	128.40	140.46	120.39	8.01
3627	Kurzemes prospekts 96	54.52	60.57	51.92	2.60
3628	Kurzemes prospekts 98	94.32	107.63	92.25	2.07
3629	Kvarca iela 2	0.72	12.07	10.35	-9.63
3630	Kvarca iela 3	14.19	14.54	12.46	1.73
3631	Kvarca iela 4	10.11	10.64	9.12	0.99
3632	Kvarca iela 6	8.18	10.48	8.98	-0.80
3633	Kvarca iela 8	9.29	10.37	8.89	0.40
3634	Kvēles iela 11	11.74	15.33	13.14	-1.40
3635	Kvēles iela 15	13.32	14.30	12.26	1.06
3636	Kvēles iela 15 k-15	66.90	68.96	59.11	7.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvēles iela 17	6.73	6.04	5.18	1.55
3638	Kvēles iela 21	43.65	53.53	45.88	-2.23
3639	Kvēles iela 23	61.70	68.33	58.57	3.13
3640	Kvēles iela 24	68.73	76.70	65.74	2.99
3641	Kvēles iela 25	44.25	55.22	47.33	-3.08
3642	Kvēles iela 27	60.24	59.69	51.16	9.08
3643	Kvēles iela 29	61.48	64.32	55.13	6.35
3644	Kvēles iela 31	64.78	60.56	51.91	12.87
3645	Kvēles iela 33	47.06	49.17	42.15	4.91
3646	Kvēles iela 35	68.32	68.91	59.07	9.25
3647	Kvēles iela 37	49.31	50.97	43.69	5.62
3648	Kvēles iela 39	51.27	42.39	36.33	14.94
3649	Kvēles iela 41	10.20	12.99	11.13	-0.93
3650	Kvēles iela 64	44.59	48.06	41.19	3.40
3651	Kvēles iela 9	14.39	15.49	13.28	1.11
3652	Ķeguma iela 31	11.49	13.12	11.25	0.24
3653	Ķeguma iela 43	52.24	69.95	59.96	-7.72
3654	Ķeguma iela 45	51.37	53.98	46.27	5.10
3655	Ķeguma iela 50	39.87	44.15	37.84	2.03
3656	Ķeguma iela 52 k-1	38.74	42.61	36.52	2.22
3657	Ķeguma iela 52 k-2	45.76	49.52	42.45	3.31
3658	Ķeguma iela 54	46.72	57.90	49.63	-2.91
3659	Ķeguma iela 60	52.03	57.14	48.98	3.05
3660	Ķeguma iela 66	24.56	34.08	29.21	-4.65
3661	Ķekavas iela 10	22.26	24.01	20.58	1.68
3662	Ķekavas iela 12	35.91	37.10	31.80	4.11

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķekavas iela 14	12.98	13.95	11.96	1.02
3664	Ķekavas iela 16	12.09	14.42	12.36	-0.27
3665	Ķekavas iela 3A	12.97	14.77	12.66	0.31
3666	Ķekavas iela 5	48.97	52.89	45.33	3.64
3667	Ķekavas iela 8	13.40	15.14	12.98	0.42
3668	Ķengaraga iela 1	29.65	29.87	25.60	4.05
3669	Ķengaraga iela 10	22.31	23.63	20.25	2.06
3670	Ķengaraga iela 10A	19.11	47.55	40.76	-21.65
3671	Ķengaraga iela 10B	16.07	15.22	13.05	3.02
3672	Ķengaraga iela 3	6.93	7.85	6.73	0.20
3673	Ķengaraga iela 3 k-1	46.44	61.44	52.66	-6.22
3674	Ķengaraga iela 5	54.61	48.83	41.85	12.76
3675	Ķengaraga iela 6C	26.57	23.04	19.75	6.82
3676	Ķengaraga iela 6D	16.57	16.69	14.31	2.26
3677	Ķengaraga iela 7	55.37	48.58	41.64	13.73
3678	Ķengaraga iela 8	86.90	80.32	68.85	18.05
3679	Ķengaraga iela 8A	18.75	22.74	19.49	-0.74
3680	Ķengaraga iela 8C	24.32	26.26	22.51	1.81
3681	Ķengaraga iela 9	107.92	107.51	92.15	15.77
3682	Ķīsezera iela 11A	47.76	49.89	42.76	5.00
3683	Ķīsezera iela 13 k-1	16.54	18.33	15.71	0.83
3684	Ķīsezera iela 13 k-2	30.66	37.85	32.44	-1.78
3685	Ķīsezera iela 15	11.18	11.07	9.49	1.69
3686	Ķīsezera iela 17	12.25	13.40	11.49	0.76
3687	Ķīsezera iela 7A	14.32	17.27	14.80	-0.48
3688	Laboratorijas iela 11	35.30	30.86	26.45	8.85

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Laboratorijas iela 14	100.02	124.12	106.39	-6.37
3690	Laboratorijas iela 15	11.06	12.28	10.53	0.53
3691	Laboratorijas iela 19	16.38	17.34	14.86	1.52
3692	Laboratorijas iela 19A	28.75	29.50	25.29	3.46
3693	Laboratorijas iela 21 k-1	32.07	35.31	30.27	1.80
3694	Laboratorijas iela 24	12.87	14.48	12.41	0.46
3695	Laboratorijas iela 25	22.51	24.16	20.71	1.80
3696	Lāčplēša iela 1	91.26	89.46	76.68	14.58
3697	Lāčplēša iela 101	47.08	45.81	39.27	7.81
3698	Lāčplēša iela 11	29.97	34.64	29.69	0.28
3699	Lāčplēša iela 116	76.48	77.96	66.82	9.66
3700	Lāčplēša iela 118	23.26	28.03	24.03	-0.77
3701	Lāčplēša iela 120	14.40	17.82	15.27	-0.87
3702	Lāčplēša iela 13	45.78	51.67	44.29	1.49
3703	Lāčplēša iela 141	20.34	29.81	25.55	-5.21
3704	Lāčplēša iela 16	24.04	25.35	21.73	2.31
3705	Lāčplēša iela 17	29.79	36.29	31.11	-1.32
3706	Lāčplēša iela 18	39.91	46.39	39.76	0.15
3707	Lāčplēša iela 19	26.11	28.34	24.29	1.82
3708	Lāčplēša iela 21	22.47	31.23	26.77	-4.30
3709	Lāčplēša iela 22	6.08	8.06	6.91	-0.83
3710	Lāčplēša iela 23	23.99	26.10	22.37	1.62
3711	Lāčplēša iela 24	36.74	40.41	34.64	2.10
3712	Lāčplēša iela 25	72.97	64.63	55.40	17.57
3713	Lāčplēša iela 26	67.37	62.34	53.43	13.94
3714	Lāčplēša iela 27	46.32	46.85	40.16	6.16

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 28	8.00	9.41	8.07	-0.07
3716	Lāčplēša iela 29	77.61	80.96	69.39	8.22
3717	Lāčplēša iela 3	11.57	6.21	5.32	6.25
3718	Lāčplēša iela 31 k-2	5.52	6.44	5.52	0.00
3719	Lāčplēša iela 35	46.25	60.22	51.62	-5.37
3720	Lāčplēša iela 36	23.91	9.37	8.03	15.88
3721	Lāčplēša iela 37	51.60	50.77	43.52	8.08
3722	Lāčplēša iela 38	86.90	93.57	80.20	6.70
3723	Lāčplēša iela 4	25.46	23.42	20.07	5.39
3724	Lāčplēša iela 41	12.71	15.96	13.68	-0.97
3725	Lāčplēša iela 42	48.29	50.36	43.17	5.12
3726	Lāčplēša iela 43	29.63	33.49	28.71	0.92
3727	Lāčplēša iela 44	8.86	10.24	8.78	0.08
3728	Lāčplēša iela 47	35.58	37.55	32.19	3.39
3729	Lāčplēša iela 48	41.31	48.16	41.28	0.03
3730	Lāčplēša iela 51	25.05	25.23	21.63	3.42
3731	Lāčplēša iela 52	45.07	57.75	49.50	-4.43
3732	Lāčplēša iela 52A	8.00	8.47	7.26	0.74
3733	Lāčplēša iela 53	56.30	64.76	55.51	0.79
3734	Lāčplēša iela 54	52.20	53.37	45.75	6.45
3735	Lāčplēša iela 54A	22.51	26.46	22.68	-0.17
3736	Lāčplēša iela 56	15.16	15.65	13.41	1.75
3737	Lāčplēša iela 56A	18.80	19.38	16.61	2.19
3738	Lāčplēša iela 59	53.00	53.46	45.82	7.18
3739	Lāčplēša iela 60	28.91	25.20	21.60	7.31
3740	Lāčplēša iela 61	60.02	66.65	57.13	2.89



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 62	10.17	10.94	9.38	0.79
3742	Lāčplēša iela 67	19.84	21.92	18.79	1.05
3743	Lāčplēša iela 68	23.44	25.05	21.47	1.97
3744	Lāčplēša iela 7	27.97	31.28	26.81	1.16
3745	Lāčplēša iela 70	38.82	38.57	33.06	5.76
3746	Lāčplēša iela 70A	21.05	27.08	23.21	-2.16
3747	Lāčplēša iela 70B	27.25	34.49	29.56	-2.31
3748	Lāčplēša iela 71	14.51	19.63	16.83	-2.32
3749	Lāčplēša iela 73	9.08	11.96	10.25	-1.17
3750	Lāčplēša iela 75	20.65	26.57	22.77	-2.12
3751	Lāčplēša iela 75A	26.36	32.00	27.43	-1.07
3752	Lāčplēša iela 77	21.30	23.37	20.03	1.27
3753	Lāčplēša iela 87	16.41	19.09	16.36	0.05
3754	Lāčplēša iela 9	27.14	30.67	26.29	0.85
3755	Lāču iela 11	13.15	20.49	17.56	-4.41
3756	Lāču iela 2	31.65	40.94	35.09	-3.44
3757	Lāču iela 5	31.51	34.70	29.74	1.77
3758	Laimdotas iela 2A	78.76	86.72	74.33	4.43
3759	Laimdotas iela 38	19.29	23.53	20.17	-0.88
3760	Laimdotas iela 38A	13.24	17.53	15.03	-1.79
3761	Laimdotas iela 45	34.93	37.78	32.38	2.55
3762	Laimdotas iela 57	46.45	46.51	39.87	6.58
3763	Laimdotas iela 61	50.85	55.90	47.91	2.94
3764	Laipu iela 1	6.63	7.77	6.66	-0.03
3765	Laipu iela 10	9.19	7.82	6.70	2.49
3766	Laipu iela 2/4	14.72	20.41	17.49	-2.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laipu iela 5	11.93	13.16	11.28	0.65
3768	Laipu iela 6	10.47	11.70	10.03	0.44
3769	Laipu iela 7	4.43	5.77	4.95	-0.52
3770	Laipu iela 8	10.78	13.61	11.67	-0.89
3771	Laipu iela 8B	5.68	3.37	2.89	2.79
3772	Laktas iela 8	31.07	27.74	23.78	7.29
3773	Laktas iela 8 k-1	9.26	8.91	7.64	1.62
3774	Lāpstu iela 15	69.99	86.54	74.18	-4.19
3775	Lapu iela 15	32.44	40.34	34.58	-2.14
3776	Lastādijas iela 1	32.32	29.21	25.04	7.28
3777	Lastādijas iela 15	14.39	14.04	12.03	2.36
3778	Lastādijas iela 39	58.92	67.59	57.93	0.99
3779	Latgales iela 153A	21.14	22.19	19.02	2.12
3780	Latgales iela 163	32.40	28.77	24.66	7.74
3781	Latgales iela 164	39.56	42.95	36.81	2.75
3782	Latgales iela 165	60.17	71.48	61.27	-1.10
3783	Latgales iela 166	21.82	23.68	20.30	1.52
3784	Latgales iela 168	13.85	18.36	15.74	-1.89
3785	Latgales iela 170	6.30	7.10	6.09	0.21
3786	Latgales iela 170 k-2	53.08	55.07	47.20	5.88
3787	Latgales iela 172	11.50	13.85	11.87	-0.37
3788	Latgales iela 172 k-2	7.10	7.88	6.75	0.35
3789	Latgales iela 178	55.44	45.51	39.01	16.43
3790	Latgales iela 180	55.30	61.82	52.99	2.31
3791	Latgales iela 180B	44.64	44.99	38.56	6.08
3792	Latgales iela 188	39.41	41.37	35.46	3.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Latgales iela 190	41.55	42.14	36.12	5.43
3794	Latgales iela 191	38.26	42.89	36.76	1.50
3795	Latgales iela 192	41.38	43.88	37.61	3.77
3796	Latgales iela 196	9.53	11.33	9.71	-0.18
3797	Latgales iela 197	86.58	99.26	85.08	1.50
3798	Latgales iela 198	68.29	71.70	61.46	6.83
3799	Latgales iela 202	56.38	63.87	54.75	1.63
3800	Latgales iela 208	22.49	29.90	25.63	-3.14
3801	Latgales iela 213	40.99	45.93	39.37	1.62
3802	Latgales iela 214	65.87	82.10	70.37	-4.50
3803	Latgales iela 216	45.11	49.48	42.41	2.70
3804	Latgales iela 216A	3.22	4.09	3.51	-0.29
3805	Latgales iela 218	141.97	145.61	124.81	17.16
3806	Latgales iela 220A	37.98	45.19	38.73	-0.75
3807	Latgales iela 220B	14.01	13.19	11.31	2.70
3808	Latgales iela 222	37.98	42.69	36.59	1.39
3809	Latgales iela 222A	66.96	76.39	65.48	1.48
3810	Latgales iela 222B	38.71	45.56	39.05	-0.34
3811	Latgales iela 222C	169.26	168.87	144.75	24.51
3812	Latgales iela 224	68.49	80.39	68.91	-0.42
3813	Latgales iela 237	22.90	24.11	20.67	2.23
3814	Latgales iela 237A	41.57	46.56	39.91	1.66
3815	Latgales iela 240	299.60	323.20	277.03	22.57
3816	Latgales iela 241	38.00	52.77	45.23	-7.23
3817	Latgales iela 243	121.98	134.77	115.52	6.46
3818	Latgales iela 245	45.29	50.95	43.67	1.62

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 247	50.86	41.00	35.14	15.72
3820	Latgales iela 248	45.82	50.05	42.90	2.92
3821	Latgales iela 250 k-1	58.32	63.27	54.23	4.09
3822	Latgales iela 250 k-11	70.82	76.67	65.72	5.10
3823	Latgales iela 250 k-2	55.64	49.84	42.72	12.92
3824	Latgales iela 250 k-3	49.72	52.52	45.02	4.70
3825	Latgales iela 250 k-4	55.44	64.28	55.10	0.34
3826	Latgales iela 250 k-6	49.76	62.63	53.68	-3.92
3827	Latgales iela 250 k-8	89.88	108.56	93.05	-3.17
3828	Latgales iela 250B	2.19	1.93	1.65	0.54
3829	Latgales iela 252 k-3	51.39	59.62	51.10	0.29
3830	Latgales iela 252 k-4	68.67	72.16	61.85	6.82
3831	Latgales iela 252 k-5	42.42	47.30	40.54	1.88
3832	Latgales iela 252 k-6	68.86	71.49	61.28	7.58
3833	Latgales iela 254	13.47	15.46	13.25	0.22
3834	Latgales iela 254 k-1	39.45	39.73	34.05	5.40
3835	Latgales iela 254 k-2	45.19	45.49	38.99	6.20
3836	Latgales iela 254 k-3	60.29	60.51	51.87	8.42
3837	Latgales iela 256	9.01	10.99	9.42	-0.41
3838	Latgales iela 256 k-1	45.79	52.03	44.60	1.19
3839	Latgales iela 256 k-2	62.60	67.35	57.73	4.87
3840	Latgales iela 256 k-3	52.42	53.10	45.51	6.91
3841	Latgales iela 256 k-4	50.14	60.41	51.78	-1.64
3842	Latgales iela 256 k-5	49.65	52.54	45.03	4.62
3843	Latgales iela 256 k-6	49.05	55.18	47.30	1.75
3844	Latgales iela 256 k-7	60.13	65.45	56.10	4.03

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Latgales iela 256 k-8	3.35	3.65	3.13	0.22
3846	Latgales iela 256A	15.00	22.18	19.01	-4.01
3847	Latgales iela 256B	1.23	9.34	8.01	-6.78
3848	Latgales iela 257	390.84	504.69	432.59	-41.75
3849	Latgales iela 258	0.51	2.41	2.07	-1.56
3850	Latgales iela 258 k-1	37.89	44.22	37.90	-0.01
3851	Latgales iela 258 k-2	69.82	66.90	57.34	12.48
3852	Latgales iela 258 k-3	43.54	55.58	47.64	-4.10
3853	Latgales iela 258 k-4	41.86	45.17	38.72	3.14
3854	Latgales iela 258 k-5	44.96	42.74	36.63	8.33
3855	Latgales iela 258 k-6	36.85	38.30	32.83	4.02
3856	Latgales iela 258 k-7	50.59	54.45	46.67	3.92
3857	Latgales iela 259	59.21	68.84	59.01	0.20
3858	Latgales iela 259 k-1	79.22	85.73	73.48	5.74
3859	Latgales iela 259 k-2	93.67	89.67	76.86	16.81
3860	Latgales iela 259 k-3	7.96	10.01	8.58	-0.62
3861	Latgales iela 259 k-5	65.14	75.16	64.42	0.72
3862	Latgales iela 260 k-1	46.48	46.30	39.69	6.79
3863	Latgales iela 260 k-2	63.66	71.41	61.21	2.45
3864	Latgales iela 260 k-3	54.92	49.59	42.51	12.41
3865	Latgales iela 260 k-4	32.14	35.65	30.56	1.58
3866	Latgales iela 260 k-5	33.39	35.26	30.22	3.17
3867	Latgales iela 260 k-6	38.58	39.27	33.66	4.92
3868	Latgales iela 260 k-7	57.94	54.21	46.47	11.47
3869	Latgales iela 261	29.16	32.94	28.23	0.93
3870	Latgales iela 262	50.06	58.00	49.71	0.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Latgales iela 264	47.11	67.42	57.79	-10.68
3872	Latgales iela 265	56.27	59.51	51.01	5.26
3873	Latgales iela 265 k-1	82.85	93.42	80.07	2.78
3874	Latgales iela 266	16.35	19.21	16.47	-0.12
3875	Latgales iela 266 k-1	41.95	45.86	39.31	2.64
3876	Latgales iela 266 k-2	57.92	59.02	50.59	7.33
3877	Latgales iela 266 k-3	50.04	46.72	40.05	9.99
3878	Latgales iela 267	28.98	29.33	25.14	3.84
3879	Latgales iela 267A	61.66	56.27	48.23	13.43
3880	Latgales iela 268 k-1	57.28	53.37	45.75	11.53
3881	Latgales iela 268 k-2	51.33	55.94	47.95	3.38
3882	Latgales iela 268 k-3	52.92	40.86	35.02	17.90
3883	Latgales iela 268 k-4	49.76	54.05	46.33	3.43
3884	Latgales iela 268 k-5	45.12	50.08	42.93	2.19
3885	Latgales iela 268 k-6	36.58	39.24	33.63	2.95
3886	Latgales iela 268 k-7	63.92	61.30	52.54	11.38
3887	Latgales iela 268C	13.45	15.89	13.62	-0.17
3888	Latgales iela 269A	47.14	52.49	44.99	2.15
3889	Latgales iela 271	87.97	83.18	71.30	16.67
3890	Latgales iela 271A	5.11	5.73	4.91	0.20
3891	Latgales iela 273	61.41	54.31	46.55	14.86
3892	Latgales iela 273 k-1	52.36	61.55	52.76	-0.40
3893	Latgales iela 273 k-2	80.21	88.89	76.19	4.02
3894	Latgales iela 273 k-3	50.24	56.40	48.34	1.90
3895	Latgales iela 273 k-4	95.26	122.38	104.90	-9.64
3896	Latgales iela 273 k-5	55.06	52.41	44.92	10.14

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Latgales iela 273 k-6	3.38	3.55	3.04	0.34
3898	Latgales iela 275	70.38	80.64	69.12	1.26
3899	Latgales iela 279 k-1	106.19	111.93	95.94	10.25
3900	Latgales iela 279 k-2	73.11	82.35	70.59	2.52
3901	Latgales iela 279 k-3	52.78	53.88	46.18	6.60
3902	Latgales iela 279 k-4	75.40	82.01	70.29	5.11
3903	Latgales iela 279 k-5	74.58	89.04	76.32	-1.74
3904	Latgales iela 279 k-7	3.18	3.65	3.13	0.05
3905	Latgales iela 281	72.91	80.01	68.58	4.33
3906	Latgales iela 285 k-1	117.70	130.08	111.50	6.20
3907	Latgales iela 285 k-2	55.05	57.64	49.41	5.64
3908	Latgales iela 285 k-3	58.27	59.74	51.21	7.06
3909	Latgales iela 285 k-4	25.66	25.61	21.95	3.71
3910	Latgales iela 285 k-5	89.12	86.49	74.13	14.99
3911	Latgales iela 285 k-6	5.73	5.31	4.55	1.18
3912	Latgales iela 287	78.12	78.57	67.35	10.77
3913	Latgales iela 289	27.43	34.95	29.96	-2.53
3914	Latgales iela 291 k-1	88.98	102.07	87.49	1.49
3915	Latgales iela 291 k-2	78.88	88.25	75.64	3.24
3916	Latgales iela 291 k-3	53.93	57.23	49.05	4.88
3917	Latgales iela 293	70.74	73.36	62.88	7.86
3918	Latgales iela 295	11.43	12.41	10.64	0.79
3919	Latgales iela 297	64.04	76.54	65.61	-1.57
3920	Latgales iela 297 k-1	2.00	1.85	1.59	0.41
3921	Latgales iela 301	69.07	68.71	58.89	10.18
3922	Latgales iela 301A	5.29	6.16	5.28	0.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Latgales iela 303	79.04	89.04	76.32	2.72
3924	Latgales iela 305	100.78	102.29	87.68	13.10
3925	Latgales iela 307	91.26	100.17	85.86	5.40
3926	Latgales iela 309	88.83	102.10	87.51	1.32
3927	Latgales iela 312	7.98	8.69	7.45	0.53
3928	Latgales iela 313	89.14	96.83	83.00	6.14
3929	Latgales iela 315	101.82	94.43	80.94	20.88
3930	Latgales iela 317	74.22	82.11	70.38	3.84
3931	Latgales iela 321	86.29	96.12	82.39	3.90
3932	Latgales iela 322	69.11	72.56	62.19	6.92
3933	Latgales iela 322B	33.81	45.10	38.66	-4.85
3934	Latgales iela 322C	12.59	15.60	13.37	-0.78
3935	Latgales iela 322D	35.70	44.90	38.49	-2.79
3936	Latgales iela 322T	24.44	28.01	24.01	0.43
3937	Latgales iela 322V	64.70	71.08	60.93	3.77
3938	Latgales iela 323	95.97	97.62	83.67	12.30
3939	Latgales iela 377	65.86	78.90	67.63	-1.77
3940	Latgales iela 381	25.66	30.50	26.14	-0.48
3941	Latgales iela 383	38.22	42.56	36.48	1.74
3942	Latgales iela 385	29.93	32.81	28.12	1.81
3943	Latgales iela 387	36.95	42.39	36.33	0.62
3944	Latgales iela 409	104.42	108.68	93.15	11.27
3945	Latgales iela 411	80.35	87.28	74.81	5.54
3946	Latgales iela 413	74.26	85.75	73.50	0.76
3947	Latgales iela 415	124.76	133.32	114.27	10.49
3948	Latgales iela 417	119.71	125.51	107.58	12.13



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Latgales iela 419	84.97	90.38	77.47	7.50
3950	Latgales iela 421	75.70	78.39	67.19	8.51
3951	Latgales iela 423	96.41	100.39	86.05	10.36
3952	Latgales iela 425	115.60	116.75	100.07	15.53
3953	Latgales iela 427	142.74	150.62	129.10	13.64
3954	Latgales iela 427E	4.61	16.71	14.32	-9.71
3955	Latgales iela 429	136.61	144.72	124.05	12.56
3956	Latgales iela 429A	33.35	43.22	37.05	-3.70
3957	Latgales iela 431	91.35	102.85	88.16	3.19
3958	Latgales iela 51	14.73	15.83	13.57	1.16
3959	Latgales iela 55	19.00	24.82	21.27	-2.27
3960	Latgales iela 57	20.52	26.13	22.40	-1.88
3961	Latgales iela 65	53.76	47.41	40.64	13.12
3962	Latgales iela 71	24.77	29.11	24.95	-0.18
3963	Latviešu strēlnieku laukums 1	16.99	20.48	17.55	-0.56
3964	Lauku iela 1A	19.32	20.22	17.33	1.99
3965	Lauku iela 2B	9.82	12.09	10.36	-0.54
3966	Lauku iela 3	25.25	26.46	22.68	2.57
3967	Lauku iela 3A	39.59	40.61	34.81	4.78
3968	Lauku iela 5A	2.95	3.66	3.14	-0.19
3969	Lauku iela 7	9.09	9.89	8.48	0.61
3970	Lauku iela 9	41.50	53.80	46.11	-4.61
3971	Launkalnes iela 12	67.17	73.13	62.68	4.49
3972	Launkalnes iela 8	1.84	2.38	2.04	-0.20
3973	Lauvas iela 2	119.49	121.28	103.95	15.54
3974	Lauvas iela 4	52.88	76.57	65.63	-12.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lauvas iela 6	37.56	40.32	34.56	3.00
3976	Lauvas iela 7	12.56	12.43	10.65	1.91
3977	Lauvas iela 8	10.18	35.65	30.56	-20.38
3978	Lauvas iela 9	10.31	24.11	20.67	-10.36
3979	Lavīzes iela 2	34.89	41.39	35.48	-0.59
3980	Lavīzes iela 2A	53.54	63.12	54.10	-0.56
3981	Lēdmanes iela 1A	36.86	40.57	34.77	2.09
3982	Lēdmanes iela 3	61.93	57.36	49.17	12.76
3983	Lēdurgas iela 16	54.19	61.04	52.32	1.87
3984	Lēdurgas iela 18A	20.24	25.60	21.94	-1.70
3985	Lēdurgas iela 22	78.95	89.13	76.40	2.55
3986	Lēdurgas iela 24	74.32	84.79	72.68	1.64
3987	Lēdurgas iela 5	30.96	41.41	35.49	-4.53
3988	Lēdurgas iela 7	44.93	51.53	44.17	0.76
3989	Lēdurgas iela 9	48.07	56.15	48.13	-0.06
3990	Ledus iela 2	112.73	95.85	82.16	30.57
3991	Ledus iela 4	95.14	106.14	90.98	4.16
3992	Lejas iela 14	22.11	24.42	20.93	1.18
3993	Lemešu iela 1	12.12	14.32	12.27	-0.15
3994	Lemešu iela 11	78.23	94.46	80.97	-2.74
3995	Lemešu iela 13	56.78	60.84	52.15	4.63
3996	Lemešu iela 15	52.39	58.62	50.25	2.14
3997	Lemešu iela 17	78.44	73.52	63.02	15.42
3998	Lemešu iela 19	45.74	51.55	44.19	1.55
3999	Lemešu iela 20	16.82	17.01	14.58	2.24
4000	Lemešu iela 2A	7.12	8.68	7.44	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lemešu iela 3	27.00	40.17	34.43	-7.43
4002	Lemešu iela 3 k-1	31.57	40.00	34.29	-2.72
4003	Lemešu iela 5	40.53	47.12	40.39	0.14
4004	Lemešu iela 7	80.90	91.67	78.57	2.33
4005	Lemešu iela 9	75.57	89.17	76.43	-0.86
4006	Lenču iela 1	42.01	52.81	45.27	-3.26
4007	Lenču iela 2	55.57	67.23	57.63	-2.06
4008	Lēpju iela 1	5.89	6.90	5.91	-0.02
4009	Lēpju iela 11	87.90	88.98	76.27	11.63
4010	Lēpju iela 13	65.12	69.12	59.25	5.87
4011	Lēpju iela 15 k-1	40.12	45.57	39.06	1.06
4012	Lēpju iela 15 k-2	45.97	53.64	45.98	-0.01
4013	Lēpju iela 17	65.02	79.22	67.90	-2.88
4014	Lēpju iela 4	23.54	32.38	27.75	-4.21
4015	Lēpju iela 5	83.82	99.43	85.23	-1.41
4016	Lēpju iela 7	25.85	24.40	20.91	4.94
4017	Lēpju iela 9	87.29	89.29	76.53	10.76
4018	Lidoņu iela 1	24.21	30.36	26.02	-1.81
4019	Lidoņu iela 10A	14.80	17.25	14.79	0.01
4020	Lidoņu iela 11	55.53	60.28	51.67	3.86
4021	Lidoņu iela 13	67.31	76.31	65.41	1.90
4022	Lidoņu iela 15	67.47	72.35	62.01	5.46
4023	Lidoņu iela 17	36.86	43.75	37.50	-0.64
4024	Lidoņu iela 19	38.82	45.26	38.79	0.03
4025	Lidoņu iela 20	36.18	39.51	33.87	2.31
4026	Lidoņu iela 21	39.75	44.97	38.55	1.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lidoņu iela 22	36.35	38.46	32.97	3.38
4028	Lidoņu iela 23	72.11	83.84	71.86	0.25
4029	Lidoņu iela 23A	43.66	44.08	37.78	5.88
4030	Lidoņu iela 24	33.65	37.24	31.92	1.73
4031	Lidoņu iela 24A	2.41	2.95	2.53	-0.12
4032	Lidoņu iela 26	36.89	40.21	34.47	2.42
4033	Lidoņu iela 27	13.47	12.46	10.68	2.79
4034	Lidoņu iela 27 k-2	29.18	33.73	28.91	0.27
4035	Lidoņu iela 28	68.71	76.80	65.83	2.88
4036	Lidoņu iela 3	7.84	6.72	5.76	2.08
4037	Lidoņu iela 30	56.57	61.12	52.39	4.18
4038	Lidoņu iela 30A	16.70	20.54	17.61	-0.91
4039	Lidoņu iela 3A	90.30	113.21	97.04	-6.74
4040	Lidoņu iela 5	62.35	60.07	51.49	10.86
4041	Lidoņu iela 6	2.56	2.46	2.11	0.45
4042	Lidoņu iela 7	62.08	76.29	65.39	-3.31
4043	Lidoņu iela 9	96.82	95.43	81.80	15.02
4044	Līduma iela 2	70.86	73.22	62.76	8.10
4045	Līduma iela 8	98.28	105.49	90.42	7.86
4046	Lielā iela 59	194.71	213.71	183.18	11.53
4047	Lielirbes iela 1	28.28	30.68	26.30	1.98
4048	Lielirbes iela 11	174.10	175.70	150.60	23.50
4049	Lielirbes iela 13	220.00	248.80	213.26	6.74
4050	Lielirbes iela 15	62.70	3.90	3.34	59.36
4051	Lielirbes iela 17A	193.80	223.10	191.23	2.57
4052	Lielirbes iela 6	104.14	114.78	98.38	5.76

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lielupes iela 1 k-1	14.56	15.08	12.93	1.63
4054	Lielupes iela 1 k-11	22.69	25.38	21.75	0.94
4055	Lielupes iela 1 k-12	22.40	25.46	21.82	0.58
4056	Lielupes iela 1 k-13	92.38	120.48	103.27	-10.89
4057	Lielupes iela 1 k-2	15.67	17.66	15.14	0.53
4058	Lielupes iela 1 k-3	16.61	18.42	15.79	0.82
4059	Lielupes iela 1 k-4	10.64	12.90	11.06	-0.42
4060	Lielupes iela 1 k-5	15.16	17.15	14.70	0.46
4061	Lielupes iela 1 k-6	21.55	24.11	20.67	0.88
4062	Lielupes iela 1 k-7	24.46	28.64	24.55	-0.09
4063	Lielupes iela 1 k-9	13.76	15.74	13.49	0.27
4064	Lielupes iela 13	6.76	8.16	6.99	-0.23
4065	Lielupes iela 15A	5.35	6.50	5.57	-0.22
4066	Lielupes iela 31	10.84	12.85	11.01	-0.17
4067	Lielupes iela 44A	14.62	16.03	13.74	0.88
4068	Lielupes iela 46	14.07	15.05	12.90	1.17
4069	Lielupes iela 60	33.83	39.82	34.13	-0.30
4070	Lielupes iela 62	33.61	37.64	32.26	1.35
4071	Lielupes iela 64	40.41	43.00	36.86	3.55
4072	Lielupes iela 66	53.22	61.52	52.73	0.49
4073	Lielupes iela 68	96.38	113.60	97.37	-0.99
4074	Lielvārdes iela 101	51.95	59.04	50.61	1.34
4075	Lielvārdes iela 103	56.91	60.97	52.26	4.65
4076	Lielvārdes iela 105	70.70	77.24	66.21	4.49
4077	Lielvārdes iela 107	73.96	79.79	68.39	5.57
4078	Lielvārdes iela 109	79.26	73.52	63.02	16.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lielvārdes iela 115	49.16	54.37	46.60	2.56
4080	Lielvārdes iela 119	36.47	38.73	33.20	3.27
4081	Lielvārdes iela 121	60.17	64.58	55.35	4.82
4082	Lielvārdes iela 123	39.41	43.21	37.04	2.37
4083	Lielvārdes iela 125	32.09	35.28	30.24	1.85
4084	Lielvārdes iela 127	53.73	59.43	50.94	2.79
4085	Lielvārdes iela 129	43.20	44.97	38.55	4.65
4086	Lielvārdes iela 131	27.75	29.89	25.62	2.13
4087	Lielvārdes iela 141	60.20	68.28	58.53	1.67
4088	Lielvārdes iela 24	66.17	68.22	58.47	7.70
4089	Lielvārdes iela 36	8.01	9.95	8.53	-0.52
4090	Lielvārdes iela 38	11.55	13.39	11.48	0.07
4091	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
4092	Lielvārdes iela 8A	11.15	15.93	13.65	-2.50
4093	Liepājas iela 2	75.13	82.29	70.53	4.60
4094	Liepājas iela 2 k-1	33.86	39.85	34.16	-0.30
4095	Liepājas iela 34	63.23	66.16	56.71	6.52
4096	Liepājas iela 36	32.91	39.69	34.02	-1.11
4097	Liepājas iela 3B	29.56	30.71	26.32	3.24
4098	Liepājas iela 3D	18.63	20.70	17.74	0.89
4099	Liepājas iela 4	8.65	9.66	8.28	0.37
4100	Liepājas iela 40 k-12	27.51	31.43	26.94	0.57
4101	Liesmas iela 4	37.17	38.83	33.28	3.89
4102	Līksnas iela 24	25.39	32.35	27.73	-2.34
4103	Līksnas iela 27	14.07	16.21	13.89	0.18
4104	Lilastes iela 1	67.70	62.18	53.30	14.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lilastes iela 3	1.07	0.00	0.00	0.00
4106	Lilastes iela 5	63.70	70.25	60.21	3.49
4107	Lilastes iela 7	7.92	8.30	7.11	0.81
4108	Lilijas iela 15 k-2	43.95	47.77	40.95	3.00
4109	Lilijas iela 15A	46.07	52.14	44.69	1.38
4110	Lilijas iela 17A	46.86	52.83	45.28	1.58
4111	Lilijas iela 21	65.90	77.92	66.79	-0.89
4112	Lilijas iela 28	24.57	27.57	23.63	0.94
4113	Lilijas iela 8	88.49	90.83	77.85	10.64
4114	Lilijas iela 9	46.81	45.27	38.80	8.01
4115	Limbažu iela 1 k-1	49.95	56.30	48.26	1.69
4116	Limbažu iela 11	51.84	55.61	47.67	4.17
4117	Limbažu iela 2	32.23	36.88	31.61	0.62
4118	Limbažu iela 4 k-1	35.24	42.07	36.06	-0.82
4119	Limbažu iela 4 k-2	62.01	82.13	70.40	-8.39
4120	Limbažu iela 8	6.96	6.75	5.79	1.17
4121	Limbažu iela 9	43.73	49.02	42.02	1.71
4122	Linezera iela 3	173.71	179.96	154.25	19.46
4123	Linezera iela 3 k-4	68.76	76.12	65.25	3.51
4124	Linezera iela 6	175.50	222.20	190.46	-14.96
4125	Līvānu iela 1 k-1	12.94	13.01	11.15	1.79
4126	Līvānu iela 1 k-2	8.83	8.98	7.70	1.13
4127	Līvānu iela 1 k-3	11.30	9.92	8.50	2.80
4128	Līvānu iela 1 k-4	7.48	9.09	7.79	-0.31
4129	Līvānu iela 1 k-5	11.97	12.82	10.99	0.98
4130	Līvānu iela 1 k-6	8.33	10.23	8.77	-0.44

