

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

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11. novembra krastmala 17	117.87	143.93	121.91	-4.04
2	11. novembra krastmala 23	0.00	3.90	3.30	0.00
3	11. novembra krastmala 29	28.60	30.62	25.93	2.67
4	11. novembra krastmala 31	12.16	40.74	34.51	-22.35
5	11. novembra krastmala 33	128.32	162.20	137.38	-9.06
6	11. novembra krastmala 35	88.14	120.17	101.78	-13.64
7	11. novembra krastmala 9	32.83	46.39	39.29	-6.46
8	13. janvāra iela 15	26.38	31.25	26.47	-0.09
9	13. janvāra iela 19	99.60	107.15	90.76	8.84
10	13. janvāra iela 21	32.47	36.34	30.78	1.69
11	13. janvāra iela 3	45.17	57.25	48.49	-3.32
12	13. janvāra iela 33	28.53	36.82	31.19	-2.66
13	Abrenes iela 12	83.73	123.77	104.83	-21.10
14	Abrenes iela 8	102.60	134.00	113.50	-10.90
15	Ādmiņu iela 9A	21.58	24.08	20.40	1.18
16	Āgenskalna iela 20	53.01	55.97	47.41	5.60
17	Āgenskalna iela 21	52.02	56.19	47.59	4.43
18	Āgenskalna iela 21A	55.95	66.89	56.66	-0.71
19	Āgenskalna iela 22	41.91	47.52	40.25	1.66
20	Āgenskalna iela 22A	78.53	80.42	68.12	10.41
21	Āgenskalna iela 22B	40.15	44.78	37.93	2.22
22	Āgenskalna iela 22C	38.96	44.24	37.47	1.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	12.52	15.84	13.42	-0.90
24	Āgenskalna iela 29	111.97	109.35	92.62	19.35
25	Āgenskalna iela 29A	9.37	11.30	9.57	-0.20
26	Aglonas iela 10 k-1	60.79	60.88	51.57	9.22
27	Aglonas iela 10 k-2	53.12	70.16	59.43	-6.31
28	Aglonas iela 12	64.52	77.21	65.40	-0.88
29	Aglonas iela 14	50.86	54.71	46.34	4.52
30	Aglonas iela 16	72.47	78.86	66.79	5.68
31	Aglonas iela 2	102.28	109.56	92.80	9.48
32	Aglonas iela 2 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
33	Aglonas iela 26	74.18	82.30	69.71	4.47
34	Aglonas iela 27	73.55	83.07	70.36	3.19
35	Aglonas iela 28	94.31	108.51	91.91	2.40
36	Aglonas iela 29	77.82	72.17	61.13	16.69
37	Aglonas iela 31	64.81	78.46	66.46	-1.65
38	Aglonas iela 33	75.68	71.14	60.26	15.42
39	Aglonas iela 35 k-1	64.19	78.60	66.57	-2.38
40	Aglonas iela 35 k-2	3.73	10.79	9.14	-5.41
41	Aglonas iela 35 k-3	72.29	78.85	66.79	5.50
42	Aglonas iela 39	18.39	20.03	16.97	1.42
43	Aglonas iela 4	125.66	117.77	99.75	25.91
44	Aglonas iela 4B	7.71	8.93	7.56	0.15
45	Aglonas iela 57	32.12	39.21	33.21	-1.09
46	Aglonas iela 57 k-1	52.38	55.86	47.31	5.07
47	Aglonas iela 57 k-2	12.86	15.01	12.71	0.15
48	Aglonas iela 6	29.11	31.92	27.04	2.07

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	72.98	80.37	68.07	4.91
50	Ainavas iela 2A	37.41	38.70	32.78	4.63
51	Aiviekstes iela 14	68.65	76.78	65.03	3.62
52	Aiviekstes iela 16	21.35	24.22	20.51	0.84
53	Aiviekstes iela 3	16.90	20.94	17.74	-0.84
54	Aiviekstes iela 4	26.54	26.70	22.61	3.93
55	Aiviekstes iela 4A	3.25	3.76	3.18	0.07
56	Aiviekstes iela 6	10.53	9.63	8.16	2.37
57	Aizkraukles iela 14	123.95	138.72	117.50	6.45
58	Aizkraukles iela 21	372.15	387.65	328.34	43.81
59	Aizkraukles iela 23	18.30	21.30	18.04	0.26
60	Aizkraukles iela 30	15.39	19.40	16.43	-1.04
61	Aizkraukles iela 32	15.79	16.54	14.01	1.78
62	Aizkraukles iela 34	16.70	17.20	14.57	2.13
63	Akāciju iela 2C	31.44	36.58	30.98	0.46
64	Akāciju iela 2D	31.36	33.68	28.53	2.83
65	Akāciju iela 2E	33.17	36.31	30.75	2.42
66	Akāciju iela 2F	29.53	37.01	31.35	-1.82
67	Akāciju iela 6	37.63	43.26	36.64	0.99
68	Akadēmijas laukums 1	141.66	164.52	139.35	2.31
69	Akas iela 1	12.87	14.98	12.69	0.18
70	Akas iela 10	32.86	36.91	31.26	1.60
71	Akas iela 4	25.12	0.00	0.00	0.00
72	Akas iela 5/7	34.58	40.13	33.99	0.59
73	Akas iela 9	19.44	19.86	16.82	2.62
74	Alauksta iela 10	33.57	31.10	26.34	7.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	40.32	44.67	37.84	2.48
76	Alauksta iela 12A	18.71	21.61	18.30	0.41
77	Alauksta iela 16	68.89	77.36	65.52	3.37
78	Alauksta iela 2	37.98	41.17	34.87	3.11
79	Alauksta iela 21	72.60	83.87	71.04	1.56
80	Alauksta iela 5	22.76	30.71	26.01	-3.25
81	Alauksta iela 9	65.02	72.84	61.70	3.32
82	Alberta iela 1	60.79	73.55	62.30	-1.51
83	Alberta iela 10	41.99	52.95	44.85	-2.86
84	Alberta iela 11	81.76	90.94	77.03	4.73
85	Alberta iela 12	76.97	84.59	71.65	5.32
86	Alberta iela 13	82.53	100.61	85.22	-2.69
87	Alberta iela 2A	9.59	11.75	9.95	-0.36
88	Alberta iela 3	67.00	56.00	47.43	19.57
89	Alberta iela 4	33.72	38.34	32.47	1.25
90	Alberta iela 7	36.76	41.32	35.00	1.76
91	Aldaru iela 11	12.64	13.69	11.60	1.04
92	Aldaru iela 11 k-4	49.10	52.53	44.49	4.61
93	Aldaru iela 5	0.00	4.90	4.15	0.00
94	Aldaru iela 7	9.80	12.62	10.69	-0.89
95	Aldaru iela 8	5.97	6.75	5.72	0.25
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	111.38	117.16	99.23	12.15
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	60.20	66.27	56.13	4.07
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	199.59	219.23	185.69	13.90
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	150.03	157.27	133.21	16.82
