

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

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11. novembra krastmala 17	108.88	121.18	111.65	-2.77
2	11. novembra krastmala 23	2.96	4.45	4.10	-1.14
3	11. novembra krastmala 29	26.68	27.28	25.13	1.55
4	11. novembra krastmala 31	40.27	51.90	47.82	-7.55
5	11. novembra krastmala 33	117.64	120.22	110.76	6.88
6	11. novembra krastmala 35	94.50	94.48	87.05	7.45
7	11. novembra krastmala 9	39.28	34.34	31.64	7.64
8	13. janvāra iela 15	26.98	26.51	24.42	2.56
9	13. janvāra iela 19	90.26	88.91	81.92	8.34
10	13. janvāra iela 21	32.54	31.13	28.68	3.86
11	13. janvāra iela 3	50.56	55.23	50.89	-0.33
12	13. janvāra iela 33	30.05	34.95	32.20	-2.15
13	Abrenes iela 12	120.67	103.16	95.05	25.62
14	Abrenes iela 8	119.70	119.10	109.73	9.97
15	Ādmiņu iela 9A	20.72	21.86	20.14	0.58
16	Āgenskalna iela 20	49.20	50.28	46.33	2.87
17	Āgenskalna iela 21	69.17	80.12	73.82	-4.65
18	Āgenskalna iela 21A	58.85	60.35	55.60	3.25
19	Āgenskalna iela 22	35.27	41.54	38.27	-3.00
20	Āgenskalna iela 22A	70.51	70.32	64.79	5.72
21	Āgenskalna iela 22B	40.76	39.23	36.14	4.62
22	Āgenskalna iela 22C	41.12	39.81	36.68	4.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	13.13	13.83	12.74	0.39
24	Āgenskalna iela 29	95.90	92.65	85.36	10.54
25	Āgenskalna iela 29A	9.60	9.87	9.09	0.51
26	Aglonas iela 10 k-1	51.74	54.35	50.08	1.66
27	Aglonas iela 10 k-2	57.43	61.51	56.67	0.76
28	Aglonas iela 12	64.24	63.17	58.20	6.04
29	Aglonas iela 14	46.79	49.62	45.72	1.07
30	Aglonas iela 16	65.40	69.45	63.99	1.41
31	Aglonas iela 2	90.44	92.78	85.48	4.96
32	Aglonas iela 2 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
33	Aglonas iela 26	71.18	72.72	67.00	4.18
34	Aglonas iela 27	67.99	77.61	71.51	-3.52
35	Aglonas iela 28	93.44	97.20	89.56	3.88
36	Aglonas iela 29	57.94	62.17	57.28	0.66
37	Aglonas iela 31	68.27	65.96	60.77	7.50
38	Aglonas iela 33	69.26	71.32	65.71	3.55
39	Aglonas iela 35 k-1	65.39	67.01	61.74	3.65
40	Aglonas iela 35 k-2	10.58	7.40	6.82	3.76
41	Aglonas iela 35 k-3	71.60	66.14	60.94	10.66
42	Aglonas iela 39	15.61	16.45	15.16	0.45
43	Aglonas iela 4	100.14	101.35	93.38	6.76
44	Aglonas iela 4B	6.64	7.32	6.74	-0.10
45	Aglonas iela 57	32.06	32.60	30.04	2.02
46	Aglonas iela 57 k-1	45.85	52.88	48.72	-2.87
47	Aglonas iela 57 k-2	13.19	11.14	10.26	2.93
48	Aglonas iela 6	28.77	33.07	30.47	-1.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	65.49	65.60	60.44	5.05
50	Ainavas iela 2A	33.51	32.61	30.05	3.46
51	Aiviekstes iela 14	67.34	63.21	58.24	9.10
52	Aiviekstes iela 16	20.16	14.49	13.35	6.81
53	Aiviekstes iela 3	16.83	17.47	16.10	0.73
54	Aiviekstes iela 4	27.09	14.78	13.62	13.47
55	Aiviekstes iela 4A	3.16	3.19	2.94	0.22
56	Aiviekstes iela 6	8.34	12.71	11.71	-3.37
57	Aizkraukles iela 14	109.09	123.85	114.11	-5.02
58	Aizkraukles iela 21	345.27	278.00	256.13	89.14
59	Aizkraukles iela 23	18.55	17.10	15.76	2.79
60	Aizkraukles iela 30	16.09	15.03	13.85	2.24
61	Aizkraukles iela 32	14.06	14.66	13.51	0.55
62	Aizkraukles iela 34	14.21	15.49	14.27	-0.06
63	Akāciju iela 2C	31.80	29.92	27.57	4.23
64	Akāciju iela 2D	29.57	29.33	27.02	2.55
65	Akāciju iela 2E	32.20	29.77	27.43	4.77
66	Akāciju iela 2F	25.63	0.00	0.00	0.00
67	Akāciju iela 6	36.83	36.22	33.37	3.46
68	Akadēmijas laukums 1	136.12	144.49	133.13	2.99
69	Akas iela 1	13.15	12.79	11.78	1.37
70	Akas iela 10	29.80	33.70	31.05	-1.25
71	Akas iela 4	0.00	20.71	19.08	0.00
72	Akas iela 5/7	33.80	31.97	29.46	4.34
73	Akas iela 9	16.60	17.51	16.13	0.47
74	Alauksta iela 10	28.89	28.10	25.89	3.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	41.00	42.35	39.02	1.98
76	Alauksta iela 12A	18.31	19.00	17.51	0.80
77	Alauksta iela 16	65.18	69.89	64.39	0.79
78	Alauksta iela 2	37.91	35.18	32.41	5.50
79	Alauksta iela 21	71.30	63.60	58.60	12.70
80	Alauksta iela 5	25.83	27.29	25.14	0.69
81	Alauksta iela 9	61.60	63.72	58.71	2.89
82	Alberta iela 1	63.27	64.57	59.49	3.78
83	Alberta iela 10	42.22	45.91	42.30	-0.08
84	Alberta iela 11	72.70	77.44	71.35	1.35
85	Alberta iela 12	73.12	74.77	68.89	4.23
86	Alberta iela 13	83.06	79.74	73.47	9.59
87	Alberta iela 2A	9.73	10.12	9.32	0.41
88	Alberta iela 3	51.00	56.00	51.60	-0.60
89	Alberta iela 4	34.84	28.74	26.48	8.36
90	Alberta iela 7	35.11	37.60	34.64	0.47
91	Aldaru iela 11	11.10	12.47	11.49	-0.39
92	Aldaru iela 11 k-4	50.80	48.49	44.68	6.12
93	Aldaru iela 5	2.74	4.44	4.09	-1.35
94	Aldaru iela 7	10.49	10.75	9.90	0.59
95	Aldaru iela 8	6.17	6.96	6.41	-0.24
96	Aleksandra Biežiņa iela 1	95.81	94.70	87.25	8.56
97	Aleksandra Biežiņa iela 10	57.88	58.73	54.11	3.77
98	Aleksandra Biežiņa iela 11	189.02	192.78	177.62	11.40
99	Aleksandra Biežiņa iela 12	134.78	133.91	123.38	11.40
100	Aleksandra Biežiņa iela 2	51.88	53.65	49.43	2.45

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Biežiņa iela 3	150.06	144.66	133.28	16.78
102	Aleksandra Biežiņa iela 4	331.20	354.12	326.27	4.93
103	Aleksandra Biežiņa iela 6	51.47	51.21	47.18	4.29
104	Aleksandra Biežiņa iela 7	212.74	202.08	186.19	26.55
105	Aleksandra Biežiņa iela 8	18.46	19.20	17.69	0.77
106	Aleksandra Biežiņa iela 9	244.02	205.39	189.24	54.78
107	Aleksandra Čaka iela 100	4.84	5.15	4.74	0.10
108	Aleksandra Čaka iela 101	3.32	3.70	3.41	-0.09
109	Aleksandra Čaka iela 102	97.32	103.87	95.70	1.62
110	Aleksandra Čaka iela 103	52.72	55.05	50.72	2.00
111	Aleksandra Čaka iela 105	24.61	22.69	20.91	3.70
112	Aleksandra Čaka iela 106	24.90	27.75	25.57	-0.67
113	Aleksandra Čaka iela 106A	35.93	36.59	33.71	2.22
114	Aleksandra Čaka iela 107	15.29	13.99	12.89	2.40
115	Aleksandra Čaka iela 108	10.03	10.46	9.64	0.39
116	Aleksandra Čaka iela 108A	3.21	2.72	2.51	0.70
117	Aleksandra Čaka iela 110	28.94	31.61	29.12	-0.18
118	Aleksandra Čaka iela 111	7.48	7.06	6.50	0.98
119	Aleksandra Čaka iela 113	37.72	38.44	35.42	2.30
120	Aleksandra Čaka iela 113A	21.74	21.81	20.09	1.65
121	Aleksandra Čaka iela 115	53.06	54.51	50.22	2.84
122	Aleksandra Čaka iela 117	77.51	77.64	71.53	5.98
123	Aleksandra Čaka iela 118	26.08	27.58	25.41	0.67
124	Aleksandra Čaka iela 123	15.35	16.98	15.64	-0.29
125	Aleksandra Čaka iela 130	26.13	26.05	24.00	2.13
126	Aleksandra Čaka iela 130A	35.30	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	16.22	16.27	14.99	1.23
128	Aleksandra Čaka iela 132	46.72	48.27	44.47	2.25
129	Aleksandra Čaka iela 134	54.04	55.60	51.23	2.81
130	Aleksandra Čaka iela 135	69.00	67.74	62.41	6.59
131	Aleksandra Čaka iela 136	50.28	48.37	44.57	5.71
132	Aleksandra Čaka iela 138	8.19	6.60	6.08	2.11
133	Aleksandra Čaka iela 139	36.63	26.41	24.33	12.30
134	Aleksandra Čaka iela 143	25.60	22.55	20.78	4.82
135	Aleksandra Čaka iela 145	14.14	12.59	11.60	2.54
136	Aleksandra Čaka iela 147	12.93	16.00	14.74	-1.81
137	Aleksandra Čaka iela 149	5.55	5.29	4.87	0.68
138	Aleksandra Čaka iela 151	31.85	29.36	27.05	4.80
139	Aleksandra Čaka iela 156	25.00	29.94	27.59	-2.59
140	Aleksandra Čaka iela 30	27.53	24.16	22.26	5.27
141	Aleksandra Čaka iela 30A	54.49	55.08	50.75	3.74
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	50.61	49.13	45.27	5.34
143	Aleksandra Čaka iela 32	62.43	63.47	58.48	3.95
144	Aleksandra Čaka iela 33	59.25	55.26	50.91	8.34
145	Aleksandra Čaka iela 34	16.66	14.66	13.51	3.15
146	Aleksandra Čaka iela 35	42.94	41.09	37.86	5.08
147	Aleksandra Čaka iela 36	38.89	43.13	39.74	-0.85
148	Aleksandra Čaka iela 37	33.04	32.94	30.35	2.69
149	Aleksandra Čaka iela 39	14.00	11.46	10.56	3.44
150	Aleksandra Čaka iela 40	19.18	18.24	16.81	2.37
151	Aleksandra Čaka iela 42	44.39	33.31	30.69	13.70
152	Aleksandra Čaka iela 42A	22.18	25.44	23.44	-1.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. 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	62.17	64.72	59.63	2.54
155	Aleksandra Čaka iela 45	16.73	33.27	30.65	-13.92
156	Aleksandra Čaka iela 46	23.32	22.05	20.32	3.00
157	Aleksandra Čaka iela 47	17.36	15.94	14.69	2.67
158	Aleksandra Čaka iela 48	25.57	23.25	21.42	4.15
159	Aleksandra Čaka iela 49	104.95	111.40	102.64	2.31
160	Aleksandra Čaka iela 51	6.58	6.46	5.95	0.63
161	Aleksandra Čaka iela 52	46.34	44.49	40.99	5.35
162	Aleksandra Čaka iela 53	17.98	15.56	14.34	3.64
163	Aleksandra Čaka iela 54	19.26	20.26	18.67	0.59
164	Aleksandra Čaka iela 55	110.66	100.44	92.54	18.12
165	Aleksandra Čaka iela 56	7.43	8.25	7.60	-0.17
166	Aleksandra Čaka iela 57	40.54	36.77	33.88	6.66
167	Aleksandra Čaka iela 58	75.65	82.38	75.90	-0.25
168	Aleksandra Čaka iela 59	42.56	44.44	40.94	1.62
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	14.90	14.31	13.18	1.72
171	Aleksandra Čaka iela 62	8.69	7.57	6.97	1.72
172	Aleksandra Čaka iela 63	39.70	42.72	39.36	0.34
173	Aleksandra Čaka iela 64	44.80	44.38	40.89	3.91
174	Aleksandra Čaka iela 66	12.59	12.27	11.30	1.29
175	Aleksandra Čaka iela 66A	15.92	19.15	17.64	-1.72
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	47.77	41.51	38.25	9.52
177	Aleksandra Čaka iela 68	56.01	51.63	47.57	8.44
178	Aleksandra Čaka iela 70	83.52	79.06	72.84	10.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	18.42	19.46	17.93	0.49
180	Aleksandra Čaka iela 74A	16.31	17.33	15.97	0.34
181	Aleksandra Čaka iela 77	22.62	22.79	21.00	1.62
182	Aleksandra Čaka iela 78	18.99	17.40	16.03	2.96
183	Aleksandra Čaka iela 79A	34.16	33.08	30.48	3.68
184	Aleksandra Čaka iela 82	98.87	98.89	91.11	7.76
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	114.58	109.45	100.84	13.74
186	Aleksandra Čaka iela 86	29.93	30.83	28.41	1.52
187	Aleksandra Čaka iela 87A	9.28	10.17	9.37	-0.09
188	Aleksandra Čaka iela 91	22.96	22.82	21.03	1.93
189	Aleksandra Čaka iela 92	53.14	51.02	47.01	6.13
190	Aleksandra Čaka iela 95	17.50	17.36	15.99	1.51
191	Aleksandra Čaka iela 96	73.23	73.91	68.10	5.13
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	71.46	66.01	60.82	10.64
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	50.84	52.23	48.12	2.72
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	51.80	52.02	47.93	3.87
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	62.33	57.07	52.58	9.75
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	49.07	50.28	46.33	2.74
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	35.30	36.66	33.78	1.52
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	56.31	52.80	48.65	7.66
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	97.71	94.21	86.80	10.91
200	Alekša iela 8	25.93	24.77	22.82	3.11
201	Alekša iela 9	76.08	78.82	72.62	3.46
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	53.32	55.51	51.14	2.18
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	47.45	46.83	43.15	4.30
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	40.11	47.26	43.54	-3.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	76.21	79.17	72.94	3.27
206	Alīses iela 13	19.08	15.92	14.67	4.41
207	Alīses iela 19	46.20	47.85	44.09	2.11
208	Alīses iela 2	0.00	7.18	6.62	0.00
209	Alīses iela 2A	13.66	11.82	10.89	2.77
210	Alīses iela 3	8.49	8.20	7.56	0.93
211	Alīses iela 3A	33.26	31.98	29.46	3.80
212	Alīses iela 3B	7.45	8.24	7.59	-0.14
213	Alīses iela 5	43.39	40.52	37.33	6.06
214	Alīses iela 6	77.85	77.66	71.55	6.30
215	Alīses iela 8	67.50	74.71	68.83	-1.33
216	Alksnāja iela 14	5.66	6.40	5.90	-0.24
217	Alksnāja iela 6	9.05	9.70	8.94	0.11
218	Alksnāja iela 7	7.11	6.50	5.99	1.12
219	Alksnāja iela 9	6.19	6.65	6.13	0.06
220	Allažu iela 1	56.92	50.83	46.83	10.09
221	Allažu iela 2	27.74	27.72	25.54	2.20
222	Allažu iela 2C	14.08	13.81	12.72	1.36
223	Allažu iela 4	34.44	36.29	33.44	1.00
224	Alojas iela 2	40.72	42.27	38.95	1.77
225	Alsupes iela 9	11.66	12.13	11.18	0.48
226	Alūksnes iela 1	45.63	45.79	42.19	3.44
227	Alūksnes iela 2	70.90	67.51	62.20	8.70
228	Alūksnes iela 3	45.03	46.76	43.08	1.95
229	Alūksnes iela 5	26.92	25.45	23.45	3.47
230	Amatu iela 3	54.18	53.79	49.56	4.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	64.83	88.13	81.20	-16.37
232	Amatu iela 6	71.94	77.56	71.46	0.48
233	Andreja Pumpura iela 2	19.24	22.81	21.02	-1.78
234	Andreja Pumpura iela 6	34.32	38.30	35.29	-0.97
235	Andreja Saharova iela 1	135.07	143.86	132.55	2.52
236	Andreja Saharova iela 13	79.53	93.36	86.02	-6.49
237	Andreja Saharova iela 13A	30.40	28.04	25.83	4.57
238	Andreja Saharova iela 14	19.07	14.12	13.01	6.06
239	Andreja Saharova iela 15	75.78	76.16	70.17	5.61
240	Andreja Saharova iela 16	132.65	125.88	115.98	16.67
241	Andreja Saharova iela 17	79.87	77.66	71.55	8.32
242	Andreja Saharova iela 19	87.07	96.17	88.61	-1.54
243	Andreja Saharova iela 2	35.10	42.62	39.27	-4.17
244	Andreja Saharova iela 20	103.02	112.37	103.53	-0.51
245	Andreja Saharova iela 20A	70.54	86.99	80.15	-9.61
246	Andreja Saharova iela 21	77.08	87.88	80.97	-3.89
247	Andreja Saharova iela 23A	12.57	12.55	11.56	1.01
248	Andreja Saharova iela 27	103.97	105.76	97.44	6.53
249	Andreja Saharova iela 3	119.40	120.36	110.89	8.51
250	Andreja Saharova iela 30	52.24	56.49	52.05	0.19
251	Andreja Saharova iela 35	113.89	137.43	126.62	-12.73
252	Andreja Saharova iela 5	169.21	180.03	165.87	3.34
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	68.11	61.44	56.61	11.50
254	Andreja Saharova iela 5A	11.21	12.87	11.86	-0.65
255	Andreja Saharova iela 7	157.62	167.28	154.12	3.50
256	Andreja Saharova iela 8	40.13	39.33	36.24	3.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	5.86	5.76	5.31	0.55
258	Andrejostas iela 17	96.18	83.15	76.61	19.57
259	Andrejostas iela 22	16.91	14.86	13.69	3.22
260	Andrejostas iela 27	11.01	14.78	13.62	-2.61
261	Andrejostas iela 29	22.45	20.27	18.68	3.77
262	Andromedas gatve 1	88.11	89.86	82.79	5.32
263	Andromedas gatve 10	61.67	60.12	55.39	6.28
264	Andromedas gatve 11	94.20	99.94	92.08	2.12
265	Andromedas gatve 12	90.24	86.55	79.74	10.50
266	Andromedas gatve 12A	0.00	1.55	1.43	0.00
267	Andromedas gatve 2	61.17	61.54	56.70	4.47
268	Andromedas gatve 3	42.41	34.99	32.24	10.17
269	Andromedas gatve 4	57.84	64.52	59.45	-1.61
270	Andromedas gatve 5	95.56	99.71	91.87	3.69
271	Andromedas gatve 5A	64.64	59.43	54.76	9.88
272	Andromedas gatve 5B	58.83	54.36	50.08	8.75
273	Andromedas gatve 6	64.97	66.69	61.44	3.53
274	Andromedas gatve 7	100.77	95.10	87.62	13.15
275	Andromedas gatve 8	59.83	56.87	52.40	7.43
276	Anglikāņu iela 2	9.48	13.09	12.06	-2.58
277	Anglikāņu iela 3	7.23	8.02	7.39	-0.16
278	Anitas iela 1	12.66	12.50	11.52	1.14
279	Anitas iela 2	7.38	7.74	7.13	0.25
280	Anitas iela 3	12.78	13.79	12.71	0.07
281	Anitas iela 4	8.51	8.06	7.43	1.08
282	Anitas iela 5	13.00	12.94	11.92	1.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Anitas iela 6	6.14	5.92	5.45	0.69
284	Anitas iela 7	12.62	13.24	12.20	0.42
285	Anitas iela 9	13.97	14.19	13.07	0.90
286	Annas Brigaderes iela 1	69.97	75.03	69.13	0.84
287	Annas Brigaderes iela 10	107.29	114.93	105.89	1.40
288	Annas Brigaderes iela 2	54.19	55.89	51.49	2.70
289	Annas Brigaderes iela 3	179.39	188.98	174.12	5.27
290	Annas Brigaderes iela 4	106.07	107.86	99.38	6.69
291	Annas Brigaderes iela 6	50.35	55.06	50.73	-0.38
292	Annas Brigaderes iela 7	57.04	58.29	53.71	3.33
293	Annas Brigaderes iela 8	65.06	65.80	60.62	4.44
294	Anniņmuižas bulvāris 19	42.94	43.42	40.00	2.94
295	Anniņmuižas bulvāris 19A	33.87	33.29	30.67	3.20
296	Anniņmuižas bulvāris 20	50.14	49.51	45.62	4.52
297	Anniņmuižas bulvāris 21	29.34	28.20	25.98	3.36
298	Anniņmuižas bulvāris 21A	27.01	27.46	25.30	1.71
299	Anniņmuižas bulvāris 22	53.80	51.52	47.47	6.33
300	Anniņmuižas bulvāris 26A	61.64	47.28	43.56	18.08
301	Anniņmuižas bulvāris 28	196.02	198.99	183.34	12.68
302	Anniņmuižas bulvāris 29	48.60	44.74	41.22	7.38
303	Anniņmuižas bulvāris 2B	93.76	93.31	85.97	7.79
304	Anniņmuižas bulvāris 30	173.74	163.56	150.70	23.04
305	Anniņmuižas bulvāris 32	105.66	102.34	94.29	11.37
306	Anniņmuižas bulvāris 38	125.65	126.65	116.69	8.96
307	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	118.89	117.14	107.93	10.96
308	Anniņmuižas bulvāris 38 k-2	107.67	105.33	97.05	10.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	111.55	109.97	101.32	10.23
310	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	110.16	110.08	101.42	8.74
311	Anniņmuižas bulvāris 40E	58.27	57.45	52.93	5.34
312	Anniņmuižas bulvāris 40F	65.59	66.29	61.08	4.51
313	Anniņmuižas bulvāris 41	152.09	143.98	132.66	19.43
314	Anniņmuižas bulvāris 43	152.52	149.44	137.69	14.83
315	Anniņmuižas bulvāris 44	47.94	47.92	44.15	3.79
316	Anniņmuižas bulvāris 46	87.97	88.39	81.44	6.53
317	Anniņmuižas bulvāris 48	92.11	83.96	77.36	14.75
318	Anniņmuižas bulvāris 50	175.67	174.83	161.08	14.59
319	Anniņmuižas bulvāris 52	121.36	115.31	106.24	15.12
320	Anniņmuižas bulvāris 54	192.51	191.09	176.06	16.45
321	Anniņmuižas bulvāris 56	148.36	143.17	131.91	16.45
322	Anniņmuižas bulvāris 60	20.57	20.96	19.31	1.26
323	Anniņmuižas bulvāris 78	46.29	43.09	39.70	6.59
324	Anniņmuižas bulvāris 80	95.48	87.29	80.42	15.06
325	Anniņmuižas bulvāris 82	172.09	177.56	163.59	8.50
326	Anniņmuižas bulvāris 84	84.55	92.83	85.53	-0.98
327	Anniņmuižas bulvāris 85	102.42	106.41	98.04	4.38
328	Anniņmuižas bulvāris 86	48.29	46.59	42.93	5.36
329	Anniņmuižas bulvāris 88	50.84	52.89	48.73	2.11
330	Anniņmuižas bulvāris 89	37.80	40.77	37.56	0.24
331	Anniņmuižas bulvāris 90	12.70	16.39	15.10	-2.40
332	Anniņmuižas iela 17	69.74	70.16	64.64	5.10
333	Anniņmuižas iela 2	113.13	110.17	101.50	11.63
334	Anniņmuižas iela 20	110.15	107.15	98.72	11.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Anniņmuižas iela 2A	54.70	51.92	47.84	6.86
336	Anniņmuižas iela 2B	156.16	152.55	140.55	15.61
337	Anniņmuižas iela 3	49.53	49.57	45.67	3.86
338	Anniņmuižas iela 4	109.29	104.58	96.35	12.94
339	Anniņmuižas iela 5	137.94	135.27	124.63	13.31
340	Anniņmuižas iela 6	107.02	107.66	99.19	7.83
341	Antenas iela 5	5.45	4.41	4.06	1.39
342	Antonijas iela 10	55.61	53.37	49.17	6.44
343	Antonijas iela 15	52.97	49.86	45.94	7.03
344	Antonijas iela 16A	51.94	53.28	49.09	2.85
345	Antonijas iela 17	56.07	0.00	0.00	0.00
346	Antonijas iela 17A	107.10	101.03	93.08	14.02
347	Antonijas iela 18	18.36	20.79	19.15	-0.79
348	Antonijas iela 20	29.93	27.96	25.76	4.17
349	Antonijas iela 20A	52.65	55.64	51.26	1.39
350	Antonijas iela 20B	9.10	8.15	7.51	1.59
351	Antonijas iela 22	24.76	20.09	18.51	6.25
352	Antonijas iela 24	76.97	62.42	57.51	19.46
353	Antonijas iela 26	58.39	61.26	56.44	1.95
354	Antonijas iela 5	19.53	18.59	17.13	2.40
355	Antonijas iela 6	21.37	21.98	20.25	1.12
356	Antonijas iela 6A	60.92	62.76	57.82	3.10
357	Antonijas iela 7	28.58	26.06	24.01	4.57
358	Antonijas iela 8	51.65	48.29	44.49	7.16
359	Antonijas iela 9	41.46	39.02	35.95	5.51
360	Apes iela 12	139.36	143.57	132.28	7.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	43.60	46.18	42.55	1.05
362	Apes iela 3	7.05	8.20	7.56	-0.51
363	Apes iela 3A	6.54	6.09	5.61	0.93
364	Apes iela 5	49.55	48.10	44.32	5.23
365	Apes iela 5A	43.09	49.41	45.52	-2.43
366	Apes iela 8	24.13	24.21	22.31	1.82
367	Apogu iela 9	0.55	0.17	0.16	0.39
368	Āpšu iela 24	36.49	38.07	35.08	1.41
369	Aptiekas iela 10	28.21	29.62	27.29	0.92
370	Aptiekas iela 12	25.56	21.70	19.99	5.57
371	Aptiekas iela 13	41.83	45.44	41.87	-0.04
372	Aptiekas iela 14	90.88	88.32	81.37	9.51
373	Aptiekas iela 14A	8.06	8.41	7.75	0.31
374	Aptiekas iela 6	113.25	109.96	101.31	11.94
375	Aptiekas iela 8	130.67	145.08	133.67	-3.00
376	Apuzes iela 66	39.36	46.17	42.54	-3.18
377	Apuzes iela 74	36.83	34.75	32.02	4.81
378	Āraišu iela 32	42.66	40.48	37.30	5.36
379	Āraišu iela 36	16.34	16.57	15.27	1.07
380	Āraišu iela 38	80.61	79.60	73.34	7.27
381	Arhitektu iela 1	30.90	26.91	24.79	6.11
382	Aristida Briāna iela 12	13.78	13.99	12.89	0.89
383	Aristida Briāna iela 13	54.18	0.00	0.00	0.00
384	Aristida Briāna iela 14	22.69	0.00	0.00	0.00
385	Aristida Briāna iela 16	15.04	17.03	15.69	-0.65
386	Aristida Briāna iela 18	20.74	22.60	20.82	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	32.63	38.41	35.39	-2.76
388	Aristida Briāna iela 20	27.26	29.06	26.77	0.49
389	Aristida Briāna iela 22	11.32	11.78	10.85	0.47
390	Aristida Briāna iela 3	30.95	28.53	26.29	4.66
391	Aristida Briāna iela 4	24.64	24.49	22.56	2.08
392	Aristida Briāna iela 8	57.03	53.62	49.40	7.63
393	Aristida Briāna iela 8A	11.99	6.51	6.00	5.99
394	Aristida Briāna iela 9A	84.32	76.75	70.71	13.61
395	Arsenāla iela 3	31.55	31.06	28.62	2.93
396	Arsenāla iela 7	17.10	22.64	20.86	-3.76
397	Artilērijas iela 11	23.11	6.25	5.76	17.35
398	Artilērijas iela 13	78.78	79.16	72.93	5.85
399	Artilērijas iela 15	29.04	29.33	27.02	2.02
400	Artilērijas iela 19	31.28	28.93	26.65	4.63
401	Artilērijas iela 2/4	18.79	18.17	16.74	2.05
402	Artilērijas iela 22	22.19	22.51	20.74	1.45
403	Artilērijas iela 24	39.66	34.90	32.16	7.50
404	Artilērijas iela 26	16.66	15.99	14.73	1.93
405	Artilērijas iela 3	70.00	63.56	58.56	11.44
406	Artilērijas iela 33	37.28	38.18	35.18	2.10
407	Artilērijas iela 6	23.87	24.84	22.89	0.98
408	Artilērijas iela 8	60.35	65.85	60.67	-0.32
409	Artilērijas iela 9	9.73	10.75	9.90	-0.17
410	Aspazijas bulvāris 20	62.78	57.48	52.96	9.82
411	Aspazijas bulvāris 22	347.60	372.10	342.83	4.77
412	Aspazijas bulvāris 24	48.67	46.36	42.71	5.96

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	3.30	3.14	2.89	0.41
414	Aspazijas bulvāris 28	35.88	38.61	35.57	0.31
415	Aspazijas bulvāris 3	199.30	199.30	183.62	15.68
416	Aspazijas bulvāris 30	61.36	65.84	60.66	0.70
417	Aspazijas bulvāris 32	30.47	26.81	24.70	5.77
418	Aspazijas bulvāris 34	35.98	33.57	30.93	5.05
419	Aspazijas bulvāris 36	21.86	20.74	19.11	2.75
420	Aspazijas bulvāris 38	41.51	24.12	22.22	19.29
421	Aspazijas bulvāris 5	157.60	132.90	122.45	35.15
422	Aspazijas bulvāris 7	87.30	80.62	74.28	13.02
423	Ata iela 1	32.97	32.29	29.75	3.22
424	Atgāzenes iela 26	41.45	44.39	40.90	0.55
425	Atlantijas iela 12	48.72	48.98	45.13	3.59
426	Atlantijas iela 51	130.11	203.55	187.54	-57.43
427	Atlantijas iela 8	58.09	62.07	57.19	0.90
428	Atlasa iela 12	23.58	23.27	21.44	2.14
429	Atlasa iela 6	14.22	13.49	12.43	1.79
430	Atlasa iela 8	16.42	17.18	15.83	0.59
431	Atpūtas iela 1	34.25	32.71	30.14	4.11
432	Atpūtas iela 2	121.96	115.10	106.05	15.91
433	Atpūtas iela 2A	43.08	39.65	36.53	6.55
434	Auces iela 12	8.82	5.55	5.11	3.71
435	Auces iela 1A	30.13	30.68	28.27	1.86
436	Auces iela 5	17.02	17.31	15.95	1.07
437	Auces iela 7	10.16	10.24	9.43	0.73
438	Auces iela 9	15.73	15.24	14.04	1.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	15.15	17.58	16.20	-1.05
440	Audēju iela 10	18.28	14.94	13.76	4.52
441	Audēju iela 11	22.29	22.84	21.04	1.25
442	Audēju iela 15	59.93	58.92	54.29	5.64
443	Audēju iela 16	391.80	327.70	301.93	89.87
444	Audēju iela 2	14.68	14.21	13.09	1.59
445	Audēju iela 4	4.15	4.74	4.37	-0.22
446	Audēju iela 6	9.86	9.66	8.90	0.96
447	Audēju iela 8	29.65	29.23	26.93	2.72
448	Audēju iela 9	18.25	19.03	17.53	0.72
449	Auduma iela 31	58.31	61.05	56.25	2.06
450	Auduma iela 33	58.02	60.33	55.58	2.44
451	Auduma iela 35	66.47	68.26	62.89	3.58
452	Augļu iela 11	51.54	49.25	45.38	6.16
453	Augļu iela 11A	10.57	8.59	7.91	2.66
454	Augstrozes iela 1B	71.54	88.87	81.88	-10.34
455	Augstrozes iela 1D	9.56	10.34	9.53	0.03
456	Augstrozes iela 2	10.29	10.59	9.76	0.53
457	Augšiela 1	284.79	211.66	195.01	89.78
458	Augšiela 8	32.84	30.33	27.94	4.90
459	Augusta Deglava iela 100	15.84	25.53	23.52	-7.68
460	Augusta Deglava iela 104	195.47	181.04	166.80	28.67
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	48.66	51.03	47.02	1.64
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	56.02	58.60	53.99	2.03
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	156.19	160.57	147.94	8.25
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	52.03	54.44	50.16	1.87

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	53.50	54.62	50.32	3.18
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	107.85	114.73	105.71	2.14
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	160.88	166.08	153.02	7.86
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	57.79	50.56	46.58	11.21
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	49.12	52.58	48.44	0.68
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	162.08	171.23	157.76	4.32
471	Augusta Deglava iela 110	20.09	21.73	20.02	0.07
472	Augusta Deglava iela 120	30.70	33.34	30.72	-0.02
473	Augusta Deglava iela 122	278.08	296.61	273.28	4.80
474	Augusta Deglava iela 124	177.80	168.67	155.40	22.40
475	Augusta Deglava iela 126	282.92	273.03	251.56	31.36
476	Augusta Deglava iela 152 k-1	78.35	80.78	74.43	3.92
477	Augusta Deglava iela 152 k-2	40.92	39.26	36.17	4.75
478	Augusta Deglava iela 152 k-3	146.82	147.23	135.65	11.17
479	Augusta Deglava iela 154	44.19	44.98	41.44	2.75
480	Augusta Deglava iela 156	205.27	222.65	205.14	0.13
481	Augusta Deglava iela 160	11.54	18.79	17.31	-5.77
482	Augusta Deglava iela 164	149.43	164.48	151.54	-2.11
483	Augusta Deglava iela 164 k-1	116.39	128.94	118.80	-2.41
484	Augusta Deglava iela 164 k-2	44.68	44.78	41.26	3.42
485	Augusta Deglava iela 3	35.53	33.22	30.61	4.92
486	Augusta Deglava iela 41A	58.45	61.88	57.01	1.44
487	Augusta Deglava iela 51	110.09	117.74	108.48	1.61
488	Augusta Deglava iela 53	104.76	104.80	96.56	8.20
489	Augusta Deglava iela 55	41.12	38.79	35.74	5.38
490	Augusta Deglava iela 57	110.54	117.06	107.85	2.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 59	79.89	90.70	83.57	-3.68
492	Augusta Deglava iela 61	123.05	122.05	112.45	10.60
493	Augusta Deglava iela 61 k-1	48.20	49.72	45.81	2.39
494	Augusta Deglava iela 67	194.10	174.90	161.14	32.96
495	Augusta Dombrovska iela 11	35.33	31.55	29.07	6.26
496	Augusta Dombrovska iela 13	74.96	74.03	68.21	6.75
497	Augusta Dombrovska iela 17	46.20	47.05	43.35	2.85
498	Augusta Dombrovska iela 17A	5.75	6.19	5.70	0.05
499	Augusta Dombrovska iela 19	45.00	52.18	48.08	-3.08
500	Augusta Dombrovska iela 23	55.06	48.27	44.47	10.59
501	Augusta Dombrovska iela 26	38.86	28.46	26.22	12.64
502	Augusta Dombrovska iela 33	50.21	45.82	42.22	7.99
503	Augusta Dombrovska iela 34	14.24	14.58	13.43	0.81
504	Augusta Dombrovska iela 35	52.20	49.31	45.43	6.77
505	Augusta Dombrovska iela 39	87.65	87.36	80.49	7.16
506	Augusta Dombrovska iela 41	88.22	88.61	81.64	6.58
507	Augusta Dombrovska iela 43	83.80	93.76	86.39	-2.59
508	Augusta Dombrovska iela 44	174.72	180.39	166.20	8.52
509	Augusta Dombrovska iela 45	124.03	127.65	117.61	6.42
510	Augusta Dombrovska iela 47	48.87	47.16	43.45	5.42
511	Augusta Dombrovska iela 49	36.50	34.10	31.42	5.08
512	Augusta Dombrovska iela 6	7.77	7.53	6.94	0.83
513	Augusta Dombrovska iela 6A	8.32	7.24	6.67	1.65
514	Augusta Dombrovska iela 74	30.43	20.21	18.62	11.81
515	Augusta Dombrovska iela 75	50.53	51.26	47.23	3.30
516	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	63.35	66.40	61.18	2.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 77	54.70	57.84	53.29	1.41
518	Augusta Dombrovska iela 87	38.03	40.76	37.55	0.48
519	Augusta Dombrovska iela 88	138.70	135.58	124.92	13.78
520	Augusta Dombrovska iela 9C	24.42	25.43	23.43	0.99
521	Auru iela 13A	60.34	63.96	58.93	1.41
522	Auru iela 5A	63.89	61.88	57.01	6.88
523	Auru iela 6A	93.98	100.21	92.33	1.65
524	Auru iela 7A	44.98	45.50	41.92	3.06
525	Auru iela 7B	56.21	55.21	50.87	5.34
526	Auru iela 9B	4.01	4.41	4.06	-0.05
527	Ausekļa iela 1	22.84	24.87	22.91	-0.07
528	Ausekļa iela 11	96.19	91.34	84.16	12.03
529	Ausekļa iela 14	38.32	37.09	34.17	4.15
530	Ausekļa iela 2	32.14	38.39	35.37	-3.23
531	Ausekļa iela 20	17.71	17.37	16.00	1.71
532	Ausekļa iela 3	173.32	176.23	162.37	10.95
533	Ausekļa iela 4	70.01	67.52	62.21	7.80
534	Ausekļa iela 5	83.31	92.45	85.18	-1.87
535	Ausekļa iela 6A	77.26	76.76	70.72	6.54
536	Ausekļa iela 7	78.77	77.38	71.29	7.48
537	Ausekļa iela 8	100.24	100.12	92.25	7.99
538	Aviācijas iela 1	114.70	124.48	114.69	0.01
539	Aviācijas iela 10	46.79	51.20	47.17	-0.38
540	Aviācijas iela 11	74.38	70.25	64.72	9.66
541	Aviācijas iela 2	38.34	39.77	36.64	1.70
542	Aviācijas iela 23 k-1	90.19	87.07	80.22	9.97

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 25	89.70	94.59	87.15	2.55
544	Aviācijas iela 2C	100.86	95.53	88.02	12.84
545	Aviācijas iela 2E	75.75	74.28	68.44	7.31
546	Aviācijas iela 2F	87.97	89.97	82.89	5.08
547	Aviācijas iela 5	90.44	94.32	86.90	3.54
548	Aviācijas iela 6	19.22	43.60	40.17	-20.95
549	Aviācijas iela 6A	3.65	3.13	2.88	0.77
550	Aviācijas iela 8	48.31	40.23	37.07	11.24
551	Aviācijas iela 9	116.52	121.61	112.05	4.47
552	Avotu iela 1	52.71	55.26	50.91	1.80
553	Avotu iela 10	49.61	46.94	43.25	6.36
554	Avotu iela 11	77.23	63.47	58.48	18.75
555	Avotu iela 12	5.89	6.19	5.70	0.19
556	Avotu iela 15	6.30	6.45	5.94	0.36
557	Avotu iela 16	11.24	11.65	10.73	0.51
558	Avotu iela 18	12.35	13.40	12.35	0.00
559	Avotu iela 20	17.66	20.18	18.59	-0.93
560	Avotu iela 20A	21.63	24.59	22.66	-1.03
561	Avotu iela 21A	12.54	12.57	11.58	0.96
562	Avotu iela 22	19.15	19.50	17.97	1.18
563	Avotu iela 22A	22.93	23.85	21.97	0.96
564	Avotu iela 23	29.84	31.48	29.00	0.84
565	Avotu iela 25	27.72	32.02	29.50	-1.78
566	Avotu iela 26	6.97	7.13	6.57	0.40
567	Avotu iela 3	29.56	30.63	28.22	1.34
568	Avotu iela 31	24.64	21.22	19.55	5.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 31 k-1	22.92	21.74	20.03	2.89
570	Avotu iela 33	24.05	25.15	23.17	0.88
571	Avotu iela 35	32.59	33.28	30.66	1.93
572	Avotu iela 35A	11.06	11.91	10.97	0.09
573	Avotu iela 37	14.76	14.07	12.96	1.80
574	Avotu iela 39	13.25	12.74	11.74	1.51
575	Avotu iela 4	97.79	92.09	84.85	12.94
576	Avotu iela 43	18.52	15.07	13.88	4.64
577	Avotu iela 43A	21.37	20.65	19.03	2.34
578	Avotu iela 44	71.69	74.54	68.68	3.01
579	Avotu iela 45	11.28	11.59	10.68	0.60
580	Avotu iela 46	10.99	1.89	1.74	9.25
581	Avotu iela 46A	12.43	5.70	5.25	7.18
582	Avotu iela 49	6.96	7.33	6.75	0.21
583	Avotu iela 53	79.56	84.53	77.88	1.68
584	Avotu iela 6B	21.23	20.85	19.21	2.02
585	Avotu iela 7	42.80	42.71	39.35	3.45
586	Avotu iela 8 k-1	55.06	50.12	46.18	8.88
587	Avotu iela 9	37.94	37.80	34.83	3.11
588	Avotu iela 9 k-3	15.29	14.33	13.20	2.09
589	Āžu iela 5	95.75	97.44	89.78	5.97
590	Bajāru iela 14	17.80	18.47	17.02	0.78
591	Bajāru iela 16	24.76	24.58	22.65	2.11
592	Baldones iela 1A	55.75	57.25	52.75	3.00
593	Baldones iela 2	33.48	35.63	32.83	0.65
594	Baldones iela 24	68.62	67.48	62.17	6.45

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 26	63.78	55.82	51.43	12.35
596	Baldones iela 28	60.37	65.48	60.33	0.04
597	Baldones iela 7	14.49	14.67	13.52	0.97
598	Baldones iela 8	37.13	38.98	35.91	1.22
599	Baložu iela 14	29.97	22.12	20.38	9.59
600	Baložu iela 24	9.79	9.92	9.14	0.65
601	Baložu iela 27	25.46	26.66	24.56	0.90
602	Baložu iela 33	41.93	42.17	38.85	3.08
603	Baložu iela 7	10.37	9.80	9.03	1.34
604	Baložu iela 9	11.48	10.95	10.09	1.39
605	Baltā iela 10	49.91	52.91	48.75	1.16
606	Baltā iela 11	14.57	15.95	14.70	-0.13
607	Baltā iela 11 k-1	14.82	15.36	14.15	0.67
608	Baltā iela 15	16.71	15.77	14.53	2.18
609	Baltā iela 16	125.04	127.78	117.73	7.31
610	Baltā iela 17	45.75	45.76	42.16	3.59
611	Baltā iela 19	87.05	91.31	84.13	2.92
612	Baltā iela 22	73.26	74.19	68.35	4.91
613	Baltā iela 22 k-1	73.58	77.21	71.14	2.44
614	Baltā iela 22A	90.09	96.34	88.76	1.33
615	Baltā iela 24	72.79	74.32	68.47	4.32
616	Baltā iela 9	33.04	34.01	31.34	1.70
617	Baltā iela 9 k-1	13.12	14.29	13.17	-0.05
618	Baltāsbaznīcas iela 14	36.57	38.86	35.80	0.77
619	Baltāsbaznīcas iela 21	26.36	29.57	27.24	-0.88
620	Baltāsbaznīcas iela 23	63.22	61.64	56.79	6.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 29	41.63	39.46	36.36	5.27
622	Baltāsbaznīcas iela 31	19.75	18.76	17.28	2.47
623	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	31.70	33.59	30.95	0.75
624	Baltāsbaznīcas iela 33	12.81	9.79	9.02	3.79
625	Baltāsbaznīcas iela 33A	30.27	29.94	27.59	2.68
626	Baltāsbaznīcas iela 34	122.54	134.96	124.35	-1.81
627	Baltāsbaznīcas iela 35	12.21	12.80	11.79	0.42
628	Baltāsbaznīcas iela 36	57.07	55.00	50.67	6.40
629	Baltāsbaznīcas iela 37	21.00	19.80	18.24	2.76
630	Baltāsbaznīcas iela 40	15.33	15.24	14.04	1.29
631	Baltāsbaznīcas iela 42	28.57	24.23	22.32	6.25
632	Baltāsbaznīcas iela 44	48.19	43.92	40.47	7.72
633	Baltāsbaznīcas iela 46	26.11	27.52	25.36	0.75
634	Baltāsbaznīcas iela 52	24.72	27.16	25.02	-0.30
635	Baltezera iela 1	57.23	59.83	55.12	2.11
636	Baltezera iela 1 k-1	54.79	60.74	55.96	-1.17
637	Baltezera iela 10A	8.53	9.00	8.29	0.24
638	Baltezera iela 12A	14.66	15.30	14.10	0.56
639	Baltezera iela 2	58.27	58.12	53.55	4.72
640	Baltezera iela 4	82.16	81.68	75.26	6.90
641	Baltezera iela 5	58.04	57.13	52.64	5.40
642	Baltezera iela 6	67.08	58.74	54.12	12.96
643	Baltezera iela 7	53.28	59.12	54.47	-1.19
644	Baltezera iela 8	10.50	10.96	10.10	0.40
645	Balvu iela 11	24.51	24.64	22.70	1.81
646	Balvu iela 13	86.50	87.30	80.43	6.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Balvu iela 15	89.92	84.27	77.64	12.28
648	Balvu iela 3	35.92	33.78	31.12	4.80
649	Balvu iela 5	8.52	10.62	9.78	-1.26
650	Balvu iela 7	54.24	57.97	53.41	0.83
651	Bāriņu iela 10	27.55	25.80	23.77	3.78
652	Bāriņu iela 1A	52.47	60.65	55.88	-3.41
653	Bāriņu iela 1B	63.12	66.02	60.83	2.29
654	Bāriņu iela 2	16.25	15.52	14.30	1.95
655	Bāriņu iela 7	10.37	10.80	9.95	0.42
656	Bārtas iela 1	22.89	23.71	21.85	1.04
657	Bārtas iela 3	38.83	38.19	35.19	3.64
658	Baseina iela 6	9.52	9.63	8.87	0.65
659	Baseina iela 6A	17.84	15.95	14.70	3.14
660	Baseina iela 6B	13.44	11.76	10.84	2.60
661	Bauskas iela 15	44.58	40.30	37.13	7.45
662	Bauskas iela 201	84.40	87.85	80.94	3.46
663	Bauskas iela 203	100.27	92.34	85.08	15.19
664	Bauskas iela 205	101.36	92.28	85.02	16.34
665	Bauskas iela 207	62.02	85.38	78.66	-16.64
666	Bauskas iela 207A	2.15	1.48	1.36	0.79
667	Bauskas iela 209	270.84	232.19	213.93	56.91
668	Bauskas iela 29 k-2	178.56	172.95	159.35	19.21
669	Bauskas iela 45	13.38	13.58	12.51	0.87
670	Bauskas iela 49	57.98	57.39	52.88	5.10
671	Bauskas iela 51	32.79	31.14	28.69	4.10
672	Bauskas iela 53	12.84	28.34	26.11	-13.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 55	15.12	24.52	22.59	-7.47
674	Bauskas iela 57	20.22	0.00	0.00	0.00
675	Bauskas iela 63 k-1	32.61	32.51	29.95	2.66
676	Bauskas iela 63 k-2	27.39	28.64	26.39	1.00
677	Bauskas iela 67	28.25	29.95	27.59	0.66
678	Bauskas iela 67 k-2	13.27	14.62	13.47	-0.20
679	Bauskas iela 67 k-3	13.61	12.94	11.92	1.69
680	Bauskas iela 73 k-1	27.85	30.29	27.91	-0.06
681	Bauskas iela 73 k-2	56.44	48.12	44.34	12.10
682	Bauskas iela 75	65.65	56.87	52.40	13.25
683	Bauskas iela 88	57.48	73.27	67.51	-10.03
684	Baznīcas iela 1	126.47	142.15	130.97	-4.50
685	Baznīcas iela 12A	26.35	26.75	24.65	1.70
686	Baznīcas iela 13	46.48	41.88	38.59	7.89
687	Baznīcas iela 15A	9.04	8.58	7.91	1.13
688	Baznīcas iela 18	30.67	27.28	25.13	5.54
689	Baznīcas iela 18A	17.35	19.11	17.61	-0.26
690	Baznīcas iela 19/23	59.15	42.91	39.54	19.61
691	Baznīcas iela 24	12.82	13.63	12.56	0.26
692	Baznīcas iela 25	32.19	25.09	23.12	9.07
693	Baznīcas iela 30	10.37	10.30	9.49	0.88
694	Baznīcas iela 31	56.31	44.53	41.03	15.28
695	Baznīcas iela 32	19.51	15.92	14.67	4.84
696	Baznīcas iela 34	36.93	40.32	37.15	-0.22
697	Baznīcas iela 35	33.77	35.81	32.99	0.78
698	Baznīcas iela 37	37.31	40.83	37.62	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 39	49.43	49.67	45.76	3.67
700	Baznīcas iela 39A	15.84	15.78	14.54	1.30
701	Baznīcas iela 41/43	86.52	89.81	82.75	3.77
702	Baznīcas iela 45	69.41	66.43	61.21	8.20
703	Baznīcas iela 4A	157.75	151.48	139.57	18.18
704	Baznīcas iela 5	44.97	92.79	85.49	-40.52
705	Baznīcas iela 7	54.93	57.49	52.97	1.96
706	Baznīcas iela 8	66.34	65.14	60.02	6.32
707	Baznīcas iela 9/11	9.65	6.73	6.20	3.45
708	Bebrenes iela 2	13.99	15.93	14.68	-0.69
709	Bebrenes iela 8	67.44	61.90	57.03	10.41
710	Bebru iela 4	19.10	20.07	18.49	0.61
711	Bēnes iela 1	15.88	15.29	14.09	1.79
712	Bēnes iela 10	19.69	18.66	17.19	2.50
713	Bēnes iela 1A	16.63	16.66	15.35	1.28
714	Bēnes iela 2	60.43	62.10	57.22	3.21
715	Bēnes iela 3	17.03	15.62	14.39	2.64
716	Bēnes iela 8	4.97	5.40	4.98	-0.01
717	Berģu iela 3	18.39	27.30	25.15	-6.76
718	Berģu iela 7	2.34	2.65	2.44	-0.10
719	Berģu iela 8	52.45	52.97	48.80	3.65
720	Berģu iela 9	40.65	43.47	40.05	0.60
721	Bērzaunes iela 1	5.80	5.00	4.61	1.19
722	Bērزلapu iela 2	88.73	98.94	91.16	-2.43
723	Bērzpils iela 1	100.32	101.53	93.54	6.78
724	Bērzpils iela 3	52.74	55.79	51.40	1.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzpils iela 5	64.77	64.18	59.13	5.64
726	Bērzpils iela 59	17.11	18.19	16.76	0.35
727	Bērzpils iela 61	20.97	20.51	18.90	2.07
728	Bērzpils iela 63	16.71	18.15	16.72	-0.01
729	Bērzpils iela 65	19.07	20.23	18.64	0.43
730	Bērzpils iela 67	11.82	12.89	11.88	-0.06
731	Bērzpils iela 69	12.90	14.86	13.69	-0.79
732	Bērzpils iela 7	91.17	94.70	87.25	3.92
733	Bērzpils iela 71	14.16	16.49	15.19	-1.03
734	Bērzpils iela 73	14.75	15.49	14.27	0.48
735	Bērzpils iela 75	16.36	15.89	14.64	1.72
736	Bērzupes iela 13	97.77	94.86	87.40	10.37
737	Bērzupes iela 23	35.42	32.73	30.16	5.26
738	Bērzupes iela 3	28.17	30.63	28.22	-0.05
739	Bērzupes iela 31	104.37	108.16	99.65	4.72
740	Bērzupes iela 31A	90.03	86.69	79.87	10.16
741	Bērzupes iela 33	49.17	47.77	44.01	5.16
742	Bērzupes iela 4	14.52	15.56	14.34	0.18
743	Bērzupes iela 6	14.18	14.79	13.63	0.55
744	Bērzupes iela 8	25.28	23.15	21.33	3.95
745	Bezdelīgu iela 1A	64.14	64.18	59.13	5.01
746	Biešu iela 6	58.85	61.59	56.75	2.10
747	Biķernieku iela 1	23.86	19.46	17.93	5.93
748	Biķernieku iela 10 k-1	15.94	17.71	16.32	-0.38
749	Biķernieku iela 10 k-2	16.10	16.95	15.62	0.48
750	Biķernieku iela 102	118.23	114.16	105.18	13.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 103	16.16	16.64	15.33	0.83
752	Bīķernieku iela 105	24.17	26.81	24.70	-0.53
753	Bīķernieku iela 107	21.78	23.74	21.87	-0.09
754	Bīķernieku iela 109	22.90	27.27	25.13	-2.23
755	Bīķernieku iela 109A	14.74	15.83	14.58	0.16
756	Bīķernieku iela 10B	17.20	15.54	14.32	2.88
757	Bīķernieku iela 111	16.15	17.38	16.01	0.14
758	Bīķernieku iela 12	3.13	2.90	2.67	0.46
759	Bīķernieku iela 12A	18.14	20.48	18.87	-0.73
760	Bīķernieku iela 12B	148.75	154.15	142.03	6.72
761	Bīķernieku iela 13 k-1	7.21	7.76	7.15	0.06
762	Bīķernieku iela 141	14.69	11.03	10.16	4.53
763	Bīķernieku iela 143	65.98	122.05	112.45	-46.47
764	Bīķernieku iela 145	91.97	57.74	53.20	38.77
765	Bīķernieku iela 15A	17.58	16.06	14.80	2.78
766	Bīķernieku iela 16	35.85	34.93	32.18	3.67
767	Bīķernieku iela 160	48.60	38.86	35.80	12.80
768	Bīķernieku iela 160 k-1	14.03	14.30	13.18	0.85
769	Bīķernieku iela 160 k-10	13.92	14.90	13.73	0.19
770	Bīķernieku iela 160 k-11	13.63	13.00	11.98	1.65
771	Bīķernieku iela 160 k-12	12.14	13.25	12.21	-0.07
772	Bīķernieku iela 160 k-13	14.06	13.84	12.75	1.31
773	Bīķernieku iela 160 k-14	11.93	11.05	10.18	1.75
774	Bīķernieku iela 160 k-15	10.06	10.32	9.51	0.55
775	Bīķernieku iela 160 k-16	10.43	11.15	10.27	0.16
776	Bīķernieku iela 160 k-17	10.63	10.88	10.02	0.61

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-18	10.86	10.59	9.76	1.10
778	Bīķernieku iela 160 k-2	13.25	11.92	10.98	2.27
779	Bīķernieku iela 160 k-3	14.17	14.27	13.15	1.02
780	Bīķernieku iela 160 k-4	13.02	13.24	12.20	0.82
781	Bīķernieku iela 160 k-5	14.64	14.78	13.62	1.02
782	Bīķernieku iela 160 k-6	14.43	14.21	13.09	1.34
783	Bīķernieku iela 160 k-7	15.75	15.76	14.52	1.23
784	Bīķernieku iela 160 k-8	13.02	12.57	11.58	1.44
785	Bīķernieku iela 160 k-9	13.28	12.72	11.72	1.56
786	Bīķernieku iela 16A	52.79	52.76	48.61	4.18
787	Bīķernieku iela 19	39.98	37.68	34.72	5.26
788	Bīķernieku iela 218	65.96	68.66	63.26	2.70
789	Bīķernieku iela 220	86.84	85.03	78.34	8.50
790	Bīķernieku iela 224	57.04	54.59	50.30	6.74
791	Bīķernieku iela 226	59.33	61.80	56.94	2.39
792	Bīķernieku iela 228	46.26	44.29	40.81	5.45
793	Bīķernieku iela 230	44.42	43.46	40.04	4.38
794	Bīķernieku iela 232	17.24	17.73	16.34	0.90
795	Bīķernieku iela 234	14.31	14.98	13.80	0.51
796	Bīķernieku iela 236	14.07	12.45	11.47	2.60
797	Bīķernieku iela 238	15.07	12.69	11.69	3.38
798	Bīķernieku iela 240	15.33	15.09	13.90	1.43
799	Bīķernieku iela 242	13.07	13.37	12.32	0.75
800	Bīķernieku iela 244	12.42	11.80	10.87	1.55
801	Bīķernieku iela 248	11.51	12.46	11.48	0.03
802	Bīķernieku iela 250	13.54	16.49	15.19	-1.65

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 256	1.11	1.14	1.05	0.06
804	Bīķernieku iela 258	28.79	31.13	28.68	0.11
805	Bīķernieku iela 26	18.21	18.56	17.10	1.11
806	Bīķernieku iela 262	15.14	18.23	16.80	-1.66
807	Bīķernieku iela 274	1.68	1.75	1.61	0.07
808	Bīķernieku iela 28	99.12	82.98	76.45	22.67
809	Bīķernieku iela 280	69.84	63.94	58.91	10.93
810	Bīķernieku iela 29	85.89	89.37	82.34	3.55
811	Bīķernieku iela 31	68.37	68.81	63.40	4.97
812	Bīķernieku iela 32	14.30	12.25	11.29	3.01
813	Bīķernieku iela 32B	6.50	6.23	5.74	0.76
814	Bīķernieku iela 35A	58.01	60.75	55.97	2.04
815	Bīķernieku iela 37	23.27	24.85	22.90	0.37
816	Bīķernieku iela 39	9.14	9.67	8.91	0.23
817	Bīķernieku iela 4	18.29	16.72	15.40	2.89
818	Bīķernieku iela 41	5.13	5.44	5.01	0.12
819	Bīķernieku iela 47A	16.35	17.15	15.80	0.55
820	Bīķernieku iela 49	63.28	60.30	55.56	7.72
821	Bīķernieku iela 6	65.75	68.27	62.90	2.85
822	Bīķernieku iela 63	54.49	55.87	51.48	3.01
823	Bīķernieku iela 67	51.82	49.72	45.81	6.01
824	Bīķernieku iela 69	66.39	69.20	63.76	2.63
825	Bīķernieku iela 7	10.61	11.13	10.25	0.36
826	Bīķernieku iela 71	76.25	72.66	66.95	9.30
827	Bīķernieku iela 75	62.37	65.84	60.66	1.71
828	Bīķernieku iela 77	63.82	60.35	55.60	8.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Biķernieku iela 79	103.89	98.75	90.98	12.91
830	Biķernieku iela 81	56.50	58.82	54.19	2.31
831	Biķernieku iela 9	35.14	38.40	35.38	-0.24
832	Biķernieku iela 93 k-3	13.92	15.78	14.54	-0.62
833	Biķernieku iela 98	19.92	19.69	18.14	1.78
834	Biķeru iela 2	149.10	156.90	144.56	4.54
835	Biķeru iela 4	390.25	290.21	267.38	122.87
836	Birutas Baumanes aleja 11	38.65	39.80	36.67	1.98
837	Birutas Baumanes aleja 14	53.09	53.09	48.91	4.18
838	Birzes iela 10A	14.13	14.10	12.99	1.14
839	Birzes iela 18	24.14	24.78	22.83	1.31
840	Birzes iela 26	100.30	94.26	86.85	13.45
841	Birzes iela 28	98.64	89.20	82.18	16.46
842	Birzes iela 30	91.81	91.41	84.22	7.59
843	Birzes iela 32	119.00	128.86	118.72	0.28
844	Birzes iela 34	72.46	74.35	68.50	3.96
845	Birzes iela 40	97.77	93.95	86.56	11.21
846	Birzes iela 42	122.50	120.38	110.91	11.59
847	Birzes iela 44	51.89	51.65	47.59	4.30
848	Birzes iela 46	176.52	170.57	157.15	19.37
849	Birzes iela 54	54.01	56.04	51.63	2.38
850	Bīskapa gāte 2	6.73	7.18	6.62	0.11
851	Bīskapa gāte 3	42.39	38.47	35.44	6.95
852	Bīskapa gāte 6	7.27	7.47	6.88	0.39
853	Bīskapa gāte 8	16.35	14.57	13.42	2.93
854	Blaumaņa iela 10	17.77	15.05	13.87	3.90