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Līvānu iela 1 k-7	9.99	11.91	10.21	-0.22
4132	Līvciena iela 10	61.32	74.93	64.23	-2.91
4133	Līvciena iela 43	36.63	39.49	33.85	2.78
4134	Līvciena iela 49	124.23	127.66	109.42	14.81
4135	Līvciena iela 51	48.89	55.42	47.50	1.39
4136	Līvciena iela 55	80.07	85.31	73.12	6.95
4137	Līvciena iela 57	134.18	140.15	120.13	14.05
4138	Līvciena iela 9 k-1	61.40	71.72	61.47	-0.07
4139	Līvciena iela 9 k-2	50.32	52.07	44.63	5.69
4140	Līvciena iela 9A	0.82	2.78	2.38	-1.56
4141	Lokomotīves iela 100	0.00	4.66	3.99	0.00
4142	Lokomotīves iela 16	50.96	58.78	50.38	0.58
4143	Lokomotīves iela 18	48.25	47.78	40.95	7.30
4144	Lokomotīves iela 20	53.58	53.86	46.17	7.41
4145	Lokomotīves iela 22	104.56	112.00	96.00	8.56
4146	Lokomotīves iela 28	11.15	12.85	11.01	0.14
4147	Lokomotīves iela 30	13.87	15.84	13.58	0.29
4148	Lokomotīves iela 32	6.08	6.77	5.80	0.28
4149	Lokomotīves iela 36	11.85	13.91	11.92	-0.07
4150	Lokomotīves iela 38	12.35	16.74	14.35	-2.00
4151	Lokomotīves iela 40	13.09	14.38	12.33	0.76
4152	Lokomotīves iela 42	14.94	15.33	13.14	1.80
4153	Lokomotīves iela 44	86.04	103.77	88.95	-2.91
4154	Lokomotīves iela 46	107.19	111.48	95.55	11.64
4155	Lokomotīves iela 48	108.03	109.63	93.97	14.06
4156	Lokomotīves iela 52	80.66	88.28	75.67	4.99



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Lokomotīves iela 54	78.74	84.83	72.71	6.03
4158	Lokomotīves iela 58	68.53	79.97	68.55	-0.02
4159	Lokomotīves iela 60	75.52	73.86	63.31	12.21
4160	Lokomotīves iela 62	121.60	112.08	96.07	25.53
4161	Lokomotīves iela 64	106.13	111.03	95.17	10.96
4162	Lokomotīves iela 70	49.66	56.49	48.42	1.24
4163	Lokomotīves iela 72	78.72	89.78	76.95	1.77
4164	Lokomotīves iela 74	57.56	57.50	49.29	8.27
4165	Lokomotīves iela 78	69.84	81.36	69.74	0.10
4166	Lokomotīves iela 80	92.21	109.71	94.04	-1.83
4167	Lokomotīves iela 82	92.37	106.80	91.54	0.83
4168	Lokomotīves iela 84	58.19	57.66	49.42	8.77
4169	Lokomotīves iela 86	109.42	106.91	91.64	17.78
4170	Lokomotīves iela 88	80.78	82.49	70.71	10.07
4171	Lokomotīves iela 90	110.47	127.28	109.10	1.37
4172	Lokomotīves iela 92	96.42	100.17	85.86	10.56
4173	Lokomotīves iela 94	48.65	53.41	45.78	2.87
4174	Lokomotīves iela 96A	0.00	1.68	1.44	0.00
4175	Lokomotīves iela 98	91.31	83.42	71.50	19.81
4176	Lubānas iela 10	39.35	44.14	37.83	1.52
4177	Lubānas iela 104	9.81	10.89	9.33	0.48
4178	Lubānas iela 108	4.46	5.22	4.47	-0.01
4179	Lubānas iela 113A	9.05	10.51	9.01	0.04
4180	Lubānas iela 115	102.19	110.44	94.66	7.53
4181	Lubānas iela 117	80.46	90.45	77.53	2.93
4182	Lubānas iela 117A	17.39	53.18	45.58	-28.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Lubānas iela 118	9.60	10.68	9.15	0.45
4184	Lubānas iela 120	8.06	8.48	7.27	0.79
4185	Lubānas iela 123	88.66	95.54	81.89	6.77
4186	Lubānas iela 125A	31.65	35.15	30.13	1.52
4187	Lubānas iela 129	46.23	50.83	43.57	2.66
4188	Lubānas iela 129 k-1	105.05	113.66	97.42	7.63
4189	Lubānas iela 129 k-3	42.97	55.52	47.59	-4.62
4190	Lubānas iela 129 k-4	116.22	126.43	108.37	7.85
4191	Lubānas iela 14	169.43	177.15	151.84	17.59
4192	Lubānas iela 16	41.70	43.73	37.48	4.22
4193	Lubānas iela 41 k-1	16.61	17.53	15.03	1.58
4194	Lubānas iela 41 k-2	14.27	15.81	13.55	0.72
4195	Lubānas iela 41 k-3	10.40	11.83	10.14	0.26
4196	Lubānas iela 41 k-4	9.28	11.46	9.82	-0.54
4197	Lubānas iela 41 k-5	11.33	13.02	11.16	0.17
4198	Lubānas iela 41 k-6	21.22	23.91	20.49	0.73
4199	Lubānas iela 43 k-1	28.07	30.51	26.15	1.92
4200	Lubānas iela 43 k-2	9.48	11.70	10.03	-0.55
4201	Lubānas iela 43 k-3	9.86	11.19	9.59	0.27
4202	Lubānas iela 43 k-4	8.67	9.85	8.44	0.23
4203	Lubānas iela 43 k-5	3.65	4.61	3.95	-0.30
4204	Lubānas iela 45	15.05	16.88	14.47	0.58
4205	Lubānas iela 47	44.75	50.60	43.37	1.38
4206	Lubānas iela 48	57.11	70.91	60.78	-3.67
4207	Lubānas iela 49	9.94	9.47	8.12	1.82
4208	Lubānas iela 52	15.78	14.40	12.34	3.44

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Lubānas iela 54	0.00	2.02	1.73	0.00
4210	Lubānas iela 56	107.87	111.99	95.99	11.88
4211	Lubānas iela 56A	77.69	84.31	72.27	5.42
4212	Lubānas iela 6	40.45	45.59	39.08	1.37
4213	Lubānas iela 66	41.13	49.20	42.17	-1.04
4214	Lubānas iela 76	88.33	103.00	88.29	0.04
4215	Lubānas iela 78C	8.12	9.12	7.82	0.30
4216	Lubānas iela 8	112.51	126.28	108.24	4.27
4217	Ludzas iela 30	12.39	14.68	12.58	-0.19
4218	Ludzas iela 42 k-1	48.42	51.01	43.72	4.70
4219	Ludzas iela 42 k-2	40.15	43.04	36.89	3.26
4220	Ludzas iela 43	97.29	106.73	91.48	5.81
4221	Ludzas iela 74	10.65	12.20	10.46	0.19
4222	Lugažu iela 12	9.48	10.80	9.26	0.22
4223	Lugažu iela 14	26.79	28.51	24.44	2.35
4224	Lugažu iela 14A	29.09	32.30	27.69	1.40
4225	Lugažu iela 2A	58.56	60.30	51.69	6.87
4226	Lugažu iela 4	51.03	55.69	47.73	3.30
4227	Lugažu iela 6	49.05	55.56	47.62	1.43
4228	Lugažu iela 8	15.85	17.16	14.71	1.14
4229	Ļaudonas iela 1	12.28	13.55	11.61	0.67
4230	Ļaudonas iela 3	58.80	73.24	62.78	-3.98
4231	Madonas iela 10A	16.49	17.70	15.17	1.32
4232	Madonas iela 19	160.82	172.94	148.23	12.59
4233	Madonas iela 19A	0.00	3.09	2.65	0.00
4234	Madonas iela 2	48.24	49.13	42.11	6.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Madonas iela 21	118.80	125.20	107.31	11.49
4236	Madonas iela 23	132.70	140.40	120.34	12.36
4237	Madonas iela 24B	38.18	41.73	35.77	2.41
4238	Madonas iela 25	142.19	161.15	138.13	4.06
4239	Madonas iela 27	152.46	166.31	142.55	9.91
4240	Madonas iela 30	6.78	6.86	5.88	0.90
4241	Maiznīcas iela 10	37.47	46.34	39.72	-2.25
4242	Maiznīcas iela 12	25.83	27.20	23.31	2.52
4243	Maiznīcas iela 5	39.05	45.23	38.77	0.28
4244	Malēju iela 4A	27.09	24.81	21.27	5.82
4245	Malienas iela 1	75.21	86.71	74.32	0.89
4246	Malienas iela 15	46.05	48.73	41.77	4.28
4247	Malienas iela 19	42.23	41.19	35.31	6.92
4248	Malienas iela 21 k-1	38.85	45.08	38.64	0.21
4249	Malienas iela 3	48.80	58.57	50.20	-1.40
4250	Malienas iela 31	45.17	45.17	38.72	6.45
4251	Malienas iela 3A	85.13	134.83	115.57	-30.44
4252	Malienas iela 64	47.83	57.60	49.37	-1.54
4253	Malienas iela 66	73.12	65.21	55.89	17.23
4254	Malienas iela 68	60.43	63.82	54.70	5.73
4255	Malienas iela 70	62.30	81.12	69.53	-7.23
4256	Malienas iela 72	61.64	67.80	58.11	3.53
4257	Malienas iela 74	54.27	66.74	57.21	-2.94
4258	Malienas iela 76	69.89	64.05	54.90	14.99
4259	Malienas iela 78	62.62	66.29	56.82	5.80
4260	Malienas iela 89	75.88	76.16	65.28	10.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Malnavas iela 18	77.98	85.90	73.63	4.35
4262	Malnavas iela 19	2.14	2.37	2.03	0.11
4263	Malnavas iela 4	32.30	31.69	27.16	5.14
4264	Mālpils iela 2	57.60	58.72	50.33	7.27
4265	Mālpils iela 2A	56.87	52.31	44.84	12.03
4266	Mālpils iela 2B	63.42	69.05	59.19	4.23
4267	Maltas iela 15	50.84	54.84	47.01	3.83
4268	Maltas iela 17	63.94	62.99	53.99	9.95
4269	Maltas iela 19	67.24	67.75	58.07	9.17
4270	Maltas iela 21	76.64	71.49	61.28	15.36
4271	Maltas iela 22	120.07	108.38	92.90	27.17
4272	Maltas iela 24	104.58	106.90	91.63	12.95
4273	Mālu iela 7	23.65	29.96	25.68	-2.03
4274	Mārcienas iela 1	104.25	118.73	101.77	2.48
4275	Mārcienas iela 2	129.80	141.17	121.00	8.80
4276	Mārcienas iela 6	87.70	99.72	85.47	2.23
4277	Mārcienas iela 8	43.51	48.25	41.36	2.15
4278	Marijas iela 1	20.39	27.36	23.45	-3.06
4279	Marijas iela 13 k-1	29.59	35.76	30.65	-1.06
4280	Marijas iela 13 k-2	20.66	20.92	17.93	2.73
4281	Marijas iela 13 k-3	31.24	33.20	28.46	2.78
4282	Marijas iela 13 k-7	17.28	18.68	16.01	1.27
4283	Marijas iela 14	38.58	36.99	31.71	6.87
4284	Marijas iela 18	10.17	13.41	11.49	-1.32
4285	Marijas iela 19	33.43	33.82	28.99	4.44
4286	Marijas iela 1A	10.25	11.67	10.00	0.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Marijas iela 2	25.03	23.89	20.48	4.55
4288	Marijas iela 20A	15.96	19.17	16.43	-0.47
4289	Marijas iela 21	18.18	22.12	18.96	-0.78
4290	Marijas iela 23	39.81	41.28	35.38	4.43
4291	Marijas iela 25	30.84	33.65	28.84	2.00
4292	Marijas iela 2A	57.34	63.80	54.69	2.65
4293	Marijas iela 3	10.80	12.25	10.50	0.30
4294	Marijas iela 4	36.26	50.33	43.14	-6.88
4295	Marijas iela 5	62.98	60.16	51.57	11.41
4296	Marijas iela 8	32.29	36.72	31.47	0.82
4297	Marijas iela 9	24.65	26.71	22.89	1.76
4298	Mārkalnes iela 1	25.98	30.71	26.32	-0.34
4299	Mārkalnes iela 11 k-1	7.01	9.33	8.00	-0.99
4300	Mārkalnes iela 2	16.12	19.05	16.33	-0.21
4301	Mārkalnes iela 2 k-5	14.68	14.17	12.15	2.53
4302	Mārkalnes iela 3	39.75	45.30	38.83	0.92
4303	Mārkalnes iela 5	32.49	50.26	43.08	-10.59
4304	Mārkalnes iela 9	51.70	56.37	48.32	3.38
4305	Marsa gatve 1	64.52	70.17	60.15	4.37
4306	Marsa gatve 10	46.46	52.05	44.61	1.85
4307	Marsa gatve 12	97.67	112.47	96.40	1.27
4308	Marsa gatve 14	47.42	54.17	46.43	0.99
4309	Marsa gatve 16	30.20	34.90	29.91	0.29
4310	Marsa gatve 2	46.17	52.47	44.97	1.20
4311	Marsa gatve 3	51.50	56.87	48.75	2.75
4312	Marsa gatve 4	100.91	108.91	93.35	7.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Marsa gatve 5	31.88	37.70	32.31	-0.43
4314	Marsa gatve 6	49.34	51.82	44.42	4.92
4315	Marsa gatve 8	32.18	40.21	34.47	-2.29
4316	Mārstaļu iela 1	33.39	36.35	31.16	2.23
4317	Mārstaļu iela 10	13.57	14.37	12.32	1.25
4318	Mārstaļu iela 12	7.22	5.34	4.58	2.64
4319	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4320	Mārstaļu iela 19	23.11	23.23	19.91	3.20
4321	Mārstaļu iela 2/4	22.64	28.94	24.81	-2.17
4322	Mārstaļu iela 28/30	16.48	35.87	30.75	-14.27
4323	Mārstaļu iela 32	21.45	23.55	20.19	1.26
4324	Mārstaļu iela 5	6.14	6.87	5.89	0.25
4325	Mārstaļu iela 6	30.41	31.38	26.90	3.51
4326	Martas iela 1	13.87	16.47	14.12	-0.25
4327	Martas iela 1A	17.38	20.09	17.22	0.16
4328	Martas iela 3	23.47	24.69	21.16	2.31
4329	Martas iela 7	42.26	47.19	40.45	1.81
4330	Martas iela 9	56.78	61.70	52.89	3.89
4331	Martas Rinkas iela 1	41.78	48.37	41.46	0.32
4332	Martas Rinkas iela 1 k-1	54.44	54.91	47.07	7.37
4333	Martas Rinkas iela 1 k-2	8.66	10.26	8.79	-0.13
4334	Martas Rinkas iela 11	76.57	83.00	71.14	5.43
4335	Martas Rinkas iela 12	6.06	6.18	5.30	0.76
4336	Martas Rinkas iela 3	31.13	34.65	29.70	1.43
4337	Martas Rinkas iela 4	39.65	43.66	37.42	2.23
4338	Martas Rinkas iela 5	35.60	42.24	36.21	-0.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Martas Rinkas iela 7	76.55	83.72	71.76	4.79
4340	Martas Rinkas iela 9	44.38	43.01	36.87	7.51
4341	Mārtiņa iela 12	11.36	10.27	8.80	2.56
4342	Mārtiņa iela 7	15.47	16.64	14.26	1.21
4343	Mārtiņa iela 9	13.34	11.03	9.45	3.89
4344	Mārupes iela 10	42.82	46.83	40.14	2.68
4345	Mārupes iela 10A	15.59	17.35	14.87	0.72
4346	Mārupes iela 15A	61.68	70.09	60.08	1.60
4347	Mārupes iela 17 k-1	135.72	153.13	131.25	4.47
4348	Mārupes iela 18	3.57	3.70	3.17	0.40
4349	Mārupes iela 20	4.78	6.00	5.14	-0.36
4350	Mārupes iela 21	70.29	72.96	62.54	7.75
4351	Mārupes iela 22	7.75	8.37	7.17	0.58
4352	Mārupes iela 23	74.17	78.47	67.26	6.91
4353	Mārupes iela 33	40.76	46.30	39.69	1.07
4354	Mārupes iela 35	55.43	54.62	46.82	8.61
4355	Mārupes iela 37	46.75	46.91	40.21	6.54
4356	Mārupes iela 39	53.16	61.18	52.44	0.72
4357	Mārupes iela 41	40.76	38.59	33.08	7.68
4358	Mārupes iela 45	46.16	48.31	41.41	4.75
4359	Mārupes iela 47	47.57	49.48	42.41	5.16
4360	Mārupes iela 49	40.61	45.17	38.72	1.89
4361	Mārupes iela 51	63.41	64.65	55.41	8.00
4362	Mārupes iela 8B	18.59	20.85	17.87	0.72
4363	Mastu iela 2	40.86	44.86	38.45	2.41
4364	Mastu iela 3	35.70	38.99	33.42	2.28



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Mastu iela 4	9.99	9.64	8.26	1.73
4366	Mastu iela 6	51.16	58.81	50.41	0.75
4367	Mastu iela 8 k-1	18.82	18.20	15.60	3.22
4368	Matīsa iela 11	42.87	45.08	38.64	4.23
4369	Matīsa iela 119	13.96	14.97	12.83	1.13
4370	Matīsa iela 13	87.63	111.23	95.34	-7.71
4371	Matīsa iela 16	10.62	9.21	7.89	2.73
4372	Matīsa iela 17	17.34	16.69	14.31	3.03
4373	Matīsa iela 17 k-1	21.92	22.58	19.35	2.57
4374	Matīsa iela 18	27.03	30.14	25.83	1.20
4375	Matīsa iela 19	18.93	28.61	24.52	-5.59
4376	Matīsa iela 21	20.13	21.35	18.30	1.83
4377	Matīsa iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4378	Matīsa iela 25	76.21	73.41	62.92	13.29
4379	Matīsa iela 26	2.21	3.62	3.10	-0.89
4380	Matīsa iela 27	100.15	104.26	89.37	10.78
4381	Matīsa iela 29	18.87	5.32	4.56	14.31
4382	Matīsa iela 31	54.08	58.62	50.25	3.83
4383	Matīsa iela 32	25.20	27.93	23.94	1.26
4384	Matīsa iela 33	42.98	42.40	36.34	6.64
4385	Matīsa iela 35	11.77	12.44	10.66	1.11
4386	Matīsa iela 35A	5.07	4.66	3.99	1.08
4387	Matīsa iela 39	22.99	26.13	22.40	0.59
4388	Matīsa iela 40	34.81	38.58	33.07	1.74
4389	Matīsa iela 41	51.35	58.99	50.56	0.79
4390	Matīsa iela 42	41.85	45.38	38.90	2.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 42A	15.96	15.22	13.05	2.91
4392	Matīsa iela 43	21.38	21.62	18.53	2.85
4393	Matīsa iela 43A	22.67	22.75	19.50	3.17
4394	Matīsa iela 43B	22.86	27.27	23.37	-0.51
4395	Matīsa iela 44	21.84	24.93	21.37	0.47
4396	Matīsa iela 44A	23.08	26.20	22.46	0.62
4397	Matīsa iela 45	12.04	11.75	10.07	1.97
4398	Matīsa iela 45A	10.77	12.12	10.39	0.38
4399	Matīsa iela 45B	10.15	11.38	9.75	0.40
4400	Matīsa iela 46A	15.88	20.86	17.88	-2.00
4401	Matīsa iela 47	17.19	19.13	16.40	0.79
4402	Matīsa iela 48	30.46	35.07	30.06	0.40
4403	Matīsa iela 49	12.54	13.82	11.85	0.69
4404	Matīsa iela 50	7.89	21.54	18.46	-10.57
4405	Matīsa iela 50 k-2	9.23	12.74	10.92	-1.69
4406	Matīsa iela 50B	27.69	33.33	28.57	-0.88
4407	Matīsa iela 51	38.13	38.11	32.67	5.46
4408	Matīsa iela 58	11.50	13.16	11.28	0.22
4409	Matīsa iela 75	10.91	12.46	10.68	0.23
4410	Matīsa iela 8	6.08	7.41	6.35	-0.27
4411	Matīsa iela 80B	9.10	8.82	7.56	1.54
4412	Matīsa iela 9	19.27	21.97	18.83	0.44
4413	Matīsa iela 92	0.00	7.30	6.26	0.00
4414	Matīsa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4415	Mazā Caunes iela 3	16.30	23.48	20.13	-3.83
4416	Mazā Jauniela 5	15.83	13.26	11.37	4.46

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Kandavas iela 3A	4.53	5.21	4.47	0.06
4418	Mazā Kandavas iela 3B	5.35	5.92	5.07	0.28
4419	Mazā Klijānu iela 7	19.85	27.66	23.71	-3.86
4420	Mazā Krūmu iela 1	50.06	55.61	47.67	2.39
4421	Mazā Krūmu iela 10	169.67	172.23	147.63	22.04
4422	Mazā Krūmu iela 16	76.07	84.39	72.33	3.74
4423	Mazā Krūmu iela 18	99.96	117.91	101.07	-1.11
4424	Mazā Krūmu iela 20	93.99	105.44	90.38	3.61
4425	Mazā Krūmu iela 24	2.28	2.28	1.95	0.33
4426	Mazā Krūmu iela 28	9.29	11.08	9.50	-0.21
4427	Mazā Krūmu iela 3	51.64	58.07	49.77	1.87
4428	Mazā Krūmu iela 5	52.67	58.47	50.12	2.55
4429	Mazā Krūmu iela 6	49.00	56.00	48.00	1.00
4430	Mazā Krūmu iela 8	49.43	57.31	49.12	0.31
4431	Mazā Krūmu iela 9	102.03	118.16	101.28	0.75
4432	Mazā Lubānas iela 11	43.23	75.34	64.58	-21.35
4433	Mazā Lubānas iela 5	1.60	1.81	1.55	0.05
4434	Mazā Lubānas iela 6	67.32	70.12	60.10	7.22
4435	Mazā Lubānas iela 8	67.32	67.56	57.91	9.41
4436	Mazā Monētu iela 3	31.12	23.59	20.22	10.90
4437	Mazā Monētu iela 5	14.51	14.69	12.59	1.92
4438	Mazā Muzeja iela 1	8.59	9.62	8.25	0.34
4439	Mazā Nometņu iela 15	10.61	10.30	8.83	1.78
4440	Mazā Nometņu iela 17A	5.56	5.40	4.63	0.93
4441	Mazā Nometņu iela 24	19.09	9.76	8.37	10.72
4442	Mazā Nometņu iela 26	53.10	62.61	53.67	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Nometņu iela 3	91.02	103.89	89.05	1.97
4444	Mazā Nometņu iela 72	39.08	45.67	39.15	-0.07
4445	Mazā Piena iela 11A	4.04	4.51	3.87	0.17
4446	Mazā Piena iela 6	19.09	22.05	18.90	0.19
4447	Mazā Pils iela 1	10.23	13.55	11.61	-1.38
4448	Mazā Pils iela 13	0.00	35.06	30.05	0.00
4449	Mazā Pils iela 15	6.19	8.02	6.87	-0.68
4450	Mazā Pils iela 17	11.68	16.78	14.38	-2.70
4451	Mazā Pils iela 2	10.23	11.92	10.22	0.01
4452	Mazā Pils iela 4	16.88	16.79	14.39	2.49
4453	Mazā Pils iela 5	7.25	7.89	6.76	0.49
4454	Mazā Pils iela 6	14.18	16.23	13.91	0.27
4455	Mazā Rencēnu iela 10	0.86	2.35	2.01	-1.15
4456	Mazā Rencēnu iela 12	29.79	28.74	24.63	5.16
4457	Mazā Robežu iela 2	12.99	0.00	0.00	0.00
4458	Mazā Robežu iela 3	28.57	31.25	26.79	1.78
4459	Mazā Robežu iela 4	15.98	15.87	13.60	2.38
4460	Mazā Robežu iela 5	29.64	31.46	26.97	2.67
4461	Mazā Skolas iela 2	5.85	5.26	4.51	1.34
4462	Mazā Smilšu iela 10	4.45	3.83	3.28	1.17
4463	Mazā Smilšu iela 11	9.44	12.06	10.34	-0.90
4464	Mazā Smilšu iela 15	8.25	10.41	8.92	-0.67
4465	Mazā Stacijas iela 20	52.79	62.13	53.25	-0.46
4466	Mazā Stacijas iela 22	57.51	59.96	51.39	6.12
4467	Mazā Stacijas iela 4	89.56	94.50	81.00	8.56
4468	Mazā Stacijas iela 6	54.06	57.69	49.45	4.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mednieku iela 5	14.71	16.54	14.18	0.53
4470	Mednieku iela 6A	11.83	13.54	11.61	0.22
4471	Mednieku iela 7	7.03	8.83	7.57	-0.54
4472	Mednieku iela 8	12.26	13.92	11.93	0.33
4473	Meiju iela 2	45.73	51.76	44.37	1.36
4474	Meiju iela 3	6.14	6.82	5.85	0.29
4475	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4476	Meirānu iela 2	26.43	30.07	25.77	0.66
4477	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	34.07	8.51	7.29	26.78
4478	Meirānu iela 8	16.87	18.90	16.20	0.67
4479	Meistaru iela 10	55.55	72.64	62.26	-6.71
4480	Meistaru iela 19	18.41	19.73	16.91	1.50
4481	Meistaru iela 23	5.61	5.11	4.38	1.23
4482	Meistaru iela 25	29.42	35.75	30.64	-1.22
4483	Meistaru iela 4	18.42	21.88	18.75	-0.33
4484	Meistaru iela 6	23.23	28.93	24.80	-1.57
4485	Meldru iela 10	43.63	56.30	48.26	-4.63
4486	Meldru iela 12	43.96	55.25	47.36	-3.40
4487	Meldru iela 14	48.92	59.52	51.02	-2.10
4488	Meldru iela 16	49.50	51.25	43.93	5.57
4489	Meldru iela 18	37.23	46.92	40.22	-2.99
4490	Meldru iela 19	6.32	5.84	5.01	1.31
4491	Meldru iela 2	55.95	61.76	52.94	3.01
4492	Meldru iela 20	37.65	42.27	36.23	1.42
4493	Meldru iela 22	38.81	42.50	36.43	2.38
4494	Meldru iela 24	51.94	54.98	47.13	4.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 26	48.74	54.77	46.95	1.79
4496	Meldru iela 28	70.09	75.96	65.11	4.98
4497	Meldru iela 4	61.70	69.63	59.68	2.02
4498	Meldru iela 4A	10.44	12.34	10.58	-0.14
4499	Meldru iela 6	48.47	53.89	46.19	2.28
4500	Meldru iela 6 k-2	37.99	44.32	37.99	0.00
4501	Meldru iela 64	59.46	67.06	57.48	1.98
4502	Meldru iela 8	3.05	2.87	2.46	0.59
4503	Melīdas iela 1	46.08	54.83	47.00	-0.92
4504	Melīdas iela 10	38.86	33.55	28.76	10.10
4505	Melīdas iela 11	175.47	163.91	140.49	34.98
4506	Melīdas iela 2	47.39	55.25	47.36	0.03
4507	Melīdas iela 3	63.70	72.80	62.40	1.30
4508	Melīdas iela 3 k-1	74.57	76.11	65.24	9.33
4509	Melīdas iela 3 k-2	37.46	41.05	35.19	2.27
4510	Melīdas iela 4	39.21	46.01	39.44	-0.23
4511	Melīdas iela 6 k-1	65.77	72.86	62.45	3.32
4512	Melīdas iela 6 k-2	41.09	45.31	38.84	2.25
4513	Melīdas iela 6 k-3	57.61	74.37	63.75	-6.14
4514	Melīdas iela 6C	40.70	42.43	36.37	4.33
4515	Melīdas iela 9	3.31	4.13	3.54	-0.23
4516	Mellužu iela 13	39.38	47.37	40.60	-1.22
4517	Melnsila iela 16	49.23	55.28	47.38	1.85
4518	Melnsila iela 18	47.56	47.64	40.83	6.73
4519	Melnsila iela 19	33.59	36.29	31.11	2.48
4520	Melnsila iela 19A	7.95	7.16	6.14	1.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Melnsila iela 20	45.15	49.20	42.17	2.98
4522	Melnsila iela 21	34.36	36.89	31.62	2.74
4523	Melnsila iela 23	38.15	43.05	36.90	1.25
4524	Melnsila iela 24	49.24	50.67	43.43	5.81
4525	Melnsila iela 25	36.38	37.88	32.47	3.91
4526	Melnsila iela 26	50.72	49.75	42.64	8.08
4527	Melnsila iela 28	48.61	51.18	43.87	4.74
4528	Melnsila iela 6	46.51	50.13	42.97	3.54
4529	Mēness iela 11	11.36	12.64	10.83	0.53
4530	Mēness iela 13	34.98	37.46	32.11	2.87
4531	Mēness iela 16	32.82	30.85	26.44	6.38
4532	Mēness iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
4533	Mēness iela 21 k-1	73.25	84.12	72.10	1.15
4534	Mēness iela 4	8.36	12.38	10.61	-2.25
4535	Mēness iela 7	18.00	22.73	19.48	-1.48
4536	Mēness iela 8	59.95	72.86	62.45	-2.50
4537	Merķeļa iela 10	25.79	28.17	24.15	1.64
4538	Merķeļa iela 11	66.72	50.96	43.68	23.04
4539	Merķeļa iela 13	103.38	110.55	94.76	8.62
4540	Merķeļa iela 17/19	36.23	38.01	32.58	3.65
4541	Merķeļa iela 2	20.66	19.15	16.41	4.25
4542	Merķeļa iela 21	48.11	48.95	41.96	6.15
4543	Merķeļa iela 3	29.51	39.32	33.70	-4.19
4544	Merķeļa iela 4	37.40	38.13	32.68	4.72
4545	Merķeļa iela 5	38.72	38.62	33.10	5.62
4546	Merķeļa iela 6	48.84	63.38	54.33	-5.49

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Merķeļa iela 7	37.87	40.28	34.53	3.34
4548	Merķeļa iela 8	55.85	65.16	55.85	0.00
4549	Merķeļa iela 9	5.48	8.48	7.27	-1.79
4550	Mērsraga iela 1	24.50	26.95	23.10	1.40
4551	Mērsraga iela 11	14.78	13.42	11.50	3.28
4552	Mērsraga iela 13	27.42	29.01	24.87	2.55
4553	Mērsraga iela 3	12.92	14.47	12.40	0.52
4554	Mērsraga iela 5	15.03	15.61	13.38	1.65
4555	Meža iela 1 k-1	71.99	71.35	61.16	10.83
4556	Meža iela 1 k-6	20.69	23.64	20.26	0.43
4557	Meža iela 15	78.84	77.33	66.28	12.56
4558	Meža iela 1A	35.61	42.61	36.52	-0.91
4559	Meža iela 2A	40.30	45.64	39.12	1.18
4560	Meža iela 3	54.08	45.62	39.10	14.98
4561	Meža iela 4A	42.33	54.45	46.67	-4.34
4562	Meža iela 5	31.77	34.26	29.37	2.40
4563	Meža iela 7	27.87	30.59	26.22	1.65
4564	Mežciema iela 10	32.08	33.25	28.50	3.58
4565	Mežciema iela 11	44.53	49.88	42.75	1.78
4566	Mežciema iela 15	29.70	32.72	28.05	1.65
4567	Mežciema iela 23	89.02	92.72	79.47	9.55
4568	Mežciema iela 23 k-1	90.91	96.50	82.71	8.20
4569	Mežciema iela 26	43.26	42.97	36.83	6.43
4570	Mežciema iela 32A	1.13	2.28	1.95	-0.82
4571	Mežciema iela 41	41.48	46.59	39.93	1.55
4572	Mežciema iela 41B	2.17	2.60	2.23	-0.06