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	55.70	61.91	52.44	3.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	150.89	171.75	145.47	5.42
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	320.79	383.00	324.40	-3.61
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	52.84	61.41	52.01	0.83
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	224.90	252.93	214.23	10.67
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	16.96	20.74	17.57	-0.61
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	231.32	265.12	224.56	6.76
107	Aleksandra Čaka iela 100	4.45	6.02	5.10	-0.65
108	Aleksandra Čaka iela 101	3.67	4.14	3.51	0.16
109	Aleksandra Čaka iela 102	100.22	117.63	99.63	0.59
110	Aleksandra Čaka iela 103	48.71	61.14	51.79	-3.08
111	Aleksandra Čaka iela 105	24.25	28.52	24.16	0.09
112	Aleksandra Čaka iela 106	26.86	31.55	26.72	0.14
113	Aleksandra Čaka iela 106A	44.71	57.98	49.11	-4.40
114	Aleksandra Čaka iela 107	16.04	15.96	13.52	2.52
115	Aleksandra Čaka iela 108	10.68	11.77	9.97	0.71
116	Aleksandra Čaka iela 108A	3.75	3.61	3.06	0.69
117	Aleksandra Čaka iela 110	28.74	35.16	29.78	-1.04
118	Aleksandra Čaka iela 111	6.53	9.55	8.09	-1.56
119	Aleksandra Čaka iela 113	39.70	42.78	36.23	3.47
120	Aleksandra Čaka iela 113A	21.97	25.66	21.73	0.24
121	Aleksandra Čaka iela 115	53.41	62.23	52.71	0.70
122	Aleksandra Čaka iela 117	81.78	90.37	76.54	5.24
123	Aleksandra Čaka iela 118	27.86	31.07	26.32	1.54
124	Aleksandra Čaka iela 123	17.28	18.14	15.36	1.92
125	Aleksandra Čaka iela 130	25.47	35.08	29.71	-4.24
126	Aleksandra Čaka iela 130A	31.85	41.20	34.90	-3.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	17.35	19.55	16.56	0.79
128	Aleksandra Čaka iela 132	48.08	56.33	47.71	0.37
129	Aleksandra Čaka iela 134	55.71	64.66	54.77	0.94
130	Aleksandra Čaka iela 135	67.78	80.20	67.93	-0.15
131	Aleksandra Čaka iela 136	49.23	62.42	52.87	-3.64
132	Aleksandra Čaka iela 138	6.84	6.99	5.92	0.92
133	Aleksandra Čaka iela 139	32.82	37.68	31.91	0.91
134	Aleksandra Čaka iela 143	25.23	31.42	26.61	-1.38
135	Aleksandra Čaka iela 145	13.56	17.35	14.70	-1.14
136	Aleksandra Čaka iela 147	16.80	13.00	11.01	5.79
137	Aleksandra Čaka iela 149	6.11	6.81	5.77	0.34
138	Aleksandra Čaka iela 151	33.28	31.58	26.75	6.53
139	Aleksandra Čaka iela 156	27.18	29.91	25.33	1.85
140	Aleksandra Čaka iela 30	26.22	32.45	27.48	-1.26
141	Aleksandra Čaka iela 30A	58.93	69.39	58.77	0.16
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	53.72	61.73	52.28	1.44
143	Aleksandra Čaka iela 32	0.00	93.68	79.35	0.00
144	Aleksandra Čaka iela 33	54.76	70.07	59.35	-4.59
145	Aleksandra Čaka iela 34	17.06	20.48	17.35	-0.29
146	Aleksandra Čaka iela 35	49.93	51.76	43.84	6.09
147	Aleksandra Čaka iela 36	39.08	45.59	38.61	0.47
148	Aleksandra Čaka iela 37	36.08	39.21	33.21	2.87
149	Aleksandra Čaka iela 39	13.09	15.97	13.53	-0.44
150	Aleksandra Čaka iela 40	19.03	22.70	19.23	-0.20
151	Aleksandra Čaka iela 42	44.60	61.11	51.76	-7.16
152	Aleksandra Čaka iela 42A	22.71	26.87	22.76	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. 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	62.70	70.96	60.10	2.60
155	Aleksandra Čaka iela 45	27.38	25.16	21.31	6.07
156	Aleksandra Čaka iela 46	23.67	28.60	24.22	-0.55
157	Aleksandra Čaka iela 47	19.08	19.78	16.75	2.33
158	Aleksandra Čaka iela 48	25.84	29.74	25.19	0.65
159	Aleksandra Čaka iela 49	116.91	141.94	120.22	-3.31
160	Aleksandra Čaka iela 51	6.70	7.81	6.62	0.08
161	Aleksandra Čaka iela 52	49.31	55.16	46.72	2.59
162	Aleksandra Čaka iela 53	17.84	20.31	17.20	0.64
163	Aleksandra Čaka iela 54	22.65	23.36	19.79	2.86
164	Aleksandra Čaka iela 55	124.16	119.03	100.82	23.34
165	Aleksandra Čaka iela 56	10.28	8.94	7.57	2.71
166	Aleksandra Čaka iela 57	47.62	53.99	45.73	1.89
167	Aleksandra Čaka iela 58	81.28	88.95	75.34	5.94
168	Aleksandra Čaka iela 59	41.51	50.38	42.67	-1.16
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	16.49	17.82	15.09	1.40
171	Aleksandra Čaka iela 62	9.55	10.69	9.05	0.50
172	Aleksandra Čaka iela 63	43.34	47.66	40.37	2.97
173	Aleksandra Čaka iela 64	50.93	54.85	46.46	4.47
174	Aleksandra Čaka iela 66	12.78	14.94	12.65	0.13
175	Aleksandra Čaka iela 66A	20.44	26.73	22.64	-2.20
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	60.34	56.93	48.22	12.12
177	Aleksandra Čaka iela 68	54.38	64.48	54.61	-0.23
178	Aleksandra Čaka iela 70	87.88	97.57	82.64	5.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	20.08	21.51	18.22	1.86
180	Aleksandra Čaka iela 74A	17.47	19.25	16.30	1.17
181	Aleksandra Čaka iela 77	23.19	26.94	22.82	0.37
182	Aleksandra Čaka iela 78	23.71	22.87	19.37	4.34
183	Aleksandra Čaka iela 79A	37.02	38.68	32.76	4.26
184	Aleksandra Čaka iela 82	101.59	110.77	93.82	7.77
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	117.49	131.08	111.02	6.47
186	Aleksandra Čaka iela 86	30.56	29.55	25.03	5.53