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Blaumaņa iela 11/13	88.17	89.38	82.35	5.82
856	Blaumaņa iela 12	71.42	70.47	64.93	6.49
857	Blaumaņa iela 12A	28.01	29.69	27.35	0.66
858	Blaumaņa iela 14	30.71	33.38	30.75	-0.04
859	Blaumaņa iela 15	40.87	36.88	33.98	6.89
860	Blaumaņa iela 16/18	49.71	46.65	42.98	6.73
861	Blaumaņa iela 17	38.83	40.38	37.20	1.63
862	Blaumaņa iela 21	57.84	56.84	52.37	5.47
863	Blaumaņa iela 22	22.26	22.13	20.39	1.87
864	Blaumaņa iela 26	55.52	54.09	49.84	5.68
865	Blaumaņa iela 30	61.52	59.26	54.60	6.92
866	Blaumaņa iela 31	49.33	50.65	46.67	2.66
867	Blaumaņa iela 34	28.91	32.27	29.73	-0.82
868	Blaumaņa iela 38/40	74.39	78.67	72.48	1.91
869	Blaumaņa iela 5	30.18	31.17	28.72	1.46
870	Blaumaņa iela 5A	122.01	118.93	109.58	12.43
871	Blaumaņa iela 6	59.55	73.99	68.17	-8.62
872	Blaumaņa iela 9	75.94	74.02	68.20	7.74
873	Blaumaņa iela 9A	42.93	42.90	39.53	3.40
874	Braila iela 10	8.83	9.57	8.82	0.01
875	Braila iela 11	18.63	20.74	19.11	-0.48
876	Braila iela 12	88.06	82.94	76.42	11.64
877	Braila iela 13	31.34	31.23	28.77	2.57
878	Braila iela 14	43.85	44.80	41.28	2.57
879	Braila iela 15	15.49	13.34	12.29	3.20
880	Braila iela 16	48.33	45.42	41.85	6.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 17	25.89	25.72	23.70	2.19
882	Braila iela 18	45.30	44.77	41.25	4.05
883	Braila iela 19	29.26	29.13	26.84	2.42
884	Braila iela 2	120.25	120.99	111.47	8.78
885	Braila iela 20	47.30	47.14	43.43	3.87
886	Braila iela 24	71.95	73.67	67.88	4.07
887	Braila iela 26	26.50	27.74	25.56	0.94
888	Braila iela 3	16.99	17.26	15.90	1.09
889	Braila iela 4	6.22	5.97	5.50	0.72
890	Braila iela 8	5.60	3.69	3.40	2.20
891	Brāļu Kaudzišu iela 1	58.07	54.99	50.66	7.41
892	Brāļu Kaudzišu iela 10	51.30	50.48	46.51	4.79
893	Brāļu Kaudzišu iela 12	185.28	191.86	176.77	8.51
894	Brāļu Kaudzišu iela 16	8.78	9.33	8.60	0.18
895	Brāļu Kaudzišu iela 2	58.77	55.15	50.81	7.96
896	Brāļu Kaudzišu iela 21	106.18	100.06	92.19	13.99
897	Brāļu Kaudzišu iela 22	94.56	86.40	79.60	14.96
898	Brāļu Kaudzišu iela 23	38.92	38.15	35.15	3.77
899	Brāļu Kaudzišu iela 25	180.88	175.57	161.76	19.12
900	Brāļu Kaudzišu iela 3	59.67	57.14	52.65	7.02
901	Brāļu Kaudzišu iela 30	4.88	4.65	4.28	0.60
902	Brāļu Kaudzišu iela 30 k-1	24.80	20.44	18.83	5.97
903	Brāļu Kaudzišu iela 4	54.15	50.73	46.74	7.41
904	Brāļu Kaudzišu iela 40	92.99	99.28	91.47	1.52
905	Brāļu Kaudzišu iela 42	68.88	71.43	65.81	3.07
906	Brāļu Kaudzišu iela 44	44.36	41.35	38.10	6.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzišu iela 46	109.33	109.31	100.71	8.62
908	Brāļu Kaudzišu iela 48	38.14	37.17	34.25	3.89
909	Brāļu Kaudzišu iela 5	52.94	43.47	40.05	12.89
910	Brāļu Kaudzišu iela 50	35.06	34.94	32.19	2.87
911	Brāļu Kaudzišu iela 6	83.35	94.35	86.93	-3.58
912	Brāļu Kaudzišu iela 7	12.89	12.97	11.95	0.94
913	Brāļu Kaudzišu iela 8	142.49	144.29	132.94	9.55
914	Brāļu Kaudzišu iela 9	88.48	92.35	85.09	3.39
915	Braslas iela 16	255.80	228.10	210.16	45.64
916	Braslas iela 19A	55.26	54.92	50.60	4.66
917	Braslas iela 20	29.50	26.96	24.84	4.66
918	Braslas iela 22	101.88	107.40	98.95	2.93
919	Braslas iela 23	56.26	53.59	49.38	6.88
920	Braslas iela 27	79.46	74.87	68.98	10.48
921	Braslas iela 29	144.30	158.90	146.40	-2.10
922	Braslas iela 53	112.84	113.90	104.94	7.90
923	Briežu iela 7	80.40	97.00	89.37	-8.97
924	Briežu iela 9	106.00	117.00	107.80	-1.80
925	Brīvības bulvāris 19	42.52	52.22	48.11	-5.59
926	Brīvības bulvāris 21	74.77	71.09	65.50	9.27
927	Brīvības bulvāris 23	28.32	28.09	25.88	2.44
928	Brīvības bulvāris 30	23.42	20.59	18.97	4.45
929	Brīvības bulvāris 32	70.92	65.97	60.78	10.14
930	Brīvības bulvāris 34	97.14	101.84	93.83	3.31
931	Brīvības bulvāris 36	272.31	262.28	241.65	30.66
932	Brīvības gatve 193	4.37	5.08	4.68	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195	26.08	23.36	21.52	4.56
934	Brīvības gatve 195 k-2	50.85	47.65	43.90	6.95
935	Brīvības gatve 197A	8.86	8.52	7.85	1.01
936	Brīvības gatve 197D	24.74	23.36	21.52	3.22
937	Brīvības gatve 197E	21.20	16.94	15.61	5.59
938	Brīvības gatve 197G	15.55	16.36	15.07	0.48
939	Brīvības gatve 199C	60.41	61.49	56.65	3.76
940	Brīvības gatve 201 k-1	46.50	40.60	37.41	9.09
941	Brīvības gatve 202	23.67	19.84	18.28	5.39
942	Brīvības gatve 203A	9.26	8.81	8.12	1.14
943	Brīvības gatve 204	65.43	58.98	54.34	11.09
944	Brīvības gatve 205	39.73	35.64	32.84	6.89
945	Brīvības gatve 207	129.75	172.59	159.02	-29.27
946	Brīvības gatve 209	29.97	33.10	30.50	-0.53
947	Brīvības gatve 211	101.64	106.35	97.99	3.65
948	Brīvības gatve 214	88.82	103.07	94.96	-6.14
949	Brīvības gatve 214A	13.31	13.19	12.15	1.16
950	Brīvības gatve 214B	90.57	89.38	82.35	8.22
951	Brīvības gatve 214I	32.23	15.38	14.17	18.06
952	Brīvības gatve 214M	42.49	46.52	42.86	-0.37
953	Brīvības gatve 214S	33.52	30.82	28.40	5.12
954	Brīvības gatve 214U	5.62	5.50	5.07	0.55
955	Brīvības gatve 215	22.31	13.81	12.72	9.59
956	Brīvības gatve 215A	54.41	54.22	49.96	4.45
957	Brīvības gatve 215B	54.52	50.07	46.13	8.39
958	Brīvības gatve 217	15.79	10.44	9.62	6.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 219	17.28	17.16	15.81	1.47
960	Brīvības gatve 221	55.41	58.71	54.09	1.32
961	Brīvības gatve 225A	57.59	61.03	56.23	1.36
962	Brīvības gatve 227	56.92	60.27	55.53	1.39
963	Brīvības gatve 228	67.50	76.43	70.42	-2.92
964	Brīvības gatve 229	42.00	41.45	38.19	3.81
965	Brīvības gatve 230	17.96	19.94	18.37	-0.41
966	Brīvības gatve 231	42.20	41.41	38.15	4.05
967	Brīvības gatve 231 k-1	45.35	43.99	40.53	4.82
968	Brīvības gatve 232	87.58	99.57	91.74	-4.16
969	Brīvības gatve 234	119.88	109.86	101.22	18.66
970	Brīvības gatve 236	97.00	94.92	87.45	9.55
971	Brīvības gatve 237	49.79	51.07	47.05	2.74
972	Brīvības gatve 239	59.56	63.89	58.86	0.70
973	Brīvības gatve 241	50.36	53.99	49.74	0.62
974	Brīvības gatve 246	44.89	39.65	36.53	8.36
975	Brīvības gatve 249	12.90	13.20	12.16	0.74
976	Brīvības gatve 254	8.56	12.33	11.36	-2.80
977	Brīvības gatve 257	27.41	29.75	27.41	0.00
978	Brīvības gatve 266	79.91	74.28	68.44	11.47
979	Brīvības gatve 271	6.88	5.69	5.24	1.64
980	Brīvības gatve 273	19.26	17.21	15.86	3.40
981	Brīvības gatve 274	20.65	22.11	20.37	0.28
982	Brīvības gatve 278	19.46	19.34	17.82	1.64
983	Brīvības gatve 280	19.14	20.14	18.56	0.58
984	Brīvības gatve 281	119.69	107.02	98.60	21.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 282	81.22	84.72	78.06	3.16
986	Brīvības gatve 289	10.78	12.47	11.49	-0.71
987	Brīvības gatve 292	12.52	14.79	13.63	-1.11
988	Brīvības gatve 294	16.01	18.87	17.39	-1.38
989	Brīvības gatve 295	21.73	19.65	18.10	3.63
990	Brīvības gatve 296	12.96	12.63	11.64	1.32
991	Brīvības gatve 298	11.20	11.46	10.56	0.64
992	Brīvības gatve 300	7.61	8.49	7.82	-0.21
993	Brīvības gatve 304	3.88	4.21	3.88	0.00
994	Brīvības gatve 310	106.99	112.50	103.65	3.34
995	Brīvības gatve 312	23.99	23.86	21.98	2.01
996	Brīvības gatve 313	76.63	82.89	76.37	0.26
997	Brīvības gatve 314	15.50	16.70	15.39	0.11
998	Brīvības gatve 315	13.87	13.75	12.67	1.20
999	Brīvības gatve 316	17.88	18.05	16.63	1.25
1000	Brīvības gatve 317	12.46	13.09	12.06	0.40
1001	Brīvības gatve 318	13.08	18.21	16.78	-3.70
1002	Brīvības gatve 320	55.74	57.03	52.54	3.20
1003	Brīvības gatve 326	50.21	53.63	49.41	0.80
1004	Brīvības gatve 330	13.24	12.99	11.97	1.27
1005	Brīvības gatve 333	71.24	49.56	45.66	25.58
1006	Brīvības gatve 333 k-1	14.08	12.70	11.70	2.38
1007	Brīvības gatve 333B	29.29	21.06	19.40	9.89
1008	Brīvības gatve 334	70.13	71.86	66.21	3.92
1009	Brīvības gatve 335	47.24	48.02	44.24	3.00
1010	Brīvības gatve 336	29.54	31.59	29.11	0.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 342	53.25	49.22	45.35	7.90
1012	Brīvības gatve 345	22.75	15.88	14.63	8.12
1013	Brīvības gatve 347	4.42	4.37	4.03	0.39
1014	Brīvības gatve 349	4.60	4.86	4.48	0.12
1015	Brīvības gatve 351	36.12	32.41	29.86	6.26
1016	Brīvības gatve 352	38.99	54.88	50.56	-11.57
1017	Brīvības gatve 353	50.14	47.89	44.12	6.02
1018	Brīvības gatve 354	42.53	48.49	44.68	-2.15
1019	Brīvības gatve 355	50.41	53.19	49.01	1.40
1020	Brīvības gatve 356	77.84	77.15	71.08	6.76
1021	Brīvības gatve 356A	56.73	49.96	46.03	10.70
1022	Brīvības gatve 357	65.71	60.21	55.47	10.24
1023	Brīvības gatve 358	96.55	111.61	102.83	-6.28
1024	Brīvības gatve 359	68.68	73.22	67.46	1.22
1025	Brīvības gatve 361	66.97	78.17	72.02	-5.05
1026	Brīvības gatve 362	79.95	72.70	66.98	12.97
1027	Brīvības gatve 363	62.78	60.27	55.53	7.25
1028	Brīvības gatve 363A	33.08	30.33	27.94	5.14
1029	Brīvības gatve 365	65.13	61.20	56.39	8.74
1030	Brīvības gatve 367	63.39	64.60	59.52	3.87
1031	Brīvības gatve 369	14.19	17.81	16.41	-2.22
1032	Brīvības gatve 371	62.65	65.40	60.26	2.39
1033	Brīvības gatve 372	519.16	569.74	524.93	-5.77
1034	Brīvības gatve 373	55.85	69.75	64.26	-8.41
1035	Brīvības gatve 386 k-1	87.45	88.89	81.90	5.55
1036	Brīvības gatve 386 k-2	33.78	32.32	29.78	4.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 386 k-3	95.26	96.68	89.08	6.18
1038	Brīvības gatve 387	16.11	18.63	17.16	-1.05
1039	Brīvības gatve 388	90.23	93.39	86.04	4.19
1040	Brīvības gatve 391 k-1	53.80	57.68	53.14	0.66
1041	Brīvības gatve 391 k-2	49.90	51.08	47.06	2.84
1042	Brīvības gatve 395	46.41	49.48	45.59	0.82
1043	Brīvības gatve 397	56.14	50.80	46.80	9.34
1044	Brīvības gatve 398	137.67	144.17	132.83	4.84
1045	Brīvības gatve 399	44.66	48.98	45.13	-0.47
1046	Brīvības gatve 401	150.59	132.24	121.84	28.75
1047	Brīvības gatve 405	59.57	64.85	59.75	-0.18
1048	Brīvības gatve 405 k-1	57.50	59.60	54.91	2.59
1049	Brīvības gatve 406	7.39	10.12	9.32	-1.93
1050	Brīvības gatve 407	58.46	61.41	56.58	1.88
1051	Brīvības gatve 409	47.56	62.32	57.42	-9.86
1052	Brīvības gatve 409A	4.43	4.43	4.08	0.35
1053	Brīvības gatve 410	35.37	33.76	31.10	4.27
1054	Brīvības gatve 411	86.74	82.69	76.19	10.55
1055	Brīvības gatve 412 k-2	35.76	36.96	34.05	1.71
1056	Brīvības gatve 414	45.44	48.57	44.75	0.69
1057	Brīvības gatve 418	80.81	76.79	70.75	10.06
1058	Brīvības gatve 428A	11.84	15.26	14.06	-2.22
1059	Brīvības gatve 430	93.59	100.07	92.20	1.39
1060	Brīvības gatve 430A	24.38	23.11	21.29	3.09
1061	Brīvības gatve 432 k-1	62.32	61.66	56.81	5.51
1062	Brīvības gatve 432 k-2	68.45	61.78	56.92	11.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 100	36.96	36.03	33.20	3.76
1064	Brīvības iela 100A	25.39	23.77	21.90	3.49
1065	Brīvības iela 101	9.25	11.13	10.25	-1.00
1066	Brīvības iela 102	19.41	18.01	16.59	2.82
1067	Brīvības iela 103	78.43	72.29	66.60	11.83
1068	Brīvības iela 105	33.23	31.84	29.34	3.89
1069	Brīvības iela 106	44.53	42.19	38.87	5.66
1070	Brīvības iela 108	31.59	30.47	28.07	3.52
1071	Brīvības iela 108A	26.79	23.32	21.49	5.30
1072	Brīvības iela 108B	27.97	27.32	25.17	2.80
1073	Brīvības iela 110	30.65	28.67	26.42	4.23
1074	Brīvības iela 111	81.46	84.52	77.87	3.59
1075	Brīvības iela 112	44.72	46.64	42.97	1.75
1076	Brīvības iela 114	79.38	92.82	85.52	-6.14
1077	Brīvības iela 115	4.21	4.08	3.76	0.45
1078	Brīvības iela 117	66.58	61.26	56.44	10.14
1079	Brīvības iela 118	50.70	52.90	48.74	1.96
1080	Brīvības iela 121	92.59	83.60	77.02	15.57
1081	Brīvības iela 122	12.78	13.22	12.18	0.60
1082	Brīvības iela 126A	12.25	8.61	7.93	4.32
1083	Brīvības iela 127	17.14	17.67	16.28	0.86
1084	Brīvības iela 128	32.58	27.29	25.14	7.44
1085	Brīvības iela 129	67.45	67.72	62.39	5.06
1086	Brīvības iela 133	40.90	41.30	38.05	2.85
1087	Brīvības iela 134	53.84	58.12	53.55	0.29
1088	Brīvības iela 135	12.28	12.04	11.09	1.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 136	71.07	78.78	72.58	-1.51
1090	Brīvības iela 137	53.96	55.00	50.67	3.29
1091	Brīvības iela 138	75.79	75.96	69.99	5.80
1092	Brīvības iela 139	48.52	44.25	40.77	7.75
1093	Brīvības iela 141	15.95	17.81	16.41	-0.46
1094	Brīvības iela 142	22.72	20.93	19.28	3.44
1095	Brīvības iela 144	13.73	12.55	11.56	2.17
1096	Brīvības iela 147	20.57	18.26	16.82	3.75
1097	Brīvības iela 148	116.64	118.13	108.84	7.80
1098	Brīvības iela 148A	72.11	73.96	68.14	3.97
1099	Brīvības iela 149	32.15	35.04	32.28	-0.13
1100	Brīvības iela 150	81.92	78.36	72.20	9.72
1101	Brīvības iela 151	114.22	120.65	111.16	3.06
1102	Brīvības iela 152	48.04	47.68	43.93	4.11
1103	Brīvības iela 152A	8.67	6.81	6.27	2.40
1104	Brīvības iela 154	27.21	24.65	22.71	4.50
1105	Brīvības iela 156	23.53	21.91	20.19	3.34
1106	Brīvības iela 156 k-1	38.28	40.97	37.75	0.53
1107	Brīvības iela 157	38.91	38.12	35.12	3.79
1108	Brīvības iela 158	21.83	24.35	22.43	-0.60
1109	Brīvības iela 158A	22.75	21.99	20.26	2.49
1110	Brīvības iela 159	22.90	22.73	20.94	1.96
1111	Brīvības iela 159A	32.85	32.68	30.11	2.74
1112	Brīvības iela 160	14.26	15.14	13.95	0.31
1113	Brīvības iela 160A	12.68	13.90	12.81	-0.13
1114	Brīvības iela 160B	13.68	19.97	18.40	-4.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 161	11.57	11.40	10.50	1.07
1116	Brīvības iela 162	9.68	10.50	9.67	0.01
1117	Brīvības iela 162 k-2	167.63	175.36	161.57	6.06
1118	Brīvības iela 163	21.76	21.60	19.90	1.86
1119	Brīvības iela 164	13.83	13.16	12.12	1.71
1120	Brīvības iela 164A	7.43	8.17	7.53	-0.10
1121	Brīvības iela 165	21.55	22.63	20.85	0.70
1122	Brīvības iela 166	12.35	14.83	13.66	-1.31
1123	Brīvības iela 167	51.91	53.93	49.69	2.22
1124	Brīvības iela 168	22.24	22.02	20.29	1.95
1125	Brīvības iela 168A	18.50	20.91	19.27	-0.77
1126	Brīvības iela 169	49.36	44.67	41.16	8.20
1127	Brīvības iela 170	46.41	48.81	44.97	1.44
1128	Brīvības iela 171	38.84	37.34	34.40	4.44
1129	Brīvības iela 177	62.16	63.84	58.82	3.34
1130	Brīvības iela 179	15.67	13.81	12.72	2.95
1131	Brīvības iela 181	15.78	15.33	14.12	1.66
1132	Brīvības iela 181A	5.70	5.27	4.86	0.84
1133	Brīvības iela 182	8.82	8.76	8.07	0.75
1134	Brīvības iela 183	19.55	20.34	18.74	0.81
1135	Brīvības iela 183 k-1	21.04	20.65	19.03	2.01
1136	Brīvības iela 188	11.03	10.33	9.52	1.51
1137	Brīvības iela 188 k-2	16.04	15.72	14.48	1.56
1138	Brīvības iela 189	34.21	39.37	36.27	-2.06
1139	Brīvības iela 190	73.06	72.54	66.83	6.23
1140	Brīvības iela 191	534.94	594.83	548.05	-13.11

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 194	9.52	7.35	6.77	2.75
1142	Brīvības iela 31	288.20	317.00	292.07	-3.87
1143	Brīvības iela 33	47.46	50.51	46.54	0.92
1144	Brīvības iela 37	43.21	46.68	43.01	0.20
1145	Brīvības iela 38	36.62	43.02	39.64	-3.02
1146	Brīvības iela 39	28.48	29.98	27.62	0.86
1147	Brīvības iela 39A	80.12	74.77	68.89	11.23
1148	Brīvības iela 40	123.65	117.92	108.65	15.00
1149	Brīvības iela 43	17.09	12.69	11.69	5.40
1150	Brīvības iela 45	23.83	22.07	20.33	3.50
1151	Brīvības iela 46	38.56	36.50	33.63	4.93
1152	Brīvības iela 47	86.38	83.16	76.62	9.76
1153	Brīvības iela 48	15.43	16.79	15.47	-0.04
1154	Brīvības iela 49/53	183.73	154.46	142.31	41.42
1155	Brīvības iela 52	35.96	35.33	32.55	3.41
1156	Brīvības iela 54	59.40	58.25	53.67	5.73
1157	Brīvības iela 55	108.39	89.44	82.41	25.98
1158	Brīvības iela 56	7.80	7.25	6.68	1.12
1159	Brīvības iela 57	77.63	90.53	83.41	-5.78
1160	Brīvības iela 58	45.74	47.04	43.34	2.40
1161	Brīvības iela 59	31.30	32.13	29.60	1.70
1162	Brīvības iela 60	16.55	17.42	16.05	0.50
1163	Brīvības iela 62	106.94	103.34	95.21	11.73
1164	Brīvības iela 64	18.29	19.40	17.87	0.42
1165	Brīvības iela 66	47.37	51.69	47.62	-0.25
1166	Brīvības iela 68	87.95	85.62	78.89	9.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 70	53.13	47.04	43.34	9.79
1168	Brīvības iela 71	22.80	25.84	23.81	-1.01
1169	Brīvības iela 71A	17.73	19.11	17.61	0.12
1170	Brīvības iela 72 k-1	41.14	40.72	37.52	3.62
1171	Brīvības iela 72 k-2	69.28	83.62	77.04	-7.76
1172	Brīvības iela 73	53.93	55.23	50.89	3.04
1173	Brīvības iela 74	85.62	82.52	76.03	9.59
1174	Brīvības iela 75	177.30	172.60	159.02	18.28
1175	Brīvības iela 76	51.67	52.33	48.21	3.46
1176	Brīvības iela 78	49.46	52.61	48.47	0.99
1177	Brīvības iela 82	25.64	24.43	22.51	3.13
1178	Brīvības iela 84	64.40	55.98	51.58	12.82
1179	Brīvības iela 85	71.81	70.76	65.19	6.62
1180	Brīvības iela 86	16.57	14.57	13.42	3.15
1181	Brīvības iela 90	180.69	177.43	163.47	17.22
1182	Brīvības iela 90A	10.85	10.30	9.49	1.36
1183	Brīvības iela 91	40.90	46.87	43.18	-2.28
1184	Brīvības iela 92/94	49.51	48.06	44.28	5.23
1185	Brīvības iela 93	24.94	24.04	22.15	2.79
1186	Brīvības iela 95	54.06	49.35	45.47	8.59
1187	Brīvības iela 96	14.54	12.95	11.93	2.61
1188	Brīvības iela 96A	0.00	0.00	0.00	0.00
1189	Brīvības iela 98	14.02	12.39	11.42	2.60
1190	Brīvības iela 99	17.55	18.23	16.80	0.75
1191	Brīvības iela 99A	21.84	24.23	22.32	-0.48
1192	Brīvības laukums 1	22.73	19.00	17.51	5.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Bruknas iela 12	53.29	54.53	50.24	3.05
1194	Bruknas iela 14	165.03	172.50	158.93	6.10
1195	Bruknas iela 16	36.23	36.85	33.95	2.28
1196	Bruknas iela 3	80.40	79.75	73.48	6.92
1197	Bruknas iela 5	76.91	72.12	66.45	10.46
1198	Bruknas iela 8	215.43	220.02	202.72	12.71
1199	Bruņinieku iela 10	41.75	48.72	44.89	-3.14
1200	Bruņinieku iela 10A	35.61	37.59	34.63	0.98
1201	Bruņinieku iela 115	21.00	21.32	19.64	1.36
1202	Bruņinieku iela 115C	15.82	14.86	13.69	2.13
1203	Bruņinieku iela 12	60.10	58.23	53.65	6.45
1204	Bruņinieku iela 121	53.76	47.02	43.32	10.44
1205	Bruņinieku iela 16 k-1	10.92	10.40	9.58	1.34
1206	Bruņinieku iela 16 k-3	5.72	5.45	5.02	0.70
1207	Bruņinieku iela 18	7.88	9.35	8.61	-0.73
1208	Bruņinieku iela 19 k-2	6.27	7.56	6.97	-0.70
1209	Bruņinieku iela 20	68.45	61.09	56.29	12.16
1210	Bruņinieku iela 21	6.12	7.22	6.65	-0.53
1211	Bruņinieku iela 22	74.73	71.19	65.59	9.14
1212	Bruņinieku iela 24	118.57	121.75	112.17	6.40
1213	Bruņinieku iela 24A	117.72	122.44	112.81	4.91
1214	Bruņinieku iela 25	7.27	6.51	6.00	1.27
1215	Bruņinieku iela 36	24.64	24.76	22.81	1.83
1216	Bruņinieku iela 36 k-3	14.99	15.42	14.21	0.78
1217	Bruņinieku iela 38	17.05	19.11	17.61	-0.56
1218	Bruņinieku iela 40	28.45	31.17	28.72	-0.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 41	20.41	17.97	16.56	3.85
1220	Bruņinieku iela 42	0.00	1.02	0.94	0.00
1221	Bruņinieku iela 42A	15.38	14.81	13.65	1.73
1222	Bruņinieku iela 43	23.89	25.25	23.26	0.63
1223	Bruņinieku iela 44	22.92	22.46	20.69	2.23
1224	Bruņinieku iela 45	21.34	24.13	22.23	-0.89
1225	Bruņinieku iela 46	19.26	18.33	16.89	2.37
1226	Bruņinieku iela 47	33.96	34.63	31.91	2.05
1227	Bruņinieku iela 47 k-2	3.83	4.06	3.74	0.09
1228	Bruņinieku iela 47 k-3	7.01	5.86	5.40	1.61
1229	Bruņinieku iela 49	30.41	31.67	29.18	1.23
1230	Bruņinieku iela 5 k-1	35.90	36.53	33.66	2.24
1231	Bruņinieku iela 5 k-10	20.77	15.98	14.72	6.05
1232	Bruņinieku iela 5 k-11	11.97	9.69	8.93	3.04
1233	Bruņinieku iela 5 k-12	14.54	13.54	12.48	2.06
1234	Bruņinieku iela 5 k-13	20.06	22.00	20.27	-0.21
1235	Bruņinieku iela 5 k-14	0.00	0.00	0.00	0.00
1236	Bruņinieku iela 5 k-15	0.00	0.00	0.00	0.00
1237	Bruņinieku iela 5 k-16	18.31	18.92	17.43	0.88
1238	Bruņinieku iela 5 k-17	72.96	77.52	71.42	1.54
1239	Bruņinieku iela 5 k-19	9.75	9.52	8.77	0.98
1240	Bruņinieku iela 5 k-2	37.90	35.65	32.85	5.05
1241	Bruņinieku iela 5 k-21	11.56	11.31	10.42	1.14
1242	Bruņinieku iela 5 k-22	15.24	14.65	13.50	1.74
1243	Bruņinieku iela 5 k-23	56.79	58.97	54.33	2.46
1244	Bruņinieku iela 5 k-3	23.19	24.73	22.78	0.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 5 k-4	15.46	15.16	13.97	1.49
1246	Bruņinieku iela 5 k-5	15.27	15.76	14.52	0.75
1247	Bruņinieku iela 5 k-6	15.13	16.31	15.03	0.10
1248	Bruņinieku iela 5 k-7	14.61	13.83	12.74	1.87
1249	Bruņinieku iela 5 k-8	57.59	57.33	52.82	4.77
1250	Bruņinieku iela 5 k-9	34.36	30.33	27.94	6.42
1251	Bruņinieku iela 50	27.02	24.41	22.49	4.53
1252	Bruņinieku iela 50A	29.39	26.96	24.84	4.55
1253	Bruņinieku iela 51	41.56	40.21	37.05	4.51
1254	Bruņinieku iela 57	40.99	26.49	24.41	16.58
1255	Bruņinieku iela 61	17.36	16.84	15.52	1.84
1256	Bruņinieku iela 63	30.04	24.80	22.85	7.19
1257	Bruņinieku iela 64	16.98	17.92	16.51	0.47
1258	Bruņinieku iela 66	25.22	29.47	27.15	-1.93
1259	Bruņinieku iela 68	13.09	12.03	11.08	2.01
1260	Bruņinieku iela 68A	25.52	26.22	24.16	1.36
1261	Bruņinieku iela 69	29.09	28.11	25.90	3.19
1262	Bruņinieku iela 71	41.30	40.51	37.32	3.98
1263	Bruņinieku iela 71A	63.54	65.28	60.15	3.39
1264	Bruņinieku iela 72	13.03	15.66	14.43	-1.40
1265	Bruņinieku iela 72 k-3	18.87	22.63	20.85	-1.98
1266	Bruņinieku iela 72A	63.41	54.96	50.64	12.77
1267	Bruņinieku iela 72B	107.37	87.41	80.54	26.83
1268	Bruņinieku iela 75B	14.39	16.05	14.79	-0.40
1269	Bruņinieku iela 75D	33.10	31.61	29.12	3.98
1270	Bruņinieku iela 75E	20.65	18.28	16.84	3.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 8	60.05	50.60	46.62	13.43
1272	Bruņinieku iela 8A	20.19	21.10	19.44	0.75
1273	Bruņinieku iela 94	11.73	11.60	10.69	1.04
1274	Brūžu iela 6	19.41	21.28	19.61	-0.20
1275	Bultu iela 2 k-1	17.50	16.60	15.29	2.21
1276	Bultu iela 2 k-2	18.14	15.73	14.49	3.65
1277	Bultu iela 3	194.69	209.04	192.60	2.09
1278	Bultu iela 4	84.96	83.72	77.14	7.82
1279	Bultu iela 5	77.42	93.73	86.36	-8.94
1280	Bultu iela 6	111.63	116.33	107.18	4.45
1281	Bultu iela 7	84.43	85.55	78.82	5.61
1282	Bultu iela 8	108.44	112.16	103.34	5.10
1283	Buļļu iela 31	58.78	52.22	48.11	10.67
1284	Buļļu iela 31A	108.45	97.98	90.27	18.18
1285	Buļļu iela 33 k-3	33.84	27.03	24.90	8.94
1286	Buļļu iela 35	6.44	5.65	5.21	1.23
1287	Buļļu iela 35A	130.19	129.14	118.98	11.21
1288	Buļļu iela 35B	33.83	37.93	34.95	-1.12
1289	Buļļu iela 3A	29.22	29.08	26.79	2.43
1290	Buļļu iela 40B	68.51	68.60	63.20	5.31
1291	Buļļu iela 42A	70.03	69.79	64.30	5.73
1292	Buļļu iela 42B	53.80	52.07	47.97	5.83
1293	Buļļu iela 44B	59.81	63.10	58.14	1.67
1294	Buļļu iela 45	50.73	51.76	47.69	3.04
1295	Buļļu iela 5	51.54	43.88	40.43	11.11
1296	Buļļu iela 50	8.06	8.83	8.14	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 7	36.92	38.70	35.66	1.26
1298	Buļļu iela 9	31.98	29.61	27.28	4.70
1299	Burtnieku iela 1	56.41	54.54	50.25	6.16
1300	Burtnieku iela 2A	77.53	73.78	67.98	9.55
1301	Burtnieku iela 34	51.41	58.19	53.61	-2.20
1302	Burtnieku iela 37	80.46	80.18	73.87	6.59
1303	Burtnieku iela 39	4.90	5.81	5.35	-0.45
1304	Caunes iela 10 k-1	121.56	127.01	117.02	4.54
1305	Caunes iela 10 k-2	69.41	67.76	62.43	6.98
1306	Caunes iela 10 k-3	108.54	98.20	90.48	18.06
1307	Caunes iela 11	26.32	27.28	25.13	1.19
1308	Caunes iela 17	43.83	46.84	43.16	0.67
1309	Caunes iela 8A	16.37	16.69	15.38	0.99
1310	Celmu iela 10	60.88	63.25	58.28	2.60
1311	Celmu iela 2	45.16	46.59	42.93	2.23
1312	Celmu iela 5	40.43	37.54	34.59	5.84
1313	Celmu iela 8	68.40	70.76	65.19	3.21
1314	Celinieku iela 18	62.24	67.10	61.82	0.42
1315	Celinieku iela 8	48.28	50.71	46.72	1.56
1316	Cementa iela 12	12.11	12.98	11.96	0.15
1317	Cementa iela 18	45.18	49.79	45.87	-0.69
1318	Cementa iela 1B	2.06	2.24	2.06	0.00
1319	Cementa iela 20	45.13	46.12	42.49	2.64
1320	Centrāltirgus iela 1	272.90	188.50	173.67	99.23
1321	Cēsu iela 11	49.05	53.93	49.69	-0.64
1322	Cēsu iela 12	43.24	43.43	40.01	3.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 14	14.59	15.29	14.09	0.50
1324	Cēsu iela 17	9.01	8.77	8.08	0.93
1325	Cēsu iela 23	42.86	44.63	41.12	1.74
1326	Cēsu iela 26	17.21	18.78	17.30	-0.09
1327	Cēsu iela 3 k-2	24.07	24.10	22.20	1.87
1328	Cēsu iela 30	18.06	18.86	17.38	0.68
1329	Cēsu iela 31C	2.39	0.00	0.00	0.00
1330	Cēsu iela 3A	100.12	102.77	94.69	5.43
1331	Cēsu iela 43	90.89	86.68	79.86	11.03
1332	Cēsu iela 5	54.86	61.11	56.30	-1.44
1333	Cēsu iela 8	41.39	32.50	29.94	11.45
1334	Cēsu iela 9	64.48	66.03	60.84	3.64
1335	Cesvaines iela 4	23.38	18.51	17.05	6.33
1336	Cieceres iela 3	15.53	17.24	15.88	-0.35
1337	Cieceres iela 5	17.00	17.37	16.00	1.00
1338	Cieceres iela 5A	16.79	17.54	16.16	0.63
1339	Cieceres iela 5B	15.07	16.40	15.11	-0.04
1340	Cieceres iela 7	2.19	1.89	1.74	0.45
1341	Cieceres iela 9	42.21	32.85	30.27	11.94
1342	Ciemupes iela 1	135.65	135.26	124.62	11.03
1343	Ciemupes iela 2	59.96	61.03	56.23	3.73
1344	Cimzes iela 3	25.07	28.03	25.83	-0.76
1345	Citadeles iela 1	51.67	49.26	45.39	6.28
1346	Citadeles iela 1A	19.54	20.73	19.10	0.44
1347	Citadeles iela 2	62.61	63.67	58.66	3.95
1348	Citadeles iela 3	16.88	20.69	19.06	-2.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Citadeles iela 5	48.33	49.95	46.02	2.31
1350	Citadeles iela 6	34.30	30.80	28.38	5.92
1351	Citadeles iela 7	41.95	44.27	40.79	1.16
1352	Citadeles iela 8	14.62	12.12	11.17	3.45
1353	Citadeles iela 9A	8.56	6.69	6.16	2.40
1354	Čiekurkalna 1. līnija 1	50.31	47.40	43.67	6.64
1355	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	51.97	50.57	46.59	5.38
1356	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	55.05	56.02	51.61	3.44
1357	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	37.88	39.34	36.25	1.63
1358	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	160.09	144.55	133.18	26.91
1359	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	44.40	38.42	35.40	9.00
1360	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	82.30	64.00	58.97	23.33
1361	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	4.59	4.72	4.35	0.24
1362	Čiekurkalna 1. līnija 1A	16.12	14.77	13.61	2.51
1363	Čiekurkalna 1. līnija 53	76.79	73.27	67.51	9.28
1364	Čiekurkalna 1. līnija 53A	25.11	23.66	21.80	3.31
1365	Čiekurkalna 1. līnija 53B	15.63	16.79	15.47	0.16
1366	Čiekurkalna 1. līnija 6	10.52	10.33	9.52	1.00
1367	Čiekurkalna 1. līnija 72A	16.91	19.32	17.80	-0.89
1368	Čiekurkalna 2. līnija 25	10.45	12.07	11.12	-0.67
1369	Čiekurkalna 2. līnija 26	68.28	67.99	62.64	5.64
1370	Čiekurkalna 2. līnija 4	10.64	10.76	9.91	0.73
1371	Čiekurkalna 2. līnija 41	4.39	4.67	4.30	0.09
1372	Čiekurkalna 2. līnija 49A	21.17	21.93	20.21	0.96
1373	Čiekurkalna 2. līnija 50	22.76	23.36	21.52	1.24
1374	Čiekurkalna 2. līnija 51	16.93	16.23	14.95	1.98

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 2. līnija 61	16.74	16.35	15.06	1.68
1376	Čiekurkalna 2. līnija 70	9.92	7.40	6.82	3.10
1377	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	3.38	3.34	3.08	0.30
1378	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	37.41	38.11	35.11	2.30
1379	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	20.25	21.29	19.62	0.63
1380	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	33.13	32.42	29.87	3.26
1381	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	57.68	62.74	57.81	-0.13
1382	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	22.27	23.03	21.22	1.05
1383	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	104.79	102.68	94.60	10.19
1384	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	68.26	65.42	60.27	7.99
1385	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	63.04	63.31	58.33	4.71
1386	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	77.48	70.13	64.61	12.87
1387	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	2.01	2.15	1.98	0.03
1388	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	146.66	145.25	133.83	12.83
1389	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	138.01	125.21	115.36	22.65
1390	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	50.23	48.83	44.99	5.24
1391	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	9.94	11.19	10.31	-0.37
1392	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	10.58	11.54	10.63	-0.05
1393	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	46.56	0.00	0.00	0.00
1394	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	45.39	46.48	42.82	2.57
1395	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 7	0.00	0.23	0.21	0.00
1396	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	12.67	10.74	9.90	2.77
1397	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	23.93	24.41	22.49	1.44
1398	Dagmāras iela 14	47.14	47.55	43.81	3.33
1399	Dagmāras iela 18	37.91	37.12	34.20	3.71
1400	Dagmāras iela 9	103.86	109.13	100.55	3.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Dainas iela 1	17.64	20.07	18.49	-0.85
1402	Dainas iela 10A	38.38	51.32	47.28	-8.90
1403	Dainas iela 2	6.15	7.73	7.12	-0.97
1404	Dainas iela 3	18.84	19.10	17.60	1.24
1405	Dainas iela 5	43.36	44.63	41.12	2.24
1406	Dainas iela 6	16.14	17.99	16.58	-0.44
1407	Dambja iela 5	11.15	14.47	13.33	-2.18
1408	Dammes iela 1	165.08	178.35	164.32	0.76
1409	Dammes iela 10	87.60	78.27	72.11	15.49
1410	Dammes iela 11	106.27	99.14	91.34	14.93
1411	Dammes iela 12	119.06	117.07	107.86	11.20
1412	Dammes iela 13	104.76	102.89	94.80	9.96
1413	Dammes iela 15	80.10	77.40	71.31	8.79
1414	Dammes iela 17	47.63	39.30	36.21	11.42
1415	Dammes iela 19	71.21	66.95	61.68	9.53
1416	Dammes iela 2	104.83	109.71	101.08	3.75
1417	Dammes iela 20	82.80	87.44	80.56	2.24
1418	Dammes iela 22	58.62	57.23	52.73	5.89
1419	Dammes iela 23	79.82	87.27	80.41	-0.59
1420	Dammes iela 24	58.38	62.16	57.27	1.11
1421	Dammes iela 25	103.16	106.92	98.51	4.65
1422	Dammes iela 26	80.57	75.46	69.52	11.05
1423	Dammes iela 27	113.44	105.68	97.37	16.07
1424	Dammes iela 28	68.61	64.87	59.77	8.84
1425	Dammes iela 29	84.91	83.93	77.33	7.58
1426	Dammes iela 30	48.79	51.02	47.01	1.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 31	116.91	104.99	96.73	20.18
1428	Dammes iela 32	86.61	81.65	75.23	11.38
1429	Dammes iela 33	111.94	103.03	94.93	17.01
1430	Dammes iela 34	108.50	99.94	92.08	16.42
1431	Dammes iela 36	163.03	157.03	144.68	18.35
1432	Dammes iela 38	89.70	84.14	77.52	12.18
1433	Dammes iela 4	113.78	107.13	98.70	15.08
1434	Dammes iela 40	78.83	79.25	73.02	5.81
1435	Dammes iela 42	48.99	51.66	47.60	1.39
1436	Dammes iela 46	15.06	15.94	14.69	0.37
1437	Dammes iela 6	105.78	101.42	93.44	12.34
1438	Dammes iela 7	86.26	93.82	86.44	-0.18
1439	Dammes iela 8	143.82	142.37	131.17	12.65
1440	Dārza iela 5	75.06	62.85	57.91	17.15
1441	Dārzaugļu iela 1	151.07	151.70	139.77	11.30
1442	Dārzaugļu iela 6	21.94	20.21	18.62	3.32
1443	Dārzciema iela 131	202.00	196.64	181.17	20.83
1444	Dārzciema iela 56A	11.23	12.24	11.28	-0.05
1445	Dārzciema iela 60	56.84	57.36	52.85	3.99
1446	Dārzciema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1447	Dārzciema iela 64A	71.29	64.51	59.44	11.85
1448	Dārzciema iela 64B	14.73	15.10	13.91	0.82
1449	Dārzciema iela 86	325.00	277.30	255.49	69.51
1450	Dārzciema iela 86 k-1	7.55	7.83	7.21	0.34
1451	Dārzciema iela 86 k-2	26.65	28.27	26.05	0.60
1452	Dārzciema iela 91	11.89	14.95	13.77	-1.88

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Daudzeses iela 6C	26.72	26.25	24.19	2.53
1454	Daugavgrīvas iela 1	9.00	8.83	8.14	0.86
1455	Daugavgrīvas iela 132 k-1	100.75	94.10	86.70	14.05
1456	Daugavgrīvas iela 132 k-2	49.47	51.85	47.77	1.70
1457	Daugavgrīvas iela 2	93.75	52.17	48.07	45.68
1458	Daugavgrīvas iela 56	105.47	94.91	87.45	18.02
1459	Daugavgrīvas iela 58	20.80	19.34	17.82	2.98
1460	Daugavgrīvas iela 60	148.43	143.25	131.98	16.45
1461	Daugavgrīvas iela 68A	92.77	80.07	73.77	19.00
1462	Daugavgrīvas iela 70 k-1	68.63	65.66	60.50	8.13
1463	Daugavgrīvas iela 70 k-2	85.98	87.19	80.33	5.65
1464	Daugavgrīvas iela 70 k-3	55.05	53.05	48.88	6.17
1465	Daugavgrīvas iela 70 k-4	61.45	61.21	56.40	5.05
1466	Daugavgrīvas iela 70 k-5	56.06	57.41	52.89	3.17
1467	Daugavgrīvas iela 72	8.66	9.24	8.51	0.15
1468	Daugavgrīvas iela 74	73.24	79.48	73.23	0.01
1469	Daugavgrīvas iela 74A	55.92	55.54	51.17	4.75
1470	Dāvida iela 4	54.14	58.58	53.97	0.17
1471	Dāvida iela 6	10.22	10.08	9.29	0.93
1472	Dižozolu iela 1	11.89	11.12	10.25	1.64
1473	Dižozolu iela 10	125.01	123.55	113.83	11.18
1474	Dižozolu iela 2	39.11	45.75	42.15	-3.04
1475	Dižozolu iela 25	130.74	137.24	126.45	4.29
1476	Dižozolu iela 27	124.95	125.46	115.59	9.36
1477	Dižozolu iela 3	13.86	15.60	14.37	-0.51
1478	Dižozolu iela 4	5.87	2.08	1.92	3.95

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dižozolu iela 5	124.70	132.54	122.12	2.58
1480	Dižozolu iela 6	33.24	34.60	31.88	1.36
1481	Dižozolu iela 8	42.57	51.24	47.21	-4.64
1482	Dižozolu iela 9	115.49	114.38	105.38	10.11
1483	Dolomīta iela 1	64.98	57.37	52.86	12.12
1484	Dolomīta iela 2	73.41	75.16	69.25	4.16
1485	Dolomīta iela 4	74.52	75.18	69.27	5.25
1486	Doma laukums 1	22.99	19.38	17.86	5.13
1487	Doma laukums 3	14.04	15.84	14.59	-0.55
1488	Doma laukums 4	49.38	46.85	43.17	6.21
1489	Doma laukums 6	83.00	73.62	67.83	15.17
1490	Doma laukums 8	67.96	60.15	55.42	12.54
1491	Doma laukums 8A	48.37	42.38	39.05	9.32
1492	Dravnieku iela 1	33.58	28.79	26.53	7.05
1493	Dravnieku iela 1 k-1	28.79	24.48	22.55	6.24
1494	Dravnieku iela 10	128.41	126.01	116.10	12.31
1495	Dravnieku iela 11	115.77	122.87	113.21	2.56
1496	Dravnieku iela 11A	7.55	8.10	7.46	0.09
1497	Dravnieku iela 12	107.11	118.31	109.00	-1.89
1498	Dravnieku iela 13	36.04	34.91	32.16	3.88
1499	Dravnieku iela 14	123.15	130.43	120.17	2.98
1500	Dravnieku iela 2	78.19	80.59	74.25	3.94
1501	Dravnieku iela 4	81.83	84.97	78.29	3.54
1502	Dravnieku iela 6	127.04	131.68	121.32	5.72
1503	Dravnieku iela 6 k-1	123.03	130.46	120.20	2.83
1504	Dravnieku iela 7	124.51	133.90	123.37	1.14

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 8	45.76	47.83	44.07	1.69
1506	Dravnieku iela 9	137.29	133.95	123.41	13.88
1507	Dreiliņu iela 10	13.81	15.53	14.31	-0.50
1508	Dreiliņu iela 14	38.79	39.99	36.84	1.95
1509	Dreiliņu iela 16	34.92	38.44	35.42	-0.50
1510	Dreiliņu iela 17	13.63	13.39	12.34	1.29
1511	Dreiliņu iela 18	36.93	36.76	33.87	3.06
1512	Dreiliņu iela 20	54.29	56.29	51.86	2.43
1513	Dricānu iela 1	49.69	52.56	48.43	1.26
1514	Dricānu iela 2	10.51	11.69	10.77	-0.26
1515	Dricānu iela 3	57.35	59.88	55.17	2.18
1516	Dricānu iela 4	82.50	73.44	67.66	14.84
1517	Druvienas iela 11	32.07	33.77	31.11	0.96
1518	Druvienas iela 15A	51.57	54.56	50.27	1.30
1519	Druvienas iela 17	32.22	32.13	29.60	2.62
1520	Druvienas iela 18	180.01	167.04	153.90	26.11
1521	Druvienas iela 2	29.11	0.00	0.00	0.00
1522	Druvienas iela 21	59.14	61.61	56.76	2.38
1523	Druvienas iela 32	74.87	68.99	63.56	11.31
1524	Druvienas iela 34	96.12	99.11	91.31	4.81
1525	Druvienas iela 36	223.22	222.48	204.98	18.24
1526	Dubnas iela 8	88.00	88.43	81.47	6.53
1527	Dubultu iela 16	80.05	77.94	71.81	8.24
1528	Dubultu iela 18	102.55	101.81	93.80	8.75
1529	Dubultu iela 19	69.89	62.69	57.76	12.13
1530	Dubultu iela 20	56.34	53.19	49.01	7.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 21	67.19	66.64	61.40	5.79
1532	Dubultu iela 23	50.28	55.26	50.91	-0.63
1533	Dubultu iela 4	89.47	95.85	88.31	1.16
1534	Dubultu iela 7	58.34	57.67	53.13	5.21
1535	Dumbrāja iela 18	28.59	26.11	24.06	4.53
1536	Dumbrāja iela 18 k-1	17.65	17.34	15.98	1.67
1537	Dumbrāja iela 18 k-2	17.19	17.15	15.80	1.39
1538	Dumbrāja iela 24A	9.20	8.27	7.62	1.58
1539	Dumbrāja iela 27	18.41	22.14	20.40	-1.99
1540	Dumbrāja iela 29	84.41	78.19	72.04	12.37
1541	Duntes iela 1	21.88	22.38	20.62	1.26
1542	Duntes iela 11	31.54	31.64	29.15	2.39
1543	Duntes iela 22	449.70	420.20	387.15	62.55
1544	Duntes iela 28	227.50	228.40	210.44	17.06
1545	Duntes iela 3	135.20	139.30	128.34	6.86
1546	Duntes iela 6	239.10	257.60	237.34	1.76
1547	Duntes iela 8	113.23	115.86	106.75	6.48
1548	Dzegužu iela 1 k-1	24.86	26.53	24.44	0.42
1549	Dzegužu iela 1 k-2	26.28	26.92	24.80	1.48
1550	Dzegužu iela 3	14.12	25.72	23.70	-9.58
1551	Dzegužu iela 5	26.47	24.52	22.59	3.88
1552	Dzegužu iela 7	54.34	57.89	53.34	1.00
1553	Dzelzavas iela 101	44.78	46.45	42.80	1.98
1554	Dzelzavas iela 103	45.78	48.09	44.31	1.47
1555	Dzelzavas iela 105	0.98	1.11	1.02	-0.04
1556	Dzelzavas iela 106	34.54	41.82	38.53	-3.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 108	34.30	25.11	23.14	11.16
1558	Dzelzavas iela 11	73.06	75.76	69.80	3.26
1559	Dzelzavas iela 110	32.65	35.41	32.62	0.03
1560	Dzelzavas iela 112	34.24	34.31	31.61	2.63
1561	Dzelzavas iela 115	6.93	3.55	3.27	3.66
1562	Dzelzavas iela 120A	14.67	16.54	15.24	-0.57
1563	Dzelzavas iela 120C	11.64	11.24	10.36	1.28
1564	Dzelzavas iela 120G	106.00	84.44	77.80	28.20
1565	Dzelzavas iela 120J	16.39	16.00	14.74	1.65
1566	Dzelzavas iela 120M	33.00	42.14	38.83	-5.83
1567	Dzelzavas iela 124	5.66	8.24	7.59	-1.93
1568	Dzelzavas iela 13	72.81	74.13	68.30	4.51
1569	Dzelzavas iela 15	67.56	70.50	64.96	2.60
1570	Dzelzavas iela 15 k-1	64.70	50.74	46.75	17.95
1571	Dzelzavas iela 15 k-2	41.84	44.27	40.79	1.05
1572	Dzelzavas iela 15A	13.45	11.08	10.21	3.24
1573	Dzelzavas iela 16A	3.09	3.18	2.93	0.16
1574	Dzelzavas iela 17	12.10	12.08	11.13	0.97
1575	Dzelzavas iela 17A	45.18	44.68	41.17	4.01
1576	Dzelzavas iela 19	57.58	60.54	55.78	1.80
1577	Dzelzavas iela 19 k-1	61.65	63.11	58.15	3.50
1578	Dzelzavas iela 19 k-2	52.61	55.33	50.98	1.63
1579	Dzelzavas iela 19 k-3	65.60	63.51	58.51	7.09
1580	Dzelzavas iela 21	63.87	69.07	63.64	0.23
1581	Dzelzavas iela 23	127.72	127.19	117.19	10.53
1582	Dzelzavas iela 25	277.56	281.96	259.78	17.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 27	55.81	55.97	51.57	4.24
1584	Dzelzavas iela 29	56.95	60.16	55.43	1.52
1585	Dzelzavas iela 3	17.78	23.49	21.64	-3.86
1586	Dzelzavas iela 31	61.37	66.51	61.28	0.09
1587	Dzelzavas iela 33	62.81	65.35	60.21	2.60
1588	Dzelzavas iela 35	150.29	147.35	135.76	14.53
1589	Dzelzavas iela 35 k-1	46.87	45.54	41.96	4.91
1590	Dzelzavas iela 37	120.56	122.37	112.75	7.81
1591	Dzelzavas iela 38	93.15	93.61	86.25	6.90
1592	Dzelzavas iela 39	124.80	113.77	104.82	19.98
1593	Dzelzavas iela 40	94.70	98.89	91.11	3.59
1594	Dzelzavas iela 42	96.60	98.99	91.20	5.40
1595	Dzelzavas iela 45	13.99	0.00	0.00	0.00
1596	Dzelzavas iela 49	3.48	4.04	3.72	-0.24
1597	Dzelzavas iela 51	10.76	11.82	10.89	-0.13
1598	Dzelzavas iela 53	53.25	50.48	46.51	6.74
1599	Dzelzavas iela 55	49.21	51.37	47.33	1.88
1600	Dzelzavas iela 57	52.57	49.37	45.49	7.08
1601	Dzelzavas iela 59	119.26	126.08	116.16	3.10
1602	Dzelzavas iela 61	95.50	89.03	82.03	13.47
1603	Dzelzavas iela 63	87.82	96.00	88.45	-0.63
1604	Dzelzavas iela 65	86.28	94.39	86.97	-0.69
1605	Dzelzavas iela 67	31.86	31.76	29.26	2.60
1606	Dzelzavas iela 69	47.65	50.09	46.15	1.50
1607	Dzelzavas iela 69A	2.98	2.26	2.08	0.90
1608	Dzelzavas iela 6A	28.65	55.22	50.88	-22.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 70	42.72	37.22	34.29	8.43
1610	Dzelzavas iela 71	49.70	50.33	46.37	3.33
1611	Dzelzavas iela 72	90.33	81.79	75.36	14.97
1612	Dzelzavas iela 73	46.90	47.54	43.80	3.10
1613	Dzelzavas iela 73A	2.55	3.15	2.90	-0.35
1614	Dzelzavas iela 74 k-1	63.74	65.05	59.93	3.81
1615	Dzelzavas iela 75	48.53	44.78	41.26	7.27
1616	Dzelzavas iela 75B	6.91	9.65	8.89	-1.98
1617	Dzelzavas iela 76	275.17	268.59	247.46	27.71
1618	Dzelzavas iela 76 k-1	109.49	91.88	84.65	24.84
1619	Dzelzavas iela 76 k-2	92.51	106.42	98.05	-5.54
1620	Dzelzavas iela 76 k-3	94.26	93.42	86.07	8.19
1621	Dzelzavas iela 76 k-4	101.85	106.09	97.75	4.10
1622	Dzelzavas iela 76C	1.69	1.87	1.72	-0.03
1623	Dzelzavas iela 77	46.90	49.19	45.32	1.58
1624	Dzelzavas iela 78	52.53	42.13	38.82	13.71
1625	Dzelzavas iela 79	88.75	92.25	84.99	3.76
1626	Dzelzavas iela 80	58.22	65.53	60.38	-2.16
1627	Dzelzavas iela 81	91.66	91.09	83.93	7.73
1628	Dzelzavas iela 82	48.10	49.59	45.69	2.41
1629	Dzelzavas iela 84	31.84	30.81	28.39	3.45
1630	Dzelzavas iela 87	50.90	45.94	42.33	8.57
1631	Dzelzavas iela 88	70.21	72.95	67.21	3.00
1632	Dzelzavas iela 89	53.09	59.13	54.48	-1.39
1633	Dzelzavas iela 9	13.37	12.46	11.48	1.89
1634	Dzelzavas iela 90	24.70	25.12	23.14	1.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 93	85.78	88.65	81.68	4.10
1636	Dzelzavas iela 95	46.85	48.55	44.73	2.12
1637	Dzelzavas iela 96	3.84	3.88	3.57	0.27
1638	Dzelzavas iela 97	39.01	38.43	35.41	3.60
1639	Dzelzavas iela 99	53.30	55.66	51.28	2.02
1640	Dzeņu iela 1	184.39	185.09	170.53	13.86
1641	Dzeņu iela 10	139.39	143.51	132.22	7.17
1642	Dzeņu iela 11	83.32	92.85	85.55	-2.23
1643	Dzeņu iela 12	96.51	84.46	77.82	18.69
1644	Dzeņu iela 13	44.32	44.76	41.24	3.08
1645	Dzeņu iela 14	118.09	116.17	107.03	11.06
1646	Dzeņu iela 2	107.72	114.70	105.68	2.04
1647	Dzeņu iela 3	113.36	115.95	106.83	6.53
1648	Dzeņu iela 3A	6.17	5.79	5.33	0.84
1649	Dzeņu iela 4	100.81	102.22	94.18	6.63
1650	Dzeņu iela 6	54.78	55.16	50.82	3.96
1651	Dzeņu iela 7	60.48	56.08	51.67	8.81
1652	Dzeņu iela 7 k-1	86.07	84.30	77.67	8.40
1653	Dzeņu iela 8	55.67	57.05	52.56	3.11
1654	Dzeņu iela 9	48.28	48.14	44.35	3.93
1655	Dzērbenes iela 14	119.66	124.07	114.31	5.35
1656	Dzērbenes iela 27	84.16	79.46	73.21	10.95
1657	Dzērbenes iela 27A	14.61	14.51	13.37	1.24
1658	Dzērbenes iela 3A	39.19	39.43	36.33	2.86
1659	Dzērbenes iela 5	8.23	8.14	7.50	0.73
1660	Dzērvju iela 1	36.96	39.15	36.07	0.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērvju iela 10	104.29	102.51	94.45	9.84
1662	Dzērvju iela 11	15.03	13.89	12.80	2.23
1663	Dzērvju iela 3	189.50	193.57	178.35	11.15
1664	Dzilnas iela 11	67.23	82.87	76.35	-9.12
1665	Dzilnas iela 13	70.23	74.08	68.25	1.98
1666	Dzilnas iela 14	70.45	66.20	60.99	9.46
1667	Dzilnas iela 15	103.35	112.29	103.46	-0.11
1668	Dzilnas iela 16	19.46	19.56	18.02	1.44
1669	Dzilnas iela 17	57.66	51.03	47.02	10.64
1670	Dzilnas iela 18	33.45	35.45	32.66	0.79
1671	Dzilnas iela 19	95.48	85.20	78.50	16.98
1672	Dzilnas iela 20	28.16	30.57	28.17	-0.01
1673	Dzilnas iela 22	17.70	18.54	17.08	0.62
1674	Dzilnas iela 24	76.45	81.42	75.02	1.43
1675	Dzilnas iela 26	80.87	87.76	80.86	0.01
1676	Dzirciema iela 1	114.93	115.26	106.19	8.74
1677	Dzirciema iela 109	98.95	97.42	89.76	9.19
1678	Dzirciema iela 16	231.63	209.06	192.62	39.01
1679	Dzirciema iela 1A	5.65	6.29	5.80	-0.15
1680	Dzirciema iela 1B	3.71	4.33	3.99	-0.28
1681	Dzirciema iela 1C	34.53	29.86	27.51	7.02
1682	Dzirciema iela 20	65.36	52.18	48.08	17.28
1683	Dzirciema iela 20 k-3	90.53	69.40	63.94	26.59
1684	Dzirciema iela 21	92.32	94.37	86.95	5.37
1685	Dzirciema iela 23	18.46	16.47	15.17	3.29
1686	Dzirciema iela 24	70.86	66.41	61.19	9.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirčiema iela 24A	57.76	57.63	53.10	4.66
1688	Dzirčiema iela 25	100.33	99.72	91.88	8.45
1689	Dzirčiema iela 26	14.40	14.88	13.71	0.69
1690	Dzirčiema iela 27	87.55	93.86	86.48	1.07
1691	Dzirčiema iela 27A	7.78	8.27	7.62	0.16
1692	Dzirčiema iela 28	29.40	28.61	26.36	3.04
1693	Dzirčiema iela 31	89.55	95.38	87.88	1.67
1694	Dzirčiema iela 31A	12.44	13.56	12.49	-0.05
1695	Dzirčiema iela 33	62.03	59.07	54.42	7.61
1696	Dzirčiema iela 35	60.08	60.56	55.80	4.28
1697	Dzirčiema iela 37	46.30	47.72	43.97	2.33
1698	Dzirčiema iela 39	56.71	59.29	54.63	2.08
1699	Dzirčiema iela 4	9.30	14.07	12.96	-3.66
1700	Dzirčiema iela 47	88.25	86.70	79.88	8.37
1701	Dzirčiema iela 49	59.08	60.40	55.65	3.43
1702	Dzirčiema iela 52 k-1	45.05	49.32	45.44	-0.39
1703	Dzirčiema iela 52 k-2	87.80	93.56	86.20	1.60
1704	Dzirčiema iela 56 k-1	12.68	13.13	12.10	0.58
1705	Dzirčiema iela 56 k-2	16.77	16.84	15.52	1.25
1706	Dzirčiema iela 57	104.39	103.71	95.55	8.84
1707	Dzirčiema iela 59	235.99	233.52	215.15	20.84
1708	Dzirčiema iela 61	147.96	149.70	137.93	10.03
1709	Dzirčiema iela 65	53.65	49.82	45.90	7.75
1710	Dzirčiema iela 67	106.02	98.00	90.29	15.73
1711	Dzirčiema iela 69	52.93	52.24	48.13	4.80
1712	Dzirčiema iela 7 k-1	74.59	76.83	70.79	3.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirčiema iela 7 k-2	67.54	67.41	62.11	5.43
1714	Dzirčiema iela 70	54.01	53.45	49.25	4.76
1715	Dzirčiema iela 71	148.84	147.62	136.01	12.83
1716	Dzirčiema iela 72	56.05	55.14	50.80	5.25
1717	Dzirčiema iela 74	57.19	59.47	54.79	2.40
1718	Dzirčiema iela 76	26.00	21.52	19.83	6.17
1719	Dzirčiema iela 87	53.22	52.23	48.12	5.10
1720	Dzirčiema iela 89	63.98	57.35	52.84	11.14
1721	Dzirčiema iela 91	65.72	59.61	54.92	10.80
1722	Dzirkaļu iela 18	18.36	18.94	17.45	0.91
1723	Dzirkaļu iela 22	8.07	8.51	7.84	0.23
1724	Dzirkaļu iela 24	42.06	40.13	36.97	5.09
1725	Dzirkaļu iela 30	13.48	13.46	12.40	1.08
1726	Dzirkaļu iela 32	11.09	12.93	11.91	-0.82
1727	Dzirnavu iela 10	16.27	17.41	16.04	0.23
1728	Dzirnavu iela 100	23.98	25.82	23.79	0.19
1729	Dzirnavu iela 100 k-3	52.45	44.29	40.81	11.64
1730	Dzirnavu iela 102	56.98	56.53	52.08	4.90
1731	Dzirnavu iela 104	12.04	15.84	14.59	-2.55
1732	Dzirnavu iela 105	87.64	70.73	65.17	22.47
1733	Dzirnavu iela 110	27.30	27.42	25.26	2.04
1734	Dzirnavu iela 112	29.75	28.64	26.39	3.36
1735	Dzirnavu iela 113	30.92	27.46	25.30	5.62
1736	Dzirnavu iela 115	51.96	51.28	47.25	4.71
1737	Dzirnavu iela 117	47.38	45.61	42.02	5.36
1738	Dzirnavu iela 118	25.47	21.10	19.44	6.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 119	57.06	54.07	49.82	7.24
1740	Dzirnavu iela 121	1.58	1.09	1.00	0.58
1741	Dzirnavu iela 129	0.50	0.00	0.00	0.00
1742	Dzirnavu iela 13	60.01	56.43	51.99	8.02
1743	Dzirnavu iela 131	55.45	57.26	52.76	2.69
1744	Dzirnavu iela 147 k-1	11.40	12.17	11.21	0.19
1745	Dzirnavu iela 147 k-2	23.21	22.76	20.97	2.24
1746	Dzirnavu iela 147 k-3	24.18	23.88	22.00	2.18
1747	Dzirnavu iela 147A	7.64	7.15	6.59	1.05
1748	Dzirnavu iela 149	25.60	24.47	22.55	3.05
1749	Dzirnavu iela 149A	59.17	54.22	49.96	9.21
1750	Dzirnavu iela 15	24.72	25.26	23.27	1.45
1751	Dzirnavu iela 151	64.01	66.30	61.09	2.92
1752	Dzirnavu iela 159	41.66	43.65	40.22	1.44
1753	Dzirnavu iela 16	55.99	47.61	43.87	12.12
1754	Dzirnavu iela 161	22.20	21.10	19.44	2.76
1755	Dzirnavu iela 18	23.54	25.16	23.18	0.36
1756	Dzirnavu iela 20	22.47	26.78	24.67	-2.20
1757	Dzirnavu iela 29	11.31	11.61	10.70	0.61
1758	Dzirnavu iela 3	54.57	55.34	50.99	3.58
1759	Dzirnavu iela 31	152.74	141.98	130.81	21.93
1760	Dzirnavu iela 33	123.75	129.89	119.67	4.08
1761	Dzirnavu iela 34A	49.32	49.27	45.39	3.93
1762	Dzirnavu iela 36A	12.79	13.39	12.34	0.45
1763	Dzirnavu iela 37	72.15	73.24	67.48	4.67
1764	Dzirnavu iela 39	35.09	39.28	36.19	-1.10

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 3A	29.42	32.54	29.98	-0.56
1766	Dzirnavu iela 4	35.14	35.55	32.75	2.39
1767	Dzirnavu iela 42	36.56	46.12	42.49	-5.93
1768	Dzirnavu iela 45	32.74	32.95	30.36	2.38
1769	Dzirnavu iela 46	18.58	19.09	17.59	0.99
1770	Dzirnavu iela 5	10.96	11.25	10.37	0.59
1771	Dzirnavu iela 51	29.08	28.31	26.08	3.00
1772	Dzirnavu iela 53	54.28	59.73	55.03	-0.75
1773	Dzirnavu iela 55	5.32	5.42	4.99	0.33
1774	Dzirnavu iela 57	95.10	98.10	90.38	4.72
1775	Dzirnavu iela 5A	7.61	6.20	5.71	1.90
1776	Dzirnavu iela 6	13.39	13.54	12.48	0.91
1777	Dzirnavu iela 60	6.75	6.80	6.27	0.48
1778	Dzirnavu iela 60A	24.45	20.55	18.93	5.52
1779	Dzirnavu iela 63	28.71	29.43	27.12	1.59
1780	Dzirnavu iela 63A	36.52	37.00	34.09	2.43
1781	Dzirnavu iela 66	41.82	40.00	36.85	4.97
1782	Dzirnavu iela 66A	21.20	21.13	19.47	1.73
1783	Dzirnavu iela 67	251.90	185.50	170.91	80.99
1784	Dzirnavu iela 68	42.73	43.35	39.94	2.79
1785	Dzirnavu iela 6A	12.79	13.14	12.11	0.68
1786	Dzirnavu iela 7	16.04	15.33	14.12	1.92
1787	Dzirnavu iela 70	33.58	27.85	25.66	7.92
1788	Dzirnavu iela 72	18.74	19.04	17.54	1.20
1789	Dzirnavu iela 73	21.74	21.85	20.13	1.61
1790	Dzirnavu iela 8	19.92	22.19	20.44	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 81	79.85	86.39	79.60	0.25
1792	Dzirnavu iela 82	19.69	19.56	18.02	1.67
1793	Dzirnavu iela 84	26.33	26.07	24.02	2.31
1794	Dzirnavu iela 86/88	20.22	19.72	18.17	2.05
1795	Dzirnavu iela 87	39.01	34.28	31.58	7.43
1796	Dzirnavu iela 89	53.99	50.35	46.39	7.60
1797	Dzirnavu iela 91	37.51	38.77	35.72	1.79
1798	Dzirnavu iela 93	18.16	19.14	17.63	0.53
1799	Dzirnavu iela 96	34.26	30.90	28.47	5.79
1800	Dzirnupes iela 3	12.83	12.38	11.41	1.42
1801	Džohara Dudajeva gatve 1	59.90	60.72	55.94	3.96
1802	Džohara Dudajeva gatve 10	57.06	63.14	58.17	-1.11
1803	Džohara Dudajeva gatve 11	85.43	92.64	85.35	0.08
1804	Džohara Dudajeva gatve 12	63.30	66.62	61.38	1.92
1805	Džohara Dudajeva gatve 13	85.82	95.82	88.28	-2.46
1806	Džohara Dudajeva gatve 2	67.39	61.92	57.05	10.34
1807	Džohara Dudajeva gatve 3	94.15	95.24	87.75	6.40
1808	Džohara Dudajeva gatve 4	57.57	59.92	55.21	2.36
1809	Džohara Dudajeva gatve 5	85.03	91.51	84.31	0.72
1810	Džohara Dudajeva gatve 5A	3.38	3.12	2.87	0.51
1811	Džohara Dudajeva gatve 6	63.48	66.04	60.85	2.63
1812	Džohara Dudajeva gatve 7	81.33	80.98	74.61	6.72
1813	Džohara Dudajeva gatve 8	63.98	63.96	58.93	5.05
1814	Džohara Dudajeva gatve 9	87.73	78.19	72.04	15.69
1815	Džohara Dudajeva gatve 9A	54.41	49.36	45.48	8.93
1816	Džutas iela 13A	52.61	52.53	48.40	4.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Džutas iela 9	0.00	5.02	4.63	0.00
1818	Ēbelmuižas iela 10	88.07	79.40	73.16	14.91
1819	Ēbelmuižas iela 12	77.22	77.15	71.08	6.14
1820	Ēbelmuižas iela 16	143.70	151.62	139.69	4.01
1821	Ēbelmuižas iela 20	155.64	171.57	158.08	-2.44
1822	Ēbelmuižas iela 22	85.66	88.41	81.46	4.20
1823	Ēbelmuižas iela 24	92.60	94.85	87.39	5.21
1824	Ēbelmuižas iela 28	100.20	91.51	84.31	15.89
1825	Ēbelmuižas iela 30	79.22	81.41	75.01	4.21
1826	Ēbelmuižas iela 4	89.70	93.35	86.01	3.69
1827	Ēbelmuižas iela 6	91.32	96.46	88.87	2.45
1828	Ebreju iela 10	59.75	52.05	47.96	11.79
1829	Eduarda Smilģa iela 1	29.06	28.23	26.01	3.05
1830	Eduarda Smilģa iela 2A	29.19	29.24	26.94	2.25
1831	Eduarda Smilģa iela 32	55.76	49.73	45.82	9.94
1832	Eduarda Smilģa iela 44	73.07	73.77	67.97	5.10
1833	Eduarda Smilģa iela 46	89.61	88.42	81.47	8.14
1834	Eduarda Smilģa iela 48	24.40	25.86	23.83	0.57
1835	Edžiņa gatve 1	58.36	44.25	40.77	17.59
1836	Edžiņa gatve 10	2.18	2.86	2.64	-0.46
1837	Edžiņa gatve 3	48.57	50.26	46.31	2.26
1838	Edžiņa gatve 5	33.81	37.37	34.43	-0.62
1839	Edžiņa gatve 7	37.90	35.50	32.71	5.19
1840	Edžiņa gatve 9	63.08	61.35	56.52	6.56
1841	Eglaines iela 2	26.76	27.44	25.28	1.48
1842	Eiženijas iela 17	44.26	44.34	40.85	3.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Eiženijas iela 1D	27.73	26.79	24.68	3.05
1844	Eksporta iela 10	147.82	134.11	123.56	24.26
1845	Eksporta iela 12	115.53	119.78	110.36	5.17
1846	Eksporta iela 14	76.89	75.44	69.51	7.38
1847	Eksporta iela 16	73.03	76.47	70.46	2.57
1848	Eksporta iela 2	83.08	80.76	74.41	8.67
1849	Eksporta iela 2A	61.88	110.48	101.79	-39.91
1850	Eksporta iela 3	66.63	61.34	56.52	10.11
1851	Eksporta iela 3B	13.43	11.92	10.98	2.45
1852	Eksporta iela 4	38.66	46.56	42.90	-4.24
1853	Eksporta iela 5	58.92	67.84	62.50	-3.58
1854	Eksporta iela 6	79.10	66.54	61.31	17.79
1855	Eksporta iela 8	20.32	24.23	22.32	-2.00
1856	Eksporta iela 8 k-1	13.66	13.45	12.39	1.27
1857	Eksporta iela 8A	42.39	43.65	40.22	2.17
1858	Elijas iela 17	93.58	105.30	97.02	-3.44
1859	Elijas iela 17A	18.37	18.47	17.02	1.35
1860	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1861	Elijas iela 19	30.61	27.52	25.36	5.25
1862	Elijas iela 20	23.11	25.70	23.68	-0.57
1863	Elijas iela 5	20.83	24.11	22.21	-1.38
1864	Elijas iela 5A	16.02	16.82	15.50	0.52
1865	Elijas iela 7	46.39	48.07	44.29	2.10
1866	Elizabetes iela 1	27.43	30.17	27.80	-0.37
1867	Elizabetes iela 10	36.55	34.91	32.16	4.39
1868	Elizabetes iela 101	101.74	63.42	58.43	43.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Elizabetes iela 103	40.11	41.78	38.49	1.62
1870	Elizabetes iela 10A	9.36	8.65	7.97	1.39
1871	Elizabetes iela 11	50.68	3.56	3.28	47.40
1872	Elizabetes iela 12	27.48	25.46	23.46	4.02
1873	Elizabetes iela 13	41.27	44.63	41.12	0.15
1874	Elizabetes iela 14	40.78	45.58	42.00	-1.22
1875	Elizabetes iela 18	24.70	25.40	23.40	1.30
1876	Elizabetes iela 19	41.63	43.16	39.77	1.86
1877	Elizabetes iela 20	25.66	26.88	24.77	0.89
1878	Elizabetes iela 21	127.25	123.22	113.53	13.72
1879	Elizabetes iela 21A	62.16	59.95	55.23	6.93
1880	Elizabetes iela 22	80.88	60.13	55.40	25.48
1881	Elizabetes iela 24	142.70	133.80	123.28	19.42
1882	Elizabetes iela 25	11.05	11.84	10.91	0.14
1883	Elizabetes iela 27	22.09	17.89	16.48	5.61
1884	Elizabetes iela 29B	22.69	22.82	21.03	1.66
1885	Elizabetes iela 2A	21.32	22.31	20.56	0.76
1886	Elizabetes iela 3	49.94	50.37	46.41	3.53
1887	Elizabetes iela 31	53.38	58.72	54.10	-0.72
1888	Elizabetes iela 31A	17.59	18.44	16.99	0.60
1889	Elizabetes iela 31B	7.80	7.85	7.23	0.57
1890	Elizabetes iela 33	61.33	60.77	55.99	5.34
1891	Elizabetes iela 35	33.30	28.25	26.03	7.27
1892	Elizabetes iela 37	41.44	38.18	35.18	6.26
1893	Elizabetes iela 39	52.72	52.45	48.32	4.40
1894	Elizabetes iela 4	24.05	23.97	22.08	1.97