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežciema iela 41C	1.70	1.77	1.52	0.18
4574	Mežciema iela 43A	35.84	40.20	34.46	1.38
4575	Mežciema iela 44	27.00	27.27	23.37	3.63
4576	Mežciema iela 52	40.73	41.13	35.25	5.48
4577	Mežciema iela 6	38.74	43.22	37.05	1.69
4578	Mežciema iela 8	40.74	44.80	38.40	2.34
4579	Mežezera iela 6	30.36	0.00	0.00	0.00
4580	Mežezera iela 8	34.63	0.00	0.00	0.00
4581	Mežkalna iela 7	16.01	19.71	16.89	-0.88
4582	Mežkalna iela 9	19.99	27.91	23.92	-3.93
4583	Mežrozīšu iela 22	31.95	35.31	30.27	1.68
4584	Mežrozīšu iela 26	39.17	42.28	36.24	2.93
4585	Mežrozīšu iela 28	38.85	42.53	36.45	2.40
4586	Mežrozīšu iela 30	26.42	28.34	24.29	2.13
4587	Mežrozīšu iela 43	134.03	137.17	117.57	16.46
4588	Miera iela 10	61.38	59.94	51.38	10.00
4589	Miera iela 101	42.36	56.67	48.57	-6.21
4590	Miera iela 103	30.26	32.67	28.00	2.26
4591	Miera iela 105	55.54	55.67	47.72	7.82
4592	Miera iela 11	53.54	63.93	54.80	-1.26
4593	Miera iela 16	30.79	33.49	28.71	2.08
4594	Miera iela 17	49.03	50.51	43.29	5.74
4595	Miera iela 19	39.23	40.97	35.12	4.11
4596	Miera iela 2	15.04	14.11	12.09	2.95
4597	Miera iela 23	7.59	13.35	11.44	-3.85
4598	Miera iela 25	9.36	13.72	11.76	-2.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 28	17.60	21.12	18.10	-0.50
4600	Miera iela 29	17.24	20.74	17.78	-0.54
4601	Miera iela 33	35.96	34.80	29.83	6.13
4602	Miera iela 36	22.51	23.61	20.24	2.27
4603	Miera iela 38	4.90	5.45	4.67	0.23
4604	Miera iela 39	31.65	35.01	30.01	1.64
4605	Miera iela 4	35.69	41.70	35.74	-0.05
4606	Miera iela 40	57.66	64.64	55.41	2.25
4607	Miera iela 45	200.20	245.80	210.69	-10.49
4608	Miera iela 5	53.75	59.60	51.09	2.66
4609	Miera iela 50B	6.64	7.22	6.19	0.45
4610	Miera iela 54	22.97	22.92	19.65	3.32
4611	Miera iela 54A	17.25	15.64	13.41	3.84
4612	Miera iela 55	21.37	23.33	20.00	1.37
4613	Miera iela 57A	54.73	55.11	47.24	7.49
4614	Miera iela 58 k-1	8.49	0.00	0.00	0.00
4615	Miera iela 58 k-5	54.82	68.34	58.58	-3.76
4616	Miera iela 58A (jaunbūve)	15.94	0.00	0.00	0.00
4617	Miera iela 59	23.02	24.04	20.61	2.41
4618	Miera iela 60D	29.21	28.31	24.27	4.94
4619	Miera iela 61 k-1	48.00	55.35	47.44	0.56
4620	Miera iela 62	27.49	30.33	26.00	1.49
4621	Miera iela 64	35.23	41.08	35.21	0.02
4622	Miera iela 65	0.00	4.74	4.06	0.00
4623	Miera iela 71	31.15	38.26	32.79	-1.64
4624	Miera iela 74	80.77	86.47	74.12	6.65

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 78	24.36	25.21	21.61	2.75
4626	Miera iela 80	21.97	25.24	21.63	0.34
4627	Miera iela 82	20.05	20.89	17.91	2.14
4628	Miera iela 82 k-1	28.32	36.35	31.16	-2.84
4629	Miera iela 85	19.26	20.11	17.24	2.02
4630	Miera iela 85A	5.61	22.21	19.04	-13.43
4631	Miera iela 86	30.38	33.90	29.06	1.32
4632	Miera iela 87	10.58	13.19	11.31	-0.73
4633	Miera iela 87A	26.54	25.33	21.71	4.83
4634	Miera iela 89	28.01	28.45	24.39	3.62
4635	Miera iela 89A	9.18	10.18	8.73	0.45
4636	Miera iela 9	56.82	58.01	49.72	7.10
4637	Miera iela 90	62.00	63.46	54.39	7.61
4638	Miera iela 91	42.31	47.79	40.96	1.35
4639	Miera iela 94	28.80	26.09	22.36	6.44
4640	Miera iela 97	56.06	56.52	48.45	7.61
4641	Miesnieku iela 10	5.75	5.86	5.02	0.73
4642	Miesnieku iela 11	18.49	20.43	17.51	0.98
4643	Miesnieku iela 12	8.37	9.91	8.49	-0.12
4644	Miesnieku iela 13	41.67	35.21	30.18	11.49
4645	Miesnieku iela 14	68.95	79.80	68.40	0.55
4646	Miesnieku iela 4	22.38	21.92	18.79	3.59
4647	Miesnieku iela 9	4.13	3.78	3.24	0.89
4648	Miglas iela 9	63.52	74.33	63.71	-0.19
4649	Mikēļa iela 1	53.21	61.57	52.77	0.44
4650	Mildas iela 11	7.08	9.53	8.17	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mildas iela 4	8.25	10.00	8.57	-0.32
4652	Mildas iela 4A	8.54	8.69	7.45	1.09
4653	Minsterejas iela 8/10	53.29	52.62	45.10	8.19
4654	Mirdzas Kempes iela 1	70.05	72.44	62.09	7.96
4655	Mirdzas Kempes iela 11	65.83	72.63	62.25	3.58
4656	Mirdzas Kempes iela 2	41.87	27.23	23.34	18.53
4657	Mirdzas Kempes iela 2A	39.05	43.64	37.41	1.64
4658	Mirdzas Kempes iela 3	67.03	74.17	63.57	3.46
4659	Mirdzas Kempes iela 4	42.20	46.82	40.13	2.07
4660	Mirdzas Kempes iela 5	59.44	62.91	53.92	5.52
4661	Mirdzas Kempes iela 7	60.71	71.16	60.99	-0.28
4662	Mirdzas Kempes iela 9	70.36	76.29	65.39	4.97
4663	Mores iela 18	16.34	17.36	14.88	1.46
4664	Mores iela 3	64.71	63.29	54.25	10.46
4665	Mores iela 5	65.59	67.26	57.65	7.94
4666	Mores iela 7	60.77	67.62	57.96	2.81
4667	Mores iela 8	12.43	12.34	10.58	1.85
4668	Morica iela 16	41.99	51.71	44.32	-2.33
4669	Morica iela 20B	109.50	107.99	92.56	16.94
4670	Motoru iela 3	69.45	75.95	65.10	4.35
4671	Motoru iela 5	60.79	65.50	56.14	4.65
4672	Motoru iela 6	23.55	26.74	22.92	0.63
4673	Motoru iela 7	53.21	54.96	47.11	6.10
4674	Motoru iela 8	27.92	29.17	25.00	2.92
4675	Mucenieku iela 3	10.96	13.09	11.22	-0.26
4676	Mūku iela 3	0.00	0.42	0.36	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Mūkusalas iela 3	210.30	268.10	229.80	-19.50
4678	Mūkusalas iela 5	11.92	15.64	13.41	-1.49
4679	Mūkusalas iela 73B	13.97	8.19	7.02	6.95
4680	Murjāņu iela 1	7.11	7.80	6.69	0.42
4681	Murjāņu iela 151	44.71	76.71	65.75	-21.04
4682	Murjāņu iela 153	33.22	47.98	41.13	-7.91
4683	Murjāņu iela 155	23.11	38.14	32.69	-9.58
4684	Murjāņu iela 34	57.81	66.07	56.63	1.18
4685	Murjāņu iela 36	59.10	66.73	57.20	1.90
4686	Murjāņu iela 38	40.31	46.55	39.90	0.41
4687	Murjāņu iela 40	50.07	58.37	50.03	0.04
4688	Murjāņu iela 42	41.10	44.37	38.03	3.07
4689	Murjāņu iela 44	22.84	22.45	19.24	3.60
4690	Murjāņu iela 46	60.70	66.82	57.27	3.43
4691	Murjāņu iela 48	62.07	74.48	63.84	-1.77
4692	Murjāņu iela 50	12.12	14.32	12.27	-0.15
4693	Murjāņu iela 52	45.33	46.00	39.43	5.90
4694	Murjāņu iela 54	36.31	41.22	35.33	0.98
4695	Murjāņu iela 56	52.57	61.87	53.03	-0.46
4696	Murjāņu iela 58	3.48	4.32	3.70	-0.22
4697	Murjāņu iela 60	3.64	3.46	2.97	0.67
4698	Murjāņu iela 61A	21.36	20.68	17.73	3.63
4699	Murjāņu iela 68	32.03	32.58	27.93	4.10
4700	Murjāņu iela 93	6.06	6.62	5.67	0.39
4701	Murjāņu iela 99	37.08	35.60	30.51	6.57
4702	Natālijas iela 4	64.76	67.26	57.65	7.11

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Naujenes iela 2	90.33	99.69	85.45	4.88
4704	Nautrēnu iela 10	0.79	1.12	0.96	-0.17
4705	Nautrēnu iela 12	4.48	5.99	5.13	-0.65
4706	Nautrēnu iela 16	4.80	4.06	3.48	1.32
4707	Nautrēnu iela 2	11.25	12.06	10.34	0.91
4708	Nautrēnu iela 20	5.59	6.35	5.44	0.15
4709	Nautrēnu iela 24	0.00	6.99	5.99	0.00
4710	Nautrēnu iela 4	11.12	12.97	11.12	0.00
4711	Nautrēnu iela 6	12.45	12.01	10.29	2.16
4712	Nautrēnu iela 8	21.28	19.74	16.92	4.36
4713	Nēģu iela 7	14.79	16.77	14.37	0.42
4714	Nīcgales iela 11	55.16	57.08	48.93	6.23
4715	Nīcgales iela 12	101.65	107.82	92.42	9.23
4716	Nīcgales iela 13	58.91	58.18	49.87	9.04
4717	Nīcgales iela 14	47.62	53.07	45.49	2.13
4718	Nīcgales iela 15	52.00	68.00	58.29	-6.29
4719	Nīcgales iela 16	50.84	54.00	46.29	4.55
4720	Nīcgales iela 17	87.74	97.92	83.93	3.81
4721	Nīcgales iela 18	56.14	60.79	52.11	4.03
4722	Nīcgales iela 19	55.41	54.84	47.01	8.40
4723	Nīcgales iela 2	40.94	75.74	64.92	-23.98
4724	Nīcgales iela 20	54.85	57.93	49.65	5.20
4725	Nīcgales iela 21	49.13	65.40	56.06	-6.93
4726	Nīcgales iela 23	51.50	58.58	50.21	1.29
4727	Nīcgales iela 24	44.31	51.67	44.29	0.02
4728	Nīcgales iela 25	64.83	72.33	62.00	2.83

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 26	100.99	117.16	100.42	0.57
4730	Nīcgales iela 27	13.68	15.59	13.36	0.32
4731	Nīcgales iela 2A	30.91	42.33	36.28	-5.37
4732	Nīcgales iela 31	101.54	110.69	94.88	6.66
4733	Nīcgales iela 33	86.02	98.03	84.03	1.99
4734	Nīcgales iela 38	88.28	93.53	80.17	8.11
4735	Nīcgales iela 4	252.74	277.48	237.84	14.90
4736	Nīcgales iela 40	74.07	80.10	68.66	5.41
4737	Nīcgales iela 44	39.91	42.74	36.63	3.28
4738	Nīcgales iela 46	258.11	271.39	232.62	25.49
4739	Nīcgales iela 46 k-1	92.73	92.42	79.22	13.51
4740	Nīcgales iela 46A	29.21	42.05	36.04	-6.83
4741	Nīcgales iela 47	67.84	72.53	62.17	5.67
4742	Nīcgales iela 47A	3.93	4.20	3.60	0.33
4743	Nīcgales iela 5	87.07	104.13	89.25	-2.18
4744	Nīcgales iela 51 k-1	42.43	44.03	37.74	4.69
4745	Nīcgales iela 51 k-2	42.44	45.86	39.31	3.13
4746	Nīcgales iela 53B	77.11	78.59	67.36	9.75
4747	Nīcgales iela 6	50.61	54.52	46.73	3.88
4748	Nīcgales iela 7	30.45	30.05	25.76	4.69
4749	Nīcgales iela 8	49.57	52.94	45.38	4.19
4750	Nīcgales iela 9	76.64	79.83	68.43	8.21
4751	Nītaures iela 2	16.64	18.64	15.98	0.66
4752	Nītaures iela 4	34.10	41.84	35.86	-1.76
4753	Noliktavas iela 1	45.00	51.71	44.32	0.68
4754	Noliktavas iela 2	24.84	22.87	19.60	5.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Noliktavas iela 3	47.26	52.75	45.21	2.05
4756	Nomales iela 6	26.53	28.93	24.80	1.73
4757	Nomales iela 7	26.51	26.47	22.69	3.82
4758	Nomales iela 8	26.97	30.00	25.71	1.26
4759	Nometņu iela 49	26.70	33.21	28.47	-1.77
4760	Ogres iela 10	79.35	85.09	72.93	6.42
4761	Ogres iela 12	77.68	85.30	73.11	4.57
4762	Ogres iela 14	64.76	74.64	63.98	0.78
4763	Ogres iela 8	34.80	35.91	30.78	4.02
4764	Ogres iela 9	80.75	81.57	69.92	10.83
4765	Olaines iela 1	13.77	15.68	13.44	0.33
4766	Olaines iela 3	15.50	16.15	13.84	1.66
4767	Olaines iela 4	58.88	64.52	55.30	3.58
4768	Ostas prospekts 4	48.74	57.11	48.95	-0.21
4769	Ostas prospekts 6	45.75	51.04	43.75	2.00
4770	Ozolciema iela 12 k-1	48.73	47.03	40.31	8.42
4771	Ozolciema iela 12 k-2	250.01	281.58	241.35	8.66
4772	Ozolciema iela 12 k-3	177.43	201.35	172.59	4.84
4773	Ozolciema iela 12 k-4	90.67	101.31	86.84	3.83
4774	Ozolciema iela 12 k-5	33.39	35.11	30.09	3.30
4775	Ozolciema iela 14 k-1	68.58	73.81	63.27	5.31
4776	Ozolciema iela 16 k-1	45.42	48.00	41.14	4.28
4777	Ozolciema iela 16 k-2	91.58	104.72	89.76	1.82
4778	Ozolciema iela 16 k-6	45.91	47.93	41.08	4.83
4779	Ozolciema iela 16 k-7	121.97	149.48	128.13	-6.16
4780	Ozolciema iela 18	488.42	481.45	412.67	75.75



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 20 k-1	89.76	99.09	84.93	4.83
4782	Ozolciema iela 20 k-2	29.12	31.91	27.35	1.77
4783	Ozolciema iela 22 k-1	46.35	50.88	43.61	2.74
4784	Ozolciema iela 22 k-2	89.46	101.48	86.98	2.48
4785	Ozolciema iela 24 k-1	166.13	185.83	159.28	6.85
4786	Ozolciema iela 26	75.15	85.57	73.35	1.80
4787	Ozolciema iela 28	83.84	95.02	81.45	2.39
4788	Ozolciema iela 30	50.54	49.90	42.77	7.77
4789	Ozolciema iela 32 k-1	118.77	122.67	105.15	13.62
4790	Ozolciema iela 32 k-2	145.66	148.93	127.65	18.01
4791	Ozolciema iela 32 k-3	70.26	73.16	62.71	7.55
4792	Ozolciema iela 32 k-4	74.37	76.87	65.89	8.48
4793	Ozolciema iela 34	50.57	55.60	47.66	2.91
4794	Ozolciema iela 36	55.58	60.73	52.05	3.53
4795	Ozolciema iela 38	48.26	54.16	46.42	1.84
4796	Ozolciema iela 40 k-1	125.55	144.50	123.86	1.69
4797	Ozolciema iela 40 k-3	76.34	84.49	72.42	3.92
4798	Ozolciema iela 40 k-5	71.17	79.37	68.03	3.14
4799	Ozolciema iela 40A	20.55	23.24	19.92	0.63
4800	Ozolciema iela 42 k-1	73.23	81.65	69.99	3.24
4801	Ozolciema iela 42 k-2	123.00	133.22	114.19	8.81
4802	Ozolciema iela 44	47.26	52.74	45.21	2.05
4803	Ozolciema iela 46 k-1	75.02	81.51	69.87	5.15
4804	Ozolciema iela 46 k-3	45.54	47.35	40.59	4.95
4805	Ozolciema iela 46 k-5	42.87	46.38	39.75	3.12
4806	Ozolciema iela 48	52.29	60.40	51.77	0.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 50	68.23	74.58	63.93	4.30
4808	Ozolciema iela 52	47.70	54.02	46.30	1.40
4809	Ozolciema iela 54	50.81	54.54	46.75	4.06
4810	Ozolciema iela 56 k-1	73.64	80.70	69.17	4.47
4811	Ozolciema iela 56 k-2	118.37	128.32	109.99	8.38
4812	Ozolciema iela 8	83.47	93.59	80.22	3.25
4813	Ozolu iela 4	61.36	59.81	51.27	10.09
4814	Ozolu iela 5	77.50	98.85	84.73	-7.23
4815	Ozolu iela 7	52.82	57.49	49.28	3.54
4816	Paipalu iela 7	2.15	2.89	2.48	-0.33
4817	Palangas iela 1	54.67	63.51	54.44	0.23
4818	Palangas iela 12	60.27	63.57	54.49	5.78
4819	Palangas iela 5	50.24	62.24	53.35	-3.11
4820	Palangas iela 6	30.61	38.20	32.74	-2.13
4821	Palangas iela 7	51.09	64.81	55.55	-4.46
4822	Palangas iela 8	31.97	30.52	26.16	5.81
4823	Palasta iela 1	18.60	29.00	24.86	-6.26
4824	Palasta iela 10	25.83	27.65	23.70	2.13
4825	Palasta iela 2	80.20	90.65	77.70	2.50
4826	Palasta iela 3	6.96	3.51	3.01	3.95
4827	Palasta iela 4	7.44	7.35	6.30	1.14
4828	Palasta iela 5	12.18	12.44	10.66	1.52
4829	Palasta iela 7	10.18	10.55	9.04	1.14
4830	Pāles iela 10	5.98	6.72	5.76	0.22
4831	Pāles iela 9	85.39	85.42	73.22	12.17
4832	Palmu iela 11	60.59	68.35	58.59	2.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Palmu iela 13A	6.02	7.04	6.03	-0.01
4834	Palmu iela 14	36.20	34.65	29.70	6.50
4835	Palmu iela 18	34.12	38.43	32.94	1.18
4836	Palmu iela 20	38.38	47.29	40.53	-2.15
4837	Palmu iela 5	30.05	35.27	30.23	-0.18
4838	Palmu iela 6	33.21	39.13	33.54	-0.33
4839	Palmu iela 7	41.45	48.46	41.54	-0.09
4840	Parādes iela 1	60.09	64.45	55.24	4.85
4841	Parādes iela 12	6.48	6.35	5.44	1.04
4842	Parādes iela 14	64.77	64.96	55.68	9.09
4843	Parādes iela 16	64.95	69.52	59.59	5.36
4844	Parādes iela 18A	7.81	9.00	7.71	0.10
4845	Parādes iela 2 k-1	34.66	34.26	29.37	5.29
4846	Parādes iela 2 k-2	29.43	32.92	28.22	1.21
4847	Parādes iela 2 k-3	29.01	33.23	28.48	0.53
4848	Parādes iela 20	17.17	20.75	17.79	-0.62
4849	Parādes iela 20A	62.28	68.43	58.65	3.63
4850	Parādes iela 22	53.10	63.59	54.51	-1.41
4851	Parādes iela 24	56.02	61.19	52.45	3.57
4852	Parādes iela 24A	22.79	25.19	21.59	1.20
4853	Parādes iela 26	73.54	90.34	77.43	-3.89
4854	Parādes iela 28	83.83	74.68	64.01	19.82
4855	Parādes iela 3	40.66	47.04	40.32	0.34
4856	Parādes iela 3 k-1	40.73	38.81	33.27	7.46
4857	Parādes iela 30	60.40	64.17	55.00	5.40
4858	Parādes iela 30A	53.82	54.13	46.40	7.42

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 32	43.25	49.12	42.10	1.15
4860	Parādes iela 4	14.80	17.05	14.61	0.19
4861	Parādes iela 5B	22.74	29.00	24.86	-2.12
4862	Parādes iela 5C	63.74	69.50	59.57	4.17
4863	Parādes iela 6	74.32	88.93	76.23	-1.91
4864	Parādes iela 7	96.01	98.61	84.52	11.49
4865	Parādes iela 8	14.63	9.34	8.01	6.62
4866	Parādes iela 9A	13.41	13.92	11.93	1.48
4867	Pārmiju iela 14A	23.46	15.88	13.61	9.85
4868	Pārmiju iela 23	4.94	5.87	5.03	-0.09
4869	Pārslas iela 10	28.47	31.69	27.16	1.31
4870	Pārslas iela 14	71.57	92.78	79.53	-7.96
4871	Pārslas iela 16	20.84	24.78	21.24	-0.40
4872	Pasta iela 3	5.81	7.21	6.18	-0.37
4873	Pasta iela 6	0.87	0.00	0.00	0.00
4874	Patversmes iela 1 k-1	15.22	16.55	14.19	1.03
4875	Patversmes iela 20	21.12	27.14	23.26	-2.14
4876	Patversmes iela 22	24.05	26.91	23.07	0.98
4877	Patversmes iela 22 k-2	16.81	20.17	17.29	-0.48
4878	Patversmes iela 22 k-3	39.16	39.28	33.67	5.49
4879	Patversmes iela 22 k-4	22.85	25.74	22.06	0.79
4880	Patversmes iela 26	67.25	65.88	56.47	10.78
4881	Patversmes iela 3 k-1	38.32	42.15	36.13	2.19
4882	Patversmes iela 30 k-2	100.03	106.17	91.00	9.03
4883	Patversmes iela 5	19.52	22.04	18.89	0.63
4884	Patversmes iela 5 k-1	63.20	60.10	51.51	11.69

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Patversmes iela 7	45.35	63.02	54.02	-8.67
4886	Paula Lejiņa iela 1	89.10	96.36	82.59	6.51
4887	Paula Lejiņa iela 10	146.31	183.71	157.47	-11.16
4888	Paula Lejiņa iela 12	91.41	136.04	116.61	-25.20
4889	Paula Lejiņa iela 14	140.40	166.97	143.12	-2.72
4890	Paula Lejiņa iela 14A	1.65	3.21	2.75	-1.10
4891	Paula Lejiņa iela 16	154.32	171.09	146.65	7.67
4892	Paula Lejiņa iela 18	42.78	47.94	41.09	1.69
4893	Paula Lejiņa iela 2	95.03	106.13	90.97	4.06
4894	Paula Lejiņa iela 20	145.15	160.43	137.51	7.64
4895	Paula Lejiņa iela 22	37.81	52.88	45.33	-7.52
4896	Paula Lejiņa iela 2A	1.49	1.59	1.36	0.13
4897	Paula Lejiņa iela 3	185.67	202.36	173.45	12.22
4898	Paula Lejiņa iela 4	113.72	126.38	108.33	5.39
4899	Paula Lejiņa iela 5	81.28	94.90	81.34	-0.06
4900	Paula Lejiņa iela 5A	0.00	0.30	0.26	0.00
4901	Paula Lejiņa iela 6	179.23	200.44	171.81	7.42
4902	Paula Lejiņa iela 7	180.31	205.80	176.40	3.91
4903	Paula Lejiņa iela 8	1.32	0.00	0.00	0.00
4904	Paula Lejiņa iela 9	104.68	107.11	91.81	12.87
4905	Pavasara gatve 1	116.80	120.86	103.59	13.21
4906	Pavasara gatve 2	122.14	124.72	106.90	15.24
4907	Pavasara gatve 3	66.93	74.03	63.45	3.48
4908	Pavasara gatve 4	164.93	184.27	157.95	6.98
4909	Pavasara gatve 5	235.94	252.02	216.02	19.92
4910	Pavasara gatve 6	110.71	122.96	105.39	5.32

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Pededzes iela 1	15.27	17.61	15.09	0.18
4912	Pededzes iela 3	28.44	31.73	27.20	1.24
4913	Pededzes iela 4	42.33	51.87	44.46	-2.13
4914	Peitavas iela 10	6.60	10.36	8.88	-2.28
4915	Peitavas iela 4	1.90	1.28	1.10	0.80
4916	Peitavas iela 5	31.66	32.34	27.72	3.94
4917	Peitavas iela 6/8	12.77	13.03	11.17	1.60
4918	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4919	Peldu iela 17	9.93	7.80	6.69	3.24
4920	Peldu iela 23	15.15	16.21	13.89	1.26
4921	Peldu iela 24	11.48	10.37	8.89	2.59
4922	Peldu iela 25	31.52	33.82	28.99	2.53
4923	Peldu iela 26/28	27.55	33.62	28.82	-1.27
4924	Peldu iela 30	36.24	33.11	28.38	7.86
4925	Pelnu iela 1	78.52	87.52	75.02	3.50
4926	Pelnu iela 2	112.18	119.27	102.23	9.95
4927	Pērkones iela 8	10.19	11.36	9.74	0.45
4928	Pērnavas iela 1	73.77	76.24	65.35	8.42
4929	Pērnavas iela 10	109.60	116.04	99.46	10.14
4930	Pērnavas iela 10A	27.68	33.56	28.77	-1.09
4931	Pērnavas iela 11	25.14	26.54	22.75	2.39
4932	Pērnavas iela 12	31.76	30.00	25.71	6.05
4933	Pērnavas iela 14	34.24	30.09	25.79	8.45
4934	Pērnavas iela 15A	22.33	23.39	20.05	2.28
4935	Pērnavas iela 19A	18.99	20.57	17.63	1.36
4936	Pērnavas iela 21	21.25	23.43	20.08	1.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērnavas iela 23	35.23	36.73	31.48	3.75
4938	Pērnavas iela 38	9.84	11.39	9.76	0.08
4939	Pērnavas iela 4	21.23	21.88	18.75	2.48
4940	Pērnavas iela 42	45.65	51.21	43.89	1.76
4941	Pērnavas iela 44	30.17	29.45	25.24	4.93
4942	Pērnavas iela 45	31.37	30.82	26.42	4.95
4943	Pērnavas iela 48	22.38	26.18	22.44	-0.06
4944	Pērnavas iela 6	47.66	43.06	36.91	10.75
4945	Pērnavas iela 62	65.53	82.75	70.93	-5.40
4946	Pērnavas iela 78	3.34	2.99	2.56	0.78
4947	Pērnavas iela 82	11.34	11.41	9.78	1.56
4948	Pērses iela 10/12	11.64	12.78	10.95	0.69
4949	Pērses iela 14	16.54	16.88	14.47	2.07
4950	Pērses iela 2	62.26	50.59	43.36	18.90
4951	Pērses iela 2A	36.56	20.27	17.37	19.19
4952	Pērses iela 8	67.33	66.76	57.22	10.11
4953	Pētersalas iela 11	24.25	24.09	20.65	3.60
4954	Pētersalas iela 18	49.13	54.42	46.65	2.48
4955	Pētersalas iela 18A	62.93	63.83	54.71	8.22
4956	Pētersalas iela 18B	13.75	13.56	11.62	2.13
4957	Pētersalas iela 19	62.07	66.05	56.61	5.46
4958	Piebalgas iela 10B	32.45	36.06	30.91	1.54
4959	Piebalgas iela 6B	1.35	2.61	2.24	-0.89
4960	Piedrujas iela 11	27.84	26.39	22.62	5.22
4961	Piedrujas iela 15	13.17	20.63	17.68	-4.51
4962	Piena iela 13	11.88	13.76	11.79	0.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Piena iela 2	28.01	30.61	26.24	1.77
4964	Pildas iela 15	17.04	0.00	0.00	0.00
4965	Pildas iela 16A	33.36	43.88	37.61	-4.25
4966	Pildas iela 16B	46.16	52.96	45.39	0.77
4967	Pildas iela 30	17.13	19.26	16.51	0.62
4968	Pildas iela 43	45.80	53.63	45.97	-0.17
4969	Pils iela 11	10.94	11.04	9.46	1.48
4970	Pils iela 12	52.45	63.40	54.34	-1.89
4971	Pils iela 13	0.00	0.00	0.00	0.00
4972	Pils iela 14	17.83	22.76	19.51	-1.68
4973	Pils iela 16	0.91	5.62	4.82	-3.91
4974	Pils iela 17	11.50	18.19	15.59	-4.09
4975	Pils iela 18	29.80	31.35	26.87	2.93
4976	Pils iela 20	25.47	32.10	27.51	-2.04
4977	Pils iela 21	18.07	20.04	17.18	0.89
4978	Pils iela 6	7.38	11.29	9.68	-2.30
4979	Pils iela 7	12.53	13.10	11.23	1.30
4980	Pils iela 8/10	17.27	0.00	0.00	0.00
4981	Pils iela 9	12.47	13.20	11.31	1.16
4982	Pils laukums 3	166.00	198.40	170.06	-4.06
4983	Pils laukums 4	25.03	34.54	29.61	-4.58
4984	Pīļu iela 1	30.24	32.11	27.52	2.72
4985	Pīļu iela 4	35.18	38.51	33.01	2.17
4986	Pīpeņu iela 10	83.86	87.52	75.02	8.84
4987	Platā iela 1	9.97	8.85	7.59	2.38
4988	Platā iela 10	49.21	50.62	43.39	5.82



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Platā iela 2	8.72	9.82	8.42	0.30
4990	Platā iela 3	0.00	7.02	6.02	0.00
4991	Platā iela 4	4.57	5.87	5.03	-0.46
4992	Platā iela 5	13.59	16.15	13.84	-0.25
4993	Platā iela 6	12.80	14.26	12.22	0.58
4994	Platā iela 7	12.69	13.99	11.99	0.70
4995	Platā iela 8	15.42	18.27	15.66	-0.24
4996	Platā iela 9	27.78	25.03	21.45	6.33
4997	Plēksnes iela 1	62.82	87.41	74.92	-12.10
4998	Plēksnes iela 14	33.63	35.96	30.82	2.81
4999	Plēksnes iela 14A	24.53	26.24	22.49	2.04
5000	Plēksnes iela 16	24.71	28.38	24.33	0.38
5001	Plēksnes iela 16A	2.91	3.57	3.06	-0.15
5002	Plēksnes iela 3	88.04	88.55	75.90	12.14
5003	Plēksnes iela 6	54.14	57.86	49.59	4.55
5004	Plēksnes iela 8	39.81	43.68	37.44	2.37
5005	Plostu iela 12	92.56	100.55	86.19	6.37
5006	Plostu iela 24	54.15	62.76	53.79	0.36
5007	Plaviņu iela 15	66.74	72.88	62.47	4.27
5008	Plaviņu iela 23	39.09	46.79	40.11	-1.02
5009	Plaviņu iela 25	89.99	91.63	78.54	11.45
5010	Plavnieku iela 1	72.17	80.74	69.21	2.96
5011	Plavnieku iela 10	51.36	56.84	48.72	2.64
5012	Plavnieku iela 12	93.31	109.58	93.93	-0.62
5013	Plavnieku iela 2	107.07	119.50	102.43	4.64
5014	Plavnieku iela 2D	84.69	94.06	80.62	4.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pļavnieku iela 3	62.42	71.69	61.45	0.97
5016	Pļavnieku iela 4	32.52	37.06	31.77	0.75
5017	Pļavnieku iela 5	156.57	181.71	155.75	0.82
5018	Pļavnieku iela 6	121.11	124.87	107.03	14.08
5019	Pļavnieku iela 7	48.68	59.66	51.14	-2.46
5020	Pļavnieku iela 8	77.92	92.01	78.87	-0.95
5021	Pļavnieku iela 9	47.45	53.00	45.43	2.02
5022	Prāgas iela 1	98.95	77.73	66.63	32.32
5023	Praulienas iela 10	78.17	84.91	72.78	5.39
5024	Praulienas iela 12	37.82	47.63	40.83	-3.01
5025	Praulienas iela 14	62.65	71.50	61.29	1.36
5026	Praulienas iela 16	24.66	28.78	24.67	-0.01
5027	Praulienas iela 2	71.29	77.09	66.08	5.21
5028	Praulienas iela 4	111.84	124.52	106.73	5.11
5029	Praulienas iela 6	68.27	72.98	62.55	5.72
5030	Praulienas iela 8	38.96	35.63	30.54	8.42
5031	Preiļu iela 2	55.00	63.61	54.52	0.48
5032	Preiļu iela 4	53.81	59.41	50.92	2.89
5033	Priedaines iela 13	62.75	68.36	58.59	4.16
5034	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5035	Priežu iela 10A	2.69	3.04	2.61	0.08
5036	Progresas iela 1	47.60	61.04	52.32	-4.72
5037	Progresas iela 12	30.04	36.15	30.99	-0.95
5038	Progresas iela 2A	63.32	73.31	62.84	0.48
5039	Progresas iela 3A	70.84	86.99	74.56	-3.72
5040	Progresas iela 4	59.02	67.91	58.21	0.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Progresā iela 6	64.86	82.34	70.58	-5.72
5042	Progresā iela 8	64.32	70.28	60.24	4.08
5043	Prūšu iela 1 k-1	71.16	76.26	65.37	5.79
5044	Prūšu iela 1 k-2	82.86	88.60	75.94	6.92
5045	Prūšu iela 11	100.74	113.15	96.99	3.75
5046	Prūšu iela 13	35.57	39.35	33.73	1.84
5047	Prūšu iela 13A	36.86	36.13	30.97	5.89
5048	Prūšu iela 15	34.08	36.15	30.99	3.09
5049	Prūšu iela 15 k-1	57.37	64.13	54.97	2.40
5050	Prūšu iela 17	38.08	39.87	34.17	3.91
5051	Prūšu iela 17 k-2	40.72	42.19	36.16	4.56
5052	Prūšu iela 17 k-3	37.61	37.01	31.72	5.89
5053	Prūšu iela 17A	35.50	44.78	38.38	-2.88
5054	Prūšu iela 19	37.70	40.05	34.33	3.37
5055	Prūšu iela 19 k-2	36.30	40.21	34.47	1.83
5056	Prūšu iela 1E	25.33	28.12	24.10	1.23
5057	Prūšu iela 1H	21.82	0.00	0.00	0.00
5058	Prūšu iela 2	11.70	15.29	13.11	-1.41
5059	Prūšu iela 20	48.20	53.50	45.86	2.34
5060	Prūšu iela 21	35.88	35.12	30.10	5.78
5061	Prūšu iela 21 k-2	43.16	58.17	49.86	-6.70
5062	Prūšu iela 21 k-3	50.65	55.38	47.47	3.18
5063	Prūšu iela 22 k-1	59.98	65.44	56.09	3.89
5064	Prūšu iela 22 k-2	46.88	53.59	45.93	0.95
5065	Prūšu iela 22 k-3	49.76	55.06	47.19	2.57
5066	Prūšu iela 22 k-4	50.17	53.25	45.64	4.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 22A	13.99	20.01	17.15	-3.16
5068	Prūšu iela 23	39.34	37.65	32.27	7.07
5069	Prūšu iela 23A	27.42	29.38	25.18	2.24
5070	Prūšu iela 23B	61.04	60.34	51.72	9.32
5071	Prūšu iela 24 k-2	8.02	8.95	7.67	0.35
5072	Prūšu iela 24 k-4	6.21	7.85	6.73	-0.52
5073	Prūšu iela 24 k-6	7.44	8.43	7.23	0.21
5074	Prūšu iela 2B	8.79	11.49	9.85	-1.06
5075	Prūšu iela 3 k-1	50.67	56.01	48.01	2.66
5076	Prūšu iela 3 k-2	101.51	108.69	93.16	8.35
5077	Prūšu iela 3 k-3	83.26	74.07	63.49	19.77
5078	Prūšu iela 3 k-4	48.66	54.52	46.73	1.93
5079	Prūšu iela 3 k-5	75.09	86.52	74.16	0.93
5080	Prūšu iela 3 k-7	50.28	56.00	48.00	2.28
5081	Prūšu iela 3 k-8	3.93	4.20	3.60	0.33
5082	Prūšu iela 32	40.85	72.27	61.95	-21.10
5083	Prūšu iela 38	70.88	79.21	67.89	2.99
5084	Prūšu iela 4	194.08	207.76	178.08	16.00
5085	Prūšu iela 40	48.66	47.03	40.31	8.35
5086	Prūšu iela 40A	37.65	40.37	34.60	3.05
5087	Prūšu iela 42	51.20	53.22	45.62	5.58
5088	Prūšu iela 46 k-1	10.21	11.01	9.44	0.77
5089	Prūšu iela 7	10.14	9.89	8.48	1.66
5090	Prūšu iela 73	111.43	121.70	104.31	7.12
5091	Prūšu iela 81	21.18	24.00	20.57	0.61
5092	Prūšu iela 82	40.77	60.35	51.73	-10.96