187	Aleksandra Čaka iela 87A	8.38	13.59	11.51	-3.13
188	Aleksandra Čaka iela 91	22.78	27.41	23.22	-0.44
189	Aleksandra Čaka iela 92	54.15	62.93	53.30	0.85
190	Aleksandra Čaka iela 95	18.10	22.98	19.46	-1.36
191	Aleksandra Čaka iela 96	80.04	87.15	73.82	6.22
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	67.00	78.22	66.25	0.75
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	56.86	59.32	50.24	6.62
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	54.31	58.33	49.41	4.90
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	62.42	66.43	56.27	6.15
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	53.51	56.23	47.63	5.88
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	35.54	41.97	35.55	-0.01
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	52.99	63.50	53.78	-0.79
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	98.98	111.88	94.76	4.22
200	Alekša iela 8	26.78	30.59	25.91	0.87
201	Alekša iela 9	73.13	77.27	65.45	7.68
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	55.83	62.36	52.82	3.01
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	47.79	53.78	45.55	2.24
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	45.06	47.88	40.55	4.51



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	77.63	87.95	74.49	3.14
206	Alīses iela 13	19.13	22.80	19.31	-0.18
207	Alīses iela 19	46.29	52.89	44.80	1.49
208	Alīses iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
209	Alīses iela 2A	9.10	16.58	14.04	-4.94
210	Alīses iela 3	8.05	10.17	8.61	-0.56
211	Alīses iela 3A	33.19	39.23	33.23	-0.04
212	Alīses iela 3B	8.35	9.40	7.96	0.39
213	Alīses iela 5	41.05	47.05	39.85	1.20
214	Alīses iela 6	81.32	88.06	74.59	6.73
215	Alīses iela 8	69.17	81.36	68.91	0.26
216	Alksnāja iela 14	5.65	6.78	5.74	-0.09
217	Alksnāja iela 6	7.51	11.38	9.64	-2.13
218	Alksnāja iela 7	6.81	7.71	6.53	0.28
219	Alksnāja iela 9	6.29	7.73	6.55	-0.26
220	Allažu iela 1	60.37	64.48	54.61	5.76
221	Allažu iela 2	28.18	34.07	28.86	-0.68
222	Allažu iela 2C	14.98	16.83	14.25	0.73
223	Allažu iela 4	35.78	40.67	34.45	1.33
224	Alojas iela 2	44.57	48.00	40.66	3.91
225	Alsupes iela 9	11.50	13.43	11.38	0.12
226	Alūksnes iela 1	45.95	50.64	42.89	3.06
227	Alūksnes iela 2	67.71	80.58	68.25	-0.54
228	Alūksnes iela 3	43.29	52.35	44.34	-1.05
229	Alūksnes iela 5	25.36	29.78	25.22	0.14
230	Amatu iela 3	46.36	63.93	54.15	-7.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	65.12	101.80	86.22	-21.10
232	Amatu iela 6	39.13	76.76	65.02	-25.89
233	Andreja Pumpura iela 2	16.46	22.85	19.35	-2.89
234	Andreja Pumpura iela 6	37.82	42.11	35.67	2.15
235	Andreja Saharova iela 1	135.89	156.84	132.84	3.05
236	Andreja Saharova iela 13	83.31	93.83	79.47	3.84
237	Andreja Saharova iela 13A	25.10	33.98	28.78	-3.68
238	Andreja Saharova iela 14	22.65	24.75	20.96	1.69
239	Andreja Saharova iela 15	84.52	86.99	73.68	10.84
240	Andreja Saharova iela 16	146.35	153.79	130.26	16.09
241	Andreja Saharova iela 17	78.74	92.61	78.44	0.30
242	Andreja Saharova iela 19	88.05	102.83	87.10	0.95
243	Andreja Saharova iela 2	32.78	44.91	38.04	-5.26
244	Andreja Saharova iela 20	103.97	128.29	108.66	-4.69
245	Andreja Saharova iela 20A	73.51	82.45	69.83	3.68
246	Andreja Saharova iela 21	80.07	88.79	75.20	4.87
247	Andreja Saharova iela 23A	18.70	21.51	18.22	0.48
248	Andreja Saharova iela 27	107.82	123.04	104.21	3.61
249	Andreja Saharova iela 3	119.93	139.91	118.50	1.43
250	Andreja Saharova iela 30	76.57	60.24	51.02	25.55
251	Andreja Saharova iela 35	119.96	141.58	119.92	0.04
252	Andreja Saharova iela 5	177.26	194.26	164.54	12.72
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	70.50	81.11	68.70	1.80
254	Andreja Saharova iela 5A	12.54	13.80	11.69	0.85
255	Andreja Saharova iela 7	152.28	184.32	156.12	-3.84
256	Andreja Saharova iela 8	43.55	48.78	41.32	2.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	6.25	7.00	5.93	0.32
258	Andrejostas iela 17	99.34	75.05	63.57	35.77
259	Andrejostas iela 22	16.90	11.24	9.52	7.38
260	Andrejostas iela 27	0.00	13.69	11.60	0.00
261	Andrejostas iela 29	0.00	27.14	22.99	0.00
262	Andromedas gatve 1	94.22	103.78	87.90	6.32
263	Andromedas gatve 10	65.70	72.39	61.31	4.39
264	Andromedas gatve 11	92.18	118.92	100.72	-8.54
265	Andromedas gatve 12	95.17	103.92	88.02	7.15
266	Andromedas gatve 2	62.53	71.39	60.47	2.06
267	Andromedas gatve 3	42.41	37.82	32.03	10.38
268	Andromedas gatve 4	62.28	66.46	56.29	5.99
269	Andromedas gatve 5	106.57	107.20	90.80	15.77
270	Andromedas gatve 5A	61.95	75.98	64.35	-2.40
271	Andromedas gatve 5B	61.36	66.79	56.57	4.79
272	Andromedas gatve 6	70.57	75.50	63.95	6.62
273	Andromedas gatve 7	101.64	113.79	96.38	5.26
274	Andromedas gatve 8	64.58	72.40	61.32	3.26
275	Anglikāņu iela 2	7.48	11.11	9.41	-1.93
276	Anglikāņu iela 3	8.20	10.47	8.87	-0.67
277	Anitas iela 1	13.26	15.33	12.98	0.28
278	Anitas iela 2	10.03	9.98	8.45	1.58