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 41/43	52.44	57.49	52.97	-0.53
1896	Elizabetes iela 45/47	45.21	40.32	37.15	8.06
1897	Elizabetes iela 55	358.80	402.00	370.38	-11.58
1898	Elizabetes iela 57	42.87	42.70	39.34	3.53
1899	Elizabetes iela 57A	18.91	22.29	20.54	-1.63
1900	Elizabetes iela 6	43.58	39.64	36.52	7.06
1901	Elizabetes iela 61	122.16	96.17	88.61	33.55
1902	Elizabetes iela 63	98.31	101.96	93.94	4.37
1903	Elizabetes iela 65	59.99	65.81	60.63	-0.64
1904	Elizabetes iela 69	57.11	56.78	52.31	4.80
1905	Elizabetes iela 7	55.78	57.20	52.70	3.08
1906	Elizabetes iela 73	141.10	139.60	128.62	12.48
1907	Elizabetes iela 75	66.25	77.29	71.21	-4.96
1908	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1909	Elizabetes iela 8	25.44	25.07	23.10	2.34
1910	Elizabetes iela 83	13.05	12.39	11.42	1.63
1911	Elizabetes iela 83/85	56.13	51.54	47.49	8.64
1912	Elizabetes iela 85A	69.53	68.81	63.40	6.13
1913	Elizabetes iela 87	77.35	82.63	76.13	1.22
1914	Elizabetes iela 89	58.77	43.04	39.65	19.12
1915	Elizabetes iela 9	95.13	100.29	92.40	2.73
1916	Elizabetes iela 91/93	75.35	77.48	71.39	3.96
1917	Elku iela 1	21.31	21.91	20.19	1.12
1918	Elku iela 1A	18.71	18.64	17.17	1.54
1919	Elku iela 2	15.91	14.85	13.68	2.23
1920	Elku iela 3	11.36	11.87	10.94	0.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elku iela 4	21.04	22.00	20.27	0.77
1922	Elku iela 5	13.42	14.67	13.52	-0.10
1923	Elvīras iela 10	70.40	75.08	69.17	1.23
1924	Elvīras iela 12	56.33	55.46	51.10	5.23
1925	Elvīras iela 13	46.24	47.46	43.73	2.51
1926	Elvīras iela 13A	45.90	45.68	42.09	3.81
1927	Elvīras iela 13B	60.29	57.22	52.72	7.57
1928	Elvīras iela 18	61.66	53.88	49.64	12.02
1929	Elvīras iela 19 k-1	12.42	11.25	10.37	2.05
1930	Elvīras iela 19 k-2	35.87	34.83	32.09	3.78
1931	Elvīras iela 19 k-3	6.56	5.37	4.95	1.61
1932	Elvīras iela 1B	4.86	5.10	4.70	0.16
1933	Elvīras iela 8	51.58	53.70	49.48	2.10
1934	Elvīras iela 9A	61.45	62.86	57.92	3.53
1935	Elvīras iela 9C	57.88	57.84	53.29	4.59
1936	Emmas iela 1	57.10	62.35	57.45	-0.35
1937	Emmas iela 10	37.00	30.97	28.53	8.47
1938	Emmas iela 10A	30.18	30.97	28.53	1.65
1939	Emmas iela 11	104.03	110.69	101.98	2.05
1940	Emmas iela 12	35.32	35.10	32.34	2.98
1941	Emmas iela 12A	31.84	34.44	31.73	0.11
1942	Emmas iela 14	27.98	37.29	34.36	-6.38
1943	Emmas iela 15	49.24	48.74	44.91	4.33
1944	Emmas iela 19	50.16	55.13	50.79	-0.63
1945	Emmas iela 1A	7.90	8.05	7.42	0.48
1946	Emmas iela 28	50.07	48.39	44.58	5.49

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Emmas iela 2A	0.00	14.64	13.49	0.00
1948	Emmas iela 3	98.12	86.25	79.47	18.65
1949	Emmas iela 30	54.07	56.00	51.60	2.47
1950	Emmas iela 3A	88.56	91.73	84.52	4.04
1951	Emmas iela 5	60.80	63.61	58.61	2.19
1952	Emmas iela 6	34.31	34.71	31.98	2.33
1953	Emmas iela 6A	2.80	3.40	3.13	-0.33
1954	Emmas iela 7	51.41	51.49	47.44	3.97
1955	Emmas iela 7A	62.59	72.03	66.36	-3.77
1956	Emmas iela 8	34.45	32.42	29.87	4.58
1957	Emmas iela 8A	2.76	3.03	2.79	-0.03
1958	Emmas iela 9	66.06	70.34	64.81	1.25
1959	Ērgļu iela 1	29.51	22.87	21.07	8.44
1960	Ērgļu iela 12	20.38	18.78	17.30	3.08
1961	Ērgļu iela 1A	40.85	34.06	31.38	9.47
1962	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	36.37	32.99	30.40	5.97
1963	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	38.89	39.48	36.37	2.52
1964	Ernesta Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1965	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	56.49	59.04	54.40	2.09
1966	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	12.34	12.65	11.66	0.68
1967	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	44.76	39.38	36.28	8.48
1968	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	24.58	27.65	25.48	-0.90
1969	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	17.40	19.12	17.62	-0.22
1970	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	31.54	32.50	29.94	1.60
1971	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	40.05	37.52	34.57	5.48
1972	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	14.47	21.43	19.74	-5.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	15.30	36.72	33.83	-18.53
1974	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	83.90	75.04	69.14	14.76
1975	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	74.41	53.79	49.56	24.85
1976	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	29.21	30.03	27.67	1.54
1977	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	50.29	54.08	49.83	0.46
1978	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	15.43	17.39	16.02	-0.59
1979	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	40.32	41.33	38.08	2.24
1980	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	4.23	5.06	4.66	-0.43
1981	Ernestīnes iela 14	18.90	20.07	18.49	0.41
1982	Ernestīnes iela 18	10.39	13.15	12.12	-1.73
1983	Ernestīnes iela 18A	37.33	36.49	33.62	3.71
1984	Ernestīnes iela 26	19.98	22.05	20.32	-0.34
1985	Ernestīnes iela 30	12.25	12.48	11.50	0.75
1986	Ernestīnes iela 4	13.17	12.37	11.40	1.77
1987	Ernestīnes iela 8	50.74	55.18	50.84	-0.10
1988	Ernestīnes iela 8 k-1	46.74	51.99	47.90	-1.16
1989	Ernestīnes iela 8A	28.97	26.60	24.51	4.46
1990	Esplanādes iela 10	9.93	9.97	9.19	0.74
1991	Esplanādes iela 5	130.59	133.49	122.99	7.60
1992	Esplanādes iela 5B	11.13	10.88	10.02	1.11
1993	Esplanādes iela 6	124.36	124.82	115.00	9.36
1994	Esplanādes iela 8	25.19	23.50	21.65	3.54
1995	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
1996	Etnas iela 6	43.29	45.20	41.64	1.65
1997	Ēvalda Valtera iela 3	155.05	149.45	137.70	17.35
1998	Ēvalda Valtera iela 46	141.48	140.98	129.89	11.59

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ēvalda Valtera iela 5	67.20	69.55	64.08	3.12
2000	Ēvalda Valtera iela 7	91.80	100.56	92.65	-0.85
2001	Ēveles iela 12 k-2	4.71	5.32	4.90	-0.19
2002	Ēveles iela 2	46.88	38.88	35.82	11.06
2003	Ēveles iela 6	133.90	130.88	120.59	13.31
2004	Ēveles iela 6A	7.34	7.71	7.10	0.24
2005	Ezera iela 1	37.22	39.50	36.39	0.83
2006	Ezera iela 11	42.61	41.98	38.68	3.93
2007	Ezera iela 21	43.06	46.26	42.62	0.44
2008	Ezera iela 9	35.84	42.78	39.42	-3.58
2009	Ezermalas iela 10	43.77	56.75	52.29	-8.52
2010	Ezermalas iela 10B	100.92	116.23	107.09	-6.17
2011	Ezermalas iela 10D	47.53	52.41	48.29	-0.76
2012	Ezermalas iela 13 k-1	20.93	19.66	18.11	2.82
2013	Ezermalas iela 13 k-2	20.00	19.49	17.96	2.04
2014	Ezermalas iela 13 k-3	22.39	22.77	20.98	1.41
2015	Ezermalas iela 13 k-4	18.31	18.36	16.92	1.39
2016	Ezermalas iela 13 k-5	25.35	24.47	22.55	2.80
2017	Ezermalas iela 13 k-6	27.50	27.87	25.68	1.82
2018	Ezermalas iela 19	85.02	76.53	70.51	14.51
2019	Ezermalas iela 2 k-1	81.83	84.85	78.18	3.65
2020	Ezermalas iela 2 k-2	92.82	97.61	89.93	2.89
2021	Ezermalas iela 25	100.43	92.16	84.91	15.52
2022	Ezermalas iela 27	101.85	102.90	94.81	7.04
2023	Ezermalas iela 2A	82.95	85.78	79.03	3.92
2024	Ezermalas iela 4 k-2	48.65	58.77	54.15	-5.50

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 4A	37.64	37.61	34.65	2.99
2026	Ezermalas iela 6	28.48	0.00	0.00	0.00
2027	Ezermalas iela 6A	60.32	56.02	51.61	8.71
2028	Ezermalas iela 6B	17.82	20.59	18.97	-1.15
2029	Ezermalas iela 6C	16.95	17.56	16.18	0.77
2030	Ezermalas iela 6F	76.12	75.36	69.43	6.69
2031	Ezermalas iela 8	105.52	91.82	84.60	20.92
2032	Ezermalas iela 8A	43.46	57.00	52.52	-9.06
2033	Ezermalas iela 8B	192.10	201.05	185.24	6.86
2034	Festivāla iela 1	117.88	130.58	120.31	-2.43
2035	Festivāla iela 4	4.14	4.55	4.19	-0.05
2036	Finiera iela 11	84.21	79.93	73.64	10.57
2037	Finiera iela 13	29.01	33.40	30.77	-1.76
2038	Finiera iela 15	18.18	21.64	19.94	-1.76
2039	Finiera iela 17	72.73	61.89	57.02	15.71
2040	Finiera iela 19	72.91	76.36	70.35	2.56
2041	Finiera iela 21	53.23	54.30	50.03	3.20
2042	Finiera iela 23	60.90	61.41	56.58	4.32
2043	Finiera iela 5	82.17	88.14	81.21	0.96
2044	Finiera iela 7	92.15	95.26	87.77	4.38
2045	Firsa Sadovņikova iela 11	20.40	20.24	18.65	1.75
2046	Firsa Sadovņikova iela 13	17.75	17.49	16.11	1.64
2047	Firsa Sadovņikova iela 19	25.63	24.59	22.66	2.97
2048	Firsa Sadovņikova iela 20	69.16	71.28	65.67	3.49
2049	Firsa Sadovņikova iela 20A	19.96	19.33	17.81	2.15
2050	Firsa Sadovņikova iela 21	116.23	103.83	95.66	20.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Firsa Sadovņikova iela 31	69.41	68.49	63.10	6.31
2052	Firsa Sadovņikova iela 39	43.32	40.42	37.24	6.08
2053	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	7.44	7.43	6.85	0.59
2054	Flotes iela 6/8	239.00	230.20	212.09	26.91
2055	Franča Trasuna iela 10	59.62	59.91	55.20	4.42
2056	Franča Trasuna iela 16	59.36	57.38	52.87	6.49
2057	Franča Trasuna iela 18	67.74	61.51	56.67	11.07
2058	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2059	Franča Trasuna iela 24	82.55	79.31	73.07	9.48
2060	Franča Trasuna iela 8	68.64	69.61	64.14	4.50
2061	Fridriha Candra iela 1	15.04	9.69	8.93	6.11
2062	Fridriha Candra iela 12	22.39	22.80	21.01	1.38
2063	Fridriha Candra iela 12 k-1	21.75	18.93	17.44	4.31
2064	Fridriha Candra iela 25	65.06	66.39	61.17	3.89
2065	Fridriķa iela 2	67.94	69.71	64.23	3.71
2066	Fridriķa iela 9	57.44	57.90	53.35	4.09
2067	Gaigalas iela 21	65.33	60.41	55.66	9.67
2068	Gaigalas iela 23	48.25	41.73	38.45	9.80
2069	Gaigalas iela 23A	88.61	87.34	80.47	8.14
2070	Gaigalas iela 23B	77.90	75.30	69.38	8.52
2071	Gailēņu iela 1	1.56	1.38	1.27	0.29
2072	Gailēņu iela 14	2.14	2.46	2.27	-0.13
2073	Gailēņu iela 3	3.19	3.14	2.89	0.30
2074	Gailēņu iela 5	24.43	23.13	21.31	3.12
2075	Gailēņu iela 7	0.00	47.22	43.51	0.00
2076	Gailēņu iela 8	47.23	50.29	46.33	0.90

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaiļezera iela 11	22.94	23.15	21.33	1.61
2078	Gaiļezera iela 13	26.71	25.13	23.15	3.56
2079	Gaiļezera iela 15	25.07	24.06	22.17	2.90
2080	Gaiļezera iela 2	121.06	119.86	110.43	10.63
2081	Gaiļezera iela 4	336.34	340.62	313.83	22.51
2082	Gaiļezera iela 5	23.99	23.95	22.07	1.92
2083	Gaiļezera iela 6	54.96	55.65	51.27	3.69
2084	Gaiļezera iela 7	26.84	26.50	24.42	2.42
2085	Gaiļezera iela 8	86.45	64.13	59.09	27.36
2086	Gaiļezera iela 9	25.00	25.63	23.61	1.39
2087	Gaiziņa iela 1	30.50	31.93	29.42	1.08
2088	Gaiziņa iela 3	99.37	92.73	85.44	13.93
2089	Gāles iela 13B	6.70	9.86	9.08	-2.38
2090	Gāles iela 17	46.59	41.65	38.37	8.22
2091	Ganību dambis 11	18.99	19.21	17.70	1.29
2092	Ganību dambis 11A	36.82	37.68	34.72	2.10
2093	Ganību dambis 13	82.47	82.70	76.20	6.27
2094	Ganību dambis 15	38.31	40.12	36.96	1.35
2095	Ganību dambis 15A	39.55	41.76	38.48	1.07
2096	Ganību dambis 15B	11.59	15.52	14.30	-2.71
2097	Ganību dambis 17	69.94	66.01	60.82	9.12
2098	Ganību dambis 17A	37.39	38.77	35.72	1.67
2099	Ganību dambis 23A	17.46	13.26	12.22	5.24
2100	Ganību dambis 24D	147.19	156.13	143.85	3.34
2101	Ganību dambis 24F	7.30	7.22	6.65	0.65
2102	Ganību dambis 25	21.01	19.99	18.42	2.59

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ganību dambis 25D	19.40	16.32	15.04	4.36
2104	Ganību dambis 28	7.66	7.51	6.92	0.74
2105	Ganību dambis 32	254.80	242.20	223.15	31.65
2106	Ganību dambis 7	68.51	78.78	72.58	-4.07
2107	Ganību dambis 7A	48.28	49.85	45.93	2.35
2108	Ganību dambis 9	41.31	42.69	39.33	1.98
2109	Ganu iela 1	22.30	24.14	22.24	0.06
2110	Ganu iela 2	50.73	52.34	48.22	2.51
2111	Ganu iela 3	17.56	16.69	15.38	2.18
2112	Ganu iela 6	67.35	65.86	60.68	6.67
2113	Garā iela 16	44.13	48.93	45.08	-0.95
2114	Garā iela 18	55.21	60.29	55.55	-0.34
2115	Garā iela 19	46.45	47.36	43.64	2.81
2116	Garā iela 20	19.20	18.36	16.92	2.28
2117	Garā iela 21	58.99	61.03	56.23	2.76
2118	Garā iela 22	45.39	46.54	42.88	2.51
2119	Garā iela 23	51.81	47.42	43.69	8.12
2120	Garā iela 24	44.58	46.79	43.11	1.47
2121	Garā iela 28	65.08	61.99	57.11	7.97
2122	Garā iela 30	69.74	62.94	57.99	11.75
2123	Garā iela 31	43.93	41.71	38.43	5.50
2124	Garā iela 33	49.40	44.79	41.27	8.13
2125	Garā iela 35	44.50	47.02	43.32	1.18
2126	Gardenes iela 1	3.60	3.17	2.92	0.68
2127	Gardenes iela 15	13.49	0.00	0.00	0.00
2128	Gardenes iela 3	48.04	48.88	45.04	3.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gardenes iela 4	21.59	24.27	22.36	-0.77
2130	Gardenes iela 5	47.10	49.65	45.74	1.36
2131	Gardenes iela 7	42.20	37.37	34.43	7.77
2132	Gardenes iela 9	45.07	45.55	41.97	3.10
2133	Garozes iela 15	31.10	34.25	31.56	-0.46
2134	Garozes iela 17	70.53	57.17	52.67	17.86
2135	Garozes iela 18	63.55	63.93	58.90	4.65
2136	Garozes iela 19	59.13	64.58	59.50	-0.37
2137	Garozes iela 21	1.15	1.18	1.09	0.06
2138	Garozes iela 25	27.09	28.63	26.38	0.71
2139	Garozes iela 32	12.96	13.18	12.14	0.82
2140	Gaujas iela 11	24.60	16.32	15.04	9.56
2141	Gaujas iela 15 k-1	78.96	71.55	65.92	13.04
2142	Gaujas iela 17	104.18	73.03	67.29	36.89
2143	Gaujas iela 19	36.12	37.90	34.92	1.20
2144	Gaujas iela 23	50.62	71.72	66.08	-15.46
2145	Gaujas iela 29	22.96	23.06	21.25	1.71
2146	Gaujas iela 32	65.91	65.52	60.37	5.54
2147	Gaujas iela 32B	23.41	21.54	19.85	3.56
2148	Gaujas iela 33	38.13	39.82	36.69	1.44
2149	Gaujas iela 34	5.33	5.31	4.89	0.44
2150	Gaujas iela 35	0.56	0.62	0.57	-0.01
2151	Gaujas iela 36A	7.61	8.10	7.46	0.15
2152	Gaujas iela 36B	8.30	8.67	7.99	0.31
2153	Gaujienas iela 1	62.76	63.73	58.72	4.04
2154	Gleznotāju iela 5	10.17	11.46	10.56	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gliemežu iela 5	62.73	69.06	63.63	-0.90
2156	Glūdas iela 10	56.40	52.09	47.99	8.41
2157	Glūdas iela 11	44.59	46.46	42.81	1.78
2158	Glūdas iela 15	68.23	65.37	60.23	8.00
2159	Glūdas iela 1B	73.86	75.13	69.22	4.64
2160	Glūdas iela 2	61.61	55.29	50.94	10.67
2161	Glūdas iela 5	18.18	20.34	18.74	-0.56
2162	Glūdas iela 6	45.69	46.36	42.71	2.98
2163	Glūdas iela 8	79.36	80.67	74.33	5.03
2164	Gobas iela 16	111.19	102.10	94.07	17.12
2165	Gobas iela 19	10.13	10.30	9.49	0.64
2166	Gobas iela 20	73.60	73.95	68.13	5.47
2167	Gobas iela 20 k-1	49.22	46.30	42.66	6.56
2168	Gobas iela 20 k-2	59.69	63.76	58.75	0.94
2169	Gobas iela 20 k-3	73.21	72.22	66.54	6.67
2170	Gobas iela 20 k-4	66.18	63.46	58.47	7.71
2171	Gobas iela 21	2.93	2.94	2.71	0.22
2172	Gobas iela 22	68.99	69.29	63.84	5.15
2173	Gobas iela 23	39.98	45.45	41.88	-1.90
2174	Gobas iela 24	106.24	108.92	100.35	5.89
2175	Gobas iela 25	56.99	55.11	50.78	6.21
2176	Gobas iela 26	33.94	33.71	31.06	2.88
2177	Gobas iela 27	46.26	44.03	40.57	5.69
2178	Gobas iela 28	94.50	91.48	84.28	10.22
2179	Gobas iela 29	44.52	46.92	43.23	1.29
2180	Gobas iela 30	75.13	70.01	64.50	10.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 31	43.90	40.39	37.21	6.69
2182	Gobas iela 32	58.91	60.82	56.04	2.87
2183	Gobas iela 33	49.70	48.07	44.29	5.41
2184	Gobas iela 34	38.23	40.72	37.52	0.71
2185	Gobas iela 35	33.56	31.32	28.86	4.70
2186	Gobas iela 36	39.15	40.61	37.42	1.73
2187	Gogoļa iela 10	60.38	55.36	51.01	9.37
2188	Gogoļa iela 11	11.62	9.99	9.20	2.42
2189	Gogoļa iela 13	84.29	80.65	74.31	9.98
2190	Gogoļa iela 23	11.50	9.88	9.10	2.40
2191	Gogoļa iela 3	336.40	391.70	360.89	-24.49
2192	Gogoļa iela 5	28.80	28.83	26.56	2.24
2193	Gogoļa iela 7	19.76	18.10	16.68	3.08
2194	Gogoļa iela 7A	0.00	22.80	21.01	0.00
2195	Gogoļa iela 9	6.76	7.39	6.81	-0.05
2196	Gramzdas iela 17	263.38	255.11	235.05	28.33
2197	Gramzdas iela 19 k-1	112.60	101.86	93.85	18.75
2198	Gramzdas iela 19 k-2	52.08	54.13	49.87	2.21
2199	Gramzdas iela 21	158.78	149.37	137.62	21.16
2200	Gramzdas iela 80	90.01	87.39	80.52	9.49
2201	Gramzdas iela 82	61.86	60.33	55.58	6.28
2202	Graudu iela 10	8.42	8.41	7.75	0.67
2203	Graudu iela 2	13.87	14.85	13.68	0.19
2204	Graudu iela 21	34.36	27.64	25.47	8.89
2205	Graudu iela 30	65.98	59.52	54.84	11.14
2206	Graudu iela 4	15.86	17.28	15.92	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Graudu iela 40	18.55	19.72	18.17	0.38
2208	Grēcinieku iela 1	16.46	14.55	13.41	3.05
2209	Grēcinieku iela 10	83.22	90.95	83.80	-0.58
2210	Grēcinieku iela 11	65.16	72.85	67.12	-1.96
2211	Grēcinieku iela 11A	38.98	44.81	41.29	-2.31
2212	Grēcinieku iela 18	18.74	19.18	17.67	1.07
2213	Grēcinieku iela 20	18.67	17.05	15.71	2.96
2214	Grēcinieku iela 22	24.32	19.47	17.94	6.38
2215	Grēcinieku iela 24	19.53	16.99	15.65	3.88
2216	Grēcinieku iela 25	57.54	74.53	68.67	-11.13
2217	Grēcinieku iela 26	21.27	25.82	23.79	-2.52
2218	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2219	Grēcinieku iela 3	6.52	6.28	5.79	0.73
2220	Grēcinieku iela 30	46.15	45.98	42.36	3.79
2221	Grēcinieku iela 4	6.78	7.81	7.20	-0.42
2222	Grēcinieku iela 5	4.94	5.60	5.16	-0.22
2223	Grēcinieku iela 6	18.87	30.39	28.00	-9.13
2224	Grēcinieku iela 7	5.68	6.30	5.80	-0.12
2225	Grēcinieku iela 8	33.39	39.35	36.26	-2.87
2226	Grēcinieku iela 9	25.78	24.44	22.52	3.26
2227	Grēdu iela 1	122.28	128.34	118.25	4.03
2228	Grēdu iela 15	33.41	0.00	0.00	0.00
2229	Grēdu iela 17	30.52	0.00	0.00	0.00
2230	Grēdu iela 3	80.15	84.14	77.52	2.63
2231	Gregora iela 12	8.36	8.94	8.24	0.12
2232	Gregora iela 13A	32.78	28.43	26.19	6.59

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gregora iela 2A	46.65	28.57	26.32	20.33
2234	Gregora iela 2B	22.07	11.79	10.86	11.21
2235	Gregora iela 3	2.18	2.26	2.08	0.10
2236	Gregora iela 4	69.29	62.25	57.35	11.94
2237	Gregora iela 6	56.60	60.83	56.05	0.55
2238	Gregora iela 8	138.23	131.79	121.42	16.81
2239	Grīvas iela 1	23.01	23.21	21.38	1.63
2240	Grīvas iela 11	54.34	53.27	49.08	5.26
2241	Grīvas iela 15	19.84	25.23	23.25	-3.41
2242	Grīvas iela 17	53.25	55.18	50.84	2.41
2243	Grīvas iela 19	48.53	45.88	42.27	6.26
2244	Grīvas iela 21	35.69	37.45	34.50	1.19
2245	Grīvas iela 23	51.23	48.26	44.46	6.77
2246	Grīvas iela 25	54.06	50.22	46.27	7.79
2247	Grīvas iela 26	66.32	78.75	72.56	-6.24
2248	Grīvas iela 28	28.41	27.39	25.24	3.17
2249	Grīvas iela 3	45.03	44.68	41.17	3.86
2250	Grīvas iela 5	46.38	49.13	45.27	1.11
2251	Grīvas iela 7	58.15	57.70	53.16	4.99
2252	Grīvas iela 9	43.47	40.35	37.18	6.29
2253	Grostonas iela 1	100.90	95.31	87.81	13.09
2254	Grostonas iela 12	55.49	53.89	49.65	5.84
2255	Grostonas iela 17	57.99	53.67	49.45	8.54
2256	Grostonas iela 19	77.32	72.78	67.06	10.26
2257	Grostonas iela 2	24.09	22.58	20.80	3.29
2258	Grostonas iela 21	138.14	128.23	118.14	20.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grostonas iela 25	141.90	137.50	126.69	15.21
2260	Grostonas iela 4	17.11	15.64	14.41	2.70
2261	Grostonas iela 5	102.40	119.30	109.92	-7.52
2262	Grostonas iela 5A	34.97	45.91	42.30	-7.33
2263	Grostonas iela 6	46.51	40.25	37.08	9.43
2264	Gunāra Astras iela 1	4.00	7.33	6.75	-2.75
2265	Gunāra Astras iela 1C	68.77	71.68	66.04	2.73
2266	Gunāra Astras iela 2	40.70	43.56	40.13	0.57
2267	Gunāra Astras iela 2 k-1	13.31	13.86	12.77	0.54
2268	Gunāra Astras iela 2 k-2	16.07	14.81	13.65	2.42
2269	Gunāra Astras iela 8 k-1	173.20	176.40	162.53	10.67
2270	Gunāra Astras iela 8B	118.61	116.90	107.71	10.90
2271	Gustava Zemgala gatve 12	14.84	18.93	17.44	-2.60
2272	Gustava Zemgala gatve 12A	0.00	0.00	0.00	0.00
2273	Gustava Zemgala gatve 16	8.08	7.96	7.33	0.75
2274	Gustava Zemgala gatve 20	26.13	20.93	19.28	6.85
2275	Gustava Zemgala gatve 55	7.07	7.30	6.73	0.34
2276	Gustava Zemgala gatve 62	6.08	6.35	5.85	0.23
2277	Gustava Zemgala gatve 64	0.00	0.00	0.00	0.00
2278	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	19.12	22.22	20.47	-1.35
2279	Gustava Zemgala gatve 73	98.99	75.64	69.69	29.30
2280	Gustava Zemgala gatve 74	114.71	138.50	127.61	-12.90
2281	Gustava Zemgala gatve 74A	166.83	157.47	145.08	21.75
2282	Gustava Zemgala gatve 76	175.95	180.80	166.58	9.37
2283	Gustava Zemgala gatve 78	93.96	87.16	80.30	13.66
2284	Gustava Zemgala gatve 80	178.84	178.34	164.31	14.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 100	48.61	50.28	46.33	2.28
2286	Ģertrūdes iela 101A	31.99	27.91	25.71	6.28
2287	Ģertrūdes iela 107	13.46	9.05	8.34	5.12
2288	Ģertrūdes iela 127	7.34	6.77	6.24	1.10
2289	Ģertrūdes iela 127A	11.16	12.14	11.19	-0.03
2290	Ģertrūdes iela 14	31.84	33.62	30.98	0.86
2291	Ģertrūdes iela 15/17	18.62	20.46	18.85	-0.23
2292	Ģertrūdes iela 16	42.36	44.16	40.69	1.67
2293	Ģertrūdes iela 18	27.90	29.52	27.20	0.70
2294	Ģertrūdes iela 19/21	56.47	55.60	51.23	5.24
2295	Ģertrūdes iela 2	21.13	20.53	18.92	2.21
2296	Ģertrūdes iela 20	46.12	48.58	44.76	1.36
2297	Ģertrūdes iela 22	2.01	2.06	1.90	0.11
2298	Ģertrūdes iela 24	17.73	19.10	17.60	0.13
2299	Ģertrūdes iela 26	19.38	20.94	19.29	0.09
2300	Ģertrūdes iela 27	47.84	48.12	44.34	3.50
2301	Ģertrūdes iela 28	28.91	28.61	26.36	2.55
2302	Ģertrūdes iela 30	58.87	58.30	53.71	5.16
2303	Ģertrūdes iela 31	57.22	52.62	48.48	8.74
2304	Ģertrūdes iela 32	56.81	51.12	47.10	9.71
2305	Ģertrūdes iela 33/35	57.06	55.26	50.91	6.15
2306	Ģertrūdes iela 34	42.37	37.79	34.82	7.55
2307	Ģertrūdes iela 36	45.75	48.87	45.03	0.72
2308	Ģertrūdes iela 37	36.41	39.24	36.15	0.26
2309	Ģertrūdes iela 39	46.83	45.03	41.49	5.34
2310	Ģertrūdes iela 42	31.24	34.55	31.83	-0.59

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 43	44.01	45.04	41.50	2.51
2312	Ģertrūdes iela 44	18.29	21.39	19.71	-1.42
2313	Ģertrūdes iela 44C	31.92	30.17	27.80	4.12
2314	Ģertrūdes iela 46	70.20	74.76	68.88	1.32
2315	Ģertrūdes iela 47	11.79	15.92	14.67	-2.88
2316	Ģertrūdes iela 48	25.13	24.48	22.55	2.58
2317	Ģertrūdes iela 49	2.66	3.91	3.60	-0.94
2318	Ģertrūdes iela 5	9.71	8.08	7.44	2.27
2319	Ģertrūdes iela 50	20.38	20.36	18.76	1.62
2320	Ģertrūdes iela 52	17.43	17.98	16.57	0.86
2321	Ģertrūdes iela 53	21.69	28.20	25.98	-4.29
2322	Ģertrūdes iela 54	59.84	64.19	59.14	0.70
2323	Ģertrūdes iela 55	17.71	15.96	14.70	3.01
2324	Ģertrūdes iela 55C	8.93	9.76	8.99	-0.06
2325	Ģertrūdes iela 56	56.74	62.60	57.68	-0.94
2326	Ģertrūdes iela 57	4.49	4.88	4.50	-0.01
2327	Ģertrūdes iela 57A	11.26	9.52	8.77	2.49
2328	Ģertrūdes iela 58	6.68	6.96	6.41	0.27
2329	Ģertrūdes iela 59B	22.99	24.62	22.68	0.31
2330	Ģertrūdes iela 5A	15.31	14.81	13.65	1.66
2331	Ģertrūdes iela 60	28.04	28.51	26.27	1.77
2332	Ģertrūdes iela 61	19.44	16.70	15.39	4.05
2333	Ģertrūdes iela 62	40.33	36.54	33.67	6.66
2334	Ģertrūdes iela 63	24.91	15.67	14.44	10.47
2335	Ģertrūdes iela 63B	19.77	22.72	20.93	-1.16
2336	Ģertrūdes iela 64	57.29	52.36	48.24	9.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 65	9.61	0.00	0.00	0.00
2338	Ģertrūdes iela 65B	8.45	7.10	6.54	1.91
2339	Ģertrūdes iela 66	33.20	30.75	28.33	4.87
2340	Ģertrūdes iela 67	37.10	39.44	36.34	0.76
2341	Ģertrūdes iela 69	124.89	125.49	115.62	9.27
2342	Ģertrūdes iela 73	14.65	14.76	13.60	1.05
2343	Ģertrūdes iela 78	105.95	93.45	86.10	19.85
2344	Ģertrūdes iela 8	22.55	19.55	18.01	4.54
2345	Ģertrūdes iela 84	20.88	21.04	19.39	1.49
2346	Ģertrūdes iela 9	59.06	56.83	52.36	6.70
2347	Ģertrūdes iela 90	32.33	35.99	33.16	-0.83
2348	Ģimnastikas iela 1	109.09	122.37	112.75	-3.66
2349	Ģimnastikas iela 6	57.00	57.90	53.35	3.65
2350	Ģimnastikas iela 6A	45.45	44.70	41.18	4.27
2351	Hanzas iela 16	22.90	21.54	19.85	3.05
2352	Hanzas iela 16A	404.00	287.90	265.26	138.74
2353	Hanzas iela 18	91.69	96.45	88.86	2.83
2354	Hanzas iela 2A	17.40	17.70	16.31	1.09
2355	Hanzas iela 4	108.70	117.59	108.34	0.36
2356	Hanzas iela 5	57.15	53.11	48.93	8.22
2357	Hanzas iela 6	46.12	44.90	41.37	4.75
2358	Hanzas iela 7	64.02	58.19	53.61	10.41
2359	Hanzas iela 7A	14.25	13.33	12.28	1.97
2360	Hanzas iela 8	20.32	19.86	18.30	2.02
2361	Hāpsalas iela 1 k-1	102.47	98.98	91.20	11.27
2362	Hāpsalas iela 1 k-2	51.00	54.69	50.39	0.61

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 1 k-3	44.35	48.63	44.81	-0.46
2364	Hāpsalas iela 12	31.30	32.43	29.88	1.42
2365	Hāpsalas iela 15	87.01	84.11	77.49	9.52
2366	Hāpsalas iela 4	40.27	38.35	35.33	4.94
2367	Hāpsalas iela 5	59.00	56.59	52.14	6.86
2368	Hāpsalas iela 6	51.51	51.50	47.45	4.06
2369	Herdera laukums 6	34.69	34.85	32.11	2.58
2370	Hipokrāta iela 1	51.06	52.16	48.06	3.00
2371	Hipokrāta iela 11	101.68	102.12	94.09	7.59
2372	Hipokrāta iela 13	112.61	113.18	104.28	8.33
2373	Hipokrāta iela 17	190.17	171.72	158.21	31.96
2374	Hipokrāta iela 19	86.12	89.83	82.76	3.36
2375	Hipokrāta iela 2	68.59	64.17	59.12	9.47
2376	Hipokrāta iela 2 k-6	29.48	33.15	30.54	-1.06
2377	Hipokrāta iela 20	20.93	17.18	15.83	5.10
2378	Hipokrāta iela 21	98.39	99.01	91.22	7.17
2379	Hipokrāta iela 22	21.14	19.01	17.51	3.63
2380	Hipokrāta iela 23	83.86	74.42	68.57	15.29
2381	Hipokrāta iela 24	21.73	19.18	17.67	4.06
2382	Hipokrāta iela 25	49.02	51.23	47.20	1.82
2383	Hipokrāta iela 25A	48.02	45.32	41.76	6.26
2384	Hipokrāta iela 27	84.42	99.83	91.98	-7.56
2385	Hipokrāta iela 28	59.27	67.91	62.57	-3.30
2386	Hipokrāta iela 29	56.41	54.91	50.59	5.82
2387	Hipokrāta iela 3	63.04	65.60	60.44	2.60
2388	Hipokrāta iela 31	45.03	49.82	45.90	-0.87

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 33	51.14	47.90	44.13	7.01
2390	Hipokrāta iela 35	136.84	132.09	121.70	15.14
2391	Hipokrāta iela 37	140.61	128.70	118.58	22.03
2392	Hipokrāta iela 39	94.92	91.76	84.54	10.38
2393	Hipokrāta iela 4	562.40	554.00	510.43	51.97
2394	Hipokrāta iela 41	94.26	97.08	89.44	4.82
2395	Hipokrāta iela 43	46.13	45.94	42.33	3.80
2396	Hipokrāta iela 45	134.30	135.60	124.93	9.37
2397	Hipokrāta iela 47	171.49	180.95	166.72	4.77
2398	Hipokrāta iela 6	254.00	266.00	245.08	8.92
2399	Hipokrāta iela 9	106.21	105.89	97.56	8.65
2400	Hospitāļu iela 1	153.53	146.19	134.69	18.84
2401	Hospitāļu iela 14	23.41	24.32	22.41	1.00
2402	Hospitāļu iela 14A	13.40	14.28	13.16	0.24
2403	Hospitāļu iela 15	50.32	44.67	41.16	9.16
2404	Hospitāļu iela 15B	6.82	7.05	6.50	0.32
2405	Hospitāļu iela 16	23.17	24.11	22.21	0.96
2406	Hospitāļu iela 16A	15.96	16.19	14.92	1.04
2407	Hospitāļu iela 19	15.55	16.84	15.52	0.03
2408	Hospitāļu iela 2	10.13	9.85	9.08	1.05
2409	Hospitāļu iela 20	26.36	27.24	25.10	1.26
2410	Hospitāļu iela 22	17.51	19.25	17.74	-0.23
2411	Hospitāļu iela 23	40.91	39.98	36.84	4.07
2412	Hospitāļu iela 23A	17.95	16.86	15.53	2.42
2413	Hospitāļu iela 23B	5.48	5.67	5.22	0.26
2414	Hospitāļu iela 24	25.96	24.36	22.44	3.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 25	18.53	16.74	15.42	3.11
2416	Hospitāļu iela 25A	24.64	23.17	21.35	3.29
2417	Hospitāļu iela 26	26.30	25.63	23.61	2.69
2418	Hospitāļu iela 27	29.27	31.15	28.70	0.57
2419	Hospitāļu iela 28	32.42	31.97	29.46	2.96
2420	Hospitāļu iela 29	35.34	36.59	33.71	1.63
2421	Hospitāļu iela 3	35.95	36.75	33.86	2.09
2422	Hospitāļu iela 30	28.37	30.03	27.67	0.70
2423	Hospitāļu iela 31	12.57	12.60	11.61	0.96
2424	Hospitāļu iela 34	61.16	61.70	56.85	4.31
2425	Hospitāļu iela 36	46.09	45.01	41.47	4.62
2426	Hospitāļu iela 37	50.16	48.49	44.68	5.48
2427	Hospitāļu iela 38	13.62	14.48	13.34	0.28
2428	Hospitāļu iela 39	35.60	36.66	33.78	1.82
2429	Hospitāļu iela 3A	12.48	11.14	10.26	2.22
2430	Hospitāļu iela 4	40.41	42.12	38.81	1.60
2431	Hospitāļu iela 40	20.08	20.17	18.58	1.50
2432	Hospitāļu iela 45	29.40	30.23	27.85	1.55
2433	Hospitāļu iela 45A	16.40	16.74	15.42	0.98
2434	Hospitāļu iela 5	50.32	51.11	47.09	3.23
2435	Hospitāļu iela 53	21.68	22.42	20.66	1.02
2436	Hospitāļu iela 5A	12.90	13.99	12.89	0.01
2437	Hospitāļu iela 7	108.00	105.15	96.88	11.12
2438	Hospitāļu iela 7A	8.96	7.49	6.90	2.06
2439	Hospitāļu iela 8	112.05	112.41	103.57	8.48
2440	Hugo Celmiņa iela 13	29.01	31.52	29.04	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hugo Celmiņa iela 15	13.52	13.17	12.13	1.39
2442	Hugo Celmiņa iela 17	9.79	9.95	9.17	0.62
2443	Hugo Celmiņa iela 19	17.06	17.88	16.47	0.59
2444	Hugo Celmiņa iela 2	77.00	77.43	71.34	5.66
2445	Hugo Celmiņa iela 3	59.49	63.28	58.30	1.19
2446	Hugo Celmiņa iela 4	63.52	60.44	55.69	7.83
2447	Hugo Celmiņa iela 6	17.62	18.70	17.23	0.39
2448	Hugo Celmiņa iela 8	45.24	47.19	43.48	1.76
2449	Iecavas iela 1	29.69	28.99	26.71	2.98
2450	Ierēdņu iela 3	100.10	104.04	95.86	4.24
2451	Ieriķu iela 11	10.37	9.81	9.04	1.33
2452	Ieriķu iela 12	20.75	20.18	18.59	2.16
2453	Ieriķu iela 13	8.21	10.25	9.44	-1.23
2454	Ieriķu iela 14	9.50	9.45	8.71	0.79
2455	Ieriķu iela 15	21.12	22.26	20.51	0.61
2456	Ieriķu iela 15 k-2	28.58	30.90	28.47	0.11
2457	Ieriķu iela 16	9.58	9.88	9.10	0.48
2458	Ieriķu iela 18	7.74	9.07	8.36	-0.62
2459	Ieriķu iela 19	10.16	10.54	9.71	0.45
2460	Ieriķu iela 20	21.47	22.10	20.36	1.11
2461	Ieriķu iela 21	7.15	6.68	6.15	1.00
2462	Ieriķu iela 22	8.08	8.90	8.20	-0.12
2463	Ieriķu iela 23	21.91	23.49	21.64	0.27
2464	Ieriķu iela 24	8.58	9.27	8.54	0.04
2465	Ieriķu iela 25	112.08	112.54	103.69	8.39
2466	Ieriķu iela 26	9.35	9.39	8.65	0.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Ieriķu iela 27	23.33	23.75	21.88	1.45
2468	Ieriķu iela 28	22.17	20.44	18.83	3.34
2469	Ieriķu iela 28A	20.75	22.74	20.95	-0.20
2470	Ieriķu iela 29	72.99	77.76	71.64	1.35
2471	Ieriķu iela 2A	22.32	61.15	56.34	-34.02
2472	Ieriķu iela 2B	77.03	81.36	74.96	2.07
2473	Ieriķu iela 3	810.96	875.32	806.47	4.49
2474	Ieriķu iela 30	21.24	22.92	21.12	0.12
2475	Ieriķu iela 31	18.63	19.41	17.88	0.75
2476	Ieriķu iela 32	128.10	127.07	117.08	11.02
2477	Ieriķu iela 33	65.54	67.87	62.53	3.01
2478	Ieriķu iela 35	11.74	11.08	10.21	1.53
2479	Ieriķu iela 36	103.89	101.12	93.17	10.72
2480	Ieriķu iela 37	67.91	71.59	65.96	1.95
2481	Ieriķu iela 39	61.56	63.44	58.45	3.11
2482	Ieriķu iela 4	52.23	41.70	38.42	13.81
2483	Ieriķu iela 41	57.38	51.81	47.74	9.64
2484	Ieriķu iela 42	3.33	2.33	2.15	1.18
2485	Ieriķu iela 43	82.30	80.17	73.86	8.44
2486	Ieriķu iela 43A	61.32	53.39	49.19	12.13
2487	Ieriķu iela 44	21.34	22.77	20.98	0.36
2488	Ieriķu iela 46	19.68	17.59	16.21	3.47
2489	Ieriķu iela 48	19.57	19.74	18.19	1.38
2490	Ieriķu iela 50	21.25	19.49	17.96	3.29
2491	Ieriķu iela 58	296.20	297.00	273.64	22.56
2492	Ieriķu iela 60	299.90	314.20	289.49	10.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ieriķu iela 66	274.60	324.50	298.98	-24.38
2494	Ieriķu iela 67A	33.91	29.45	27.13	6.78
2495	Ieriķu iela 75	15.69	13.32	12.27	3.42
2496	Ieriķu iela 77	15.69	16.51	15.21	0.48
2497	Ieriķu iela 7C	15.50	15.05	13.87	1.63
2498	Ieriķu iela 9	20.59	21.57	19.87	0.72
2499	Ieriķu iela 9A	26.56	26.87	24.76	1.80
2500	Ieriķu iela 9B	25.59	27.13	25.00	0.59
2501	Ieroču iela 1	47.14	48.65	44.82	2.32
2502	Ieroču iela 11	35.93	32.73	30.16	5.77
2503	Ieroču iela 2	55.27	55.17	50.83	4.44
2504	Ieroču iela 4	24.35	23.47	21.62	2.73
2505	Ikšķīles iela 10	44.68	45.76	42.16	2.52
2506	Ikšķīles iela 11	113.00	112.52	103.67	9.33
2507	Ikšķīles iela 12	34.65	45.07	41.53	-6.88
2508	Ikšķīles iela 13	94.02	93.74	86.37	7.65
2509	Ikšķīles iela 14	2.78	2.13	1.96	0.82
2510	Ikšķīles iela 16	133.72	121.58	112.02	21.70
2511	Ikšķīles iela 17	76.05	72.84	67.11	8.94
2512	Ikšķīles iela 18	63.36	61.21	56.40	6.96
2513	Ikšķīles iela 2	177.42	186.94	172.24	5.18
2514	Ikšķīles iela 3	120.48	118.41	109.10	11.38
2515	Ikšķīles iela 4	130.14	137.32	126.52	3.62
2516	Ikšķīles iela 5	84.70	91.88	84.65	0.05
2517	Ikšķīles iela 6	198.60	220.30	202.97	-4.37
2518	Ikšķīles iela 7	124.33	119.84	110.41	13.92

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 7 k-1	107.13	98.61	90.85	16.28
2520	Ikšķiles iela 8	52.83	46.19	42.56	10.27
2521	Ikšķiles iela 9	80.29	78.26	72.10	8.19
2522	Ilmājas iela 1	34.72	32.54	29.98	4.74
2523	Ilmājas iela 10	87.23	88.10	81.17	6.06
2524	Ilmājas iela 12	18.21	18.93	17.44	0.77
2525	Ilmājas iela 14	25.32	24.41	22.49	2.83
2526	Ilmājas iela 15	105.76	108.17	99.66	6.10
2527	Ilmājas iela 3	35.05	33.58	30.94	4.11
2528	Ilūkstes iela 10	76.33	83.20	76.66	-0.33
2529	Ilūkstes iela 101	154.81	150.41	138.58	16.23
2530	Ilūkstes iela 101 k-1	100.98	102.72	94.64	6.34
2531	Ilūkstes iela 101 k-2	93.45	104.85	96.60	-3.15
2532	Ilūkstes iela 101 k-4	38.49	39.95	36.81	1.68
2533	Ilūkstes iela 103	201.81	176.56	162.67	39.14
2534	Ilūkstes iela 103 k-1	189.31	182.02	167.70	21.61
2535	Ilūkstes iela 103 k-2	159.61	159.28	146.75	12.86
2536	Ilūkstes iela 103 k-3	200.52	182.98	168.59	31.93
2537	Ilūkstes iela 105	94.00	86.81	79.98	14.02
2538	Ilūkstes iela 107	151.78	144.16	132.82	18.96
2539	Ilūkstes iela 107 k-1	145.30	150.96	139.09	6.21
2540	Ilūkstes iela 107 k-2	127.24	139.04	128.10	-0.86
2541	Ilūkstes iela 107 k-3	143.86	142.24	131.05	12.81
2542	Ilūkstes iela 109	113.89	128.86	118.72	-4.83
2543	Ilūkstes iela 109 k-1	125.06	110.34	101.66	23.40
2544	Ilūkstes iela 109 k-2	128.66	138.64	127.74	0.92

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 109 k-3	135.89	130.31	120.06	15.83
2546	Ilūkstes iela 12	63.93	65.20	60.07	3.86
2547	Ilūkstes iela 14	11.40	12.23	11.27	0.13
2548	Ilūkstes iela 16	121.54	123.26	113.57	7.97
2549	Ilūkstes iela 18	96.05	99.94	92.08	3.97
2550	Ilūkstes iela 2	43.34	47.76	44.00	-0.66
2551	Ilūkstes iela 20	140.73	152.26	140.28	0.45
2552	Ilūkstes iela 22	57.01	54.46	50.18	6.83
2553	Ilūkstes iela 24	57.28	62.40	57.49	-0.21
2554	Ilūkstes iela 24A	12.70	8.62	7.94	4.76
2555	Ilūkstes iela 26	53.15	55.54	51.17	1.98
2556	Ilūkstes iela 28	49.21	52.16	48.06	1.15
2557	Ilūkstes iela 30	88.96	98.86	91.08	-2.12
2558	Ilūkstes iela 32	204.19	208.52	192.12	12.07
2559	Ilūkstes iela 34	219.83	221.26	203.86	15.97
2560	Ilūkstes iela 36	98.08	102.25	94.21	3.87
2561	Ilūkstes iela 38	201.17	207.64	191.31	9.86
2562	Ilūkstes iela 4	161.30	169.90	156.54	4.76
2563	Ilūkstes iela 40	12.50	14.25	13.13	-0.63
2564	Ilūkstes iela 42	178.03	173.39	159.75	18.28
2565	Ilūkstes iela 44	105.66	110.07	101.41	4.25
2566	Ilūkstes iela 44A	1.21	0.94	0.87	0.34
2567	Ilūkstes iela 46	78.11	85.42	78.70	-0.59
2568	Ilūkstes iela 48	56.65	57.05	52.56	4.09
2569	Ilūkstes iela 50	54.37	56.81	52.34	2.03
2570	Ilūkstes iela 52	53.54	56.32	51.89	1.65

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 52 k-1	66.05	69.83	64.34	1.71
2572	Ilūkstes iela 52 k-2	49.99	47.29	43.57	6.42
2573	Ilūkstes iela 54	39.80	46.74	43.06	-3.26
2574	Ilūkstes iela 54 k-1	47.17	53.11	48.93	-1.76
2575	Ilūkstes iela 54 k-2	51.84	50.84	46.84	5.00
2576	Ilūkstes iela 54 k-3	53.99	55.89	51.49	2.50
2577	Ilūkstes iela 54 k-4	53.44	50.87	46.87	6.57
2578	Ilūkstes iela 54 k-5	53.29	47.57	43.83	9.46
2579	Ilūkstes iela 54 k-6	45.84	50.23	46.28	-0.44
2580	Ilūkstes iela 54 k-7	55.25	54.62	50.32	4.93
2581	Ilūkstes iela 54A	4.60	5.72	5.27	-0.67
2582	Ilūkstes iela 56	45.52	46.31	42.67	2.85
2583	Ilūkstes iela 58	64.87	63.51	58.51	6.36
2584	Ilūkstes iela 58A	2.28	2.45	2.26	0.02
2585	Ilūkstes iela 6	109.74	103.42	95.29	14.45
2586	Ilūkstes iela 60	83.52	84.53	77.88	5.64
2587	Ilūkstes iela 8	77.82	84.75	78.08	-0.26
2588	Ilūkstes iela 8A	1.99	1.85	1.70	0.29
2589	Ilūkstes iela 95	57.15	51.23	47.20	9.95
2590	Ilūkstes iela 99	123.33	122.39	112.76	10.57
2591	Ilzenes iela 18	5.70	12.51	11.53	-5.83
2592	Ilzenes iela 18 (1) (atsl.)	0.00	0.00	0.00	0.00
2593	Ilzenes iela 1D	53.75	56.49	52.05	1.70
2594	Ilzenes iela 1E	19.15	17.61	16.22	2.93
2595	Ilzenes iela 2	41.99	45.11	41.56	0.43
2596	Ilģuciema iela 3A	3.25	3.19	2.94	0.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilģuciema iela 4	44.03	41.74	38.46	5.57
2598	Ilģuciema iela 6	64.31	67.85	62.51	1.80
2599	Ilģuciema iela 7	21.00	21.53	19.84	1.16
2600	Imantas 15. līnija 7	32.66	33.81	31.15	1.51
2601	Imantas 16. līnija 18	121.20	113.62	104.68	16.52
2602	Imantas 16. līnija 7	64.79	59.43	54.76	10.03
2603	Imantas 18. līnija 1	35.91	42.27	38.95	-3.04
2604	Imantas 18. līnija 3A	30.93	29.59	27.26	3.67
2605	Imantas 18. līnija 5A	40.11	40.35	37.18	2.93
2606	Imantas 7. līnija 1	48.88	47.54	43.80	5.08
2607	Imantas 7. līnija 4	46.98	46.05	42.43	4.55
2608	Imantas 8. līnija 1 k-1	45.36	40.06	36.91	8.45
2609	Imantas 8. līnija 1 k-2	49.50	49.79	45.87	3.63
2610	Imantas 8. līnija 1 k-3	66.02	60.84	56.05	9.97
2611	Imantas iela 1 k-2	74.10	78.79	72.59	1.51
2612	Imantas iela 11A	97.42	95.43	87.92	9.50
2613	Imantas iela 2	58.51	62.71	57.78	0.73
2614	Imantas iela 31	54.79	54.16	49.90	4.89
2615	Imantas iela 3A	87.19	84.94	78.26	8.93
2616	Imantas iela 3B	71.91	75.52	69.58	2.33
2617	Imantas iela 3C	42.82	43.48	40.06	2.76
2618	Imantas iela 4A	87.25	90.54	83.42	3.83
2619	Imantas iela 6A	47.87	51.81	47.74	0.13
2620	Inčukalna iela 2	24.11	19.42	17.89	6.22
2621	Indrānu iela 1	23.33	23.46	21.61	1.72
2622	Indrānu iela 10	9.66	8.94	8.24	1.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 12	17.01	17.59	16.21	0.80
2624	Indrānu iela 12A	11.54	10.67	9.83	1.71
2625	Indrānu iela 14A	7.85	8.29	7.64	0.21
2626	Indrānu iela 15	19.26	17.50	16.12	3.14
2627	Indrānu iela 16	9.10	8.65	7.97	1.13
2628	Indrānu iela 17	8.41	9.07	8.36	0.05
2629	Indrānu iela 18	19.71	21.18	19.51	0.20
2630	Indrānu iela 19A	8.85	8.50	7.83	1.02
2631	Indrānu iela 2	83.86	82.99	76.46	7.40
2632	Indrānu iela 21	16.60	14.39	13.26	3.34
2633	Indrānu iela 22	15.59	16.33	15.05	0.54
2634	Indrānu iela 24	10.61	10.62	9.78	0.83
2635	Indrānu iela 3	20.19	22.03	20.30	-0.11
2636	Indrānu iela 4	36.80	35.31	32.53	4.27
2637	Indrānu iela 5	19.18	20.11	18.53	0.65
2638	Indrānu iela 7	20.62	20.42	18.81	1.81
2639	Indrānu iela 9	16.11	16.89	15.56	0.55
2640	Induļa iela 4	95.94	100.82	92.89	3.05
2641	Induļa iela 9	1.71	1.76	1.62	0.09
2642	Ineses Jaunzemes iela 4	103.36	96.54	88.95	14.41
2643	Invalīdu iela 1	136.67	66.17	60.97	75.70
2644	Invalīdu iela 3	157.90	109.70	101.07	56.83
2645	Inženieru iela 1	22.64	24.75	22.80	-0.16
2646	Irbenes iela 14	105.84	104.74	96.50	9.34
2647	Irlavas iela 12	75.30	80.54	74.21	1.09
2648	Irlavas iela 20	125.17	124.39	114.61	10.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Irlavas iela 24	33.90	31.79	29.29	4.61
2650	Irlavas iela 26	51.08	50.93	46.92	4.16
2651	Irlavas iela 26A	68.94	71.69	66.05	2.89
2652	Irlavas iela 5 k-1	3.39	3.09	2.85	0.54
2653	Irlavas iela 5 k-2	2.43	2.87	2.64	-0.21
2654	Irlavas iela 5 k-3	2.84	2.16	1.99	0.85
2655	Irlavas iela 5 k-4	2.98	3.17	2.92	0.06
2656	Īslīces iela 1	384.23	387.90	357.39	26.84
2657	Īslīces iela 10	39.11	33.46	30.83	8.28
2658	Īslīces iela 12	41.32	40.99	37.77	3.55
2659	Īslīces iela 14	104.78	104.98	96.72	8.06
2660	Īslīces iela 3	100.01	108.05	99.55	0.46
2661	Īslīces iela 4	40.34	44.24	40.76	-0.42
2662	Īslīces iela 5	43.68	43.54	40.12	3.56
2663	Īslīces iela 9	105.71	110.95	102.22	3.49
2664	Izvaltas iela 2	40.48	43.44	40.02	0.46
2665	Izvaltas iela 6	53.21	53.55	49.34	3.87
2666	Jāņa Asara iela 13	22.15	22.21	20.46	1.69
2667	Jāņa Asara iela 15	226.34	222.26	204.78	21.56
2668	Jāņa Asara iela 3	44.37	0.00	0.00	0.00
2669	Jāņa Asara iela 5	105.77	96.22	88.65	17.12
2670	Jāņa Asara iela 8	13.01	13.05	12.02	0.99
2671	Jāņa Daliņa iela 2	57.89	53.23	49.04	8.85
2672	Jāņa Daliņa iela 4	94.45	92.56	85.28	9.17
2673	Jāņa Daliņa iela 6A	27.18	26.54	24.45	2.73
2674	Jāņa Daliņa iela 8	157.80	151.50	139.58	18.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Jāņa Dikmaņa iela 4	41.49	42.35	39.02	2.47
2676	Jāņa Endzelīna iela 5	109.02	117.37	108.14	0.88
2677	Jāņa Endzelīna iela 7	101.52	102.65	94.58	6.94
2678	Jāņa Grestes iela 10	50.62	52.46	48.33	2.29
2679	Jāņa Grestes iela 12	183.42	188.55	173.72	9.70
2680	Jāņa Grestes iela 14	91.43	113.45	104.53	-13.10
2681	Jāņa Grestes iela 2	42.49	44.14	40.67	1.82
2682	Jāņa Grestes iela 3	47.75	50.08	46.14	1.61
2683	Jāņa Grestes iela 4	218.95	228.59	210.61	8.34
2684	Jāņa Grestes iela 5	108.16	107.34	98.90	9.26
2685	Jāņa Grestes iela 6	44.97	42.79	39.42	5.55
2686	Jāņa Grestes iela 8	44.76	43.75	40.31	4.45
2687	Jāņa iela 12	2.67	2.38	2.19	0.48
2688	Jāņa iela 14	5.40	4.98	4.59	0.81
2689	Jāņa iela 16	11.35	8.22	7.57	3.78
2690	Jāņa iela 3	25.72	26.31	24.24	1.48
2691	Jāņa iela 5	22.38	19.79	18.23	4.15
2692	Jāņa iela 6	6.34	4.76	4.39	1.95
2693	Jāņa iela 7	33.73	30.97	28.53	5.20
2694	Jāņa Rozentāla laukums 1	108.95	103.59	95.44	13.51
2695	Jāņa sēta 1	14.92	15.79	14.55	0.37
2696	Jāņa sēta 5	16.01	17.12	15.77	0.24
2697	Jāņa sēta 7	2.28	1.73	1.59	0.69
2698	Jāņavārtu iela 12	52.21	49.93	46.00	6.21
2699	Jāņavārtu iela 2	42.28	39.49	36.38	5.90
2700	Jāņavārtu iela 4	29.36	29.00	26.72	2.64

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jasmuižas iela 1	77.96	72.29	66.60	11.36
2702	Jasmuižas iela 10	194.27	176.65	162.76	31.51
2703	Jasmuižas iela 11	194.68	207.06	190.77	3.91
2704	Jasmuižas iela 11A	5.48	5.82	5.36	0.12
2705	Jasmuižas iela 12	42.14	38.13	35.13	7.01
2706	Jasmuižas iela 13	49.26	48.91	45.06	4.20
2707	Jasmuižas iela 14	35.63	33.44	30.81	4.82
2708	Jasmuižas iela 15	45.14	45.76	42.16	2.98
2709	Jasmuižas iela 16	53.24	54.44	50.16	3.08
2710	Jasmuižas iela 17	103.77	101.41	93.43	10.34
2711	Jasmuižas iela 18	107.53	114.10	105.13	2.40
2712	Jasmuižas iela 18 k-1	90.04	90.63	83.50	6.54
2713	Jasmuižas iela 2	143.22	135.30	124.66	18.56
2714	Jasmuižas iela 3	98.76	101.06	93.11	5.65
2715	Jasmuižas iela 3A	58.71	56.75	52.29	6.42
2716	Jasmuižas iela 4	106.99	113.71	104.77	2.22
2717	Jasmuižas iela 5	44.97	41.48	38.22	6.75
2718	Jasmuižas iela 6	102.83	112.79	103.92	-1.09
2719	Jasmuižas iela 7	45.64	45.65	42.06	3.58
2720	Jasmuižas iela 7A	4.24	0.00	0.00	0.00
2721	Jasmuižas iela 8	44.32	39.80	36.67	7.65
2722	Jasmuižas iela 9	45.68	46.94	43.25	2.43
2723	Jasmuižas iela 9B	1.96	0.00	0.00	0.00
2724	Jaunciema 2. līnija 5	1.63	1.81	1.67	-0.04
2725	Jaunciema 2. līnija 5A	47.44	49.58	45.68	1.76
2726	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	47.69	50.84	46.84	0.85

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema gatve 139	5.48	5.41	4.98	0.50
2728	Jaunciema gatve 141	4.51	5.05	4.65	-0.14
2729	Jaunciema gatve 145	5.60	5.69	5.24	0.36
2730	Jaunciema gatve 147A	22.29	25.25	23.26	-0.97
2731	Jaunciema gatve 149	7.60	8.98	8.27	-0.67
2732	Jaunciema gatve 153	5.25	5.27	4.86	0.39
2733	Jaunciema gatve 163	5.00	5.15	4.74	0.26
2734	Jaunciema gatve 165	0.84	0.77	0.71	0.13
2735	Jaunciema gatve 167	7.13	7.83	7.21	-0.08
2736	Jaunciema gatve 167 k-1	7.92	8.21	7.56	0.36
2737	Jaunciema gatve 174	10.86	12.08	11.13	-0.27
2738	Jaunciema gatve 178	3.78	3.58	3.30	0.48
2739	Jaunciema gatve 182	51.35	53.34	49.14	2.21
2740	Jauniela 11	5.09	5.09	4.69	0.40
2741	Jauniela 13	9.20	10.72	9.88	-0.68
2742	Jauniela 14	18.18	18.39	16.94	1.24
2743	Jauniela 15	5.31	6.27	5.78	-0.47
2744	Jauniela 16	5.16	4.02	3.70	1.46
2745	Jauniela 18	9.63	10.83	9.98	-0.35
2746	Jauniela 19	5.18	4.95	4.56	0.62
2747	Jauniela 21	5.66	6.14	5.66	0.00
2748	Jauniela 24	25.45	35.79	32.98	-7.53
2749	Jauniela 25/27	92.30	74.54	68.68	23.62
2750	Jauniela 29A	5.76	6.24	5.75	0.01
2751	Jaunmoku iela 8	8.74	9.75	8.98	-0.24
2752	Jaunrozes iela 11	54.32	56.85	52.38	1.94

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunrozes iela 12	38.33	41.97	38.67	-0.34
2754	Jaunrozes iela 13	50.92	49.51	45.62	5.30
2755	Jaunrozes iela 15	50.25	54.06	49.81	0.44
2756	Jaunrozes iela 2 k-1	11.02	12.18	11.22	-0.20
2757	Jaunrozes iela 2 k-2	31.24	25.46	23.46	7.78
2758	Jaunrozes iela 9 k-1	10.69	11.60	10.69	0.00
2759	Jaunrozes iela 9 k-2	15.78	15.43	14.22	1.56
2760	Jaunrozes iela 9 k-3	17.46	17.86	16.46	1.00
2761	Jaunsaules iela 1	17.65	16.32	15.04	2.61
2762	Jaunsaules iela 18A	48.65	50.75	46.76	1.89
2763	Jaunsaules iela 18B	64.30	68.95	63.53	0.77
2764	Jaunsaules iela 3A	48.24	45.79	42.19	6.05
2765	Jaunsaules iela 5A	43.70	45.85	42.24	1.46
2766	Jaunsaules iela 5B	62.59	60.37	55.62	6.97
2767	Jaunsaules iela 5C	44.94	45.40	41.83	3.11
2768	Jaunsaules iela 7A	88.40	86.15	79.37	9.03
2769	Jēkaba iela 10/12	56.52	49.69	45.78	10.74
2770	Jēkaba iela 11	125.60	165.24	152.24	-26.64
2771	Jēkaba iela 20/22	7.22	8.26	7.61	-0.39
2772	Jēkaba iela 24	105.10	101.36	93.39	11.71
2773	Jēkaba iela 26/28	65.46	73.96	68.14	-2.68
2774	Jēkaba iela 3/5	42.18	40.14	36.98	5.20
2775	Jēkaba iela 30	38.31	37.61	34.65	3.66
2776	Jēkaba iela 6/8	65.63	32.27	29.73	35.90
2777	Jēkaba iela 9	15.22	9.39	8.65	6.57
2778	Jēkabpils iela 1	19.34	18.88	17.40	1.94