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 9	54.03	52.66	45.14	8.89
5094	Prūšu iela 9A	78.47	75.64	64.83	13.64
5095	Pūces iela 12 k-1	9.37	9.94	8.52	0.85
5096	Pūces iela 12 k-2	6.84	8.09	6.93	-0.09
5097	Pūces iela 19	31.19	31.27	26.80	4.39
5098	Pūces iela 19A	42.21	47.94	41.09	1.12
5099	Pūces iela 27 k-1	9.08	9.88	8.47	0.61
5100	Pūces iela 27 k-2	8.85	9.89	8.48	0.37
5101	Pūces iela 27 k-3	9.69	9.60	8.23	1.46
5102	Pūces iela 27 k-4	9.16	10.13	8.68	0.48
5103	Pūces iela 27 k-5	8.01	8.46	7.25	0.76
5104	Pūces iela 27 k-6	7.26	7.79	6.68	0.58
5105	Pūces iela 43	116.66	124.47	106.69	9.97
5106	Pūces iela 45	91.94	100.15	85.84	6.10
5107	Pūces iela 47	59.55	68.28	58.53	1.02
5108	Pūces iela 49	69.40	79.54	68.18	1.22
5109	Pūces iela 51	205.70	224.47	192.40	13.30
5110	Pūces iela 53	128.65	124.74	106.92	21.73
5111	Pulka iela 3	22.12	21.38	18.33	3.79
5112	Pulka iela 3 k-11	17.55	18.60	15.94	1.61
5113	Pulka iela 3 k-13	5.03	5.14	4.41	0.62
5114	Pulka iela 3 k-7	2.96	2.95	2.53	0.43
5115	Pulka iela 3 k-9	19.53	22.92	19.65	-0.12
5116	Pulka iela 8	115.34	137.13	117.54	-2.20
5117	Pulkveža Brieža iela 10	53.25	49.60	42.51	10.74
5118	Pulkveža Brieža iela 11	85.50	117.40	100.63	-15.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pulkveža Brieža iela 12	181.97	202.09	173.22	8.75
5120	Pulkveža Brieža iela 15	45.88	54.42	46.65	-0.77
5121	Pulkveža Brieža iela 15A	41.76	36.59	31.36	10.40
5122	Pulkveža Brieža iela 17	21.22	22.12	18.96	2.26
5123	Pulkveža Brieža iela 21	32.24	40.09	34.36	-2.12
5124	Pulkveža Brieža iela 25	70.87	75.91	65.07	5.80
5125	Pulkveža Brieža iela 3	64.36	75.63	64.83	-0.47
5126	Pulkveža Brieža iela 35	80.10	83.39	71.48	8.62
5127	Pulkveža Brieža iela 4	15.07	17.01	14.58	0.49
5128	Pulkveža Brieža iela 4/6	41.58	46.71	40.04	1.54
5129	Pulkveža Brieža iela 6	21.85	27.06	23.19	-1.34
5130	Pulkveža Brieža iela 8	74.88	77.50	66.43	8.45
5131	Pulkveža Brieža iela 9	19.48	20.49	17.56	1.92
5132	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	31.25	32.53	27.88	3.37
5133	Pupuķu iela 11	23.34	21.15	18.13	5.21
5134	Pupuķu iela 5	20.87	22.60	19.37	1.50
5135	Pupuķu iela 7	19.35	21.36	18.31	1.04
5136	Pupuķu iela 9	20.48	21.57	18.49	1.99
5137	Purva iela 25	53.68	56.94	48.81	4.87
5138	Purva iela 29	42.84	43.16	36.99	5.85
5139	Purvciema iela 13	69.51	73.76	63.22	6.29
5140	Purvciema iela 15	69.10	73.13	62.68	6.42
5141	Purvciema iela 18	12.98	12.46	10.68	2.30
5142	Purvciema iela 20	105.27	113.90	97.63	7.64
5143	Purvciema iela 22	52.78	56.80	48.69	4.09
5144	Purvciema iela 23A	83.87	88.19	75.59	8.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Purvciema iela 24	129.60	144.20	123.60	6.00
5146	Purvciema iela 26	92.95	105.46	90.39	2.56
5147	Purvciema iela 32	41.28	41.89	35.91	5.37
5148	Purvciema iela 32A	1.12	1.79	1.53	-0.41
5149	Purvciema iela 38	66.65	78.15	66.99	-0.34
5150	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	7.11	8.43	7.23	-0.12
5151	Purvciema iela 44 k-1	7.69	8.43	7.23	0.46
5152	Purvciema iela 44 k-2	9.38	11.04	9.46	-0.08
5153	Purvciema iela 46	49.04	59.37	50.89	-1.85
5154	Purvciema iela 48	49.69	59.81	51.27	-1.58
5155	Purvciema iela 50	51.49	56.18	48.15	3.34
5156	Purvciema iela 51	46.50	46.35	39.73	6.77
5157	Purvciema iela 53	101.94	123.21	105.61	-3.67
5158	Purvciema iela 55	47.53	54.76	46.94	0.59
5159	Purvciema iela 57	101.91	119.96	102.82	-0.91
5160	Putnu iela 12	11.86	13.83	11.85	0.01
5161	Putnu iela 12 k-1	13.67	15.22	13.05	0.62
5162	Putnu iela 18	2.79	2.94	2.52	0.27
5163	Putnu iela 20	15.61	17.19	14.73	0.88
5164	Putnu iela 30	13.23	14.51	12.44	0.79
5165	Putnu iela 31	25.22	28.36	24.31	0.91
5166	Putnu iela 32	13.39	13.53	11.60	1.79
5167	Putnu iela 34	11.32	11.65	9.99	1.33
5168	Putnu iela 6	16.19	17.73	15.20	0.99
5169	Putnu iela 8 k-1	10.91	12.76	10.94	-0.03
5170	Putnu iela 8 k-2	12.05	13.16	11.28	0.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Raiņa bulvāris 11	16.93	23.95	20.53	-3.60
5172	Raiņa bulvāris 15	47.06	47.01	40.29	6.77
5173	Raiņa bulvāris 19	200.00	220.40	188.91	11.09
5174	Raiņa bulvāris 2	40.55	44.99	38.56	1.99
5175	Raiņa bulvāris 21	36.27	39.78	34.10	2.17
5176	Raiņa bulvāris 23	41.76	46.04	39.46	2.30
5177	Raiņa bulvāris 25	23.14	28.53	24.45	-1.31
5178	Raiņa bulvāris 27	28.80	25.67	22.00	6.80
5179	Raiņa bulvāris 29	24.52	26.79	22.96	1.56
5180	Raiņa bulvāris 31	24.67	31.65	27.13	-2.46
5181	Raiņa bulvāris 33	59.79	44.65	38.27	21.52
5182	Raiņa bulvāris 4	29.97	28.99	24.85	5.12
5183	Raiņa bulvāris 5	144.90	161.30	138.26	6.64
5184	Raiņa bulvāris 7	0.01	0.40	0.34	-0.33
5185	Raiņa bulvāris 8	82.43	87.06	74.62	7.81
5186	Raiņa bulvāris 9	53.35	59.51	51.01	2.34
5187	Raiskuma iela 3	17.61	18.71	16.04	1.57
5188	Rāmuļu iela 17	4.33	4.96	4.25	0.08
5189	Rāmuļu iela 2	0.00	1.84	1.58	0.00
5190	Rāmuļu iela 21	13.92	14.89	12.76	1.16
5191	Rāmuļu iela 3	26.87	25.35	21.73	5.14
5192	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5193	Rankas iela 11	10.60	10.96	9.39	1.21
5194	Rankas iela 13	7.87	8.49	7.28	0.59
5195	Rankas iela 15	10.78	10.71	9.18	1.60
5196	Rankas iela 5A	26.50	45.29	38.82	-12.32



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raņķa dambis 3	26.33	34.60	29.66	-3.33
5198	Raņķa dambis 30	368.60	456.20	391.03	-22.43
5199	Raņķa dambis 34	115.98	134.40	115.20	0.78
5200	Raņķa dambis 5	15.03	0.00	0.00	0.00
5201	Raņķa dambis 7 k-1	50.69	53.85	46.16	4.53
5202	Raņķa dambis 7 k-2	45.25	48.25	41.36	3.89
5203	Raņķa dambis 7 k-3	43.35	47.50	40.71	2.64
5204	Raņķa dambis 9	47.63	52.50	45.00	2.63
5205	Rasas iela 2	75.04	92.20	79.03	-3.99
5206	Rasas iela 30	102.73	112.43	96.37	6.36
5207	Rasas iela 3A	0.70	1.48	1.27	-0.57
5208	Rasas iela 4	81.55	84.24	72.21	9.34
5209	Rasas iela 5	38.60	12.79	10.96	27.64
5210	Rātslaukums 1	127.40	104.10	89.23	38.17
5211	Rātslaukums 5	56.47	64.59	55.36	1.11
5212	Rātslaukums 9	14.59	14.72	12.62	1.97
5213	Raunas iela 16	14.00	15.64	13.41	0.59
5214	Raunas iela 19	78.96	78.00	66.86	12.10
5215	Raunas iela 19 k-1	47.30	48.55	41.61	5.69
5216	Raunas iela 19 k-2	45.00	49.77	42.66	2.34
5217	Raunas iela 19 k-3	34.51	36.45	31.24	3.27
5218	Raunas iela 20A	35.63	37.66	32.28	3.35
5219	Raunas iela 22A	44.04	54.16	46.42	-2.38
5220	Raunas iela 23	7.05	7.84	6.72	0.33
5221	Raunas iela 30A	22.40	25.97	22.26	0.14
5222	Raunas iela 35 k-3	52.11	43.63	37.40	14.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 36	41.55	49.14	42.12	-0.57
5224	Raunas iela 41	21.20	22.63	19.40	1.80
5225	Raunas iela 43	33.56	36.98	31.70	1.86
5226	Raunas iela 43B	23.71	20.93	17.94	5.77
5227	Raunas iela 45 k-1	45.12	49.44	42.38	2.74
5228	Raunas iela 45 k-2	44.98	49.44	42.38	2.60
5229	Raunas iela 45 k-3	47.75	48.03	41.17	6.58
5230	Raunas iela 45 k-4	41.28	44.54	38.18	3.10
5231	Raunas iela 45 k-5	43.53	53.15	45.56	-2.03
5232	Raunas iela 46	68.70	73.33	62.85	5.85
5233	Raunas iela 5	5.54	7.25	6.21	-0.67
5234	Raunas iela 50	27.70	28.99	24.85	2.85
5235	Raunas iela 50 k-2	35.60	39.53	33.88	1.72
5236	Raunas iela 54A	17.64	17.49	14.99	2.65
5237	Raunas iela 54B	7.54	0.00	0.00	0.00
5238	Raunas iela 56	18.75	20.67	17.72	1.03
5239	Raunas iela 58 k-1	18.02	17.37	14.89	3.13
5240	Raunas iela 58 k-2	21.32	23.42	20.07	1.25
5241	Raunas iela 58 k-3	18.89	20.82	17.85	1.04
5242	Raunas iela 58 k-4	23.25	25.00	21.43	1.82
5243	Raunas iela 58 k-5	24.67	27.14	23.26	1.41
5244	Raunas iela 58 k-6	43.76	46.36	39.74	4.02
5245	Raunas iela 58 k-7	37.46	38.05	32.61	4.85
5246	Raunas iela 62	19.11	21.59	18.51	0.60
5247	Raunas iela 64A	39.39	42.65	36.56	2.83
5248	Reformācijas laukums 1	41.48	46.76	40.08	1.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Rembates iela 10	24.38	21.08	18.07	6.31
5250	Rembates iela 8	37.65	39.32	33.70	3.95
5251	Rencēnu iela 30	0.00	0.00	0.00	0.00
5252	Rencēnu iela 38	20.09	22.67	19.43	0.66
5253	Rencēnu iela 40	65.92	78.46	67.25	-1.33
5254	Reņģes iela 1	70.28	80.53	69.03	1.25
5255	Reņģes iela 2	11.97	12.68	10.87	1.10
5256	Reņģes iela 2A	63.66	70.07	60.06	3.60
5257	Reņģes iela 2B	89.29	96.38	82.61	6.68
5258	Reņģes iela 4	11.36	11.33	9.71	1.65
5259	Reņģes iela 5	12.77	15.80	13.54	-0.77
5260	Reņģes iela 7 k-1	11.19	13.27	11.37	-0.18
5261	Reņģes iela 7 k-2	30.93	34.74	29.78	1.15
5262	Republikas laukums 1	19.82	18.95	16.24	3.58
5263	Republikas laukums 2	317.50	298.50	255.86	61.64
5264	Republikas laukums 2A	234.70	277.70	238.03	-3.33
5265	Republikas laukums 3	356.18	441.71	378.61	-22.43
5266	Rēzeknes iela 2	83.68	94.26	80.79	2.89
5267	Rēzeknes iela 2A	9.03	10.08	8.64	0.39
5268	Rēznas iela 10B	66.75	75.16	64.42	2.33
5269	Rēznas iela 5	72.73	78.57	67.35	5.38
5270	Rēznas iela 7	57.18	61.94	53.09	4.09
5271	Rēznas iela 9	17.41	14.17	12.15	5.26
5272	Rēznas iela 9A	22.25	10.17	8.72	13.53
5273	Rīdzenes iela 26	3.77	3.97	3.40	0.37
5274	Riekstu iela 10	64.73	76.26	65.37	-0.64

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Riekstu iela 12	51.41	60.10	51.51	-0.10
5276	Riekstu iela 13	40.44	42.65	36.56	3.88
5277	Riekstu iela 14	50.89	57.73	49.48	1.41
5278	Riekstu iela 15	41.70	45.53	39.03	2.67
5279	Riekstu iela 16	89.00	104.82	89.85	-0.85
5280	Riekstu iela 17	41.98	48.92	41.93	0.05
5281	Riekstu iela 18	38.90	43.00	36.86	2.04
5282	Riekstu iela 18 k-1	60.86	73.01	62.58	-1.72
5283	Riekstu iela 19	39.39	45.01	38.58	0.81
5284	Riekstu iela 21	41.00	48.27	41.37	-0.37
5285	Riekstu iela 23	41.27	51.09	43.79	-2.52
5286	Riekstu iela 7	51.71	59.40	50.91	0.80
5287	Riekstu iela 9	31.37	40.36	34.59	-3.22
5288	Riepnieku iela 2	74.72	81.29	69.68	5.04
5289	Riepnieku iela 4	33.33	39.39	33.76	-0.43
5290	Riepnieku iela 6	15.20	19.14	16.41	-1.21
5291	Rigondas gatve 1	82.05	90.55	77.61	4.44
5292	Rigondas gatve 10	76.50	83.48	71.55	4.95
5293	Rigondas gatve 3	72.37	84.88	72.75	-0.38
5294	Rigondas gatve 4	20.15	23.26	19.94	0.21
5295	Rigondas gatve 5	95.86	81.92	70.22	25.64
5296	Rigondas gatve 6	79.08	80.15	68.70	10.38
5297	Rigondas gatve 7	74.69	82.51	70.72	3.97
5298	Rigondas gatve 8	100.10	119.00	102.00	-1.90
5299	Riharda Vāgnera iela 11	10.74	13.16	11.28	-0.54
5300	Riharda Vāgnera iela 12	40.36	40.23	34.48	5.88

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riharda Vāgnera iela 13	8.57	16.27	13.95	-5.38
5302	Riharda Vāgnera iela 14	15.06	16.18	13.87	1.19
5303	Riharda Vāgnera iela 16	10.20	14.15	12.13	-1.93
5304	Riharda Vāgnera iela 2	35.60	34.46	29.54	6.06
5305	Riharda Vāgnera iela 3	15.70	24.69	21.16	-5.46
5306	Riharda Vāgnera iela 5	72.27	74.74	64.06	8.21
5307	Riharda Vāgnera iela 6	14.93	15.11	12.95	1.98
5308	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5309	Rīnūžu iela 11	99.42	103.90	89.06	10.36
5310	Rīnūžu iela 15	78.21	88.74	76.06	2.15
5311	Rīnūžu iela 20	13.51	14.62	12.53	0.98
5312	Rīnūžu iela 22	71.83	70.19	60.16	11.67
5313	Rītausmas iela 11B	90.41	113.36	97.17	-6.76
5314	Rītupes iela 19A	14.55	16.21	13.89	0.66
5315	Rītupes iela 2	42.74	55.30	47.40	-4.66
5316	Rītupes iela 28	44.12	41.79	35.82	8.30
5317	Rītupes iela 30	39.64	42.89	36.76	2.88
5318	Rītupes iela 32	11.46	12.83	11.00	0.46
5319	Rītupes iela 34	90.11	76.96	65.97	24.14
5320	Rītupes iela 43	4.02	3.65	3.13	0.89
5321	Rītupes iela 45	6.05	5.31	4.55	1.50
5322	Rītupes iela 8	17.76	18.76	16.08	1.68
5323	Rīvas iela 2	73.75	75.86	65.02	8.73
5324	Roberta Feldmaņa iela 11	52.35	50.92	43.65	8.70
5325	Roberta Feldmaņa iela 8	18.23	21.70	18.60	-0.37
5326	Robežu iela 1	26.76	29.36	25.17	1.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Robežu iela 11	20.79	21.95	18.81	1.98
5328	Robežu iela 13	21.00	21.51	18.44	2.56
5329	Robežu iela 15	30.19	30.53	26.17	4.02
5330	Robežu iela 17	33.96	31.08	26.64	7.32
5331	Robežu iela 19	17.68	16.58	14.21	3.47
5332	Robežu iela 21	14.36	14.97	12.83	1.53
5333	Robežu iela 3	24.93	28.04	24.03	0.90
5334	Robežu iela 3 k-9	13.35	12.97	11.12	2.23
5335	Robežu iela 5	30.09	32.02	27.45	2.64
5336	Robežu iela 7	14.78	15.39	13.19	1.59
5337	Robežu iela 9	29.63	30.11	25.81	3.82
5338	Rododendru iela 1	51.31	55.58	47.64	3.67
5339	Rododendru iela 10	0.76	0.55	0.47	0.29
5340	Rododendru iela 12	46.31	49.48	42.41	3.90
5341	Rododendru iela 14	48.47	52.19	44.73	3.74
5342	Rododendru iela 3	85.30	95.85	82.16	3.14
5343	Rododendru iela 5	38.44	42.81	36.69	1.75
5344	Rododendru iela 6	37.42	36.80	31.54	5.88
5345	Rododendru iela 7	51.17	65.62	56.25	-5.08
5346	Rododendru iela 8	44.26	47.36	40.59	3.67
5347	Ropažu iela 101	11.48	11.06	9.48	2.00
5348	Ropažu iela 103	13.27	12.90	11.06	2.21
5349	Ropažu iela 105	13.84	15.73	13.48	0.36
5350	Ropažu iela 107	12.54	15.53	13.31	-0.77
5351	Ropažu iela 12	97.89	110.42	94.65	3.24
5352	Ropažu iela 120	0.00	10.30	8.83	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 122 k-1	14.07	15.10	12.94	1.13
5354	Ropažu iela 122 k-5	15.20	16.85	14.44	0.76
5355	Ropažu iela 130	9.55	9.70	8.31	1.24
5356	Ropažu iela 130A	0.13	0.12	0.10	0.03
5357	Ropažu iela 132	5.24	6.33	5.43	-0.19
5358	Ropažu iela 138	6.14	8.14	6.98	-0.84
5359	Ropažu iela 14 k-1	55.20	63.29	54.25	0.95
5360	Ropažu iela 14A	62.02	68.59	58.79	3.23
5361	Ropažu iela 14B	54.59	65.74	56.35	-1.76
5362	Ropažu iela 16	43.32	0.00	0.00	0.00
5363	Ropažu iela 16A	20.41	21.61	18.52	1.89
5364	Ropažu iela 16B	41.60	58.77	50.37	-8.77
5365	Ropažu iela 19A	38.14	37.69	32.31	5.83
5366	Ropažu iela 2	52.32	65.61	56.24	-3.92
5367	Ropažu iela 21	30.23	33.51	28.72	1.51
5368	Ropažu iela 22	52.68	71.11	60.95	-8.27
5369	Ropažu iela 23	16.19	17.29	14.82	1.37
5370	Ropažu iela 24	54.62	65.28	55.95	-1.33
5371	Ropažu iela 26	63.26	64.87	55.60	7.66
5372	Ropažu iela 28	56.18	62.26	53.37	2.81
5373	Ropažu iela 32	0.81	0.99	0.85	-0.04
5374	Ropažu iela 33	10.99	9.19	7.88	3.11
5375	Ropažu iela 34	46.30	57.44	49.23	-2.93
5376	Ropažu iela 41	18.96	19.63	16.83	2.13
5377	Ropažu iela 45	57.57	62.28	53.38	4.19
5378	Ropažu iela 46	28.91	32.59	27.93	0.98

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 49	64.70	77.83	66.71	-2.01
5380	Ropažu iela 5	98.77	107.79	92.39	6.38
5381	Ropažu iela 50	41.54	43.56	37.34	4.20
5382	Ropažu iela 56	43.14	46.71	40.04	3.10
5383	Ropažu iela 58	17.81	17.90	15.34	2.47
5384	Ropažu iela 60	20.64	19.58	16.78	3.86
5385	Ropažu iela 60A	10.39	12.57	10.77	-0.38
5386	Ropažu iela 60B	14.81	16.80	14.40	0.41
5387	Ropažu iela 7	2.49	7.79	6.68	-4.19
5388	Ropažu iela 72	5.17	5.88	5.04	0.13
5389	Ropažu iela 74	33.48	33.35	28.59	4.89
5390	Ropažu iela 76	76.89	84.77	72.66	4.23
5391	Ropažu iela 78	56.37	68.99	59.13	-2.76
5392	Ropažu iela 7A	5.44	13.71	11.75	-6.31
5393	Ropažu iela 87	44.09	51.46	44.11	-0.02
5394	Ropažu iela 9	6.32	6.84	5.86	0.46
5395	Ropažu iela 92	7.60	7.57	6.49	1.11
5396	Rostokas iela 10	46.88	47.52	40.73	6.15
5397	Rostokas iela 12	64.23	69.99	59.99	4.24
5398	Rostokas iela 14	35.40	41.38	35.47	-0.07
5399	Rostokas iela 16	40.72	42.44	36.38	4.34
5400	Rostokas iela 18	53.25	52.25	44.79	8.46
5401	Rostokas iela 2	34.52	34.82	29.85	4.67
5402	Rostokas iela 20	90.57	94.23	80.77	9.80
5403	Rostokas iela 22	99.86	98.29	84.25	15.61
5404	Rostokas iela 24	41.34	43.24	37.06	4.28



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 26	38.45	47.10	40.37	-1.92
5406	Rostokas iela 36	35.94	45.24	38.78	-2.84
5407	Rostokas iela 38	35.93	40.29	34.53	1.40
5408	Rostokas iela 4	40.93	43.73	37.48	3.45
5409	Rostokas iela 40	80.96	98.71	84.61	-3.65
5410	Rostokas iela 42	93.66	101.16	86.71	6.95
5411	Rostokas iela 44	50.90	49.58	42.50	8.40
5412	Rostokas iela 46	46.45	54.38	46.61	-0.16
5413	Rostokas iela 48	42.10	59.32	50.85	-8.75
5414	Rostokas iela 50	74.57	73.21	62.75	11.82
5415	Rostokas iela 52	51.03	52.77	45.23	5.80
5416	Rostokas iela 54	48.46	59.60	51.09	-2.63
5417	Rostokas iela 56	41.39	46.47	39.83	1.56
5418	Rostokas iela 58	43.54	50.63	43.40	0.14
5419	Rostokas iela 6	37.40	46.10	39.51	-2.11
5420	Rostokas iela 60	29.94	38.76	33.22	-3.28
5421	Rostokas iela 62	58.55	69.47	59.55	-1.00
5422	Rostokas iela 64	121.42	144.53	123.88	-2.46
5423	Rostokas iela 8	51.45	50.90	43.63	7.82
5424	Rožu iela 21	28.88	37.42	32.07	-3.19
5425	Rubeņu iela 9	13.29	14.89	12.76	0.53
5426	Rucavas iela 1A	15.66	18.35	15.73	-0.07
5427	Rudens iela 1	40.10	45.08	38.64	1.46
5428	Rudens iela 10	222.20	238.82	204.70	17.50
5429	Rudens iela 12	182.37	187.55	160.76	21.61
5430	Rudens iela 1A	2.85	3.08	2.64	0.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rudens iela 2	43.53	42.26	36.22	7.31
5432	Rudens iela 3	121.76	127.61	109.38	12.38
5433	Rudens iela 4	45.02	58.15	49.84	-4.82
5434	Rudens iela 5	72.05	69.79	59.82	12.23
5435	Rudens iela 6	89.28	105.88	90.75	-1.47
5436	Rudens iela 7	144.36	155.00	132.86	11.50
5437	Rudens iela 8	83.04	92.63	79.40	3.64
5438	Rūdolfas iela 1	22.08	23.36	20.02	2.06
5439	Rūdolfas iela 1A	38.91	35.97	30.83	8.08
5440	Rūdolfas iela 3	13.99	15.02	12.87	1.12
5441	Rūdolfas iela 5	85.27	79.07	67.77	17.50
5442	Rumbulas iela 1 k-1	55.40	54.99	47.13	8.27
5443	Rumbulas iela 1 k-2	46.23	50.86	43.59	2.64
5444	Rumbulas iela 14	34.25	0.00	0.00	0.00
5445	Rumbulas iela 16	26.38	28.53	24.45	1.93
5446	Rumbulas iela 18	35.63	47.03	40.31	-4.68
5447	Rumbulas iela 7	131.60	131.43	112.65	18.95
5448	Rumbulas iela 9A	15.86	18.24	15.63	0.23
5449	Rūpnīcas iela 1	5.02	5.72	4.90	0.12
5450	Rūpnīcas iela 10	5.77	6.70	5.74	0.03
5451	Rūpnīcas iela 11	4.59	6.22	5.33	-0.74
5452	Rūpnīcas iela 12	5.33	6.12	5.25	0.08
5453	Rūpnīcas iela 13	7.77	8.96	7.68	0.09
5454	Rūpnīcas iela 14	5.82	6.27	5.37	0.45
5455	Rūpnīcas iela 16	6.62	8.10	6.94	-0.32
5456	Rūpnīcas iela 3	5.38	6.92	5.93	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 4	4.04	5.00	4.29	-0.25
5458	Rūpnīcas iela 5	4.26	5.25	4.50	-0.24
5459	Rūpnīcas iela 6	5.17	6.16	5.28	-0.11
5460	Rūpnīcas iela 7	3.51	4.34	3.72	-0.21
5461	Rūpnīcas iela 8	4.79	5.68	4.87	-0.08
5462	Rūpnīcas iela 9	3.43	4.67	4.00	-0.57
5463	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5464	Rūpniecības iela 10	53.28	62.77	53.80	-0.52
5465	Rūpniecības iela 11	25.09	30.72	26.33	-1.24
5466	Rūpniecības iela 14	37.30	41.83	35.85	1.45
5467	Rūpniecības iela 15	25.09	30.08	25.78	-0.69
5468	Rūpniecības iela 17	18.86	16.64	14.26	4.60
5469	Rūpniecības iela 18	33.23	36.84	31.58	1.65
5470	Rūpniecības iela 19	48.85	43.90	37.63	11.22
5471	Rūpniecības iela 20	16.62	19.16	16.42	0.20
5472	Rūpniecības iela 21	50.10	49.37	42.32	7.78
5473	Rūpniecības iela 21 k-2	28.83	34.24	29.35	-0.52
5474	Rūpniecības iela 21 k-3	27.77	33.25	28.50	-0.73
5475	Rūpniecības iela 21 k-4	27.66	36.89	31.62	-3.96
5476	Rūpniecības iela 21 k-5	25.23	29.34	25.15	0.08
5477	Rūpniecības iela 22	98.29	110.43	94.65	3.64
5478	Rūpniecības iela 23	21.55	25.01	21.44	0.11
5479	Rūpniecības iela 24	17.33	0.00	0.00	0.00
5480	Rūpniecības iela 25	62.06	65.93	56.51	5.55
5481	Rūpniecības iela 27	99.00	108.25	92.79	6.21
5482	Rūpniecības iela 3	33.04	38.43	32.94	0.10

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 33	59.31	61.38	52.61	6.70
5484	Rūpniecības iela 4	27.81	40.38	34.61	-6.80
5485	Rūpniecības iela 7	25.86	32.72	28.05	-2.19
5486	Rūpniecības iela 9	36.30	36.68	31.44	4.86
5487	Ruses iela 1	93.60	106.18	91.01	2.59
5488	Ruses iela 10	38.47	42.95	36.81	1.66
5489	Ruses iela 11	185.25	204.09	174.93	10.32
5490	Ruses iela 12	84.90	95.10	81.51	3.39
5491	Ruses iela 13	88.54	103.31	88.55	-0.01
5492	Ruses iela 14	270.23	309.57	265.35	4.88
5493	Ruses iela 16	136.97	156.71	134.32	2.65
5494	Ruses iela 18	72.46	88.05	75.47	-3.01
5495	Ruses iela 2	39.69	47.78	40.95	-1.26
5496	Ruses iela 20	33.75	39.06	33.48	0.27
5497	Ruses iela 22	153.71	148.70	127.46	26.25
5498	Ruses iela 22 (lab.korp)	8.49	10.85	9.30	-0.81
5499	Ruses iela 24	92.28	95.01	81.44	10.84
5500	Ruses iela 26	176.43	183.28	157.10	19.33
5501	Ruses iela 3	132.17	149.37	128.03	4.14
5502	Ruses iela 4	36.22	38.09	32.65	3.57
5503	Ruses iela 5	82.35	88.64	75.98	6.37
5504	Ruses iela 6	30.67	34.68	29.73	0.94
5505	Ruses iela 7	93.81	118.63	101.68	-7.87
5506	Ruses iela 8	32.15	34.32	29.42	2.73
5507	Ruses iela 9	95.72	92.93	79.65	16.07
5508	Rusova iela 1	39.85	37.19	31.88	7.97