279	Anitas iela 3	12.87	15.02	12.72	0.15
280	Anitas iela 4	9.81	10.31	8.73	1.08
281	Anitas iela 5	12.90	15.24	12.91	-0.01
282	Anitas iela 6	6.14	7.44	6.30	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Anitas iela 7	12.80	14.83	12.56	0.24
284	Anitas iela 9	15.43	16.67	14.12	1.31
285	Annas Brigaderes iela 1	69.88	92.78	78.58	-8.70
286	Annas Brigaderes iela 10	118.52	127.70	108.16	10.36
287	Annas Brigaderes iela 2	55.01	64.23	54.40	0.61
288	Annas Brigaderes iela 3	186.96	206.90	175.24	11.72
289	Annas Brigaderes iela 4	105.41	124.60	105.54	-0.13
290	Annas Brigaderes iela 6	55.93	60.41	51.17	4.76
291	Annas Brigaderes iela 7	58.76	69.99	59.28	-0.52
292	Annas Brigaderes iela 8	66.95	75.90	64.29	2.66
293	Anninmuižas bulvāris 19	40.25	49.79	42.17	-1.92
294	Anninmuižas bulvāris 19A	33.21	39.26	33.25	-0.04
295	Anninmuižas bulvāris 20	50.93	58.93	49.91	1.02
296	Anninmuižas bulvāris 21	28.80	34.14	28.92	-0.12
297	Anninmuižas bulvāris 21A	24.87	32.60	27.61	-2.74
298	Anninmuižas bulvāris 22	56.80	63.23	53.56	3.24
299	Anninmuižas bulvāris 26A	51.56	70.39	59.62	-8.06
300	Anninmuižas bulvāris 28	198.93	232.18	196.66	2.27
301	Anninmuižas bulvāris 29	53.95	58.51	49.56	4.39
302	Anninmuižas bulvāris 2B	89.31	109.87	93.06	-3.75
303	Anninmuižas bulvāris 30	182.51	202.57	171.58	10.93
304	Anninmuižas bulvāris 32	111.72	131.29	111.20	0.52
305	Anninmuižas bulvāris 38	130.10	147.14	124.63	5.47
306	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	120.65	142.90	121.04	-0.39
307	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	114.56	128.73	109.03	5.53
308	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	119.15	134.72	114.11	5.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	115.92	131.64	111.50	4.42
310	Anninmuižas bulvāris 40E	57.19	67.03	56.77	0.42
311	Anninmuižas bulvāris 40F	83.82	75.95	64.33	19.49
312	Anninmuižas bulvāris 41	165.49	178.36	151.07	14.42
313	Anninmuižas bulvāris 43	155.76	186.09	157.62	-1.86
314	Anninmuižas bulvāris 44	50.54	53.81	45.58	4.96
315	Anninmuižas bulvāris 46	90.16	99.57	84.34	5.82
316	Anninmuižas bulvāris 48	94.19	107.28	90.87	3.32
317	Anninmuižas bulvāris 50	184.73	229.24	194.17	-9.44
318	Anninmuižas bulvāris 52	115.99	145.43	123.18	-7.19
319	Anninmuižas bulvāris 54	201.67	230.01	194.82	6.85
320	Anninmuižas bulvāris 56	144.15	170.59	144.49	-0.34
321	Anninmuižas bulvāris 60	22.77	24.36	20.63	2.14
322	Anninmuižas bulvāris 78	46.06	52.52	44.48	1.58
323	Anninmuižas bulvāris 80	83.99	109.37	92.64	-8.65
324	Anninmuižas bulvāris 82	187.76	200.00	169.40	18.36
325	Anninmuižas bulvāris 84	100.92	97.81	82.84	18.08
326	Anninmuižas bulvāris 85	98.37	114.36	96.86	1.51
327	Anninmuižas bulvāris 86	50.23	55.40	46.92	3.31
328	Anninmuižas bulvāris 88	55.19	63.97	54.18	1.01
329	Anninmuižas bulvāris 89	39.64	45.83	38.82	0.82
330	Anninmuižas bulvāris 90	13.03	15.75	13.34	-0.31
331	Anninmuižas iela 17	67.22	82.45	69.83	-2.61
332	Anninmuižas iela 2	117.00	134.31	113.76	3.24
333	Anninmuižas iela 20	108.68	135.50	114.77	-6.09
334	Anninmuižas iela 2A	56.73	64.97	55.03	1.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Anniņmuižas iela 2B	162.87	185.72	157.30	5.57
336	Anniņmuižas iela 3	51.40	57.10	48.36	3.04
337	Anniņmuižas iela 4	112.34	125.80	106.55	5.79
338	Anniņmuižas iela 5	152.45	160.23	135.71	16.74
339	Anniņmuižas iela 6	113.63	124.84	105.74	7.89
340	Antenas iela 5	4.97	5.77	4.89	0.08
341	Antonijas iela 10	53.77	59.59	50.47	3.30
342	Antonijas iela 15	51.25	62.23	52.71	-1.46
343	Antonijas iela 16A	52.45	60.70	51.41	1.04
344	Antonijas iela 17	31.38	0.00	0.00	0.00
345	Antonijas iela 17A	99.40	116.98	99.08	0.32
346	Antonijas iela 18	19.25	22.11	18.73	0.52
347	Antonijas iela 20	29.98	35.49	30.06	-0.08
348	Antonijas iela 20A	51.77	60.86	51.55	0.22
349	Antonijas iela 20B	8.74	8.95	7.58	1.16
350	Antonijas iela 21	55.03	0.00	0.00	0.00
351	Antonijas iela 22	25.78	26.92	22.80	2.98
352	Antonijas iela 24	79.40	85.81	72.68	6.72
353	Antonijas iela 26	60.05	66.50	56.33	3.72
354	Antonijas iela 5	21.42	21.62	18.31	3.11
355	Antonijas iela 6	26.98	27.22	23.06	3.92
356	Antonijas iela 6A	69.67	75.72	64.13	5.54
357	Antonijas iela 7	29.36	34.30	29.05	0.31
358	Antonijas iela 8	46.73	58.97	49.95	-3.22
359	Antonijas iela 9	42.44	53.17	45.03	-2.59
360	Apes iela 12	157.12	166.69	141.19	15.93

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	44.86	52.71	44.65	0.21
362	Apes iela 3	7.73	8.77	7.43	0.30
363	Apes iela 3A	6.63	7.28	6.17	0.46
364	Apes iela 5	48.78	53.93	45.68	3.10
365	Apes iela 5A	44.95	50.97	43.17	1.78
366	Apes iela 8	21.74	28.67	24.28	-2.54
367	Apogu iela 9	5.54	5.75	4.87	0.67
368	Āpšu iela 24	35.88	41.43	35.09	0.79
369	Aptiekas iela 10	28.19	32.90	27.87	0.32
370	Aptiekas iela 12	21.42	26.69	22.61	-1.19
371	Aptiekas iela 13	41.57	49.26	41.72	-0.15
372	Aptiekas iela 14	85.20	94.29	79.86	5.34
373	Aptiekas iela 14A	8.23	9.49	8.04	0.19