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkabpils iela 19A	56.04	54.41	50.13	5.91
2780	Jēkabpils iela 2	50.69	53.92	49.68	1.01
2781	Jelgavas iela 1	206.50	129.60	119.41	87.09
2782	Jelgavas iela 12	52.90	51.04	47.03	5.87
2783	Jelgavas iela 3	194.58	83.24	76.69	117.89
2784	Jelgavas iela 8	21.18	26.32	24.25	-3.07
2785	Jelgavas iela 86A	41.44	50.04	46.10	-4.66
2786	Jeruzalemes iela 1	73.38	86.23	79.45	-6.07
2787	Jeruzalemes iela 10	39.50	38.31	35.30	4.20
2788	Jeruzalemes iela 2/4	56.65	51.11	47.09	9.56
2789	Jeruzalemes iela 5	35.03	32.60	30.04	4.99
2790	Jezupa Rancāna iela 10	72.06	72.51	66.81	5.25
2791	Jezupa Rancāna iela 4	49.60	54.14	49.88	-0.28
2792	Jezupa Rancāna iela 6	60.50	58.46	53.86	6.64
2793	Jezupa Rancāna iela 8	47.98	50.79	46.80	1.18
2794	Jēzusbaznīcas iela 11	38.38	28.31	26.08	12.30
2795	Jēzusbaznīcas iela 21	9.46	8.53	7.86	1.60
2796	Jēzusbaznīcas iela 6	35.71	37.71	34.74	0.97
2797	Juglas iela 1	54.25	55.00	50.67	3.58
2798	Juglas iela 10	70.81	63.08	58.12	12.69
2799	Juglas iela 12	82.40	77.26	71.18	11.22
2800	Juglas iela 16	62.35	77.91	71.78	-9.43
2801	Juglas iela 1A	61.60	59.94	55.23	6.37
2802	Juglas iela 1B	48.71	53.35	49.15	-0.44
2803	Juglas iela 20	339.00	376.00	346.43	-7.43
2804	Juglas iela 21	55.08	55.74	51.36	3.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 21A	5.52	4.73	4.36	1.16
2806	Juglas iela 23	68.29	74.25	68.41	-0.12
2807	Juglas iela 25	14.47	9.67	8.91	5.56
2808	Juglas iela 27	14.92	16.09	14.82	0.10
2809	Juglas iela 29	53.79	54.97	50.65	3.14
2810	Juglas iela 2E	127.85	136.18	125.47	2.38
2811	Juglas iela 3	64.41	69.07	63.64	0.77
2812	Juglas iela 3 k-1	71.63	66.14	60.94	10.69
2813	Juglas iela 31	15.16	14.53	13.39	1.77
2814	Juglas iela 33	58.83	56.52	52.07	6.76
2815	Juglas iela 35	49.11	46.76	43.08	6.03
2816	Juglas iela 37	54.65	55.82	51.43	3.22
2817	Juglas iela 39	48.94	49.79	45.87	3.07
2818	Juglas iela 41	53.45	55.67	51.29	2.16
2819	Juglas iela 43	58.18	66.45	61.22	-3.04
2820	Juglas iela 45	37.59	43.49	40.07	-2.48
2821	Juglas iela 47	66.16	70.11	64.60	1.56
2822	Juglas iela 49	68.77	71.72	66.08	2.69
2823	Juglas iela 5	69.49	70.47	64.93	4.56
2824	Juglas iela 5 k-1	48.73	49.78	45.86	2.87
2825	Juglas iela 5 k-2	56.65	46.96	43.27	13.38
2826	Juglas iela 5 k-3	11.66	28.08	25.87	-14.21
2827	Juglas iela 51	67.06	59.52	54.84	12.22
2828	Juglas iela 53	73.54	67.78	62.45	11.09
2829	Juglas krastmala 2	84.16	90.73	83.59	0.57
2830	Juglas krastmala 3	22.63	18.00	16.58	6.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jukuma Vācieša iela 10	46.17	49.97	46.04	0.13
2832	Jukuma Vācieša iela 12	101.34	104.67	96.44	4.90
2833	Jukuma Vācieša iela 14	47.65	49.22	45.35	2.30
2834	Jukuma Vācieša iela 1C	13.85	17.30	15.94	-2.09
2835	Jukuma Vācieša iela 2	126.94	133.92	123.39	3.55
2836	Jukuma Vācieša iela 2C	97.24	118.45	109.13	-11.89
2837	Jukuma Vācieša iela 2E	52.96	42.70	39.34	13.62
2838	Jukuma Vācieša iela 2G	118.35	128.67	118.55	-0.20
2839	Jukuma Vācieša iela 3	116.51	118.24	108.94	7.57
2840	Jukuma Vācieša iela 4	121.59	123.34	113.64	7.95
2841	Jukuma Vācieša iela 6	38.96	43.77	40.33	-1.37
2842	Jukuma Vācieša iela 7	64.45	64.22	59.17	5.28
2843	Jukuma Vācieša iela 8	120.76	129.87	119.66	1.10
2844	Jura Alunāna iela 1	45.58	44.07	40.60	4.98
2845	Jura Alunāna iela 2	68.94	69.57	64.10	4.84
2846	Jura Alunāna iela 3	4.10	3.12	2.87	1.23
2847	Jura Alunāna iela 6	41.84	42.03	38.72	3.12
2848	Jura Alunāna iela 7	26.72	28.78	26.52	0.20
2849	Jura Alunāna iela 8	14.46	0.00	0.00	0.00
2850	Jūrkalnes iela 7A	67.89	72.52	66.82	1.07
2851	Jūrmalas gatve 100 k-1	39.81	39.56	36.45	3.36
2852	Jūrmalas gatve 100 k-2	41.63	39.07	36.00	5.63
2853	Jūrmalas gatve 101	147.94	139.57	128.59	19.35
2854	Jūrmalas gatve 11	65.78	61.73	56.87	8.91
2855	Jūrmalas gatve 32 k-4	14.33	14.08	12.97	1.36
2856	Jūrmalas gatve 37A	37.68	38.21	35.20	2.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 59	82.91	82.82	76.31	6.60
2858	Jūrmalas gatve 7	65.05	61.65	56.80	8.25
2859	Jūrmalas gatve 76	51.00	48.04	44.26	6.74
2860	Jūrmalas gatve 78D	159.30	146.70	135.16	24.14
2861	Jūrmalas gatve 82 k-1	60.68	53.44	49.24	11.44
2862	Jūrmalas gatve 82 k-2	60.11	57.47	52.95	7.16
2863	Jūrmalas gatve 85	37.38	37.39	34.45	2.93
2864	Jūrmalas gatve 89	9.19	7.88	7.26	1.93
2865	Jūrmalas gatve 9	64.06	60.41	55.66	8.40
2866	Jūrmalas gatve 91	105.11	98.93	91.15	13.96
2867	Jūrmalas gatve 91 k-1	70.26	75.72	69.76	0.50
2868	Jūrmalas gatve 92	31.01	30.70	28.29	2.72
2869	Jūrmalas gatve 93	77.40	79.90	73.62	3.78
2870	Jūrmalas gatve 93 k-1	53.79	52.90	48.74	5.05
2871	Jūrmalas gatve 93 k-2	97.43	99.43	91.61	5.82
2872	Jūrmalas gatve 95	183.23	174.34	160.63	22.60
2873	Jūrmalas gatve 96	8.60	9.39	8.65	-0.05
2874	Jūrmalas gatve 99	177.51	164.74	151.78	25.73
2875	Kaivas iela 29 k-1	63.56	61.06	56.26	7.30
2876	Kaivas iela 29 k-2	22.79	23.63	21.77	1.02
2877	Kaivas iela 29 k-3	25.28	21.98	20.25	5.03
2878	Kaivas iela 29 k-4	35.34	37.36	34.42	0.92
2879	Kaivas iela 31 k-1	28.84	28.62	26.37	2.47
2880	Kaivas iela 31 k-2	31.18	31.83	29.33	1.85
2881	Kaivas iela 31 k-3	28.49	29.21	26.91	1.58
2882	Kaivas iela 31 k-4	24.13	24.68	22.74	1.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Kaivas iela 31 k-5	20.30	20.23	18.64	1.66
2884	Kaivas iela 33 k-1	48.60	44.17	40.70	7.90
2885	Kaivas iela 33 k-2	21.62	22.31	20.56	1.06
2886	Kaivas iela 33 k-3	17.77	17.62	16.23	1.54
2887	Kaivas iela 33 k-4	21.65	22.66	20.88	0.77
2888	Kaivas iela 33 k-5	19.79	16.97	15.64	4.15
2889	Kaivas iela 50 k-1	159.89	163.89	151.00	8.89
2890	Kaivas iela 50 k-2	101.68	103.61	95.46	6.22
2891	Kaivas iela 50 k-3	106.32	108.12	99.62	6.70
2892	Kaivas iela 50 k-4	88.72	86.08	79.31	9.41
2893	Kalēju iela 14	27.63	28.53	26.29	1.34
2894	Kalēju iela 18/20	42.60	46.81	43.13	-0.53
2895	Kalēju iela 21	2.77	3.17	2.92	-0.15
2896	Kalēju iela 23	2.49	3.00	2.76	-0.27
2897	Kalēju iela 33	50.02	46.65	42.98	7.04
2898	Kalēju iela 37	4.93	5.02	4.63	0.30
2899	Kalēju iela 39	3.36	3.43	3.16	0.20
2900	Kalēju iela 4	14.18	12.63	11.64	2.54
2901	Kalēju iela 41	2.51	4.46	4.11	-1.60
2902	Kalēju iela 43	20.96	19.40	17.87	3.09
2903	Kalēju iela 45	13.66	14.91	13.74	-0.08
2904	Kalēju iela 50	14.90	16.76	15.44	-0.54
2905	Kalēju iela 51	5.64	5.25	4.84	0.80
2906	Kalēju iela 53	4.25	4.34	4.00	0.25
2907	Kalēju iela 56	23.85	23.20	21.38	2.47
2908	Kalēju iela 57	10.85	12.04	11.09	-0.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Kalēju iela 59	11.91	10.91	10.05	1.86
2910	Kalēju iela 6	12.45	15.45	14.23	-1.78
2911	Kalēju iela 7	5.64	6.95	6.40	-0.76
2912	Kalēju iela 74	30.14	30.29	27.91	2.23
2913	Kalēju iela 8	7.83	8.32	7.67	0.16
2914	Kalēju iela 9/11	149.61	134.00	123.46	26.15
2915	Kalētu iela 10A	7.71	7.81	7.20	0.51
2916	Kalna iela 62	24.55	24.14	22.24	2.31
2917	Kalnciema iela 1 k-1	61.09	49.10	45.24	15.85
2918	Kalnciema iela 1 k-2	55.88	54.42	50.14	5.74
2919	Kalnciema iela 1 k-3	53.51	50.14	46.20	7.31
2920	Kalnciema iela 10 k-1	121.12	115.20	106.14	14.98
2921	Kalnciema iela 101	101.88	96.01	88.46	13.42
2922	Kalnciema iela 105	67.86	62.73	57.80	10.06
2923	Kalnciema iela 105A	3.24	4.12	3.80	-0.56
2924	Kalnciema iela 106	32.69	74.79	68.91	-36.22
2925	Kalnciema iela 106A	12.17	12.69	11.69	0.48
2926	Kalnciema iela 112	4.10	4.47	4.12	-0.02
2927	Kalnciema iela 114	70.13	62.37	57.46	12.67
2928	Kalnciema iela 116	39.68	38.15	35.15	4.53
2929	Kalnciema iela 116A	36.70	42.14	38.83	-2.13
2930	Kalnciema iela 116B	36.68	37.39	34.45	2.23
2931	Kalnciema iela 116C	33.60	32.55	29.99	3.61
2932	Kalnciema iela 118	22.41	25.41	23.41	-1.00
2933	Kalnciema iela 11B	9.74	9.40	8.66	1.08
2934	Kalnciema iela 12A	22.63	23.05	21.24	1.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalnciema iela 131	20.41	20.73	19.10	1.31
2936	Kalnciema iela 15	5.09	4.15	3.82	1.27
2937	Kalnciema iela 160	46.78	52.97	48.80	-2.02
2938	Kalnciema iela 1A	32.08	32.37	29.82	2.26
2939	Kalnciema iela 30	6.83	8.85	8.15	-1.32
2940	Kalnciema iela 32A	37.07	37.72	34.75	2.32
2941	Kalnciema iela 39B	31.25	33.62	30.98	0.27
2942	Kalnciema iela 47	35.20	35.75	32.94	2.26
2943	Kalnciema iela 48	27.98	29.95	27.59	0.39
2944	Kalnciema iela 57	33.78	35.40	32.62	1.16
2945	Kalnciema iela 57A	27.69	28.44	26.20	1.49
2946	Kalnciema iela 57B	25.47	23.87	21.99	3.48
2947	Kalnciema iela 6	81.67	62.89	57.94	23.73
2948	Kalnciema iela 90	155.44	154.16	142.04	13.40
2949	Kalnciema iela 91	30.61	27.38	25.23	5.38
2950	Kalnciema iela 91 k-1	51.67	51.86	47.78	3.89
2951	Kalnciema iela 93	20.49	23.60	21.74	-1.25
2952	Kalnciema iela 95	7.43	7.68	7.08	0.35
2953	Kalnciema iela 95A	34.52	33.32	30.70	3.82
2954	Kalnciema iela 97	67.43	66.59	61.35	6.08
2955	Kalnciema iela 97A	61.77	59.34	54.67	7.10
2956	Kalnciema iela 9A	91.29	75.59	69.64	21.65
2957	Kalngales iela 1	146.24	137.85	127.01	19.23
2958	Kalngales iela 11	60.12	61.56	56.72	3.40
2959	Kalngales iela 2	29.06	28.87	26.60	2.46
2960	Kalngales iela 8	97.45	97.77	90.08	7.37

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalngales iela 9	79.62	77.16	71.09	8.53
2962	Kalpaka bulvāris 1	37.85	40.47	37.29	0.56
2963	Kalpaka bulvāris 10	39.20	38.75	35.70	3.50
2964	Kalpaka bulvāris 11	23.23	23.31	21.48	1.75
2965	Kalpaka bulvāris 13	156.59	155.02	142.83	13.76
2966	Kalpaka bulvāris 3	23.40	23.14	21.32	2.08
2967	Kalpaka bulvāris 4	53.44	36.56	33.68	19.76
2968	Kalpaka bulvāris 6	83.91	92.74	85.45	-1.54
2969	Kalpaka bulvāris 7	46.53	42.23	38.91	7.62
2970	Kalpaka bulvāris 8	55.91	51.71	47.64	8.27
2971	Kalpaka bulvāris 9	1.63	2.93	2.70	-1.07
2972	Kalsnavas iela 1	101.03	104.61	96.38	4.65
2973	Kalsnavas iela 2C	90.85	84.54	77.89	12.96
2974	Kalsnavas iela 2D	99.86	101.50	93.52	6.34
2975	Kalsnavas iela 2E	47.18	46.81	43.13	4.05
2976	Kaļķu iela 1	1.33	86.43	79.63	-78.30
2977	Kaļķu iela 11	9.25	9.92	9.14	0.11
2978	Kaļķu iela 11A	3.48	2.26	2.08	1.40
2979	Kaļķu iela 12	40.37	46.68	43.01	-2.64
2980	Kaļķu iela 15	83.69	79.18	72.95	10.74
2981	Kaļķu iela 16	68.35	55.28	50.93	17.42
2982	Kaļķu iela 2	113.48	110.43	101.74	11.74
2983	Kaļķu iela 20	8.94	16.24	14.96	-6.02
2984	Kaļķu iela 24	73.12	74.94	69.05	4.07
2985	Kaļķu iela 26	44.47	53.62	49.40	-4.93
2986	Kaļķu iela 28	12.83	11.53	10.62	2.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kaļķu iela 4	25.36	24.18	22.28	3.08
2988	Kaļķu iela 5	26.16	27.03	24.90	1.26
2989	Kaļķu iela 6	43.31	38.19	35.19	8.12
2990	Kaļķu iela 8	9.40	10.04	9.25	0.15
2991	Kamēnu iela 1A	33.24	32.88	30.29	2.95
2992	Kandavas iela 10A	0.29	1.93	1.78	-1.49
2993	Kandavas iela 12	99.11	95.52	88.01	11.10
2994	Kandavas iela 16	82.50	88.22	81.28	1.22
2995	Kandavas iela 16 k-1	17.96	19.87	18.31	-0.35
2996	Kandavas iela 16D	7.66	7.52	6.93	0.73
2997	Kandavas iela 2	186.28	167.92	154.71	31.57
2998	Kandavas iela 27	30.73	26.70	24.60	6.13
2999	Kandavas iela 2B	3.56	2.48	2.28	1.28
3000	Kandavas iela 39	13.37	7.97	7.34	6.03
3001	Kandavas iela 4	79.40	107.90	99.41	-20.01
3002	Kandavas iela 4 k-1	46.47	58.10	53.53	-7.06
3003	Kandavas iela 41A	22.73	26.20	24.14	-1.41
3004	Kandavas iela 8	104.23	95.59	88.07	16.16
3005	Kandavas iela 8 k-1	12.64	14.37	13.24	-0.60
3006	Kandavas iela 8 k-2	11.19	10.64	9.80	1.39
3007	Kandavas iela 8 k-3	12.63	11.85	10.92	1.71
3008	Kandavas iela 8 k-4	16.94	16.48	15.18	1.76
3009	Kandavas iela 8 k-5	13.53	14.38	13.25	0.28
3010	Kandavas iela 8 k-8	51.06	52.15	48.05	3.01
3011	Kaņiera iela 10	52.60	54.91	50.59	2.01
3012	Kaņiera iela 10A	31.41	28.93	26.65	4.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kaņiera iela 12	98.26	93.67	86.30	11.96
3014	Kaņiera iela 13	25.62	31.88	29.37	-3.75
3015	Kaņiera iela 14	92.85	91.76	84.54	8.31
3016	Kaņiera iela 15	95.86	86.44	79.64	16.22
3017	Kaņiera iela 16	86.15	91.09	83.93	2.22
3018	Kaņiera iela 17	10.35	11.12	10.25	0.10
3019	Kaņiera iela 18	87.53	95.93	88.38	-0.85
3020	Kaņiera iela 4A	127.17	121.29	111.75	15.42
3021	Kaņiera iela 4B	35.65	34.16	31.47	4.18
3022	Kaņiera iela 4C	52.15	53.61	49.39	2.76
3023	Kaņiera iela 6A	57.08	61.45	56.62	0.46
3024	Kaņiera iela 6D	2.55	2.09	1.93	0.62
3025	Kaņiera iela 8	63.93	56.10	51.69	12.24
3026	Kapseļu iela 4 k-2	46.84	51.25	47.22	-0.38
3027	Kapseļu iela 4A	21.20	24.49	22.56	-1.36
3028	Kapseļu iela 4D	50.90	43.59	40.16	10.74
3029	Kapseļu iela 7	50.16	48.72	44.89	5.27
3030	Kapseļu iela 7A	31.08	30.23	27.85	3.23
3031	Kareivju iela 3	28.14	27.19	25.05	3.09
3032	Kārļa Ulmaņa gatve 1	73.00	72.64	66.93	6.07
3033	Kārļa Ulmaņa gatve 5	95.40	92.20	84.95	10.45
3034	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	46.82	47.40	43.67	3.15
3035	Kārļa Vatsona iela 11A	33.94	36.96	34.05	-0.11
3036	Kartupeļu iela 19	29.54	29.62	27.29	2.25
3037	Kartupeļu iela 2	58.71	99.86	92.01	-33.30
3038	Kartupeļu iela 29	9.88	9.44	8.70	1.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kartupeļu iela 31	13.41	14.01	12.91	0.50
3040	Kartupeļu iela 45	50.33	51.51	47.46	2.87
3041	Kartupeļu iela 47	104.35	108.96	100.39	3.96
3042	Kartupeļu iela 48	14.64	14.63	13.48	1.16
3043	Kartupeļu iela 48A	16.48	17.29	15.93	0.55
3044	Kartupeļu iela 50	13.52	14.19	13.07	0.45
3045	Kartupeļu iela 50A	14.03	14.21	13.09	0.94
3046	Kartupeļu iela 52	10.82	11.96	11.02	-0.20
3047	Kartupeļu iela 52A	15.78	13.75	12.67	3.11
3048	Kartupeļu iela 54	14.25	16.04	14.78	-0.53
3049	Kartupeļu iela 56	14.49	13.79	12.71	1.78
3050	Kastrānes iela 1 k-1	50.35	47.72	43.97	6.38
3051	Kastrānes iela 14	53.29	59.37	54.70	-1.41
3052	Kastrānes iela 16	21.20	21.78	20.07	1.13
3053	Kastrānes iela 2	64.78	61.04	56.24	8.54
3054	Kastrānes iela 2A	16.82	30.82	28.40	-11.58
3055	Kastrānes iela 3A	4.24	4.20	3.87	0.37
3056	Kastrānes iela 4A	30.00	28.25	26.03	3.97
3057	Kastrānes iela 5A	12.84	12.63	11.64	1.20
3058	Kastrānes iela 7	46.51	41.04	37.81	8.70
3059	Katlakalna iela 1B	6.70	2.57	2.37	4.33
3060	Katlakalna iela 6	10.91	8.70	8.02	2.89
3061	Katlakalna iela 6D	58.78	52.20	48.09	10.69
3062	Katlakalna iela 6F	12.48	14.54	13.40	-0.92
3063	Katoļu iela 19	34.62	33.64	30.99	3.63
3064	Katoļu iela 22	67.23	66.77	61.52	5.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Katoļu iela 29	32.87	31.82	29.32	3.55
3066	Katoļu iela 31	44.77	45.73	42.13	2.64
3067	Katoļu iela 35A	25.17	22.27	20.52	4.65
3068	Katoļu iela 41	56.14	64.35	59.29	-3.15
3069	Katoļu iela 57	14.29	8.90	8.20	6.09
3070	Katoļu iela 9 k-1	22.61	23.97	22.08	0.53
3071	Katrīnas dambis 10	38.92	37.79	34.82	4.10
3072	Katrīnas dambis 16A	42.75	41.24	38.00	4.75
3073	Katrīnas dambis 17	49.59	49.86	45.94	3.65
3074	Katrīnas dambis 20	20.06	23.74	21.87	-1.81
3075	Katrīnas dambis 20 k-1	45.93	54.78	50.47	-4.54
3076	Katrīnas dambis 20 k-2	57.46	57.33	52.82	4.64
3077	Katrīnas dambis 21	57.38	58.43	53.83	3.55
3078	Katrīnas dambis 22	51.28	47.68	43.93	7.35
3079	Katrīnas dambis 22B	17.80	16.24	14.96	2.84
3080	Katrīnas dambis 22C	34.10	33.64	30.99	3.11
3081	Katrīnas dambis 22D	40.34	39.38	36.28	4.06
3082	Katrīnas dambis 24	5.93	5.45	5.02	0.91
3083	Katrīnas dambis 24 k-1	7.73	8.71	8.02	-0.29
3084	Katrīnas dambis 24 k-2	10.34	10.90	10.04	0.30
3085	Katrīnas dambis 24 k-3	10.72	10.98	10.12	0.60
3086	Katrīnas dambis 24A	35.45	34.15	31.46	3.99
3087	Katrīnas dambis 24B	38.86	41.24	38.00	0.86
3088	Katrīnas dambis 26	32.88	33.39	30.76	2.12
3089	Katrīnas dambis 26 k-1	48.33	42.70	39.34	8.99
3090	Katrīnas dambis 26 k-3	34.68	33.65	31.00	3.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Katrīnas dambis 27	30.94	27.31	25.16	5.78
3092	Katrīnas dambis 5	62.62	62.24	57.34	5.28
3093	Katrīnas iela 2	21.88	23.91	22.03	-0.15
3094	Katrīnas iela 2A	13.66	14.22	13.10	0.56
3095	Katrīnas iela 3	55.08	50.19	46.24	8.84
3096	Katrīnas iela 4	64.28	67.31	62.02	2.26
3097	Katrīnas iela 5	48.98	42.02	38.72	10.26
3098	Katrīnas iela 5A	16.08	15.31	14.11	1.97
3099	Katrīnas iela 7	1.18	0.75	0.69	0.49
3100	Kauguru iela 2	21.21	19.03	17.53	3.68
3101	Kauguru iela 6	49.19	42.50	39.16	10.03
3102	Kauguru iela 9	7.71	7.31	6.74	0.97
3103	Kaukāza iela 1	61.03	53.47	49.26	11.77
3104	Kaukāza iela 14	7.83	7.74	7.13	0.70
3105	Kāvu iela 1	44.37	43.43	40.01	4.36
3106	Kāvu iela 10	65.68	69.96	64.46	1.22
3107	Kāvu iela 12	50.01	48.13	44.34	5.67
3108	Kāvu iela 2	62.90	62.69	57.76	5.14
3109	Kāvu iela 4	40.87	45.12	41.57	-0.70
3110	Kāvu iela 5	7.73	8.33	7.67	0.06
3111	Kāvu iela 5A	5.01	6.21	5.72	-0.71
3112	Kāvu iela 8	61.90	62.02	57.14	4.76
3113	Kazarmu iela 10	14.12	13.62	12.55	1.57
3114	Kazarmu iela 1A	17.39	17.54	16.16	1.23
3115	Kazarmu iela 2	21.76	22.72	20.93	0.83
3116	Kazarmu iela 4	33.34	27.25	25.11	8.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kazarmu iela 6	26.92	28.20	25.98	0.94
3118	Kazarmu iela 8	24.90	25.25	23.26	1.64
3119	Keramikas iela 2	98.97	101.05	93.10	5.87
3120	Keramikas iela 2A	3.87	3.69	3.40	0.47
3121	Keramikas iela 4	24.66	25.68	23.66	1.00
3122	Keramikas iela 6	23.72	22.97	21.16	2.56
3123	Keramikas iela 8	40.25	35.73	32.92	7.33
3124	Kleistu iela 10	91.56	89.05	82.05	9.51
3125	Kleistu iela 11	85.69	83.73	77.14	8.55
3126	Kleistu iela 11 k-1	147.99	136.52	125.78	22.21
3127	Kleistu iela 14	158.38	164.34	151.41	6.97
3128	Kleistu iela 15	171.79	179.03	164.95	6.84
3129	Kleistu iela 17	107.18	92.59	85.31	21.87
3130	Kleistu iela 18	117.47	119.52	110.12	7.35
3131	Kleistu iela 19	109.17	113.71	104.77	4.40
3132	Kleistu iela 2	115.10	107.82	99.34	15.76
3133	Kleistu iela 21	166.54	160.33	147.72	18.82
3134	Kleistu iela 24	60.03	69.57	64.10	-4.07
3135	Kleistu iela 27	1.45	2.15	1.98	-0.53
3136	Kleistu iela 28	219.16	215.48	198.53	20.63
3137	Kleistu iela 29	47.46	51.59	47.53	-0.07
3138	Kleistu iela 4	60.59	60.47	55.71	4.88
3139	Kleistu iela 5	33.54	35.85	33.03	0.51
3140	Kleistu iela 6	69.31	74.45	68.59	0.72
3141	Kleistu iela 8	45.36	47.27	43.55	1.81
3142	Kleistu iela 9	38.19	39.97	36.83	1.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Klijānu iela 17	27.27	25.55	23.54	3.73
3144	Klijānu iela 23	4.85	7.03	6.48	-1.63
3145	Klijānu iela 3	23.13	21.68	19.97	3.16
3146	Klijānu iela 5	47.86	43.94	40.48	7.38
3147	Klijānu iela 7	50.90	40.35	37.18	13.72
3148	Klijānu iela 7 k-2	19.86	20.68	19.05	0.81
3149	Klijānu iela 8	58.79	63.96	58.93	-0.14
3150	Klīveru iela 1	50.14	54.82	50.51	-0.37
3151	Klīveru iela 1A	5.99	7.04	6.49	-0.50
3152	Klostera iela 2	5.34	9.20	8.48	-3.14
3153	Klostera iela 4	9.64	3.77	3.47	6.17
3154	Klostera iela 5	8.16	6.68	6.15	2.01
3155	Klostera iela 9/11	14.09	13.94	12.84	1.25
3156	Klusā iela 12	109.80	109.40	100.80	9.00
3157	Klusā iela 18	56.24	53.93	49.69	6.55
3158	Klusā iela 20	64.80	66.30	61.09	3.71
3159	Klusā iela 7	43.14	43.56	40.13	3.01
3160	Klusā iela 9	16.24	14.43	13.30	2.94
3161	Klusā iela 9A	9.99	10.01	9.22	0.77
3162	Kļavu iela 3	38.29	41.86	38.57	-0.28
3163	Kojusalas iela 17	76.92	75.45	69.52	7.40
3164	Kojusalas iela 19	82.23	88.73	81.75	0.48
3165	Kojusalas iela 21	86.09	93.70	86.33	-0.24
3166	Kokles iela 12A	23.01	19.31	17.79	5.22
3167	Kokles iela 12B	18.51	19.88	18.32	0.19
3168	Kokneses prospekts 4 k-1	78.44	79.16	72.93	5.51

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Koku iela 10	61.65	62.00	57.12	4.53
3170	Koku iela 13	16.37	14.66	13.51	2.86
3171	Koku iela 15	55.60	41.81	38.52	17.08
3172	Kolkasraga iela 16	36.60	33.11	30.51	6.09
3173	Kolkasraga iela 18	20.42	21.55	19.86	0.56
3174	Kolkasraga iela 3	33.40	34.88	32.14	1.26
3175	Konsula iela 21	124.50	56.26	51.84	72.66
3176	Kooperatīva iela 38	62.43	64.40	59.33	3.10
3177	Kooperatīva iela 3A	102.68	94.58	87.14	15.54
3178	Kooperatīva iela 4A	63.89	73.89	68.08	-4.19
3179	Kooperatīva iela 6A	46.86	49.57	45.67	1.19
3180	Krāmu iela 2	27.83	26.66	24.56	3.27
3181	Krāmu iela 3	19.64	17.68	16.29	3.35
3182	Krāmu iela 4	30.98	30.71	28.29	2.69
3183	Krāslavas iela 1	27.83	27.45	25.29	2.54
3184	Krāslavas iela 12	39.54	39.16	36.08	3.46
3185	Krāslavas iela 14	41.03	36.69	33.80	7.23
3186	Krāsotāju iela 13	11.52	0.00	0.00	0.00
3187	Krāsotāju iela 13A	14.01	0.00	0.00	0.00
3188	Krāsotāju iela 13B	16.29	0.00	0.00	0.00
3189	Krasta iela 36	88.25	71.10	65.51	22.74
3190	Krasta iela 84	1.96	1.56	1.44	0.52
3191	Krasta iela 86	57.55	64.36	59.30	-1.75
3192	Kreimeņu iela 2	47.41	49.37	45.49	1.92
3193	Kreimeņu iela 3	65.11	67.75	62.42	2.69
3194	Kreimeņu iela 4	46.11	44.93	41.40	4.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kreimeņu iela 4A	33.42	33.47	30.84	2.58
3196	Kreimeņu iela 5	32.51	27.92	25.72	6.79
3197	Kreimeņu iela 5A	85.94	93.93	86.54	-0.60
3198	Kreimeņu iela 6	40.26	43.11	39.72	0.54
3199	Krīdenera dambis 4	39.26	24.47	22.55	16.71
3200	Krīdenera dambis 9	12.49	13.41	12.36	0.13
3201	Krimuldas iela 2	48.64	50.36	46.40	2.24
3202	Kristapa iela 10	56.95	62.87	57.93	-0.98
3203	Kristapa iela 12	72.75	68.44	63.06	9.69
3204	Kristapa iela 14	29.40	24.51	22.58	6.82
3205	Kristapa iela 16	39.86	38.16	35.16	4.70
3206	Kristapa iela 16A	40.31	40.42	37.24	3.07
3207	Kristapa iela 16B	44.57	44.22	40.74	3.83
3208	Kristapa iela 16C	32.73	36.17	33.33	-0.60
3209	Kristapa iela 18	25.00	55.80	51.41	-26.41
3210	Kristapa iela 20	60.42	65.72	60.55	-0.13
3211	Kristapa iela 22	50.28	55.88	51.48	-1.20
3212	Kristapa iela 23	57.12	55.38	51.02	6.10
3213	Kristapa iela 24	62.49	69.29	63.84	-1.35
3214	Kristapa iela 26	70.39	70.43	64.89	5.50
3215	Kristapa iela 35	12.13	0.00	0.00	0.00
3216	Kristapa iela 39	17.75	17.96	16.55	1.20
3217	Kristapa iela 8	91.50	83.58	77.01	14.49
3218	Krišjāņa Barona iela 1	80.29	76.59	70.57	9.72
3219	Krišjāņa Barona iela 10	40.90	41.27	38.02	2.88
3220	Krišjāņa Barona iela 104	55.56	38.43	35.41	20.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Krišjāņa Barona iela 107	198.60	191.30	176.25	22.35
3222	Krišjāņa Barona iela 109	104.93	98.52	90.77	14.16
3223	Krišjāņa Barona iela 11	98.77	99.42	91.60	7.17
3224	Krišjāņa Barona iela 114	12.11	10.48	9.66	2.45
3225	Krišjāņa Barona iela 115	15.71	15.75	14.51	1.20
3226	Krišjāņa Barona iela 116	48.94	44.31	40.82	8.12
3227	Krišjāņa Barona iela 116A	6.76	7.49	6.90	-0.14
3228	Krišjāņa Barona iela 117	46.43	45.41	41.84	4.59
3229	Krišjāņa Barona iela 119	0.00	29.82	27.47	0.00
3230	Krišjāņa Barona iela 12	40.39	45.68	42.09	-1.70
3231	Krišjāņa Barona iela 120	23.92	23.95	22.07	1.85
3232	Krišjāņa Barona iela 122	30.48	28.64	26.39	4.09
3233	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	72.54	74.61	68.74	3.80
3234	Krišjāņa Barona iela 122A	44.85	43.75	40.31	4.54
3235	Krišjāņa Barona iela 124	12.44	12.67	11.67	0.77
3236	Krišjāņa Barona iela 125	119.33	118.78	109.44	9.89
3237	Krišjāņa Barona iela 129	57.49	53.09	48.91	8.58
3238	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	19.24	19.23	17.72	1.52
3239	Krišjāņa Barona iela 133	14.83	13.42	12.36	2.47
3240	Krišjāņa Barona iela 14	127.31	125.34	115.48	11.83
3241	Krišjāņa Barona iela 15	46.47	41.41	38.15	8.32
3242	Krišjāņa Barona iela 16/18	19.97	25.72	23.70	-3.73
3243	Krišjāņa Barona iela 17	26.88	28.22	26.00	0.88
3244	Krišjāņa Barona iela 19	19.41	17.97	16.56	2.85
3245	Krišjāņa Barona iela 2	23.83	36.46	33.59	-9.76
3246	Krišjāņa Barona iela 20	45.78	51.54	47.49	-1.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Krišjāņa Barona iela 21	15.21	15.25	14.05	1.16
3248	Krišjāņa Barona iela 21A	13.59	12.66	11.66	1.93
3249	Krišjāņa Barona iela 22	18.96	20.26	18.67	0.29
3250	Krišjāņa Barona iela 23	22.80	17.44	16.07	6.73
3251	Krišjāņa Barona iela 24/26	75.90	69.74	64.25	11.65
3252	Krišjāņa Barona iela 25	92.97	99.47	91.65	1.32
3253	Krišjāņa Barona iela 28	54.88	47.80	44.04	10.84
3254	Krišjāņa Barona iela 29	25.25	30.72	28.30	-3.05
3255	Krišjāņa Barona iela 3	34.84	36.91	34.01	0.83
3256	Krišjāņa Barona iela 30	16.41	17.52	16.14	0.27
3257	Krišjāņa Barona iela 31	41.84	50.45	46.48	-4.64
3258	Krišjāņa Barona iela 31A	43.23	42.18	38.86	4.37
3259	Krišjāņa Barona iela 31B	25.44	29.95	27.59	-2.15
3260	Krišjāņa Barona iela 32	40.07	37.86	34.88	5.19
3261	Krišjāņa Barona iela 33/35	30.24	30.08	27.71	2.53
3262	Krišjāņa Barona iela 33A	22.15	24.95	22.99	-0.84
3263	Krišjāņa Barona iela 36	78.56	73.60	67.81	10.75
3264	Krišjāņa Barona iela 37	78.56	81.14	74.76	3.80
3265	Krišjāņa Barona iela 39	10.44	10.84	9.99	0.45
3266	Krišjāņa Barona iela 4	52.44	55.13	50.79	1.65
3267	Krišjāņa Barona iela 40A	46.95	61.43	56.60	-9.65
3268	Krišjāņa Barona iela 41/43	24.03	25.48	23.48	0.55
3269	Krišjāņa Barona iela 44	19.35	16.13	14.86	4.49
3270	Krišjāņa Barona iela 45/47	54.22	45.87	42.26	11.96
3271	Krišjāņa Barona iela 46	45.93	42.10	38.79	7.14
3272	Krišjāņa Barona iela 49	58.76	54.95	50.63	8.13

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 5	35.13	36.78	33.89	1.24
3274	Krišjāņa Barona iela 52	77.69	76.02	70.04	7.65
3275	Krišjāņa Barona iela 54	8.33	9.66	8.90	-0.57
3276	Krišjāņa Barona iela 56	27.34	27.24	25.10	2.24
3277	Krišjāņa Barona iela 59/61	28.97	23.64	21.78	7.19
3278	Krišjāņa Barona iela 6	22.31	22.69	20.91	1.40
3279	Krišjāņa Barona iela 60	33.34	32.44	29.89	3.45
3280	Krišjāņa Barona iela 62	9.68	6.94	6.39	3.29
3281	Krišjāņa Barona iela 64	52.70	55.53	51.16	1.54
3282	Krišjāņa Barona iela 69	20.84	0.00	0.00	0.00
3283	Krišjāņa Barona iela 7/9	71.89	65.65	60.49	11.40
3284	Krišjāņa Barona iela 71	50.63	53.90	49.66	0.97
3285	Krišjāņa Barona iela 76	45.79	44.02	40.56	5.23
3286	Krišjāņa Barona iela 77	23.11	22.02	20.29	2.82
3287	Krišjāņa Barona iela 78	35.97	45.91	42.30	-6.33
3288	Krišjāņa Barona iela 79	6.90	6.93	6.38	0.52
3289	Krišjāņa Barona iela 8	20.36	20.38	18.78	1.58
3290	Krišjāņa Barona iela 80	71.82	80.35	74.03	-2.21
3291	Krišjāņa Barona iela 81	12.36	12.14	11.19	1.17
3292	Krišjāņa Barona iela 82	13.83	12.63	11.64	2.19
3293	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	25.03	19.90	18.33	6.70
3294	Krišjāņa Barona iela 90	42.07	43.56	40.13	1.94
3295	Krišjāņa Barona iela 92	27.22	24.48	22.55	4.67
3296	Krišjāņa Barona iela 92A	10.47	10.30	9.49	0.98
3297	Krišjāņa Barona iela 93	71.23	73.20	67.44	3.79
3298	Krišjāņa Barona iela 94	20.31	22.27	20.52	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 94A	21.87	22.99	21.18	0.69
3300	Krišjāņa Barona iela 95A	23.33	20.95	19.30	4.03
3301	Krišjāņa Barona iela 96/98	58.84	58.27	53.69	5.15
3302	Krišjāņa Barona iela 97	28.52	32.46	29.91	-1.39
3303	Krišjāņa Barona iela 97A	72.15	70.96	65.38	6.77
3304	Krišjāņa Barona iela 97B	51.19	49.06	45.20	5.99
3305	Krišjāņa Barona iela 97C	31.58	32.29	29.75	1.83
3306	Krišjāņa Barona iela 98	39.55	33.24	30.63	8.92
3307	Krišjāņa Barona iela 99	62.56	65.44	60.29	2.27
3308	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	17.14	17.45	16.08	1.06
3309	Krišjāņa Barona iela 99A	56.59	75.52	69.58	-12.99
3310	Krišjāņa Valdemāra iela 1	76.21	76.00	70.02	6.19
3311	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	153.62	158.83	146.34	7.28
3312	Krišjāņa Valdemāra iela 101	21.90	22.85	21.05	0.85
3313	Krišjāņa Valdemāra iela 103	65.89	64.09	59.05	6.84
3314	Krišjāņa Valdemāra iela 105	59.43	54.63	50.33	9.10
3315	Krišjāņa Valdemāra iela 106	245.99	233.26	214.91	31.08
3316	Krišjāņa Valdemāra iela 109	46.38	49.52	45.63	0.75
3317	Krišjāņa Valdemāra iela 11	33.38	34.35	31.65	1.73
3318	Krišjāņa Valdemāra iela 111	15.54	15.33	14.12	1.42
3319	Krišjāņa Valdemāra iela 112	70.87	82.88	76.36	-5.49
3320	Krišjāņa Valdemāra iela 113	21.40	19.43	17.90	3.50
3321	Krišjāņa Valdemāra iela 115	22.21	22.19	20.44	1.77
3322	Krišjāņa Valdemāra iela 117	15.19	13.67	12.59	2.60
3323	Krišjāņa Valdemāra iela 118	65.11	21.71	20.00	45.11
3324	Krišjāņa Valdemāra iela 119	18.70	16.30	15.02	3.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	22.66	21.79	20.08	2.58
3326	Krišjāņa Valdemāra iela 123	64.52	59.69	55.00	9.52
3327	Krišjāņa Valdemāra iela 125	24.11	24.40	22.48	1.63
3328	Krišjāņa Valdemāra iela 127	28.01	27.10	24.97	3.04
3329	Krišjāņa Valdemāra iela 129	53.02	53.16	48.98	4.04
3330	Krišjāņa Valdemāra iela 133	27.16	33.72	31.07	-3.91
3331	Krišjāņa Valdemāra iela 135	26.07	26.28	24.21	1.86
3332	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	14.99	16.01	14.75	0.24
3333	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	33.84	33.34	30.72	3.12
3334	Krišjāņa Valdemāra iela 139	77.78	90.38	83.27	-5.49
3335	Krišjāņa Valdemāra iela 14	15.93	14.82	13.65	2.28
3336	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	56.78	57.22	52.72	4.06
3337	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	55.64	53.93	49.69	5.95
3338	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	65.01	64.95	59.84	5.17
3339	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	93.82	87.56	80.67	13.15
3340	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	62.43	60.55	55.79	6.64
3341	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	60.36	63.98	58.95	1.41
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 149	66.65	73.51	67.73	-1.08
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 15	43.54	38.24	35.23	8.31
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 157	86.40	94.36	86.94	-0.54
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 159	49.41	45.19	41.64	7.77
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 161	59.29	53.45	49.25	10.04
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 17	19.12	19.64	18.10	1.02
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	35.15	46.31	42.67	-7.52
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 18	38.14	31.35	28.88	9.26
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	28.44	33.51	30.87	-2.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	44.87	21.34	19.66	25.21
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	57.54	52.37	48.25	9.29
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 2	71.93	75.57	69.63	2.30
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 20	3.62	3.56	3.28	0.34
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 23	91.26	83.94	77.34	13.92
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 24	59.81	52.70	48.56	11.25
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 26	25.72	26.49	24.41	1.31
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	100.68	105.01	96.75	3.93
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 3	110.92	112.86	103.98	6.94
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 31	26.57	19.06	17.56	9.01
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 33	239.08	235.86	217.31	21.77
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 34	71.98	66.98	61.71	10.27
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 35	18.95	17.45	16.08	2.87
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 36	48.62	53.00	48.83	-0.21
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 37	38.83	43.97	40.51	-1.68
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	27.83	26.96	24.84	2.99
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 38	52.86	46.63	42.96	9.90
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	36.83	40.10	36.95	-0.12
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 4	46.42	59.13	54.48	-8.06
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 40	43.47	42.08	38.77	4.70
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	39.70	40.93	37.71	1.99
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 41	69.29	72.93	67.19	2.10
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 48	101.00	92.36	85.10	15.90
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 49	14.56	14.77	13.61	0.95
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 5	69.70	66.50	61.27	8.43
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 50	22.94	25.72	23.70	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	60.92	64.86	59.76	1.16
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	61.19	62.25	57.35	3.84
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 6	31.76	37.75	34.78	-3.02
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 61	57.54	0.00	0.00	0.00
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 62	66.56	67.96	62.61	3.95
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 63	39.05	28.12	25.91	13.14
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 65	175.68	195.53	180.15	-4.47
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 67	55.03	56.94	52.46	2.57
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 69	42.44	44.61	41.10	1.34
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 70	59.44	57.60	53.07	6.37
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 71	47.76	47.05	43.35	4.41
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 72	11.81	12.24	11.28	0.53
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	11.04	12.25	11.29	-0.25
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	32.65	32.51	29.95	2.70
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 73	51.54	60.19	55.46	-3.92
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 75	25.34	23.81	21.94	3.40
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 76	217.87	210.36	193.81	24.06
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 77	94.08	95.40	87.90	6.18
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	65.03	70.42	64.88	0.15
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 8	72.16	72.07	66.40	5.76
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 83	27.91	28.11	25.90	2.01
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 85	16.23	16.83	15.51	0.72
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 87	20.65	21.05	19.39	1.26
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 89	23.57	26.47	24.39	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 91	24.97	24.07	22.18	2.79
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 94	137.78	141.79	130.64	7.14
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0.96	1.07	0.99	-0.03
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 95	22.18	23.40	21.56	0.62
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 97	16.00	16.50	15.20	0.80
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 99	22.53	22.93	21.13	1.40
3409	Krīvu iela 1	11.20	12.43	11.45	-0.25
3410	Krīvu iela 3	7.49	8.12	7.48	0.01
3411	Krīvu iela 5	16.57	16.27	14.99	1.58
3412	Krogus iela 1	65.88	80.98	74.61	-8.73
3413	Kronvalda bulvāris 1	81.97	81.51	75.10	6.87
3414	Kronvalda bulvāris 10	52.81	52.55	48.42	4.39
3415	Kronvalda bulvāris 1A	57.29	50.76	46.77	10.52
3416	Kronvalda bulvāris 2	88.13	98.94	91.16	-3.03
3417	Kronvalda bulvāris 3	86.35	88.04	81.12	5.23
3418	Kronvalda bulvāris 3A	11.63	14.05	12.94	-1.31
3419	Kronvalda bulvāris 4	135.55	146.86	135.31	0.24
3420	Kronvalda bulvāris 5	2.88	3.13	2.88	0.00
3421	Kronvalda bulvāris 7A	5.31	6.99	6.44	-1.13
3422	Kronvalda bulvāris 7B	3.00	3.34	3.08	-0.08
3423	Kronvalda bulvāris 8	50.17	48.36	44.56	5.61
3424	Kronvalda bulvāris 9	109.47	109.49	100.88	8.59
3425	Kroņu iela 23B	25.56	27.24	25.10	0.46
3426	Kroņu iela 23C	7.33	6.84	6.30	1.03
3427	Kroņu iela 28	13.62	14.21	13.09	0.53
3428	Krustabaznīcas iela 11 k-10	39.52	39.86	36.72	2.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 11 k-21	11.99	7.65	7.05	4.94
3430	Krustabaznīcas iela 11 k-6	15.55	17.12	15.77	-0.22
3431	Krustabaznīcas iela 12A	2.13	2.23	2.05	0.08
3432	Krustabaznīcas iela 12B	3.12	2.40	2.21	0.91
3433	Krustabaznīcas iela 15	3.58	5.11	4.71	-1.13
3434	Krustabaznīcas iela 9	59.86	66.01	60.82	-0.96
3435	Krustabaznīcas iela 9 k-1	35.14	36.11	33.27	1.87
3436	Krustabaznīcas iela 9 k-3	170.30	160.71	148.07	22.23
3437	Krustabaznīcas iela 9 k-6	91.80	121.00	111.48	-19.68
3438	Krustpils iela 10	53.12	53.79	49.56	3.56
3439	Krustpils iela 119A	218.09	231.06	212.89	5.20
3440	Krustpils iela 121	49.14	37.42	34.48	14.66
3441	Krustpils iela 123A	18.37	16.36	15.07	3.30
3442	Krustpils iela 15	46.32	104.83	96.58	-50.26
3443	Krustpils iela 15A	14.68	13.47	12.41	2.27
3444	Krustpils iela 17	84.00	4.00	3.69	80.31
3445	Krustpils iela 20	46.48	53.36	49.16	-2.68
3446	Krustpils iela 35A	118.35	0.00	0.00	0.00
3447	Krustpils iela 38A	54.92	23.09	21.27	33.65
3448	Krustpils iela 38B	13.38	13.48	12.42	0.96
3449	Krustpils iela 4	94.18	99.86	92.01	2.17
3450	Krustpils iela 60	22.37	21.26	19.59	2.78
3451	Krustpils iela 62	15.33	14.47	13.33	2.00
3452	Krustpils iela 62A	0.44	0.43	0.40	0.04
3453	Krustpils iela 66	22.77	21.35	19.67	3.10
3454	Krustpils iela 71A	175.12	155.51	143.28	31.84

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 73	13.24	13.57	12.50	0.74
3456	Krustpils iela 73 k-1	9.96	10.29	9.48	0.48
3457	Krustpils iela 73 k-2	15.03	14.70	13.54	1.49
3458	Krustpils iela 73 k-3	17.52	20.47	18.86	-1.34
3459	Krustpils iela 75	13.78	15.04	13.86	-0.08
3460	Krustpils iela 75 k-1	9.65	9.17	8.45	1.20
3461	Krustpils iela 75 k-2	13.70	14.23	13.11	0.59
3462	Krustpils iela 75 k-4	6.80	16.11	14.84	-8.04
3463	Krustpils iela 77 k-1	12.92	13.85	12.76	0.16
3464	Krustpils iela 77 k-3	11.78	15.23	14.03	-2.25
3465	Krustpils iela 77 k-4	24.33	25.68	23.66	0.67
3466	Krustpils iela 93	12.81	12.27	11.30	1.51
3467	Krūzes iela 27	9.25	8.59	7.91	1.34
3468	Krūzes iela 29	16.95	17.67	16.28	0.67
3469	Krūzes iela 47A	96.97	95.31	87.81	9.16
3470	Kūdras iela 4	56.88	50.40	46.44	10.44
3471	Kūdras iela 6	56.97	54.04	49.79	7.18
3472	Kūdras iela 7	60.34	62.15	57.26	3.08
3473	Kūdras iela 8	2.21	2.14	1.97	0.24
3474	Kūdras iela 8A	5.84	6.13	5.65	0.19
3475	Kuģu iela 11	49.83	48.42	44.61	5.22
3476	Kuģu iela 13	53.25	50.98	46.97	6.28
3477	Kuģu iela 15	33.14	36.09	33.25	-0.11
3478	Kuģu iela 22	82.78	81.08	74.70	8.08
3479	Kuģu iela 24	0.00	67.90	62.56	0.00
3480	Kuģu iela 26	179.09	181.72	167.43	11.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kuģu iela 26A	33.72	30.88	28.45	5.27
3482	Kuģu iela 28	70.17	70.46	64.92	5.25
3483	Kukšu iela 4	7.75	7.52	6.93	0.82
3484	Kukšu iela 5	32.12	35.42	32.63	-0.51
3485	Kuldīgas iela 13A	58.54	59.28	54.62	3.92
3486	Kuldīgas iela 15	88.62	88.48	81.52	7.10
3487	Kuldīgas iela 37A	34.70	31.85	29.34	5.36
3488	Kuldīgas iela 39	42.59	38.54	35.51	7.08
3489	Kuldīgas iela 39A	3.80	4.15	3.82	-0.02
3490	Kuldīgas iela 41A	60.11	56.05	51.64	8.47
3491	Kuldīgas iela 45B	37.65	35.25	32.48	5.17
3492	Kuldīgas iela 46	57.75	62.54	57.62	0.13
3493	Kuldīgas iela 50	15.41	15.87	14.62	0.79
3494	Kuldīgas iela 9A	79.04	49.53	45.63	33.41
3495	Kungu iela 1	25.26	42.81	39.44	-14.18
3496	Kungu iela 25	151.80	146.70	135.16	16.64
3497	Kungu iela 3	10.58	9.01	8.30	2.28
3498	Kungu iela 34	7.84	8.01	7.38	0.46
3499	Kungu iela 8	33.40	39.54	36.43	-3.03
3500	Kupravas iela 41	75.20	72.22	66.54	8.66
3501	Kupriču iela 1A	31.40	33.38	30.75	0.65
3502	Kupriču iela 1B	23.10	26.43	24.35	-1.25
3503	Kupriču iela 1C	33.94	34.63	31.91	2.03
3504	Kupriču iela 1E	32.12	32.24	29.70	2.42
3505	Kupriču iela 1F	22.05	23.56	21.71	0.34
3506	Kupriču iela 1G	31.25	33.34	30.72	0.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kupriču iela 3A	51.69	0.00	0.00	0.00
3508	Kupriču iela 3B	35.52	0.00	0.00	0.00
3509	Kupriču iela 3C	45.39	0.00	0.00	0.00
3510	Kurbada iela 5	37.66	38.68	35.64	2.02
3511	Kurmju iela 7 k-1	10.45	11.03	10.16	0.29
3512	Kurmju iela 7 k-2	5.50	10.51	9.68	-4.18
3513	Kurmju iela 7 k-3	10.04	10.20	9.40	0.64
3514	Kurmju iela 7 k-4	10.20	10.55	9.72	0.48
3515	Kuršu iela 25	21.48	21.04	19.39	2.09
3516	Kuršu iela 25A	16.29	17.05	15.71	0.58
3517	Kurzemes prospekts 10	52.72	43.21	39.81	12.91
3518	Kurzemes prospekts 100	159.86	139.31	128.35	31.51
3519	Kurzemes prospekts 102	63.78	63.81	58.79	4.99
3520	Kurzemes prospekts 104	62.89	67.23	61.94	0.95
3521	Kurzemes prospekts 104A	101.69	101.83	93.82	7.87
3522	Kurzemes prospekts 106	142.35	138.27	127.39	14.96
3523	Kurzemes prospekts 108	92.83	92.90	85.59	7.24
3524	Kurzemes prospekts 108A	58.31	55.44	51.08	7.23
3525	Kurzemes prospekts 110	94.96	95.43	87.92	7.04
3526	Kurzemes prospekts 112	80.57	84.12	77.50	3.07
3527	Kurzemes prospekts 116	58.69	55.58	51.21	7.48
3528	Kurzemes prospekts 118	82.01	87.21	80.35	1.66
3529	Kurzemes prospekts 12	47.40	51.06	47.04	0.36
3530	Kurzemes prospekts 120	85.00	82.10	75.64	9.36
3531	Kurzemes prospekts 122	129.54	128.67	118.55	10.99
3532	Kurzemes prospekts 124	126.92	134.24	123.68	3.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 126	130.83	122.50	112.87	17.96
3534	Kurzemes prospekts 128	125.73	123.67	113.94	11.79
3535	Kurzemes prospekts 130	130.72	137.57	126.75	3.97
3536	Kurzemes prospekts 132	99.45	101.66	93.66	5.79
3537	Kurzemes prospekts 134	64.67	71.43	65.81	-1.14
3538	Kurzemes prospekts 136	54.09	47.00	43.30	10.79
3539	Kurzemes prospekts 137	5.16	5.50	5.07	0.09
3540	Kurzemes prospekts 138	159.48	146.42	134.90	24.58
3541	Kurzemes prospekts 14	25.00	25.84	23.81	1.19
3542	Kurzemes prospekts 140	119.63	122.41	112.78	6.85
3543	Kurzemes prospekts 141	63.39	73.34	67.57	-4.18
3544	Kurzemes prospekts 142	107.42	113.21	104.31	3.11
3545	Kurzemes prospekts 148	148.93	144.04	132.71	16.22
3546	Kurzemes prospekts 15	18.70	20.34	18.74	-0.04
3547	Kurzemes prospekts 152	121.28	122.88	113.22	8.06
3548	Kurzemes prospekts 154	132.46	120.08	110.64	21.82
3549	Kurzemes prospekts 156	116.10	102.39	94.34	21.76
3550	Kurzemes prospekts 158	94.24	110.85	102.13	-7.89
3551	Kurzemes prospekts 15B	9.46	10.64	9.80	-0.34
3552	Kurzemes prospekts 16	82.95	72.72	67.00	15.95
3553	Kurzemes prospekts 160A	6.52	5.23	4.82	1.70
3554	Kurzemes prospekts 164	134.80	131.13	120.82	13.98
3555	Kurzemes prospekts 17	140.84	146.51	134.99	5.85
3556	Kurzemes prospekts 18	52.89	50.00	46.07	6.82
3557	Kurzemes prospekts 1A	90.40	235.50	216.98	-126.58
3558	Kurzemes prospekts 2	86.77	88.03	81.11	5.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 20	46.99	48.37	44.57	2.42
3560	Kurzemes prospekts 22	35.89	32.34	29.80	6.09
3561	Kurzemes prospekts 24	74.76	75.38	69.45	5.31
3562	Kurzemes prospekts 26	65.42	71.52	65.89	-0.47
3563	Kurzemes prospekts 28	56.73	57.06	52.57	4.16
3564	Kurzemes prospekts 3	154.24	146.78	135.24	19.00
3565	Kurzemes prospekts 3 k-1	44.94	37.94	34.96	9.98
3566	Kurzemes prospekts 30	61.21	63.47	58.48	2.73
3567	Kurzemes prospekts 32	53.50	53.76	49.53	3.97
3568	Kurzemes prospekts 34	89.94	87.49	80.61	9.33
3569	Kurzemes prospekts 36	44.31	45.98	42.36	1.95
3570	Kurzemes prospekts 38	54.33	55.02	50.69	3.64
3571	Kurzemes prospekts 3B	107.95	65.03	59.92	48.03
3572	Kurzemes prospekts 3G	54.93	48.51	44.69	10.24
3573	Kurzemes prospekts 4	33.67	31.32	28.86	4.81
3574	Kurzemes prospekts 40	56.51	60.65	55.88	0.63
3575	Kurzemes prospekts 42	77.79	72.69	66.97	10.82
3576	Kurzemes prospekts 44	61.81	59.80	55.10	6.71
3577	Kurzemes prospekts 46	62.49	61.43	56.60	5.89
3578	Kurzemes prospekts 48	63.29	62.41	57.50	5.79
3579	Kurzemes prospekts 50	53.47	50.21	46.26	7.21
3580	Kurzemes prospekts 52	85.53	81.52	75.11	10.42
3581	Kurzemes prospekts 54	58.64	60.26	55.52	3.12
3582	Kurzemes prospekts 56	82.49	82.04	75.59	6.90
3583	Kurzemes prospekts 58	85.44	87.49	80.61	4.83
3584	Kurzemes prospekts 6	113.66	117.13	107.92	5.74

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 60	44.43	47.04	43.34	1.09
3586	Kurzemes prospekts 62	81.43	81.56	75.15	6.28
3587	Kurzemes prospekts 68	50.17	52.96	48.79	1.38
3588	Kurzemes prospekts 70	58.00	54.53	50.24	7.76
3589	Kurzemes prospekts 72	46.37	44.15	40.68	5.69
3590	Kurzemes prospekts 74	56.86	53.42	49.22	7.64
3591	Kurzemes prospekts 76	61.37	62.58	57.66	3.71
3592	Kurzemes prospekts 78	61.94	60.65	55.88	6.06
3593	Kurzemes prospekts 80	94.66	92.52	85.24	9.42
3594	Kurzemes prospekts 82	91.59	91.92	84.69	6.90
3595	Kurzemes prospekts 84	142.91	134.26	123.70	19.21
3596	Kurzemes prospekts 86	149.69	152.42	140.43	9.26
3597	Kurzemes prospekts 86C	39.79	43.10	39.71	0.08
3598	Kurzemes prospekts 88	108.55	102.39	94.34	14.21
3599	Kurzemes prospekts 90	53.95	57.58	53.05	0.90
3600	Kurzemes prospekts 92	43.80	44.84	41.31	2.49
3601	Kurzemes prospekts 94	149.32	161.05	148.38	0.94
3602	Kurzemes prospekts 96	62.50	61.48	56.64	5.86
3603	Kurzemes prospekts 98	113.93	122.24	112.63	1.30
3604	Kvarca iela 2	14.64	14.43	13.30	1.34
3605	Kvarca iela 3	20.58	15.66	14.43	6.15
3606	Kvarca iela 4	11.86	11.55	10.64	1.22
3607	Kvarca iela 6	11.07	11.37	10.48	0.59
3608	Kvarca iela 8	9.73	10.58	9.75	-0.02
3609	Kvēles iela 11	13.38	15.96	14.70	-1.32
3610	Kvēles iela 15	14.71	15.10	13.91	0.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 15 k-15	68.02	73.40	67.63	0.39
3612	Kvēles iela 17	10.08	6.33	5.83	4.25
3613	Kvēles iela 21	55.24	56.79	52.32	2.92
3614	Kvēles iela 23	70.91	65.42	60.27	10.64
3615	Kvēles iela 24	83.63	76.19	70.20	13.43
3616	Kvēles iela 25	48.74	50.25	46.30	2.44
3617	Kvēles iela 27	71.12	64.44	59.37	11.75
3618	Kvēles iela 29	72.91	62.21	57.32	15.59
3619	Kvēles iela 31	69.04	64.26	59.21	9.83
3620	Kvēles iela 33	51.35	55.81	51.42	-0.07
3621	Kvēles iela 35	77.91	70.78	65.21	12.70
3622	Kvēles iela 37	45.09	50.16	46.21	-1.12
3623	Kvēles iela 39	44.23	47.14	43.43	0.80
3624	Kvēles iela 41	12.91	10.68	9.84	3.07
3625	Kvēles iela 64	49.43	45.70	42.11	7.32
3626	Kvēles iela 9	16.79	17.35	15.99	0.80
3627	Ķeguma iela 31	13.29	14.87	13.70	-0.41
3628	Ķeguma iela 43	58.48	61.09	56.29	2.19
3629	Ķeguma iela 45	60.74	57.61	53.08	7.66
3630	Ķeguma iela 50	44.16	42.10	38.79	5.37
3631	Ķeguma iela 52 k-1	50.44	49.01	45.16	5.28
3632	Ķeguma iela 52 k-2	49.62	49.29	45.41	4.21
3633	Ķeguma iela 54	55.78	44.72	41.20	14.58
3634	Ķeguma iela 60	58.73	60.46	55.70	3.03
3635	Ķeguma iela 66	36.39	39.80	36.67	-0.28
3636	Ķekavas iela 10	25.38	25.89	23.85	1.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķekavas iela 12	36.78	39.71	36.59	0.19
3638	Ķekavas iela 14	15.18	17.00	15.66	-0.48
3639	Ķekavas iela 16	14.36	14.62	13.47	0.89
3640	Ķekavas iela 3A	15.91	16.01	14.75	1.16
3641	Ķekavas iela 5	55.34	57.75	53.21	2.13
3642	Ķekavas iela 8	15.87	16.47	15.17	0.70
3643	Ķengaraga iela 1	39.14	32.83	30.25	8.89
3644	Ķengaraga iela 10	27.07	24.99	23.02	4.05
3645	Ķengaraga iela 10A	38.55	45.96	42.35	-3.80
3646	Ķengaraga iela 10B	17.72	19.56	18.02	-0.30
3647	Ķengaraga iela 3	7.82	8.59	7.91	-0.09
3648	Ķengaraga iela 3 k-1	66.70	66.71	61.46	5.24
3649	Ķengaraga iela 5	54.54	59.38	54.71	-0.17
3650	Ķengaraga iela 6C	31.19	20.05	18.47	12.72
3651	Ķengaraga iela 6D	17.75	17.13	15.78	1.97
3652	Ķengaraga iela 7	61.74	54.12	49.86	11.88
3653	Ķengaraga iela 8	92.19	89.88	82.81	9.38
3654	Ķengaraga iela 8A	23.50	23.68	21.82	1.68
3655	Ķengaraga iela 8C	27.69	27.16	25.02	2.67
3656	Ķengaraga iela 9	126.58	125.11	115.27	11.31
3657	Ķīsezera iela 10 (ēka A)	46.94	0.00	0.00	0.00
3658	Ķīsezera iela 11A	50.57	53.56	49.35	1.22
3659	Ķīsezera iela 13 k-1	20.01	18.93	17.44	2.57
3660	Ķīsezera iela 13 k-2	34.08	38.48	35.45	-1.37
3661	Ķīsezera iela 15	14.07	14.46	13.32	0.75
3662	Ķīsezera iela 17	14.16	14.91	13.74	0.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kīšezera iela 7A	21.64	30.84	28.41	-6.77
3664	Laboratorijas iela 11	32.44	25.33	23.34	9.10
3665	Laboratorijas iela 14	118.67	125.32	115.46	3.21
3666	Laboratorijas iela 15	10.90	13.03	12.01	-1.11
3667	Laboratorijas iela 19	18.89	18.94	17.45	1.44
3668	Laboratorijas iela 19A	33.66	32.62	30.05	3.61
3669	Laboratorijas iela 21 k-1	36.22	38.37	35.35	0.87
3670	Laboratorijas iela 24	15.17	15.95	14.70	0.47
3671	Laboratorijas iela 25	25.80	26.02	23.97	1.83
3672	Lāčplēša iela 1	92.64	93.22	85.89	6.75
3673	Lāčplēša iela 101	52.18	39.07	36.00	16.18
3674	Lāčplēša iela 11	37.31	37.38	34.44	2.87
3675	Lāčplēša iela 116	85.19	84.93	78.25	6.94
3676	Lāčplēša iela 118	29.44	29.18	26.88	2.56
3677	Lāčplēša iela 120	17.25	17.92	16.51	0.74
3678	Lāčplēša iela 13	54.56	47.72	43.97	10.59
3679	Lāčplēša iela 141	29.06	29.79	27.45	1.61
3680	Lāčplēša iela 16	27.38	26.14	24.08	3.30
3681	Lāčplēša iela 17	37.41	35.88	33.06	4.35
3682	Lāčplēša iela 18	48.40	52.92	48.76	-0.36
3683	Lāčplēša iela 19	29.35	38.40	35.38	-6.03
3684	Lāčplēša iela 21	34.26	36.80	33.91	0.35
3685	Lāčplēša iela 22	7.94	8.52	7.85	0.09
3686	Lāčplēša iela 23	29.06	33.33	30.71	-1.65
3687	Lāčplēša iela 24	41.95	42.31	38.98	2.97
3688	Lāčplēša iela 25	88.94	41.08	37.85	51.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 26	67.97	65.58	60.42	7.55
3690	Lāčplēša iela 27	56.48	56.00	51.60	4.88
3691	Lāčplēša iela 28	8.94	7.98	7.35	1.59
3692	Lāčplēša iela 29	85.39	80.56	74.22	11.17
3693	Lāčplēša iela 3	10.54	6.63	6.11	4.43
3694	Lāčplēša iela 31 k-2	6.49	6.83	6.29	0.20
3695	Lāčplēša iela 35	61.50	52.76	48.61	12.89
3696	Lāčplēša iela 36	31.21	26.59	24.50	6.71
3697	Lāčplēša iela 37	55.94	45.99	42.37	13.57
3698	Lāčplēša iela 38	98.25	91.13	83.96	14.29
3699	Lāčplēša iela 4	25.28	23.55	21.70	3.58
3700	Lāčplēša iela 41	18.95	17.65	16.26	2.69
3701	Lāčplēša iela 42	54.62	46.69	43.02	11.60
3702	Lāčplēša iela 43	33.39	37.01	34.10	-0.71
3703	Lāčplēša iela 44	10.87	9.12	8.40	2.47
3704	Lāčplēša iela 47	39.68	36.66	33.78	5.90
3705	Lāčplēša iela 48	52.60	52.52	48.39	4.21
3706	Lāčplēša iela 51	26.37	26.13	24.07	2.30
3707	Lāčplēša iela 52	58.66	52.89	48.73	9.93
3708	Lāčplēša iela 52A	8.74	10.11	9.31	-0.57
3709	Lāčplēša iela 53	67.93	69.87	64.37	3.56
3710	Lāčplēša iela 54	57.50	58.93	54.30	3.20
3711	Lāčplēša iela 54A	27.74	26.62	24.53	3.21
3712	Lāčplēša iela 56	17.06	17.94	16.53	0.53
3713	Lāčplēša iela 56A	22.00	25.43	23.43	-1.43
3714	Lāčplēša iela 59	64.02	63.16	58.19	5.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 60	23.59	28.36	26.13	-2.54
3716	Lāčplēša iela 61	69.54	78.55	72.37	-2.83
3717	Lāčplēša iela 62	12.16	5.11	4.71	7.45
3718	Lāčplēša iela 67	22.52	22.57	20.79	1.73
3719	Lāčplēša iela 68	26.25	28.68	26.42	-0.17
3720	Lāčplēša iela 7	34.32	37.07	34.15	0.17
3721	Lāčplēša iela 70	38.49	43.23	39.83	-1.34
3722	Lāčplēša iela 70A	26.39	28.16	25.95	0.44
3723	Lāčplēša iela 70B	41.31	39.60	36.49	4.82
3724	Lāčplēša iela 71	20.47	20.37	18.77	1.70
3725	Lāčplēša iela 73	11.71	11.88	10.95	0.76
3726	Lāčplēša iela 75	32.41	26.11	24.06	8.35
3727	Lāčplēša iela 75A	31.96	28.24	26.02	5.94
3728	Lāčplēša iela 77	24.99	24.72	22.78	2.21
3729	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3730	Lāčplēša iela 87	19.91	19.76	18.21	1.70
3731	Lāčplēša iela 9	32.59	32.92	30.33	2.26
3732	Lāču iela 11	23.75	20.70	19.07	4.68
3733	Lāču iela 2	37.25	39.59	36.48	0.77
3734	Lāču iela 5	35.81	33.95	31.28	4.53
3735	Laimdotas iela 2A	91.28	93.89	86.51	4.77
3736	Laimdotas iela 38	16.03	0.00	0.00	0.00
3737	Laimdotas iela 38A	13.54	0.00	0.00	0.00
3738	Laimdotas iela 45	41.88	41.45	38.19	3.69
3739	Laimdotas iela 57	55.15	46.83	43.15	12.00
3740	Laimdotas iela 61	56.47	56.13	51.72	4.75