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rusova iela 10	12.62	12.71	10.89	1.73
5510	Rusova iela 2	13.41	14.00	12.00	1.41
5511	Rusova iela 24	43.58	49.76	42.65	0.93
5512	Rusova iela 26	54.03	61.99	53.13	0.90
5513	Rusova iela 28	51.35	56.37	48.32	3.03
5514	Rusova iela 2A	15.17	18.15	15.56	-0.39
5515	Rusova iela 2B	12.73	13.20	11.31	1.42
5516	Rusova iela 30	47.13	51.25	43.93	3.20
5517	Rusova iela 32	46.43	58.41	50.07	-3.64
5518	Rusova iela 4	11.05	12.85	11.01	0.04
5519	Rusova iela 4A	9.97	9.39	8.05	1.92
5520	Rusova iela 6A	10.83	14.10	12.09	-1.26
5521	Rusova iela 7	77.43	83.79	71.82	5.61
5522	Rusova iela 8	12.37	13.91	11.92	0.45
5523	Rusova iela 8A	9.16	10.29	8.82	0.34
5524	Rusova iela 9	75.45	79.41	68.07	7.38
5525	Rušonu iela 15	46.02	37.49	32.13	13.89
5526	Rušonu iela 22	41.03	46.35	39.73	1.30
5527	Rušonu iela 24	46.28	39.73	34.05	12.23
5528	Rušonu iela 24 k-1	59.79	63.29	54.25	5.54
5529	Rušonu iela 30	99.24	110.07	94.35	4.89
5530	Rušonu iela 30 k-1	56.02	58.29	49.96	6.06
5531	Rušonu iela 5 k-1	90.07	78.26	67.08	22.99
5532	Rušonu iela 5 k-2	41.68	40.82	34.99	6.69
5533	Rušonu iela 6	48.57	53.10	45.51	3.06
5534	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Saktas iela 3A	29.74	39.41	33.78	-4.04
5536	Saktas iela 4	40.00	46.78	40.10	-0.10
5537	Saktas iela 8	48.12	52.33	44.85	3.27
5538	Salacas iela 16	83.67	103.55	88.76	-5.09
5539	Salacas iela 17	94.15	103.01	88.29	5.86
5540	Salacas iela 19	42.38	45.80	39.26	3.12
5541	Salacas iela 21	112.07	126.81	108.69	3.38
5542	Salacas iela 22	13.34	14.09	12.08	1.26
5543	Salacas iela 22 k-1	15.53	16.89	14.48	1.05
5544	Salacas iela 23	83.67	90.35	77.44	6.23
5545	Salacas iela 26A	13.13	13.90	11.91	1.22
5546	Salacas iela 27	24.64	26.46	22.68	1.96
5547	Salacas iela 28	14.44	17.38	14.90	-0.46
5548	Salacas iela 32	82.24	85.33	73.14	9.10
5549	Salacas iela 9	69.00	82.16	70.42	-1.42
5550	Salamandras iela 1	82.64	114.43	98.08	-15.44
5551	Salamandras iela 1 k-2	8.12	10.74	9.21	-1.09
5552	Salamandras iela 1 k-3	10.20	12.75	10.93	-0.73
5553	Salamandras iela 1 k-5	15.32	16.38	14.04	1.28
5554	Salamandras iela 1 k-6	3.31	3.80	3.26	0.05
5555	Salamandras iela 10	13.24	14.75	12.64	0.60
5556	Salamandras iela 2B	7.67	5.00	4.29	3.38
5557	Salamandras iela 3	83.66	89.66	76.85	6.81
5558	Salamandras iela 4	18.38	21.05	18.04	0.34
5559	Salamandras iela 6	11.28	15.48	13.27	-1.99
5560	Salamandras iela 8	7.63	8.54	7.32	0.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salaspils iela 10	41.89	46.99	40.28	1.61
5562	Salaspils iela 12 k-1	70.82	76.81	65.84	4.98
5563	Salaspils iela 12 k-2	49.77	56.35	48.30	1.47
5564	Salaspils iela 12 k-3	71.23	74.22	63.62	7.61
5565	Salaspils iela 12 k-4	100.81	119.85	102.73	-1.92
5566	Salaspils iela 12 k-5	72.03	79.15	67.84	4.19
5567	Salaspils iela 12 k-7	3.57	6.10	5.23	-1.66
5568	Salaspils iela 14	69.04	79.89	68.48	0.56
5569	Salaspils iela 16	2.44	1.66	1.42	1.02
5570	Salaspils iela 16B	76.01	72.26	61.94	14.07
5571	Salaspils iela 18 k-1	74.91	80.62	69.10	5.81
5572	Salaspils iela 18 k-2	79.74	81.70	70.03	9.71
5573	Salaspils iela 18 k-3	65.39	73.89	63.33	2.06
5574	Salaspils iela 18 k-4	97.59	103.25	88.50	9.09
5575	Salaspils iela 18 k-5	36.20	40.20	34.46	1.74
5576	Salaspils iela 18 k-6	50.72	52.83	45.28	5.44
5577	Salaspils iela 2 k-1	43.98	49.88	42.75	1.23
5578	Salaspils iela 2 k-2	44.10	50.15	42.99	1.11
5579	Salaspils iela 20	46.49	50.72	43.47	3.02
5580	Salaspils iela 6 k-1	76.20	86.46	74.11	2.09
5581	Salaspils iela 6 k-2	53.82	60.81	52.12	1.70
5582	Salaspils iela 6 k-3	77.66	85.22	73.05	4.61
5583	Salaspils iela 6 k-4	97.76	106.20	91.03	6.73
5584	Salaspils iela 6 k-5	78.86	79.24	67.92	10.94
5585	Salaspils iela 8	68.89	68.27	58.52	10.37
5586	Salaspils iela 8A	0.00	0.46	0.39	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Saldus iela 18	30.55	33.33	28.57	1.98
5588	Salnas iela 1	36.43	40.67	34.86	1.57
5589	Salnas iela 10	44.90	47.62	40.82	4.08
5590	Salnas iela 11	110.23	122.40	104.91	5.32
5591	Salnas iela 12	185.42	217.33	186.28	-0.86
5592	Salnas iela 13	112.41	114.97	98.55	13.86
5593	Salnas iela 14	74.91	83.72	71.76	3.15
5594	Salnas iela 15	5.34	15.59	13.36	-8.02
5595	Salnas iela 16	153.46	168.49	144.42	9.04
5596	Salnas iela 17	74.64	83.02	71.16	3.48
5597	Salnas iela 18	43.47	41.85	35.87	7.60
5598	Salnas iela 2	54.28	52.95	45.39	8.89
5599	Salnas iela 20	190.07	197.65	169.41	20.66
5600	Salnas iela 21	265.39	296.20	253.89	11.50
5601	Salnas iela 22	45.28	51.28	43.95	1.33
5602	Salnas iela 24	45.84	45.97	39.40	6.44
5603	Salnas iela 26	113.42	123.77	106.09	7.33
5604	Salnas iela 28	91.50	101.43	86.94	4.56
5605	Salnas iela 3	146.65	157.56	135.05	11.60
5606	Salnas iela 32	90.00	100.58	86.21	3.79
5607	Salnas iela 34	127.64	130.08	111.50	16.14
5608	Salnas iela 36	41.40	44.68	38.30	3.10
5609	Salnas iela 4	123.72	127.08	108.93	14.79
5610	Salnas iela 5	156.81	166.27	142.52	14.29
5611	Salnas iela 6	163.58	172.08	147.50	16.08
5612	Salnas iela 7	165.19	178.41	152.92	12.27



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salnas iela 8	12.00	13.21	11.32	0.68
5614	Salnas iela 9	113.97	126.69	108.59	5.38
5615	Sapieru iela 1A	24.48	29.92	25.65	-1.17
5616	Sapieru iela 1B	18.04	23.79	20.39	-2.35
5617	Sapieru iela 3	32.59	32.42	27.79	4.80
5618	Sapieru iela 3B	43.10	49.72	42.62	0.48
5619	Sapieru iela 4A	13.90	14.49	12.42	1.48
5620	Sapieru iela 5	17.94	17.88	15.33	2.61
5621	Sarkandaugavas iela 11	80.51	85.99	73.71	6.80
5622	Sarkandaugavas iela 13	84.02	82.75	70.93	13.09
5623	Sarkandaugavas iela 2	86.83	73.38	62.90	23.93
5624	Sarkandaugavas iela 22	68.91	76.94	65.95	2.96
5625	Sarkandaugavas iela 24	33.31	45.40	38.91	-5.60
5626	Sarkandaugavas iela 26 k-1	53.75	52.70	45.17	8.58
5627	Sarkandaugavas iela 26 k-2	30.34	29.74	25.49	4.85
5628	Sarkandaugavas iela 26 k-3	44.41	49.91	42.78	1.63
5629	Sarkandaugavas iela 26 k-4	55.32	54.82	46.99	8.33
5630	Sarkandaugavas iela 26 k-6	43.79	46.72	40.05	3.74
5631	Sarkandaugavas iela 26 k-7	38.55	42.62	36.53	2.02
5632	Sarkandaugavas iela 26 k-9	38.78	43.78	37.53	1.25
5633	Sarkandaugavas iela 3	163.32	179.76	154.08	9.24
5634	Sarkandaugavas iela 31	108.94	100.34	86.01	22.93
5635	Sarkandaugavas iela 5	50.19	55.83	47.85	2.34
5636	Sarkandaugavas iela 6A	7.18	5.28	4.53	2.65
5637	Sarmas iela 7	142.47	173.71	148.89	-6.42
5638	Satekles iela 2B	141.70	139.00	119.14	22.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Satekles iela 2C	37.94	36.90	31.63	6.31
5640	Saules aleja 2	6.02	6.55	5.61	0.41
5641	Saules aleja 4	8.40	9.30	7.97	0.43
5642	Saules aleja 6	30.10	35.11	30.09	0.01
5643	Saulgožu iela 11	31.18	36.58	31.35	-0.17
5644	Saulgožu iela 13	33.39	40.74	34.92	-1.53
5645	Saulgožu iela 15	33.80	34.87	29.89	3.91
5646	Saulgožu iela 17	31.54	37.01	31.72	-0.18
5647	Saulgožu iela 19	54.41	58.70	50.31	4.10
5648	Saulgožu iela 2	43.44	49.27	42.23	1.21
5649	Saulgožu iela 21	55.95	64.25	55.07	0.88
5650	Saulgožu iela 27 k-4	47.13	52.28	44.81	2.32
5651	Saulgožu iela 27 k-5	51.41	55.37	47.46	3.95
5652	Saulgožu iela 32	4.65	4.86	4.17	0.48
5653	Saulgožu iela 4	50.67	58.14	49.83	0.84
5654	Saulgožu iela 6	48.18	54.67	46.86	1.32
5655	Saulgožu iela 9	53.41	60.17	51.57	1.84
5656	Saulkalnes iela 12	26.87	30.18	25.87	1.00
5657	Saulkalnes iela 14	29.68	31.65	27.13	2.55
5658	Saulkalnes iela 16	32.61	35.17	30.15	2.46
5659	Saulkalnes iela 18	16.85	18.97	16.26	0.59
5660	Saulkalnes iela 22	24.06	28.22	24.19	-0.13
5661	Saulkalnes iela 3	25.74	27.82	23.85	1.89
5662	Saulkalnes iela 5	23.85	26.35	22.59	1.26
5663	Saulkalnes iela 7	31.84	31.42	26.93	4.91
5664	Saulkalnes iela 9	30.53	31.64	27.12	3.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Saulkrastu iela 2 k-4	14.52	13.26	11.37	3.15
5666	Sēlpils iela 15	19.49	22.37	19.17	0.32
5667	Sēlpils iela 9	85.36	77.37	66.32	19.04
5668	Senču iela 1	14.94	17.85	15.30	-0.36
5669	Senču iela 13	10.81	14.16	12.14	-1.33
5670	Senču iela 2	16.86	16.11	13.81	3.05
5671	Senču iela 2F	6.32	7.94	6.81	-0.49
5672	Senču iela 3	14.17	17.99	15.42	-1.25
5673	Senču iela 4	0.00	23.79	20.39	0.00
5674	Senču iela 6	11.96	13.63	11.68	0.28
5675	Senču iela 9	9.65	11.52	9.87	-0.22
5676	Sērenes iela 11	7.24	8.38	7.18	0.06
5677	Sērenes iela 4	90.73	101.91	87.35	3.38
5678	Sērenes iela 9	104.38	124.55	106.76	-2.38
5679	Sergeja Eizenšteina iela 10	51.32	80.75	69.21	-17.89
5680	Sergeja Eizenšteina iela 11	28.37	28.59	24.51	3.86
5681	Sergeja Eizenšteina iela 13	58.21	62.08	53.21	5.00
5682	Sergeja Eizenšteina iela 16	8.62	14.73	12.63	-4.01
5683	Sergeja Eizenšteina iela 17	41.03	50.03	42.88	-1.85
5684	Sergeja Eizenšteina iela 19	52.65	55.35	47.44	5.21
5685	Sergeja Eizenšteina iela 23	15.19	15.45	13.24	1.95
5686	Sergeja Eizenšteina iela 29	44.01	54.66	46.85	-2.84
5687	Sergeja Eizenšteina iela 31	48.78	50.45	43.24	5.54
5688	Sergeja Eizenšteina iela 33	43.36	62.18	53.30	-9.94
5689	Sergeja Eizenšteina iela 35	40.40	46.20	39.60	0.80
5690	Sergeja Eizenšteina iela 37	87.11	90.97	77.97	9.14

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 39	80.66	95.90	82.20	-1.54
5692	Sergeja Eizenšteina iela 41	76.83	84.78	72.67	4.16
5693	Sergeja Eizenšteina iela 43	44.64	49.42	42.36	2.28
5694	Sergeja Eizenšteina iela 43A	4.07	4.78	4.10	-0.03
5695	Sergeja Eizenšteina iela 45	165.03	186.67	160.00	5.03
5696	Sergeja Eizenšteina iela 47A	27.45	38.21	32.75	-5.30
5697	Sergeja Eizenšteina iela 49	40.13	45.99	39.42	0.71
5698	Sergeja Eizenšteina iela 49A	9.02	10.41	8.92	0.10
5699	Sergeja Eizenšteina iela 51	46.67	53.81	46.12	0.55
5700	Sergeja Eizenšteina iela 53	93.93	97.58	83.64	10.29
5701	Sergeja Eizenšteina iela 55	73.30	82.97	71.12	2.18
5702	Sergeja Eizenšteina iela 57	119.40	137.71	118.04	1.36
5703	Sergeja Eizenšteina iela 59	37.83	39.06	33.48	4.35
5704	Sergeja Eizenšteina iela 6	49.44	51.90	44.49	4.95
5705	Sergeja Eizenšteina iela 61	95.76	96.04	82.32	13.44
5706	Sergeja Eizenšteina iela 63	86.67	88.66	75.99	10.68
5707	Sergeja Eizenšteina iela 65	78.39	95.07	81.49	-3.10
5708	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	40.47	45.24	38.78	1.69
5709	Sergeja Eizenšteina iela 67	21.88	24.66	21.14	0.74
5710	Sergeja Eizenšteina iela 69	122.85	130.96	112.25	10.60
5711	Sergeja Eizenšteina iela 71	128.82	149.93	128.51	0.31
5712	Sergeja Eizenšteina iela 73	42.97	44.82	38.42	4.55
5713	Sergeja Eizenšteina iela 75	69.44	74.49	63.85	5.59
5714	Sergeja Eizenšteina iela 77	129.93	140.05	120.04	9.89
5715	Sergeja Eizenšteina iela 79	151.38	172.93	148.23	3.15
5716	Sermuliņu iela 14	13.93	15.27	13.09	0.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sermuliņu iela 16	24.71	28.67	24.57	0.14
5718	Sesku iela 10 k-1	45.40	47.85	41.01	4.39
5719	Sesku iela 10 k-2	40.25	43.62	37.39	2.86
5720	Sesku iela 11 k-4	44.88	47.26	40.51	4.37
5721	Sesku iela 11 k-5	41.91	48.71	41.75	0.16
5722	Sesku iela 2	0.64	3.20	2.74	-2.10
5723	Sesku iela 2A	17.59	21.56	18.48	-0.89
5724	Sesku iela 33B	32.20	36.78	31.53	0.67
5725	Sesku iela 63	170.54	196.36	168.31	2.23
5726	Sesku iela 65	41.70	46.00	39.43	2.27
5727	Sesku iela 7 k-1	45.83	52.29	44.82	1.01
5728	Sesku iela 7 k-2	42.81	45.80	39.26	3.55
5729	Sesku iela 72	85.42	96.17	82.43	2.99
5730	Sētas iela 1	15.17	17.44	14.95	0.22
5731	Sidraba iela 1	37.14	53.85	46.16	-9.02
5732	Sila iela 1A	5.61	6.00	5.14	0.47
5733	Sila iela 1B	10.49	11.65	9.99	0.50
5734	Silciema iela 11	55.19	62.30	53.40	1.79
5735	Silciema iela 13	58.32	60.22	51.62	6.70
5736	Silciema iela 13 k-1	59.05	60.25	51.64	7.41
5737	Silciema iela 13 k-2	57.61	59.16	50.71	6.90
5738	Silciema iela 13 k-3	42.18	47.16	40.42	1.76
5739	Silciema iela 15 k-1	74.65	62.85	53.87	20.78
5740	Silciema iela 15 k-2	65.61	69.66	59.71	5.90
5741	Silciema iela 15 k-3	58.42	63.32	54.27	4.15
5742	Silciema iela 15 k-4	58.94	65.22	55.90	3.04

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Silciema iela 15 k-5	57.43	62.48	53.55	3.88
5744	Silciema iela 2	75.10	94.02	80.59	-5.49
5745	Silciema iela 3	26.82	35.94	30.81	-3.99
5746	Silciema iela 5	55.48	61.07	52.35	3.13
5747	Silciema iela 7	59.43	60.96	52.25	7.18
5748	Silciema iela 9	52.96	60.34	51.72	1.24
5749	Silikātu iela 1 k-1	41.92	47.11	40.38	1.54
5750	Silikātu iela 1 k-2	26.32	32.03	27.45	-1.13
5751	Silikātu iela 1 k-3	38.89	40.96	35.11	3.78
5752	Silikātu iela 1 k-4	9.50	11.33	9.71	-0.21
5753	Silikātu iela 1 k-5	18.59	20.68	17.73	0.86
5754	Silikātu iela 10	7.44	8.85	7.59	-0.15
5755	Silikātu iela 12	14.85	14.44	12.38	2.47
5756	Silikātu iela 14	16.77	18.97	16.26	0.51
5757	Silikātu iela 14A	26.66	28.57	24.49	2.17
5758	Silikātu iela 2	11.73	13.20	11.31	0.42
5759	Silikātu iela 3 k-1	11.26	15.86	13.59	-2.33
5760	Silikātu iela 3 k-2	25.91	30.01	25.72	0.19
5761	Silikātu iela 4	38.26	41.02	35.16	3.10
5762	Silmaču iela 1	18.62	20.43	17.51	1.11
5763	Silmaču iela 2	15.54	19.11	16.38	-0.84
5764	Siltuma iela 10	6.10	8.80	7.54	-1.44
5765	Siltuma iela 6	97.38	93.98	80.55	16.83
5766	Sīmaņa iela 11 k-1	27.96	30.65	26.27	1.69
5767	Sīmaņa iela 11 k-2	28.04	31.45	26.96	1.08
5768	Sīmaņa iela 11 k-3	40.55	55.01	47.15	-6.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sīmaņa iela 14	5.14	14.93	12.80	-7.66
5770	Sīpolu iela 5	10.35	10.86	9.31	1.04
5771	Sīpolu iela 6	8.34	10.24	8.78	-0.44
5772	Sitas iela 1A	6.77	7.81	6.69	0.08
5773	Sitas iela 2	42.84	56.83	48.71	-5.87
5774	Sitas iela 46	40.97	45.84	39.29	1.68
5775	Sitas iela 48	44.92	49.19	42.16	2.76
5776	Sitas iela 50	46.32	50.01	42.87	3.45
5777	Skaistkalnes iela 1	17.53	19.78	16.95	0.58
5778	Skaistkalnes iela 17	18.48	20.13	17.25	1.23
5779	Skaistkalnes iela 7	58.82	70.95	60.81	-1.99
5780	Skanstes iela 12	162.10	179.40	153.77	8.33
5781	Skanstes iela 21	133.10	166.30	142.54	-9.44
5782	Skanstes iela 25	59.59	76.50	65.57	-5.98
5783	Skanstes iela 27	20.96	72.98	62.55	-41.59
5784	Skanstes iela 29	153.10	151.10	129.51	23.59
5785	Skanstes iela 29A	135.30	147.30	126.26	9.04
5786	Skanstes iela 2A	20.33	32.97	28.26	-7.93
5787	Skanstes iela 43	26.24	32.37	27.75	-1.51
5788	Skanstes iela 50	174.30	216.40	185.49	-11.19
5789	Skanstes iela 50A	18.86	24.49	20.99	-2.13
5790	Skanstes iela 50B	26.06	31.22	26.76	-0.70
5791	Skanstes iela 52	61.07	77.77	66.66	-5.59
5792	Skanstes iela 54	3.84	9.58	8.21	-4.37
5793	Skanstes iela 54A	26.91	41.39	35.48	-8.57
5794	Skanstes iela 7 k-1	117.96	133.66	114.57	3.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 70	8.83	20.94	17.95	-9.12
5796	Skaņu iela 4	2.81	3.05	2.61	0.20
5797	Skārņu iela 10	44.04	49.34	42.29	1.75
5798	Skārņu iela 11	10.01	11.19	9.59	0.42
5799	Skārņu iela 22	1.64	4.93	4.23	-2.59
5800	Skārņu iela 25	9.86	13.24	11.35	-1.49
5801	Skārņu iela 4	0.00	5.88	5.04	0.00
5802	Skārņu iela 7	13.94	14.87	12.75	1.19
5803	Skārņu iela 8	0.51	1.86	1.59	-1.08
5804	Skodas iela 4	72.54	80.23	68.77	3.77
5805	Skolas iela 11	91.80	118.11	101.24	-9.44
5806	Skolas iela 12	55.92	63.56	54.48	1.44
5807	Skolas iela 12A	1.13	2.27	1.95	-0.82
5808	Skolas iela 13	65.56	65.55	56.19	9.37
5809	Skolas iela 19	12.35	13.27	11.37	0.98
5810	Skolas iela 2	19.20	18.73	16.05	3.15
5811	Skolas iela 20	54.61	51.88	44.47	10.14
5812	Skolas iela 21	69.01	79.99	68.56	0.45
5813	Skolas iela 22	40.07	52.51	45.01	-4.94
5814	Skolas iela 24	9.26	12.87	11.03	-1.77
5815	Skolas iela 25	66.69	64.89	55.62	11.07
5816	Skolas iela 27	35.76	37.66	32.28	3.48
5817	Skolas iela 28	54.70	47.99	41.13	13.57
5818	Skolas iela 3	25.90	28.63	24.54	1.36
5819	Skolas iela 30	28.42	43.71	37.47	-9.05
5820	Skolas iela 32	2.55	16.53	14.17	-11.62



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 34	63.97	65.72	56.33	7.64
5822	Skolas iela 36A	28.57	33.65	28.84	-0.27
5823	Skolas iela 38	32.88	37.44	32.09	0.79
5824	Skolas iela 3A	97.37	104.73	89.77	7.60
5825	Skolas iela 6	46.59	48.48	41.55	5.04
5826	Skrindu iela 1	72.60	95.86	82.17	-9.57
5827	Skrudalienas iela 1	53.30	62.01	53.15	0.15
5828	Skrudalienas iela 15	8.66	10.32	8.85	-0.19
5829	Skrudalienas iela 3	19.98	20.39	17.48	2.50
5830	Skrudalienas iela 4	9.65	11.13	9.54	0.11
5831	Skrudalienas iela 5	8.00	11.65	9.99	-1.99
5832	Skrudalienas iela 7	8.20	9.08	7.78	0.42
5833	Skudru iela 34A	12.03	14.70	12.60	-0.57
5834	Skudru iela 39 k-1	40.79	50.49	43.28	-2.49
5835	Skudru iela 39 k-3	29.44	30.85	26.44	3.00
5836	Skudru iela 39 k-4	38.87	40.33	34.57	4.30
5837	Skujenes iela 10 k-1	8.41	7.62	6.53	1.88
5838	Skujenes iela 10 k-2	11.53	13.06	11.19	0.34
5839	Skujenes iela 11	60.44	68.68	58.87	1.57
5840	Skujenes iela 13	64.90	69.68	59.73	5.17
5841	Skujenes iela 9	61.97	67.70	58.03	3.94
5842	Skuju iela 1	68.32	73.64	63.12	5.20
5843	Skuju iela 10	43.89	44.63	38.25	5.64
5844	Skuju iela 11	79.47	93.61	80.24	-0.77
5845	Skuju iela 12	58.72	62.46	53.54	5.18
5846	Skuju iela 14	44.24	48.97	41.97	2.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skuju iela 18	44.03	48.72	41.76	2.27
5848	Skuju iela 2	80.00	78.75	67.50	12.50
5849	Skuju iela 23	6.47	7.48	6.41	0.06
5850	Skuju iela 26	16.93	20.59	17.65	-0.72
5851	Skuju iela 28	57.84	65.37	56.03	1.81
5852	Skuju iela 29	61.48	66.63	57.11	4.37
5853	Skuju iela 5	31.13	35.74	30.63	0.50
5854	Skuju iela 8	44.16	42.90	36.77	7.39
5855	Skultes iela 2	50.23	56.76	48.65	1.58
5856	Slāvu iela 15	114.97	128.24	109.92	5.05
5857	Slāvu iela 17	38.36	42.72	36.62	1.74
5858	Slāvu iela 19	22.58	26.49	22.71	-0.13
5859	Slāvu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5860	Slāvu iela 23	116.66	130.69	112.02	4.64
5861	Slāvu iela 23 k-1	0.00	4.16	3.57	0.00
5862	Slāvu iela 23 k-2	12.06	11.54	9.89	2.17
5863	Slāvu iela 23 k-3	11.12	11.30	9.69	1.43
5864	Slāvu iela 23A	37.72	43.33	37.14	0.58
5865	Slāvu iela 25	41.50	43.71	37.47	4.03
5866	Slāvu iela 25A	36.40	39.81	34.12	2.28
5867	Slāvu iela 7A	12.78	14.51	12.44	0.34
5868	Sliežu iela 23	55.30	65.52	56.16	-0.86
5869	Sliežu iela 27	12.51	14.67	12.57	-0.06
5870	Sliežu iela 27 k-1	7.50	7.61	6.52	0.98
5871	Sliežu iela 29	14.52	16.95	14.53	-0.01
5872	Sliežu iela 29 k-1	11.67	14.09	12.08	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sliežu iela 29 k-2	15.96	17.73	15.20	0.76
5874	Sliežu iela 29 k-3	14.90	17.14	14.69	0.21
5875	Sliežu iela 29 k-4	16.43	16.45	14.10	2.33
5876	Sliežu iela 33	60.24	60.54	51.89	8.35
5877	Sliežu iela 35	37.62	41.27	35.37	2.25
5878	Sliežu iela 9A	61.06	59.35	50.87	10.19
5879	Slimnīcas iela 1	14.39	14.12	12.10	2.29
5880	Slimnīcas iela 10B	4.23	5.15	4.41	-0.18
5881	Slimnīcas iela 11	103.77	111.70	95.74	8.03
5882	Slimnīcas iela 2	19.04	21.33	18.28	0.76
5883	Slimnīcas iela 3	21.93	19.29	16.53	5.40
5884	Slimnīcas iela 5	70.99	73.06	62.62	8.37
5885	Slimnīcas iela 6	62.40	63.78	54.67	7.73
5886	Slimnīcas iela 7	66.14	71.14	60.98	5.16
5887	Slimnīcas iela 9	63.96	90.34	77.43	-13.47
5888	Slokas iela 1 k-1	165.60	190.70	163.46	2.14
5889	Slokas iela 10	20.31	20.53	17.60	2.71
5890	Slokas iela 11	8.27	8.85	7.59	0.68
5891	Slokas iela 112	43.45	45.19	38.73	4.72
5892	Slokas iela 114	41.99	44.48	38.13	3.86
5893	Slokas iela 115	188.00	229.80	196.97	-8.97
5894	Slokas iela 126	43.40	44.82	38.42	4.98
5895	Slokas iela 126A	38.42	43.68	37.44	0.98
5896	Slokas iela 126B	2.54	3.23	2.77	-0.23
5897	Slokas iela 12A	38.61	39.25	33.64	4.97
5898	Slokas iela 13	7.52	8.74	7.49	0.03

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 130	24.64	30.59	26.22	-1.58
5900	Slokas iela 130A	37.44	37.31	31.98	5.46
5901	Slokas iela 130A k-1	42.71	47.43	40.65	2.06
5902	Slokas iela 130D	75.08	79.13	67.83	7.25
5903	Slokas iela 132	73.11	84.47	72.40	0.71
5904	Slokas iela 134	107.48	105.67	90.57	16.91
5905	Slokas iela 134A	2.29	2.56	2.19	0.10
5906	Slokas iela 136	74.40	77.26	66.22	8.18
5907	Slokas iela 138	59.46	61.63	52.83	6.63
5908	Slokas iela 13B	18.09	19.86	17.02	1.07
5909	Slokas iela 140	56.63	61.59	52.79	3.84
5910	Slokas iela 142	57.56	62.37	53.46	4.10
5911	Slokas iela 146	4.50	4.64	3.98	0.52
5912	Slokas iela 16	87.99	98.90	84.77	3.22
5913	Slokas iela 161	44.50	44.62	38.25	6.25
5914	Slokas iela 161 k-1	19.49	18.64	15.98	3.51
5915	Slokas iela 161 k-2	32.19	40.68	34.87	-2.68
5916	Slokas iela 163	73.75	75.85	65.01	8.74
5917	Slokas iela 165	69.40	74.16	63.57	5.83
5918	Slokas iela 167	58.81	58.19	49.88	8.93
5919	Slokas iela 169	37.39	41.31	35.41	1.98
5920	Slokas iela 171	77.46	71.89	61.62	15.84
5921	Slokas iela 173	47.85	47.92	41.07	6.78
5922	Slokas iela 175	49.87	54.66	46.85	3.02
5923	Slokas iela 179	100.75	114.27	97.95	2.80
5924	Slokas iela 179A	1.69	2.43	2.08	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 183	105.05	113.65	97.41	7.64
5926	Slokas iela 185	61.10	64.36	55.17	5.93
5927	Slokas iela 187	74.77	79.65	68.27	6.50
5928	Slokas iela 189	69.10	86.85	74.44	-5.34
5929	Slokas iela 191	53.04	55.70	47.74	5.30
5930	Slokas iela 193	56.07	54.90	47.06	9.01
5931	Slokas iela 193A	1.59	1.04	0.89	0.70
5932	Slokas iela 195	69.73	66.54	57.03	12.70
5933	Slokas iela 197	42.23	43.14	36.98	5.25
5934	Slokas iela 199	84.77	76.84	65.86	18.91
5935	Slokas iela 201	101.21	101.97	87.40	13.81
5936	Slokas iela 203	106.53	105.76	90.65	15.88
5937	Slokas iela 205	46.22	55.47	47.55	-1.33
5938	Slokas iela 205A	53.72	55.24	47.35	6.37
5939	Slokas iela 207	38.81	38.26	32.79	6.02
5940	Slokas iela 209	37.72	40.09	34.36	3.36
5941	Slokas iela 211	34.92	38.99	33.42	1.50
5942	Slokas iela 215	56.35	58.09	49.79	6.56
5943	Slokas iela 217	63.50	60.71	52.04	11.46
5944	Slokas iela 33	29.77	30.26	25.94	3.83
5945	Slokas iela 37	12.56	13.27	11.37	1.19
5946	Slokas iela 46A	16.27	15.91	13.64	2.63
5947	Slokas iela 48	46.36	47.31	40.55	5.81
5948	Slokas iela 48A	107.76	118.40	101.49	6.27
5949	Slokas iela 49A	45.42	88.33	75.71	-30.29
5950	Slokas iela 50A	30.95	29.87	25.60	5.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 59	62.25	63.89	54.76	7.49
5952	Slokas iela 59A	39.49	44.31	37.98	1.51
5953	Slokas iela 60	5.91	6.00	5.14	0.77
5954	Slokas iela 64	46.75	51.13	43.83	2.92
5955	Slokas iela 66	26.47	24.32	20.85	5.62
5956	Slokas iela 70	80.04	89.53	76.74	3.30
5957	Slokas iela 72	31.18	34.58	29.64	1.54
5958	Smilšu iela 1	177.07	264.90	227.06	-49.99
5959	Smilšu iela 10	20.94	25.40	21.77	-0.83
5960	Smilšu iela 12	23.46	27.95	23.96	-0.50
5961	Smilšu iela 14	25.03	25.23	21.63	3.40
5962	Smilšu iela 16	7.27	14.04	12.03	-4.76
5963	Smilšu iela 18	17.49	17.43	14.94	2.55
5964	Smilšu iela 2	15.76	15.20	13.03	2.73
5965	Smilšu iela 20	54.62	65.37	56.03	-1.41
5966	Smilšu iela 3	54.96	53.17	45.57	9.39
5967	Smilšu iela 4	9.49	11.06	9.48	0.01
5968	Smilšu iela 6	86.04	91.80	78.69	7.35
5969	Smilšu iela 7	30.22	31.75	27.21	3.01
5970	Smilšu iela 8	35.24	32.08	27.50	7.74
5971	Sniega iela 2	41.84	47.41	40.64	1.20
5972	Sniega iela 2 k-2	38.83	42.68	36.58	2.25
5973	Sniega iela 2 k-3	40.18	45.78	39.24	0.94
5974	Sniega iela 3	16.34	17.53	15.03	1.31
5975	Sniega iela 3 k-2	4.88	6.19	5.31	-0.43
5976	Sniega iela 3 k-3	4.47	4.26	3.65	0.82

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Sniega iela 3 k-4	7.04	7.52	6.45	0.59
5978	Sniega iela 4	8.24	7.51	6.44	1.80
5979	Sofijas iela 3	19.28	25.47	21.83	-2.55
5980	Sofijas iela 4	75.78	88.48	75.84	-0.06
5981	Sofijas iela 6	29.40	31.78	27.24	2.16
5982	Sofijas iela 8	41.12	48.63	41.68	-0.56
5983	Sparģeļu iela 1	14.69	16.70	14.31	0.38
5984	Sparģeļu iela 2	11.95	14.59	12.51	-0.56
5985	Spīķeru iela 2	9.72	13.21	11.32	-1.60
5986	Spīķeru iela 3	11.44	13.22	11.33	0.11
5987	Spīķeru iela 5	18.35	20.95	17.96	0.39
5988	Spilves iela 13	40.46	44.60	38.23	2.23
5989	Spilves iela 15	43.98	49.48	42.41	1.57
5990	Spilves iela 17	38.77	46.16	39.57	-0.80
5991	Spilves iela 25	123.77	145.24	124.49	-0.72
5992	Spilves iela 25A	13.06	15.54	13.32	-0.26
5993	Spilves iela 33	69.04	70.81	60.69	8.35
5994	Spilves iela 35	66.93	77.68	66.58	0.35
5995	Spilves iela 35A	12.07	12.90	11.06	1.01
5996	Spilves iela 37	50.78	59.01	50.58	0.20
5997	Spilves iela 37B	47.35	56.35	48.30	-0.95
5998	Spilves iela 7	38.91	44.55	38.19	0.72
5999	Sporta iela 1	43.65	54.22	46.47	-2.82
6000	Sporta iela 11	71.37	99.97	85.69	-14.32
6001	Sporta iela 15	26.30	31.15	26.70	-0.40
6002	Sporta iela 7	8.44	8.09	6.93	1.51