374	Aptiekas iela 6	105.42	129.64	109.80	-4.38
375	Aptiekas iela 8	156.20	163.60	138.57	17.63
376	Apuzes iela 66	44.06	47.99	40.65	3.41
377	Apuzes iela 74	39.58	43.80	37.10	2.48
378	Āraišu iela 32	41.62	46.29	39.21	2.41
379	Āraišu iela 36	16.48	17.59	14.90	1.58
380	Āraišu iela 38	81.05	95.44	80.84	0.21
381	Arhitektu iela 1	32.17	35.18	29.80	2.37
382	Aristida Briāna iela 12	15.97	15.60	13.21	2.76
383	Aristida Briāna iela 13	50.25	0.00	0.00	0.00
384	Aristida Briāna iela 14	19.47	27.01	22.88	-3.41
385	Aristida Briāna iela 16	16.12	16.19	13.71	2.41
386	Aristida Briāna iela 18	19.56	23.66	20.04	-0.48

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	35.64	41.72	35.34	0.30
388	Aristida Briāna iela 20	29.93	32.57	27.59	2.34
389	Aristida Briāna iela 22	12.18	13.06	11.06	1.12
390	Aristida Briāna iela 3	34.05	39.00	33.03	1.02
391	Aristida Briāna iela 4	27.13	28.74	24.34	2.79
392	Aristida Briāna iela 8	53.44	70.14	59.41	-5.97
393	Aristida Briāna iela 8A	11.18	11.19	9.48	1.70
394	Aristida Briāna iela 9A	83.62	91.30	77.33	6.29
395	Arsenāla iela 3	37.40	41.87	35.46	1.94
396	Arsenāla iela 7	0.00	28.73	24.33	0.00
397	Artilērijas iela 11	17.97	26.04	22.06	-4.09
398	Artilērijas iela 13	75.87	91.61	77.59	-1.72
399	Artilērijas iela 15	31.47	35.23	29.84	1.63
400	Artilērijas iela 19	33.71	38.51	32.62	1.09
401	Artilērijas iela 2/4	18.86	20.09	17.02	1.84
402	Artilērijas iela 22	26.65	31.07	26.32	0.33
403	Artilērijas iela 24	34.92	39.60	33.54	1.38
404	Artilērijas iela 26	16.82	20.06	16.99	-0.17
405	Artilērijas iela 3	72.46	81.38	68.93	3.53
406	Artilērijas iela 33	35.44	39.78	33.69	1.75
407	Artilērijas iela 6	24.92	28.85	24.44	0.48
408	Artilērijas iela 8	58.89	69.42	58.80	0.09
409	Artilērijas iela 9	9.10	11.15	9.44	-0.34
410	Aspazijas bulvāris 20	56.67	65.67	55.62	1.05
411	Aspazijas bulvāris 22	384.20	433.20	366.92	17.28
412	Aspazijas bulvāris 24	54.35	61.78	52.33	2.02



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	3.14	3.49	2.96	0.18
414	Aspazijas bulvāris 28	43.59	45.09	38.19	5.40
415	Aspazijas bulvāris 3	181.30	236.60	200.40	-19.10
416	Aspazijas bulvāris 30	58.70	73.92	62.61	-3.91
417	Aspazijas bulvāris 32	26.31	32.39	27.43	-1.12
418	Aspazijas bulvāris 34	31.54	38.01	32.19	-0.65
419	Aspazijas bulvāris 36	21.48	25.18	21.33	0.15
420	Aspazijas bulvāris 38	36.00	46.20	39.13	-3.13
421	Aspazijas bulvāris 5	206.10	222.50	188.46	17.64
422	Aspazijas bulvāris 7	85.30	106.63	90.32	-5.02
423	Ata iela 1	34.21	39.58	33.52	0.69
424	Atgāzenes iela 26	41.27	49.60	42.01	-0.74
425	Atlantijas iela 12	54.05	56.32	47.70	6.35
426	Atlantijas iela 51	91.06	198.96	168.52	-77.46
427	Atlantijas iela 8	59.41	68.68	58.17	1.24
428	Atlasa iela 12	24.93	26.71	22.62	2.31
429	Atlasa iela 6	11.62	15.97	13.53	-1.91
430	Atlasa iela 8	16.13	19.84	16.80	-0.67
431	Atpūtas iela 1	36.25	38.20	32.36	3.89
432	Atpūtas iela 2	116.12	141.28	119.66	-3.54
433	Atpūtas iela 2A	40.07	48.43	41.02	-0.95
434	Auces iela 12	8.77	10.61	8.99	-0.22
435	Auces iela 1A	31.48	36.91	31.26	0.22
436	Auces iela 5	17.46	19.32	16.36	1.10
437	Auces iela 7	11.42	12.13	10.27	1.15
438	Auces iela 9	17.15	18.64	15.79	1.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	17.47	18.82	15.94	1.53
440	Audēju iela 10	22.50	20.40	17.28	5.22
441	Audēju iela 11	21.67	23.80	20.16	1.51
442	Audēju iela 15	71.39	70.96	60.10	11.29
443	Audēju iela 16	339.80	436.00	369.29	-29.49
444	Audēju iela 2	18.29	21.36	18.09	0.20
445	Audēju iela 4	4.59	4.13	3.50	1.09
446	Audēju iela 6	10.36	12.79	10.83	-0.47
447	Audēju iela 8	31.06	33.60	28.46	2.60
448	Audēju iela 9	18.72	21.06	17.84	0.88
449	Auduma iela 31	67.95	67.61	57.27	10.68
450	Auduma iela 33	60.10	66.97	56.72	3.38
451	Auduma iela 35	60.18	75.75	64.16	-3.98
452	Augļu iela 11	50.34	57.14	48.40	1.94
453	Augļu iela 11A	9.75	13.07	11.07	-1.32
454	Augstrozes iela 1B	79.54	73.92	62.61	16.93
455	Augstrozes iela 1D	9.72	11.23	9.51	0.21
456	Augstrozes iela 2	10.89	12.23	10.36	0.53
457	Augšielā 1	555.57	250.72	212.36	343.21
458	Augšielā 8	22.79	32.21	27.28	-4.49
459	Augusta Deglava iela 100	19.75	20.66	17.50	2.25
460	Augusta Deglava iela 104	196.69	230.26	195.03	1.66
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	48.50	60.32	51.09	-2.59
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	58.05	67.49	57.16	0.89
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	167.31	186.33	157.82	9.49
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	53.16	61.89	52.42	0.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	53.72	67.67	57.32	-3.60
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	112.83	128.01	108.42	4.41
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	153.12	190.05	160.97	-7.85
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	58.95	65.04	55.09	3.86
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	52.09	60.34	51.11	0.98