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laipu iela 1	7.42	4.89	4.51	2.91
3742	Laipu iela 10	10.77	9.43	8.69	2.08
3743	Laipu iela 2/4	24.01	22.98	21.17	2.84
3744	Laipu iela 5	14.62	15.98	14.72	-0.10
3745	Laipu iela 6	12.50	11.69	10.77	1.73
3746	Laipu iela 7	5.59	5.24	4.83	0.76
3747	Laipu iela 8	14.71	14.35	13.22	1.49
3748	Laipu iela 8B	3.66	4.20	3.87	-0.21
3749	Laktas iela 8	32.58	33.91	31.24	1.34
3750	Laktas iela 8 k-1	11.19	10.03	9.24	1.95
3751	Lāpstu iela 15	83.55	90.20	83.11	0.44
3752	Lapu iela 15	39.44	42.51	39.17	0.27
3753	Latgales iela 1	46.54	50.25	46.30	0.24
3754	Latgales iela 15	2.23	2.37	2.18	0.05
3755	Latviešu strēlnieku laukums 1	22.81	21.03	19.38	3.43
3756	Lauku iela 1A	22.35	20.96	19.31	3.04
3757	Lauku iela 2B	12.81	12.92	11.90	0.91
3758	Lauku iela 3	28.85	27.45	25.29	3.56
3759	Lauku iela 3A	39.09	41.64	38.36	0.73
3760	Lauku iela 5A	4.22	4.16	3.83	0.39
3761	Lauku iela 7	10.54	10.12	9.32	1.22
3762	Lauku iela 9	52.55	49.00	45.15	7.40
3763	Launkalnes iela 12	76.03	84.78	78.11	-2.08
3764	Launkalnes iela 8	2.37	2.41	2.22	0.15
3765	Lauvas iela 4	82.54	60.78	56.00	26.54
3766	Lauvas iela 6	42.36	37.88	34.90	7.46

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lauvas iela 7	11.41	33.44	30.81	-19.40
3768	Lauvas iela 8	50.06	39.78	36.65	13.41
3769	Lauvas iela 9	24.78	21.56	19.86	4.92
3770	Lavīzes iela 2	43.61	47.79	44.03	-0.42
3771	Lavīzes iela 2A	62.49	69.56	64.09	-1.60
3772	Lēdmanes iela 1A	41.77	42.14	38.83	2.94
3773	Lēdmanes iela 3	55.09	55.79	51.40	3.69
3774	Lēdurgas iela 16	64.26	67.42	62.12	2.14
3775	Lēdurgas iela 18A	21.00	22.13	20.39	0.61
3776	Lēdurgas iela 22	90.57	98.79	91.02	-0.45
3777	Lēdurgas iela 24	86.60	93.73	86.36	0.24
3778	Lēdurgas iela 5	37.65	43.73	40.29	-2.64
3779	Lēdurgas iela 7	52.19	54.76	50.45	1.74
3780	Lēdurgas iela 9	63.18	55.22	50.88	12.30
3781	Ledus iela 2	104.25	113.54	104.61	-0.36
3782	Ledus iela 4	108.59	116.04	106.91	1.68
3783	Lejas iela 14	26.19	25.62	23.60	2.59
3784	Lemešu iela 1	14.41	13.47	12.41	2.00
3785	Lemešu iela 11	97.49	94.24	86.83	10.66
3786	Lemešu iela 13	62.61	59.45	54.77	7.84
3787	Lemešu iela 15	65.54	62.68	57.75	7.79
3788	Lemešu iela 17	85.23	82.10	75.64	9.59
3789	Lemešu iela 19	54.97	54.13	49.87	5.10
3790	Lemešu iela 20	16.73	17.42	16.05	0.68
3791	Lemešu iela 2A	7.34	9.32	8.59	-1.25
3792	Lemešu iela 3	36.22	34.04	31.36	4.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lemešu iela 3 k-1	41.35	38.44	35.42	5.93
3794	Lemešu iela 5	48.57	52.58	48.44	0.13
3795	Lemešu iela 7	100.74	89.08	82.07	18.67
3796	Lemešu iela 9	98.38	94.10	86.70	11.68
3797	Lenču iela 1	54.68	61.68	56.83	-2.15
3798	Lenču iela 2	73.06	72.57	66.86	6.20
3799	Lēpju iela 1	6.83	6.89	6.35	0.48
3800	Lēpju iela 11	85.96	98.72	90.96	-5.00
3801	Lēpju iela 13	83.71	82.19	75.73	7.98
3802	Lēpju iela 15 k-1	50.66	47.22	43.51	7.15
3803	Lēpju iela 15 k-2	58.08	54.51	50.22	7.86
3804	Lēpju iela 17	81.16	82.39	75.91	5.25
3805	Lēpju iela 4	34.28	32.83	30.25	4.03
3806	Lēpju iela 5	95.31	95.43	87.92	7.39
3807	Lēpju iela 7	30.37	25.56	23.55	6.82
3808	Lēpju iela 9	91.96	90.27	83.17	8.79
3809	Lidoņu iela 1	31.55	40.45	37.27	-5.72
3810	Lidoņu iela 10A	18.16	16.57	15.27	2.89
3811	Lidoņu iela 11	63.69	63.62	58.62	5.07
3812	Lidoņu iela 13	81.59	77.11	71.05	10.54
3813	Lidoņu iela 15	77.67	77.34	71.26	6.41
3814	Lidoņu iela 17	46.29	48.27	44.47	1.82
3815	Lidoņu iela 19	48.69	47.27	43.55	5.14
3816	Lidoņu iela 20	40.61	41.06	37.83	2.78
3817	Lidoņu iela 21	48.49	46.36	42.71	5.78
3818	Lidoņu iela 22	41.61	41.64	38.36	3.25

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 23	90.20	89.54	82.50	7.70
3820	Lidoņu iela 23A	50.09	48.08	44.30	5.79
3821	Lidoņu iela 24	39.61	40.93	37.71	1.90
3822	Lidoņu iela 24A	2.85	1.70	1.57	1.28
3823	Lidoņu iela 26	42.26	43.07	39.68	2.58
3824	Lidoņu iela 27	10.06	20.19	18.60	-8.54
3825	Lidoņu iela 27 k-2	30.59	38.67	35.63	-5.04
3826	Lidoņu iela 28	78.35	73.32	67.55	10.80
3827	Lidoņu iela 3	8.03	5.42	4.99	3.04
3828	Lidoņu iela 30	65.90	62.82	57.88	8.02
3829	Lidoņu iela 30A	13.50	13.98	12.88	0.62
3830	Lidoņu iela 3A	110.62	117.73	108.47	2.15
3831	Lidoņu iela 5	67.78	58.12	53.55	14.23
3832	Lidoņu iela 6	3.07	2.72	2.51	0.56
3833	Lidoņu iela 7	77.02	75.20	69.29	7.73
3834	Lidoņu iela 9	108.38	101.87	93.86	14.52
3835	Līduma iela 2	72.07	78.32	72.16	-0.09
3836	Līduma iela 8	118.18	117.73	108.47	9.71
3837	Lielā iela 59	231.14	221.89	204.44	26.70
3838	Lielirbes iela 1	30.66	31.98	29.46	1.20
3839	Lielirbes iela 11	202.10	186.50	171.83	30.27
3840	Lielirbes iela 13	247.50	262.50	241.85	5.65
3841	Lielirbes iela 15	155.50	0.00	0.00	0.00
3842	Lielirbes iela 17A	227.20	229.30	211.27	15.93
3843	Lielirbes iela 6	120.36	116.12	106.99	13.37
3844	Lielupes iela 1 k-1	18.94	17.87	16.46	2.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielupes iela 1 k-11	25.05	25.30	23.31	1.74
3846	Lielupes iela 1 k-12	28.62	27.69	25.51	3.11
3847	Lielupes iela 1 k-13	124.30	113.85	104.90	19.40
3848	Lielupes iela 1 k-2	19.35	20.16	18.57	0.78
3849	Lielupes iela 1 k-3	20.26	19.98	18.41	1.85
3850	Lielupes iela 1 k-4	14.74	14.85	13.68	1.06
3851	Lielupes iela 1 k-5	16.88	18.06	16.64	0.24
3852	Lielupes iela 1 k-6	25.00	26.41	24.33	0.67
3853	Lielupes iela 1 k-7	31.69	31.36	28.89	2.80
3854	Lielupes iela 1 k-9	14.68	15.12	13.93	0.75
3855	Lielupes iela 13	8.47	8.61	7.93	0.54
3856	Lielupes iela 15A	6.97	7.39	6.81	0.16
3857	Lielupes iela 31	12.80	12.89	11.88	0.92
3858	Lielupes iela 44A	18.43	19.15	17.64	0.79
3859	Lielupes iela 46	16.40	16.58	15.28	1.12
3860	Lielupes iela 60	40.34	40.70	37.50	2.84
3861	Lielupes iela 62	39.25	40.77	37.56	1.69
3862	Lielupes iela 64	48.71	47.22	43.51	5.20
3863	Lielupes iela 66	66.47	64.88	59.78	6.69
3864	Lielupes iela 68	123.70	114.84	105.81	17.89
3865	Lielvārdes iela 101	60.05	59.73	55.03	5.02
3866	Lielvārdes iela 103	64.87	62.45	57.54	7.33
3867	Lielvārdes iela 105	80.86	77.11	71.05	9.81
3868	Lielvārdes iela 107	83.19	89.92	82.85	0.34
3869	Lielvārdes iela 109	78.76	88.62	81.65	-2.89
3870	Lielvārdes iela 115	56.63	55.34	50.99	5.64

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 119	40.18	37.97	34.98	5.20
3872	Lielvārdes iela 121	68.11	66.76	61.51	6.60
3873	Lielvārdes iela 123	44.41	44.64	41.13	3.28
3874	Lielvārdes iela 125	36.70	36.05	33.21	3.49
3875	Lielvārdes iela 127	64.97	65.47	60.32	4.65
3876	Lielvārdes iela 129	48.10	47.29	43.57	4.53
3877	Lielvārdes iela 131	30.66	46.14	42.51	-11.85
3878	Lielvārdes iela 141	71.65	79.27	73.04	-1.39
3879	Lielvārdes iela 24	80.32	91.44	84.25	-3.93
3880	Lielvārdes iela 36	10.36	11.12	10.25	0.11
3881	Lielvārdes iela 38	13.62	13.93	12.83	0.79
3882	Lielvārdes iela 68	0.00	1.90	1.75	0.00
3883	Lielvārdes iela 8A	16.76	9.08	8.37	8.39
3884	Liepājas iela 2	92.39	93.02	85.70	6.69
3885	Liepājas iela 2 k-1	43.25	42.84	39.47	3.78
3886	Liepājas iela 34	70.34	67.61	62.29	8.05
3887	Liepājas iela 36	37.61	38.00	35.01	2.60
3888	Liepājas iela 3B	32.99	32.04	29.52	3.47
3889	Liepājas iela 3D	21.43	20.10	18.52	2.91
3890	Liepājas iela 4	10.19	10.77	9.92	0.27
3891	Liepājas iela 40 k-12	33.13	32.29	29.75	3.38
3892	Liesmas iela 4	42.32	42.32	38.99	3.33
3893	Līksnas iela 24	35.68	33.43	30.80	4.88
3894	Līksnas iela 27	17.46	18.09	16.67	0.79
3895	Lilastes iela 1	64.53	59.78	55.08	9.45
3896	Lilastes iela 3	0.00	1.43	1.32	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lilastes iela 5	69.65	65.22	60.09	9.56
3898	Lilastes iela 7	8.80	8.72	8.03	0.77
3899	Lilijas iela 15 k-2	53.03	48.39	44.58	8.45
3900	Lilijas iela 15A	54.50	55.32	50.97	3.53
3901	Lilijas iela 17A	54.44	57.91	53.36	1.08
3902	Lilijas iela 21	75.34	80.27	73.96	1.38
3903	Lilijas iela 28	31.10	30.32	27.94	3.16
3904	Lilijas iela 8	100.21	97.77	90.08	10.13
3905	Lilijas iela 9	53.43	52.25	48.14	5.29
3906	Limbažu iela 1 k-1	59.95	61.49	56.65	3.30
3907	Limbažu iela 11	65.15	65.91	60.73	4.42
3908	Limbažu iela 2	40.09	45.35	41.78	-1.69
3909	Limbažu iela 4 k-1	42.28	52.25	48.14	-5.86
3910	Limbažu iela 4 k-2	79.79	83.57	77.00	2.79
3911	Limbažu iela 8	6.74	5.41	4.98	1.76
3912	Limbažu iela 9	47.36	54.22	49.96	-2.60
3913	Linezera iela 3	190.21	163.04	150.22	39.99
3914	Linezera iela 3 k-4	80.33	81.26	74.87	5.46
3915	Linezera iela 6	246.30	236.30	217.71	28.59
3916	Līvānu iela 1 k-1	13.48	12.40	11.42	2.06
3917	Līvānu iela 1 k-2	11.56	10.30	9.49	2.07
3918	Līvānu iela 1 k-3	10.45	10.45	9.63	0.82
3919	Līvānu iela 1 k-4	9.10	9.93	9.15	-0.05
3920	Līvānu iela 1 k-5	13.08	11.96	11.02	2.06
3921	Līvānu iela 1 k-6	10.53	10.02	9.23	1.30
3922	Līvānu iela 1 k-7	11.58	11.63	10.72	0.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Līvciena iela 10	79.60	81.20	74.81	4.79
3924	Līvciena iela 43	40.58	39.74	36.61	3.97
3925	Līvciena iela 49	147.50	140.20	129.17	18.33
3926	Līvciena iela 51	56.34	57.16	52.66	3.68
3927	Līvciena iela 55	91.40	91.96	84.73	6.67
3928	Līvciena iela 57	147.73	144.25	132.90	14.83
3929	Līvciena iela 9 k-1	72.59	79.07	72.85	-0.26
3930	Līvciena iela 9 k-2	54.67	56.95	52.47	2.20
3931	Līvciena iela 9A	5.78	2.38	2.19	3.59
3932	Lokomotīves iela 100	3.22	0.00	0.00	0.00
3933	Lokomotīves iela 16	63.87	70.29	64.76	-0.89
3934	Lokomotīves iela 18	56.24	55.64	51.26	4.98
3935	Lokomotīves iela 20	64.05	69.61	64.14	-0.09
3936	Lokomotīves iela 22	119.96	122.04	112.44	7.52
3937	Lokomotīves iela 28	14.20	14.46	13.32	0.88
3938	Lokomotīves iela 30	16.97	16.51	15.21	1.76
3939	Lokomotīves iela 32	7.40	18.77	17.29	-9.89
3940	Lokomotīves iela 36	15.59	13.38	12.33	3.26
3941	Lokomotīves iela 38	15.18	17.98	16.57	-1.39
3942	Lokomotīves iela 40	15.27	16.24	14.96	0.31
3943	Lokomotīves iela 42	16.34	17.00	15.66	0.68
3944	Lokomotīves iela 44	105.10	104.70	96.47	8.63
3945	Lokomotīves iela 46	114.48	125.09	115.25	-0.77
3946	Lokomotīves iela 48	133.62	113.64	104.70	28.92
3947	Lokomotīves iela 52	86.15	87.95	81.03	5.12
3948	Lokomotīves iela 54	87.43	82.02	75.57	11.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 58	80.86	84.45	77.81	3.05
3950	Lokomotīves iela 60	73.08	79.66	73.39	-0.31
3951	Lokomotīves iela 62	122.29	118.47	109.15	13.14
3952	Lokomotīves iela 64	119.01	123.00	113.33	5.68
3953	Lokomotīves iela 70	59.36	59.10	54.45	4.91
3954	Lokomotīves iela 72	104.32	96.30	88.73	15.59
3955	Lokomotīves iela 74	57.34	69.16	63.72	-6.38
3956	Lokomotīves iela 78	89.40	93.21	85.88	3.52
3957	Lokomotīves iela 80	119.72	122.38	112.75	6.97
3958	Lokomotīves iela 82	110.35	111.36	102.60	7.75
3959	Lokomotīves iela 84	60.73	53.85	49.61	11.12
3960	Lokomotīves iela 86	114.20	126.22	116.29	-2.09
3961	Lokomotīves iela 88	95.42	91.09	83.93	11.49
3962	Lokomotīves iela 90	134.77	127.61	117.57	17.20
3963	Lokomotīves iela 92	104.35	106.25	97.89	6.46
3964	Lokomotīves iela 94	61.63	61.62	56.77	4.86
3965	Lokomotīves iela 96A	0.00	1.83	1.69	0.00
3966	Lokomotīves iela 98	96.05	92.67	85.38	10.67
3967	Lomonosova iela 1 k-3	114.38	95.95	88.40	25.98
3968	Lomonosova iela 1 k-4	27.14	27.92	25.72	1.42
3969	Lomonosova iela 1 k-5	53.11	35.74	32.93	20.18
3970	Lomonosova iela 1 k-6	10.26	12.87	11.86	-1.60
3971	Lomonosova iela 1 k-7	52.86	58.46	53.86	-1.00
3972	Lomonosova iela 10	37.53	36.76	33.87	3.66
3973	Lomonosova iela 12	104.29	105.10	96.83	7.46
3974	Lomonosova iela 12A	16.97	14.80	13.64	3.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 14	125.46	131.39	121.06	4.40
3976	Lomonosova iela 2	120.75	134.16	123.61	-2.86
3977	Lomonosova iela 3	59.43	59.48	54.80	4.63
3978	Lomonosova iela 4	48.82	46.35	42.70	6.12
3979	Lomonosova iela 7	60.81	64.55	59.47	1.34
3980	Lomonosova iela 9	68.57	61.81	56.95	11.62
3981	Lubānas iela 10	46.55	54.02	49.77	-3.22
3982	Lubānas iela 104	11.46	12.34	11.37	0.09
3983	Lubānas iela 108	5.24	3.74	3.45	1.79
3984	Lubānas iela 113A	12.00	13.91	12.82	-0.82
3985	Lubānas iela 115	122.42	112.45	103.61	18.81
3986	Lubānas iela 117	93.67	98.16	90.44	3.23
3987	Lubānas iela 117A	11.06	30.32	27.94	-16.88
3988	Lubānas iela 118	11.05	11.57	10.66	0.39
3989	Lubānas iela 120	9.25	9.45	8.71	0.54
3990	Lubānas iela 123	108.97	103.48	95.34	13.63
3991	Lubānas iela 125A	34.34	39.73	36.61	-2.27
3992	Lubānas iela 129	52.70	53.53	49.32	3.38
3993	Lubānas iela 129 k-1	119.84	133.08	122.61	-2.77
3994	Lubānas iela 129 k-3	58.13	58.81	54.18	3.95
3995	Lubānas iela 129 k-4	130.98	140.40	129.36	1.62
3996	Lubānas iela 14	196.32	203.05	187.08	9.24
3997	Lubānas iela 16	47.59	47.01	43.31	4.28
3998	Lubānas iela 41 k-1	17.40	18.41	16.96	0.44
3999	Lubānas iela 41 k-2	16.42	16.43	15.14	1.28
4000	Lubānas iela 41 k-3	12.35	10.79	9.94	2.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 41 k-4	11.10	12.86	11.85	-0.75
4002	Lubānas iela 41 k-5	13.73	16.54	15.24	-1.51
4003	Lubānas iela 41 k-6	25.10	26.30	24.23	0.87
4004	Lubānas iela 43 k-1	32.31	33.32	30.70	1.61
4005	Lubānas iela 43 k-2	10.00	10.28	9.47	0.53
4006	Lubānas iela 43 k-3	11.39	12.29	11.32	0.07
4007	Lubānas iela 43 k-4	10.22	9.66	8.90	1.32
4008	Lubānas iela 43 k-5	4.75	3.90	3.59	1.16
4009	Lubānas iela 45	17.78	28.16	25.95	-8.17
4010	Lubānas iela 47	53.05	56.11	51.70	1.35
4011	Lubānas iela 48	66.25	61.66	56.81	9.44
4012	Lubānas iela 49	9.46	9.47	8.73	0.73
4013	Lubānas iela 52	20.80	15.01	13.83	6.97
4014	Lubānas iela 54	4.24	4.42	4.07	0.17
4015	Lubānas iela 56	128.56	123.76	114.03	14.53
4016	Lubānas iela 56A	79.03	75.61	69.66	9.37
4017	Lubānas iela 6	48.12	50.89	46.89	1.23
4018	Lubānas iela 66	49.89	54.24	49.97	-0.08
4019	Lubānas iela 76	124.37	140.98	129.89	-5.52
4020	Lubānas iela 78C	9.35	15.39	14.18	-4.83
4021	Lubānas iela 8	135.76	145.61	134.16	1.60
4022	Ludzas iela 30	15.63	19.65	18.10	-2.47
4023	Ludzas iela 42 k-1	56.08	56.86	52.39	3.69
4024	Ludzas iela 42 k-2	50.04	48.35	44.55	5.49
4025	Ludzas iela 43	109.94	110.12	101.46	8.48
4026	Ludzas iela 74	12.51	11.78	10.85	1.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lugažu iela 12	11.31	11.76	10.84	0.47
4028	Lugažu iela 14	30.22	30.58	28.17	2.05
4029	Lugažu iela 14A	34.36	34.61	31.89	2.47
4030	Lugažu iela 2A	64.39	70.37	64.84	-0.45
4031	Lugažu iela 4	59.16	56.58	52.13	7.03
4032	Lugažu iela 6	59.59	52.95	48.79	10.80
4033	Lugažu iela 8	18.47	19.85	18.29	0.18
4034	Ļaudonas iela 1	15.12	13.36	12.31	2.81
4035	Ļaudonas iela 3	79.47	77.93	71.80	7.67
4036	Ļermontova iela 1	44.28	45.44	41.87	2.41
4037	Madonas iela 10A	18.70	18.65	17.18	1.52
4038	Madonas iela 19	179.73	187.81	173.04	6.69
4039	Madonas iela 19A	7.29	7.54	6.95	0.34
4040	Madonas iela 2	50.79	52.30	48.19	2.60
4041	Madonas iela 21	132.40	137.30	126.50	5.90
4042	Madonas iela 23	147.60	146.30	134.79	12.81
4043	Madonas iela 24B	40.37	47.28	43.56	-3.19
4044	Madonas iela 25	167.81	167.27	154.11	13.70
4045	Madonas iela 27	180.02	176.52	162.64	17.38
4046	Madonas iela 30	6.83	6.81	6.27	0.56
4047	Maiznīcas iela 10	52.75	49.25	45.38	7.37
4048	Maiznīcas iela 12	30.86	30.51	28.11	2.75
4049	Maiznīcas iela 5	47.95	47.96	44.19	3.76
4050	Malēju iela 4A	29.48	26.28	24.21	5.27
4051	Malienas iela 1	87.21	103.61	95.46	-8.25
4052	Malienas iela 15	52.64	50.77	46.78	5.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Malienas iela 19	47.04	44.46	40.96	6.08
4054	Malienas iela 21 k-1	46.46	49.00	45.15	1.31
4055	Malienas iela 3	58.28	60.29	55.55	2.73
4056	Malienas iela 31	46.69	50.37	46.41	0.28
4057	Malienas iela 3A	134.35	143.50	132.21	2.14
4058	Malienas iela 64	53.31	56.62	52.17	1.14
4059	Malienas iela 66	82.30	72.79	67.06	15.24
4060	Malienas iela 68	69.03	68.65	63.25	5.78
4061	Malienas iela 70	79.80	85.65	78.91	0.89
4062	Malienas iela 72	69.52	83.20	76.66	-7.14
4063	Malienas iela 74	68.61	69.81	64.32	4.29
4064	Malienas iela 76	69.57	67.47	62.16	7.41
4065	Malienas iela 78	67.65	74.00	68.18	-0.53
4066	Malienas iela 89	88.09	84.62	77.96	10.13
4067	Malnavas iela 18	87.15	92.45	85.18	1.97
4068	Malnavas iela 19	2.38	2.44	2.25	0.13
4069	Malnavas iela 4	37.19	36.19	33.34	3.85
4070	Mālpils iela 2	64.06	59.77	55.07	8.99
4071	Mālpils iela 2A	50.69	60.57	55.81	-5.12
4072	Mālpils iela 2B	71.93	73.71	67.91	4.02
4073	Maltas iela 15	58.65	64.92	59.81	-1.16
4074	Maltas iela 17	83.82	68.97	63.55	20.27
4075	Maltas iela 19	76.18	74.22	68.38	7.80
4076	Maltas iela 21	83.76	71.46	65.84	17.92
4077	Maltas iela 22	128.79	130.67	120.39	8.40
4078	Maltas iela 24	124.74	112.70	103.84	20.90

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Mālu iela 7	29.70	30.16	27.79	1.91
4080	Mārcienas iela 1	110.55	123.02	113.34	-2.79
4081	Mārcienas iela 2	145.90	153.40	141.33	4.57
4082	Mārcienas iela 6	102.88	111.36	102.60	0.28
4083	Mārcienas iela 8	48.90	54.47	50.19	-1.29
4084	Marijas iela 1	27.70	30.82	28.40	-0.70
4085	Marijas iela 13 k-1	38.37	37.99	35.00	3.37
4086	Marijas iela 13 k-2	24.10	23.29	21.46	2.64
4087	Marijas iela 13 k-3	35.45	37.05	34.14	1.31
4088	Marijas iela 13 k-7	20.48	20.56	18.94	1.54
4089	Marijas iela 14	39.90	24.54	22.61	17.29
4090	Marijas iela 18	12.21	11.94	11.00	1.21
4091	Marijas iela 19	39.05	41.09	37.86	1.19
4092	Marijas iela 1A	11.88	10.56	9.73	2.15
4093	Marijas iela 2	29.53	31.97	29.46	0.07
4094	Marijas iela 20A	20.54	24.42	22.50	-1.96
4095	Marijas iela 21	29.99	28.87	26.60	3.39
4096	Marijas iela 23	44.44	45.10	41.55	2.89
4097	Marijas iela 25	39.59	38.93	35.87	3.72
4098	Marijas iela 2A	118.73	0.00	0.00	0.00
4099	Marijas iela 3	12.68	14.84	13.67	-0.99
4100	Marijas iela 4	62.89	0.00	0.00	0.00
4101	Marijas iela 5	63.74	48.34	44.54	19.20
4102	Marijas iela 8	39.57	41.13	37.90	1.67
4103	Marijas iela 9	29.06	30.44	28.05	1.01
4104	Mārkalnes iela 1	31.40	33.58	30.94	0.46

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārkalnes iela 11 k-1	12.17	12.42	11.44	0.73
4106	Mārkalnes iela 2	18.79	20.63	19.01	-0.22
4107	Mārkalnes iela 2 k-5	13.89	15.43	14.22	-0.33
4108	Mārkalnes iela 3	51.02	51.19	47.16	3.86
4109	Mārkalnes iela 5	41.43	36.91	34.01	7.42
4110	Mārkalnes iela 9	58.38	59.14	54.49	3.89
4111	Marsa gatve 1	71.77	74.06	68.24	3.53
4112	Marsa gatve 10	54.62	56.48	52.04	2.58
4113	Marsa gatve 12	115.23	116.34	107.19	8.04
4114	Marsa gatve 14	55.35	51.95	47.86	7.49
4115	Marsa gatve 16	37.65	40.23	37.07	0.58
4116	Marsa gatve 2	53.43	57.33	52.82	0.61
4117	Marsa gatve 3	58.05	61.54	56.70	1.35
4118	Marsa gatve 4	113.29	116.72	107.54	5.75
4119	Marsa gatve 5	39.02	36.93	34.03	4.99
4120	Marsa gatve 6	53.34	49.69	45.78	7.56
4121	Marsa gatve 8	38.06	48.49	44.68	-6.62
4122	Mārstaļu iela 1	39.00	40.63	37.43	1.57
4123	Mārstaļu iela 10	18.90	20.90	19.26	-0.36
4124	Mārstaļu iela 12	7.01	7.93	7.31	-0.30
4125	Mārstaļu iela 14	1.75	0.05	0.05	1.70
4126	Mārstaļu iela 19	25.93	29.02	26.74	-0.81
4127	Mārstaļu iela 2/4	33.44	36.36	33.50	-0.06
4128	Mārstaļu iela 28/30	40.66	39.22	36.14	4.52
4129	Mārstaļu iela 32	23.51	19.47	17.94	5.57
4130	Mārstaļu iela 5	7.22	7.92	7.30	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārstaļu iela 6	45.65	29.94	27.59	18.06
4132	Martas iela 1	16.28	17.82	16.42	-0.14
4133	Martas iela 1A	19.98	22.21	20.46	-0.48
4134	Martas iela 3	28.26	27.08	24.95	3.31
4135	Martas iela 7	49.08	51.89	47.81	1.27
4136	Martas iela 9	63.06	64.39	59.33	3.73
4137	Martas Rinkas iela 1	47.02	48.16	44.37	2.65
4138	Martas Rinkas iela 1 k-1	57.28	59.43	54.76	2.52
4139	Martas Rinkas iela 1 k-2	10.92	10.01	9.22	1.70
4140	Martas Rinkas iela 11	85.22	85.38	78.66	6.56
4141	Martas Rinkas iela 12	15.14	17.63	16.24	-1.10
4142	Martas Rinkas iela 3	35.91	30.80	28.38	7.53
4143	Martas Rinkas iela 4	45.42	49.81	45.89	-0.47
4144	Martas Rinkas iela 5	42.32	41.98	38.68	3.64
4145	Martas Rinkas iela 7	84.87	84.89	78.21	6.66
4146	Martas Rinkas iela 9	46.27	43.51	40.09	6.18
4147	Mārtiņa iela 12	11.78	9.56	8.81	2.97
4148	Mārtiņa iela 7	17.49	18.43	16.98	0.51
4149	Mārtiņa iela 9	11.07	11.57	10.66	0.41
4150	Mārupes iela 10	51.95	51.53	47.48	4.47
4151	Mārupes iela 10A	27.05	28.02	25.82	1.23
4152	Mārupes iela 15A	77.32	72.94	67.20	10.12
4153	Mārupes iela 17 k-1	162.99	151.39	139.48	23.51
4154	Mārupes iela 18	3.98	4.25	3.92	0.06
4155	Mārupes iela 20	6.67	6.78	6.25	0.42
4156	Mārupes iela 21	90.07	83.39	76.83	13.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārupes iela 22	8.66	8.45	7.79	0.87
4158	Mārupes iela 23	84.34	85.43	78.71	5.63
4159	Mārupes iela 33	48.56	47.21	43.50	5.06
4160	Mārupes iela 35	64.63	61.70	56.85	7.78
4161	Mārupes iela 37	48.73	52.03	47.94	0.79
4162	Mārupes iela 39	69.43	67.87	62.53	6.90
4163	Mārupes iela 41	39.54	42.49	39.15	0.39
4164	Mārupes iela 45	51.39	55.47	51.11	0.28
4165	Mārupes iela 47	51.88	55.26	50.91	0.97
4166	Mārupes iela 49	47.83	48.17	44.38	3.45
4167	Mārupes iela 51	68.95	69.59	64.12	4.83
4168	Mārupes iela 8B	24.86	22.38	20.62	4.24
4169	Maskavas iela 1	32.88	34.88	32.14	0.74
4170	Maskavas iela 15	16.99	16.26	14.98	2.01
4171	Maskavas iela 153A	22.97	24.11	22.21	0.76
4172	Maskavas iela 163	30.49	32.91	30.32	0.17
4173	Maskavas iela 164	46.61	46.75	43.07	3.54
4174	Maskavas iela 165	70.08	70.10	64.59	5.49
4175	Maskavas iela 166	24.92	25.65	23.63	1.29
4176	Maskavas iela 168	18.89	19.66	18.11	0.78
4177	Maskavas iela 170	8.11	7.23	6.66	1.45
4178	Maskavas iela 170 k-2	59.87	57.12	52.63	7.24
4179	Maskavas iela 172	14.48	15.31	14.11	0.37
4180	Maskavas iela 172 k-2	8.16	10.43	9.61	-1.45
4181	Maskavas iela 178	62.55	66.21	61.00	1.55
4182	Maskavas iela 180	64.12	67.23	61.94	2.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 180B	46.87	56.60	52.15	-5.28
4184	Maskavas iela 188	46.30	43.27	39.87	6.43
4185	Maskavas iela 190	46.27	46.02	42.40	3.87
4186	Maskavas iela 191	45.11	48.52	44.70	0.41
4187	Maskavas iela 192	46.30	46.80	43.12	3.18
4188	Maskavas iela 196	12.86	11.21	10.33	2.53
4189	Maskavas iela 197	90.89	110.46	101.77	-10.88
4190	Maskavas iela 198	74.89	81.34	74.94	-0.05
4191	Maskavas iela 202	67.59	71.86	66.21	1.38
4192	Maskavas iela 208	30.35	31.11	28.66	1.69
4193	Maskavas iela 213	48.20	48.63	44.81	3.39
4194	Maskavas iela 214	89.97	89.86	82.79	7.18
4195	Maskavas iela 216	49.78	55.47	51.11	-1.33
4196	Maskavas iela 216A	4.03	4.48	4.13	-0.10
4197	Maskavas iela 218	156.68	165.88	152.83	3.85
4198	Maskavas iela 220A	52.07	53.20	49.02	3.05
4199	Maskavas iela 220B	17.11	16.94	15.61	1.50
4200	Maskavas iela 222	47.32	45.37	41.80	5.52
4201	Maskavas iela 222A	80.35	82.89	76.37	3.98
4202	Maskavas iela 222B	48.38	50.09	46.15	2.23
4203	Maskavas iela 222C	191.86	180.94	166.71	25.15
4204	Maskavas iela 224	89.89	90.00	82.92	6.97
4205	Maskavas iela 237	27.00	27.79	25.60	1.40
4206	Maskavas iela 237A	50.15	53.37	49.17	0.98
4207	Maskavas iela 240	343.60	341.40	314.55	29.05
4208	Maskavas iela 241	50.73	54.19	49.93	0.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 243	142.67	136.22	125.51	17.16
4210	Maskavas iela 245	52.76	49.35	45.47	7.29
4211	Maskavas iela 247	47.39	46.81	43.13	4.26
4212	Maskavas iela 248	54.60	55.27	50.92	3.68
4213	Maskavas iela 250 k-1	64.39	72.16	66.48	-2.09
4214	Maskavas iela 250 k-11	88.10	91.45	84.26	3.84
4215	Maskavas iela 250 k-2	60.50	56.08	51.67	8.83
4216	Maskavas iela 250 k-3	65.41	78.21	72.06	-6.65
4217	Maskavas iela 250 k-4	74.47	65.59	60.43	14.04
4218	Maskavas iela 250 k-6	67.71	60.47	55.71	12.00
4219	Maskavas iela 250 k-8	123.32	127.11	117.11	6.21
4220	Maskavas iela 250B	8.08	5.53	5.10	2.98
4221	Maskavas iela 252 k-3	67.56	59.28	54.62	12.94
4222	Maskavas iela 252 k-4	90.42	70.16	64.64	25.78
4223	Maskavas iela 252 k-5	53.66	52.57	48.44	5.22
4224	Maskavas iela 252 k-6	80.76	71.68	66.04	14.72
4225	Maskavas iela 254	14.70	16.51	15.21	-0.51
4226	Maskavas iela 254 k-1	45.87	45.01	41.47	4.40
4227	Maskavas iela 254 k-2	54.04	52.25	48.14	5.90
4228	Maskavas iela 254 k-3	62.29	64.01	58.98	3.31
4229	Maskavas iela 256	12.03	12.33	11.36	0.67
4230	Maskavas iela 256 k-1	56.98	52.95	48.79	8.19
4231	Maskavas iela 256 k-2	72.67	72.40	66.71	5.96
4232	Maskavas iela 256 k-3	55.37	51.39	47.35	8.02
4233	Maskavas iela 256 k-4	57.33	57.88	53.33	4.00
4234	Maskavas iela 256 k-5	57.91	61.13	56.32	1.59

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 256 k-6	64.19	64.18	59.13	5.06
4236	Maskavas iela 256 k-7	74.61	68.88	63.46	11.15
4237	Maskavas iela 256 k-8	4.86	5.03	4.63	0.23
4238	Maskavas iela 256A	20.40	24.41	22.49	-2.09
4239	Maskavas iela 256B	2.82	13.24	12.20	-9.38
4240	Maskavas iela 257B	492.15	566.85	522.27	-30.12
4241	Maskavas iela 258	2.34	3.73	3.44	-1.10
4242	Maskavas iela 258 k-1	49.74	51.51	47.46	2.28
4243	Maskavas iela 258 k-2	79.37	68.52	63.13	16.24
4244	Maskavas iela 258 k-3	61.08	63.12	58.16	2.92
4245	Maskavas iela 258 k-4	48.37	55.00	50.67	-2.30
4246	Maskavas iela 258 k-5	47.71	54.14	49.88	-2.17
4247	Maskavas iela 258 k-6	45.19	43.44	40.02	5.17
4248	Maskavas iela 258 k-7	58.71	60.07	55.35	3.36
4249	Maskavas iela 259	73.43	68.09	62.73	10.70
4250	Maskavas iela 259 k-1	99.56	94.61	87.17	12.39
4251	Maskavas iela 259 k-2	92.18	93.26	85.92	6.26
4252	Maskavas iela 259 k-3	9.87	9.46	8.72	1.15
4253	Maskavas iela 259 k-5	77.18	82.61	76.11	1.07
4254	Maskavas iela 260 k-1	51.72	58.68	54.06	-2.34
4255	Maskavas iela 260 k-2	71.66	57.47	52.95	18.71
4256	Maskavas iela 260 k-3	62.20	54.53	50.24	11.96
4257	Maskavas iela 260 k-4	40.70	40.69	37.49	3.21
4258	Maskavas iela 260 k-5	41.53	41.44	38.18	3.35
4259	Maskavas iela 260 k-6	43.80	42.31	38.98	4.82
4260	Maskavas iela 260 k-7	62.05	60.60	55.83	6.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 261	36.45	37.09	34.17	2.28
4262	Maskavas iela 262	65.66	71.36	65.75	-0.09
4263	Maskavas iela 264	74.36	79.24	73.01	1.35
4264	Maskavas iela 265	64.45	68.06	62.71	1.74
4265	Maskavas iela 265 k-1	108.24	105.05	96.79	11.45
4266	Maskavas iela 266	20.93	23.36	21.52	-0.59
4267	Maskavas iela 266 k-1	50.76	53.14	48.96	1.80
4268	Maskavas iela 266 k-2	65.85	67.03	61.76	4.09
4269	Maskavas iela 266 k-3	49.69	54.54	50.25	-0.56
4270	Maskavas iela 267	33.59	28.20	25.98	7.61
4271	Maskavas iela 267A	75.10	65.17	60.04	15.06
4272	Maskavas iela 268 k-1	66.67	69.42	63.96	2.71
4273	Maskavas iela 268 k-2	59.70	65.16	60.04	-0.34
4274	Maskavas iela 268 k-3	44.89	45.74	42.14	2.75
4275	Maskavas iela 268 k-4	56.75	58.46	53.86	2.89
4276	Maskavas iela 268 k-5	51.74	53.33	49.14	2.60
4277	Maskavas iela 268 k-6	42.25	41.80	38.51	3.74
4278	Maskavas iela 268 k-7	70.48	65.76	60.59	9.89
4279	Maskavas iela 268C	16.92	17.46	16.09	0.83
4280	Maskavas iela 269A	56.44	61.76	56.90	-0.46
4281	Maskavas iela 271	88.32	91.22	84.05	4.27
4282	Maskavas iela 271A	6.36	6.38	5.88	0.48
4283	Maskavas iela 273	69.26	63.25	58.28	10.98
4284	Maskavas iela 273 k-1	62.51	93.23	85.90	-23.39
4285	Maskavas iela 273 k-2	92.24	101.49	93.51	-1.27
4286	Maskavas iela 273 k-3	59.16	64.70	59.61	-0.45

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 273 k-4	112.89	120.41	110.94	1.95
4288	Maskavas iela 273 k-5	57.52	61.65	56.80	0.72
4289	Maskavas iela 273 k-6	4.14	4.57	4.21	-0.07
4290	Maskavas iela 275	92.11	87.27	80.41	11.70
4291	Maskavas iela 279 k-1	118.20	121.61	112.05	6.15
4292	Maskavas iela 279 k-2	87.07	86.25	79.47	7.60
4293	Maskavas iela 279 k-3	59.63	57.78	53.24	6.39
4294	Maskavas iela 279 k-4	93.59	94.37	86.95	6.64
4295	Maskavas iela 279 k-5	91.12	90.10	83.01	8.11
4296	Maskavas iela 279 k-7	3.93	4.05	3.73	0.20
4297	Maskavas iela 281	83.25	97.11	89.47	-6.22
4298	Maskavas iela 285 k-1	138.70	137.71	126.88	11.82
4299	Maskavas iela 285 k-2	64.07	63.02	58.06	6.01
4300	Maskavas iela 285 k-3	65.15	64.51	59.44	5.71
4301	Maskavas iela 285 k-4	33.79	37.85	34.87	-1.08
4302	Maskavas iela 285 k-5	107.17	92.27	85.01	22.16
4303	Maskavas iela 285 k-6	6.28	6.59	6.07	0.21
4304	Maskavas iela 287	88.67	83.50	76.93	11.74
4305	Maskavas iela 289	36.39	39.81	36.68	-0.29
4306	Maskavas iela 291 k-1	113.07	114.22	105.24	7.83
4307	Maskavas iela 291 k-2	91.34	85.33	78.62	12.72
4308	Maskavas iela 291 k-3	62.24	64.04	59.00	3.24
4309	Maskavas iela 293	80.55	78.37	72.21	8.34
4310	Maskavas iela 295	11.95	14.02	12.92	-0.97
4311	Maskavas iela 297	85.72	84.72	78.06	7.66
4312	Maskavas iela 297 k-1	2.85	2.43	2.24	0.61

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 301	84.47	77.04	70.98	13.49
4314	Maskavas iela 301A	7.23	6.54	6.03	1.20
4315	Maskavas iela 303	94.29	95.33	87.83	6.46
4316	Maskavas iela 305	109.47	103.73	95.57	13.90
4317	Maskavas iela 307	103.80	97.20	89.56	14.24
4318	Maskavas iela 309	109.44	118.24	108.94	0.50
4319	Maskavas iela 312	10.48	10.35	9.54	0.94
4320	Maskavas iela 313	108.00	105.09	96.82	11.18
4321	Maskavas iela 315	113.39	125.20	115.35	-1.96
4322	Maskavas iela 317	83.57	88.47	81.51	2.06
4323	Maskavas iela 321	101.56	103.31	95.18	6.38
4324	Maskavas iela 322	76.00	68.65	63.25	12.75
4325	Maskavas iela 322B	38.04	36.49	33.62	4.42
4326	Maskavas iela 322C	17.41	16.38	15.09	2.32
4327	Maskavas iela 322D	48.82	49.97	46.04	2.78
4328	Maskavas iela 322T	31.69	32.56	30.00	1.69
4329	Maskavas iela 322V	78.43	70.79	65.22	13.21
4330	Maskavas iela 323	107.63	108.24	99.73	7.90
4331	Maskavas iela 349	0.00	0.00	0.00	0.00
4332	Maskavas iela 377	88.71	85.26	78.55	10.16
4333	Maskavas iela 381	32.60	38.48	35.45	-2.85
4334	Maskavas iela 383	43.93	42.56	39.21	4.72
4335	Maskavas iela 385	37.48	36.81	33.91	3.57
4336	Maskavas iela 387	49.33	47.30	43.58	5.75
4337	Maskavas iela 39	63.10	62.80	57.86	5.24
4338	Maskavas iela 409	107.97	115.52	106.43	1.54

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 411	89.68	92.09	84.85	4.83
4340	Maskavas iela 413	88.64	93.83	86.45	2.19
4341	Maskavas iela 415	137.62	135.03	124.41	13.21
4342	Maskavas iela 417	131.19	139.36	128.40	2.79
4343	Maskavas iela 419	92.83	91.93	84.70	8.13
4344	Maskavas iela 421	85.60	83.44	76.88	8.72
4345	Maskavas iela 423	107.25	103.43	95.30	11.95
4346	Maskavas iela 425	111.79	126.65	116.69	-4.90
4347	Maskavas iela 427	171.49	169.43	156.10	15.39
4348	Maskavas iela 427E	13.97	13.04	12.01	1.96
4349	Maskavas iela 429	152.24	179.77	165.63	-13.39
4350	Maskavas iela 429A	44.86	44.32	40.83	4.03
4351	Maskavas iela 431	108.27	111.83	103.03	5.24
4352	Maskavas iela 51	15.94	15.77	14.53	1.41
4353	Maskavas iela 55	26.13	29.49	27.17	-1.04
4354	Maskavas iela 57	25.60	25.85	23.82	1.78
4355	Maskavas iela 65	52.57	55.86	51.47	1.10
4356	Maskavas iela 71	30.39	29.60	27.27	3.12
4357	Mastu iela 2	48.39	55.52	51.15	-2.76
4358	Mastu iela 3	46.06	41.81	38.52	7.54
4359	Mastu iela 4	9.64	8.09	7.45	2.19
4360	Mastu iela 6	59.67	61.75	56.89	2.78
4361	Mastu iela 8 k-1	20.18	19.48	17.95	2.23
4362	Matīsa iela 11	45.58	45.06	41.52	4.06
4363	Matīsa iela 119	15.93	16.77	15.45	0.48
4364	Matīsa iela 13	110.20	109.76	101.13	9.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Matīsa iela 16	11.59	10.11	9.31	2.28
4366	Matīsa iela 17	20.40	18.61	17.15	3.25
4367	Matīsa iela 17 k-1	24.07	22.67	20.89	3.18
4368	Matīsa iela 18	33.46	33.59	30.95	2.51
4369	Matīsa iela 19	27.81	24.06	22.17	5.64
4370	Matīsa iela 21	23.29	24.19	22.29	1.00
4371	Matīsa iela 24	0.00	3.15	2.90	0.00
4372	Matīsa iela 25	87.45	79.21	72.98	14.47
4373	Matīsa iela 26	3.74	2.80	2.58	1.16
4374	Matīsa iela 27	108.80	104.80	96.56	12.24
4375	Matīsa iela 29	13.84	27.47	25.31	-11.47
4376	Matīsa iela 31	61.19	62.22	57.33	3.86
4377	Matīsa iela 32	30.58	33.12	30.52	0.06
4378	Matīsa iela 33	48.13	48.59	44.77	3.36
4379	Matīsa iela 35	13.58	13.43	12.37	1.21
4380	Matīsa iela 35A	5.51	5.16	4.75	0.76
4381	Matīsa iela 39	28.01	29.98	27.62	0.39
4382	Matīsa iela 40	39.95	33.34	30.72	9.23
4383	Matīsa iela 41	71.85	67.27	61.98	9.87
4384	Matīsa iela 42	49.62	47.94	44.17	5.45
4385	Matīsa iela 42A	18.57	17.31	15.95	2.62
4386	Matīsa iela 43	25.50	19.31	17.79	7.71
4387	Matīsa iela 43A	23.43	23.21	21.38	2.05
4388	Matīsa iela 43B	23.47	22.22	20.47	3.00
4389	Matīsa iela 44	28.28	26.02	23.97	4.31
4390	Matīsa iela 44A	25.60	27.16	25.02	0.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 45	12.92	13.21	12.17	0.75
4392	Matīsa iela 45A	12.80	12.50	11.52	1.28
4393	Matīsa iela 45B	12.29	12.33	11.36	0.93
4394	Matīsa iela 46A	18.24	21.65	19.95	-1.71
4395	Matīsa iela 47	20.92	21.01	19.36	1.56
4396	Matīsa iela 48	36.82	37.68	34.72	2.10
4397	Matīsa iela 49	16.68	15.09	13.90	2.78
4398	Matīsa iela 50	23.57	26.14	24.08	-0.51
4399	Matīsa iela 50 k-2	13.69	10.21	9.41	4.28
4400	Matīsa iela 50B	34.99	33.42	30.79	4.20
4401	Matīsa iela 51	37.45	36.78	33.89	3.56
4402	Matīsa iela 58	13.89	15.04	13.86	0.03
4403	Matīsa iela 75	13.07	13.28	12.24	0.83
4404	Matīsa iela 8	7.88	7.60	7.00	0.88
4405	Matīsa iela 80B	9.52	9.82	9.05	0.47
4406	Matīsa iela 9	22.07	21.90	20.18	1.89
4407	Matīsa iela 92	14.07	5.60	5.16	8.91
4408	Matīsa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4409	Mazā Caunes iela 3	21.08	25.71	23.69	-2.61
4410	Mazā Jauniela 5	15.92	15.55	14.33	1.59
4411	Mazā Kandavas iela 3A	5.29	4.97	4.58	0.71
4412	Mazā Kandavas iela 3B	6.18	6.23	5.74	0.44
4413	Mazā Klījānu iela 7	25.19	18.61	17.15	8.04
4414	Mazā Krūmu iela 1	58.38	66.11	60.91	-2.53
4415	Mazā Krūmu iela 10	181.72	177.89	163.90	17.82
4416	Mazā Krūmu iela 16	89.35	89.70	82.64	6.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Krūmu iela 18	121.49	121.43	111.88	9.61
4418	Mazā Krūmu iela 20	109.52	103.48	95.34	14.18
4419	Mazā Krūmu iela 24	2.13	2.55	2.35	-0.22
4420	Mazā Krūmu iela 28	10.24	11.37	10.48	-0.24
4421	Mazā Krūmu iela 3	61.78	62.45	57.54	4.24
4422	Mazā Krūmu iela 5	64.15	59.74	55.04	9.11
4423	Mazā Krūmu iela 6	59.25	58.87	54.24	5.01
4424	Mazā Krūmu iela 8	62.19	62.69	57.76	4.43
4425	Mazā Krūmu iela 9	138.95	125.71	115.82	23.13
4426	Mazā Lubānas iela 11	57.11	46.29	42.65	14.46
4427	Mazā Lubānas iela 5	2.09	2.11	1.94	0.15
4428	Mazā Lubānas iela 6	74.95	83.82	77.23	-2.28
4429	Mazā Lubānas iela 8	72.45	74.12	68.29	4.16
4430	Mazā Monētu iela 3	25.59	23.57	21.72	3.87
4431	Mazā Monētu iela 5	18.36	18.62	17.16	1.20
4432	Mazā Muzeja iela 1	10.65	30.18	27.81	-17.16
4433	Mazā Nometņu iela 15	10.74	10.73	9.89	0.85
4434	Mazā Nometņu iela 17A	6.36	6.25	5.76	0.60
4435	Mazā Nometņu iela 24	17.83	0.00	0.00	0.00
4436	Mazā Nometņu iela 26	64.88	64.07	59.03	5.85
4437	Mazā Nometņu iela 3	106.47	105.80	97.48	8.99
4438	Mazā Nometņu iela 72	46.22	50.66	46.68	-0.46
4439	Mazā Piena iela 11A	4.78	4.63	4.27	0.51
4440	Mazā Piena iela 6	23.95	23.81	21.94	2.01
4441	Mazā Pils iela 1	15.76	15.19	14.00	1.76
4442	Mazā Pils iela 13	33.59	23.94	22.06	11.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Pils iela 15	9.50	9.55	8.80	0.70
4444	Mazā Pils iela 17	16.93	14.56	13.41	3.52
4445	Mazā Pils iela 2	13.27	7.89	7.27	6.00
4446	Mazā Pils iela 4	22.06	19.74	18.19	3.87
4447	Mazā Pils iela 5	8.45	8.66	7.98	0.47
4448	Mazā Pils iela 6	17.32	17.36	15.99	1.33
4449	Mazā Rencēnu iela 10	0.42	4.55	4.19	-3.77
4450	Mazā Rencēnu iela 12	37.18	28.65	26.40	10.78
4451	Mazā Robežu iela 3	27.87	14.34	13.21	14.66
4452	Mazā Robežu iela 4	17.53	16.46	15.17	2.36
4453	Mazā Robežu iela 5	33.43	29.41	27.10	6.33
4454	Mazā Skolas iela 2	8.46	6.30	5.80	2.66
4455	Mazā Smilšu iela 10	5.03	4.89	4.51	0.52
4456	Mazā Smilšu iela 11	12.59	13.55	12.48	0.11
4457	Mazā Smilšu iela 15	9.01	9.11	8.39	0.62
4458	Mazā Stacijas iela 20	61.30	61.43	56.60	4.70
4459	Mazā Stacijas iela 22	65.55	62.73	57.80	7.75
4460	Mazā Stacijas iela 4	95.78	93.05	85.73	10.05
4461	Mazā Stacijas iela 6	63.80	58.74	54.12	9.68
4462	Mednieku iela 5	19.55	19.53	17.99	1.56
4463	Mednieku iela 6A	14.48	14.98	13.80	0.68
4464	Mednieku iela 7	9.32	10.88	10.02	-0.70
4465	Mednieku iela 8	14.22	13.93	12.83	1.39
4466	Meiju iela 2	60.43	53.70	49.48	10.95
4467	Meiju iela 3	7.51	7.44	6.85	0.66
4468	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Meirānu iela 2	29.39	29.72	27.38	2.01
4470	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	36.09	0.00	0.00	0.00
4471	Meirānu iela 8	19.63	20.37	18.77	0.86
4472	Meistaru iela 10	73.27	62.91	57.96	15.31
4473	Meistaru iela 19	20.28	23.78	21.91	-1.63
4474	Meistaru iela 23	6.60	3.60	3.32	3.28
4475	Meistaru iela 25	33.28	36.04	33.21	0.07
4476	Meistaru iela 4	23.59	22.73	20.94	2.65
4477	Meistaru iela 6	35.82	27.78	25.60	10.22
4478	Meldru iela 10	47.95	50.03	46.10	1.85
4479	Meldru iela 12	46.83	49.74	45.83	1.00
4480	Meldru iela 14	62.61	61.22	56.40	6.21
4481	Meldru iela 16	57.01	55.18	50.84	6.17
4482	Meldru iela 18	48.60	42.06	38.75	9.85
4483	Meldru iela 19	7.81	8.19	7.55	0.26
4484	Meldru iela 2	67.23	67.59	62.27	4.96
4485	Meldru iela 20	43.79	42.72	39.36	4.43
4486	Meldru iela 22	45.07	46.53	42.87	2.20
4487	Meldru iela 24	56.92	54.00	49.75	7.17
4488	Meldru iela 26	57.66	61.00	56.20	1.46
4489	Meldru iela 28	79.48	76.14	70.15	9.33
4490	Meldru iela 4	71.24	70.07	64.56	6.68
4491	Meldru iela 4A	12.98	13.80	12.71	0.27
4492	Meldru iela 6	64.38	63.31	58.33	6.05
4493	Meldru iela 6 k-2	45.49	38.90	35.84	9.65
4494	Meldru iela 64	70.16	71.87	66.22	3.94

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 8	3.34	5.09	4.69	-1.35
4496	Melīdas iela 1	52.09	52.79	48.64	3.45
4497	Melīdas iela 10	45.06	42.00	38.70	6.36
4498	Melīdas iela 11	169.46	177.12	163.19	6.27
4499	Melīdas iela 2	56.05	59.26	54.60	1.45
4500	Melīdas iela 3	73.41	82.12	75.66	-2.25
4501	Melīdas iela 3 k-1	78.91	82.83	76.32	2.59
4502	Melīdas iela 3 k-2	46.49	43.69	40.25	6.24
4503	Melīdas iela 4	48.30	47.68	43.93	4.37
4504	Melīdas iela 6 k-1	74.71	71.61	65.98	8.73
4505	Melīdas iela 6 k-2	49.03	47.46	43.73	5.30
4506	Melīdas iela 6 k-3	76.82	77.27	71.19	5.63
4507	Melīdas iela 6C	43.24	45.73	42.13	1.11
4508	Melīdas iela 9	4.57	5.74	5.29	-0.72
4509	Mellužu iela 13	61.57	59.76	55.06	6.51
4510	Melnsila iela 16	58.75	56.57	52.12	6.63
4511	Melnsila iela 18	50.26	50.95	46.94	3.32
4512	Melnsila iela 19	41.24	41.79	38.50	2.74
4513	Melnsila iela 19A	7.43	10.32	9.51	-2.08
4514	Melnsila iela 20	51.99	52.98	48.81	3.18
4515	Melnsila iela 21	38.63	43.46	40.04	-1.41
4516	Melnsila iela 23	45.38	48.03	44.25	1.13
4517	Melnsila iela 24	53.58	45.63	42.04	11.54
4518	Melnsila iela 25	41.87	39.95	36.81	5.06
4519	Melnsila iela 26	51.31	50.69	46.70	4.61
4520	Melnsila iela 28	52.27	53.71	49.49	2.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Melnšila iela 6	49.92	51.84	47.76	2.16
4522	Mēness iela 11	13.71	13.16	12.12	1.59
4523	Mēness iela 13	40.27	40.02	36.87	3.40
4524	Mēness iela 16	31.51	8.55	7.88	23.63
4525	Mēness iela 18	0.00	28.64	26.39	0.00
4526	Mēness iela 21 k-1	91.17	87.25	80.39	10.78
4527	Mēness iela 4	15.07	11.61	10.70	4.37
4528	Mēness iela 7	23.43	24.14	22.24	1.19
4529	Mēness iela 8	67.29	63.50	58.51	8.78
4530	Merķeļa iela 10	30.28	32.81	30.23	0.05
4531	Merķeļa iela 11	75.58	60.35	55.60	19.98
4532	Merķeļa iela 13	119.54	128.75	118.62	0.92
4533	Merķeļa iela 17/19	46.12	39.17	36.09	10.03
4534	Merķeļa iela 2	26.24	16.52	15.22	11.02
4535	Merķeļa iela 21	54.27	56.87	52.40	1.87
4536	Merķeļa iela 3	42.00	47.36	43.64	-1.64
4537	Merķeļa iela 4	39.13	39.65	36.53	2.60
4538	Merķeļa iela 5	40.99	40.12	36.96	4.03
4539	Merķeļa iela 6	60.85	63.85	58.83	2.02
4540	Merķeļa iela 7	42.73	40.81	37.60	5.13
4541	Merķeļa iela 8	68.91	64.06	59.02	9.89
4542	Merķeļa iela 9	8.94	6.61	6.09	2.85
4543	Mērsraga iela 1	27.88	26.83	24.72	3.16
4544	Mērsraga iela 11	14.46	15.37	14.16	0.30
4545	Mērsraga iela 13	27.82	31.04	28.60	-0.78
4546	Mērsraga iela 3	15.27	16.80	15.48	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Mērsraga iela 5	16.71	17.15	15.80	0.91
4548	Meža iela 1 k-1	80.26	47.67	43.92	36.34
4549	Meža iela 1 k-6	24.03	27.19	25.05	-1.02
4550	Meža iela 15	80.19	82.22	75.75	4.44
4551	Meža iela 1A	44.72	46.89	43.20	1.52
4552	Meža iela 2A	45.84	47.27	43.55	2.29
4553	Meža iela 3	50.39	59.92	55.21	-4.82
4554	Meža iela 4A	57.28	49.90	45.98	11.30
4555	Meža iela 5	37.96	39.00	35.93	2.03
4556	Meža iela 7	32.49	27.70	25.52	6.97
4557	Mežciema iela 10	34.62	35.66	32.86	1.76
4558	Mežciema iela 11	50.70	53.33	49.14	1.56
4559	Mežciema iela 15	33.38	34.57	31.85	1.53
4560	Mežciema iela 23	102.11	93.14	85.81	16.30
4561	Mežciema iela 23 k-1	111.60	113.30	104.39	7.21
4562	Mežciema iela 26	44.11	46.65	42.98	1.13
4563	Mežciema iela 32A	3.20	5.27	4.86	-1.66
4564	Mežciema iela 41	49.92	51.12	47.10	2.82
4565	Mežciema iela 41B	2.74	2.65	2.44	0.30
4566	Mežciema iela 41C	1.85	1.89	1.74	0.11
4567	Mežciema iela 43A	42.78	45.17	41.62	1.16
4568	Mežciema iela 44	25.98	46.63	42.96	-16.98
4569	Mežciema iela 52	44.89	48.65	44.82	0.07
4570	Mežciema iela 6	44.52	45.08	41.53	2.99
4571	Mežciema iela 8	46.37	48.07	44.29	2.08
4572	Mežkalna iela 7	22.61	24.81	22.86	-0.25