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spulgas iela 24	31.61	34.92	29.93	1.68
6004	Stabu iela 10	50.14	51.67	44.29	5.85
6005	Stabu iela 100	18.90	19.10	16.37	2.53
6006	Stabu iela 104	22.91	25.37	21.75	1.16
6007	Stabu iela 105A	15.27	19.38	16.61	-1.34
6008	Stabu iela 108	14.45	16.45	14.10	0.35
6009	Stabu iela 11	43.58	48.43	41.51	2.07
6010	Stabu iela 111	13.31	14.37	12.32	0.99
6011	Stabu iela 116	59.05	60.58	51.93	7.12
6012	Stabu iela 13	29.45	29.23	25.05	4.40
6013	Stabu iela 15	137.67	156.61	134.24	3.43
6014	Stabu iela 16	61.18	72.06	61.77	-0.59
6015	Stabu iela 17	10.33	9.94	8.52	1.81
6016	Stabu iela 18	19.32	21.38	18.33	0.99
6017	Stabu iela 18B	15.83	16.95	14.53	1.30
6018	Stabu iela 18C	22.96	28.54	24.46	-1.50
6019	Stabu iela 19	61.77	74.80	64.11	-2.34
6020	Stabu iela 2	21.69	22.25	19.07	2.62
6021	Stabu iela 20	62.90	68.26	58.51	4.39
6022	Stabu iela 21	56.80	51.10	43.80	13.00
6023	Stabu iela 22	16.35	19.47	16.69	-0.34
6024	Stabu iela 23	17.11	15.42	13.22	3.89
6025	Stabu iela 25	34.63	40.88	35.04	-0.41
6026	Stabu iela 2A	16.82	16.85	14.44	2.38
6027	Stabu iela 30	77.68	91.66	78.57	-0.89
6028	Stabu iela 31	21.36	24.18	20.73	0.63



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 31A	22.00	23.36	20.02	1.98
6030	Stabu iela 38	6.79	7.27	6.23	0.56
6031	Stabu iela 40	30.87	33.72	28.90	1.97
6032	Stabu iela 41	18.59	22.37	19.17	-0.58
6033	Stabu iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
6034	Stabu iela 46/48	97.44	106.83	91.57	5.87
6035	Stabu iela 47	37.44	37.53	32.17	5.27
6036	Stabu iela 49	35.03	40.81	34.98	0.05
6037	Stabu iela 49A	54.14	54.99	47.13	7.01
6038	Stabu iela 50	25.70	31.32	26.85	-1.15
6039	Stabu iela 52	12.09	13.95	11.96	0.13
6040	Stabu iela 52A	16.80	18.82	16.13	0.67
6041	Stabu iela 52B	12.70	12.14	10.41	2.29
6042	Stabu iela 53	22.97	28.69	24.59	-1.62
6043	Stabu iela 55	52.08	54.65	46.84	5.24
6044	Stabu iela 56	19.57	20.61	17.67	1.90
6045	Stabu iela 57	14.72	21.57	18.49	-3.77
6046	Stabu iela 57B	15.22	17.48	14.98	0.24
6047	Stabu iela 58	10.85	10.25	8.79	2.06
6048	Stabu iela 58A	5.26	8.84	7.58	-2.32
6049	Stabu iela 59	40.86	37.96	32.54	8.32
6050	Stabu iela 59A	16.44	18.22	15.62	0.82
6051	Stabu iela 6	45.32	51.81	44.41	0.91
6052	Stabu iela 60	45.82	50.47	43.26	2.56
6053	Stabu iela 61	54.66	59.89	51.33	3.33
6054	Stabu iela 61 k-2	31.97	36.43	31.23	0.74

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 62	12.90	14.62	12.53	0.37
6056	Stabu iela 62A	28.40	28.69	24.59	3.81
6057	Stabu iela 63	16.13	14.44	12.38	3.75
6058	Stabu iela 64	15.08	16.09	13.79	1.29
6059	Stabu iela 64 k-3	8.05	8.89	7.62	0.43
6060	Stabu iela 65	13.45	16.45	14.10	-0.65
6061	Stabu iela 65A	15.68	15.21	13.04	2.64
6062	Stabu iela 67	12.21	14.62	12.53	-0.32
6063	Stabu iela 68	6.45	8.03	6.88	-0.43
6064	Stabu iela 70	18.22	19.62	16.82	1.40
6065	Stabu iela 70A	19.24	21.60	18.51	0.73
6066	Stabu iela 71	23.12	25.19	21.59	1.53
6067	Stabu iela 72	35.25	38.46	32.97	2.28
6068	Stabu iela 73	19.13	22.18	19.01	0.12
6069	Stabu iela 74 k-2	17.89	19.45	16.67	1.22
6070	Stabu iela 75	6.61	8.30	7.11	-0.50
6071	Stabu iela 75A	2.47	3.01	2.58	-0.11
6072	Stabu iela 77	17.69	22.92	19.65	-1.96
6073	Stabu iela 78A	15.16	16.90	14.49	0.67
6074	Stabu iela 81	16.83	18.71	16.04	0.79
6075	Stabu iela 81A	21.41	26.62	22.82	-1.41
6076	Stabu iela 83	22.69	25.86	22.17	0.52
6077	Stabu iela 87	1.60	1.87	1.60	0.00
6078	Stabu iela 87A	10.78	9.32	7.99	2.79
6079	Stabu iela 89	97.41	185.41	158.92	-61.51
6080	Stabu iela 91	22.90	27.07	23.20	-0.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 91 k-2	26.07	28.15	24.13	1.94
6082	Stabu iela 93	39.74	43.50	37.29	2.45
6083	Stabu iela 97	16.84	15.67	13.43	3.41
6084	Stabu iela 97B	2.67	3.36	2.88	-0.21
6085	Stabu iela 99	25.07	27.16	23.28	1.79
6086	Staburaga iela 3	6.25	7.31	6.27	-0.02
6087	Staburaga iela 5	11.59	12.04	10.32	1.27
6088	Staburaga iela 7	12.50	13.85	11.87	0.63
6089	Stacijas laukums 2	234.50	262.00	224.57	9.93
6090	Stacijas laukums 4	209.30	227.90	195.34	13.96
6091	Stadiona iela 1	10.69	9.27	7.95	2.74
6092	Stagaru iela 4	213.58	238.62	204.53	9.05
6093	Staiķeles iela 1 k-1	125.82	133.51	114.44	11.38
6094	Staiķeles iela 1 k-2	125.30	138.14	118.41	6.89
6095	Staiķeles iela 1 k-3	76.73	84.42	72.36	4.37
6096	Staiķeles iela 11	72.92	78.44	67.23	5.69
6097	Staiķeles iela 13	40.33	43.41	37.21	3.12
6098	Staiķeles iela 15	219.51	241.83	207.28	12.23
6099	Staiķeles iela 17	48.20	51.21	43.89	4.31
6100	Staiķeles iela 19	50.52	53.49	45.85	4.67
6101	Staiķeles iela 21	53.29	54.24	46.49	6.80
6102	Staiķeles iela 2B	8.82	9.13	7.83	0.99
6103	Staiķeles iela 9	33.89	38.29	32.82	1.07
6104	Stāmerienas iela 2	21.88	27.12	23.25	-1.37
6105	Stāmerienas iela 2 k-1	14.58	19.07	16.35	-1.77
6106	Stāmerienas iela 4	43.70	49.12	42.10	1.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stāmerienas iela 6	10.79	11.87	10.17	0.62
6108	Stāmerienas iela 8	40.00	49.72	42.62	-2.62
6109	Stārķu iela 2	27.46	29.01	24.87	2.59
6110	Stārķu iela 4	26.11	29.44	25.23	0.88
6111	Starta iela 20	10.88	14.37	12.32	-1.44
6112	Starta iela 22	12.01	13.29	11.39	0.62
6113	Starta iela 24	11.45	11.81	10.12	1.33
6114	Starta iela 28	15.64	19.66	16.85	-1.21
6115	Starta iela 28A	76.07	77.24	66.21	9.86
6116	Starta iela 30	2.25	2.89	2.48	-0.23
6117	Starta iela 36	11.84	12.34	10.58	1.26
6118	Starta iela 4	92.24	84.30	72.26	19.98
6119	Starta iela 6B	5.12	6.45	5.53	-0.41
6120	Staru iela 15	26.67	28.73	24.63	2.04
6121	Staru iela 21	42.59	42.92	36.79	5.80
6122	Staru iela 22	5.10	5.70	4.89	0.21
6123	Stendes iela 1 k-1	42.73	45.13	38.68	4.05
6124	Stendes iela 1 k-3	40.55	43.69	37.45	3.10
6125	Stendes iela 1 k-4	34.98	35.09	30.08	4.90
6126	Stendes iela 1 k-6	40.62	39.23	33.63	6.99
6127	Stendes iela 2	98.28	105.98	90.84	7.44
6128	Stendes iela 3	40.19	41.42	35.50	4.69
6129	Stendes iela 4	33.32	40.88	35.04	-1.72
6130	Stendes iela 5	28.70	30.37	26.03	2.67
6131	Stendes iela 7 k-1	13.89	14.95	12.81	1.08
6132	Stendes iela 7 k-2	14.41	15.04	12.89	1.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stendes iela 7 k-3	36.30	42.63	36.54	-0.24
6134	Stendes iela 7 k-5	38.05	36.70	31.46	6.59
6135	Stērstu iela 5	23.70	26.07	22.35	1.35
6136	Stērstu iela 5A	5.44	5.59	4.79	0.65
6137	Stērstu iela 7	21.66	22.06	18.91	2.75
6138	Stērstu iela 9	23.25	25.64	21.98	1.27
6139	Stērstu iela 9A	5.54	6.23	5.34	0.20
6140	Stiebru iela 1	46.06	53.32	45.70	0.36
6141	Stiebru iela 2	33.17	36.38	31.18	1.99
6142	Stiebru iela 3	47.79	51.23	43.91	3.88
6143	Stiebru iela 4	44.06	48.93	41.94	2.12
6144	Stiebru iela 6	59.01	62.90	53.91	5.10
6145	Stiebru iela 7	53.30	50.93	43.65	9.65
6146	Stiebru iela 8	40.15	42.96	36.82	3.33
6147	Stienes iela 5	2.03	2.28	1.95	0.08
6148	Stienes iela 7	4.70	4.79	4.11	0.59
6149	Stigu iela 4	12.08	1.54	1.32	10.76
6150	Stirnu iela 11	1.78	2.22	1.90	-0.12
6151	Stirnu iela 12	52.76	54.64	46.83	5.93
6152	Stirnu iela 13B	50.83	56.03	48.03	2.80
6153	Stirnu iela 13C	61.63	69.29	59.39	2.24
6154	Stirnu iela 13D	56.57	63.06	54.05	2.52
6155	Stirnu iela 14	47.15	54.64	46.83	0.32
6156	Stirnu iela 15A	46.72	53.77	46.09	0.63
6157	Stirnu iela 19	43.74	52.44	44.95	-1.21
6158	Stirnu iela 19A	44.56	49.66	42.57	1.99

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 20	28.32	28.36	24.31	4.01
6160	Stirnu iela 20A	21.47	24.02	20.59	0.88
6161	Stirnu iela 21	86.75	91.47	78.40	8.35
6162	Stirnu iela 22	71.93	77.75	66.64	5.29
6163	Stirnu iela 26	70.47	101.12	86.67	-16.20
6164	Stirnu iela 33	75.75	97.74	83.78	-8.03
6165	Stirnu iela 35	75.02	80.46	68.97	6.05
6166	Stirnu iela 35A	72.50	80.92	69.36	3.14
6167	Stirnu iela 36	53.08	52.89	45.33	7.75
6168	Stirnu iela 37	119.03	129.75	111.21	7.82
6169	Stirnu iela 37A	71.63	81.86	70.17	1.46
6170	Stirnu iela 38	50.55	54.37	46.60	3.95
6171	Stirnu iela 38A	48.97	52.96	45.39	3.58
6172	Stirnu iela 39	50.29	52.25	44.79	5.50
6173	Stirnu iela 39 k-1	6.04	7.09	6.08	-0.04
6174	Stirnu iela 39A	0.64	1.56	1.34	-0.70
6175	Stirnu iela 4	96.51	81.35	69.73	26.78
6176	Stirnu iela 40B	40.98	38.22	32.76	8.22
6177	Stirnu iela 41	50.80	55.49	47.56	3.24
6178	Stirnu iela 43	49.31	58.16	49.85	-0.54
6179	Stirnu iela 45	58.70	58.87	50.46	8.24
6180	Stirnu iela 47	47.38	52.06	44.62	2.76
6181	Stirnu iela 48	49.02	56.13	48.11	0.91
6182	Stirnu iela 49	49.01	55.05	47.19	1.82
6183	Stirnu iela 49A	45.06	52.44	44.95	0.11
6184	Stirnu iela 49B	51.66	56.92	48.79	2.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 49C	53.82	55.75	47.79	6.03
6186	Stirnu iela 5	148.10	165.64	141.98	6.12
6187	Stirnu iela 50B	5.77	5.72	4.90	0.87
6188	Stirnu iela 51	47.72	54.34	46.58	1.14
6189	Stirnu iela 53	37.53	40.75	34.93	2.60
6190	Stirnu iela 55	48.81	54.19	46.45	2.36
6191	Stirnu iela 57	42.86	51.80	44.40	-1.54
6192	Stirnu iela 61	36.58	36.19	31.02	5.56
6193	Stirnu iela 7	10.92	12.90	11.06	-0.14
6194	Stokholmas iela 24	14.00	15.59	13.36	0.64
6195	Stopiņu iela 14	41.01	48.52	41.59	-0.58
6196	Stopiņu iela 4 k-1	23.86	27.02	23.16	0.70
6197	Stopiņu iela 4B	1.35	2.57	2.20	-0.85
6198	Straumes iela 1	137.89	104.53	89.60	48.29
6199	Straupes iela 5 k-1	11.11	12.19	10.45	0.66
6200	Straupes iela 5 k-2	13.17	15.83	13.57	-0.40
6201	Straupes iela 5 k-3	13.59	16.56	14.19	-0.60
6202	Strautu iela 23	44.02	48.84	41.86	2.16
6203	Strautu iela 24	47.86	49.58	42.50	5.36
6204	Strautu iela 25	50.12	55.02	47.16	2.96
6205	Strautu iela 27	45.63	45.17	38.72	6.91
6206	Strazdumuižas iela 10	24.61	32.91	28.21	-3.60
6207	Strazdumuižas iela 12	19.89	29.59	25.36	-5.47
6208	Strazdumuižas iela 14	39.85	66.72	57.19	-17.34
6209	Strazdumuižas iela 16	30.35	51.41	44.07	-13.72
6210	Strazdumuižas iela 8	12.93	20.36	17.45	-4.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Strēlnieku iela 1	23.40	24.15	20.70	2.70
6212	Strēlnieku iela 11	27.89	34.19	29.31	-1.42
6213	Strēlnieku iela 15	38.31	36.70	31.46	6.85
6214	Strēlnieku iela 17	9.56	0.00	0.00	0.00
6215	Strēlnieku iela 1A	12.24	15.25	13.07	-0.83
6216	Strēlnieku iela 1B	20.73	25.55	21.90	-1.17
6217	Strēlnieku iela 2	20.19	19.65	16.84	3.35
6218	Strēlnieku iela 2A	9.73	11.23	9.63	0.10
6219	Strēlnieku iela 4	26.55	31.90	27.34	-0.79
6220	Strēlnieku iela 4A	39.33	41.16	35.28	4.05
6221	Strēlnieku iela 4B	18.84	22.24	19.06	-0.22
6222	Strēlnieku iela 5	35.11	38.58	33.07	2.04
6223	Strēlnieku iela 7	41.98	53.22	45.62	-3.64
6224	Strēlnieku iela 8	87.18	85.66	73.42	13.76
6225	Strūgu iela 1A	14.20	10.63	9.11	5.09
6226	Strūgu iela 2	5.91	6.14	5.26	0.65
6227	Strūgu iela 4	17.16	0.66	0.57	16.59
6228	Strūgu iela 6	2.19	2.52	2.16	0.03
6229	Strukturu iela 13	21.07	20.70	17.74	3.33
6230	Strukturu iela 14	33.60	33.53	28.74	4.86
6231	Strukturu iela 14A	20.87	26.99	23.13	-2.26
6232	Strukturu iela 2	6.63	8.00	6.86	-0.23
6233	Strukturu iela 4A	50.58	52.77	45.23	5.35
6234	Strukturu iela 6	26.44	29.57	25.35	1.09
6235	Strukturu iela 7	22.05	22.00	18.86	3.19
6236	Strukturu iela 9	18.11	19.97	17.12	0.99



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stūres iela 1A	38.33	38.69	33.16	5.17
6238	Stūres iela 2A	51.72	59.32	50.85	0.87
6239	Stūres iela 5	47.84	49.37	42.32	5.52
6240	Stūres iela 6	53.33	57.80	49.54	3.79
6241	Stūres iela 7	52.13	54.48	46.70	5.43
6242	Stūres iela 9	78.58	95.06	81.48	-2.90
6243	Stūrīša iela 16A	21.43	24.37	20.89	0.54
6244	Stūrīša iela 27	8.17	9.62	8.25	-0.08
6245	Stūrmaņu iela 16	3.25	4.03	3.45	-0.20
6246	Stūrmaņu iela 17	0.66	0.77	0.66	0.00
6247	Stūrmaņu iela 23	109.60	115.90	99.34	10.26
6248	Stūrmaņu iela 25	23.37	25.38	21.75	1.62
6249	Stūrmaņu iela 3	37.75	36.92	31.65	6.10
6250	Stūrmaņu iela 32	7.59	8.63	7.40	0.19
6251	Stūrmaņu iela 5	57.85	62.24	53.35	4.50
6252	Stūrmaņu iela 7	15.63	19.64	16.83	-1.20
6253	Sudrabu Edžus iela 11	21.27	24.76	21.22	0.05
6254	Sudrabu Edžus iela 11A	19.45	20.57	17.63	1.82
6255	Svētes iela 7	23.42	24.41	20.92	2.50
6256	Svīres iela 11	41.63	41.66	35.71	5.92
6257	Svīres iela 13	40.56	42.67	36.57	3.99
6258	Svīres iela 15	0.00	0.10	0.09	0.00
6259	Svīres iela 9	39.42	40.25	34.50	4.92
6260	Šampētera iela 16	22.10	24.50	21.00	1.10
6261	Šampētera iela 16A	24.02	26.11	22.38	1.64
6262	Šampētera iela 36	15.91	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Šampētera iela 5A	8.59	9.70	8.31	0.28
6264	Šampētera iela 7	74.67	76.60	65.66	9.01
6265	Šampētera iela 98	40.09	47.25	40.50	-0.41
6266	Šarlotes iela 18A	25.53	37.92	32.50	-6.97
6267	Šarlotes iela 1B	80.70	80.53	69.03	11.67
6268	Šarlotes iela 1D	8.51	8.00	6.86	1.65
6269	Šarlotes iela 5	33.47	36.48	31.27	2.20
6270	Šarlotes iela 6	41.95	38.80	33.26	8.69
6271	Šarlotes iela 9	17.59	20.10	17.23	0.36
6272	Šauļu iela 1	92.68	103.96	89.11	3.57
6273	Šauļu iela 2	13.10	14.02	12.02	1.08
6274	Šauļu iela 2B	6.48	7.07	6.06	0.42
6275	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6276	Šauļu iela 4A	5.30	5.82	4.99	0.31
6277	Šauļu iela 6	11.28	9.11	7.81	3.47
6278	Škirotavas iela 2A	43.63	46.79	40.11	3.52
6279	Šķūņu iela 11	21.91	29.61	25.38	-3.47
6280	Šķūņu iela 12	11.66	13.05	11.19	0.47
6281	Šķūņu iela 13	24.42	22.00	18.86	5.56
6282	Šķūņu iela 16	18.91	21.05	18.04	0.87
6283	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6284	Šķūņu iela 19	12.21	15.53	13.31	-1.10
6285	Šķūņu iela 3	12.92	15.30	13.11	-0.19
6286	Šķūņu iela 4	12.33	14.98	12.84	-0.51
6287	Šķūņu iela 6	30.98	32.15	27.56	3.42
6288	Šmerļa iela 1	113.61	136.92	117.36	-3.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šmerļa iela 2	14.08	16.17	13.86	0.22
6290	Šmerļa iela 2A	13.30	12.20	10.46	2.84
6291	Šmerļa iela 2B	12.91	13.29	11.39	1.52
6292	Šmerļa iela 3	221.00	264.20	226.46	-5.46
6293	Šmerļa iela 5	83.02	86.25	73.93	9.09
6294	Tadaiku iela 1	94.18	110.63	94.83	-0.65
6295	Tadaiku iela 10	8.41	8.86	7.59	0.82
6296	Tadaiku iela 6A	3.91	4.13	3.54	0.37
6297	Tadaiku iela 7	14.27	14.35	12.30	1.97
6298	Tadaiku iela 7 k-1	14.37	14.88	12.75	1.62
6299	Tadaiku iela 8	22.21	23.74	20.35	1.86
6300	Tadaiku iela 8 k-1	25.80	27.05	23.19	2.61
6301	Tadaiku iela 8 k-2	21.93	23.19	19.88	2.05
6302	Tadaiku iela 9A	25.02	28.99	24.85	0.17
6303	Tālavas gatve 11	55.30	65.70	56.31	-1.01
6304	Tālavas gatve 13	48.31	62.95	53.96	-5.65
6305	Tālavas gatve 3	78.23	98.49	84.42	-6.19
6306	Tālavas gatve 5	53.80	60.97	52.26	1.54
6307	Tālavas gatve 7	32.82	41.17	35.29	-2.47
6308	Tālavas gatve 9	57.03	70.94	60.81	-3.78
6309	Talejas iela 1	263.50	287.30	246.26	17.24
6310	Tāļivalža iela 1B	44.78	50.28	43.10	1.68
6311	Tāļivalža iela 20	9.87	10.77	9.23	0.64
6312	Tāļivalža iela 20 k-1	18.50	23.35	20.01	-1.51
6313	Tāļivalža iela 20 k-2	19.24	21.96	18.82	0.42
6314	Tāļivalža iela 21	22.68	24.74	21.21	1.47

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tāivalža iela 21A	20.85	22.50	19.29	1.56
6316	Tallinas iela 14	24.30	26.38	22.61	1.69
6317	Tallinas iela 15	12.34	12.73	10.91	1.43
6318	Tallinas iela 17	17.15	20.86	17.88	-0.73
6319	Tallinas iela 20	20.79	24.66	21.14	-0.35
6320	Tallinas iela 23	18.21	18.49	15.85	2.36
6321	Tallinas iela 26	15.30	18.48	15.84	-0.54
6322	Tallinas iela 28	48.05	59.65	51.13	-3.08
6323	Tallinas iela 30	23.03	25.05	21.47	1.56
6324	Tallinas iela 30A	25.87	27.82	23.85	2.02
6325	Tallinas iela 31	17.84	21.35	18.30	-0.46
6326	Tallinas iela 32	43.12	47.95	41.10	2.02
6327	Tallinas iela 35	16.73	21.27	18.23	-1.50
6328	Tallinas iela 35B	17.76	23.35	20.01	-2.25
6329	Tallinas iela 35C	27.81	30.42	26.07	1.74
6330	Tallinas iela 36	13.07	12.53	10.74	2.33
6331	Tallinas iela 37	26.64	27.66	23.71	2.93
6332	Tallinas iela 37A	12.28	13.63	11.68	0.60
6333	Tallinas iela 38	27.64	32.68	28.01	-0.37
6334	Tallinas iela 4	47.30	60.65	51.99	-4.69
6335	Tallinas iela 40	10.86	12.34	10.58	0.28
6336	Tallinas iela 40 k-2	4.86	5.87	5.03	-0.17
6337	Tallinas iela 41	19.30	22.21	19.04	0.26
6338	Tallinas iela 47	8.29	10.37	8.89	-0.60
6339	Tallinas iela 51	12.82	15.63	13.40	-0.58
6340	Tallinas iela 54	20.45	23.33	20.00	0.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 54 k-2	21.49	24.87	21.32	0.17
6342	Tallinas iela 54A	22.11	23.51	20.15	1.96
6343	Tallinas iela 56	8.31	4.93	4.23	4.08
6344	Tallinas iela 58A	11.24	12.11	10.38	0.86
6345	Tallinas iela 6	9.35	7.51	6.44	2.91
6346	Tallinas iela 62E	1.54	3.15	2.70	-1.16
6347	Tallinas iela 64	11.24	12.75	10.93	0.31
6348	Tallinas iela 66	62.28	61.68	52.87	9.41
6349	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6350	Tallinas iela 77	32.29	36.52	31.30	0.99
6351	Tallinas iela 77A	16.86	0.00	0.00	0.00
6352	Tallinas iela 81	66.88	74.14	63.55	3.33
6353	Tallinas iela 83	53.95	64.56	55.34	-1.39
6354	Tallinas iela 86	53.73	51.48	44.13	9.60
6355	Tallinas iela 9	16.77	19.63	16.83	-0.06
6356	Tallinas iela 90	4.64	5.73	4.91	-0.27
6357	Tallinas iela 92	11.64	13.00	11.14	0.50
6358	Tallinas iela 95	15.14	16.43	14.08	1.06
6359	Talsu iela 9	66.00	72.45	62.10	3.90
6360	Tapešu iela 14	10.37	12.06	10.34	0.03
6361	Tapešu iela 15	0.00	1.92	1.65	0.00
6362	Tapešu iela 19	57.52	64.96	55.68	1.84
6363	Tapešu iela 20	40.00	42.48	36.41	3.59
6364	Tapešu iela 23	46.02	47.73	40.91	5.11
6365	Tapešu iela 24	42.92	48.06	41.19	1.73
6366	Tapešu iela 25	105.63	122.30	104.83	0.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 43	49.23	47.39	40.62	8.61
6368	Tapešu iela 44	63.27	59.69	51.16	12.11
6369	Tapešu iela 45	44.61	44.90	38.49	6.12
6370	Tapešu iela 46	40.13	43.53	37.31	2.82
6371	Tapešu iela 50	35.12	38.97	33.40	1.72
6372	Tapešu iela 51	50.93	55.86	47.88	3.05
6373	Tapešu iela 52	38.80	44.40	38.06	0.74
6374	Tapešu iela 53	33.58	38.03	32.60	0.98
6375	Tapešu iela 54	56.60	58.63	50.25	6.35
6376	Tapešu iela 55	41.64	43.72	37.47	4.17
6377	Teātra iela 10	20.54	0.00	0.00	0.00
6378	Teātra iela 12	5.07	6.29	5.39	-0.32
6379	Teātra iela 2	34.73	36.44	31.23	3.50
6380	Teātra iela 6	12.80	14.14	12.12	0.68
6381	Teātra iela 7	11.74	13.65	11.70	0.04
6382	Teātra iela 9	35.50	37.90	32.49	3.01
6383	Tebras iela 6A	33.18	30.98	26.55	6.63
6384	Tekstilnieku iela 1	56.24	61.79	52.96	3.28
6385	Tekstilnieku iela 5	20.00	25.17	21.57	-1.57
6386	Telts iela 2A	21.64	23.49	20.13	1.51
6387	Tēraudlietuves iela 22	77.13	75.98	65.13	12.00
6388	Tērbatas iela 12	17.96	19.22	16.47	1.49
6389	Tērbatas iela 13	5.61	7.37	6.32	-0.71
6390	Tērbatas iela 14	33.42	37.86	32.45	0.97
6391	Tērbatas iela 15/17	35.44	43.77	37.52	-2.08
6392	Tērbatas iela 16/18	37.93	52.27	44.80	-6.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 20	55.11	54.92	47.07	8.04
6394	Tērbatas iela 20A	15.77	17.71	15.18	0.59
6395	Tērbatas iela 26	30.48	33.94	29.09	1.39
6396	Tērbatas iela 26A	19.96	22.86	19.59	0.37
6397	Tērbatas iela 28	27.83	36.45	31.24	-3.41
6398	Tērbatas iela 33	40.79	47.98	41.13	-0.34
6399	Tērbatas iela 33/35	51.72	51.67	44.29	7.43
6400	Tērbatas iela 34	9.65	10.71	9.18	0.47
6401	Tērbatas iela 36	12.23	15.65	13.41	-1.18
6402	Tērbatas iela 37	39.37	47.22	40.47	-1.10
6403	Tērbatas iela 38	40.73	45.19	38.73	2.00
6404	Tērbatas iela 39	10.84	11.32	9.70	1.14
6405	Tērbatas iela 4	83.86	88.76	76.08	7.78
6406	Tērbatas iela 40	1.10	0.11	0.09	1.01
6407	Tērbatas iela 41/43	37.25	39.65	33.99	3.26
6408	Tērbatas iela 42/44	27.44	33.40	28.63	-1.19
6409	Tērbatas iela 45	23.72	30.82	26.42	-2.70
6410	Tērbatas iela 45A	4.53	5.67	4.86	-0.33
6411	Tērbatas iela 46	38.97	41.04	35.18	3.79
6412	Tērbatas iela 49/51	41.46	43.35	37.16	4.30
6413	Tērbatas iela 5	23.59	25.00	21.43	2.16
6414	Tērbatas iela 50	2.56	3.81	3.27	-0.71
6415	Tērbatas iela 53	51.66	57.13	48.97	2.69
6416	Tērbatas iela 54	15.70	18.25	15.64	0.06
6417	Tērbatas iela 55	65.59	77.33	66.28	-0.69
6418	Tērbatas iela 59/61	121.00	137.52	117.87	3.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 6/8	102.35	98.37	84.32	18.03
6420	Tērbatas iela 63	47.46	53.45	45.81	1.65
6421	Tērbatas iela 69	41.89	46.81	40.12	1.77
6422	Tērbatas iela 72	77.33	50.57	43.35	33.98
6423	Tērbatas iela 73	123.07	144.61	123.95	-0.88
6424	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6425	Tērbatas iela 76	13.64	14.85	12.73	0.91
6426	Tērbatas iela 82	10.56	8.86	7.59	2.97
6427	Tērbatas iela 82A	32.62	35.65	30.56	2.06
6428	Tērbatas iela 83	16.14	18.09	15.51	0.63
6429	Tērbatas iela 83B	15.06	17.12	14.67	0.39
6430	Tērbatas iela 85	13.83	15.28	13.10	0.73
6431	Tērbatas iela 88	79.09	99.84	85.58	-6.49
6432	Tērbatas iela 9/11	33.15	37.63	32.25	0.90
6433	Tērbatas iela 93/95	59.80	61.34	52.58	7.22
6434	Tērbatas iela 97	35.06	36.39	31.19	3.87
6435	Tērbatas iela 99	6.28	8.83	7.57	-1.29
6436	Terēzes iela 8	12.79	14.67	12.57	0.22
6437	Tilta iela 1	10.14	10.14	8.69	1.45
6438	Tilta iela 11 k-1	61.52	70.53	60.45	1.07
6439	Tilta iela 11 k-2	74.61	70.93	60.80	13.81
6440	Tilta iela 11 k-3	51.65	53.27	45.66	5.99
6441	Tilta iela 24	20.86	24.96	21.39	-0.53
6442	Tilta iela 24 k-1	28.92	25.75	22.07	6.85
6443	Tilta iela 28 k-1	2.87	4.87	4.17	-1.30
6444	Tilta iela 32	29.24	32.92	28.22	1.02



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tilta iela 4	26.06	23.53	20.17	5.89
6446	Tilta iela 5	23.63	29.29	25.11	-1.48
6447	Tilta iela 5 k-1	41.11	47.16	40.42	0.69
6448	Tilta iela 6	3.66	6.47	5.55	-1.89
6449	Tilta iela 8	15.30	17.97	15.40	-0.10
6450	Tilta iela 9	6.75	7.90	6.77	-0.02
6451	Timoteja iela 1	24.32	26.36	22.59	1.73
6452	Timoteja iela 1A	31.81	26.22	22.47	9.34
6453	Tīnūžu iela 1	43.50	51.24	43.92	-0.42
6454	Tīnūžu iela 10	79.19	87.38	74.90	4.29
6455	Tīnūžu iela 12	34.32	43.67	37.43	-3.11
6456	Tīnūžu iela 14	140.40	153.16	131.28	9.12
6457	Tīnūžu iela 16	44.61	49.38	42.33	2.28
6458	Tīnūžu iela 17	76.63	87.34	74.86	1.77
6459	Tīnūžu iela 18	37.24	43.11	36.95	0.29
6460	Tīnūžu iela 1A	16.83	19.23	16.48	0.35
6461	Tīnūžu iela 2	11.42	13.03	11.17	0.25
6462	Tīnūžu iela 3	61.05	67.32	57.70	3.35
6463	Tīnūžu iela 4	169.16	168.10	144.09	25.07
6464	Tīnūžu iela 5	48.06	49.80	42.69	5.37
6465	Tīnūžu iela 6	33.80	38.54	33.03	0.77
6466	Tīnūžu iela 7	47.50	52.44	44.95	2.55
6467	Tīnūžu iela 8	34.32	37.19	31.88	2.44
6468	Tīraines iela 3A	34.81	42.43	36.37	-1.56
6469	Tirgoņu iela 10	15.18	10.12	8.67	6.51
6470	Tirgoņu iela 11	42.81	42.07	36.06	6.75