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	172.53	188.51	159.67	12.86
471	Augusta Deglava iela 110	64.87	30.79	26.08	38.79
472	Augusta Deglava iela 120	31.82	36.55	30.96	0.86
473	Augusta Deglava iela 122	288.15	328.41	278.16	9.99
474	Augusta Deglava iela 124	174.00	189.69	160.67	13.33
475	Augusta Deglava iela 126	287.18	326.88	276.87	10.31
476	Augusta Deglava iela 13	28.72	0.00	0.00	0.00
477	Augusta Deglava iela 152 k-1	81.51	92.06	77.97	3.54
478	Augusta Deglava iela 152 k-2	42.44	47.40	40.15	2.29
479	Augusta Deglava iela 152 k-3	161.33	179.30	151.87	9.46
480	Augusta Deglava iela 154	45.35	49.77	42.15	3.20
481	Augusta Deglava iela 156	219.15	233.79	198.02	21.13
482	Augusta Deglava iela 160	11.31	17.17	14.54	-3.23
483	Augusta Deglava iela 164	177.43	209.51	177.45	-0.02
484	Augusta Deglava iela 164 k-1	130.48	146.54	124.12	6.36
485	Augusta Deglava iela 164 k-2	51.10	51.38	43.52	7.58
486	Augusta Deglava iela 3	31.17	41.47	35.12	-3.95
487	Augusta Deglava iela 41A	58.79	62.66	53.07	5.72
488	Augusta Deglava iela 41B	18.81	0.00	0.00	0.00
489	Augusta Deglava iela 51	115.18	130.95	110.91	4.27
490	Augusta Deglava iela 53	104.96	137.95	116.84	-11.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 55	42.55	47.96	40.62	1.93
492	Augusta Deglava iela 57	120.76	133.47	113.05	7.71
493	Augusta Deglava iela 59	95.93	100.81	85.39	10.54
494	Augusta Deglava iela 61	130.79	145.20	122.98	7.81
495	Augusta Deglava iela 61 k-1	51.24	59.12	50.07	1.17
496	Augusta Deglava iela 67	172.40	113.90	96.47	75.93
497	Augusta Dombrovska iela 11	36.38	41.99	35.57	0.81
498	Augusta Dombrovska iela 13	74.82	80.58	68.25	6.57
499	Augusta Dombrovska iela 17	43.81	54.25	45.95	-2.14
500	Augusta Dombrovska iela 17A	5.90	6.85	5.80	0.10
501	Augusta Dombrovska iela 19	45.66	52.48	44.45	1.21
502	Augusta Dombrovska iela 23	61.95	65.43	55.42	6.53
503	Augusta Dombrovska iela 26	39.36	45.59	38.61	0.75
504	Augusta Dombrovska iela 33	47.27	60.41	51.17	-3.90
505	Augusta Dombrovska iela 34	14.54	16.53	14.00	0.54
506	Augusta Dombrovska iela 35	64.20	52.42	44.40	19.80
507	Augusta Dombrovska iela 39	98.90	103.03	87.27	11.63
508	Augusta Dombrovska iela 41	100.68	105.34	89.22	11.46
509	Augusta Dombrovska iela 43	93.17	98.29	83.25	9.92
510	Augusta Dombrovska iela 44	181.59	196.69	166.60	14.99
511	Augusta Dombrovska iela 45	136.98	143.70	121.71	15.27
512	Augusta Dombrovska iela 47	54.67	51.71	43.80	10.87
513	Augusta Dombrovska iela 49	37.92	41.78	35.39	2.53
514	Augusta Dombrovska iela 6	7.99	9.00	7.62	0.37
515	Augusta Dombrovska iela 6A	8.29	9.54	8.08	0.21
516	Augusta Dombrovska iela 74	17.43	33.24	28.15	-10.72

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 75	49.69	57.97	49.10	0.59
518	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	63.22	74.38	63.00	0.22
519	Augusta Dombrovska iela 77	53.17	63.88	54.11	-0.94
520	Augusta Dombrovska iela 87	44.82	45.20	38.28	6.54
521	Augusta Dombrovska iela 88	126.67	162.99	138.05	-11.38
522	Augusta Dombrovska iela 9C	25.62	37.81	32.02	-6.40
523	Auru iela 13A	65.21	70.80	59.97	5.24
524	Auru iela 5A	65.49	74.51	63.11	2.38
525	Auru iela 6A	102.83	114.54	97.01	5.82
526	Auru iela 7A	44.77	53.75	45.53	-0.76
527	Auru iela 7B	56.69	63.56	53.83	2.86
528	Auru iela 9B	4.19	4.93	4.18	0.01
529	Ausekļa iela 1	23.37	28.16	23.85	-0.48
530	Ausekļa iela 11	94.31	105.30	89.19	5.12
531	Ausekļa iela 14	35.46	41.82	35.42	0.04
532	Ausekļa iela 2	39.53	45.17	38.26	1.27
533	Ausekļa iela 20	19.52	21.32	18.06	1.46
534	Ausekļa iela 3	191.23	208.05	176.22	15.01
535	Ausekļa iela 4	71.71	79.94	67.71	4.00
536	Ausekļa iela 5	88.14	94.77	80.27	7.87
537	Ausekļa iela 6A	83.13	85.19	72.16	10.97
538	Ausekļa iela 7	82.59	91.99	77.92	4.67
539	Ausekļa iela 8	100.05	116.21	98.43	1.62
540	Aviācijas iela 1	120.51	132.01	111.81	8.70
541	Aviācijas iela 10	49.74	55.40	46.92	2.82
542	Aviācijas iela 11	76.87	84.89	71.90	4.97

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 2	41.93	43.21	36.60	5.33
544	Aviācijas iela 23 k-1	82.11	102.56	86.87	-4.76
545	Aviācijas iela 25	103.63	104.80	88.77	14.86
546	Aviācijas iela 2C	96.14	117.42	99.45	-3.31
547	Aviācijas iela 2E	46.99	85.42	72.35	-25.36
548	Aviācijas iela 2F	93.83	106.23	89.98	3.85
549	Aviācijas iela 5	93.90	104.53	88.54	5.36
550	Aviācijas iela 6	18.45	21.90	18.55	-0.10
551	Aviācijas iela 6A	3.32	4.35	3.68	-0.36
552	Aviācijas iela 8	46.40	52.81	44.73	1.67
553	Aviācijas iela 9	127.33	133.71	113.25	14.08
554	Avotu iela 1	58.24	61.03	51.69	6.55
555	Avotu iela 10	51.39	53.36	45.20	6.19
556	Avotu iela 11	73.40	74.11	62.77	10.63
557	Avotu iela 12	5.86	6.49	5.50	0.36
558	Avotu iela 15	3.14	8.40	7.11	-3.97
559	Avotu iela 16	12.40	13.19	11.17	1.23
560	Avotu iela 18	11.96	14.79	12.53	-0.57
561	Avotu iela 20	26.17	21.15	17.91	8.26
562	Avotu iela 20A	23.46	26.27	22.25	1.21
563	Avotu iela 21A	12.92	15.04	12.74	0.18