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežkalna iela 9	30.67	22.21	20.46	10.21
4574	Mežrozīšu iela 22	35.34	35.33	32.55	2.79
4575	Mežrozīšu iela 26	43.51	44.00	40.54	2.97
4576	Mežrozīšu iela 28	43.26	43.22	39.82	3.44
4577	Mežrozīšu iela 30	29.04	29.26	26.96	2.08
4578	Mežrozīšu iela 43	138.12	136.04	125.34	12.78
4579	Miera iela 10	67.87	69.33	63.88	3.99
4580	Miera iela 101	60.78	49.70	45.79	14.99
4581	Miera iela 103	35.14	35.52	32.73	2.41
4582	Miera iela 105	64.45	66.47	61.24	3.21
4583	Miera iela 11	66.51	57.38	52.87	13.64
4584	Miera iela 16	34.30	32.11	29.58	4.72
4585	Miera iela 17	56.48	59.90	55.19	1.29
4586	Miera iela 19	42.32	47.62	43.87	-1.55
4587	Miera iela 2	15.19	14.31	13.18	2.01
4588	Miera iela 23	10.53	8.62	7.94	2.59
4589	Miera iela 25	13.88	14.90	13.73	0.15
4590	Miera iela 28	22.17	21.54	19.85	2.32
4591	Miera iela 29	20.44	19.34	17.82	2.62
4592	Miera iela 33	43.98	16.58	15.28	28.70
4593	Miera iela 36	29.30	23.63	21.77	7.53
4594	Miera iela 38	6.05	6.92	6.38	-0.33
4595	Miera iela 39	36.30	38.21	35.20	1.10
4596	Miera iela 4	43.30	47.26	43.54	-0.24
4597	Miera iela 40	62.15	72.45	66.75	-4.60
4598	Miera iela 45	249.80	224.80	207.12	42.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 5	60.53	64.14	59.10	1.43
4600	Miera iela 50B	7.66	7.87	7.25	0.41
4601	Miera iela 54	22.85	24.08	22.19	0.66
4602	Miera iela 54A	16.73	17.71	16.32	0.41
4603	Miera iela 55	24.31	24.29	22.38	1.93
4604	Miera iela 57A	62.08	59.42	54.75	7.33
4605	Miera iela 58 k-1	0.52	0.00	0.00	0.00
4606	Miera iela 58 k-5	66.36	72.37	66.68	-0.32
4607	Miera iela 58A (jaunbūve)	16.80	0.00	0.00	0.00
4608	Miera iela 59	25.72	25.94	23.90	1.82
4609	Miera iela 60D	28.41	30.22	27.84	0.57
4610	Miera iela 61 k-1	58.53	61.92	57.05	1.48
4611	Miera iela 62	31.57	31.48	29.00	2.57
4612	Miera iela 64	42.86	44.23	40.75	2.11
4613	Miera iela 65	6.90	4.97	4.58	2.32
4614	Miera iela 71	38.59	38.75	35.70	2.89
4615	Miera iela 74	90.64	86.00	79.24	11.40
4616	Miera iela 78	26.58	28.02	25.82	0.76
4617	Miera iela 80	26.32	24.75	22.80	3.52
4618	Miera iela 82	21.53	22.59	20.81	0.72
4619	Miera iela 82 k-1	38.20	30.36	27.97	10.23
4620	Miera iela 85	24.02	22.94	21.14	2.88
4621	Miera iela 85A	23.03	24.67	22.73	0.30
4622	Miera iela 86	36.02	37.87	34.89	1.13
4623	Miera iela 87	14.70	6.33	5.83	8.87
4624	Miera iela 87A	31.53	29.21	26.91	4.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 89	32.40	31.48	29.00	3.40
4626	Miera iela 89A	10.45	11.23	10.35	0.10
4627	Miera iela 9	56.05	56.56	52.11	3.94
4628	Miera iela 90	64.57	60.91	56.12	8.45
4629	Miera iela 91	46.18	51.63	47.57	-1.39
4630	Miera iela 94	26.81	27.81	25.62	1.19
4631	Miera iela 97	58.32	50.89	46.89	11.43
4632	Miesnieku iela 10	7.38	0.00	0.00	0.00
4633	Miesnieku iela 11	24.89	27.37	25.22	-0.33
4634	Miesnieku iela 12	10.94	0.00	0.00	0.00
4635	Miesnieku iela 13	41.05	47.66	43.91	-2.86
4636	Miesnieku iela 14	81.62	87.14	80.29	1.33
4637	Miesnieku iela 4	24.25	23.78	21.91	2.34
4638	Miesnieku iela 9	10.91	9.18	8.46	2.45
4639	Miglas iela 9	76.60	85.41	78.69	-2.09
4640	Miķeļa iela 1	65.50	60.14	55.41	10.09
4641	Mildas iela 11	9.83	8.24	7.59	2.24
4642	Mildas iela 4	9.94	9.63	8.87	1.07
4643	Mildas iela 4A	9.06	9.64	8.88	0.18
4644	Minsterējas iela 8/10	62.88	73.54	67.76	-4.88
4645	Mirdzas Kempes iela 1	80.02	71.33	65.72	14.30
4646	Mirdzas Kempes iela 11	75.98	80.38	74.06	1.92
4647	Mirdzas Kempes iela 2	37.75	32.56	30.00	7.75
4648	Mirdzas Kempes iela 2A	44.88	67.91	62.57	-17.69
4649	Mirdzas Kempes iela 3	76.71	73.66	67.87	8.84
4650	Mirdzas Kempes iela 4	51.73	46.89	43.20	8.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mirdzas Kempes iela 5	71.16	72.83	67.10	4.06
4652	Mirdzas Kempes iela 7	82.48	74.74	68.86	13.62
4653	Mirdzas Kempes iela 9	76.06	67.87	62.53	13.53
4654	Mores iela 18	17.58	19.26	17.75	-0.17
4655	Mores iela 3	66.92	68.90	63.48	3.44
4656	Mores iela 5	70.73	72.89	67.16	3.57
4657	Mores iela 7	73.58	72.33	66.64	6.94
4658	Mores iela 8	16.25	15.47	14.25	2.00
4659	Morica iela 16	50.43	53.51	49.30	1.13
4660	Morica iela 20B	114.11	111.57	102.79	11.32
4661	Motoru iela 3	80.05	73.82	68.01	12.04
4662	Motoru iela 5	69.95	73.20	67.44	2.51
4663	Motoru iela 6	28.57	28.54	26.30	2.27
4664	Motoru iela 7	62.43	68.34	62.96	-0.53
4665	Motoru iela 8	26.15	32.77	30.19	-4.04
4666	Mucenieku iela 3	13.79	7.44	6.85	6.94
4667	Mūku iela 3	1.23	0.70	0.64	0.59
4668	Mūkusalas iela 3	295.20	295.40	272.17	23.03
4669	Mūkusalas iela 5	18.63	25.87	23.84	-5.21
4670	Mūkusalas iela 73B	22.53	8.58	7.91	14.62
4671	Murjāņu iela 1	9.91	7.50	6.91	3.00
4672	Murjāņu iela 151	45.26	37.15	34.23	11.03
4673	Murjāņu iela 153	30.39	30.10	27.73	2.66
4674	Murjāņu iela 155	25.70	28.97	26.69	-0.99
4675	Murjāņu iela 34	63.27	71.04	65.45	-2.18
4676	Murjāņu iela 36	65.92	66.20	60.99	4.93

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Murjāņu iela 38	44.73	49.32	45.44	-0.71
4678	Murjāņu iela 40	58.51	55.27	50.92	7.59
4679	Murjāņu iela 42	45.21	47.86	44.10	1.11
4680	Murjāņu iela 44	23.78	23.20	21.38	2.40
4681	Murjāņu iela 46	67.35	67.67	62.35	5.00
4682	Murjāņu iela 48	71.73	66.70	61.45	10.28
4683	Murjāņu iela 50	13.25	13.01	11.99	1.26
4684	Murjāņu iela 52	48.37	45.14	41.59	6.78
4685	Murjāņu iela 54	43.27	45.74	42.14	1.13
4686	Murjāņu iela 56	62.07	67.38	62.08	-0.01
4687	Murjāņu iela 58	4.51	4.78	4.40	0.11
4688	Murjāņu iela 60	4.09	4.08	3.76	0.33
4689	Murjāņu iela 61A	21.80	23.22	21.39	0.41
4690	Murjāņu iela 68	35.06	36.41	33.55	1.51
4691	Murjāņu iela 93	7.15	7.35	6.77	0.38
4692	Murjāņu iela 99	42.42	42.74	39.38	3.04
4693	Natālijas iela 4	69.86	72.15	66.48	3.38
4694	Naujenes iela 2	107.17	111.29	102.54	4.63
4695	Nautrēnu iela 10	1.00	1.00	0.92	0.08
4696	Nautrēnu iela 12	7.02	7.06	6.50	0.52
4697	Nautrēnu iela 16	4.35	4.19	3.86	0.49
4698	Nautrēnu iela 2	12.69	13.58	12.51	0.18
4699	Nautrēnu iela 20	7.09	7.06	6.50	0.59
4700	Nautrēnu iela 24	6.11	7.11	6.55	-0.44
4701	Nautrēnu iela 4	13.19	15.26	14.06	-0.87
4702	Nautrēnu iela 6	14.04	11.87	10.94	3.10

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Nautrēnu iela 8	22.40	21.49	19.80	2.60
4704	Nēģu iela 7	20.54	23.77	21.90	-1.36
4705	Nīcgales iela 11	59.52	58.11	53.54	5.98
4706	Nīcgales iela 12	111.28	112.84	103.96	7.32
4707	Nīcgales iela 13	61.71	58.41	53.82	7.89
4708	Nīcgales iela 14	55.10	53.39	49.19	5.91
4709	Nīcgales iela 15	60.89	66.96	61.69	-0.80
4710	Nīcgales iela 16	54.74	56.97	52.49	2.25
4711	Nīcgales iela 17	99.72	99.40	91.58	8.14
4712	Nīcgales iela 18	63.26	61.54	56.70	6.56
4713	Nīcgales iela 19	56.55	53.60	49.38	7.17
4714	Nīcgales iela 2	68.79	88.24	81.30	-12.51
4715	Nīcgales iela 20	58.27	55.74	51.36	6.91
4716	Nīcgales iela 21	55.20	87.73	80.83	-25.63
4717	Nīcgales iela 23	59.92	64.19	59.14	0.78
4718	Nīcgales iela 24	53.17	50.61	46.63	6.54
4719	Nīcgales iela 25	74.98	78.21	72.06	2.92
4720	Nīcgales iela 26	114.23	127.13	117.13	-2.90
4721	Nīcgales iela 27	16.26	16.21	14.94	1.32
4722	Nīcgales iela 2B	44.05	52.61	48.47	-4.42
4723	Nīcgales iela 31	114.11	110.34	101.66	12.45
4724	Nīcgales iela 33	101.60	104.48	96.26	5.34
4725	Nīcgales iela 38	97.57	96.46	88.87	8.70
4726	Nīcgales iela 4	283.49	295.01	271.81	11.68
4727	Nīcgales iela 40	78.73	87.87	80.96	-2.23
4728	Nīcgales iela 44	43.56	43.30	39.89	3.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 46	293.56	282.68	260.45	33.11
4730	Nīcgales iela 46 k-1	102.76	96.94	89.32	13.44
4731	Nīcgales iela 46A	18.49	30.02	27.66	-9.17
4732	Nīcgales iela 47	87.90	81.33	74.93	12.97
4733	Nīcgales iela 47A	5.29	5.39	4.97	0.32
4734	Nīcgales iela 5	109.07	107.35	98.91	10.16
4735	Nīcgales iela 51 k-1	45.17	44.34	40.85	4.32
4736	Nīcgales iela 51 k-2	47.85	49.23	45.36	2.49
4737	Nīcgales iela 53B	82.82	84.15	77.53	5.29
4738	Nīcgales iela 6	56.76	58.79	54.17	2.59
4739	Nīcgales iela 7	32.34	30.39	28.00	4.34
4740	Nīcgales iela 8	56.16	58.08	53.51	2.65
4741	Nīcgales iela 9	86.69	87.09	80.24	6.45
4742	Nītaures iela 2	17.89	19.52	17.98	-0.09
4743	Nītaures iela 4	40.74	44.35	40.86	-0.12
4744	Noliktavas iela 1	53.38	50.95	46.94	6.44
4745	Noliktavas iela 2	28.67	27.07	24.94	3.73
4746	Noliktavas iela 3	57.23	55.70	51.32	5.91
4747	Nomales iela 6	31.77	30.92	28.49	3.28
4748	Nomales iela 7	28.20	30.08	27.71	0.49
4749	Nomales iela 8	32.08	31.86	29.35	2.73
4750	Nometņu iela 49	35.73	36.54	33.67	2.06
4751	Ogres iela 10	89.15	93.75	86.38	2.77
4752	Ogres iela 12	88.32	86.35	79.56	8.76
4753	Ogres iela 14	80.99	83.54	76.97	4.02
4754	Ogres iela 8	37.93	40.80	37.59	0.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Ogres iela 9	87.73	97.33	89.67	-1.94
4756	Olaines iela 1	16.88	17.39	16.02	0.86
4757	Olaines iela 3	18.06	18.34	16.90	1.16
4758	Olaines iela 4	65.13	61.39	56.56	8.57
4759	Ostas prospekts 4	57.80	54.48	50.20	7.60
4760	Ostas prospekts 6	52.78	54.73	50.43	2.35
4761	Ozolciema iela 12 k-1	49.09	51.51	47.46	1.63
4762	Ozolciema iela 12 k-2	309.08	305.25	281.24	27.84
4763	Ozolciema iela 12 k-3	214.24	220.08	202.77	11.47
4764	Ozolciema iela 12 k-4	111.47	109.89	101.25	10.22
4765	Ozolciema iela 12 k-5	38.06	38.99	35.92	2.14
4766	Ozolciema iela 14 k-1	80.62	78.20	72.05	8.57
4767	Ozolciema iela 16 k-1	55.70	54.94	50.62	5.08
4768	Ozolciema iela 16 k-2	110.48	113.49	104.56	5.92
4769	Ozolciema iela 16 k-6	50.95	53.09	48.91	2.04
4770	Ozolciema iela 16 k-7	143.97	141.98	130.81	13.16
4771	Ozolciema iela 18	560.22	528.76	487.17	73.05
4772	Ozolciema iela 20 k-1	105.22	97.34	89.68	15.54
4773	Ozolciema iela 20 k-2	33.34	33.37	30.75	2.59
4774	Ozolciema iela 22 k-1	53.89	53.28	49.09	4.80
4775	Ozolciema iela 22 k-2	103.61	101.64	93.65	9.96
4776	Ozolciema iela 24 k-1	200.36	199.09	183.43	16.93
4777	Ozolciema iela 26	83.78	95.43	87.92	-4.14
4778	Ozolciema iela 28	94.25	95.58	88.06	6.19
4779	Ozolciema iela 30	51.55	54.19	49.93	1.62
4780	Ozolciema iela 32 k-1	126.82	129.00	118.85	7.97

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 32 k-2	153.93	158.72	146.24	7.69
4782	Ozolciema iela 32 k-3	76.47	80.84	74.48	1.99
4783	Ozolciema iela 32 k-4	80.79	80.59	74.25	6.54
4784	Ozolciema iela 34	55.80	59.84	55.13	0.67
4785	Ozolciema iela 36	64.16	60.41	55.66	8.50
4786	Ozolciema iela 38	54.02	55.28	50.93	3.09
4787	Ozolciema iela 40 k-1	147.95	144.99	133.59	14.36
4788	Ozolciema iela 40 k-3	85.63	90.44	83.33	2.30
4789	Ozolciema iela 40 k-5	76.52	83.89	77.29	-0.77
4790	Ozolciema iela 40A	24.99	26.68	24.58	0.41
4791	Ozolciema iela 42 k-1	83.75	91.06	83.90	-0.15
4792	Ozolciema iela 42 k-2	135.42	135.45	124.80	10.62
4793	Ozolciema iela 44	54.72	53.81	49.58	5.14
4794	Ozolciema iela 46 k-1	82.42	93.35	86.01	-3.59
4795	Ozolciema iela 46 k-3	50.26	50.00	46.07	4.19
4796	Ozolciema iela 46 k-5	48.15	50.38	46.42	1.73
4797	Ozolciema iela 48	60.06	60.43	55.68	4.38
4798	Ozolciema iela 50	74.73	73.88	68.07	6.66
4799	Ozolciema iela 52	51.57	55.73	51.35	0.22
4800	Ozolciema iela 54	56.67	58.11	53.54	3.13
4801	Ozolciema iela 56 k-1	76.55	83.40	76.84	-0.29
4802	Ozolciema iela 56 k-2	127.53	133.13	122.66	4.87
4803	Ozolciema iela 8	96.18	98.49	90.74	5.44
4804	Ozolu iela 4	63.62	74.00	68.18	-4.56
4805	Ozolu iela 5	94.48	95.00	87.53	6.95
4806	Ozolu iela 7	66.14	67.14	61.86	4.28

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Paipalu iela 7	2.76	2.58	2.38	0.38
4808	Palangas iela 1	65.12	73.39	67.62	-2.50
4809	Palangas iela 12	65.57	73.01	67.27	-1.70
4810	Palangas iela 5	65.55	61.48	56.64	8.91
4811	Palangas iela 6	35.89	62.65	57.72	-21.83
4812	Palangas iela 7	66.56	61.99	57.11	9.45
4813	Palangas iela 8	31.95	36.51	33.64	-1.69
4814	Palasta iela 1	22.92	21.88	20.16	2.76
4815	Palasta iela 10	32.24	31.79	29.29	2.95
4816	Palasta iela 2	95.42	99.35	91.54	3.88
4817	Palasta iela 3	8.20	4.66	4.29	3.91
4818	Palasta iela 4	10.24	7.31	6.74	3.50
4819	Palasta iela 5	13.76	13.34	12.29	1.47
4820	Palasta iela 7	11.96	9.57	8.82	3.14
4821	Pāles iela 10	6.61	7.91	7.29	-0.68
4822	Pāles iela 9	100.25	104.64	96.41	3.84
4823	Palmu iela 11	69.24	75.21	69.29	-0.05
4824	Palmu iela 13A	7.51	7.21	6.64	0.87
4825	Palmu iela 14	36.38	37.24	34.31	2.07
4826	Palmu iela 18	43.83	42.58	39.23	4.60
4827	Palmu iela 20	53.56	48.38	44.57	8.99
4828	Palmu iela 5	33.74	33.42	30.79	2.95
4829	Palmu iela 6	39.21	41.24	38.00	1.21
4830	Palmu iela 7	47.68	45.90	42.29	5.39
4831	Parādes iela 1	64.08	73.09	67.34	-3.26
4832	Parādes iela 12	6.88	6.90	6.36	0.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Parādes iela 14	72.21	72.54	66.83	5.38
4834	Parādes iela 16	73.92	78.69	72.50	1.42
4835	Parādes iela 18A	10.06	9.23	8.50	1.56
4836	Parādes iela 2 k-1	38.98	38.01	35.02	3.96
4837	Parādes iela 2 k-2	37.17	37.27	34.34	2.83
4838	Parādes iela 2 k-3	35.60	35.93	33.10	2.50
4839	Parādes iela 20	20.79	25.09	23.12	-2.33
4840	Parādes iela 20A	76.49	71.18	65.58	10.91
4841	Parādes iela 22	64.22	66.38	61.16	3.06
4842	Parādes iela 24	65.21	70.02	64.51	0.70
4843	Parādes iela 24A	27.24	30.46	28.06	-0.82
4844	Parādes iela 26	91.72	91.05	83.89	7.83
4845	Parādes iela 28	93.41	82.24	75.77	17.64
4846	Parādes iela 3	44.93	47.54	43.80	1.13
4847	Parādes iela 3 k-1	44.50	40.47	37.29	7.21
4848	Parādes iela 30	70.73	68.72	63.32	7.41
4849	Parādes iela 30A	61.46	56.45	52.01	9.45
4850	Parādes iela 32	53.75	53.56	49.35	4.40
4851	Parādes iela 4	20.96	16.03	14.77	6.19
4852	Parādes iela 5B	32.99	31.23	28.77	4.22
4853	Parādes iela 5C	70.62	78.00	71.87	-1.25
4854	Parādes iela 6	91.30	97.91	90.21	1.09
4855	Parādes iela 7	103.17	108.06	99.56	3.61
4856	Parādes iela 8	14.09	10.27	9.46	4.63
4857	Parādes iela 9A	14.55	15.50	14.28	0.27
4858	Pārmiju iela 14A	25.30	14.15	13.04	12.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Pārmiju iela 23	8.31	6.43	5.92	2.39
4860	Pārslas iela 10	34.33	32.47	29.92	4.41
4861	Pārslas iela 14	93.53	103.44	95.30	-1.77
4862	Pārslas iela 16	21.51	24.81	22.86	-1.35
4863	Pasta iela 3	7.61	8.71	8.02	-0.41
4864	Patversmes iela 1 k-1	17.70	18.26	16.82	0.88
4865	Patversmes iela 20	26.97	25.98	23.94	3.03
4866	Patversmes iela 22	31.42	28.08	25.87	5.55
4867	Patversmes iela 22 k-2	21.10	20.64	19.02	2.08
4868	Patversmes iela 22 k-3	43.82	43.33	39.92	3.90
4869	Patversmes iela 22 k-4	24.40	38.59	35.55	-11.15
4870	Patversmes iela 26	65.31	70.12	64.60	0.71
4871	Patversmes iela 3 k-1	43.69	43.53	40.11	3.58
4872	Patversmes iela 30 k-2	109.71	100.29	92.40	17.31
4873	Patversmes iela 5	23.21	26.79	24.68	-1.47
4874	Patversmes iela 5 k-1	62.65	65.47	60.32	2.33
4875	Patversmes iela 7	56.12	50.86	46.86	9.26
4876	Paula Lejiņa iela 1	98.26	99.67	91.83	6.43
4877	Paula Lejiņa iela 10	179.89	188.57	173.74	6.15
4878	Paula Lejiņa iela 12	145.62	137.97	127.12	18.50
4879	Paula Lejiņa iela 14	170.58	188.29	173.48	-2.90
4880	Paula Lejiņa iela 14A	5.36	5.68	5.23	0.13
4881	Paula Lejiņa iela 16	181.40	194.93	179.60	1.80
4882	Paula Lejiņa iela 18	53.53	55.85	51.46	2.07
4883	Paula Lejiņa iela 2	112.26	117.01	107.81	4.45
4884	Paula Lejiņa iela 20	168.43	166.85	153.73	14.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Paula Lejiņa iela 22	61.36	54.42	50.14	11.22
4886	Paula Lejiņa iela 2A	1.68	1.77	1.63	0.05
4887	Paula Lejiņa iela 3	206.77	212.81	196.07	10.70
4888	Paula Lejiņa iela 4	149.53	142.20	131.02	18.51
4889	Paula Lejiņa iela 5	98.35	94.91	87.45	10.90
4890	Paula Lejiņa iela 5A	0.46	0.55	0.51	-0.05
4891	Paula Lejiņa iela 6	221.98	212.43	195.72	26.26
4892	Paula Lejiņa iela 7	210.46	191.77	176.69	33.77
4893	Paula Lejiņa iela 8	2.53	3.48	3.21	-0.68
4894	Paula Lejiņa iela 9	111.08	106.04	97.70	13.38
4895	Pavasara gatve 1	122.37	136.08	125.38	-3.01
4896	Pavasara gatve 2	129.58	136.28	125.56	4.02
4897	Pavasara gatve 3	76.93	77.39	71.30	5.63
4898	Pavasara gatve 4	192.62	195.19	179.84	12.78
4899	Pavasara gatve 5	252.22	263.98	243.22	9.00
4900	Pavasara gatve 6	126.67	131.70	121.34	5.33
4901	Pededzes iela 1	17.72	18.29	16.85	0.87
4902	Pededzes iela 3	33.92	33.46	30.83	3.09
4903	Pededzes iela 4	53.96	50.94	46.93	7.03
4904	Peitavas iela 10	12.10	11.63	10.72	1.38
4905	Peitavas iela 4	1.26	5.27	4.86	-3.60
4906	Peitavas iela 5	38.71	39.73	36.61	2.10
4907	Peitavas iela 6/8	14.10	30.57	28.17	-14.07
4908	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4909	Peldu iela 17	4.55	7.57	6.97	-2.42
4910	Peldu iela 23	18.55	10.69	9.85	8.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Peldu iela 24	14.30	9.43	8.69	5.61
4912	Peldu iela 25	35.23	43.23	39.83	-4.60
4913	Peldu iela 26/28	34.68	29.03	26.75	7.93
4914	Peldu iela 30	40.11	36.17	33.33	6.78
4915	Pelnu iela 1	92.02	92.90	85.59	6.43
4916	Pelnu iela 2	125.05	125.26	115.41	9.64
4917	Pērkones iela 8	14.00	11.79	10.86	3.14
4918	Pērnavas iela 1	84.71	83.40	76.84	7.87
4919	Pērnavas iela 10	125.52	122.99	113.32	12.20
4920	Pērnavas iela 10A	35.51	35.14	32.38	3.13
4921	Pērnavas iela 11	28.12	32.02	29.50	-1.38
4922	Pērnavas iela 12	31.47	32.56	30.00	1.47
4923	Pērnavas iela 14	31.53	38.04	35.05	-3.52
4924	Pērnavas iela 15A	25.10	22.69	20.91	4.19
4925	Pērnavas iela 19A	21.45	21.71	20.00	1.45
4926	Pērnavas iela 21	24.60	25.40	23.40	1.20
4927	Pērnavas iela 23	37.69	40.50	37.31	0.38
4928	Pērnavas iela 38	11.98	12.69	11.69	0.29
4929	Pērnavas iela 4	22.89	21.20	19.53	3.36
4930	Pērnavas iela 42	58.19	51.49	47.44	10.75
4931	Pērnavas iela 44	33.08	32.20	29.67	3.41
4932	Pērnavas iela 45	30.11	30.44	28.05	2.06
4933	Pērnavas iela 48	27.13	29.71	27.37	-0.24
4934	Pērnavas iela 6	55.24	50.13	46.19	9.05
4935	Pērnavas iela 62	82.08	104.93	96.68	-14.60
4936	Pērnavas iela 78	4.09	4.70	4.33	-0.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērnavas iela 82	12.01	11.87	10.94	1.07
4938	Pērses iela 10/12	13.15	10.42	9.60	3.55
4939	Pērses iela 14	17.69	17.32	15.96	1.73
4940	Pērses iela 2	60.20	30.42	28.03	32.17
4941	Pērses iela 2A	29.45	27.88	25.69	3.76
4942	Pērses iela 8	69.54	62.35	57.45	12.09
4943	Pētersalas iela 11	26.06	26.43	24.35	1.71
4944	Pētersalas iela 18	58.14	50.31	46.35	11.79
4945	Pētersalas iela 18A	68.74	65.52	60.37	8.37
4946	Pētersalas iela 18B	18.14	15.76	14.52	3.62
4947	Pētersalas iela 19	69.09	68.75	63.34	5.75
4948	Piebalgas iela 10B	38.79	35.98	33.15	5.64
4949	Piebalgas iela 6B	3.84	3.83	3.53	0.31
4950	Piedrujas iela 11	32.13	29.46	27.14	4.99
4951	Piedrujas iela 15	22.16	20.67	19.04	3.12
4952	Piena iela 13	14.45	10.63	9.79	4.66
4953	Piena iela 2	31.71	29.05	26.77	4.94
4954	Pildas iela 16A	37.28	29.94	27.59	9.69
4955	Pildas iela 16B	63.70	64.31	59.25	4.45
4956	Pildas iela 30	20.39	21.19	19.52	0.87
4957	Pildas iela 43	55.43	54.11	49.85	5.58
4958	Pils iela 11	13.25	11.20	10.32	2.93
4959	Pils iela 12	56.29	58.61	54.00	2.29
4960	Pils iela 14	22.86	22.70	20.91	1.95
4961	Pils iela 16	5.42	5.32	4.90	0.52
4962	Pils iela 17	19.32	20.37	18.77	0.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pils iela 18	34.07	35.75	32.94	1.13
4964	Pils iela 20	37.04	33.59	30.95	6.09
4965	Pils iela 21	21.69	19.47	17.94	3.75
4966	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
4967	Pils iela 6	11.67	12.45	11.47	0.20
4968	Pils iela 7	16.20	13.43	12.37	3.83
4969	Pils iela 9	15.22	15.38	14.17	1.05
4970	Pils laukums 3	235.80	226.00	208.22	27.58
4971	Pils laukums 4	37.43	34.54	31.82	5.61
4972	Pīļu iela 1	34.99	34.28	31.58	3.41
4973	Pīļu iela 4	41.20	45.86	42.25	-1.05
4974	Pīpeņu iela 10	89.33	99.00	91.21	-1.88
4975	Platā iela 1	7.71	9.34	8.61	-0.90
4976	Platā iela 10	57.39	53.99	49.74	7.65
4977	Platā iela 2	12.77	10.79	9.94	2.83
4978	Platā iela 3	6.81	7.83	7.21	-0.40
4979	Platā iela 4	6.08	6.72	6.19	-0.11
4980	Platā iela 5	18.49	16.89	15.56	2.93
4981	Platā iela 6	15.55	13.19	12.15	3.40
4982	Platā iela 7	15.85	16.17	14.90	0.95
4983	Platā iela 8	19.77	18.70	17.23	2.54
4984	Platā iela 9	27.87	27.87	25.68	2.19
4985	Plēksnes iela 1	76.85	77.72	71.61	5.24
4986	Plēksnes iela 14	37.83	35.51	32.72	5.11
4987	Plēksnes iela 14A	26.84	28.80	26.53	0.31
4988	Plēksnes iela 16	30.71	30.67	28.26	2.45

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Plēksnes iela 16A	3.78	3.54	3.26	0.52
4990	Plēksnes iela 3	92.82	91.71	84.50	8.32
4991	Plēksnes iela 6	59.16	59.33	54.66	4.50
4992	Plēksnes iela 8	47.54	48.95	45.10	2.44
4993	Plostu iela 12	109.47	106.74	98.34	11.13
4994	Plostu iela 24	66.90	64.90	59.80	7.10
4995	Pļaviņu iela 15	77.32	81.14	74.76	2.56
4996	Pļaviņu iela 23	49.38	50.07	46.13	3.25
4997	Pļaviņu iela 25	104.18	97.65	89.97	14.21
4998	Pļavnieku iela 1	81.82	91.16	83.99	-2.17
4999	Pļavnieku iela 10	58.10	62.55	57.63	0.47
5000	Pļavnieku iela 12	107.06	116.46	107.30	-0.24
5001	Pļavnieku iela 2	130.87	129.17	119.01	11.86
5002	Pļavnieku iela 2D	91.49	89.63	82.58	8.91
5003	Pļavnieku iela 3	71.71	77.61	71.51	0.20
5004	Pļavnieku iela 4	38.51	36.06	33.22	5.29
5005	Pļavnieku iela 5	186.88	188.13	173.33	13.55
5006	Pļavnieku iela 6	138.23	139.03	128.10	10.13
5007	Pļavnieku iela 7	64.70	58.32	53.73	10.97
5008	Pļavnieku iela 8	86.53	95.58	88.06	-1.53
5009	Pļavnieku iela 9	53.79	52.65	48.51	5.28
5010	Prāgas iela 1	102.98	104.84	96.59	6.39
5011	Praulienas iela 10	75.29	77.78	71.66	3.63
5012	Praulienas iela 12	44.65	48.05	44.27	0.38
5013	Praulienas iela 14	73.41	72.37	66.68	6.73
5014	Praulienas iela 16	29.48	30.01	27.65	1.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Praulienas iela 2	81.11	88.29	81.35	-0.24
5016	Praulienas iela 4	124.59	121.46	111.91	12.68
5017	Praulienas iela 6	71.73	74.75	68.87	2.86
5018	Praulienas iela 8	40.74	38.22	35.21	5.53
5019	Preiļu iela 2	63.14	59.83	55.12	8.02
5020	Preiļu iela 4	63.35	65.39	60.25	3.10
5021	Priedaines iela 13	73.42	79.41	73.16	0.26
5022	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5023	Priežu iela 10A	4.15	2.82	2.60	1.55
5024	Progresā iela 1	61.11	64.83	59.73	1.38
5025	Progresā iela 12	35.88	32.83	30.25	5.63
5026	Progresā iela 2A	77.31	72.20	66.52	10.79
5027	Progresā iela 3A	88.11	94.29	86.87	1.24
5028	Progresā iela 4	65.00	68.24	62.87	2.13
5029	Progresā iela 6	74.75	77.27	71.19	3.56
5030	Progresā iela 8	106.71	71.21	65.61	41.10
5031	Prūšu iela 1 k-1	83.61	87.86	80.95	2.66
5032	Prūšu iela 1 k-2	94.41	97.29	89.64	4.77
5033	Prūšu iela 11	117.03	121.97	112.38	4.65
5034	Prūšu iela 13	41.30	43.61	40.18	1.12
5035	Prūšu iela 13A	39.14	40.96	37.74	1.40
5036	Prūšu iela 15	44.10	41.87	38.58	5.52
5037	Prūšu iela 15 k-1	74.68	73.81	68.00	6.68
5038	Prūšu iela 17	45.56	46.09	42.46	3.10
5039	Prūšu iela 17 k-2	45.92	46.82	43.14	2.78
5040	Prūšu iela 17 k-3	41.42	46.46	42.81	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 17A	47.61	48.29	44.49	3.12
5042	Prūšu iela 19	45.04	46.27	42.63	2.41
5043	Prūšu iela 19 k-2	42.69	42.79	39.42	3.27
5044	Prūšu iela 1E	27.03	0.00	0.00	0.00
5045	Prūšu iela 2	27.52	19.76	18.21	9.31
5046	Prūšu iela 20	60.46	57.05	52.56	7.90
5047	Prūšu iela 21	43.91	42.30	38.97	4.94
5048	Prūšu iela 21 k-2	49.06	51.47	47.42	1.64
5049	Prūšu iela 21 k-3	58.42	59.84	55.13	3.29
5050	Prūšu iela 22 k-1	69.43	70.44	64.90	4.53
5051	Prūšu iela 22 k-2	57.48	58.66	54.05	3.43
5052	Prūšu iela 22 k-3	58.47	62.01	57.13	1.34
5053	Prūšu iela 22 k-4	58.60	60.62	55.85	2.75
5054	Prūšu iela 22A	17.74	19.54	18.00	-0.26
5055	Prūšu iela 23	44.06	40.96	37.74	6.32
5056	Prūšu iela 23A	33.33	30.36	27.97	5.36
5057	Prūšu iela 23B	56.85	65.69	60.52	-3.67
5058	Prūšu iela 24 k-2	9.16	8.63	7.95	1.21
5059	Prūšu iela 24 k-4	8.22	8.49	7.82	0.40
5060	Prūšu iela 24 k-6	8.66	8.60	7.92	0.74
5061	Prūšu iela 2B	17.38	16.75	15.43	1.95
5062	Prūšu iela 3 k-1	58.73	61.30	56.48	2.25
5063	Prūšu iela 3 k-2	116.82	114.94	105.90	10.92
5064	Prūšu iela 3 k-3	79.46	86.91	80.07	-0.61
5065	Prūšu iela 3 k-4	56.22	54.09	49.84	6.38
5066	Prūšu iela 3 k-5	92.79	94.44	87.01	5.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 3 k-7	56.31	56.18	51.76	4.55
5068	Prūšu iela 3 k-8	4.67	4.70	4.33	0.34
5069	Prūšu iela 32	75.73	83.31	76.76	-1.03
5070	Prūšu iela 38	92.26	89.15	82.14	10.12
5071	Prūšu iela 4	235.28	222.25	204.77	30.51
5072	Prūšu iela 40	60.88	54.68	50.38	10.50
5073	Prūšu iela 40A	41.85	45.21	41.65	0.20
5074	Prūšu iela 42	60.83	66.28	61.07	-0.24
5075	Prūšu iela 46 k-1	12.46	13.09	12.06	0.40
5076	Prūšu iela 7	12.51	12.26	11.30	1.21
5077	Prūšu iela 73	123.16	116.62	107.45	15.71
5078	Prūšu iela 81	28.81	28.07	25.86	2.95
5079	Prūšu iela 82	51.98	48.29	44.49	7.49
5080	Prūšu iela 9	65.93	57.82	53.27	12.66
5081	Prūšu iela 9A	89.01	85.72	78.98	10.03
5082	Pūces iela 12 k-1	10.45	10.35	9.54	0.91
5083	Pūces iela 12 k-2	8.35	9.13	8.41	-0.06
5084	Pūces iela 19	33.77	31.52	29.04	4.73
5085	Pūces iela 19A	52.71	53.29	49.10	3.61
5086	Pūces iela 27 k-1	9.90	10.56	9.73	0.17
5087	Pūces iela 27 k-2	9.78	9.95	9.17	0.61
5088	Pūces iela 27 k-3	10.00	11.23	10.35	-0.35
5089	Pūces iela 27 k-4	10.50	10.61	9.78	0.72
5090	Pūces iela 27 k-5	8.68	9.51	8.76	-0.08
5091	Pūces iela 27 k-6	8.52	9.95	9.17	-0.65
5092	Pūces iela 43	128.70	134.38	123.81	4.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pūces iela 45	108.51	102.05	94.02	14.49
5094	Pūces iela 47	75.35	71.39	65.78	9.57
5095	Pūces iela 49	82.31	79.76	73.49	8.82
5096	Pūces iela 51	223.61	227.54	209.64	13.97
5097	Pūces iela 53	129.36	129.40	119.22	10.14
5098	Pulka iela 3	22.86	23.81	21.94	0.92
5099	Pulka iela 3 k-11	15.40	16.68	15.37	0.03
5100	Pulka iela 3 k-13	7.15	5.33	4.91	2.24
5101	Pulka iela 3 k-7	3.18	3.38	3.11	0.07
5102	Pulka iela 3 k-9	17.58	19.12	17.62	-0.04
5103	Pulka iela 8	137.22	132.97	122.51	14.71
5104	Pulkveža Brieža iela 10	42.27	0.00	0.00	0.00
5105	Pulkveža Brieža iela 11	113.80	133.60	123.09	-9.29
5106	Pulkveža Brieža iela 12	215.38	247.52	228.05	-12.67
5107	Pulkveža Brieža iela 15	57.70	62.05	57.17	0.53
5108	Pulkveža Brieža iela 15A	43.33	40.98	37.76	5.57
5109	Pulkveža Brieža iela 17	25.98	26.93	24.81	1.17
5110	Pulkveža Brieža iela 21	40.39	41.79	38.50	1.89
5111	Pulkveža Brieža iela 25	83.56	88.23	81.29	2.27
5112	Pulkveža Brieža iela 3	70.53	80.42	74.09	-3.56
5113	Pulkveža Brieža iela 35	93.45	90.38	83.27	10.18
5114	Pulkveža Brieža iela 4	22.49	21.89	20.17	2.32
5115	Pulkveža Brieža iela 4/6	55.00	59.60	54.91	0.09
5116	Pulkveža Brieža iela 6	33.52	34.04	31.36	2.16
5117	Pulkveža Brieža iela 8	85.19	89.39	82.36	2.83
5118	Pulkveža Brieža iela 9	21.25	21.18	19.51	1.74

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	34.78	34.52	31.80	2.98
5120	Pupuķu iela 11	24.92	23.62	21.76	3.16
5121	Pupuķu iela 5	24.37	23.97	22.08	2.29
5122	Pupuķu iela 7	23.79	22.82	21.03	2.76
5123	Pupuķu iela 9	23.79	24.09	22.20	1.59
5124	Purva iela 25	59.70	58.42	53.83	5.87
5125	Purva iela 29	45.21	43.57	40.14	5.07
5126	Purvciema iela 13	78.50	83.14	76.60	1.90
5127	Purvciema iela 15	80.81	74.84	68.95	11.86
5128	Purvciema iela 18	10.43	15.10	13.91	-3.48
5129	Purvciema iela 20	116.33	121.14	111.61	4.72
5130	Purvciema iela 22	59.49	58.29	53.71	5.78
5131	Purvciema iela 23A	99.31	95.33	87.83	11.48
5132	Purvciema iela 24	148.10	150.40	138.57	9.53
5133	Purvciema iela 26	109.74	118.25	108.95	0.79
5134	Purvciema iela 32	40.47	40.93	37.71	2.76
5135	Purvciema iela 32A	3.28	5.94	5.47	-2.19
5136	Purvciema iela 38	76.84	83.28	76.73	0.11
5137	Purvciema iela 38 (1)	9.36	9.67	8.91	0.45
5138	Purvciema iela 44 k-1	9.21	9.64	8.88	0.33
5139	Purvciema iela 44 k-2	11.41	11.82	10.89	0.52
5140	Purvciema iela 46	58.31	63.47	58.48	-0.17
5141	Purvciema iela 48	59.91	62.50	57.58	2.33
5142	Purvciema iela 50	57.19	60.80	56.02	1.17
5143	Purvciema iela 51	58.39	52.47	48.34	10.05
5144	Purvciema iela 53	121.02	112.04	103.23	17.79

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Purvciema iela 55	55.30	54.16	49.90	5.40
5146	Purvciema iela 57	112.28	114.41	105.41	6.87
5147	Puškina iela 14	88.12	81.97	75.52	12.60
5148	Puškina iela 16A	5.90	5.33	4.91	0.99
5149	Puškina iela 19	71.64	75.72	69.76	1.88
5150	Puškina iela 20B	2.08	2.06	1.90	0.18
5151	Puškina iela 22	39.64	37.05	34.14	5.50
5152	Putnu iela 12	15.01	13.04	12.01	3.00
5153	Putnu iela 12 k-1	15.86	16.43	15.14	0.72
5154	Putnu iela 18	2.32	3.37	3.10	-0.78
5155	Putnu iela 20	18.67	17.71	16.32	2.35
5156	Putnu iela 30	15.09	14.43	13.30	1.79
5157	Putnu iela 31	29.66	30.36	27.97	1.69
5158	Putnu iela 32	15.03	14.51	13.37	1.66
5159	Putnu iela 34	12.08	12.77	11.77	0.31
5160	Putnu iela 6	18.55	18.12	16.69	1.86
5161	Putnu iela 8 k-1	12.87	12.30	11.33	1.54
5162	Putnu iela 8 k-2	15.95	14.77	13.61	2.34
5163	Raiņa bulvāris 11	23.04	21.02	19.37	3.67
5164	Raiņa bulvāris 15	45.64	42.58	39.23	6.41
5165	Raiņa bulvāris 19	237.30	216.70	199.66	37.64
5166	Raiņa bulvāris 2	51.63	53.71	49.49	2.14
5167	Raiņa bulvāris 21	42.92	45.41	41.84	1.08
5168	Raiņa bulvāris 23	46.79	45.69	42.10	4.69
5169	Raiņa bulvāris 25	28.00	32.98	30.39	-2.39
5170	Raiņa bulvāris 27	39.92	18.92	17.43	22.49

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Raiņa bulvāris 29	25.76	26.46	24.38	1.38
5172	Raiņa bulvāris 31	31.52	34.34	31.64	-0.12
5173	Raiņa bulvāris 33	54.65	47.64	43.89	10.76
5174	Raiņa bulvāris 4	33.48	34.88	32.14	1.34
5175	Raiņa bulvāris 5	163.10	178.90	164.83	-1.73
5176	Raiņa bulvāris 7	15.63	16.66	15.35	0.28
5177	Raiņa bulvāris 8	89.04	104.10	95.91	-6.87
5178	Raiņa bulvāris 9	65.09	62.65	57.72	7.37
5179	Raiskuma iela 3	19.75	20.39	18.79	0.96
5180	Rāmuļu iela 17	5.46	5.32	4.90	0.56
5181	Rāmuļu iela 2	9.31	2.08	1.92	7.39
5182	Rāmuļu iela 21	16.80	15.29	14.09	2.71
5183	Rāmuļu iela 3	28.91	28.97	26.69	2.22
5184	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5185	Rankas iela 11	11.87	13.04	12.01	-0.14
5186	Rankas iela 13	10.75	10.71	9.87	0.88
5187	Rankas iela 15	16.10	11.38	10.48	5.62
5188	Rankas iela 5A	40.22	46.80	43.12	-2.90
5189	Raņķa dambis 3	32.45	33.16	30.55	1.90
5190	Raņķa dambis 30	531.70	604.50	556.96	-25.26
5191	Raņķa dambis 34	135.73	119.40	110.01	25.72
5192	Raņķa dambis 5	7.69	0.00	0.00	0.00
5193	Raņķa dambis 7 k-1	53.59	53.24	49.05	4.54
5194	Raņķa dambis 7 k-2	51.25	49.70	45.79	5.46
5195	Raņķa dambis 7 k-3	47.39	51.23	47.20	0.19
5196	Raņķa dambis 9	55.88	54.81	50.50	5.38

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Rasas iela 2	97.90	86.32	79.53	18.37
5198	Rasas iela 30	120.11	129.30	119.13	0.98
5199	Rasas iela 3A	2.18	5.14	4.74	-2.56
5200	Rasas iela 4	88.07	82.37	75.89	12.18
5201	Rasas iela 5	41.82	27.78	25.60	16.22
5202	Rātslaukums 1	132.40	124.50	114.71	17.69
5203	Rātslaukums 5	65.63	62.75	57.81	7.82
5204	Rātslaukums 9	20.11	24.45	22.53	-2.42
5205	Raunas iela 16	16.78	15.80	14.56	2.22
5206	Raunas iela 19	83.46	85.26	78.55	4.91
5207	Raunas iela 19 k-1	50.53	52.79	48.64	1.89
5208	Raunas iela 19 k-2	56.28	52.45	48.32	7.96
5209	Raunas iela 19 k-3	38.54	40.36	37.19	1.35
5210	Raunas iela 20A	38.75	38.47	35.44	3.31
5211	Raunas iela 22A	56.66	51.61	47.55	9.11
5212	Raunas iela 23	8.06	8.65	7.97	0.09
5213	Raunas iela 30A	23.01	26.60	24.51	-1.50
5214	Raunas iela 35 k-3	54.32	45.13	41.58	12.74
5215	Raunas iela 36	46.02	63.56	58.56	-12.54
5216	Raunas iela 41	23.87	24.12	22.22	1.65
5217	Raunas iela 43	42.37	42.75	39.39	2.98
5218	Raunas iela 43B	20.35	22.00	20.27	0.08
5219	Raunas iela 45 k-1	51.09	50.30	46.34	4.75
5220	Raunas iela 45 k-2	53.19	52.74	48.59	4.60
5221	Raunas iela 45 k-3	50.65	49.66	45.75	4.90
5222	Raunas iela 45 k-4	48.48	52.10	48.00	0.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 45 k-5	50.27	50.34	46.38	3.89
5224	Raunas iela 46	76.00	74.79	68.91	7.09
5225	Raunas iela 5	7.22	7.38	6.80	0.42
5226	Raunas iela 50	33.52	31.33	28.87	4.65
5227	Raunas iela 50 k-2	41.97	46.07	42.45	-0.48
5228	Raunas iela 54A	19.53	17.15	15.80	3.73
5229	Raunas iela 56	21.23	21.98	20.25	0.98
5230	Raunas iela 58 k-1	18.25	20.05	18.47	-0.22
5231	Raunas iela 58 k-2	26.25	25.20	23.22	3.03
5232	Raunas iela 58 k-3	26.69	23.24	21.41	5.28
5233	Raunas iela 58 k-4	26.32	26.89	24.78	1.54
5234	Raunas iela 58 k-5	27.99	28.87	26.60	1.39
5235	Raunas iela 58 k-6	45.33	44.39	40.90	4.43
5236	Raunas iela 58 k-7	40.08	41.32	38.07	2.01
5237	Raunas iela 62	22.86	22.53	20.76	2.10
5238	Raunas iela 64	0.00	23.31	21.48	0.00
5239	Raunas iela 64A	42.47	39.75	36.62	5.85
5240	Reformācijas laukums 1	50.41	52.71	48.56	1.85
5241	Rembates iela 10	24.43	47.38	43.65	-19.22
5242	Rembates iela 8	40.26	40.13	36.97	3.29
5243	Rencēnu iela 30	0.00	0.00	0.00	0.00
5244	Rencēnu iela 38	24.06	22.48	20.71	3.35
5245	Rencēnu iela 40	76.25	82.44	75.96	0.29
5246	Reņģes iela 1	84.46	81.46	75.05	9.41
5247	Reņģes iela 2	13.04	13.90	12.81	0.23
5248	Reņģes iela 2A	73.28	74.23	68.39	4.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Reņģes iela 2B	101.22	100.31	92.42	8.80
5250	Reņģes iela 4	12.83	12.90	11.89	0.94
5251	Reņģes iela 5	14.31	14.15	13.04	1.27
5252	Reņģes iela 7 k-1	11.99	13.51	12.45	-0.46
5253	Reņģes iela 7 k-2	37.58	38.28	35.27	2.31
5254	Republikas laukums 1	32.95	23.00	21.19	11.76
5255	Republikas laukums 2	350.40	318.60	293.54	56.86
5256	Republikas laukums 2A	304.60	220.60	203.25	101.35
5257	Republikas laukums 3	440.39	478.11	440.51	-0.12
5258	Rēzeknes iela 2	99.43	98.09	90.38	9.05
5259	Rēzeknes iela 2A	10.80	11.36	10.47	0.33
5260	Rēzinas iela 10A	0.00	54.73	50.43	0.00
5261	Rēzinas iela 10B	81.95	82.65	76.15	5.80
5262	Rēzinas iela 5	88.20	85.40	78.68	9.52
5263	Rēzinas iela 7	67.32	73.52	67.74	-0.42
5264	Rēzinas iela 9	16.67	14.17	13.06	3.61
5265	Rēzinas iela 9A	16.85	19.12	17.62	-0.77
5266	Rīdzenes iela 26	4.28	4.55	4.19	0.09
5267	Riekstu iela 10	80.32	79.80	73.52	6.80
5268	Riekstu iela 12	60.86	65.59	60.43	0.43
5269	Riekstu iela 13	44.18	42.51	39.17	5.01
5270	Riekstu iela 14	59.42	58.03	53.47	5.95
5271	Riekstu iela 15	46.30	46.64	42.97	3.33
5272	Riekstu iela 16	108.64	112.99	104.10	4.54
5273	Riekstu iela 17	44.46	48.92	45.07	-0.61
5274	Riekstu iela 18	50.09	47.52	43.78	6.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Riekstu iela 18 k-1	71.00	71.20	65.60	5.40
5276	Riekstu iela 19	45.78	45.26	41.70	4.08
5277	Riekstu iela 21	53.80	50.63	46.65	7.15
5278	Riekstu iela 23	53.11	50.71	46.72	6.39
5279	Riekstu iela 7	62.65	67.49	62.18	0.47
5280	Riekstu iela 9	41.34	43.84	40.39	0.95
5281	Riepnieku iela 2	88.51	82.15	75.69	12.82
5282	Riepnieku iela 4	45.49	46.54	42.88	2.61
5283	Riepnieku iela 6	19.55	20.82	19.18	0.37
5284	Rigondas gatve 1	93.77	86.98	80.14	13.63
5285	Rigondas gatve 10	83.42	87.04	80.19	3.23
5286	Rigondas gatve 3	89.48	85.18	78.48	11.00
5287	Rigondas gatve 4	25.10	24.49	22.56	2.54
5288	Rigondas gatve 5	88.95	84.12	77.50	11.45
5289	Rigondas gatve 6	77.39	92.06	84.82	-7.43
5290	Rigondas gatve 7	91.96	88.34	81.39	10.57
5291	Rigondas gatve 8	121.55	121.62	112.05	9.50
5292	Riharda Vāgnera iela 11	13.89	16.51	15.21	-1.32
5293	Riharda Vāgnera iela 12	45.01	38.73	35.68	9.33
5294	Riharda Vāgnera iela 13	17.73	13.36	12.31	5.42
5295	Riharda Vāgnera iela 14	17.13	18.30	16.86	0.27
5296	Riharda Vāgnera iela 16	15.15	16.13	14.86	0.29
5297	Riharda Vāgnera iela 2	39.55	40.79	37.58	1.97
5298	Riharda Vāgnera iela 3	23.31	21.40	19.72	3.59
5299	Riharda Vāgnera iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5300	Riharda Vāgnera iela 5	74.26	69.34	63.89	10.37

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riharda Vāgnera iela 6	16.66	14.45	13.31	3.35
5302	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	6.06	5.58	0.00
5303	Rīnūžu iela 11	108.48	109.64	101.02	7.46
5304	Rīnūžu iela 15	90.39	95.94	88.39	2.00
5305	Rīnūžu iela 20	15.18	14.73	13.57	1.61
5306	Rīnūžu iela 22	72.87	70.98	65.40	7.47
5307	Rītausmas iela 11B	150.11	128.61	118.49	31.62
5308	Rītupes iela 19A	16.93	15.54	14.32	2.61
5309	Rītupes iela 2	53.54	58.24	53.66	-0.12
5310	Rītupes iela 28	51.95	48.90	45.05	6.90
5311	Rītupes iela 30	44.73	47.40	43.67	1.06
5312	Rītupes iela 32	13.87	15.45	14.23	-0.36
5313	Rītupes iela 34	81.42	84.61	77.96	3.46
5314	Rītupes iela 43	3.79	4.25	3.92	-0.13
5315	Rītupes iela 45	7.88	5.27	4.86	3.02
5316	Rītupes iela 8	20.11	21.39	19.71	0.40
5317	Rīvas iela 2	86.38	84.20	77.58	8.80
5318	Roberta Feldmaņa iela 11	56.61	58.17	53.59	3.02
5319	Roberta Feldmaņa iela 8	21.87	24.25	22.34	-0.47
5320	Robežu iela 1	30.94	31.80	29.30	1.64
5321	Robežu iela 11	22.27	23.40	21.56	0.71
5322	Robežu iela 13	21.86	22.01	20.28	1.58
5323	Robežu iela 15	31.93	32.63	30.06	1.87
5324	Robežu iela 17	32.74	27.58	25.41	7.33
5325	Robežu iela 19	18.34	17.47	16.10	2.24
5326	Robežu iela 21	15.43	15.83	14.58	0.85

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Robežu iela 3	27.87	32.07	29.55	-1.68
5328	Robežu iela 3 k-9	14.38	14.14	13.03	1.35
5329	Robežu iela 5	33.32	33.84	31.18	2.14
5330	Robežu iela 7	17.68	17.24	15.88	1.80
5331	Robežu iela 9	32.16	32.51	29.95	2.21
5332	Rododendru iela 1	57.43	57.39	52.88	4.55
5333	Rododendru iela 10	1.07	0.73	0.67	0.40
5334	Rododendru iela 12	55.76	56.58	52.13	3.63
5335	Rododendru iela 14	54.22	57.67	53.13	1.09
5336	Rododendru iela 3	98.17	95.31	87.81	10.36
5337	Rododendru iela 5	44.06	42.33	39.00	5.06
5338	Rododendru iela 6	36.74	43.69	40.25	-3.51
5339	Rododendru iela 7	64.17	62.43	57.52	6.65
5340	Rododendru iela 8	51.89	53.88	49.64	2.25
5341	Ropažu iela 101	12.48	13.39	12.34	0.14
5342	Ropažu iela 103	12.83	15.08	13.89	-1.06
5343	Ropažu iela 105	16.00	16.48	15.18	0.82
5344	Ropažu iela 107	15.38	16.72	15.40	-0.02
5345	Ropažu iela 12	114.13	110.57	101.87	12.26
5346	Ropažu iela 120	0.00	8.39	7.73	0.00
5347	Ropažu iela 122 k-1	19.17	17.52	16.14	3.03
5348	Ropažu iela 122 k-5	16.90	15.72	14.48	2.42
5349	Ropažu iela 130	9.86	9.93	9.15	0.71
5350	Ropažu iela 130A	0.15	0.12	0.11	0.04
5351	Ropažu iela 132	6.70	7.33	6.75	-0.05
5352	Ropažu iela 138	8.33	8.88	8.18	0.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 14 k-1	65.10	65.30	60.16	4.94
5354	Ropažu iela 14A	71.91	71.54	65.91	6.00
5355	Ropažu iela 14B	68.97	70.00	64.49	4.48
5356	Ropažu iela 16A	23.26	20.89	19.25	4.01
5357	Ropažu iela 16B	45.29	45.54	41.96	3.33
5358	Ropažu iela 19A	41.80	36.48	33.61	8.19
5359	Ropažu iela 2	68.56	74.49	68.63	-0.07
5360	Ropažu iela 21	34.24	36.55	33.68	0.56
5361	Ropažu iela 22	64.27	66.90	61.64	2.63
5362	Ropažu iela 23	17.20	18.58	17.12	0.08
5363	Ropažu iela 24	67.97	70.47	64.93	3.04
5364	Ropažu iela 26	74.88	62.05	57.17	17.71
5365	Ropažu iela 28	60.55	64.53	59.45	1.10
5366	Ropažu iela 32	1.32	1.67	1.54	-0.22
5367	Ropažu iela 33	10.86	9.99	9.20	1.66
5368	Ropažu iela 34	53.23	67.02	61.75	-8.52
5369	Ropažu iela 41	21.78	18.74	17.27	4.51
5370	Ropažu iela 45	65.02	64.98	59.87	5.15
5371	Ropažu iela 46	34.05	38.98	35.91	-1.86
5372	Ropažu iela 49	78.37	74.40	68.55	9.82
5373	Ropažu iela 5	116.50	113.77	104.82	11.68
5374	Ropažu iela 50	42.92	49.16	45.29	-2.37
5375	Ropažu iela 56	46.47	51.04	47.03	-0.56
5376	Ropažu iela 58	19.10	20.81	19.17	-0.07
5377	Ropažu iela 60	24.87	22.00	20.27	4.60
5378	Ropažu iela 60A	15.12	16.12	14.85	0.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 60B	17.20	16.01	14.75	2.45
5380	Ropažu iela 7	8.63	9.76	8.99	-0.36
5381	Ropažu iela 72	6.59	7.11	6.55	0.04
5382	Ropažu iela 74	33.54	39.61	36.49	-2.95
5383	Ropažu iela 76	87.04	93.67	86.30	0.74
5384	Ropažu iela 78	64.47	64.58	59.50	4.97
5385	Ropažu iela 7A	14.65	16.43	15.14	-0.49
5386	Ropažu iela 87	49.25	47.72	43.97	5.28
5387	Ropažu iela 9	6.96	2.72	2.51	4.45
5388	Ropažu iela 92	9.60	8.02	7.39	2.21
5389	Rostokas iela 10	51.83	50.17	46.22	5.61
5390	Rostokas iela 12	72.02	72.56	66.85	5.17
5391	Rostokas iela 14	43.94	42.58	39.23	4.71
5392	Rostokas iela 16	46.85	46.98	43.28	3.57
5393	Rostokas iela 18	57.55	52.83	48.67	8.88
5394	Rostokas iela 2	36.90	37.08	34.16	2.74
5395	Rostokas iela 20	103.08	101.89	93.88	9.20
5396	Rostokas iela 22	105.37	105.99	97.65	7.72
5397	Rostokas iela 24	45.43	44.36	40.87	4.56
5398	Rostokas iela 26	50.19	44.65	41.14	9.05
5399	Rostokas iela 36	45.98	51.56	47.50	-1.52
5400	Rostokas iela 38	41.13	43.37	39.96	1.17
5401	Rostokas iela 4	44.08	45.27	41.71	2.37
5402	Rostokas iela 40	98.00	102.41	94.36	3.64
5403	Rostokas iela 42	107.04	109.32	100.72	6.32
5404	Rostokas iela 44	58.73	63.03	58.07	0.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 46	52.44	48.69	44.86	7.58
5406	Rostokas iela 48	52.22	53.03	48.86	3.36
5407	Rostokas iela 50	83.06	76.41	70.40	12.66
5408	Rostokas iela 52	55.06	57.19	52.69	2.37
5409	Rostokas iela 54	62.31	64.59	59.51	2.80
5410	Rostokas iela 56	48.35	54.27	50.00	-1.65
5411	Rostokas iela 58	51.59	50.07	46.13	5.46
5412	Rostokas iela 6	46.91	43.86	40.41	6.50
5413	Rostokas iela 60	39.99	36.37	33.51	6.48
5414	Rostokas iela 62	73.23	70.41	64.87	8.36
5415	Rostokas iela 64	149.12	154.90	142.72	6.40
5416	Rostokas iela 8	53.71	52.60	48.46	5.25
5417	Rožu iela 21	37.86	38.36	35.34	2.52
5418	Rubeņu iela 9	14.64	16.48	15.18	-0.54
5419	Rucavas iela 1A	18.12	18.34	16.90	1.22
5420	Rudens iela 1	45.88	50.91	46.91	-1.03
5421	Rudens iela 10	262.41	273.59	252.07	10.34
5422	Rudens iela 12	214.83	219.42	202.16	12.67
5423	Rudens iela 1A	3.57	3.60	3.32	0.25
5424	Rudens iela 2	48.67	45.07	41.53	7.14
5425	Rudens iela 3	133.83	135.37	124.72	9.11
5426	Rudens iela 4	59.02	55.59	51.22	7.80
5427	Rudens iela 5	75.22	78.38	72.22	3.00
5428	Rudens iela 6	108.46	104.17	95.98	12.48
5429	Rudens iela 7	157.08	163.40	150.55	6.53
5430	Rudens iela 8	112.70	95.87	88.33	24.37

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rūdolfas iela 1	24.58	23.62	21.76	2.82
5432	Rūdolfas iela 1A	40.00	39.11	36.03	3.97
5433	Rūdolfas iela 3	17.20	16.74	15.42	1.78
5434	Rūdolfas iela 5	93.34	99.49	91.66	1.68
5435	Rumbulas iela 1 k-1	57.33	54.31	50.04	7.29
5436	Rumbulas iela 1 k-2	59.09	49.10	45.24	13.85
5437	Rumbulas iela 16	29.76	31.99	29.47	0.29
5438	Rumbulas iela 18	49.19	47.08	43.38	5.81
5439	Rumbulas iela 7	151.24	144.88	133.48	17.76
5440	Rumbulas iela 9A	20.18	18.69	17.22	2.96
5441	Rūpnīcas iela 1	6.06	6.27	5.78	0.28
5442	Rūpnīcas iela 10	7.07	6.82	6.28	0.79
5443	Rūpnīcas iela 11	5.91	5.71	5.26	0.65
5444	Rūpnīcas iela 12	6.12	6.28	5.79	0.33
5445	Rūpnīcas iela 13	8.85	9.57	8.82	0.03
5446	Rūpnīcas iela 14	6.47	6.86	6.32	0.15
5447	Rūpnīcas iela 16	8.26	7.89	7.27	0.99
5448	Rūpnīcas iela 3	7.05	6.05	5.57	1.48
5449	Rūpnīcas iela 4	5.25	5.73	5.28	-0.03
5450	Rūpnīcas iela 5	5.62	6.59	6.07	-0.45
5451	Rūpnīcas iela 6	6.35	6.81	6.27	0.08
5452	Rūpnīcas iela 7	4.58	4.94	4.55	0.03
5453	Rūpnīcas iela 8	6.00	6.97	6.42	-0.42
5454	Rūpnīcas iela 9	4.93	5.52	5.09	-0.16
5455	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5456	Rūpniecības iela 10	67.46	68.43	63.05	4.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpniecības iela 11	33.57	29.97	27.61	5.96
5458	Rūpniecības iela 14	46.34	46.34	42.70	3.64
5459	Rūpniecības iela 15	29.69	27.30	25.15	4.54
5460	Rūpniecības iela 17	18.16	20.09	18.51	-0.35
5461	Rūpniecības iela 18	39.34	38.36	35.34	4.00
5462	Rūpniecības iela 19	48.08	44.32	40.83	7.25
5463	Rūpniecības iela 20	19.55	21.21	19.54	0.01
5464	Rūpniecības iela 21	51.37	49.63	45.73	5.64
5465	Rūpniecības iela 21 k-2	37.53	35.93	33.10	4.43
5466	Rūpniecības iela 21 k-3	34.08	32.12	29.59	4.49
5467	Rūpniecības iela 21 k-4	40.98	34.22	31.53	9.45
5468	Rūpniecības iela 21 k-5	31.49	31.32	28.86	2.63
5469	Rūpniecības iela 22	120.74	118.07	108.78	11.96
5470	Rūpniecības iela 23	29.06	28.29	26.06	3.00
5471	Rūpniecības iela 24	14.88	0.00	0.00	0.00
5472	Rūpniecības iela 25	73.33	68.61	63.21	10.12
5473	Rūpniecības iela 27	121.86	117.41	108.18	13.68
5474	Rūpniecības iela 3	44.51	38.76	35.71	8.80
5475	Rūpniecības iela 33	60.96	0.00	0.00	0.00
5476	Rūpniecības iela 4	34.94	37.97	34.98	-0.04
5477	Rūpniecības iela 7	32.55	35.75	32.94	-0.39
5478	Rūpniecības iela 9	38.86	41.25	38.01	0.85
5479	Ruses iela 1	111.68	113.71	104.77	6.91
5480	Ruses iela 10	45.45	49.10	45.24	0.21
5481	Ruses iela 11	202.49	203.63	187.61	14.88
5482	Ruses iela 12	103.19	99.83	91.98	11.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Ruses iela 13	102.10	103.74	95.58	6.52
5484	Ruses iela 14	338.27	320.59	295.38	42.89
5485	Ruses iela 16	149.68	151.60	139.68	10.00
5486	Ruses iela 18	87.67	83.40	76.84	10.83
5487	Ruses iela 2	49.02	49.02	45.16	3.86
5488	Ruses iela 20	38.36	37.74	34.77	3.59
5489	Ruses iela 22	153.75	155.66	143.42	10.33
5490	Ruses iela 22 (lab.korp)	11.98	12.62	11.63	0.35
5491	Ruses iela 24	106.85	96.48	88.89	17.96
5492	Ruses iela 26	206.83	192.03	176.93	29.90
5493	Ruses iela 3	166.09	165.09	152.11	13.98
5494	Ruses iela 4	47.35	41.30	38.05	9.30
5495	Ruses iela 5	107.24	98.71	90.95	16.29
5496	Ruses iela 6	37.46	35.95	33.12	4.34
5497	Ruses iela 7	127.81	129.91	119.69	8.12
5498	Ruses iela 8	40.75	37.70	34.73	6.02
5499	Ruses iela 9	95.33	96.97	89.34	5.99
5500	Rusova iela 1	36.15	56.03	51.62	-15.47
5501	Rusova iela 10	13.25	16.58	15.28	-2.03
5502	Rusova iela 2	15.48	14.78	13.62	1.86
5503	Rusova iela 24	51.14	52.08	47.98	3.16
5504	Rusova iela 26	63.31	66.02	60.83	2.48
5505	Rusova iela 28	57.69	57.93	53.37	4.32
5506	Rusova iela 2A	19.50	18.76	17.28	2.22
5507	Rusova iela 2B	15.23	17.23	15.87	-0.64
5508	Rusova iela 30	53.00	52.04	47.95	5.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rusova iela 32	53.21	47.01	43.31	9.90
5510	Rusova iela 4	13.43	15.26	14.06	-0.63
5511	Rusova iela 4A	9.95	9.21	8.49	1.46
5512	Rusova iela 6A	13.35	15.24	14.04	-0.69
5513	Rusova iela 7	86.23	88.38	81.43	4.80
5514	Rusova iela 8	14.46	14.54	13.40	1.06
5515	Rusova iela 8A	10.61	10.86	10.01	0.60
5516	Rusova iela 9	84.71	86.80	79.97	4.74
5517	Rušonu iela 15	57.39	42.92	39.54	17.85
5518	Rušonu iela 22	49.71	50.18	46.23	3.48
5519	Rušonu iela 24	46.23	42.45	39.11	7.12
5520	Rušonu iela 24 k-1	68.39	68.32	62.95	5.44
5521	Rušonu iela 30	128.63	123.03	113.35	15.28
5522	Rušonu iela 30 k-1	65.25	69.43	63.97	1.28
5523	Rušonu iela 5 k-1	87.90	90.14	83.05	4.85
5524	Rušonu iela 5 k-2	46.56	45.93	42.32	4.24
5525	Rušonu iela 6	65.02	64.54	59.46	5.56
5526	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5527	Saktas iela 3A	38.29	41.72	38.44	-0.15
5528	Saktas iela 4	48.04	49.66	45.75	2.29
5529	Saktas iela 8	52.16	52.43	48.31	3.85
5530	Salacas iela 16	107.45	113.28	104.37	3.08
5531	Salacas iela 17	107.26	105.92	97.59	9.67
5532	Salacas iela 19	50.78	50.66	46.68	4.10
5533	Salacas iela 21	133.01	134.79	124.19	8.82
5534	Salacas iela 22	14.67	14.96	13.78	0.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Salacas iela 22 k-1	17.81	16.90	15.57	2.24
5536	Salacas iela 23	94.51	98.56	90.81	3.70
5537	Salacas iela 26A	14.57	15.02	13.84	0.73
5538	Salacas iela 27	29.57	26.20	24.14	5.43
5539	Salacas iela 28	17.19	18.54	17.08	0.11
5540	Salacas iela 32	99.13	95.02	87.55	11.58
5541	Salacas iela 9	79.56	89.16	82.15	-2.59
5542	Salamandras iela 1	113.10	109.97	101.32	11.78
5543	Salamandras iela 1 k-2	12.64	12.67	11.67	0.97
5544	Salamandras iela 1 k-3	12.37	13.11	12.08	0.29
5545	Salamandras iela 1 k-5	17.63	17.22	15.87	1.76
5546	Salamandras iela 1 k-6	3.83	4.43	4.08	-0.25
5547	Salamandras iela 10	15.15	15.24	14.04	1.11
5548	Salamandras iela 2B	6.66	6.56	6.04	0.62
5549	Salamandras iela 3	95.72	98.24	90.51	5.21
5550	Salamandras iela 4	21.54	22.14	20.40	1.14
5551	Salamandras iela 6	15.64	12.44	11.46	4.18
5552	Salamandras iela 8	8.98	9.58	8.83	0.15
5553	Salaspils iela 10	49.70	52.96	48.79	0.91
5554	Salaspils iela 12 k-1	96.08	95.15	87.67	8.41
5555	Salaspils iela 12 k-2	60.89	63.65	58.64	2.25
5556	Salaspils iela 12 k-3	82.00	85.44	78.72	3.28
5557	Salaspils iela 12 k-4	120.08	123.70	113.97	6.11
5558	Salaspils iela 12 k-5	93.50	86.22	79.44	14.06
5559	Salaspils iela 12 k-7	6.50	5.64	5.20	1.30
5560	Salaspils iela 14	82.85	77.63	71.52	11.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salaspils iela 16	2.14	2.40	2.21	-0.07
5562	Salaspils iela 16B	76.65	82.84	76.32	0.33
5563	Salaspils iela 18 k-1	86.71	86.19	79.41	7.30
5564	Salaspils iela 18 k-2	86.58	91.49	84.29	2.29
5565	Salaspils iela 18 k-3	83.92	84.70	78.04	5.88
5566	Salaspils iela 18 k-4	111.81	114.93	105.89	5.92
5567	Salaspils iela 18 k-5	43.26	47.45	43.72	-0.46
5568	Salaspils iela 18 k-6	58.99	60.14	55.41	3.58
5569	Salaspils iela 2 k-1	52.37	52.19	48.09	4.28
5570	Salaspils iela 2 k-2	52.79	51.26	47.23	5.56
5571	Salaspils iela 20	53.44	58.09	53.52	-0.08
5572	Salaspils iela 6 k-1	87.13	93.23	85.90	1.23
5573	Salaspils iela 6 k-2	62.24	66.17	60.97	1.27
5574	Salaspils iela 6 k-3	90.01	96.06	88.50	1.51
5575	Salaspils iela 6 k-4	115.48	119.72	110.30	5.18
5576	Salaspils iela 6 k-5	90.81	91.41	84.22	6.59
5577	Salaspils iela 8	79.55	79.68	73.41	6.14
5578	Salaspils iela 8A	1.38	1.35	1.24	0.14
5579	Saldus iela 18	35.23	36.08	33.24	1.99
5580	Salnas iela 1	41.94	42.96	39.58	2.36
5581	Salnas iela 10	50.98	53.63	49.41	1.57
5582	Salnas iela 11	116.93	124.40	114.62	2.31
5583	Salnas iela 12	206.35	224.21	206.58	-0.23
5584	Salnas iela 13	117.88	119.12	109.75	8.13
5585	Salnas iela 14	86.46	88.47	81.51	4.95
5586	Salnas iela 15	10.76	11.04	10.17	0.59