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirgoņu iela 4	13.17	12.90	11.06	2.11
6472	Tirgoņu iela 5/7	21.29	19.67	16.86	4.43
6473	Tirgoņu iela 9	27.33	33.27	28.52	-1.19
6474	Tirgus iela 4	0.54	0.00	0.00	0.00
6475	Tirzas iela 1	4.50	5.29	4.53	-0.03
6476	Tirzas iela 1A	41.02	43.92	37.65	3.37
6477	Tirzas iela 2	28.26	31.76	27.22	1.04
6478	Tirzas iela 3 k-1	46.21	43.35	37.16	9.05
6479	Tirzas iela 3 k-2	40.81	47.20	40.46	0.35
6480	Tirzas iela 3 k-3	54.01	65.42	56.07	-2.06
6481	Tirzas iela 3 k-4	62.65	68.44	58.66	3.99
6482	Tirzas iela 3 k-5	62.19	71.84	61.58	0.61
6483	Tirzas iela 3 k-6	66.62	71.66	61.42	5.20
6484	Tomsona iela 11	16.90	17.80	15.26	1.64
6485	Tomsona iela 13	16.22	18.35	15.73	0.49
6486	Tomsona iela 15	20.86	22.79	19.53	1.33
6487	Tomsona iela 17	12.20	10.55	9.04	3.16
6488	Tomsona iela 18	14.88	15.01	12.87	2.01
6489	Tomsona iela 19	16.79	21.13	18.11	-1.32
6490	Tomsona iela 2	34.41	42.54	36.46	-2.05
6491	Tomsona iela 20	22.53	30.60	26.23	-3.70
6492	Tomsona iela 21	19.56	19.78	16.95	2.61
6493	Tomsona iela 22	20.69	23.01	19.72	0.97
6494	Tomsona iela 23	81.35	84.23	72.20	9.15
6495	Tomsona iela 24	57.36	77.45	66.39	-9.03
6496	Tomsona iela 25	110.17	120.52	103.30	6.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 27	15.12	19.78	16.95	-1.83
6498	Tomsona iela 3/5	26.20	31.64	27.12	-0.92
6499	Tomsona iela 31	17.33	20.19	17.31	0.02
6500	Tomsona iela 32	58.42	62.30	53.40	5.02
6501	Tomsona iela 33	16.85	19.29	16.53	0.32
6502	Tomsona iela 33A	53.94	58.05	49.76	4.18
6503	Tomsona iela 34	34.83	38.88	33.33	1.50
6504	Tomsona iela 35	68.74	70.97	60.83	7.91
6505	Tomsona iela 37	70.88	79.19	67.88	3.00
6506	Tomsona iela 39	71.12	77.88	66.75	4.37
6507	Tomsona iela 39 k-1	100.04	108.78	93.24	6.80
6508	Tomsona iela 4	25.76	27.10	23.23	2.53
6509	Tomsona iela 40	45.98	53.37	45.75	0.23
6510	Tomsona iela 42	46.76	49.80	42.69	4.07
6511	Torņa iela 1	28.61	17.24	14.78	13.83
6512	Torņa iela 11	13.56	21.22	18.19	-4.63
6513	Torņa iela 3/5	15.25	21.21	18.18	-2.93
6514	Torņa iela 4	133.58	153.69	131.73	1.85
6515	Torņa iela 7/9	12.03	13.98	11.98	0.05
6516	Torņakalna iela 2	35.10	0.00	0.00	0.00
6517	Trijādības iela 2A	15.10	16.09	13.79	1.31
6518	Trijādības iela 4	13.31	10.89	9.33	3.98
6519	Trijādības iela 4A	41.45	46.55	39.90	1.55
6520	Trijādības iela 5	21.92	25.73	22.05	-0.13
6521	Tumes iela 25	26.33	21.20	18.17	8.16
6522	Turaidas iela 4	30.20	30.78	26.38	3.82

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Turaidas iela 6	29.91	31.24	26.78	3.13
6524	Turaidas iela 8	28.75	30.43	26.08	2.67
6525	Tvaika iela 14	42.63	47.64	40.83	1.80
6526	Tvaika iela 16	115.16	126.52	108.45	6.71
6527	Tvaika iela 2	390.96	375.72	322.05	68.91
6528	Tvaika iela 48	59.68	60.89	52.19	7.49
6529	Tvaika iela 50	89.81	94.99	81.42	8.39
6530	Tvaika iela 54 k-1	40.80	44.03	37.74	3.06
6531	Tvaika iela 54 k-2	43.20	46.66	39.99	3.21
6532	Tvaika iela 54 k-3	41.02	43.19	37.02	4.00
6533	Tvaika iela 54 k-4	41.41	44.16	37.85	3.56
6534	Tvaika iela 56	19.20	25.20	21.60	-2.40
6535	Ūbeles iela 2	9.09	9.37	8.03	1.06
6536	Ūbeles iela 4	40.61	45.43	38.94	1.67
6537	Ūbeles iela 5 k-1	54.29	62.07	53.20	1.09
6538	Ūbeles iela 6	25.36	27.92	23.93	1.43
6539	Ūbeles iela 7	43.54	49.73	42.63	0.91
6540	Ūbeles iela 9	27.38	33.34	28.58	-1.20
6541	Ūdeļu iela 16	15.21	17.73	15.20	0.01
6542	Ūdeļu iela 22	41.02	61.81	52.98	-11.96
6543	Ūdeļu iela 24	30.32	42.48	36.41	-6.09
6544	Ūdeļu iela 26	60.70	0.00	0.00	0.00
6545	Ūdeļu iela 29	62.56	64.03	54.88	7.68
6546	Ukrainas neatkarības iela 1	52.38	46.77	40.09	12.29
6547	Ukrainas neatkarības iela 2	50.00	61.00	52.29	-2.29
6548	Ukrainas neatkarības iela 4	40.93	44.65	38.27	2.66

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 1	107.37	124.21	106.47	0.90
6550	Ulbrokas iela 10	46.79	56.71	48.61	-1.82
6551	Ulbrokas iela 11	73.46	76.91	65.92	7.54
6552	Ulbrokas iela 12	50.77	54.86	47.02	3.75
6553	Ulbrokas iela 13 k-1	94.99	96.91	83.07	11.92
6554	Ulbrokas iela 13 k-2	83.68	104.27	89.37	-5.69
6555	Ulbrokas iela 13 k-3	88.51	94.73	81.20	7.31
6556	Ulbrokas iela 13 k-4	91.34	104.19	89.31	2.03
6557	Ulbrokas iela 13 k-5	74.33	79.70	68.31	6.02
6558	Ulbrokas iela 14	44.32	51.23	43.91	0.41
6559	Ulbrokas iela 15	14.20	17.08	14.64	-0.44
6560	Ulbrokas iela 18	110.44	114.40	98.06	12.38
6561	Ulbrokas iela 18A	5.49	6.47	5.55	-0.06
6562	Ulbrokas iela 19	8.90	12.45	10.67	-1.77
6563	Ulbrokas iela 19A	43.64	51.58	44.21	-0.57
6564	Ulbrokas iela 20	37.84	54.70	46.89	-9.05
6565	Ulbrokas iela 22	76.48	84.61	72.52	3.96
6566	Ulbrokas iela 22A	20.61	27.09	23.22	-2.61
6567	Ulbrokas iela 3	55.88	72.35	62.01	-6.13
6568	Ulbrokas iela 30	18.27	18.88	16.18	2.09
6569	Ulbrokas iela 4	11.03	14.68	12.58	-1.55
6570	Ulbrokas iela 5	103.22	105.88	90.75	12.47
6571	Ulbrokas iela 6	35.15	41.91	35.92	-0.77
6572	Ulbrokas iela 7	80.73	90.84	77.86	2.87
6573	Ulbrokas iela 8	51.19	55.24	47.35	3.84
6574	Ulbrokas iela 9	37.60	38.88	33.33	4.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūmeo iela 6	85.97	93.02	79.73	6.24
6576	Umurgas iela 26	65.34	60.05	51.47	13.87
6577	Ūnijas iela 24	175.11	201.72	172.90	2.21
6578	Ūnijas iela 26	9.51	10.73	9.20	0.31
6579	Ūnijas iela 28	45.83	50.75	43.50	2.33
6580	Ūnijas iela 30	59.52	57.22	49.05	10.47
6581	Ūnijas iela 31	24.54	26.98	23.13	1.41
6582	Ūnijas iela 31A	8.11	8.69	7.45	0.66
6583	Ūnijas iela 32A	4.30	4.87	4.17	0.13
6584	Ūnijas iela 34	12.48	13.66	11.71	0.77
6585	Ūnijas iela 36	27.57	28.06	24.05	3.52
6586	Ūnijas iela 37	76.19	85.25	73.07	3.12
6587	Ūnijas iela 38	10.91	13.10	11.23	-0.32
6588	Ūnijas iela 39A	22.11	22.96	19.68	2.43
6589	Ūnijas iela 49	39.34	38.83	33.28	6.06
6590	Ūnijas iela 52	0.00	29.11	24.95	0.00
6591	Ūnijas iela 53	2.90	3.36	2.88	0.02
6592	Ūnijas iela 55	42.87	49.68	42.58	0.29
6593	Ūnijas iela 58A	51.60	58.06	49.77	1.83
6594	Ūnijas iela 59	93.60	101.72	87.19	6.41
6595	Ūnijas iela 60	49.80	61.52	52.73	-2.93
6596	Ūnijas iela 64	92.53	87.61	75.09	17.44
6597	Ūnijas iela 66	46.03	48.06	41.19	4.84
6598	Ūnijas iela 67 k-1	9.70	9.65	8.27	1.43
6599	Ūnijas iela 67 k-2	10.15	12.05	10.33	-0.18
6600	Ūnijas iela 67 k-3	11.69	11.52	9.87	1.82

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 68 k-1	39.01	41.65	35.70	3.31
6602	Ūnijas iela 68 k-2	32.75	47.13	40.40	-7.65
6603	Ūnijas iela 6A	16.12	22.31	19.12	-3.00
6604	Ūnijas iela 70	52.26	59.56	51.05	1.21
6605	Ūnijas iela 70 k-1	30.85	33.18	28.44	2.41
6606	Ūnijas iela 71	262.60	284.10	243.51	19.09
6607	Ūnijas iela 72	51.86	57.04	48.89	2.97
6608	Ūnijas iela 73	13.64	12.75	10.93	2.71
6609	Ūnijas iela 74	41.96	50.47	43.26	-1.30
6610	Ūnijas iela 74A	81.90	81.94	70.23	11.67
6611	Ūnijas iela 76A	50.16	56.15	48.13	2.03
6612	Ūnijas iela 78	59.03	58.53	50.17	8.86
6613	Ūnijas iela 82	57.93	74.57	63.92	-5.99
6614	Ūnijas iela 83	34.37	36.89	31.62	2.75
6615	Ūnijas iela 8A	9.70	10.96	9.39	0.31
6616	Ūnijas iela 91	0.55	3.17	2.72	-2.17
6617	Ūnijas iela 93	43.02	51.16	43.85	-0.83
6618	Upeņu iela 11	49.45	58.69	50.31	-0.86
6619	Upeņu iela 15	48.05	54.37	46.60	1.45
6620	Upeņu iela 17	50.10	57.51	49.29	0.81
6621	Upeņu iela 19	46.00	53.71	46.04	-0.04
6622	Upeņu iela 21	42.80	46.95	40.24	2.56
6623	Upeņu iela 4	20.98	24.29	20.82	0.16
6624	Upeņu iela 9	18.05	21.79	18.68	-0.63
6625	Upes iela 10A	21.03	23.38	20.04	0.99
6626	Upes iela 14	22.55	24.00	20.57	1.98

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upes iela 2	23.39	26.25	22.50	0.89
6628	Upes iela 2A	40.65	45.63	39.11	1.54
6629	Upes iela 3	9.27	11.75	10.07	-0.80
6630	Upes iela 4	9.69	10.54	9.03	0.66
6631	Upes iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
6632	Upes iela 6	16.99	18.54	15.89	1.10
6633	Upes iela 7	11.45	11.58	9.93	1.52
6634	Upes iela 9	15.62	18.63	15.97	-0.35
6635	Usmas iela 10	38.68	43.07	36.92	1.76
6636	Usmas iela 16	56.74	54.77	46.95	9.79
6637	Usmas iela 17	50.87	59.94	51.38	-0.51
6638	Usmas iela 19	46.68	50.96	43.68	3.00
6639	Usmas iela 2	5.37	6.85	5.87	-0.50
6640	Usmas iela 3	46.85	51.68	44.30	2.55
6641	Usmas iela 9	87.39	101.75	87.21	0.18
6642	Uzvaras bulvāris 2A	42.73	47.48	40.70	2.03
6643	Uzvaras bulvāris 3A	9.99	13.72	11.76	-1.77
6644	Uzvaras bulvāris 5	33.59	54.89	47.05	-13.46
6645	Uzvaras bulvāris 9	13.20	0.00	0.00	0.00
6646	Vadakstes iela 16	25.46	27.00	23.14	2.32
6647	Vadakstes iela 17	65.59	66.06	56.62	8.97
6648	Vadakstes iela 20	70.19	68.41	58.64	11.55
6649	Vagonu iela 19	44.26	32.59	27.93	16.33
6650	Vagonu iela 31	9.49	8.98	7.70	1.79
6651	Vaidavas iela 1	51.43	63.10	54.09	-2.66
6652	Vaidavas iela 10	50.90	55.15	47.27	3.63



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 11	38.68	46.88	40.18	-1.50
6654	Vaidavas iela 12	10.56	11.87	10.17	0.39
6655	Vaidavas iela 13	76.87	77.62	66.53	10.34
6656	Vaidavas iela 15	51.94	55.28	47.38	4.56
6657	Vaidavas iela 15 k-1	48.60	50.73	43.48	5.12
6658	Vaidavas iela 15A	6.90	9.12	7.82	-0.92
6659	Vaidavas iela 17	56.87	59.00	50.57	6.30
6660	Vaidavas iela 1A	12.25	10.98	9.41	2.84
6661	Vaidavas iela 2	55.42	63.74	54.63	0.79
6662	Vaidavas iela 2 k-1	59.18	52.40	44.91	14.27
6663	Vaidavas iela 2 k-2	52.91	59.66	51.14	1.77
6664	Vaidavas iela 2 k-3	52.08	64.51	55.29	-3.21
6665	Vaidavas iela 2 k-4	49.01	54.58	46.78	2.23
6666	Vaidavas iela 2 k-5	64.23	65.59	56.22	8.01
6667	Vaidavas iela 3	51.30	61.69	52.88	-1.58
6668	Vaidavas iela 3A	29.25	30.87	26.46	2.79
6669	Vaidavas iela 4	14.16	15.67	13.43	0.73
6670	Vaidavas iela 5	52.90	60.01	51.44	1.46
6671	Vaidavas iela 6	42.40	46.68	40.01	2.39
6672	Vaidavas iela 7	55.30	57.47	49.26	6.04
6673	Vaidavas iela 8	52.93	50.16	42.99	9.94
6674	Vaidavas iela 9	51.07	54.89	47.05	4.02
6675	Vaidavas iela 9A	4.69	3.62	3.10	1.59
6676	Vaidelotes iela 11	44.45	46.33	39.71	4.74
6677	Vaidelotes iela 11A	8.32	12.33	10.57	-2.25
6678	Vaidelotes iela 13	52.19	59.32	50.85	1.34

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidelotes iela 14	3.99	4.93	4.23	-0.24
6680	Vaidelotes iela 15	61.42	60.11	51.52	9.90
6681	Vaidelotes iela 16	1.97	2.17	1.86	0.11
6682	Vaidelotes iela 17	59.40	61.31	52.55	6.85
6683	Vaidelotes iela 18	48.38	54.24	46.49	1.89
6684	Vaidelotes iela 19	58.01	61.61	52.81	5.20
6685	Vaidelotes iela 20	49.66	50.79	43.53	6.13
6686	Vaidelotes iela 21	57.87	63.51	54.44	3.43
6687	Vaidelotes iela 22	57.17	60.39	51.76	5.41
6688	Vaidelotes iela 23	58.48	60.05	51.47	7.01
6689	Vaidelotes iela 24	32.42	40.63	34.83	-2.41
6690	Vaidelotes iela 25	63.25	65.91	56.49	6.76
6691	Vaidelotes iela 26	48.94	52.27	44.80	4.14
6692	Vaidelotes iela 28	38.84	45.69	39.16	-0.32
6693	Vaidelotes iela 4	106.27	115.13	98.68	7.59
6694	Vaiņodes iela 1	67.14	80.86	69.31	-2.17
6695	Vaiņodes iela 2	2.02	3.56	3.05	-1.03
6696	Vaiņodes iela 22	65.59	68.46	58.68	6.91
6697	Vaiņodes iela 22A	1.87	2.06	1.77	0.10
6698	Vaiņodes iela 24A	84.34	94.71	81.18	3.16
6699	Vairoga iela 21	43.26	48.19	41.31	1.95
6700	Vairoga iela 22	7.60	2.66	2.28	5.32
6701	Vairoga iela 24	69.90	76.61	65.67	4.23
6702	Vairoga iela 27	27.34	29.25	25.07	2.27
6703	Vairoga iela 29	61.01	63.30	54.26	6.75
6704	Vairoga iela 32	46.07	52.58	45.07	1.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vairoga iela 44	7.60	11.24	9.63	-2.03
6706	Vairoga iela 54	13.02	14.04	12.03	0.99
6707	Valdeķu iela 1	47.82	54.02	46.30	1.52
6708	Valdeķu iela 10	19.61	14.69	12.59	7.02
6709	Valdeķu iela 11	51.51	62.24	53.35	-1.84
6710	Valdeķu iela 13	14.66	14.03	12.03	2.63
6711	Valdeķu iela 13 k-2	11.67	13.55	11.61	0.06
6712	Valdeķu iela 15	86.37	93.12	79.82	6.55
6713	Valdeķu iela 17	63.14	70.19	60.16	2.98
6714	Valdeķu iela 23	1.49	1.62	1.39	0.10
6715	Valdeķu iela 33	9.27	15.32	13.13	-3.86
6716	Valdeķu iela 39	32.27	52.82	45.27	-13.00
6717	Valdeķu iela 39A	3.05	3.08	2.64	0.41
6718	Valdeķu iela 5	31.00	31.54	27.03	3.97
6719	Valdeķu iela 50 k-2	146.32	156.08	133.78	12.54
6720	Valdeķu iela 51	101.47	115.79	99.25	2.22
6721	Valdeķu iela 51A	12.31	13.20	11.31	1.00
6722	Valdeķu iela 53	282.47	311.60	267.09	15.38
6723	Valdeķu iela 55	128.89	138.91	119.07	9.82
6724	Valdeķu iela 59	254.48	264.46	226.68	27.80
6725	Valdeķu iela 5A	26.76	29.66	25.42	1.34
6726	Valdeķu iela 6	12.27	14.32	12.27	0.00
6727	Valdeķu iela 6 k-1	12.82	15.60	13.37	-0.55
6728	Valdeķu iela 60 k-1	76.09	84.71	72.61	3.48
6729	Valdeķu iela 60 k-2	18.58	20.80	17.83	0.75
6730	Valdeķu iela 60 k-3	138.31	166.04	142.32	-4.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 60 k-4	48.25	54.53	46.74	1.51
6732	Valdeķu iela 61	129.81	154.22	132.19	-2.38
6733	Valdeķu iela 61 k-1	8.12	10.40	8.91	-0.79
6734	Valdeķu iela 62	265.72	274.73	235.48	30.24
6735	Valdeķu iela 62 k-1	24.95	25.85	22.16	2.79
6736	Valdeķu iela 63	47.13	55.74	47.78	-0.65
6737	Valdeķu iela 64	48.03	53.35	45.73	2.30
6738	Valdeķu iela 65	71.40	80.20	68.74	2.66
6739	Valdeķu iela 66 k-1	100.20	108.41	92.92	7.28
6740	Valdeķu iela 66 k-2	118.57	131.53	112.74	5.83
6741	Valdeķu iela 67	52.36	57.94	49.66	2.70
6742	Valdeķu iela 68 k-1	73.00	75.34	64.58	8.42
6743	Valdeķu iela 68 k-2	165.40	177.02	151.73	13.67
6744	Valdeķu iela 69	51.35	59.69	51.16	0.19
6745	Valdeķu iela 8	13.66	13.73	11.77	1.89
6746	Valdeķu iela 8 k-2	13.37	15.01	12.87	0.50
6747	Valdlauču iela 10	12.45	15.06	12.91	-0.46
6748	Valdlauču iela 2	8.22	13.91	11.92	-3.70
6749	Valdlauču iela 5	55.07	57.29	49.11	5.96
6750	Valērijas Seiles iela 1 k-4	22.86	24.46	20.97	1.89
6751	Valērijas Seiles iela 1 k-5	45.61	47.32	40.56	5.05
6752	Valērijas Seiles iela 1 k-6	8.72	9.86	8.45	0.27
6753	Valērijas Seiles iela 1 k-7	41.44	51.02	43.73	-2.29
6754	Valērijas Seiles iela 10	41.29	34.36	29.45	11.84
6755	Valērijas Seiles iela 12	100.13	94.10	80.66	19.47
6756	Valērijas Seiles iela 12A	11.41	16.40	14.06	-2.65

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valērijas Seiles iela 14	100.54	116.60	99.94	0.60
6758	Valērijas Seiles iela 2	97.74	114.06	97.77	-0.03
6759	Valērijas Seiles iela 3	44.35	55.09	47.22	-2.87
6760	Valērijas Seiles iela 4	42.88	46.74	40.06	2.82
6761	Valērijas Seiles iela 7	61.49	62.66	53.71	7.78
6762	Valērijas Seiles iela 9	58.22	72.57	62.20	-3.98
6763	Valguma iela 10	9.96	10.15	8.70	1.26
6764	Valguma iela 12	13.17	14.41	12.35	0.82
6765	Valguma iela 14	7.09	7.94	6.81	0.28
6766	Valguma iela 16	13.17	13.08	11.21	1.96
6767	Valguma iela 17	23.51	27.24	23.35	0.16
6768	Valguma iela 20	41.69	43.81	37.55	4.14
6769	Valguma iela 22	43.85	41.99	35.99	7.86
6770	Valguma iela 24	41.61	40.03	34.31	7.30
6771	Valguma iela 31	18.75	20.09	17.22	1.53
6772	Valguma iela 35	25.35	29.13	24.97	0.38
6773	Valguma iela 6	10.34	11.11	9.52	0.82
6774	Valkas iela 4	10.62	8.61	7.38	3.24
6775	Valmieras iela 13	24.59	25.88	22.18	2.41
6776	Valmieras iela 28	39.89	41.45	35.53	4.36
6777	Valmieras iela 33	96.02	103.21	88.47	7.55
6778	Valmieras iela 39A	34.75	40.48	34.70	0.05
6779	Valņu iela 10	15.49	16.28	13.95	1.54
6780	Valņu iela 11	51.00	58.68	50.30	0.70
6781	Valņu iela 19	20.14	16.75	14.36	5.78
6782	Valņu iela 2	88.56	92.59	79.36	9.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 21	16.00	18.00	15.43	0.57
6784	Valņu iela 23	10.16	14.62	12.53	-2.37
6785	Valņu iela 25	7.46	9.16	7.85	-0.39
6786	Valņu iela 26	11.30	13.51	11.58	-0.28
6787	Valņu iela 28	41.96	47.55	40.76	1.20
6788	Valņu iela 30	47.83	46.16	39.57	8.26
6789	Valņu iela 31/33	11.80	11.86	10.17	1.63
6790	Valņu iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
6791	Valņu iela 35	13.48	15.29	13.11	0.37
6792	Valņu iela 37	13.26	12.94	11.09	2.17
6793	Valņu iela 39	8.88	8.67	7.43	1.45
6794	Valņu iela 4	21.55	25.29	21.68	-0.13
6795	Valņu iela 47	10.36	11.14	9.55	0.81
6796	Valņu iela 49	99.83	124.38	106.61	-6.78
6797	Valņu iela 5	12.07	21.16	18.14	-6.07
6798	Valņu iela 8	9.77	10.60	9.09	0.68
6799	Valņu iela 9	30.11	35.18	30.15	-0.04
6800	Vanadzīna gatve 1	42.33	49.46	42.39	-0.06
6801	Vanadzīna gatve 2	40.21	46.19	39.59	0.62
6802	Vanadzīna gatve 3	39.18	42.70	36.60	2.58
6803	Vanadzīna gatve 4	30.42	35.00	30.00	0.42
6804	Vanadzīna gatve 5	33.22	36.20	31.03	2.19
6805	Vanadzīna gatve 6	53.86	50.63	43.40	10.46
6806	Vanadzīna gatve 7	45.97	46.70	40.03	5.94
6807	Vangažu iela 11	77.20	80.09	68.65	8.55
6808	Vangažu iela 12	73.89	87.65	75.13	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 15	76.42	76.07	65.20	11.22
6810	Vangažu iela 19	42.68	46.47	39.83	2.85
6811	Vangažu iela 22	10.07	11.05	9.47	0.60
6812	Vangažu iela 24	82.95	84.43	72.37	10.58
6813	Vangažu iela 25	13.76	12.86	11.02	2.74
6814	Vangažu iela 26	76.19	85.36	73.17	3.02
6815	Vangažu iela 27	9.65	11.16	9.57	0.08
6816	Vangažu iela 28	83.45	88.59	75.93	7.52
6817	Vangažu iela 30	69.56	67.67	58.00	11.56
6818	Vangažu iela 32	71.77	85.23	73.05	-1.28
6819	Vangažu iela 35	88.87	95.00	81.43	7.44
6820	Vangažu iela 37	79.67	87.05	74.61	5.06
6821	Vangažu iela 40A	21.54	23.88	20.47	1.07
6822	Vangažu iela 5	10.73	11.33	9.71	1.02
6823	Vangažu iela 7	80.96	86.03	73.74	7.22
6824	Varakļānu iela 1	14.27	16.58	14.21	0.06
6825	Varavīksnes gatve 1	39.39	43.82	37.56	1.83
6826	Varavīksnes gatve 10	84.60	87.70	75.17	9.43
6827	Varavīksnes gatve 11	74.06	80.10	68.66	5.40
6828	Varavīksnes gatve 12	47.37	49.74	42.63	4.74
6829	Varavīksnes gatve 14	44.59	43.60	37.37	7.22
6830	Varavīksnes gatve 16	79.60	79.42	68.07	11.53
6831	Varavīksnes gatve 18	78.34	87.86	75.31	3.03
6832	Varavīksnes gatve 2	75.88	82.39	70.62	5.26
6833	Varavīksnes gatve 20	150.97	175.35	150.30	0.67
6834	Varavīksnes gatve 3	39.71	43.80	37.54	2.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 4	74.99	81.64	69.98	5.01
6836	Varavīksnes gatve 6	73.87	81.25	69.64	4.23
6837	Varavīksnes gatve 8	86.68	92.17	79.00	7.68
6838	Varkaļu iela 13	10.09	10.37	8.89	1.20
6839	Varkaļu iela 13A	19.40	20.46	17.54	1.86
6840	Vārnu iela 1	12.62	11.39	9.76	2.86
6841	Vārnu iela 11A	11.48	10.54	9.03	2.45
6842	Vārnu iela 12	13.94	16.27	13.95	-0.01
6843	Vārnu iela 13A	13.51	20.71	17.75	-4.24
6844	Vārnu iela 15	8.75	10.45	8.96	-0.21
6845	Vārnu iela 15A	6.59	7.39	6.33	0.26
6846	Vārnu iela 15B	19.83	20.64	17.69	2.14
6847	Vārnu iela 16	66.24	64.63	55.40	10.84
6848	Vārnu iela 20	26.19	30.97	26.55	-0.36
6849	Vārnu iela 5	21.09	24.53	21.03	0.06
6850	Vārnu iela 9	28.55	31.22	26.76	1.79
6851	Vasaras iela 7	66.44	69.29	59.39	7.05
6852	Vāveres iela 4	2.24	1.85	1.59	0.65
6853	Vāveres iela 5	4.29	4.38	3.75	0.54
6854	Vecā Biķernieku iela 11	25.29	27.08	23.21	2.08
6855	Vecā Biķernieku iela 13	13.33	14.35	12.30	1.03
6856	Vecā Biķernieku iela 15	25.05	26.56	22.77	2.28
6857	Vecā Biķernieku iela 17	22.61	25.41	21.78	0.83
6858	Vecā Biķernieku iela 19	24.38	28.01	24.01	0.37
6859	Vecā Biķernieku iela 21	26.13	28.29	24.25	1.88
6860	Vecā Biķernieku iela 25	11.85	13.47	11.55	0.30



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Biķernieku iela 27	25.05	28.77	24.66	0.39
6862	Vecā Biķernieku iela 29	25.15	27.69	23.73	1.42
6863	Vecā Biķernieku iela 31	27.01	28.48	24.41	2.60
6864	Vecā Biķernieku iela 33	23.72	26.39	22.62	1.10
6865	Vecā Biķernieku iela 35	21.25	26.51	22.72	-1.47
6866	Vecā Biķernieku iela 37	50.19	52.76	45.22	4.97
6867	Vecā Biķernieku iela 39	40.28	40.75	34.93	5.35
6868	Vecā Biķernieku iela 41	30.49	31.85	27.30	3.19
6869	Vecā Biķernieku iela 7	12.80	14.06	12.05	0.75
6870	Vecā Biķernieku iela 9	27.53	25.55	21.90	5.63
6871	Vecā Bullu iela 10	54.90	55.91	47.92	6.98
6872	Vecā Bullu iela 14	53.43	55.13	47.25	6.18
6873	Vecā Bullu iela 16	53.53	60.79	52.11	1.42
6874	Vecā Bullu iela 25	22.29	27.25	23.36	-1.07
6875	Vecā Jūrmalas gatve 1	70.05	93.26	79.94	-9.89
6876	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	77.79	88.85	76.16	1.63
6877	Vecā Jūrmalas gatve 1B	85.18	77.84	66.72	18.46
6878	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.00	0.00	0.00
6879	Vecā Jūrmalas gatve 7	76.60	80.01	68.58	8.02
6880	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	35.25	39.08	33.50	1.75
6881	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	53.96	66.03	56.60	-2.64
6882	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	43.02	41.99	35.99	7.03
6883	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	39.04	41.40	35.49	3.55
6884	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	46.73	51.18	43.87	2.86
6885	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	8.53	7.98	6.84	1.69
6886	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	51.66	55.96	47.97	3.69

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	38.34	45.46	38.97	-0.63
6888	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	7.92	10.00	8.57	-0.65
6889	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	57.73	65.36	56.02	1.71
6890	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	36.91	36.95	31.67	5.24
6891	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	46.58	54.67	46.86	-0.28
6892	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	48.14	58.85	50.44	-2.30
6893	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	41.13	44.83	38.43	2.70
6894	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	46.32	54.74	46.92	-0.60
6895	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	29.48	33.22	28.47	1.01
6896	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	26.75	33.31	28.55	-1.80
6897	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	6.03	6.70	5.74	0.29
6898	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	5.49	6.32	5.42	0.07
6899	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	41.49	39.50	33.86	7.63
6900	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	7.38	8.72	7.47	-0.09
6901	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	52.51	67.69	58.02	-5.51
6902	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	40.44	52.21	44.75	-4.31
6903	Vecmīlgrāvja iela 15	3.93	11.33	9.71	-5.78
6904	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	16.88	18.48	15.84	1.04
6905	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	13.03	18.49	15.85	-2.82
6906	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	19.99	22.93	19.65	0.34
6907	Vecmīlgrāvja iela 5	36.70	45.95	39.39	-2.69
6908	Vecmīlgrāvja iela 6	114.93	129.00	110.57	4.36
6909	Vecmīlgrāvja iela 7	34.67	38.13	32.68	1.99
6910	Vecmīlgrāvja iela 8	103.11	106.50	91.29	11.82
6911	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	35.73	42.07	36.06	-0.33
6912	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	33.99	36.54	31.32	2.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecpilsētas iela 11	10.13	11.00	9.43	0.70
6914	Vecpilsētas iela 13/15	12.98	14.95	12.81	0.17
6915	Vecpilsētas iela 7	0.00	6.78	5.81	0.00
6916	Vecpilsētas iela 8	5.45	9.89	8.48	-3.03
6917	Vecpilsētas iela 8A	12.12	13.52	11.59	0.53
6918	Vecpilsētas iela 9	6.66	8.11	6.95	-0.29
6919	Vecpilsētas iela 9A	0.83	0.90	0.77	0.06
6920	Vecpilsētas iela 9B	4.92	5.56	4.77	0.15
6921	Vecumnieku iela 5A	33.53	37.46	32.11	1.42
6922	Vecumnieku iela 7	42.52	42.28	36.24	6.28
6923	Vēja iela 33	4.88	0.00	0.00	0.00
6924	Vējavas iela 10	43.51	46.83	40.14	3.37
6925	Vējavas iela 10 k-1	44.82	48.37	41.46	3.36
6926	Vējavas iela 10 k-2	83.68	92.92	79.65	4.03
6927	Vējavas iela 12	49.15	55.54	47.61	1.54
6928	Veldres iela 1	62.80	64.51	55.29	7.51
6929	Veldres iela 11	47.49	51.14	43.83	3.66
6930	Veldres iela 3	49.22	58.71	50.32	-1.10
6931	Veldres iela 32	67.09	71.90	61.63	5.46
6932	Veldres iela 5	51.02	59.04	50.61	0.41
6933	Veldres iela 7	57.11	57.76	49.51	7.60
6934	Veldres iela 9	49.59	63.31	54.27	-4.68
6935	Velkoņu iela 2	87.57	88.55	75.90	11.67
6936	Ventspils iela 2	54.92	56.57	48.49	6.43
6937	Ventspils iela 2A	31.61	33.55	28.76	2.85
6938	Ventspils iela 53	51.82	44.11	37.81	14.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Ventspils iela 53 k-1	9.38	10.64	9.12	0.26
6940	Ventspils iela 58	32.45	40.79	34.96	-2.51
6941	Veru iela 3	27.71	29.55	25.33	2.38
6942	Veru iela 5	12.99	13.12	11.25	1.74
6943	Vesetas iela 10	129.64	133.19	114.16	15.48
6944	Vesetas iela 11	41.45	42.05	36.04	5.41
6945	Vesetas iela 12	49.56	50.30	43.11	6.45
6946	Vesetas iela 13	30.55	33.49	28.71	1.84
6947	Vesetas iela 15	55.63	62.12	53.25	2.38
6948	Vesetas iela 24	27.80	29.12	24.96	2.84
6949	Vesetas iela 25	44.43	48.26	41.37	3.06
6950	Vesetas iela 26	22.44	26.56	22.77	-0.33
6951	Vesetas iela 28	84.06	81.68	70.01	14.05
6952	Vesetas iela 3	6.24	7.44	6.38	-0.14
6953	Vesetas iela 30	80.22	98.49	84.42	-4.20
6954	Vesetas iela 32	80.39	87.76	75.22	5.17
6955	Vesetas iela 34	86.60	94.35	80.87	5.73
6956	Vesetas iela 6	18.53	16.98	14.55	3.98
6957	Vesetas iela 8	93.70	100.91	86.49	7.21
6958	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
6959	Vestienas iela 4	95.44	112.15	96.13	-0.69
6960	Vēžu iela 1	27.98	30.40	26.06	1.92
6961	Vēžu iela 14	30.63	35.54	30.46	0.17
6962	Vēžu iela 9	57.23	59.07	50.63	6.60
6963	Vidrižu iela 1A	11.76	17.02	14.59	-2.83
6964	Vidrižu iela 1C	46.91	46.99	40.28	6.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidrižu iela 4	83.98	93.67	80.29	3.69
6966	Vidrižu iela 6A	43.26	46.94	40.23	3.03
6967	Vidus iela 3	33.25	33.02	28.30	4.95
6968	Vidus iela 5	13.53	14.75	12.64	0.89
6969	Vidus iela 6	33.85	34.14	29.26	4.59
6970	Vidzemes aleja 1	80.39	79.94	68.52	11.87
6971	Vidzemes aleja 2	53.73	54.31	46.55	7.18
6972	Vidzemes aleja 3	74.17	85.30	73.11	1.06
6973	Vidzemes aleja 4	48.48	53.15	45.56	2.92
6974	Vidzemes aleja 5	68.26	78.04	66.89	1.37
6975	Vidzemes aleja 6	55.84	56.94	48.81	7.03
6976	Vidzemes aleja 6A	1.98	3.65	3.13	-1.15
6977	Vidzemes aleja 7	81.12	104.93	89.94	-8.82
6978	Vidzemes aleja 8	47.74	51.80	44.40	3.34
6979	Vienības gatve 109	244.80	261.50	224.14	20.66
6980	Vienības gatve 186A	126.81	138.11	118.38	8.43
6981	Vienības gatve 192	122.36	140.88	120.75	1.61
6982	Viestura prospekts 1	11.28	12.70	10.89	0.39
6983	Viestura prospekts 11	20.58	22.42	19.22	1.36
6984	Viestura prospekts 12	92.01	89.53	76.74	15.27
6985	Viestura prospekts 13	24.75	26.97	23.12	1.63
6986	Viestura prospekts 14	86.87	96.51	82.72	4.15
6987	Viestura prospekts 15	22.68	25.66	21.99	0.69
6988	Viestura prospekts 16	74.10	84.12	72.10	2.00
6989	Viestura prospekts 17	30.57	30.83	26.43	4.14
6990	Viestura prospekts 17 k-1	12.54	17.83	15.28	-2.74