564	Avotu iela 22	20.52	21.96	18.60	1.92
565	Avotu iela 22A	22.81	26.92	22.80	0.01
566	Avotu iela 23	30.55	37.42	31.69	-1.14
567	Avotu iela 25	31.78	32.79	27.77	4.01
568	Avotu iela 26	10.95	8.37	7.09	3.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 3	27.42	34.78	29.46	-2.04
570	Avotu iela 31	24.66	29.43	24.93	-0.27
571	Avotu iela 31 k-1	22.88	27.60	23.38	-0.50
572	Avotu iela 33	24.24	29.14	24.68	-0.44
573	Avotu iela 35	32.49	37.17	31.48	1.01
574	Avotu iela 35A	11.57	13.69	11.60	-0.03
575	Avotu iela 37	14.87	16.15	13.68	1.19
576	Avotu iela 39	14.28	15.90	13.47	0.81
577	Avotu iela 4	95.26	109.49	92.74	2.52
578	Avotu iela 43	19.09	21.01	17.80	1.29
579	Avotu iela 43A	21.22	23.89	20.23	0.99
580	Avotu iela 44	64.68	78.54	66.52	-1.84
581	Avotu iela 45	11.17	12.83	10.87	0.30
582	Avotu iela 46	12.21	11.22	9.50	2.71
583	Avotu iela 46A	12.90	14.61	12.37	0.53
584	Avotu iela 49	6.61	8.41	7.12	-0.51
585	Avotu iela 53	88.25	95.59	80.96	7.29
586	Avotu iela 6B	21.27	25.21	21.35	-0.08
587	Avotu iela 7	43.60	51.63	43.73	-0.13
588	Avotu iela 8 k-1	56.21	65.28	55.29	0.92
589	Avotu iela 9	30.08	41.98	35.56	-5.48
590	Avotu iela 9 k-3	14.74	17.30	14.65	0.09
591	Āžu iela 5	99.76	112.15	94.99	4.77
592	Bajāru iela 14	19.60	21.72	18.40	1.20
593	Bajāru iela 16	24.87	28.89	24.47	0.40
594	Balasta dambis 15	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 1A	61.01	67.26	56.97	4.04
596	Baldones iela 2	30.71	42.92	36.35	-5.64
597	Baldones iela 24	67.28	77.34	65.51	1.77
598	Baldones iela 26	62.43	63.22	53.55	8.88
599	Baldones iela 28	63.18	69.48	58.85	4.33
600	Baldones iela 7	14.06	16.55	14.02	0.04
601	Baldones iela 8	37.89	43.47	36.82	1.07
602	Baložu iela 14	28.07	36.09	30.57	-2.50
603	Baložu iela 24	10.20	11.46	9.71	0.49
604	Baložu iela 27	25.70	29.47	24.96	0.74
605	Baložu iela 33	43.38	48.23	40.85	2.53
606	Baložu iela 7	10.89	11.97	10.14	0.75
607	Baložu iela 9	11.10	11.89	10.07	1.03
608	Baltā iela 10	54.97	59.01	49.98	4.99
609	Baltā iela 11	13.95	16.34	13.84	0.11
610	Baltā iela 11 k-1	14.57	18.02	15.26	-0.69
611	Baltā iela 15	13.67	19.41	16.44	-2.77
612	Baltā iela 16	131.24	145.79	123.48	7.76
613	Baltā iela 17	46.55	52.28	44.28	2.27
614	Baltā iela 19	87.16	103.87	87.98	-0.82
615	Baltā iela 22	74.16	83.41	70.65	3.51
616	Baltā iela 22 k-1	73.79	85.41	72.34	1.45
617	Baltā iela 22A	99.18	111.01	94.02	5.16
618	Baltā iela 24	69.88	105.11	89.03	-19.15
619	Baltā iela 9	33.64	38.20	32.36	1.28
620	Baltā iela 9 k-1	16.62	16.94	14.35	2.27



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 14	36.99	43.95	37.23	-0.24
622	Baltāsbaznīcas iela 21	30.02	31.76	26.90	3.12
623	Baltāsbaznīcas iela 23	62.91	65.82	55.75	7.16
624	Baltāsbaznīcas iela 29	35.52	46.24	39.17	-3.65
625	Baltāsbaznīcas iela 31	22.02	23.34	19.77	2.25
626	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	32.26	36.07	30.55	1.71
627	Baltāsbaznīcas iela 33	12.29	14.08	11.93	0.36
628	Baltāsbaznīcas iela 33A	31.88	35.37	29.96	1.92
629	Baltāsbaznīcas iela 34	138.94	142.73	120.89	18.05
630	Baltāsbaznīcas iela 35	12.65	14.33	12.14	0.51
631	Baltāsbaznīcas iela 36	56.99	67.07	56.81	0.18
632	Baltāsbaznīcas iela 37	20.97	22.42	18.99	1.98
633	Baltāsbaznīcas iela 40	14.31	16.95	14.36	-0.05
634	Baltāsbaznīcas iela 42	27.45	32.88	27.85	-0.40
635	Baltāsbaznīcas iela 44	42.09	50.75	42.98	-0.89
636	Baltāsbaznīcas iela 46	28.46	30.90	26.17	2.29
637	Baltāsbaznīcas iela 52	22.65	29.21	24.74	-2.09
638	Baltezera iela 1	62.42	66.64	56.44	5.98
639	Baltezera iela 1 k-1	61.57	63.74	53.99	7.58
640	Baltezera iela 10A	8.89	9.88	8.37	0.52
641	Baltezera iela 12A	14.49	17.42	14.75	-0.26
642	Baltezera iela 2	63.61	66.70	56.49	7.12
643	Baltezera iela 4	84.48	93.56	79.24	5.24
644	Baltezera iela 5	65.81	66.11	55.99	9.82
645	Baltezera iela 6	56.01	67.87	57.49	-1.48
646	Baltezera iela 7	60.35	60.48	51.23	9.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 8	13.39	12.50	10.59	2.80
648	Balvu iela 11	25.14	29.37	24.88	0.26
649	Balvu iela 13	90.64	101.58	86.04	4.60
650	Balvu iela 15	93.57	103.87	87.98	5.59
651	Balvu iela 3	39.06	44.65	37.82	1.24
652	Balvu iela 5	8.13	9.88	8.37	-0.24
653	Balvu iela 7	60.39	64.19	54.37	6.02
654	Bāriņu iela 10	33.92	30.89	26.16	7.76
655	Bāriņu iela 1A	58.28	61.02	51.68	6.60
656	Bāriņu iela 1B	62.88	72.56	61.46	1.42
657	Bāriņu iela 2	17.57	19.31	16.36	1.21
658	Bāriņu iela 7	11.11	12.51	10.60	0.51
659	Bārtas iela 1	21.30	26.54	22.48	-1.18
660	Bārtas iela 3	33.92	40.63	34.41	-0.49
661	Baseina iela 6	10.15	11.07	9.38	0.77
662	Baseina iela 6A	18.39	20.05	16.98	1.41
663	Baseina iela 6B	13.54	15.92	13.48	0.06
664	Bauskas iela 15	45.07	48.48	41.06	4.01
665	Bauskas iela 201	82.33	101.79	86.22	-3.89
666	Bauskas iela 203	95.13	112.35	95.16	-0.03
667	Bauskas iela 205	95.01	112.21	95.04	-0.03
668	Bauskas iela 207	61.31	70.72	59.90	1.41
669	Bauskas iela 207A	1.80	2.29	1.94	-0.14