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salnas iela 16	171.54	165.15	152.16	19.38
5588	Salnas iela 17	83.43	86.31	79.52	3.91
5589	Salnas iela 18	45.56	44.27	40.79	4.77
5590	Salnas iela 2	55.87	59.24	54.58	1.29
5591	Salnas iela 20	211.69	207.33	191.02	20.67
5592	Salnas iela 21	302.25	301.15	277.46	24.79
5593	Salnas iela 22	56.01	54.46	50.18	5.83
5594	Salnas iela 24	47.70	51.59	47.53	0.17
5595	Salnas iela 26	127.87	128.01	117.94	9.93
5596	Salnas iela 28	103.78	103.34	95.21	8.57
5597	Salnas iela 3	178.45	178.81	164.75	13.70
5598	Salnas iela 32	91.34	96.82	89.20	2.14
5599	Salnas iela 34	146.15	140.11	129.09	17.06
5600	Salnas iela 36	40.80	41.88	38.59	2.21
5601	Salnas iela 4	135.73	131.97	121.59	14.14
5602	Salnas iela 5	168.36	178.40	164.37	3.99
5603	Salnas iela 6	187.03	175.45	161.65	25.38
5604	Salnas iela 7	176.21	184.03	169.56	6.65
5605	Salnas iela 8	13.43	13.11	12.08	1.35
5606	Salnas iela 9	128.86	135.80	125.12	3.74
5607	Sapieru iela 1A	32.84	32.28	29.74	3.10
5608	Sapieru iela 1B	25.60	24.84	22.89	2.71
5609	Sapieru iela 3	45.20	38.68	35.64	9.56
5610	Sapieru iela 3B	51.44	49.64	45.74	5.70
5611	Sapieru iela 4A	15.30	15.98	14.72	0.58
5612	Sapieru iela 5	18.89	19.24	17.73	1.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Sarkandaugavas iela 11	85.53	88.80	81.82	3.71
5614	Sarkandaugavas iela 13	89.36	90.21	83.11	6.25
5615	Sarkandaugavas iela 2	89.03	78.39	72.22	16.81
5616	Sarkandaugavas iela 22	80.59	91.70	84.49	-3.90
5617	Sarkandaugavas iela 24	45.54	42.76	39.40	6.14
5618	Sarkandaugavas iela 26 k-1	55.53	65.09	59.97	-4.44
5619	Sarkandaugavas iela 26 k-2	36.90	33.33	30.71	6.19
5620	Sarkandaugavas iela 26 k-3	54.21	54.26	49.99	4.22
5621	Sarkandaugavas iela 26 k-4	62.51	59.56	54.88	7.63
5622	Sarkandaugavas iela 26 k-6	50.43	50.92	46.92	3.51
5623	Sarkandaugavas iela 26 k-7	44.99	46.84	43.16	1.83
5624	Sarkandaugavas iela 26 k-9	47.90	39.92	36.78	11.12
5625	Sarkandaugavas iela 3	188.33	194.65	179.34	8.99
5626	Sarkandaugavas iela 31	117.85	117.77	108.51	9.34
5627	Sarkandaugavas iela 5	58.10	60.97	56.17	1.93
5628	Sarkandaugavas iela 6A	8.95	10.39	9.57	-0.62
5629	Sarmas iela 7	162.97	156.03	143.76	19.21
5630	Satekles iela 1C	0.00	0.00	0.00	0.00
5631	Satekles iela 2B	144.40	161.70	148.98	-4.58
5632	Satekles iela 2C	38.78	40.42	37.24	1.54
5633	Saules aleja 2	5.67	7.09	6.53	-0.86
5634	Saules aleja 4	9.66	10.37	9.55	0.11
5635	Saules aleja 6	36.85	33.47	30.84	6.01
5636	Saulgožu iela 11	39.41	37.76	34.79	4.62
5637	Saulgožu iela 13	42.59	42.17	38.85	3.74
5638	Saulgožu iela 15	40.83	37.43	34.49	6.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Saulgožu iela 17	37.98	38.51	35.48	2.50
5640	Saulgožu iela 19	71.26	66.83	61.57	9.69
5641	Saulgožu iela 2	49.91	51.58	47.52	2.39
5642	Saulgožu iela 21	67.99	69.59	64.12	3.87
5643	Saulgožu iela 27 k-4	55.75	57.18	52.68	3.07
5644	Saulgožu iela 27 k-5	58.68	58.37	53.78	4.90
5645	Saulgožu iela 32	5.61	5.97	5.50	0.11
5646	Saulgožu iela 4	61.72	60.93	56.14	5.58
5647	Saulgožu iela 6	57.59	59.06	54.41	3.18
5648	Saulgožu iela 9	62.60	59.04	54.40	8.20
5649	Saulkalnes iela 12	32.14	29.56	27.24	4.90
5650	Saulkalnes iela 14	37.16	28.12	25.91	11.25
5651	Saulkalnes iela 16	38.89	35.78	32.97	5.92
5652	Saulkalnes iela 18	20.21	20.90	19.26	0.95
5653	Saulkalnes iela 22	32.83	30.09	27.72	5.11
5654	Saulkalnes iela 3	29.61	32.46	29.91	-0.30
5655	Saulkalnes iela 5	27.26	28.58	26.33	0.93
5656	Saulkalnes iela 7	33.96	31.34	28.88	5.08
5657	Saulkalnes iela 9	31.59	33.95	31.28	0.31
5658	Saulkrastu iela 2 k-4	15.51	14.35	13.22	2.29
5659	Sēlpils iela 15	24.44	24.36	22.44	2.00
5660	Sēlpils iela 9	99.99	82.15	75.69	24.30
5661	Senču iela 1	17.64	18.62	17.16	0.48
5662	Senču iela 13	14.18	15.76	14.52	-0.34
5663	Senču iela 2	19.82	19.58	18.04	1.78
5664	Senču iela 2F	10.70	10.62	9.78	0.92

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Senču iela 3	18.02	20.62	19.00	-0.98
5666	Senču iela 4	13.99	25.07	23.10	-9.11
5667	Senču iela 6	17.02	16.81	15.49	1.53
5668	Senču iela 9	12.04	12.52	11.54	0.50
5669	Sērenes iela 11	8.66	8.61	7.93	0.73
5670	Sērenes iela 4	105.71	104.34	96.13	9.58
5671	Sērenes iela 9	119.75	157.88	145.46	-25.71
5672	Sergeja Eizenšteina iela 10	64.27	70.19	64.67	-0.40
5673	Sergeja Eizenšteina iela 11	29.74	32.83	30.25	-0.51
5674	Sergeja Eizenšteina iela 13	63.93	67.53	62.22	1.71
5675	Sergeja Eizenšteina iela 16	11.67	12.67	11.67	0.00
5676	Sergeja Eizenšteina iela 17	50.56	48.37	44.57	5.99
5677	Sergeja Eizenšteina iela 19	61.35	60.23	55.49	5.86
5678	Sergeja Eizenšteina iela 23	19.74	18.71	17.24	2.50
5679	Sergeja Eizenšteina iela 29	53.79	50.94	46.93	6.86
5680	Sergeja Eizenšteina iela 31	52.75	53.20	49.02	3.73
5681	Sergeja Eizenšteina iela 33	50.31	47.82	44.06	6.25
5682	Sergeja Eizenšteina iela 35	46.53	51.72	47.65	-1.12
5683	Sergeja Eizenšteina iela 37	94.58	96.31	88.74	5.84
5684	Sergeja Eizenšteina iela 39	89.89	98.98	91.20	-1.31
5685	Sergeja Eizenšteina iela 41	87.32	93.16	85.83	1.49
5686	Sergeja Eizenšteina iela 43	51.10	50.16	46.21	4.89
5687	Sergeja Eizenšteina iela 43A	5.09	5.83	5.37	-0.28
5688	Sergeja Eizenšteina iela 45	207.09	192.64	177.49	29.60
5689	Sergeja Eizenšteina iela 47A	28.56	0.00	0.00	0.00
5690	Sergeja Eizenšteina iela 49	49.53	47.38	43.65	5.88

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 49A	7.24	7.97	7.34	-0.10
5692	Sergeja Eizenšteina iela 51	55.47	57.28	52.77	2.70
5693	Sergeja Eizenšteina iela 53	102.92	106.70	98.31	4.61
5694	Sergeja Eizenšteina iela 55	94.39	90.13	83.04	11.35
5695	Sergeja Eizenšteina iela 57	140.40	140.43	129.38	11.02
5696	Sergeja Eizenšteina iela 59	39.80	42.92	39.54	0.26
5697	Sergeja Eizenšteina iela 6	61.47	57.87	53.32	8.15
5698	Sergeja Eizenšteina iela 61	110.07	108.84	100.28	9.79
5699	Sergeja Eizenšteina iela 63	100.94	104.59	96.36	4.58
5700	Sergeja Eizenšteina iela 65	94.36	90.92	83.77	10.59
5701	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	48.94	48.25	44.46	4.48
5702	Sergeja Eizenšteina iela 67	25.40	24.20	22.30	3.10
5703	Sergeja Eizenšteina iela 69	133.62	145.48	134.04	-0.42
5704	Sergeja Eizenšteina iela 71	142.46	147.22	135.64	6.82
5705	Sergeja Eizenšteina iela 73	49.59	49.05	45.19	4.40
5706	Sergeja Eizenšteina iela 75	88.13	88.85	81.86	6.27
5707	Sergeja Eizenšteina iela 77	145.53	144.92	133.52	12.01
5708	Sergeja Eizenšteina iela 79	182.75	184.04	169.56	13.19
5709	Sermuliņu iela 14	17.00	16.71	15.40	1.60
5710	Sermuliņu iela 16	30.64	29.52	27.20	3.44
5711	Sesku iela 10 k-1	51.41	52.82	48.67	2.74
5712	Sesku iela 10 k-2	46.47	48.63	44.81	1.66
5713	Sesku iela 11 k-4	47.31	50.03	46.10	1.21
5714	Sesku iela 11 k-5	51.91	48.12	44.34	7.57
5715	Sesku iela 2	2.18	2.92	2.69	-0.51
5716	Sesku iela 2A	24.43	22.30	20.55	3.88

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sesku iela 33B	36.77	39.61	36.49	0.28
5718	Sesku iela 63	199.62	213.33	196.55	3.07
5719	Sesku iela 65	48.18	50.38	46.42	1.76
5720	Sesku iela 7 k-1	53.22	56.65	52.19	1.03
5721	Sesku iela 7 k-2	49.43	49.77	45.86	3.57
5722	Sesku iela 72	100.65	102.09	94.06	6.59
5723	Sētas iela 1	44.76	45.84	42.23	2.53
5724	Sidraba iela 1	49.50	51.80	47.73	1.77
5725	Sila iela 1A	7.13	6.82	6.28	0.85
5726	Sila iela 1B	12.93	13.21	12.17	0.76
5727	Silciema iela 11	64.73	64.78	59.68	5.05
5728	Silciema iela 13	71.73	65.52	60.37	11.36
5729	Silciema iela 13 k-1	70.69	69.16	63.72	6.97
5730	Silciema iela 13 k-2	74.83	62.73	57.80	17.03
5731	Silciema iela 13 k-3	49.61	51.68	47.62	1.99
5732	Silciema iela 15 k-1	63.95	69.10	63.67	0.28
5733	Silciema iela 15 k-2	69.46	76.89	70.84	-1.38
5734	Silciema iela 15 k-3	65.03	71.19	65.59	-0.56
5735	Silciema iela 15 k-4	68.02	68.37	62.99	5.03
5736	Silciema iela 15 k-5	64.84	68.40	63.02	1.82
5737	Silciema iela 2	98.78	101.80	93.79	4.99
5738	Silciema iela 3	36.92	37.48	34.53	2.39
5739	Silciema iela 5	63.93	64.47	59.40	4.53
5740	Silciema iela 7	62.41	63.78	58.76	3.65
5741	Silciema iela 9	63.93	62.69	57.76	6.17
5742	Silikātu iela 1 k-1	48.75	43.11	39.72	9.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Silikātu iela 1 k-2	33.45	29.21	26.91	6.54
5744	Silikātu iela 1 k-3	45.70	40.42	37.24	8.46
5745	Silikātu iela 1 k-4	11.61	12.71	11.71	-0.10
5746	Silikātu iela 1 k-5	21.47	19.56	18.02	3.45
5747	Silikātu iela 10	9.06	9.51	8.76	0.30
5748	Silikātu iela 12	13.04	11.91	10.97	2.07
5749	Silikātu iela 14	19.39	20.61	18.99	0.40
5750	Silikātu iela 14A	30.00	31.46	28.99	1.01
5751	Silikātu iela 2	13.22	13.19	12.15	1.07
5752	Silikātu iela 3 k-1	15.88	13.14	12.11	3.77
5753	Silikātu iela 3 k-2	31.29	32.04	29.52	1.77
5754	Silikātu iela 4	44.34	43.16	39.77	4.57
5755	Silmaču iela 1	20.10	20.34	18.74	1.36
5756	Silmaču iela 2	20.30	20.09	18.51	1.79
5757	Siltuma iela 10	8.31	7.41	6.83	1.48
5758	Siltuma iela 6	58.72	130.30	120.05	-61.33
5759	Sīmaņa iela 11 k-1	34.34	32.07	29.55	4.79
5760	Sīmaņa iela 11 k-2	33.30	34.44	31.73	1.57
5761	Sīmaņa iela 11 k-3	48.49	48.62	44.80	3.69
5762	Sīmaņa iela 14	0.67	7.55	6.96	-6.29
5763	Sīpolu iela 5	11.81	12.04	11.09	0.72
5764	Sīpolu iela 6	11.04	11.20	10.32	0.72
5765	Sītas iela 1A	8.51	8.45	7.79	0.72
5766	Sītas iela 2	50.95	48.67	44.84	6.11
5767	Sītas iela 46	51.38	53.37	49.17	2.21
5768	Sītas iela 48	51.02	55.42	51.06	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sitas iela 50	57.41	52.59	48.45	8.96
5770	Skaistkalnes iela 1	20.72	21.71	20.00	0.72
5771	Skaistkalnes iela 17	22.67	21.02	19.37	3.30
5772	Skaistkalnes iela 7	77.31	82.61	76.11	1.20
5773	Skanstes iela 12	211.50	186.00	171.37	40.13
5774	Skanstes iela 21	181.30	148.40	136.73	44.57
5775	Skanstes iela 25	114.54	0.00	0.00	0.00
5776	Skanstes iela 27	77.55	90.59	83.46	-5.91
5777	Skanstes iela 29	159.20	162.50	149.72	9.48
5778	Skanstes iela 29A	151.60	145.80	134.33	17.27
5779	Skanstes iela 2A	35.37	32.49	29.93	5.44
5780	Skanstes iela 43	37.68	34.78	32.04	5.64
5781	Skanstes iela 50	219.90	237.50	218.82	1.08
5782	Skanstes iela 50A	25.33	26.84	24.73	0.60
5783	Skanstes iela 50B	31.55	35.28	32.51	-0.96
5784	Skanstes iela 52	79.55	78.74	72.55	7.00
5785	Skanstes iela 54	14.19	27.93	25.73	-11.54
5786	Skanstes iela 54A	46.38	59.76	55.06	-8.68
5787	Skanstes iela 7 k-1	147.20	141.40	130.28	16.92
5788	Skanstes iela 70	17.34	21.01	19.36	-2.02
5789	Skaņu iela 4	3.42	3.17	2.92	0.50
5790	Skārņu iela 10	49.34	51.23	47.20	2.14
5791	Skārņu iela 11	10.41	8.99	8.28	2.13
5792	Skārņu iela 22	4.93	6.32	5.82	-0.89
5793	Skārņu iela 25	14.19	14.48	13.34	0.85
5794	Skārņu iela 4	1.58	4.66	4.29	-2.71

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skārņu iela 7	15.71	17.05	15.71	0.00
5796	Skārņu iela 8	4.56	3.78	3.48	1.08
5797	Skodas iela 4	83.55	87.80	80.89	2.66
5798	Skolas iela 11	114.84	117.60	108.35	6.49
5799	Skolas iela 12	64.67	67.33	62.03	2.64
5800	Skolas iela 12A	3.57	4.04	3.72	-0.15
5801	Skolas iela 13	73.22	73.88	68.07	5.15
5802	Skolas iela 19	13.27	15.97	14.71	-1.44
5803	Skolas iela 2	25.85	21.74	20.03	5.82
5804	Skolas iela 20	65.61	63.06	58.10	7.51
5805	Skolas iela 21	93.40	88.87	81.88	11.52
5806	Skolas iela 22	54.91	54.17	49.91	5.00
5807	Skolas iela 24	13.53	14.31	13.18	0.35
5808	Skolas iela 25	75.91	68.23	62.86	13.05
5809	Skolas iela 27	39.56	38.70	35.66	3.90
5810	Skolas iela 28	51.91	58.03	53.47	-1.56
5811	Skolas iela 3	31.93	30.79	28.37	3.56
5812	Skolas iela 30	51.90	64.83	59.73	-7.83
5813	Skolas iela 32	25.40	19.39	17.86	7.54
5814	Skolas iela 34	78.53	82.34	75.86	2.67
5815	Skolas iela 36A	34.78	36.39	33.53	1.25
5816	Skolas iela 38	39.92	43.52	40.10	-0.18
5817	Skolas iela 3A	112.58	94.80	87.34	25.24
5818	Skolas iela 6	49.95	36.34	33.48	16.47
5819	Skrindu iela 1	99.40	99.16	91.36	8.04
5820	Skrudalienas iela 1	70.36	74.72	68.84	1.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skrudalienas iela 15	10.23	9.95	9.17	1.06
5822	Skrudalienas iela 3	21.34	25.42	23.42	-2.08
5823	Skrudalienas iela 4	11.68	12.01	11.07	0.61
5824	Skrudalienas iela 5	10.42	12.68	11.68	-1.26
5825	Skrudalienas iela 7	9.96	10.26	9.45	0.51
5826	Skudru iela 34A	16.76	17.03	15.69	1.07
5827	Skudru iela 39 k-1	47.03	44.85	41.32	5.71
5828	Skudru iela 39 k-3	35.91	33.82	31.16	4.75
5829	Skudru iela 39 k-4	40.18	42.57	39.22	0.96
5830	Skujenes iela 10 k-1	7.84	9.22	8.49	-0.65
5831	Skujenes iela 10 k-2	13.48	12.15	11.19	2.29
5832	Skujenes iela 11	73.05	68.08	62.73	10.32
5833	Skujenes iela 13	72.38	62.39	57.48	14.90
5834	Skujenes iela 9	75.83	70.21	64.69	11.14
5835	Skuju iela 1	79.02	76.08	70.10	8.92
5836	Skuju iela 10	47.12	49.73	45.82	1.30
5837	Skuju iela 11	96.08	98.53	90.78	5.30
5838	Skuju iela 12	70.52	79.32	73.08	-2.56
5839	Skuju iela 14	47.73	45.93	42.32	5.41
5840	Skuju iela 18	50.80	45.15	41.60	9.20
5841	Skuju iela 2	87.00	84.96	78.28	8.72
5842	Skuju iela 23	7.05	4.40	4.05	3.00
5843	Skuju iela 26	21.58	23.35	21.51	0.07
5844	Skuju iela 28	65.77	69.58	64.11	1.66
5845	Skuju iela 29	68.45	60.35	55.60	12.85
5846	Skuju iela 5	36.34	35.77	32.96	3.38

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skuju iela 8	46.85	49.56	45.66	1.19
5848	Skultes iela 2	57.10	53.47	49.26	7.84
5849	Slāvu iela 15	132.36	135.11	124.48	7.88
5850	Slāvu iela 17	43.94	46.30	42.66	1.28
5851	Slāvu iela 19	28.42	26.69	24.59	3.83
5852	Slāvu iela 2	0.00	53.50	49.29	0.00
5853	Slāvu iela 23	158.41	139.78	128.79	29.62
5854	Slāvu iela 23 k-1	4.67	0.00	0.00	0.00
5855	Slāvu iela 23 k-2	12.90	12.92	11.90	1.00
5856	Slāvu iela 23 k-3	12.56	11.02	10.15	2.41
5857	Slāvu iela 23A	43.18	40.69	37.49	5.69
5858	Slāvu iela 25	41.98	44.41	40.92	1.06
5859	Slāvu iela 25A	41.00	42.11	38.80	2.20
5860	Slāvu iela 7A	16.44	15.36	14.15	2.29
5861	Sliežu iela 23	65.64	69.41	63.95	1.69
5862	Sliežu iela 27	15.86	16.41	15.12	0.74
5863	Sliežu iela 27 k-1	7.93	8.15	7.51	0.42
5864	Sliežu iela 29	17.90	19.48	17.95	-0.05
5865	Sliežu iela 29 k-1	13.82	14.49	13.35	0.47
5866	Sliežu iela 29 k-2	19.03	20.27	18.68	0.35
5867	Sliežu iela 29 k-3	17.31	16.34	15.05	2.26
5868	Sliežu iela 29 k-4	19.64	19.56	18.02	1.62
5869	Sliežu iela 33	67.71	66.74	61.49	6.22
5870	Sliežu iela 35	44.51	46.39	42.74	1.77
5871	Sliežu iela 9A	69.04	65.71	60.54	8.50
5872	Slimnīcas iela 1	16.63	15.40	14.19	2.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slimnīcas iela 10B	5.39	5.56	5.12	0.27
5874	Slimnīcas iela 11	126.91	119.08	109.71	17.20
5875	Slimnīcas iela 2	22.29	22.73	20.94	1.35
5876	Slimnīcas iela 3	20.06	17.01	15.67	4.39
5877	Slimnīcas iela 5	76.21	77.57	71.47	4.74
5878	Slimnīcas iela 6	71.21	70.08	64.57	6.64
5879	Slimnīcas iela 7	75.80	78.33	72.17	3.63
5880	Slimnīcas iela 9	85.37	85.00	78.31	7.06
5881	Slokas iela 1 k-1	213.90	207.80	191.46	22.44
5882	Slokas iela 10	22.15	21.83	20.11	2.04
5883	Slokas iela 11	10.09	10.69	9.85	0.24
5884	Slokas iela 112	49.51	47.93	44.16	5.35
5885	Slokas iela 114	47.80	48.58	44.76	3.04
5886	Slokas iela 115	240.40	275.30	253.65	-13.25
5887	Slokas iela 126	48.08	47.14	43.43	4.65
5888	Slokas iela 126A	45.01	43.69	40.25	4.76
5889	Slokas iela 126C	3.26	3.79	3.49	-0.23
5890	Slokas iela 12A	45.52	43.67	40.24	5.28
5891	Slokas iela 13	9.39	9.17	8.45	0.94
5892	Slokas iela 130	33.13	33.89	31.22	1.91
5893	Slokas iela 130A	40.55	42.89	39.52	1.03
5894	Slokas iela 130A k-1	50.77	50.46	46.49	4.28
5895	Slokas iela 130D	84.00	82.50	76.01	7.99
5896	Slokas iela 132	92.26	80.95	74.58	17.68
5897	Slokas iela 134	116.34	113.36	104.44	11.90
5898	Slokas iela 134A	2.68	3.83	3.53	-0.85

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 136	88.54	78.91	72.70	15.84
5900	Slokas iela 138	70.52	66.21	61.00	9.52
5901	Slokas iela 13B	21.56	22.40	20.64	0.92
5902	Slokas iela 140	64.83	72.49	66.79	-1.96
5903	Slokas iela 142	66.62	65.05	59.93	6.69
5904	Slokas iela 146	5.14	5.23	4.82	0.32
5905	Slokas iela 16	89.89	104.70	96.47	-6.58
5906	Slokas iela 161	75.16	67.55	62.24	12.92
5907	Slokas iela 161 k-1	21.14	21.11	19.45	1.69
5908	Slokas iela 161 k-2	44.25	38.97	35.90	8.35
5909	Slokas iela 163	73.08	69.90	64.40	8.68
5910	Slokas iela 165	75.79	77.73	71.62	4.17
5911	Slokas iela 167	65.54	67.57	62.26	3.28
5912	Slokas iela 169	43.11	43.73	40.29	2.82
5913	Slokas iela 171	79.97	77.62	71.52	8.45
5914	Slokas iela 173	52.86	54.02	49.77	3.09
5915	Slokas iela 175	56.15	58.17	53.59	2.56
5916	Slokas iela 179	119.42	117.41	108.18	11.24
5917	Slokas iela 179A	2.33	0.66	0.61	1.72
5918	Slokas iela 183	119.97	125.12	115.28	4.69
5919	Slokas iela 185	67.67	71.49	65.87	1.80
5920	Slokas iela 187	93.48	84.42	77.78	15.70
5921	Slokas iela 189	88.31	92.45	85.18	3.13
5922	Slokas iela 191	58.19	64.24	59.19	-1.00
5923	Slokas iela 193	64.77	58.49	53.89	10.88
5924	Slokas iela 193A	1.92	3.92	3.61	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 195	78.63	74.03	68.21	10.42
5926	Slokas iela 197	44.76	46.26	42.62	2.14
5927	Slokas iela 199	92.10	79.30	73.06	19.04
5928	Slokas iela 201	106.58	101.81	93.80	12.78
5929	Slokas iela 203	108.95	114.57	105.56	3.39
5930	Slokas iela 205	59.08	54.73	50.43	8.65
5931	Slokas iela 205A	59.97	64.20	59.15	0.82
5932	Slokas iela 207	40.64	45.41	41.84	-1.20
5933	Slokas iela 209	41.38	44.39	40.90	0.48
5934	Slokas iela 211	41.16	44.18	40.71	0.45
5935	Slokas iela 215	61.41	62.20	57.31	4.10
5936	Slokas iela 217	63.00	66.70	61.45	1.55
5937	Slokas iela 33	33.66	34.78	32.04	1.62
5938	Slokas iela 37	14.56	14.60	13.45	1.11
5939	Slokas iela 46A	16.74	17.60	16.22	0.52
5940	Slokas iela 48	48.60	48.51	44.69	3.91
5941	Slokas iela 48A	125.03	121.63	112.06	12.97
5942	Slokas iela 49A	90.57	98.66	90.90	-0.33
5943	Slokas iela 50A	32.08	34.15	31.46	0.62
5944	Slokas iela 59	69.14	66.32	61.10	8.04
5945	Slokas iela 59A	45.07	47.35	43.63	1.44
5946	Slokas iela 60	7.09	6.29	5.80	1.29
5947	Slokas iela 64	55.10	55.95	51.55	3.55
5948	Slokas iela 66	30.40	31.67	29.18	1.22
5949	Slokas iela 70	94.22	93.36	86.02	8.20
5950	Slokas iela 72	36.58	33.80	31.14	5.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Smilšu iela 1	242.90	236.70	218.08	24.82
5952	Smilšu iela 10	26.29	25.10	23.13	3.16
5953	Smilšu iela 12	29.73	31.21	28.76	0.97
5954	Smilšu iela 14	25.94	24.34	22.43	3.51
5955	Smilšu iela 16	18.45	44.49	40.99	-22.54
5956	Smilšu iela 18	20.02	24.82	22.87	-2.85
5957	Smilšu iela 2	20.08	21.74	20.03	0.05
5958	Smilšu iela 20	86.37	79.86	73.58	12.79
5959	Smilšu iela 3	65.71	64.25	59.20	6.51
5960	Smilšu iela 4	11.77	14.16	13.05	-1.28
5961	Smilšu iela 6	93.05	77.50	71.40	21.65
5962	Smilšu iela 7	39.91	39.03	35.96	3.95
5963	Smilšu iela 8	43.55	39.62	36.50	7.05
5964	Sniega iela 2	49.23	51.25	47.22	2.01
5965	Sniega iela 2 k-2	44.12	46.31	42.67	1.45
5966	Sniega iela 2 k-3	47.11	44.08	40.61	6.50
5967	Sniega iela 3	18.83	19.44	17.91	0.92
5968	Sniega iela 3 k-2	5.58	6.63	6.11	-0.53
5969	Sniega iela 3 k-3	5.05	5.09	4.69	0.36
5970	Sniega iela 3 k-4	7.84	7.97	7.34	0.50
5971	Sniega iela 4	9.71	8.90	8.20	1.51
5972	Sofijas iela 3	26.05	22.20	20.45	5.60
5973	Sofijas iela 4	94.98	98.99	91.20	3.78
5974	Sofijas iela 6	32.99	32.29	29.75	3.24
5975	Sofijas iela 8	42.66	44.22	40.74	1.92
5976	Sparģeļu iela 1	17.52	18.66	17.19	0.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Sparģeļu iela 2	14.78	16.70	15.39	-0.61
5978	Spīķeru iela 2	13.82	15.61	14.38	-0.56
5979	Spīķeru iela 3	14.79	13.89	12.80	1.99
5980	Spīķeru iela 5	21.21	23.35	21.51	-0.30
5981	Spilves iela 13	46.70	48.08	44.30	2.40
5982	Spilves iela 15	53.79	52.16	48.06	5.73
5983	Spilves iela 17	46.73	47.53	43.79	2.94
5984	Spilves iela 25	160.20	152.16	140.19	20.01
5985	Spilves iela 25A	15.99	14.43	13.30	2.69
5986	Spilves iela 33	75.23	81.35	74.95	0.28
5987	Spilves iela 35	83.11	86.85	80.02	3.09
5988	Spilves iela 35A	12.00	14.07	12.96	-0.96
5989	Spilves iela 37	62.08	64.49	59.42	2.66
5990	Spilves iela 37B	58.54	61.51	56.67	1.87
5991	Spilves iela 7	46.77	47.87	44.10	2.67
5992	Sporta iela 1	58.68	68.13	62.77	-4.09
5993	Sporta iela 11	112.97	85.00	78.31	34.66
5994	Sporta iela 15	33.98	35.29	32.51	1.47
5995	Sporta iela 7	8.51	13.70	12.62	-4.11
5996	Spulgas iela 24	37.81	39.90	36.76	1.05
5997	Stabu iela 10	65.48	59.03	54.39	11.09
5998	Stabu iela 100	20.94	19.63	18.09	2.85
5999	Stabu iela 104	26.99	26.78	24.67	2.32
6000	Stabu iela 105A	23.42	23.00	21.19	2.23
6001	Stabu iela 108	18.15	17.07	15.73	2.42
6002	Stabu iela 11	53.17	52.24	48.13	5.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 111	15.10	17.12	15.77	-0.67
6004	Stabu iela 116	63.93	57.84	53.29	10.64
6005	Stabu iela 13	36.49	38.48	35.45	1.04
6006	Stabu iela 15	166.24	177.07	163.14	3.10
6007	Stabu iela 16	73.16	69.56	64.09	9.07
6008	Stabu iela 17	11.13	13.62	12.55	-1.42
6009	Stabu iela 18	23.71	11.17	10.29	13.42
6010	Stabu iela 18B	18.40	16.95	15.62	2.78
6011	Stabu iela 18C	33.04	30.65	28.24	4.80
6012	Stabu iela 19	75.14	80.19	73.88	1.26
6013	Stabu iela 2	23.72	23.06	21.25	2.47
6014	Stabu iela 20	70.82	69.09	63.66	7.16
6015	Stabu iela 21	52.45	58.68	54.06	-1.61
6016	Stabu iela 22	19.50	19.52	17.98	1.52
6017	Stabu iela 23	24.10	26.77	24.66	-0.56
6018	Stabu iela 25	42.27	49.23	45.36	-3.09
6019	Stabu iela 2A	16.41	0.00	0.00	0.00
6020	Stabu iela 30	90.85	98.26	90.53	0.32
6021	Stabu iela 31	23.80	24.52	22.59	1.21
6022	Stabu iela 31A	24.44	25.76	23.73	0.71
6023	Stabu iela 38	8.01	7.96	7.33	0.68
6024	Stabu iela 40	33.26	31.50	29.02	4.24
6025	Stabu iela 41	22.87	24.43	22.51	0.36
6026	Stabu iela 43	0.00	10.41	9.59	0.00
6027	Stabu iela 46/48	115.54	113.72	104.78	10.76
6028	Stabu iela 47	45.02	49.30	45.42	-0.40

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 49	42.69	45.59	42.00	0.69
6030	Stabu iela 49A	56.94	57.10	52.61	4.33
6031	Stabu iela 50	30.98	29.85	27.50	3.48
6032	Stabu iela 52	14.67	15.56	14.34	0.33
6033	Stabu iela 52A	19.81	21.50	19.81	0.00
6034	Stabu iela 52B	15.36	12.81	11.80	3.56
6035	Stabu iela 53	29.77	24.48	22.55	7.22
6036	Stabu iela 55	56.14	58.59	53.98	2.16
6037	Stabu iela 56	23.09	21.99	20.26	2.83
6038	Stabu iela 57	20.85	20.98	19.33	1.52
6039	Stabu iela 57B	17.81	18.24	16.81	1.00
6040	Stabu iela 58	10.85	11.59	10.68	0.17
6041	Stabu iela 58A	7.16	6.73	6.20	0.96
6042	Stabu iela 59	38.57	37.96	34.97	3.60
6043	Stabu iela 59A	20.24	18.22	16.79	3.45
6044	Stabu iela 6	60.23	47.48	43.75	16.48
6045	Stabu iela 60	52.27	46.91	43.22	9.05
6046	Stabu iela 61	66.21	64.68	59.59	6.62
6047	Stabu iela 61 k-2	38.84	38.58	35.55	3.29
6048	Stabu iela 62	14.74	15.81	14.57	0.17
6049	Stabu iela 62A	31.29	30.08	27.71	3.58
6050	Stabu iela 63	16.37	16.04	14.78	1.59
6051	Stabu iela 64	17.36	19.31	17.79	-0.43
6052	Stabu iela 64 k-3	8.36	8.40	7.74	0.62
6053	Stabu iela 65	14.87	22.87	21.07	-6.20
6054	Stabu iela 65A	17.23	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 67	15.49	14.12	13.01	2.48
6056	Stabu iela 68	8.54	9.68	8.92	-0.38
6057	Stabu iela 70	22.12	22.37	20.61	1.51
6058	Stabu iela 70A	22.80	24.92	22.96	-0.16
6059	Stabu iela 71	26.50	25.65	23.63	2.87
6060	Stabu iela 72	40.47	38.34	35.32	5.15
6061	Stabu iela 73	25.22	24.76	22.81	2.41
6062	Stabu iela 74 k-2	21.23	20.84	19.20	2.03
6063	Stabu iela 75	7.00	7.47	6.88	0.12
6064	Stabu iela 75A	3.11	3.05	2.81	0.30
6065	Stabu iela 77	20.58	20.74	19.11	1.47
6066	Stabu iela 78A	17.62	17.11	15.76	1.86
6067	Stabu iela 81	19.61	20.17	18.58	1.03
6068	Stabu iela 81A	26.42	28.60	26.35	0.07
6069	Stabu iela 83	26.69	28.69	26.43	0.26
6070	Stabu iela 87	1.56	0.00	0.00	0.00
6071	Stabu iela 87A	11.99	3.20	2.95	9.04
6072	Stabu iela 89	125.80	155.98	143.71	-17.91
6073	Stabu iela 91	33.34	27.67	25.49	7.85
6074	Stabu iela 91 k-2	30.03	33.59	30.95	-0.92
6075	Stabu iela 93	45.74	47.48	43.75	1.99
6076	Stabu iela 97	16.36	17.09	15.75	0.61
6077	Stabu iela 97B	3.56	3.59	3.31	0.25
6078	Stabu iela 99	31.06	27.06	24.93	6.13
6079	Staburaga iela 3	8.36	15.75	14.51	-6.15
6080	Staburaga iela 5	15.21	14.93	13.76	1.45

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Staburaga iela 7	14.08	14.43	13.30	0.78
6082	Stacijas laukums 2	242.90	300.50	276.87	-33.97
6083	Stacijas laukums 4	258.80	242.40	223.33	35.47
6084	Stadiona iela 1	18.34	19.10	17.60	0.74
6085	Stagaru iela 4	286.31	258.69	238.34	47.97
6086	Staiceles iela 1 k-1	141.00	143.91	132.59	8.41
6087	Staiceles iela 1 k-2	141.81	144.72	133.34	8.47
6088	Staiceles iela 1 k-3	86.93	90.88	83.73	3.20
6089	Staiceles iela 11	77.31	80.63	74.29	3.02
6090	Staiceles iela 13	44.16	42.40	39.07	5.09
6091	Staiceles iela 15	242.97	246.00	226.65	16.32
6092	Staiceles iela 17	51.75	59.04	54.40	-2.65
6093	Staiceles iela 19	54.37	50.68	46.69	7.68
6094	Staiceles iela 21	57.67	59.54	54.86	2.81
6095	Staiceles iela 2B	9.40	9.64	8.88	0.52
6096	Staiceles iela 9	38.64	44.13	40.66	-2.02
6097	Stāmerienas iela 2	30.88	28.75	26.49	4.39
6098	Stāmerienas iela 2 k-1	17.27	31.51	29.03	-11.76
6099	Stāmerienas iela 4	50.12	54.69	50.39	-0.27
6100	Stāmerienas iela 6	12.46	12.95	11.93	0.53
6101	Stāmerienas iela 8	42.85	52.59	48.45	-5.60
6102	Stārķu iela 2	29.43	29.26	26.96	2.47
6103	Stārķu iela 4	29.16	28.32	26.09	3.07
6104	Starta iela 20	14.40	14.79	13.63	0.77
6105	Starta iela 22	12.96	15.69	14.46	-1.50
6106	Starta iela 24	13.27	12.84	11.83	1.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Starta iela 28	21.29	19.21	17.70	3.59
6108	Starta iela 28A	80.87	85.12	78.43	2.44
6109	Starta iela 30	2.99	2.86	2.64	0.35
6110	Starta iela 36	12.76	13.93	12.83	-0.07
6111	Starta iela 4	101.38	63.75	58.74	42.64
6112	Starta iela 6B	5.99	6.97	6.42	-0.43
6113	Staru iela 15	31.68	30.98	28.54	3.14
6114	Staru iela 21	44.23	45.75	42.15	2.08
6115	Staru iela 22	5.98	5.97	5.50	0.48
6116	Stendes iela 1 k-1	44.52	47.04	43.34	1.18
6117	Stendes iela 1 k-3	47.78	46.41	42.76	5.02
6118	Stendes iela 1 k-4	43.47	38.18	35.18	8.29
6119	Stendes iela 1 k-6	40.90	41.16	37.92	2.98
6120	Stendes iela 2	108.49	110.40	101.72	6.77
6121	Stendes iela 3	47.70	47.31	43.59	4.11
6122	Stendes iela 4	40.32	42.88	39.51	0.81
6123	Stendes iela 5	34.72	34.76	32.03	2.69
6124	Stendes iela 7 k-1	16.49	16.59	15.29	1.20
6125	Stendes iela 7 k-2	16.24	16.69	15.38	0.86
6126	Stendes iela 7 k-3	42.69	40.16	37.00	5.69
6127	Stendes iela 7 k-5	40.33	40.71	37.51	2.82
6128	Stērstu iela 5	29.92	28.23	26.01	3.91
6129	Stērstu iela 5A	5.93	5.85	5.39	0.54
6130	Stērstu iela 7	22.90	23.30	21.47	1.43
6131	Stērstu iela 9	28.20	28.68	26.42	1.78
6132	Stērstu iela 9A	6.45	6.82	6.28	0.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stiebru iela 1	55.11	59.73	55.03	0.08
6134	Stiebru iela 2	38.42	38.59	35.55	2.87
6135	Stiebru iela 3	53.21	54.10	49.84	3.37
6136	Stiebru iela 4	51.51	49.19	45.32	6.19
6137	Stiebru iela 6	65.66	64.25	59.20	6.46
6138	Stiebru iela 7	58.11	55.01	50.68	7.43
6139	Stiebru iela 8	43.64	43.23	39.83	3.81
6140	Stienes iela 5	2.57	2.49	2.29	0.28
6141	Stienes iela 7	5.27	5.48	5.05	0.22
6142	Stigu iela 4	14.38	1.36	1.25	13.13
6143	Stirnu iela 11	3.43	3.12	2.87	0.56
6144	Stirnu iela 12	54.82	56.68	52.22	2.60
6145	Stirnu iela 13B	57.50	58.88	54.25	3.25
6146	Stirnu iela 13C	67.35	62.49	57.58	9.77
6147	Stirnu iela 13D	65.09	65.11	59.99	5.10
6148	Stirnu iela 14	55.15	58.44	53.84	1.31
6149	Stirnu iela 15A	53.50	54.30	50.03	3.47
6150	Stirnu iela 19	54.88	54.28	50.01	4.87
6151	Stirnu iela 19A	54.26	49.90	45.98	8.28
6152	Stirnu iela 20	30.52	29.79	27.45	3.07
6153	Stirnu iela 20A	25.09	27.05	24.92	0.17
6154	Stirnu iela 21	98.19	95.29	87.80	10.39
6155	Stirnu iela 22	78.44	69.54	64.07	14.37
6156	Stirnu iela 26	85.72	71.85	66.20	19.52
6157	Stirnu iela 33	94.94	96.70	89.09	5.85
6158	Stirnu iela 35	88.21	84.62	77.96	10.25

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 35A	81.25	83.43	76.87	4.38
6160	Stirnu iela 36	57.77	54.81	50.50	7.27
6161	Stirnu iela 37	135.17	132.64	122.21	12.96
6162	Stirnu iela 37A	85.82	82.44	75.96	9.86
6163	Stirnu iela 38	56.86	57.83	53.28	3.58
6164	Stirnu iela 38A	53.44	52.97	48.80	4.64
6165	Stirnu iela 39	55.78	62.12	57.23	-1.45
6166	Stirnu iela 39 k-1	7.35	6.42	5.92	1.43
6167	Stirnu iela 39A	1.97	2.23	2.05	-0.08
6168	Stirnu iela 4	84.96	93.33	85.99	-1.03
6169	Stirnu iela 40B	44.93	29.62	27.29	17.64
6170	Stirnu iela 41	60.71	59.22	54.56	6.15
6171	Stirnu iela 43	60.61	62.97	58.02	2.59
6172	Stirnu iela 45	61.01	58.49	53.89	7.12
6173	Stirnu iela 47	53.46	59.03	54.39	-0.93
6174	Stirnu iela 48	51.59	-55.56	-51.19	102.78
6175	Stirnu iela 49	60.38	58.54	53.94	6.44
6176	Stirnu iela 49A	55.04	52.43	48.31	6.73
6177	Stirnu iela 49B	63.21	61.01	56.21	7.00
6178	Stirnu iela 49C	60.62	58.35	53.76	6.86
6179	Stirnu iela 5	172.41	180.96	166.73	5.68
6180	Stirnu iela 50B	6.28	6.66	6.14	0.14
6181	Stirnu iela 51	53.70	56.38	51.95	1.75
6182	Stirnu iela 53	42.24	45.11	41.56	0.68
6183	Stirnu iela 55	51.96	56.12	51.71	0.25
6184	Stirnu iela 57	53.66	54.23	49.96	3.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 61	40.44	43.81	40.36	0.08
6186	Stirnu iela 7	11.25	23.31	21.48	-10.23
6187	Stokholmas iela 24	16.80	18.01	16.59	0.21
6188	Stopiņu iela 14	49.53	48.76	44.92	4.61
6189	Stopiņu iela 4 k-1	28.27	28.70	26.44	1.83
6190	Stopiņu iela 4B	3.84	3.01	2.77	1.07
6191	Straupes iela 5 k-1	12.68	13.36	12.31	0.37
6192	Straupes iela 5 k-2	16.66	20.04	18.46	-1.80
6193	Straupes iela 5 k-3	18.04	15.62	14.39	3.65
6194	Strautu iela 23	49.42	53.40	49.20	0.22
6195	Strautu iela 24	52.55	49.98	46.05	6.50
6196	Strautu iela 25	55.84	52.26	48.15	7.69
6197	Strautu iela 27	47.60	49.90	45.98	1.62
6198	Strazdumuižas iela 10	26.90	19.04	17.54	9.36
6199	Strazdumuižas iela 12	23.22	18.88	17.40	5.82
6200	Strazdumuižas iela 14	43.21	55.31	50.96	-7.75
6201	Strazdumuižas iela 16	33.55	33.47	30.84	2.71
6202	Strazdumuižas iela 8	16.07	9.72	8.96	7.11
6203	Strēlnieku iela 1	26.86	28.21	25.99	0.87
6204	Strēlnieku iela 11	36.05	34.11	31.43	4.62
6205	Strēlnieku iela 15	41.97	42.07	38.76	3.21
6206	Strēlnieku iela 17	12.90	0.00	0.00	0.00
6207	Strēlnieku iela 1A	16.09	14.84	13.67	2.42
6208	Strēlnieku iela 1B	24.82	29.52	27.20	-2.38
6209	Strēlnieku iela 2	20.31	20.17	18.58	1.73
6210	Strēlnieku iela 2A	14.41	6.54	6.03	8.38

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Strēlnieku iela 4	33.50	32.91	30.32	3.18
6212	Strēlnieku iela 4A	43.13	42.66	39.30	3.83
6213	Strēlnieku iela 4B	21.09	21.34	19.66	1.43
6214	Strēlnieku iela 5	46.59	46.96	43.27	3.32
6215	Strēlnieku iela 7	62.19	58.01	53.45	8.74
6216	Strēlnieku iela 8	101.73	88.25	81.31	20.42
6217	Strūgu iela 1A	13.37	9.54	8.79	4.58
6218	Strūgu iela 2	6.75	6.84	6.30	0.45
6219	Strūgu iela 4	22.05	20.73	19.10	2.95
6220	Strūgu iela 6	2.70	3.05	2.81	-0.11
6221	Struktoru iela 13	27.45	23.68	21.82	5.63
6222	Struktoru iela 14	34.36	38.35	35.33	-0.97
6223	Struktoru iela 14A	30.91	27.96	25.76	5.15
6224	Struktoru iela 2	7.67	7.41	6.83	0.84
6225	Struktoru iela 4A	52.82	54.49	50.20	2.62
6226	Struktoru iela 6	29.37	48.55	44.73	-15.36
6227	Struktoru iela 7	22.80	23.15	21.33	1.47
6228	Struktoru iela 9	20.01	20.05	18.47	1.54
6229	Stūres iela 1A	43.30	41.64	38.36	4.94
6230	Stūres iela 2A	62.08	57.72	53.18	8.90
6231	Stūres iela 5	49.42	47.41	43.68	5.74
6232	Stūres iela 6	59.91	58.72	54.10	5.81
6233	Stūres iela 7	58.99	61.04	56.24	2.75
6234	Stūres iela 9	93.45	101.30	93.33	0.12
6235	Stūrīša iela 16A	24.52	25.76	23.73	0.79
6236	Stūrīša iela 27	9.06	10.31	9.50	-0.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stūrmaņu iela 16	4.05	3.80	3.50	0.55
6238	Stūrmaņu iela 17	0.94	0.93	0.86	0.08
6239	Stūrmaņu iela 23	122.10	131.10	120.79	1.31
6240	Stūrmaņu iela 25	26.86	28.72	26.46	0.40
6241	Stūrmaņu iela 3	38.61	35.40	32.62	5.99
6242	Stūrmaņu iela 32	8.99	9.16	8.44	0.55
6243	Stūrmaņu iela 5	58.77	67.24	61.95	-3.18
6244	Stūrmaņu iela 7	20.21	22.02	20.29	-0.08
6245	Sudrabu Edžus iela 11	21.24	24.39	22.47	-1.23
6246	Sudrabu Edžus iela 11A	21.33	20.87	19.23	2.10
6247	Svētes iela 7	25.12	26.77	24.66	0.46
6248	Svīres iela 11	48.56	44.49	40.99	7.57
6249	Svīres iela 13	48.80	48.54	44.72	4.08
6250	Svīres iela 15	0.11	0.41	0.38	-0.27
6251	Svīres iela 9	45.56	44.62	41.11	4.45
6252	Šampētera iela 16	26.99	28.16	25.95	1.04
6253	Šampētera iela 16A	28.27	30.07	27.70	0.57
6254	Šampētera iela 36	28.87	0.00	0.00	0.00
6255	Šampētera iela 5A	10.12	9.85	9.08	1.04
6256	Šampētera iela 7	86.76	85.00	78.31	8.45
6257	Šampētera iela 98	48.59	52.07	47.97	0.62
6258	Šarlotes iela 18A	44.47	35.56	32.76	11.71
6259	Šarlotes iela 1B	90.03	83.63	77.05	12.98
6260	Šarlotes iela 1D	8.73	9.05	8.34	0.39
6261	Šarlotes iela 5	32.90	32.88	30.29	2.61
6262	Šarlotes iela 6	53.34	42.47	39.13	14.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Šarlotes iela 9	21.26	20.52	18.91	2.35
6264	Šauļu iela 1	106.26	110.54	101.85	4.41
6265	Šauļu iela 2	14.53	15.25	14.05	0.48
6266	Šauļu iela 2B	7.71	7.40	6.82	0.89
6267	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6268	Šauļu iela 4A	5.97	6.27	5.78	0.19
6269	Šauļu iela 6	11.90	11.43	10.53	1.37
6270	Šķirotavas iela 2A	49.09	49.99	46.06	3.03
6271	Šķūņu iela 11	25.05	23.33	21.50	3.55
6272	Šķūņu iela 12	15.51	17.89	16.48	-0.97
6273	Šķūņu iela 13	24.78	23.63	21.77	3.01
6274	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6275	Šķūņu iela 16	21.26	23.99	22.10	-0.84
6276	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6277	Šķūņu iela 19	19.98	21.19	19.52	0.46
6278	Šķūņu iela 3	15.95	17.79	16.39	-0.44
6279	Šķūņu iela 4	17.47	18.77	17.29	0.18
6280	Šķūņu iela 6	35.54	41.13	37.90	-2.36
6281	Šmerļa iela 1	153.98	142.31	131.12	22.86
6282	Šmerļa iela 2	15.86	13.06	12.03	3.83
6283	Šmerļa iela 2A	12.61	13.20	12.16	0.45
6284	Šmerļa iela 2B	15.23	15.68	14.45	0.78
6285	Šmerļa iela 3	290.80	284.40	262.03	28.77
6286	Šmerļa iela 5	105.12	102.60	94.53	10.59
6287	Tadaiķu iela 1	115.43	109.17	100.58	14.85
6288	Tadaiķu iela 10	9.74	9.52	8.77	0.97

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Tadaiķu iela 6A	4.57	3.89	3.58	0.99
6290	Tadaiķu iela 7	16.87	15.77	14.53	2.34
6291	Tadaiķu iela 7 k-1	15.53	15.82	14.58	0.95
6292	Tadaiķu iela 8	26.92	24.55	22.62	4.30
6293	Tadaiķu iela 8 k-1	32.60	31.19	28.74	3.86
6294	Tadaiķu iela 8 k-2	25.20	26.24	24.18	1.02
6295	Tadaiķu iela 9A	24.91	27.53	25.36	-0.45
6296	Tālavas gatve 11	69.24	70.10	64.59	4.65
6297	Tālavas gatve 13	57.02	60.99	56.19	0.83
6298	Tālavas gatve 3	99.49	95.81	88.27	11.22
6299	Tālavas gatve 5	65.99	63.62	58.62	7.37
6300	Tālavas gatve 7	38.42	41.74	38.46	-0.04
6301	Tālavas gatve 9	76.11	75.57	69.63	6.48
6302	Talejas iela 1	282.70	294.90	271.71	10.99
6303	Tālivalža iela 1B	48.60	48.43	44.62	3.98
6304	Tālivalža iela 20	11.80	12.58	11.59	0.21
6305	Tālivalža iela 20 k-1	23.49	24.70	22.76	0.73
6306	Tālivalža iela 20 k-2	23.13	23.22	21.39	1.74
6307	Tālivalža iela 21	25.82	25.19	23.21	2.61
6308	Tālivalža iela 21A	23.94	24.42	22.50	1.44
6309	Tallinas iela 14	26.45	28.49	26.25	0.20
6310	Tallinas iela 15	13.23	13.66	12.59	0.64
6311	Tallinas iela 17	22.45	22.36	20.60	1.85
6312	Tallinas iela 20	25.08	26.49	24.41	0.67
6313	Tallinas iela 23	21.35	20.99	19.34	2.01
6314	Tallinas iela 26	19.56	17.10	15.76	3.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 28	62.16	66.95	61.68	0.48
6316	Tallinas iela 30	26.32	27.32	25.17	1.15
6317	Tallinas iela 30A	29.22	30.76	28.34	0.88
6318	Tallinas iela 31	19.85	20.73	19.10	0.75
6319	Tallinas iela 32	45.86	47.24	43.52	2.34
6320	Tallinas iela 35	22.74	22.32	20.56	2.18
6321	Tallinas iela 35B	25.48	25.09	23.12	2.36
6322	Tallinas iela 35C	32.39	34.06	31.38	1.01
6323	Tallinas iela 36	14.94	14.04	12.94	2.00
6324	Tallinas iela 37	30.59	29.45	27.13	3.46
6325	Tallinas iela 37A	15.66	16.28	15.00	0.66
6326	Tallinas iela 38	33.52	33.90	31.23	2.29
6327	Tallinas iela 4	55.65	52.13	48.03	7.62
6328	Tallinas iela 40	13.78	13.65	12.58	1.20
6329	Tallinas iela 40 k-2	6.19	5.69	5.24	0.95
6330	Tallinas iela 41	23.31	26.70	24.60	-1.29
6331	Tallinas iela 47	11.45	11.43	10.53	0.92
6332	Tallinas iela 51	13.94	13.23	12.19	1.75
6333	Tallinas iela 54	24.60	25.93	23.89	0.71
6334	Tallinas iela 54 k-2	27.92	33.12	30.52	-2.60
6335	Tallinas iela 54A	24.70	27.07	24.94	-0.24
6336	Tallinas iela 56	8.83	5.68	5.23	3.60
6337	Tallinas iela 58A	14.04	14.82	13.65	0.39
6338	Tallinas iela 6	8.35	9.48	8.73	-0.38
6339	Tallinas iela 62E	5.19	4.34	4.00	1.19
6340	Tallinas iela 64	13.88	13.91	12.82	1.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 66	69.35	67.27	61.98	7.37
6342	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6343	Tallinas iela 77	38.26	40.10	36.95	1.31
6344	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6345	Tallinas iela 81	83.91	82.32	75.85	8.06
6346	Tallinas iela 83	75.10	69.36	63.90	11.20
6347	Tallinas iela 86	59.42	55.45	51.09	8.33
6348	Tallinas iela 9	18.86	20.69	19.06	-0.20
6349	Tallinas iela 90	5.80	6.78	6.25	-0.45
6350	Tallinas iela 92	14.53	14.01	12.91	1.62
6351	Tallinas iela 95	18.36	17.65	16.26	2.10
6352	Talsu iela 9	78.31	75.49	69.55	8.76
6353	Tapešu iela 14	12.08	11.96	11.02	1.06
6354	Tapešu iela 15	7.24	8.79	8.10	-0.86
6355	Tapešu iela 19	65.82	69.48	64.02	1.80
6356	Tapešu iela 20	45.82	43.73	40.29	5.53
6357	Tapešu iela 23	50.70	49.28	45.40	5.30
6358	Tapešu iela 24	49.55	49.23	45.36	4.19
6359	Tapešu iela 25	125.32	131.73	121.37	3.95
6360	Tapešu iela 43	50.93	49.13	45.27	5.66
6361	Tapešu iela 44	74.10	63.76	58.75	15.35
6362	Tapešu iela 45	46.11	47.42	43.69	2.42
6363	Tapešu iela 46	46.71	43.26	39.86	6.85
6364	Tapešu iela 50	41.31	41.61	38.34	2.97
6365	Tapešu iela 51	60.54	54.25	49.98	10.56
6366	Tapešu iela 52	47.48	45.67	42.08	5.40

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 53	40.83	40.40	37.22	3.61
6368	Tapešu iela 54	61.37	63.44	58.45	2.92
6369	Tapešu iela 55	45.02	47.49	43.75	1.27
6370	Teātra iela 10	0.00	6.95	6.40	0.00
6371	Teātra iela 12	5.25	7.42	6.84	-1.59
6372	Teātra iela 2	40.89	37.73	34.76	6.13
6373	Teātra iela 6	14.48	14.60	13.45	1.03
6374	Teātra iela 7	16.65	17.02	15.68	0.97
6375	Teātra iela 9	31.31	29.68	27.35	3.96
6376	Tebras iela 6A	31.25	32.73	30.16	1.09
6377	Tekstilnieku iela 1	64.15	63.87	58.85	5.30
6378	Tekstilnieku iela 5	24.94	30.28	27.90	-2.96
6379	Telts iela 2A	27.12	28.07	25.86	1.26
6380	Tēraudlietuves iela 22	84.37	43.32	39.91	44.46
6381	Tērbatas iela 12	19.14	17.69	16.30	2.84
6382	Tērbatas iela 13	8.19	7.25	6.68	1.51
6383	Tērbatas iela 14	44.02	39.43	36.33	7.69
6384	Tērbatas iela 15/17	42.59	48.65	44.82	-2.23
6385	Tērbatas iela 16/18	54.26	55.68	51.30	2.96
6386	Tērbatas iela 20	63.84	61.03	56.23	7.61
6387	Tērbatas iela 20A	19.83	18.76	17.28	2.55
6388	Tērbatas iela 26	36.34	28.12	25.91	10.43
6389	Tērbatas iela 26A	24.02	25.71	23.69	0.33
6390	Tērbatas iela 28	37.51	38.45	35.43	2.08
6391	Tērbatas iela 33	49.24	47.87	44.10	5.14
6392	Tērbatas iela 33/35	65.62	63.37	58.39	7.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 34	9.89	11.72	10.80	-0.91
6394	Tērbatas iela 36	17.65	14.73	13.57	4.08
6395	Tērbatas iela 37	45.99	46.74	43.06	2.93
6396	Tērbatas iela 38	47.34	48.25	44.46	2.88
6397	Tērbatas iela 39	15.00	13.59	12.52	2.48
6398	Tērbatas iela 4	97.34	98.59	90.84	6.50
6399	Tērbatas iela 40	11.23	5.12	4.72	6.51
6400	Tērbatas iela 41/43	40.16	43.36	39.95	0.21
6401	Tērbatas iela 42/44	34.05	32.14	29.61	4.44
6402	Tērbatas iela 45	32.11	31.76	29.26	2.85
6403	Tērbatas iela 45A	5.83	5.91	5.45	0.38
6404	Tērbatas iela 46	42.59	38.42	35.40	7.19
6405	Tērbatas iela 49/51	49.10	47.11	43.40	5.70
6406	Tērbatas iela 5	27.11	29.49	27.17	-0.06
6407	Tērbatas iela 50	2.99	2.70	2.49	0.50
6408	Tērbatas iela 53	59.65	63.84	58.82	0.83
6409	Tērbatas iela 54	18.96	22.03	20.30	-1.34
6410	Tērbatas iela 55	78.52	73.40	67.63	10.89
6411	Tērbatas iela 59/61	147.12	149.60	137.83	9.29
6412	Tērbatas iela 6/8	122.58	125.37	115.51	7.07
6413	Tērbatas iela 63	55.94	56.78	52.31	3.63
6414	Tērbatas iela 69	47.65	42.90	39.53	8.12
6415	Tērbatas iela 72	69.19	84.77	78.10	-8.91
6416	Tērbatas iela 73	149.54	131.33	121.00	28.54
6417	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6418	Tērbatas iela 76	15.27	15.31	14.11	1.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 82	9.61	11.99	11.05	-1.44
6420	Tērbatas iela 82A	38.08	32.10	29.58	8.50
6421	Tērbatas iela 83	19.07	19.61	18.07	1.00
6422	Tērbatas iela 83B	19.24	18.11	16.69	2.55
6423	Tērbatas iela 85	14.51	15.17	13.98	0.53
6424	Tērbatas iela 88	106.39	103.83	95.66	10.73
6425	Tērbatas iela 9/11	40.21	42.44	39.10	1.11
6426	Tērbatas iela 93/95	75.84	66.17	60.97	14.87
6427	Tērbatas iela 97	40.51	36.63	33.75	6.76
6428	Tērbatas iela 99	8.34	10.86	10.01	-1.67
6429	Terēzes iela 8	15.36	16.20	14.93	0.43
6430	Tilta iela 1	12.11	25.24	23.25	-11.14
6431	Tilta iela 11 k-1	74.35	78.60	72.42	1.93
6432	Tilta iela 11 k-2	72.33	73.94	68.12	4.21
6433	Tilta iela 11 k-3	57.92	57.75	53.21	4.71
6434	Tilta iela 24	25.52	26.27	24.20	1.32
6435	Tilta iela 24 k-1	26.98	27.02	24.89	2.09
6436	Tilta iela 28 k-1	11.32	5.66	5.21	6.11
6437	Tilta iela 32	29.89	31.66	29.17	0.72
6438	Tilta iela 4	28.05	22.76	20.97	7.08
6439	Tilta iela 5	31.17	33.88	31.22	-0.05
6440	Tilta iela 5 k-1	48.95	51.71	47.64	1.31
6441	Tilta iela 6	8.17	7.58	6.98	1.19
6442	Tilta iela 8	18.59	19.72	18.17	0.42
6443	Tilta iela 9	8.32	2.99	2.75	5.57
6444	Timoteja iela 1	29.23	28.57	26.32	2.91