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 19	20.19	21.46	18.39	1.80
6992	Viestura prospekts 20	44.10	46.00	39.43	4.67
6993	Viestura prospekts 20B	18.83	20.71	17.75	1.08
6994	Viestura prospekts 22	42.33	45.75	39.21	3.12
6995	Viestura prospekts 23	37.47	39.00	33.43	4.04
6996	Viestura prospekts 24	46.72	49.61	42.52	4.20
6997	Viestura prospekts 25	23.18	21.41	18.35	4.83
6998	Viestura prospekts 27	21.21	19.82	16.99	4.22
6999	Viestura prospekts 29	19.05	22.24	19.06	-0.01
7000	Viestura prospekts 3	13.50	13.15	11.27	2.23
7001	Viestura prospekts 31	59.53	79.26	67.94	-8.41
7002	Viestura prospekts 33	67.16	68.08	58.35	8.81
7003	Viestura prospekts 33 k-1	67.99	66.00	56.57	11.42
7004	Viestura prospekts 35	55.85	70.19	60.16	-4.31
7005	Viestura prospekts 35A	9.63	9.68	8.30	1.33
7006	Viestura prospekts 37	66.98	74.87	64.17	2.81
7007	Viestura prospekts 37 k-1	61.12	67.58	57.93	3.19
7008	Viestura prospekts 37A	0.78	1.07	0.92	-0.14
7009	Viestura prospekts 39	56.15	60.92	52.22	3.93
7010	Viestura prospekts 41	73.76	76.52	65.59	8.17
7011	Viestura prospekts 43	55.73	60.94	52.23	3.50
7012	Viestura prospekts 45	62.39	69.98	59.98	2.41
7013	Viestura prospekts 47	69.51	72.30	61.97	7.54
7014	Viestura prospekts 49	66.77	67.93	58.23	8.54
7015	Viestura prospekts 5	21.08	26.58	22.78	-1.70
7016	Viestura prospekts 51	61.96	76.28	65.38	-3.42

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 53	63.50	63.49	54.42	9.08
7018	Viestura prospekts 55	70.89	72.58	62.21	8.68
7019	Viestura prospekts 57	20.91	20.38	17.47	3.44
7020	Viestura prospekts 59	70.03	71.32	61.13	8.90
7021	Viestura prospekts 61	60.64	68.09	58.36	2.28
7022	Viestura prospekts 63	65.81	73.81	63.27	2.54
7023	Viestura prospekts 65	11.78	14.88	12.75	-0.97
7024	Viestura prospekts 67	83.78	92.30	79.11	4.67
7025	Viestura prospekts 69	47.40	46.31	39.69	7.71
7026	Viestura prospekts 7	18.00	21.09	18.08	-0.08
7027	Viestura prospekts 71	80.27	79.01	67.72	12.55
7028	Viestura prospekts 73	10.74	16.74	14.35	-3.61
7029	Viestura prospekts 75	21.89	27.14	23.26	-1.37
7030	Viestura prospekts 77	65.45	68.63	58.83	6.62
7031	Viestura prospekts 79	9.03	10.36	8.88	0.15
7032	Viestura prospekts 81	28.50	31.67	27.15	1.35
7033	Viestura prospekts 83	9.53	9.10	7.80	1.73
7034	Viestura prospekts 85	5.03	5.38	4.61	0.42
7035	Viestura prospekts 87	7.74	7.65	6.56	1.18
7036	Viestura prospekts 89	11.13	10.41	8.92	2.21
7037	Viestura prospekts 9	23.55	24.39	20.91	2.64
7038	Viestura prospekts 91	16.15	15.30	13.11	3.04
7039	Viestura prospekts 93	9.34	9.33	8.00	1.34
7040	Viestura prospekts 95	72.70	76.08	65.21	7.49
7041	Viestura prospekts 97	57.06	69.53	59.60	-2.54
7042	Vietalvas iela 10	13.76	14.88	12.75	1.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vietalvas iela 14	46.71	47.62	40.82	5.89
7044	Vietalvas iela 15	78.77	89.16	76.42	2.35
7045	Vietalvas iela 15 k-1	77.71	106.39	91.19	-13.48
7046	Vietalvas iela 15 k-2	18.59	27.80	23.83	-5.24
7047	Vietalvas iela 18	69.03	68.67	58.86	10.17
7048	Vijciema iela 1	26.77	35.32	30.27	-3.50
7049	Vijciema iela 16	15.17	17.98	15.41	-0.24
7050	Vijciema iela 6	14.48	14.63	12.54	1.94
7051	Vijciema iela 6A	9.80	11.23	9.63	0.17
7052	Vijolišu iela 6	49.28	54.59	46.79	2.49
7053	Vīksnes iela 19	52.93	61.58	52.78	0.15
7054	Vīksnes iela 29A	116.45	121.19	103.88	12.57
7055	Vīlandes iela 1	57.27	60.57	51.92	5.35
7056	Vīlandes iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
7057	Vīlandes iela 11	40.47	36.60	31.37	9.10
7058	Vīlandes iela 13	20.88	21.93	18.80	2.08
7059	Vīlandes iela 14	44.39	41.85	35.87	8.52
7060	Vīlandes iela 15	26.85	29.59	25.36	1.49
7061	Vīlandes iela 17	26.40	26.59	22.79	3.61
7062	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7063	Vīlandes iela 20	27.76	31.98	27.41	0.35
7064	Vīlandes iela 3	53.12	60.55	51.90	1.22
7065	Vīlandes iela 4	36.09	42.26	36.22	-0.13
7066	Vīlandes iela 5	41.08	54.23	46.48	-5.40
7067	Vīlandes iela 6	28.57	31.13	26.68	1.89
7068	Vīlandes iela 7	35.19	40.60	34.80	0.39



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7070	Vilhelma Kreslera iela 5	24.49	26.33	22.57	1.92
7071	Vilhelma Purvīša iela 14	78.11	81.79	70.11	8.00
7072	Vilhelma Purvīša iela 21	51.80	58.82	50.42	1.38
7073	Vilhelma Purvīša iela 21A	12.75	16.20	13.89	-1.14
7074	Vīlipa iela 10	97.49	105.20	90.17	7.32
7075	Vīlipa iela 12	54.36	56.35	48.30	6.06
7076	Vīlipa iela 6	91.89	96.63	82.83	9.06
7077	Vīlipa iela 8	233.82	259.00	222.00	11.82
7078	Vīļa Plūdoņa iela 1	32.83	38.32	32.85	-0.02
7079	Vīļānu iela 13	54.09	56.91	48.78	5.31
7080	Vīļānu iela 14	15.29	17.10	14.66	0.63
7081	Vīļānu iela 16	16.71	19.17	16.43	0.28
7082	Vīļānu iela 3	29.02	30.13	25.83	3.19
7083	Vīļānu iela 6	78.85	92.77	79.52	-0.67
7084	Vīļānu iela 7	23.75	23.11	19.81	3.94
7085	Vīļānu iela 9	14.53	17.75	15.21	-0.68
7086	Vingrotāju iela 1	43.53	40.40	34.63	8.90
7087	Virbu iela 2	10.39	21.04	18.03	-7.64
7088	Vīrcavas iela 2	45.58	41.15	35.27	10.31
7089	Vīrcavas iela 3	7.85	9.10	7.80	0.05
7090	Vīrcavas iela 7	51.35	66.44	56.95	-5.60
7091	Vīrcavas iela 9	41.02	43.45	37.24	3.78
7092	Vīrsaišu iela 9	40.40	45.48	38.98	1.42
7093	Viršu iela 1	141.31	164.77	141.23	0.08
7094	Viršu iela 11	125.11	133.60	114.51	10.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viršu iela 13	39.41	46.28	39.67	-0.26
7096	Viršu iela 17	65.17	72.14	61.83	3.34
7097	Viršu iela 3	87.10	99.00	84.86	2.24
7098	Viršu iela 4	88.90	98.73	84.63	4.27
7099	Viršu iela 5	79.01	86.20	73.89	5.12
7100	Viršu iela 6	85.63	87.09	74.65	10.98
7101	Viršu iela 7	134.69	147.39	126.33	8.36
7102	Viršu iela 8	58.78	65.76	56.37	2.41
7103	Viršu iela 9	46.06	47.00	40.29	5.77
7104	Viskaļu iela 10	2.98	3.31	2.84	0.14
7105	Viskaļu iela 18	28.37	31.77	27.23	1.14
7106	Viskaļu iela 2	6.77	7.68	6.58	0.19
7107	Viskaļu iela 25	4.44	9.36	8.02	-3.58
7108	Viskaļu iela 27	24.00	25.82	22.13	1.87
7109	Viskaļu iela 27A	39.75	50.94	43.66	-3.91
7110	Viskaļu iela 3	40.30	51.69	44.31	-4.01
7111	Viskaļu iela 36	274.00	290.00	248.57	25.43
7112	Visvalža iela 1	12.22	13.39	11.48	0.74
7113	Visvalža iela 2	34.52	37.08	31.78	2.74
7114	Visvalža iela 3	28.74	33.98	29.13	-0.39
7115	Visvalža iela 3A	41.60	48.22	41.33	0.27
7116	Visvalža iela 3B	36.82	51.62	44.25	-7.43
7117	Visvalža iela 4	13.90	15.41	13.21	0.69
7118	Visvalža iela 4A	80.16	87.99	75.42	4.74
7119	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7120	Visvalža iela 9	76.04	81.08	69.50	6.54

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 1	202.48	212.99	182.56	19.92
7122	Višķu iela 11	48.73	52.75	45.21	3.52
7123	Višķu iela 12A	2.50	2.84	2.43	0.07
7124	Višķu iela 13	77.69	84.25	72.21	5.48
7125	Višķu iela 14	30.95	33.13	28.40	2.55
7126	Višķu iela 15	78.44	84.46	72.39	6.05
7127	Višķu iela 15A	2.42	2.67	2.29	0.13
7128	Višķu iela 17	79.82	83.99	71.99	7.83
7129	Višķu iela 19	117.82	121.38	104.04	13.78
7130	Višķu iela 2 k-1	68.25	72.73	62.34	5.91
7131	Višķu iela 23	88.65	91.97	78.83	9.82
7132	Višķu iela 25	0.49	1.81	1.55	-1.06
7133	Višķu iela 3	92.32	101.91	87.35	4.97
7134	Višķu iela 5	83.60	81.70	70.03	13.57
7135	Višķu iela 7	117.00	131.01	112.29	4.71
7136	Višķu iela 9	101.93	125.27	107.37	-5.44
7137	Vizlas iela 1	66.95	65.47	56.12	10.83
7138	Vizlas iela 4	84.13	95.15	81.56	2.57
7139	Vizlas iela 6	54.00	62.14	53.26	0.74
7140	Vizmas Belševicas iela 1	43.29	47.68	40.87	2.42
7141	Vizmas Belševicas iela 13	159.08	175.04	150.03	9.05
7142	Vizmas Belševicas iela 15	96.22	116.98	100.27	-4.05
7143	Vizmas Belševicas iela 2	63.42	73.76	63.22	0.20
7144	Vizmas Belševicas iela 3	49.91	55.42	47.50	2.41
7145	Vizmas Belševicas iela 5	135.96	152.74	130.92	5.04
7146	Vizmas Belševicas iela 7	45.90	51.46	44.11	1.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Volgundes iela 11	16.63	18.40	15.77	0.86
7148	Volgundes iela 19	55.14	62.71	53.75	1.39
7149	Volgundes iela 21	60.56	65.48	56.13	4.43
7150	Volgundes iela 27	66.80	64.63	55.40	11.40
7151	Volgundes iela 27A	63.57	61.44	52.66	10.91
7152	Volgundes iela 5	33.40	31.10	26.66	6.74
7153	Volgundes iela 6	8.57	9.66	8.28	0.29
7154	Volgundes iela 7	4.06	4.16	3.57	0.49
7155	Zāģeru iela 11	30.24	35.69	30.59	-0.35
7156	Zāģeru iela 7	16.60	18.42	15.79	0.81
7157	Zaķu iela 7	43.89	48.43	41.51	2.38
7158	Zaķusalas krastmala 1	50.38	59.33	50.85	-0.47
7159	Zaķusalas krastmala 33	345.65	523.27	448.52	-102.87
7160	Zaķusalas krastmala 39	2.06	5.77	4.95	-2.89
7161	Zāliša iela 1	35.64	34.76	29.79	5.85
7162	Zāliša iela 3	54.80	66.86	57.31	-2.51
7163	Zāliša iela 5	71.21	76.20	65.31	5.90
7164	Zalves iela 13 k-1	5.43	7.06	6.05	-0.62
7165	Zalves iela 13 k-4	11.49	13.67	11.72	-0.23
7166	Zalves iela 13 k-5	12.13	14.12	12.10	0.03
7167	Zalves iela 15	4.99	4.82	4.13	0.86
7168	Zalves iela 17	3.17	3.35	2.87	0.30
7169	Zalves iela 19	3.33	4.15	3.56	-0.23
7170	Zalves iela 21	1.94	1.87	1.60	0.34
7171	Zalves iela 23	3.08	3.60	3.09	-0.01
7172	Zalves iela 25	3.08	3.53	3.03	0.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 33	13.14	13.52	11.59	1.55
7174	Zalves iela 33 k-1	14.56	14.72	12.62	1.94
7175	Zalves iela 35	19.60	20.45	17.53	2.07
7176	Zalves iela 37	27.12	31.57	27.06	0.06
7177	Zalves iela 40	12.85	14.87	12.75	0.10
7178	Zalves iela 40A	12.10	13.10	11.23	0.87
7179	Zalves iela 42	13.65	13.46	11.54	2.11
7180	Zalves iela 43	21.88	21.72	18.62	3.26
7181	Zalves iela 44	25.05	25.65	21.99	3.06
7182	Zalves iela 44A	42.46	41.89	35.91	6.55
7183	Zalves iela 45	25.36	28.04	24.03	1.33
7184	Zalves iela 46	22.63	24.11	20.67	1.96
7185	Zalves iela 46A	4.59	2.48	2.13	2.46
7186	Zalves iela 47	15.63	19.39	16.62	-0.99
7187	Zalves iela 52	118.45	118.84	101.86	16.59
7188	Zaļā iela 1	28.19	34.10	29.23	-1.04
7189	Zaļā iela 10	29.13	32.31	27.69	1.44
7190	Zaļā iela 3	15.42	17.44	14.95	0.47
7191	Zaļā iela 4	109.72	119.17	102.15	7.57
7192	Zaļā iela 5	14.44	14.83	12.71	1.73
7193	Zaļā iela 7	26.20	35.23	30.20	-4.00
7194	Zaļenieku iela 18	34.68	38.00	32.57	2.11
7195	Zaļenieku iela 21 k-1	9.19	10.13	8.68	0.51
7196	Zaļenieku iela 21 k-2	10.64	11.09	9.51	1.13
7197	Zaļenieku iela 21 k-3	10.48	11.51	9.87	0.61
7198	Zaļenieku iela 21 k-4	9.97	12.33	10.57	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zaļenieku iela 21 k-5	8.91	10.14	8.69	0.22
7200	Zaļenieku iela 22	32.45	32.66	27.99	4.46
7201	Zaļenieku iela 40	40.80	47.15	40.41	0.39
7202	Zaļenieku iela 40A	38.23	35.23	30.20	8.03
7203	Zaļenieku iela 40B	34.08	36.97	31.69	2.39
7204	Zandartu iela 2A	46.67	53.82	46.13	0.54
7205	Zasas iela 5	15.88	12.27	10.52	5.36
7206	Zasulauka iela 13	18.06	19.52	16.73	1.33
7207	Zasulauka iela 14	26.49	31.02	26.59	-0.10
7208	Zasulauka iela 16	21.69	22.32	19.13	2.56
7209	Zasulauka iela 18	23.05	24.29	20.82	2.23
7210	Zasulauka iela 19	56.10	59.20	50.74	5.36
7211	Zasulauka iela 28	40.51	45.02	38.59	1.92
7212	Zaubes iela 10	15.88	17.14	14.69	1.19
7213	Zaubes iela 12	18.86	21.69	18.59	0.27
7214	Zaubes iela 3	24.55	24.65	21.13	3.42
7215	Zaubes iela 4	26.57	30.35	26.01	0.56
7216	Zaubes iela 5	21.00	23.58	20.21	0.79
7217	Zaubes iela 6	26.26	27.11	23.24	3.02
7218	Zaubes iela 7	21.75	22.17	19.00	2.75
7219	Zaubes iela 9	8.89	10.17	8.72	0.17
7220	Zaubes iela 9A	32.43	36.81	31.55	0.88
7221	Zebiekstes iela 12	38.61	41.41	35.49	3.12
7222	Zebiekstes iela 3	239.84	254.19	217.88	21.96
7223	Zebiekstes iela 4	6.46	7.96	6.82	-0.36
7224	Zebiekstes iela 5	73.75	77.10	66.09	7.66

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zebiekstes iela 8	19.91	23.36	20.02	-0.11
7226	Zeltiņu iela 11	132.47	137.45	117.81	14.66
7227	Zeltiņu iela 13	41.52	44.78	38.38	3.14
7228	Zeltiņu iela 15	36.90	41.51	35.58	1.32
7229	Zeltiņu iela 20	39.87	40.95	35.10	4.77
7230	Zeltiņu iela 22	41.49	43.98	37.70	3.79
7231	Zeltiņu iela 25	85.29	88.31	75.69	9.60
7232	Zeltiņu iela 3	37.50	41.48	35.55	1.95
7233	Zeltiņu iela 5	36.82	41.29	35.39	1.43
7234	Zeltiņu iela 54	47.78	51.33	44.00	3.78
7235	Zeltiņu iela 56	51.27	50.16	42.99	8.28
7236	Zeltiņu iela 58	48.47	53.24	45.63	2.84
7237	Zeltiņu iela 59	47.89	47.08	40.35	7.54
7238	Zeltiņu iela 6	45.43	52.10	44.66	0.77
7239	Zeltiņu iela 7	39.56	38.09	32.65	6.91
7240	Zeltiņu iela 8	38.28	39.36	33.74	4.54
7241	Zeltiņu iela 8 k-1	39.16	40.62	34.82	4.34
7242	Zeltiņu iela 8 k-2	43.90	44.54	38.18	5.72
7243	Zeltiņu iela 9	53.01	58.69	50.31	2.70
7244	Zellu iela 23	27.41	29.82	25.56	1.85
7245	Zellu iela 25	42.60	55.16	47.28	-4.68
7246	Zellu iela 27	14.10	56.18	48.15	-34.05
7247	Zellu iela 29	1.54	1.43	1.23	0.31
7248	Zellu iela 33	2.13	3.15	2.70	-0.57
7249	Zellu iela 4	75.52	91.13	78.11	-2.59
7250	Zellu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemaišu iela 1 k-1	22.81	20.37	17.46	5.35
7252	Zemaišu iela 1 k-2	27.42	31.67	27.15	0.27
7253	Zemaišu iela 1 k-3	25.99	31.42	26.93	-0.94
7254	Zemaišu iela 1 k-4	37.20	51.41	44.07	-6.87
7255	Zemaišu iela 1 k-5	28.20	36.98	31.70	-3.50
7256	Zemaišu iela 11	51.61	64.63	55.40	-3.79
7257	Zemaišu iela 15	53.81	0.00	0.00	0.00
7258	Zemaišu iela 4	33.39	37.08	31.78	1.61
7259	Zemes iela 1	43.08	44.35	38.01	5.07
7260	Zemes iela 10	137.66	143.31	122.84	14.82
7261	Zemes iela 11	117.85	128.89	110.48	7.37
7262	Zemes iela 12	73.23	84.31	72.27	0.96
7263	Zemes iela 13	47.93	52.63	45.11	2.82
7264	Zemes iela 13A	0.00	0.00	0.00	0.00
7265	Zemes iela 15	110.22	118.89	101.91	8.31
7266	Zemes iela 17	0.75	1.93	1.65	-0.90
7267	Zemes iela 2	131.09	153.78	131.81	-0.72
7268	Zemes iela 3	121.36	119.23	102.20	19.16
7269	Zemes iela 4	87.59	89.52	76.73	10.86
7270	Zemes iela 5	51.57	52.95	45.39	6.18
7271	Zemes iela 6	87.34	85.99	73.71	13.63
7272	Zemes iela 6A	2.36	2.77	2.37	-0.01
7273	Zemes iela 7	114.10	115.23	98.77	15.33
7274	Zemes iela 7A	1.18	2.21	1.89	-0.71
7275	Zemes iela 8	36.83	41.56	35.62	1.21
7276	Zemes iela 9	47.00	48.99	41.99	5.01



Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemgaļu iela 1	11.96	10.79	9.25	2.71
7278	Zemgaļu iela 21	5.98	7.58	6.50	-0.52
7279	Zemgaļu iela 21A	6.31	8.41	7.21	-0.90
7280	Zemgaļu iela 23	15.07	15.07	12.92	2.15
7281	Zemgaļu iela 23 k-2	20.29	23.55	20.19	0.10
7282	Zemgaļu iela 23A	13.36	15.30	13.11	0.25
7283	Zemgaļu iela 23B	14.16	19.34	16.58	-2.42
7284	Zemgaļu iela 7	10.84	11.74	10.06	0.78
7285	Zemgaļu iela 8	27.48	30.48	26.13	1.35
7286	Zemitāna iela 11	4.40	4.54	3.89	0.51
7287	Zemitāna iela 15	5.82	6.40	5.49	0.33
7288	Zemitāna iela 2B	49.30	54.30	46.54	2.76
7289	Zemitāna iela 9	128.03	158.15	135.56	-7.53
7290	Zemitāna laukums 2	20.35	21.75	18.64	1.71
7291	Zentas Mauriņas iela 1	5.92	7.90	6.77	-0.85
7292	Zentas Mauriņas iela 3	79.34	83.17	71.29	8.05
7293	Zentas Mauriņas iela 4	96.01	106.67	91.43	4.58
7294	Zentas Mauriņas iela 6	106.17	98.88	84.75	21.42
7295	Zentas Mauriņas iela 8	53.27	64.51	55.29	-2.02
7296	Zentenes iela 10	63.25	70.35	60.30	2.95
7297	Zentenes iela 11	40.61	45.64	39.12	1.49
7298	Zentenes iela 18	95.72	109.23	93.63	2.09
7299	Zentenes iela 2	62.41	63.83	54.71	7.70
7300	Zentenes iela 20	96.79	110.16	94.42	2.37
7301	Zentenes iela 22	76.21	73.78	63.24	12.97
7302	Zentenes iela 24	49.43	57.79	49.53	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zentenes iela 26	61.91	68.95	59.10	2.81
7304	Zentenes iela 28	50.76	59.08	50.64	0.12
7305	Zentenes iela 3	74.08	82.90	71.06	3.02
7306	Zentenes iela 30	55.03	62.99	53.99	1.04
7307	Zentenes iela 37	75.64	92.21	79.04	-3.40
7308	Zentenes iela 39	56.46	59.46	50.97	5.49
7309	Zentenes iela 4	47.95	52.32	44.85	3.10
7310	Zentenes iela 47	56.80	58.52	50.16	6.64
7311	Zentenes iela 49	65.29	75.10	64.37	0.92
7312	Zentenes iela 5	106.63	117.67	100.86	5.77
7313	Zentenes iela 5A	3.91	1.48	1.27	2.64
7314	Ziemeļblāzmas iela 36	49.32	56.13	48.11	1.21
7315	Ziemeļblāzmas iela 38	26.75	29.94	25.66	1.09
7316	Ziemeļblāzmas iela 42	95.87	109.77	94.09	1.78
7317	Ziemeļblāzmas iela 44	45.10	46.38	39.75	5.35
7318	Ziemeļblāzmas iela 46	61.67	48.78	41.81	19.86
7319	Ziemeļblāzmas iela 51	99.71	120.68	103.44	-3.73
7320	Ziemeļu iela 20	41.80	44.54	38.18	3.62
7321	Ziemeļu iela 3	45.40	45.78	39.24	6.16
7322	Ziepju iela 13	50.47	53.62	45.96	4.51
7323	Ziepju iela 5 k-1	38.56	41.23	35.34	3.22
7324	Ziepju iela 5 k-2	33.02	38.66	33.14	-0.12
7325	Ziepju iela 9	67.89	80.03	68.60	-0.71
7326	Ziepniekkalna iela 70	44.84	49.80	42.69	2.15
7327	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	61.76	61.36	52.59	9.17
7328	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	28.85	29.03	24.88	3.97

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	18.87	29.07	24.92	-6.05
7330	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	31.96	41.50	35.57	-3.61
7331	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	26.00	38.72	33.19	-7.19
7332	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	43.90	40.56	34.77	9.13
7333	Zilēņu iela 12	18.24	23.21	19.89	-1.65
7334	Zilupes iela 1 k-1	10.69	12.76	10.94	-0.25
7335	Zilupes iela 1 k-2	12.10	11.33	9.71	2.39
7336	Zilupes iela 14	12.76	14.37	12.32	0.44
7337	Zilupes iela 14 k-1	14.92	15.71	13.47	1.45
7338	Zilupes iela 16	113.26	125.51	107.58	5.68
7339	Zilupes iela 2	12.53	14.61	12.52	0.01
7340	Zilupes iela 24	87.15	88.25	75.64	11.51
7341	Zilupes iela 29	43.26	46.83	40.14	3.12
7342	Zilupes iela 31	83.53	94.89	81.33	2.20
7343	Zilupes iela 33	42.88	46.19	39.59	3.29
7344	Zilupes iela 4	80.26	84.53	72.45	7.81
7345	Zilupes iela 5	42.20	47.47	40.69	1.51
7346	Zilupes iela 6	40.42	44.34	38.01	2.41
7347	Zirgu iela 14	5.94	5.05	4.33	1.61
7348	Zirgu iela 3	22.68	23.51	20.15	2.53
7349	Zirgu iela 8	41.23	44.35	38.01	3.22
7350	Zirņu iela 1	75.97	82.89	71.05	4.92
7351	Zirņu iela 3	65.93	74.32	63.70	2.23
7352	Zirņu iela 4	91.64	82.21	70.47	21.17
7353	Zirņu iela 5	48.82	49.45	42.39	6.43
7354	Zirņu iela 5 k-1	73.88	94.89	81.33	-7.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zirņu iela 5 k-2	170.00	182.49	156.42	13.58
7356	Zirņu iela 6	83.13	91.38	78.33	4.80
7357	Zirņu iela 7	19.37	18.71	16.04	3.33
7358	Zirņu iela 8	52.56	61.73	52.91	-0.35
7359	Zolitūdes iela 34	70.91	65.28	55.95	14.96
7360	Zolitūdes iela 34 k-1	97.47	85.55	73.33	24.14
7361	Zolitūdes iela 36 k-1	117.91	136.38	116.90	1.01
7362	Zolitūdes iela 36 k-2	49.24	54.32	46.56	2.68
7363	Zolitūdes iela 38 k-1	43.19	57.00	48.86	-5.67
7364	Zolitūdes iela 38 k-2	134.28	140.83	120.71	13.57
7365	Zolitūdes iela 38 k-3	43.58	45.70	39.17	4.41
7366	Zolitūdes iela 46	68.18	73.52	63.02	5.16
7367	Zolitūdes iela 46 k-1	47.79	50.78	43.53	4.26
7368	Zolitūdes iela 46 k-2	226.29	236.75	202.93	23.36
7369	Zolitūdes iela 46 k-3	46.86	49.10	42.09	4.77
7370	Zolitūdes iela 46A	22.42	25.45	21.81	0.61
7371	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	47.60	55.67	47.72	-0.12
7372	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	54.43	58.11	49.81	4.62
7373	Zundānu iela 3	110.70	120.73	103.48	7.22
7374	Zundānu iela 5	75.03	78.35	67.16	7.87
7375	Zundānu iela 7	33.89	39.44	33.81	0.08
7376	Zundānu iela 9	34.24	39.10	33.51	0.73
7377	Zvaigznāja gatve 1	32.55	34.72	29.76	2.79
7378	Zvaigznāja gatve 10	38.72	40.80	34.97	3.75
7379	Zvaigznāja gatve 12	39.29	44.62	38.25	1.04
7380	Zvaigznāja gatve 14	61.55	69.64	59.69	1.86

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvaigznāja gatve 16	67.15	64.67	55.43	11.72
7382	Zvaigznāja gatve 2	1.90	2.46	2.11	-0.21
7383	Zvaigznāja gatve 2A	0.91	1.06	0.91	0.00
7384	Zvaigznāja gatve 3	62.23	68.18	58.44	3.79
7385	Zvaigznāja gatve 4	38.12	43.46	37.25	0.87
7386	Zvaigznāja gatve 5	63.46	72.13	61.83	1.63
7387	Zvaigznāja gatve 6	32.71	37.39	32.05	0.66
7388	Zvaigznāja gatve 7	53.49	57.48	49.27	4.22
7389	Zvaigznāja gatve 9	61.89	71.09	60.93	0.96
7390	Zvaigžņu iela 18	62.62	60.22	51.62	11.00
7391	Zvaigžņu iela 20	44.73	51.14	43.83	0.90
7392	Zvaigžņu iela 21	24.00	39.76	34.08	-10.08
7393	Zvaigžņu iela 22	24.24	26.86	23.02	1.22
7394	Zvaigžņu iela 24	75.75	85.48	73.27	2.48
7395	Zvaigžņu iela 25	20.10	19.27	16.52	3.58
7396	Zvaigžņu iela 26	58.41	63.66	54.57	3.84
7397	Zvaigžņu iela 27	20.09	23.13	19.83	0.26
7398	Zvaigžņu iela 27 k-1	16.17	19.47	16.69	-0.52
7399	Zvaigžņu iela 30	32.98	40.31	34.55	-1.57
7400	Zvaigžņu iela 6	25.99	32.75	28.07	-2.08
7401	Zvārdes iela 1	86.07	102.42	87.79	-1.72
7402	Zvārdes iela 1B	17.97	15.22	13.05	4.92
7403	Zvārdes iela 1D	4.68	4.24	3.63	1.05
7404	Zvīņu iela 4	75.06	80.43	68.94	6.12
7405	Zvīņu iela 5	40.85	50.53	43.31	-2.46
7406	Zvīņu iela 6	74.11	82.41	70.64	3.47

Nr. p.k.	Adrese	11.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvīņu iela 7	46.73	53.63	45.97	0.76
7408	Žagatu iela 13	26.30	28.05	24.04	2.26
7409	Žagatu iela 20	112.46	115.76	99.22	13.24
7410	Žagatu iela 20A	141.21	148.39	127.19	14.02
7411	Žagatu iela 22	45.94	54.43	46.65	-0.71
7412	Žagatu iela 24	48.44	51.65	44.27	4.17
7413	Žagatu iela 7	53.64	60.84	52.15	1.49
7414	Žīguru iela 19	3.55	3.95	3.39	0.16
7415	Žīguru iela 20	5.78	6.57	5.63	0.15
7416	Žīguru iela 21	9.01	9.90	8.49	0.52
7417	Žīguru iela 22	6.17	6.86	5.88	0.29