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tīmoteja iela 1A	28.41	31.02	28.58	-0.17
6446	Tīnūžu iela 1	53.41	58.68	54.06	-0.65
6447	Tīnūžu iela 10	86.55	85.74	79.00	7.55
6448	Tīnūžu iela 12	47.96	51.97	47.88	0.08
6449	Tīnūžu iela 14	159.14	179.02	164.94	-5.80
6450	Tīnūžu iela 16	50.50	52.19	48.09	2.41
6451	Tīnūžu iela 17	90.46	96.37	88.79	1.67
6452	Tīnūžu iela 18	43.95	46.56	42.90	1.05
6453	Tīnūžu iela 1A	19.77	18.33	16.89	2.88
6454	Tīnūžu iela 2	14.29	10.85	10.00	4.29
6455	Tīnūžu iela 3	77.13	72.59	66.88	10.25
6456	Tīnūžu iela 4	187.40	186.64	171.96	15.44
6457	Tīnūžu iela 5	55.15	57.21	52.71	2.44
6458	Tīnūžu iela 6	38.94	41.06	37.83	1.11
6459	Tīnūžu iela 7	54.01	55.05	50.72	3.29
6460	Tīnūžu iela 8	42.76	42.39	39.06	3.70
6461	Tīraines iela 3A	46.12	45.19	41.64	4.48
6462	Tirgoņu iela 10	14.34	11.89	10.95	3.39
6463	Tirgoņu iela 11	44.70	33.14	30.53	14.17
6464	Tirgoņu iela 4	16.50	14.84	13.67	2.83
6465	Tirgoņu iela 5/7	20.13	18.45	17.00	3.13
6466	Tirgoņu iela 9	34.24	33.98	31.31	2.93
6467	Tīrzas iela 1	4.85	5.84	5.38	-0.53
6468	Tīrzas iela 1A	49.36	48.39	44.58	4.78
6469	Tīrzas iela 2	34.71	37.35	34.41	0.30
6470	Tīrzas iela 3 k-1	46.60	48.11	44.33	2.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirzas iela 3 k-2	48.65	46.74	43.06	5.59
6472	Tirzas iela 3 k-3	59.09	64.99	59.88	-0.79
6473	Tirzas iela 3 k-4	70.18	66.01	60.82	9.36
6474	Tirzas iela 3 k-5	74.76	78.57	72.39	2.37
6475	Tirzas iela 3 k-6	78.91	77.45	71.36	7.55
6476	Tomsona iela 11	18.78	15.95	14.70	4.08
6477	Tomsona iela 13	19.76	17.62	16.23	3.53
6478	Tomsona iela 15	23.49	22.47	20.70	2.79
6479	Tomsona iela 17	14.09	13.96	12.86	1.23
6480	Tomsona iela 18	14.96	13.73	12.65	2.31
6481	Tomsona iela 19	21.69	20.45	18.84	2.85
6482	Tomsona iela 2	45.71	45.12	41.57	4.14
6483	Tomsona iela 20	33.12	32.61	30.05	3.07
6484	Tomsona iela 21	20.80	20.22	18.63	2.17
6485	Tomsona iela 22	23.14	21.90	20.18	2.96
6486	Tomsona iela 23	89.30	91.01	83.85	5.45
6487	Tomsona iela 24	69.34	74.67	68.80	0.54
6488	Tomsona iela 25	123.67	119.03	109.67	14.00
6489	Tomsona iela 27	18.46	22.04	20.31	-1.85
6490	Tomsona iela 3/5	32.88	41.79	38.50	-5.62
6491	Tomsona iela 31	21.20	20.74	19.11	2.09
6492	Tomsona iela 32	65.11	68.90	63.48	1.63
6493	Tomsona iela 33	22.63	23.99	22.10	0.53
6494	Tomsona iela 33A	60.69	62.37	57.46	3.23
6495	Tomsona iela 34	33.24	37.15	34.23	-0.99
6496	Tomsona iela 35	79.99	88.85	81.86	-1.87

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 37	86.23	79.44	73.19	13.04
6498	Tomsona iela 39	78.68	81.45	75.04	3.64
6499	Tomsona iela 39 k-1	122.36	114.94	105.90	16.46
6500	Tomsona iela 4	32.24	26.19	24.13	8.11
6501	Tomsona iela 40	55.52	58.18	53.60	1.92
6502	Tomsona iela 42	52.50	52.88	48.72	3.78
6503	Torņa iela 1	18.77	25.75	23.72	-4.95
6504	Torņa iela 11	7.11	7.36	6.78	0.33
6505	Torņa iela 3/5	20.92	22.36	20.60	0.32
6506	Torņa iela 4	161.77	145.74	134.28	27.49
6507	Torņa iela 7/9	14.87	15.06	13.88	0.99
6508	Torņakalna iela 2	37.53	0.00	0.00	0.00
6509	Trijādības iela 2A	17.92	18.06	16.64	1.28
6510	Trijādības iela 4	14.41	16.97	15.64	-1.23
6511	Trijādības iela 4A	48.10	49.00	45.15	2.95
6512	Trijādības iela 5	25.88	20.74	19.11	6.77
6513	Tumes iela 25	29.66	0.00	0.00	0.00
6514	Turaidas iela 4	33.58	32.50	29.94	3.64
6515	Turaidas iela 6	34.97	33.61	30.97	4.00
6516	Turaidas iela 8	33.55	31.65	29.16	4.39
6517	Turgeneva iela 14	83.97	82.66	76.16	7.81
6518	Turgeneva iela 21	61.86	71.99	66.33	-4.47
6519	Turgeneva iela 21A	15.25	13.51	12.45	2.80
6520	Tvaika iela 14	49.62	51.55	47.50	2.12
6521	Tvaika iela 16	131.65	144.20	132.86	-1.21
6522	Tvaika iela 2	390.10	355.10	327.17	62.93

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tvaika iela 48	68.87	70.19	64.67	4.20
6524	Tvaika iela 50	94.88	106.19	97.84	-2.96
6525	Tvaika iela 54 k-1	47.60	51.97	47.88	-0.28
6526	Tvaika iela 54 k-2	50.97	55.09	50.76	0.21
6527	Tvaika iela 54 k-3	55.04	47.01	43.31	11.73
6528	Tvaika iela 54 k-4	46.09	46.93	43.24	2.85
6529	Tvaika iela 56	26.18	27.87	25.68	0.50
6530	Ūbeles iela 2	9.61	9.43	8.69	0.92
6531	Ūbeles iela 4	47.03	50.78	46.79	0.24
6532	Ūbeles iela 5 k-1	67.43	70.71	65.15	2.28
6533	Ūbeles iela 6	29.55	30.42	28.03	1.52
6534	Ūbeles iela 7	51.39	49.87	45.95	5.44
6535	Ūbeles iela 9	33.79	36.13	33.29	0.50
6536	Ūdeļu iela 16	18.45	18.12	16.69	1.76
6537	Ūdeļu iela 22	61.23	55.95	51.55	9.68
6538	Ūdeļu iela 24	42.19	39.69	36.57	5.62
6539	Ūdeļu iela 26	33.00	0.00	0.00	0.00
6540	Ūdeļu iela 29	67.50	69.59	64.12	3.38
6541	Ukrainas neatkarības iela 1	49.06	42.37	39.04	10.02
6542	Ukrainas neatkarības iela 2	57.00	58.00	53.44	3.56
6543	Ukrainas neatkarības iela 4	52.36	54.41	50.13	2.23
6544	Ulbrokas iela 1	126.03	127.61	117.57	8.46
6545	Ulbrokas iela 10	58.41	57.65	53.12	5.29
6546	Ulbrokas iela 11	77.59	82.82	76.31	1.28
6547	Ulbrokas iela 12	54.69	61.23	56.41	-1.72
6548	Ulbrokas iela 13 k-1	96.99	106.96	98.55	-1.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 13 k-2	102.47	106.53	98.15	4.32
6550	Ulbrokas iela 13 k-3	94.32	96.52	88.93	5.39
6551	Ulbrokas iela 13 k-4	108.60	107.09	98.67	9.93
6552	Ulbrokas iela 13 k-5	82.78	84.42	77.78	5.00
6553	Ulbrokas iela 14	51.42	53.48	49.27	2.15
6554	Ulbrokas iela 15	18.94	20.46	18.85	0.09
6555	Ulbrokas iela 18	127.49	114.91	105.87	21.62
6556	Ulbrokas iela 18A	6.72	6.40	5.90	0.82
6557	Ulbrokas iela 19	12.81	13.23	12.19	0.62
6558	Ulbrokas iela 19A	58.05	51.00	46.99	11.06
6559	Ulbrokas iela 20	40.77	43.72	40.28	0.49
6560	Ulbrokas iela 22	84.71	86.83	80.00	4.71
6561	Ulbrokas iela 22A	26.24	29.62	27.29	-1.05
6562	Ulbrokas iela 3	73.93	78.43	72.26	1.67
6563	Ulbrokas iela 30	18.29	29.79	27.45	-9.16
6564	Ulbrokas iela 4	21.03	17.66	16.27	4.76
6565	Ulbrokas iela 5	110.13	109.93	101.28	8.85
6566	Ulbrokas iela 6	41.27	42.99	39.61	1.66
6567	Ulbrokas iela 7	99.44	96.73	89.12	10.32
6568	Ulbrokas iela 8	56.24	57.80	53.25	2.99
6569	Ulbrokas iela 9	39.66	41.02	37.79	1.87
6570	Ūmeo iela 6	97.41	104.47	96.25	1.16
6571	Umurgas iela 26	62.59	63.21	58.24	4.35
6572	Ūnijas iela 24	203.43	209.21	192.76	10.67
6573	Ūnijas iela 26	11.07	10.82	9.97	1.10
6574	Ūnijas iela 28	48.97	53.18	49.00	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 30	57.67	63.43	58.44	-0.77
6576	Ūnijas iela 31	28.20	28.44	26.20	2.00
6577	Ūnijas iela 31A	9.29	9.09	8.38	0.91
6578	Ūnijas iela 32A	4.88	5.34	4.92	-0.04
6579	Ūnijas iela 34	14.12	14.09	12.98	1.14
6580	Ūnijas iela 36	30.28	31.77	29.27	1.01
6581	Ūnijas iela 37	93.62	91.15	83.98	9.64
6582	Ūnijas iela 38	13.40	13.66	12.59	0.81
6583	Ūnijas iela 39A	25.58	26.11	24.06	1.52
6584	Ūnijas iela 49	40.88	41.84	38.55	2.33
6585	Ūnijas iela 52	0.00	31.63	29.14	0.00
6586	Ūnijas iela 53	3.35	3.47	3.20	0.15
6587	Ūnijas iela 55	53.17	51.67	47.61	5.56
6588	Ūnijas iela 58A	62.74	60.16	55.43	7.31
6589	Ūnijas iela 59	96.78	106.60	98.22	-1.44
6590	Ūnijas iela 60	63.29	61.75	56.89	6.40
6591	Ūnijas iela 64	104.91	99.19	91.39	13.52
6592	Ūnijas iela 66	49.78	51.59	47.53	2.25
6593	Ūnijas iela 67 k-1	10.43	10.68	9.84	0.59
6594	Ūnijas iela 67 k-2	12.73	12.38	11.41	1.32
6595	Ūnijas iela 67 k-3	13.06	13.14	12.11	0.95
6596	Ūnijas iela 68 k-1	44.46	39.76	36.63	7.83
6597	Ūnijas iela 68 k-2	45.71	43.40	39.99	5.72
6598	Ūnijas iela 6A	24.50	15.89	14.64	9.86
6599	Ūnijas iela 70	59.06	58.14	53.57	5.49
6600	Ūnijas iela 70 k-1	36.60	35.65	32.85	3.75

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 71	295.30	298.30	274.84	20.46
6602	Ūnijas iela 72	59.12	63.19	58.22	0.90
6603	Ūnijas iela 73	16.53	15.16	13.97	2.56
6604	Ūnijas iela 74	52.54	54.04	49.79	2.75
6605	Ūnijas iela 74A	83.76	95.29	87.80	-4.04
6606	Ūnijas iela 76A	58.73	55.59	51.22	7.51
6607	Ūnijas iela 78	61.15	61.35	56.52	4.63
6608	Ūnijas iela 82	78.65	73.50	67.72	10.93
6609	Ūnijas iela 83	39.69	38.92	35.86	3.83
6610	Ūnijas iela 8A	11.61	10.72	9.88	1.73
6611	Ūnijas iela 91	2.49	2.91	2.68	-0.19
6612	Ūnijas iela 93	54.03	45.86	42.25	11.78
6613	Upeņu iela 11	60.82	58.11	53.54	7.28
6614	Upeņu iela 15	58.99	59.43	54.76	4.23
6615	Upeņu iela 17	60.45	62.18	57.29	3.16
6616	Upeņu iela 19	51.93	54.54	50.25	1.68
6617	Upeņu iela 21	47.77	49.38	45.50	2.27
6618	Upeņu iela 4	26.37	27.27	25.13	1.24
6619	Upeņu iela 9	22.78	24.19	22.29	0.49
6620	Upes iela 10A	22.71	21.67	19.97	2.74
6621	Upes iela 14	24.10	25.04	23.07	1.03
6622	Upes iela 2	26.41	25.63	23.61	2.80
6623	Upes iela 2A	45.09	72.81	67.08	-21.99
6624	Upes iela 3	11.14	33.83	31.17	-20.03
6625	Upes iela 4	10.89	11.46	10.56	0.33
6626	Upes iela 5	0.00	12.06	11.11	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upes iela 6	18.92	18.78	17.30	1.62
6628	Upes iela 7	11.93	12.34	11.37	0.56
6629	Upes iela 9	19.32	19.69	18.14	1.18
6630	Usmas iela 10	45.52	37.96	34.97	10.55
6631	Usmas iela 16	64.07	60.18	55.45	8.62
6632	Usmas iela 17	60.20	54.90	50.58	9.62
6633	Usmas iela 19	57.64	55.42	51.06	6.58
6634	Usmas iela 2	5.76	7.37	6.79	-1.03
6635	Usmas iela 3	56.79	56.30	51.87	4.92
6636	Usmas iela 9	99.25	102.58	94.51	4.74
6637	Uzvaras bulvāris 2A	48.45	47.69	43.94	4.51
6638	Uzvaras bulvāris 3A	13.67	13.69	12.61	1.06
6639	Uzvaras bulvāris 5	47.55	75.22	69.30	-21.75
6640	Uzvaras bulvāris 9	24.17	11.24	10.36	13.81
6641	Vadakstes iela 16	27.81	28.76	26.50	1.31
6642	Vadakstes iela 17	72.16	75.12	69.21	2.95
6643	Vadakstes iela 20	79.14	77.64	71.53	7.61
6644	Vagonu iela 19	47.28	30.95	28.52	18.76
6645	Vagonu iela 31	9.27	9.55	8.80	0.47
6646	Vaidavas iela 1	63.60	60.24	55.50	8.10
6647	Vaidavas iela 10	62.41	62.43	57.52	4.89
6648	Vaidavas iela 11	46.25	49.25	45.38	0.87
6649	Vaidavas iela 12	12.92	12.74	11.74	1.18
6650	Vaidavas iela 13	91.61	93.65	86.28	5.33
6651	Vaidavas iela 15	69.63	61.92	57.05	12.58
6652	Vaidavas iela 15 k-1	57.64	57.68	53.14	4.50

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 15A	9.84	7.49	6.90	2.94
6654	Vaidavas iela 17	62.11	69.63	64.15	-2.04
6655	Vaidavas iela 1A	11.78	11.73	10.81	0.97
6656	Vaidavas iela 2	66.63	58.86	54.23	12.40
6657	Vaidavas iela 2 k-1	62.14	65.39	60.25	1.89
6658	Vaidavas iela 2 k-2	60.08	63.69	58.68	1.40
6659	Vaidavas iela 2 k-3	58.66	64.57	59.49	-0.83
6660	Vaidavas iela 2 k-4	56.22	60.36	55.61	0.61
6661	Vaidavas iela 2 k-5	65.70	75.79	69.83	-4.13
6662	Vaidavas iela 3	63.25	60.54	55.78	7.47
6663	Vaidavas iela 3A	32.41	34.28	31.58	0.83
6664	Vaidavas iela 4	15.20	16.07	14.81	0.39
6665	Vaidavas iela 5	62.45	59.80	55.10	7.35
6666	Vaidavas iela 6	46.03	52.07	47.97	-1.94
6667	Vaidavas iela 7	59.72	62.90	57.95	1.77
6668	Vaidavas iela 8	50.61	52.67	48.53	2.08
6669	Vaidavas iela 9	60.07	63.51	58.51	1.56
6670	Vaidavas iela 9A	4.73	4.27	3.93	0.80
6671	Vaidelotes iela 11	52.41	49.39	45.51	6.90
6672	Vaidelotes iela 11A	12.03	11.81	10.88	1.15
6673	Vaidelotes iela 13	63.88	60.70	55.93	7.95
6674	Vaidelotes iela 14	4.92	14.84	13.67	-8.75
6675	Vaidelotes iela 15	61.70	67.01	61.74	-0.04
6676	Vaidelotes iela 16	2.22	2.13	1.96	0.26
6677	Vaidelotes iela 17	65.27	68.14	62.78	2.49
6678	Vaidelotes iela 18	54.11	54.15	49.89	4.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidelotes iela 19	63.75	64.74	59.65	4.10
6680	Vaidelotes iela 20	53.20	51.72	47.65	5.55
6681	Vaidelotes iela 21	67.39	66.32	61.10	6.29
6682	Vaidelotes iela 22	62.20	59.32	54.65	7.55
6683	Vaidelotes iela 23	60.78	63.68	58.67	2.11
6684	Vaidelotes iela 24	42.83	42.17	38.85	3.98
6685	Vaidelotes iela 25	64.94	71.00	65.42	-0.48
6686	Vaidelotes iela 26	55.82	54.17	49.91	5.91
6687	Vaidelotes iela 28	45.95	44.00	40.54	5.41
6688	Vaidelotes iela 4	120.63	122.98	113.31	7.32
6689	Vaiņodes iela 1	69.60	70.41	64.87	4.73
6690	Vaiņodes iela 2	6.10	8.39	7.73	-1.63
6691	Vaiņodes iela 22	73.08	70.00	64.49	8.59
6692	Vaiņodes iela 22A	2.31	2.67	2.46	-0.15
6693	Vaiņodes iela 24A	101.07	96.02	88.47	12.60
6694	Vairoga iela 21	53.40	51.49	47.44	5.96
6695	Vairoga iela 22	8.67	1.54	1.42	7.25
6696	Vairoga iela 24	82.62	81.10	74.72	7.90
6697	Vairoga iela 27	32.53	32.28	29.74	2.79
6698	Vairoga iela 29	65.51	66.92	61.66	3.85
6699	Vairoga iela 32	55.86	53.94	49.70	6.16
6700	Vairoga iela 44	9.77	11.08	10.21	-0.44
6701	Vairoga iela 54	15.67	14.80	13.64	2.03
6702	Valdeķu iela 1	56.21	53.07	48.90	7.31
6703	Valdeķu iela 10	19.13	24.61	22.67	-3.54
6704	Valdeķu iela 11	66.74	67.37	62.07	4.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 13	16.31	15.35	14.14	2.17
6706	Valdeķu iela 13 k-2	14.28	14.68	13.53	0.75
6707	Valdeķu iela 15	101.10	99.96	92.10	9.00
6708	Valdeķu iela 17	71.89	63.46	58.47	13.42
6709	Valdeķu iela 23	1.76	1.75	1.61	0.15
6710	Valdeķu iela 33	16.49	16.43	15.14	1.35
6711	Valdeķu iela 39	42.25	36.56	33.68	8.57
6712	Valdeķu iela 39A	5.01	6.13	5.65	-0.64
6713	Valdeķu iela 5	33.49	33.59	30.95	2.54
6714	Valdeķu iela 50 k-2	159.59	158.67	146.19	13.40
6715	Valdeķu iela 51	122.17	123.31	113.61	8.56
6716	Valdeķu iela 51A	17.04	13.13	12.10	4.94
6717	Valdeķu iela 53	324.48	320.24	295.05	29.43
6718	Valdeķu iela 55	138.23	152.20	140.23	-2.00
6719	Valdeķu iela 59	284.33	285.18	262.75	21.58
6720	Valdeķu iela 5A	29.69	32.38	29.83	-0.14
6721	Valdeķu iela 6	14.05	13.00	11.98	2.07
6722	Valdeķu iela 6 k-1	14.99	15.77	14.53	0.46
6723	Valdeķu iela 60 k-1	88.19	88.34	81.39	6.80
6724	Valdeķu iela 60 k-2	20.60	20.67	19.04	1.56
6725	Valdeķu iela 60 k-3	175.14	174.73	160.99	14.15
6726	Valdeķu iela 60 k-4	52.57	53.14	48.96	3.61
6727	Valdeķu iela 61	166.62	153.46	141.39	25.23
6728	Valdeķu iela 61 k-1	10.87	11.70	10.78	0.09
6729	Valdeķu iela 62	275.66	276.17	254.45	21.21
6730	Valdeķu iela 62 k-1	27.49	25.14	23.16	4.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 63	56.86	59.55	54.87	1.99
6732	Valdeķu iela 64	56.23	57.09	52.60	3.63
6733	Valdeķu iela 65	92.10	92.30	85.04	7.06
6734	Valdeķu iela 66 k-1	110.75	108.44	99.91	10.84
6735	Valdeķu iela 66 k-2	132.42	134.46	123.88	8.54
6736	Valdeķu iela 67	60.09	63.33	58.35	1.74
6737	Valdeķu iela 68 k-1	82.19	90.62	83.49	-1.30
6738	Valdeķu iela 68 k-2	180.93	181.62	167.34	13.59
6739	Valdeķu iela 69	61.18	60.30	55.56	5.62
6740	Valdeķu iela 8	15.07	16.23	14.95	0.12
6741	Valdeķu iela 8 k-2	16.03	16.04	14.78	1.25
6742	Valdlauču iela 10	14.95	14.48	13.34	1.61
6743	Valdlauču iela 2	14.70	7.47	6.88	7.82
6744	Valdlauču iela 5	62.70	61.05	56.25	6.45
6745	Valguma iela 10	10.91	10.80	9.95	0.96
6746	Valguma iela 12	14.32	13.50	12.44	1.88
6747	Valguma iela 14	8.56	9.07	8.36	0.20
6748	Valguma iela 16	15.14	13.84	12.75	2.39
6749	Valguma iela 17	27.92	27.26	25.12	2.80
6750	Valguma iela 20	50.21	48.60	44.78	5.43
6751	Valguma iela 22	50.06	46.44	42.79	7.27
6752	Valguma iela 24	44.20	51.64	47.58	-3.38
6753	Valguma iela 31	23.01	19.82	18.26	4.75
6754	Valguma iela 35	30.52	31.61	29.12	1.40
6755	Valguma iela 6	11.66	12.00	11.06	0.60
6756	Valkas iela 4	11.24	11.69	10.77	0.47

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valmieras iela 13	26.96	24.57	22.64	4.32
6758	Valmieras iela 28	45.53	45.78	42.18	3.35
6759	Valmieras iela 33	109.68	106.90	98.49	11.19
6760	Valmieras iela 39A	42.76	32.79	30.21	12.55
6761	Valņu iela 10	17.47	14.41	13.28	4.19
6762	Valņu iela 11	60.83	58.89	54.26	6.57
6763	Valņu iela 19	16.76	13.55	12.48	4.28
6764	Valņu iela 2	108.68	93.60	86.24	22.44
6765	Valņu iela 21	18.87	20.62	19.00	-0.13
6766	Valņu iela 23	14.88	14.69	13.53	1.35
6767	Valņu iela 25	9.59	10.07	9.28	0.31
6768	Valņu iela 26	15.46	18.14	16.71	-1.25
6769	Valņu iela 28	51.39	45.02	41.48	9.91
6770	Valņu iela 30	53.14	56.48	52.04	1.10
6771	Valņu iela 31/33	15.19	15.24	14.04	1.15
6772	Valņu iela 32	0.00	12.44	11.46	0.00
6773	Valņu iela 35	16.07	15.99	14.73	1.34
6774	Valņu iela 37	13.99	16.25	14.97	-0.98
6775	Valņu iela 39	9.38	10.89	10.03	-0.65
6776	Valņu iela 4	27.00	21.59	19.89	7.11
6777	Valņu iela 47	9.85	12.70	11.70	-1.85
6778	Valņu iela 49	123.30	134.55	123.97	-0.67
6779	Valņu iela 5	20.50	17.72	16.33	4.17
6780	Valņu iela 8	10.57	12.55	11.56	-0.99
6781	Valņu iela 9	37.50	40.52	37.33	0.17
6782	Vanadzīņa gatve 1	49.76	45.85	42.24	7.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Vanadziņa gatve 2	47.89	48.47	44.66	3.23
6784	Vanadziņa gatve 3	44.07	44.93	41.40	2.67
6785	Vanadziņa gatve 4	35.84	37.23	34.30	1.54
6786	Vanadziņa gatve 5	36.76	39.59	36.48	0.28
6787	Vanadziņa gatve 6	54.68	51.18	47.15	7.53
6788	Vanadziņa gatve 7	47.88	49.26	45.39	2.49
6789	Vangažu iela 11	86.36	80.75	74.40	11.96
6790	Vangažu iela 12	97.47	92.07	84.83	12.64
6791	Vangažu iela 15	78.53	78.54	72.36	6.17
6792	Vangažu iela 19	48.87	50.33	46.37	2.50
6793	Vangažu iela 22	12.00	12.05	11.10	0.90
6794	Vangažu iela 24	92.81	89.64	82.59	10.22
6795	Vangažu iela 25	13.49	14.08	12.97	0.52
6796	Vangažu iela 26	101.95	91.49	84.29	17.66
6797	Vangažu iela 27	12.11	12.13	11.18	0.93
6798	Vangažu iela 28	89.71	88.63	81.66	8.05
6799	Vangažu iela 30	74.26	75.64	69.69	4.57
6800	Vangažu iela 32	88.45	90.51	83.39	5.06
6801	Vangažu iela 35	99.38	92.54	85.26	14.12
6802	Vangažu iela 37	92.49	95.56	88.04	4.45
6803	Vangažu iela 40A	24.47	28.12	25.91	-1.44
6804	Vangažu iela 5	13.10	12.88	11.87	1.23
6805	Vangažu iela 7	91.27	95.14	87.66	3.61
6806	Varakļānu iela 1	18.47	19.56	18.02	0.45
6807	Varavīksnes gatve 1	45.71	47.41	43.68	2.03
6808	Varavīksnes gatve 10	94.28	95.37	87.87	6.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Varavīksnes gatve 11	81.89	83.78	77.19	4.70
6810	Varavīksnes gatve 12	51.69	53.41	49.21	2.48
6811	Varavīksnes gatve 14	49.58	47.42	43.69	5.89
6812	Varavīksnes gatve 16	83.94	86.21	79.43	4.51
6813	Varavīksnes gatve 18	91.20	90.75	83.61	7.59
6814	Varavīksnes gatve 2	83.34	83.64	77.06	6.28
6815	Varavīksnes gatve 20	180.83	185.42	170.84	9.99
6816	Varavīksnes gatve 3	44.89	46.76	43.08	1.81
6817	Varavīksnes gatve 4	84.86	82.86	76.34	8.52
6818	Varavīksnes gatve 6	83.58	79.10	72.88	10.70
6819	Varavīksnes gatve 8	95.58	95.78	88.25	7.33
6820	Varkaļu iela 13	11.38	12.20	11.24	0.14
6821	Varkaļu iela 13A	22.21	22.70	20.91	1.30
6822	Vārnu iela 1	14.75	15.20	14.00	0.75
6823	Vārnu iela 11A	10.83	12.96	11.94	-1.11
6824	Vārnu iela 12	17.21	17.90	16.49	0.72
6825	Vārnu iela 13A	17.06	25.39	23.39	-6.33
6826	Vārnu iela 15	11.04	11.50	10.60	0.44
6827	Vārnu iela 15A	7.70	8.54	7.87	-0.17
6828	Vārnu iela 15B	21.68	24.15	22.25	-0.57
6829	Vārnu iela 16	74.38	72.08	66.41	7.97
6830	Vārnu iela 20	31.21	29.18	26.88	4.33
6831	Vārnu iela 5	25.37	18.61	17.15	8.22
6832	Vārnu iela 9	32.45	32.87	30.28	2.17
6833	Vasaras iela 7	74.44	79.66	73.39	1.05
6834	Vāveres iela 4	3.50	1.17	1.08	2.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vāveres iela 5	5.12	4.30	3.96	1.16
6836	Vecā Biķernieku iela 11	30.08	28.51	26.27	3.81
6837	Vecā Biķernieku iela 13	15.33	14.56	13.41	1.92
6838	Vecā Biķernieku iela 15	25.09	27.77	25.59	-0.50
6839	Vecā Biķernieku iela 17	25.76	26.69	24.59	1.17
6840	Vecā Biķernieku iela 19	31.62	28.27	26.05	5.57
6841	Vecā Biķernieku iela 21	30.20	28.08	25.87	4.33
6842	Vecā Biķernieku iela 25	13.87	12.76	11.76	2.11
6843	Vecā Biķernieku iela 27	30.45	30.24	27.86	2.59
6844	Vecā Biķernieku iela 29	29.59	26.34	24.27	5.32
6845	Vecā Biķernieku iela 31	32.82	29.22	26.92	5.90
6846	Vecā Biķernieku iela 33	28.64	27.30	25.15	3.49
6847	Vecā Biķernieku iela 35	27.21	25.86	23.83	3.38
6848	Vecā Biķernieku iela 37	59.67	56.01	51.60	8.07
6849	Vecā Biķernieku iela 39	42.51	42.23	38.91	3.60
6850	Vecā Biķernieku iela 41	33.46	32.53	29.97	3.49
6851	Vecā Biķernieku iela 7	14.79	14.22	13.10	1.69
6852	Vecā Biķernieku iela 9	31.56	25.74	23.72	7.84
6853	Vecā Buļļu iela 10	60.87	55.43	51.07	9.80
6854	Vecā Buļļu iela 14	61.80	57.67	53.13	8.67
6855	Vecā Buļļu iela 16	61.04	63.39	58.40	2.64
6856	Vecā Buļļu iela 25	27.75	28.26	26.04	1.71
6857	Vecā Jūrmalas gatve 1	79.45	99.17	91.37	-11.92
6858	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	91.57	80.79	74.44	17.13
6859	Vecā Jūrmalas gatve 1B	98.01	95.15	87.67	10.34
6860	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	2.16	1.99	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Jūrmalas gatve 7	87.86	86.84	80.01	7.85
6862	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	39.46	35.00	32.25	7.21
6863	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	67.24	69.36	63.90	3.34
6864	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	43.47	44.39	40.90	2.57
6865	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	44.77	42.77	39.41	5.36
6866	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	52.27	49.15	45.28	6.99
6867	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	8.27	8.24	7.59	0.68
6868	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	56.57	57.74	53.20	3.37
6869	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	48.04	49.56	45.66	2.38
6870	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	9.00	10.50	9.67	-0.67
6871	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	64.10	71.81	66.16	-2.06
6872	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	38.88	40.79	37.58	1.30
6873	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	59.40	63.34	58.36	1.04
6874	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	60.13	53.09	48.91	11.22
6875	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	47.22	49.92	45.99	1.23
6876	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	54.43	56.14	51.72	2.71
6877	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	34.51	33.85	31.19	3.32
6878	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	34.71	34.79	32.05	2.66
6879	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	7.12	7.49	6.90	0.22
6880	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	6.63	7.29	6.72	-0.09
6881	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	49.00	46.96	43.27	5.73
6882	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	8.97	9.29	8.56	0.41
6883	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	61.44	63.38	58.40	3.04
6884	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	53.46	45.25	41.69	11.77
6885	Vecmīlgrāvja iela 15	12.27	12.50	11.52	0.75
6886	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	19.96	21.58	19.88	0.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	18.63	18.15	16.72	1.91
6888	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	24.30	44.89	41.36	-17.06
6889	Vecmīlgrāvja iela 5	47.83	46.76	43.08	4.75
6890	Vecmīlgrāvja iela 6	131.68	118.03	108.75	22.93
6891	Vecmīlgrāvja iela 7	40.25	40.15	36.99	3.26
6892	Vecmīlgrāvja iela 8	110.62	119.50	110.10	0.52
6893	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	42.03	39.80	36.67	5.36
6894	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	40.19	43.62	40.19	0.00
6895	Vecpilsētas iela 11	12.33	14.22	13.10	-0.77
6896	Vecpilsētas iela 13/15	15.76	14.63	13.48	2.28
6897	Vecpilsētas iela 7	7.19	5.23	4.82	2.37
6898	Vecpilsētas iela 8	14.64	16.75	15.43	-0.79
6899	Vecpilsētas iela 8A	15.49	15.70	14.47	1.02
6900	Vecpilsētas iela 9	8.09	7.36	6.78	1.31
6901	Vecpilsētas iela 9A	0.95	0.95	0.88	0.07
6902	Vecpilsētas iela 9B	6.05	5.65	5.21	0.84
6903	Vecumnieku iela 5A	37.77	40.13	36.97	0.80
6904	Vecumnieku iela 7	49.72	44.86	41.33	8.39
6905	Vējavas iela 10	48.47	46.82	43.14	5.33
6906	Vējavas iela 10 k-1	49.40	49.41	45.52	3.88
6907	Vējavas iela 10 k-2	100.35	91.51	84.31	16.04
6908	Vējavas iela 12	56.88	56.00	51.60	5.28
6909	Veldres iela 1	71.71	70.33	64.80	6.91
6910	Veldres iela 11	57.11	55.19	50.85	6.26
6911	Veldres iela 3	57.14	58.87	54.24	2.90
6912	Veldres iela 32	83.34	75.68	69.73	13.61

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Veldres iela 5	56.09	59.86	55.15	0.94
6914	Veldres iela 7	70.73	67.92	62.58	8.15
6915	Veldres iela 9	51.24	57.76	53.22	-1.98
6916	Velkoņu iela 2	94.91	99.93	92.07	2.84
6917	Ventspils iela 2	59.56	59.56	54.88	4.68
6918	Ventspils iela 2A	36.72	35.73	32.92	3.80
6919	Ventspils iela 53	44.72	49.63	45.73	-1.01
6920	Ventspils iela 53 k-1	11.29	10.13	9.33	1.96
6921	Ventspils iela 58	41.83	43.95	40.49	1.34
6922	Veru iela 3	32.31	32.53	29.97	2.34
6923	Veru iela 5	14.14	14.97	13.79	0.35
6924	Vesetas iela 10	144.17	135.52	124.86	19.31
6925	Vesetas iela 11	40.54	47.07	43.37	-2.83
6926	Vesetas iela 12	61.00	54.79	50.48	10.52
6927	Vesetas iela 13	34.33	37.03	34.12	0.21
6928	Vesetas iela 15	64.33	62.91	57.96	6.37
6929	Vesetas iela 24	30.52	30.98	28.54	1.98
6930	Vesetas iela 25	51.41	46.87	43.18	8.23
6931	Vesetas iela 26	25.84	25.82	23.79	2.05
6932	Vesetas iela 28	91.60	81.28	74.89	16.71
6933	Vesetas iela 3	6.62	7.56	6.97	-0.35
6934	Vesetas iela 30	98.83	88.91	81.92	16.91
6935	Vesetas iela 32	84.60	92.97	85.66	-1.06
6936	Vesetas iela 34	97.57	83.61	77.03	20.54
6937	Vesetas iela 6	21.21	16.29	15.01	6.20
6938	Vesetas iela 8	105.39	105.78	97.46	7.93

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
6940	Vestienas iela 4	114.89	123.87	114.13	0.76
6941	Vēžu iela 1	33.88	32.90	30.31	3.57
6942	Vēžu iela 14	37.01	35.39	32.61	4.40
6943	Vēžu iela 9	65.37	68.72	63.32	2.05
6944	Vidrižu iela 1A	14.15	13.65	12.58	1.57
6945	Vidrižu iela 1C	48.46	45.96	42.35	6.11
6946	Vidrižu iela 4	99.93	99.12	91.32	8.61
6947	Vidrižu iela 6A	52.11	51.43	47.38	4.73
6948	Vidus iela 3	39.43	37.29	34.36	5.07
6949	Vidus iela 5	18.68	19.40	17.87	0.81
6950	Vidus iela 6	38.69	39.27	36.18	2.51
6951	Vidzemes aleja 1	90.21	85.16	78.46	11.75
6952	Vidzemes aleja 2	56.95	56.46	52.02	4.93
6953	Vidzemes aleja 3	87.80	95.94	88.39	-0.59
6954	Vidzemes aleja 4	57.42	57.93	53.37	4.05
6955	Vidzemes aleja 5	78.93	69.15	63.71	15.22
6956	Vidzemes aleja 6	60.50	62.47	57.56	2.94
6957	Vidzemes aleja 6A	5.44	6.38	5.88	-0.44
6958	Vidzemes aleja 7	95.06	91.89	84.66	10.40
6959	Vidzemes aleja 8	57.73	58.84	54.21	3.52
6960	Vienības gatve 109	282.00	276.70	254.94	27.06
6961	Vienības gatve 186A	149.69	145.62	134.17	15.52
6962	Vienības gatve 192	152.05	153.73	141.64	10.41
6963	Viestura prospekts 1	12.76	16.39	15.10	-2.34
6964	Viestura prospekts 11	27.37	24.16	22.26	5.11

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 12	93.32	97.61	89.93	3.39
6966	Viestura prospekts 13	27.74	30.46	28.06	-0.32
6967	Viestura prospekts 14	98.87	97.93	90.23	8.64
6968	Viestura prospekts 15	30.17	29.69	27.35	2.82
6969	Viestura prospekts 16	88.08	91.68	84.47	3.61
6970	Viestura prospekts 17	34.25	32.53	29.97	4.28
6971	Viestura prospekts 17 k-1	18.58	17.32	15.96	2.62
6972	Viestura prospekts 19	25.21	22.59	20.81	4.40
6973	Viestura prospekts 20	49.19	51.10	47.08	2.11
6974	Viestura prospekts 20B	25.56	27.05	24.92	0.64
6975	Viestura prospekts 22	54.87	48.25	44.46	10.41
6976	Viestura prospekts 23	44.17	43.45	40.03	4.14
6977	Viestura prospekts 24	52.48	48.81	44.97	7.51
6978	Viestura prospekts 25	23.12	25.57	23.56	-0.44
6979	Viestura prospekts 27	17.10	19.45	17.92	-0.82
6980	Viestura prospekts 29	20.03	21.82	20.10	-0.07
6981	Viestura prospekts 3	13.91	15.59	14.36	-0.45
6982	Viestura prospekts 31	68.81	74.79	68.91	-0.10
6983	Viestura prospekts 33	71.04	75.27	69.35	1.69
6984	Viestura prospekts 33 k-1	73.70	75.34	69.41	4.29
6985	Viestura prospekts 35	69.71	77.74	71.63	-1.92
6986	Viestura prospekts 35A	8.48	15.24	14.04	-5.56
6987	Viestura prospekts 37	74.44	83.62	77.04	-2.60
6988	Viestura prospekts 37 k-1	69.46	73.24	67.48	1.98
6989	Viestura prospekts 37A	1.22	5.74	5.29	-4.07
6990	Viestura prospekts 39	63.45	67.70	62.38	1.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 41	77.37	83.38	76.82	0.55
6992	Viestura prospekts 43	61.50	60.29	55.55	5.95
6993	Viestura prospekts 45	71.18	75.11	69.20	1.98
6994	Viestura prospekts 47	74.98	76.27	70.27	4.71
6995	Viestura prospekts 49	71.38	71.29	65.68	5.70
6996	Viestura prospekts 5	26.10	28.93	26.65	-0.55
6997	Viestura prospekts 51	79.21	79.13	72.91	6.30
6998	Viestura prospekts 53	69.07	75.08	69.17	-0.10
6999	Viestura prospekts 55	75.78	73.89	68.08	7.70
7000	Viestura prospekts 57	31.03	25.66	23.64	7.39
7001	Viestura prospekts 59	75.60	76.17	70.18	5.42
7002	Viestura prospekts 61	72.64	75.70	69.75	2.89
7003	Viestura prospekts 63	73.47	74.48	68.62	4.85
7004	Viestura prospekts 65	14.83	16.30	15.02	-0.19
7005	Viestura prospekts 67	96.39	100.00	92.13	4.26
7006	Viestura prospekts 69	53.29	49.77	45.86	7.43
7007	Viestura prospekts 7	21.91	23.70	21.84	0.07
7008	Viestura prospekts 71	92.68	95.90	88.36	4.32
7009	Viestura prospekts 73	17.04	17.86	16.46	0.58
7010	Viestura prospekts 75	26.13	27.12	24.99	1.14
7011	Viestura prospekts 77	73.96	77.74	71.63	2.33
7012	Viestura prospekts 79	11.15	11.17	10.29	0.86
7013	Viestura prospekts 81	33.99	34.68	31.95	2.04
7014	Viestura prospekts 83	9.51	10.55	9.72	-0.21
7015	Viestura prospekts 85	5.65	5.95	5.48	0.17
7016	Viestura prospekts 87	6.99	13.23	12.19	-5.20

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 89	11.45	13.41	12.36	-0.91
7018	Viestura prospekts 9	26.87	25.61	23.60	3.27
7019	Viestura prospekts 91	16.25	16.89	15.56	0.69
7020	Viestura prospekts 93	9.98	10.51	9.68	0.30
7021	Viestura prospekts 95	81.03	85.56	78.83	2.20
7022	Viestura prospekts 97	66.61	70.39	64.85	1.76
7023	Vietalvas iela 10	16.65	16.77	15.45	1.20
7024	Vietalvas iela 14	48.24	48.12	44.34	3.90
7025	Vietalvas iela 15	91.24	97.71	90.02	1.22
7026	Vietalvas iela 15 k-1	131.07	102.06	94.03	37.04
7027	Vietalvas iela 15 k-2	26.05	22.90	21.10	4.95
7028	Vietalvas iela 18	71.04	69.93	64.43	6.61
7029	Vijciema iela 1	36.35	37.40	34.46	1.89
7030	Vijciema iela 16	19.30	22.43	20.67	-1.37
7031	Vijciema iela 6	17.38	17.15	15.80	1.58
7032	Vijciema iela 6A	11.54	11.72	10.80	0.74
7033	Vijolišu iela 6	55.91	57.48	52.96	2.95
7034	Vīksnes iela 19	65.81	64.50	59.43	6.38
7035	Vīksnes iela 29A	125.71	112.21	103.38	22.33
7036	Vīlandes iela 1	65.49	66.25	61.04	4.45
7037	Vīlandes iela 10	0.00	47.87	44.10	0.00
7038	Vīlandes iela 11	71.34	70.69	65.13	6.21
7039	Vīlandes iela 13	24.60	23.68	21.82	2.78
7040	Vīlandes iela 14	40.17	46.36	42.71	-2.54
7041	Vīlandes iela 15	31.81	32.56	30.00	1.81
7042	Vīlandes iela 17	28.97	29.38	27.07	1.90

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7044	Vīlandes iela 20	27.56	28.17	25.95	1.61
7045	Vīlandes iela 3	66.17	71.81	66.16	0.01
7046	Vīlandes iela 4	43.71	41.76	38.48	5.23
7047	Vīlandes iela 5	56.01	55.05	50.72	5.29
7048	Vīlandes iela 6	32.47	32.14	29.61	2.86
7049	Vīlandes iela 7	44.30	54.53	50.24	-5.94
7050	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7051	Vilhelma Kreslera iela 5	27.81	29.18	26.88	0.93
7052	Vīlipa iela 10	109.32	107.86	99.38	9.94
7053	Vīlipa iela 12	63.31	64.47	59.40	3.91
7054	Vīlipa iela 6	100.09	102.50	94.44	5.65
7055	Vīlipa iela 8	277.81	271.66	250.29	27.52
7056	Vīļānu iela 13	67.03	65.85	60.67	6.36
7057	Vīļānu iela 14	18.51	17.71	16.32	2.19
7058	Vīļānu iela 16	21.89	20.07	18.49	3.40
7059	Vīļānu iela 3	32.04	32.45	29.90	2.14
7060	Vīļānu iela 6	96.17	97.26	89.61	6.56
7061	Vīļānu iela 7	29.01	27.36	25.21	3.80
7062	Vīļānu iela 9	18.71	19.36	17.84	0.87
7063	Vingrotāju iela 1	50.01	28.44	26.20	23.81
7064	Virbu iela 2	24.61	30.62	28.21	-3.60
7065	Vircavas iela 2	42.40	42.29	38.96	3.44
7066	Vircavas iela 3	9.23	10.90	10.04	-0.81
7067	Vircavas iela 7	57.03	69.20	63.76	-6.73
7068	Vircavas iela 9	45.96	47.90	44.13	1.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viršaišu iela 9	48.62	50.13	46.19	2.43
7070	Viršu iela 1	168.57	166.55	153.45	15.12
7071	Viršu iela 11	140.30	164.35	151.42	-11.12
7072	Viršu iela 13	47.88	53.45	49.25	-1.37
7073	Viršu iela 17	75.51	79.55	73.29	2.22
7074	Viršu iela 3	101.76	106.05	97.71	4.05
7075	Viršu iela 4	101.49	92.09	84.85	16.64
7076	Viršu iela 5	91.40	94.15	86.74	4.66
7077	Viršu iela 6	93.33	92.65	85.36	7.97
7078	Viršu iela 7	152.36	157.69	145.29	7.07
7079	Viršu iela 8	69.67	70.79	65.22	4.45
7080	Viršu iela 9	52.87	48.84	45.00	7.87
7081	Viskaļu iela 10	3.07	3.22	2.97	0.10
7082	Viskaļu iela 18	38.14	34.33	31.63	6.51
7083	Viskaļu iela 2	7.77	7.87	7.25	0.52
7084	Viskaļu iela 25	12.91	11.57	10.66	2.25
7085	Viskaļu iela 27	25.53	31.90	29.39	-3.86
7086	Viskaļu iela 27A	49.63	54.00	49.75	-0.12
7087	Viskaļu iela 3	49.85	53.87	49.63	0.22
7088	Viskaļu iela 36	326.80	306.90	282.76	44.04
7089	Visvalža iela 1	14.51	14.40	13.27	1.24
7090	Visvalža iela 2	39.46	40.30	37.13	2.33
7091	Visvalža iela 3	34.50	34.80	32.06	2.44
7092	Visvalža iela 3A	48.69	53.49	49.28	-0.59
7093	Visvalža iela 3B	44.40	51.29	47.26	-2.86
7094	Visvalža iela 4	16.09	16.48	15.18	0.91

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Visvalža iela 4A	95.35	78.88	72.68	22.67
7096	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7097	Visvalža iela 9	90.31	108.42	99.89	-9.58
7098	Višķu iela 1	243.24	239.45	220.62	22.62
7099	Višķu iela 11	64.16	60.73	55.95	8.21
7100	Višķu iela 12A	3.13	3.19	2.94	0.19
7101	Višķu iela 13	91.67	98.81	91.04	0.63
7102	Višķu iela 14	36.57	34.84	32.10	4.47
7103	Višķu iela 15	82.61	93.48	86.13	-3.52
7104	Višķu iela 15A	2.65	3.33	3.07	-0.42
7105	Višķu iela 17	93.30	86.58	79.77	13.53
7106	Višķu iela 19	131.14	124.46	114.67	16.47
7107	Višķu iela 2 k-1	86.03	87.48	80.60	5.43
7108	Višķu iela 23	105.91	90.01	82.93	22.98
7109	Višķu iela 25	1.87	1.41	1.30	0.57
7110	Višķu iela 3	101.57	100.57	92.66	8.91
7111	Višķu iela 5	85.41	85.79	79.04	6.37
7112	Višķu iela 7	139.39	144.72	133.34	6.05
7113	Višķu iela 9	127.62	125.35	115.49	12.13
7114	Vizlas iela 1	60.81	67.97	62.62	-1.81
7115	Vizlas iela 4	101.12	105.91	97.58	3.54
7116	Vizlas iela 6	62.86	62.28	57.38	5.48
7117	Vizmas Belševicas iela 1	49.49	52.81	48.66	0.83
7118	Vizmas Belševicas iela 13	176.33	179.54	165.42	10.91
7119	Vizmas Belševicas iela 15	113.27	111.90	103.10	10.17
7120	Vizmas Belševicas iela 2	77.38	80.17	73.86	3.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vizmas Belševicas iela 3	54.99	57.85	53.30	1.69
7122	Vizmas Belševicas iela 5	154.52	162.41	149.64	4.88
7123	Vizmas Belševicas iela 7	52.18	54.28	50.01	2.17
7124	Volgundes iela 11	19.88	20.21	18.62	1.26
7125	Volgundes iela 19	70.58	68.64	63.24	7.34
7126	Volgundes iela 21	77.25	83.07	76.54	0.71
7127	Volgundes iela 27	69.93	72.40	66.71	3.22
7128	Volgundes iela 27A	79.22	71.90	66.24	12.98
7129	Volgundes iela 5	34.50	34.01	31.34	3.16
7130	Volgundes iela 6	10.84	11.02	10.15	0.69
7131	Volgundes iela 7	4.66	5.41	4.98	-0.32
7132	Zāģeru iela 11	37.97	30.75	28.33	9.64
7133	Zāģeru iela 7	19.58	20.46	18.85	0.73
7134	Zaķu iela 7	50.91	50.25	46.30	4.61
7135	Zaķusalas krastmala 1	62.58	65.75	60.58	2.00
7136	Zaķusalas krastmala 33	575.51	529.36	487.72	87.79
7137	Zaķusalas krastmala 39	6.20	6.11	5.63	0.57
7138	Zāliša iela 1	36.04	37.59	34.63	1.41
7139	Zāliša iela 3	72.26	69.98	64.48	7.78
7140	Zāliša iela 5	78.70	82.81	76.30	2.40
7141	Zalves iela 13 k-1	7.32	7.89	7.27	0.05
7142	Zalves iela 13 k-4	14.29	14.76	13.60	0.69
7143	Zalves iela 13 k-5	14.91	15.60	14.37	0.54
7144	Zalves iela 15	5.27	5.40	4.98	0.29
7145	Zalves iela 17	3.39	3.77	3.47	-0.08
7146	Zalves iela 19	4.61	4.46	4.11	0.50

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 21	3.09	1.66	1.53	1.56
7148	Zalves iela 23	3.86	4.53	4.17	-0.31
7149	Zalves iela 25	3.79	3.92	3.61	0.18
7150	Zalves iela 33	14.94	15.17	13.98	0.96
7151	Zalves iela 33 k-1	16.62	16.19	14.92	1.70
7152	Zalves iela 35	23.00	21.27	19.60	3.40
7153	Zalves iela 37	34.38	33.28	30.66	3.72
7154	Zalves iela 40	14.74	15.66	14.43	0.31
7155	Zalves iela 40A	14.92	14.48	13.34	1.58
7156	Zalves iela 42	14.68	14.62	13.47	1.21
7157	Zalves iela 43	24.30	24.07	22.18	2.12
7158	Zalves iela 44	26.95	28.52	26.28	0.67
7159	Zalves iela 44A	47.46	49.14	45.28	2.18
7160	Zalves iela 45	29.63	30.40	28.01	1.62
7161	Zalves iela 46	24.66	25.77	23.74	0.92
7162	Zalves iela 46A	4.13	4.09	3.77	0.36
7163	Zalves iela 47	20.53	21.06	19.40	1.13
7164	Zalves iela 52	132.81	135.52	124.86	7.95
7165	Zaļā iela 1	36.27	43.61	40.18	-3.91
7166	Zaļā iela 10	33.84	39.14	36.06	-2.22
7167	Zaļā iela 3	20.42	20.66	19.04	1.38
7168	Zaļā iela 4	126.19	125.95	116.04	10.15
7169	Zaļā iela 5	16.83	16.42	15.13	1.70
7170	Zaļā iela 7	33.01	32.39	29.84	3.17
7171	Zaļenieku iela 18	43.70	41.99	38.69	5.01
7172	Zaļenieku iela 21 k-1	10.77	10.31	9.50	1.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zaļenieku iela 21 k-2	11.77	11.32	10.43	1.34
7174	Zaļenieku iela 21 k-3	12.03	11.10	10.23	1.80
7175	Zaļenieku iela 21 k-4	12.76	12.10	11.15	1.61
7176	Zaļenieku iela 21 k-5	10.42	10.61	9.78	0.64
7177	Zaļenieku iela 22	35.22	35.88	33.06	2.16
7178	Zaļenieku iela 40	47.87	47.24	43.52	4.35
7179	Zaļenieku iela 40A	42.90	40.69	37.49	5.41
7180	Zaļenieku iela 40B	39.33	40.21	37.05	2.28
7181	Zandartu iela 2A	56.21	56.98	52.50	3.71
7182	Zasas iela 5	17.34	14.26	13.14	4.20
7183	Zasulauka iela 13	21.14	22.20	20.45	0.69
7184	Zasulauka iela 14	32.96	28.78	26.52	6.44
7185	Zasulauka iela 16	25.14	25.64	23.62	1.52
7186	Zasulauka iela 18	25.78	25.26	23.27	2.51
7187	Zasulauka iela 19	62.14	66.28	61.07	1.07
7188	Zasulauka iela 28	50.24	47.47	43.74	6.50
7189	Zaubes iela 10	18.05	18.14	16.71	1.34
7190	Zaubes iela 12	22.97	23.92	22.04	0.93
7191	Zaubes iela 3	26.83	27.62	25.45	1.38
7192	Zaubes iela 4	29.26	30.85	28.42	0.84
7193	Zaubes iela 5	25.99	25.42	23.42	2.57
7194	Zaubes iela 6	30.38	29.05	26.77	3.61
7195	Zaubes iela 7	23.90	25.46	23.46	0.44
7196	Zaubes iela 9	11.22	10.80	9.95	1.27
7197	Zaubes iela 9A	39.19	40.28	37.11	2.08
7198	Zebiekstes iela 12	44.85	43.74	40.30	4.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zebiekstes iela 3	281.78	263.30	242.59	39.19
7200	Zebiekstes iela 4	8.54	8.86	8.16	0.38
7201	Zebiekstes iela 5	85.49	81.18	74.80	10.69
7202	Zebiekstes iela 8	23.29	24.45	22.53	0.76
7203	Zeltiņu iela 11	160.27	140.77	129.70	30.57
7204	Zeltiņu iela 13	45.73	43.21	39.81	5.92
7205	Zeltiņu iela 15	43.86	41.22	37.98	5.88
7206	Zeltiņu iela 20	44.05	46.96	43.27	0.78
7207	Zeltiņu iela 22	45.45	46.88	43.19	2.26
7208	Zeltiņu iela 25	99.12	96.41	88.83	10.29
7209	Zeltiņu iela 3	50.21	38.43	35.41	14.80
7210	Zeltiņu iela 5	43.66	43.94	40.48	3.18
7211	Zeltiņu iela 54	51.74	54.71	50.41	1.33
7212	Zeltiņu iela 56	51.40	50.75	46.76	4.64
7213	Zeltiņu iela 58	58.68	60.83	56.05	2.63
7214	Zeltiņu iela 59	52.69	51.60	47.54	5.15
7215	Zeltiņu iela 6	54.19	58.00	53.44	0.75
7216	Zeltiņu iela 7	42.47	44.69	41.18	1.29
7217	Zeltiņu iela 8	43.18	41.40	38.14	5.04
7218	Zeltiņu iela 8 k-1	43.85	43.03	39.65	4.20
7219	Zeltiņu iela 8 k-2	50.86	47.41	43.68	7.18
7220	Zeltiņu iela 9	61.19	64.34	59.28	1.91
7221	Zelļu iela 23	32.56	32.06	29.54	3.02
7222	Zelļu iela 25	57.97	58.77	54.15	3.82
7223	Zelļu iela 27	55.89	56.20	51.78	4.11
7224	Zelļu iela 29	2.61	2.85	2.63	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zellu iela 33	3.37	4.47	4.12	-0.75
7226	Zellu iela 4	90.73	87.94	81.02	9.71
7227	Zellu iela 6	0.07	1.95	1.80	-1.73
7228	Zemaišu iela 1 k-1	24.64	24.17	22.27	2.37
7229	Zemaišu iela 1 k-2	31.25	34.05	31.37	-0.12
7230	Zemaišu iela 1 k-3	32.53	31.48	29.00	3.53
7231	Zemaišu iela 1 k-4	44.46	43.12	39.73	4.73
7232	Zemaišu iela 1 k-5	37.84	39.58	36.47	1.37
7233	Zemaišu iela 11	56.07	21.26	19.59	36.48
7234	Zemaišu iela 4	37.26	38.27	35.26	2.00
7235	Zemes iela 1	45.62	45.39	41.82	3.80
7236	Zemes iela 10	153.02	154.02	141.91	11.11
7237	Zemes iela 11	131.66	133.89	123.36	8.30
7238	Zemes iela 12	85.56	88.02	81.10	4.46
7239	Zemes iela 13	58.47	53.22	49.03	9.44
7240	Zemes iela 13A	0.00	3.12	2.87	0.00
7241	Zemes iela 15	124.05	122.72	113.07	10.98
7242	Zemes iela 17	2.66	7.05	6.50	-3.84
7243	Zemes iela 2	157.86	162.84	150.03	7.83
7244	Zemes iela 3	121.54	125.13	115.29	6.25
7245	Zemes iela 4	97.29	95.26	87.77	9.52
7246	Zemes iela 5	58.07	54.44	50.16	7.91
7247	Zemes iela 6	90.28	102.02	94.00	-3.72
7248	Zemes iela 6A	2.60	2.37	2.18	0.42
7249	Zemes iela 7	120.92	122.24	112.63	8.29
7250	Zemes iela 7A	2.57	0.63	0.58	1.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 8	41.64	41.01	37.78	3.86
7252	Zemes iela 9	51.90	51.43	47.38	4.52
7253	Zemgaļu iela 1	12.74	11.97	11.03	1.71
7254	Zemgaļu iela 21	7.44	8.83	8.14	-0.70
7255	Zemgaļu iela 21A	8.04	9.09	8.38	-0.34
7256	Zemgaļu iela 23	16.07	18.36	16.92	-0.85
7257	Zemgaļu iela 23 k-2	24.05	23.77	21.90	2.15
7258	Zemgaļu iela 23A	15.56	16.50	15.20	0.36
7259	Zemgaļu iela 23B	17.52	21.18	19.51	-1.99
7260	Zemgaļu iela 7	12.14	12.04	11.09	1.05
7261	Zemgaļu iela 8	39.65	36.16	33.32	6.33
7262	Zemitāna iela 11	5.04	5.32	4.90	0.14
7263	Zemitāna iela 15	10.14	7.33	6.75	3.39
7264	Zemitāna iela 2B	58.35	58.29	53.71	4.64
7265	Zemitāna iela 9	204.71	182.04	167.72	36.99
7266	Zemitāna laukums 2	23.30	22.69	20.91	2.39
7267	Zentas Mauriņas iela 1	8.34	16.94	15.61	-7.27
7268	Zentas Mauriņas iela 3	85.84	92.81	85.51	0.33
7269	Zentas Mauriņas iela 4	109.53	111.36	102.60	6.93
7270	Zentas Mauriņas iela 6	102.02	104.04	95.86	6.16
7271	Zentas Mauriņas iela 8	68.57	81.74	75.31	-6.74
7272	Zentenes iela 10	73.99	72.11	66.44	7.55
7273	Zentenes iela 11	55.87	53.45	49.25	6.62
7274	Zentenes iela 18	113.87	106.04	97.70	16.17
7275	Zentenes iela 2	66.78	67.24	61.95	4.83
7276	Zentenes iela 20	115.34	116.32	107.17	8.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zentenes iela 22	80.10	95.13	87.65	-7.55
7278	Zentenes iela 24	60.44	68.54	63.15	-2.71
7279	Zentenes iela 26	76.00	73.95	68.13	7.87
7280	Zentenes iela 28	61.72	61.53	56.69	5.03
7281	Zentenes iela 3	93.33	92.44	85.17	8.16
7282	Zentenes iela 30	62.90	67.36	62.06	0.84
7283	Zentenes iela 37	91.09	89.20	82.18	8.91
7284	Zentenes iela 39	67.16	64.00	58.97	8.19
7285	Zentenes iela 4	53.89	52.78	48.63	5.26
7286	Zentenes iela 47	67.03	64.86	59.76	7.27
7287	Zentenes iela 49	82.44	90.13	83.04	-0.60
7288	Zentenes iela 5	122.03	129.61	119.42	2.61
7289	Zentenes iela 5A	4.66	0.99	0.91	3.75
7290	Ziemeļblāzmas iela 36	58.08	62.12	57.23	0.85
7291	Ziemeļblāzmas iela 38	31.52	34.09	31.41	0.11
7292	Ziemeļblāzmas iela 42	113.04	106.31	97.95	15.09
7293	Ziemeļblāzmas iela 44	54.81	52.03	47.94	6.87
7294	Ziemeļblāzmas iela 46	51.76	59.76	55.06	-3.30
7295	Ziemeļblāzmas iela 51	113.88	126.13	116.21	-2.33
7296	Ziemeļu iela 20	46.21	46.38	42.73	3.48
7297	Ziemeļu iela 3	52.66	51.04	47.03	5.63
7298	Ziepju iela 13	56.08	57.56	53.03	3.05
7299	Ziepju iela 5 k-1	46.89	42.29	38.96	7.93
7300	Ziepju iela 5 k-2	40.58	39.80	36.67	3.91
7301	Ziepju iela 9	82.22	83.06	76.53	5.69
7302	Ziepniekkalna iela 70	56.09	63.28	58.30	-2.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	65.06	67.88	62.54	2.52
7304	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	34.92	37.61	34.65	0.27
7305	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	29.85	27.44	25.28	4.57
7306	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	45.21	42.88	39.51	5.70
7307	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	43.28	41.43	38.17	5.11
7308	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	42.15	39.78	36.65	5.50
7309	Zilēņu iela 12	22.79	23.94	22.06	0.73
7310	Zilupes iela 1 k-1	13.00	14.41	13.28	-0.28
7311	Zilupes iela 1 k-2	10.19	11.86	10.93	-0.74
7312	Zilupes iela 14	15.19	14.95	13.77	1.42
7313	Zilupes iela 14 k-1	16.40	16.01	14.75	1.65
7314	Zilupes iela 16	138.74	144.09	132.76	5.98
7315	Zilupes iela 2	15.54	15.23	14.03	1.51
7316	Zilupes iela 24	100.35	94.94	87.47	12.88
7317	Zilupes iela 29	48.76	48.30	44.50	4.26
7318	Zilupes iela 31	98.69	104.02	95.84	2.85
7319	Zilupes iela 33	45.28	52.65	48.51	-3.23
7320	Zilupes iela 4	87.15	92.51	85.23	1.92
7321	Zilupes iela 5	49.67	50.78	46.79	2.88
7322	Zilupes iela 6	45.99	47.52	43.78	2.21
7323	Zirgu iela 14	12.85	9.69	8.93	3.92
7324	Zirgu iela 3	26.37	27.95	25.75	0.62
7325	Zirgu iela 8	53.28	50.95	46.94	6.34
7326	Zirņu iela 1	90.08	91.40	84.21	5.87
7327	Zirņu iela 3	77.96	78.16	72.01	5.95
7328	Zirņu iela 4	94.15	88.44	81.48	12.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 5	50.41	49.72	45.81	4.60
7330	Zirņu iela 5 k-1	97.61	83.88	77.28	20.33
7331	Zirņu iela 5 k-2	187.72	180.15	165.98	21.74
7332	Zirņu iela 6	95.24	94.54	87.10	8.14
7333	Zirņu iela 7	21.59	22.86	21.06	0.53
7334	Zirņu iela 8	65.30	69.10	63.67	1.63
7335	Zolitūdes iela 34	70.96	67.59	62.27	8.69
7336	Zolitūdes iela 34 k-1	96.97	110.71	102.00	-5.03
7337	Zolitūdes iela 36 k-1	144.88	162.40	149.63	-4.75
7338	Zolitūdes iela 36 k-2	54.13	55.91	51.51	2.62
7339	Zolitūdes iela 38 k-1	54.25	54.03	49.78	4.47
7340	Zolitūdes iela 38 k-2	154.79	149.37	137.62	17.17
7341	Zolitūdes iela 38 k-3	49.15	49.90	45.98	3.17
7342	Zolitūdes iela 46	76.07	74.57	68.70	7.37
7343	Zolitūdes iela 46 k-1	56.23	52.37	48.25	7.98
7344	Zolitūdes iela 46 k-2	246.89	234.72	216.26	30.63
7345	Zolitūdes iela 46 k-3	51.40	50.27	46.32	5.08
7346	Zolitūdes iela 46A	26.81	25.18	23.20	3.61
7347	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	59.10	61.47	56.64	2.46
7348	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	61.97	59.67	54.98	6.99
7349	Zundānu iela 3	132.11	135.72	125.05	7.06
7350	Zundānu iela 5	88.49	83.11	76.57	11.92
7351	Zundānu iela 7	39.85	43.73	40.29	-0.44
7352	Zundānu iela 9	41.67	43.22	39.82	1.85
7353	Zvaigznāja gatve 1	36.02	37.25	34.32	1.70
7354	Zvaigznāja gatve 10	41.63	45.15	41.60	0.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zvaigznāja gatve 12	46.11	44.28	40.80	5.31
7356	Zvaigznāja gatve 14	71.10	77.08	71.02	0.08
7357	Zvaigznāja gatve 16	67.13	64.24	59.19	7.94
7358	Zvaigznāja gatve 2	3.39	3.13	2.88	0.51
7359	Zvaigznāja gatve 2A	1.07	0.87	0.80	0.27
7360	Zvaigznāja gatve 3	69.73	68.50	63.11	6.62
7361	Zvaigznāja gatve 4	44.29	44.42	40.93	3.36
7362	Zvaigznāja gatve 5	74.38	72.34	66.65	7.73
7363	Zvaigznāja gatve 6	38.55	40.67	37.47	1.08
7364	Zvaigznāja gatve 7	56.84	60.38	55.63	1.21
7365	Zvaigznāja gatve 9	70.43	68.01	62.66	7.77
7366	Zvaigžņu iela 18	72.20	69.09	63.66	8.54
7367	Zvaigžņu iela 20	54.05	54.08	49.83	4.22
7368	Zvaigžņu iela 21	45.43	46.07	42.45	2.98
7369	Zvaigžņu iela 22	29.49	30.45	28.06	1.43
7370	Zvaigžņu iela 24	98.81	100.63	92.72	6.09
7371	Zvaigžņu iela 25	25.72	27.06	24.93	0.79
7372	Zvaigžņu iela 26	68.32	73.01	67.27	1.05
7373	Zvaigžņu iela 27	23.90	23.55	21.70	2.20
7374	Zvaigžņu iela 27 k-1	21.28	21.44	19.75	1.53
7375	Zvaigžņu iela 30	38.42	33.91	31.24	7.18
7376	Zvaigžņu iela 6	33.11	37.36	34.42	-1.31
7377	Zvārdes iela 1	105.10	110.51	101.82	3.28
7378	Zvārdes iela 1B	15.92	13.40	12.35	3.57
7379	Zvārdes iela 1D	4.41	4.27	3.93	0.48
7380	Zvīņu iela 4	91.88	85.43	78.71	13.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvīņu iela 5	52.58	50.25	46.30	6.28
7382	Zvīņu iela 6	83.45	86.62	79.81	3.64
7383	Zvīņu iela 7	57.20	51.00	46.99	10.21
7384	Žagatu iela 13	31.18	30.66	28.25	2.93
7385	Žagatu iela 20	115.32	134.33	123.76	-8.44
7386	Žagatu iela 20A	157.45	151.57	139.65	17.80
7387	Žagatu iela 22	53.98	60.43	55.68	-1.70
7388	Žagatu iela 24	52.80	65.26	60.13	-7.33
7389	Žagatu iela 7	62.73	58.91	54.28	8.45
7390	Žīguru iela 19	4.18	3.83	3.53	0.65
7391	Žīguru iela 20	6.45	6.68	6.15	0.30
7392	Žīguru iela 21	10.11	10.48	9.66	0.45
7393	Žīguru iela 22	7.10	7.53	6.94	0.16