670	Bauskas iela 209	283.41	310.23	262.76	20.65
671	Bauskas iela 29 k-2	171.49	204.79	173.46	-1.97
672	Bauskas iela 45	13.86	15.93	13.49	0.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 49	59.81	62.44	52.89	6.92
674	Bauskas iela 51	31.04	41.48	35.13	-4.09
675	Bauskas iela 53	12.63	15.99	13.54	-0.91
676	Bauskas iela 55	15.37	18.07	15.31	0.06
677	Bauskas iela 57	20.10	27.62	23.39	-3.29
678	Bauskas iela 63 k-1	31.49	38.26	32.41	-0.92
679	Bauskas iela 63 k-2	28.65	32.86	27.83	0.82
680	Bauskas iela 67	31.46	34.45	29.18	2.28
681	Bauskas iela 67 k-2	13.71	17.80	15.08	-1.37
682	Bauskas iela 67 k-3	12.90	16.67	14.12	-1.22
683	Bauskas iela 73 k-1	29.63	38.21	32.36	-2.73
684	Bauskas iela 73 k-2	49.66	66.81	56.59	-6.93
685	Bauskas iela 75	62.42	70.18	59.44	2.98
686	Bauskas iela 88	64.03	62.12	52.62	11.41
687	Baznīcas iela 1	130.44	157.85	133.70	-3.26
688	Baznīcas iela 12A	26.34	32.19	27.26	-0.92
689	Baznīcas iela 13	42.00	53.75	45.53	-3.53
690	Baznīcas iela 15A	9.74	9.55	8.09	1.65
691	Baznīcas iela 18	21.59	24.83	21.03	0.56
692	Baznīcas iela 18A	17.12	20.40	17.28	-0.16
693	Baznīcas iela 19/23	55.27	75.77	64.18	-8.91
694	Baznīcas iela 24	13.35	15.22	12.89	0.46
695	Baznīcas iela 25	27.82	34.05	28.84	-1.02
696	Baznīcas iela 30	10.33	11.63	9.85	0.48
697	Baznīcas iela 31	61.71	64.70	54.80	6.91
698	Baznīcas iela 32	21.44	21.98	18.62	2.82

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 34	34.79	43.26	36.64	-1.85
700	Baznīcas iela 35	32.90	41.18	34.88	-1.98
701	Baznīcas iela 37	38.72	45.19	38.28	0.44
702	Baznīcas iela 39	51.72	56.08	47.50	4.22
703	Baznīcas iela 39A	15.15	18.75	15.88	-0.73
704	Baznīcas iela 41/43	92.43	104.32	88.36	4.07
705	Baznīcas iela 45	68.30	77.87	65.96	2.34
706	Baznīcas iela 4A	131.96	166.14	140.72	-8.76
707	Baznīcas iela 5	71.17	54.37	46.05	25.12
708	Baznīcas iela 7	54.97	62.72	53.12	1.85
709	Baznīcas iela 8	69.70	77.82	65.91	3.79
710	Baznīcas iela 9/11	9.85	10.73	9.09	0.76
711	Bebrenes iela 2	13.93	16.41	13.90	0.03
712	Bebrenes iela 8	65.84	77.74	65.85	-0.01
713	Bebru iela 4	18.93	22.46	19.02	-0.09
714	Bēnes iela 1	16.17	18.79	15.92	0.25
715	Bēnes iela 10	20.81	22.49	19.05	1.76
716	Bēnes iela 1A	16.12	19.82	16.79	-0.67
717	Bēnes iela 2	63.09	67.42	57.10	5.99
718	Bēnes iela 3	18.27	20.28	17.18	1.09
719	Bēnes iela 8	5.28	6.19	5.24	0.04
720	Berģu iela 3	19.87	23.31	19.74	0.13
721	Berģu iela 7	2.58	3.55	3.01	-0.43
722	Berģu iela 8	62.21	63.79	54.03	8.18
723	Berģu iela 9	50.44	49.89	42.26	8.18
724	Bērzaunes iela 1	5.80	5.30	4.49	1.31

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzlapu iela 2	104.30	120.49	102.05	2.25
726	Bērzpils iela 1	97.60	122.86	104.06	-6.46
727	Bērzpils iela 3	57.13	63.55	53.83	3.30
728	Bērzpils iela 5	67.98	75.38	63.85	4.13
729	Bērzpils iela 59	18.09	19.85	16.81	1.28
730	Bērzpils iela 61	21.47	23.23	19.68	1.79
731	Bērzpils iela 63	19.25	19.91	16.86	2.39
732	Bērzpils iela 65	20.96	22.97	19.46	1.50
733	Bērzpils iela 67	12.73	13.44	11.38	1.35
734	Bērzpils iela 69	14.46	15.63	13.24	1.22
735	Bērzpils iela 7	92.84	108.14	91.59	1.25
736	Bērzpils iela 71	13.29	16.45	13.93	-0.64
737	Bērzpils iela 73	17.29	17.18	14.55	2.74
738	Bērzpils iela 75	13.63	19.89	16.85	-3.22
739	Bērzupes iela 13	93.88	107.80	91.31	2.57
740	Bērzupes iela 23	34.81	39.38	33.35	1.46
741	Bērzupes iela 3	31.67	32.39	27.43	4.24
742	Bērzupes iela 31	110.39	121.29	102.73	7.66
743	Bērzupes iela 31A	93.22	98.87	83.74	9.48
744	Bērzupes iela 33	47.01	56.83	48.13	-1.12
745	Bērzupes iela 4	14.84	17.11	14.49	0.35
746	Bērzupes iela 6	14.39	16.50	13.98	0.41
747	Bērzupes iela 8	25.25	27.72	23.48	1.77
748	Bezdelīgu iela 1A	65.11	73.66	62.39	2.72
749	Biešu iela 6	62.60	68.69	58.18	4.42
750	Bīķernieku iela 1	24.06	28.50	24.14	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 10 k-1	17.57	19.41	16.44	1.13
752	Bīķernieku iela 10 k-2	16.56	19.00	16.09	0.47
753	Bīķernieku iela 102	131.63	128.31	108.68	22.95
754	Bīķernieku iela 103	16.64	18.52	15.69	0.95
755	Bīķernieku iela 105	27.81	29.15	24.69	3.12
756	Bīķernieku iela 107	23.73	28.71	24.32	-0.59
757	Bīķernieku iela 109	24.48	26.57	22.50	1.98
758	Bīķernieku iela 109A	15.11	17.64	14.94	0.17
759	Bīķernieku iela 10B	17.63	19.38	16.41	1.22
760	Bīķernieku iela 111	16.32	19.06	16.14	0.18
761	Bīķernieku iela 12	3.03	3.35	2.84	0.19
762	Bīķernieku iela 12A	18.97	21.22	17.97	1.00
763	Bīķernieku iela 12B	159.67	175.12	148.33	11.34
764	Bīķernieku iela 13 k-1	7.78	8.50	7.20	0.58
765	Bīķernieku iela 141	14.67	16.30	13.81	0.86
766	Bīķernieku iela 143	108.07	80.50	68.18	39.89
767	Bīķernieku iela 145	85.43	79.89	67.67	17.76
768	Bīķernieku iela 15A	17.87	19.08	16.16	1.71
769	Bīķernieku iela 16	38.70	42.57	36.06	2.64
770	Bīķernieku iela 160	64.82	59.61	50.49	14.33
771	Bīķernieku iela 160 k-1	14.88	17.44	14.77	0.11
772	Bīķernieku iela 160 k-10	14.53	16.14	13.67	0.86
773	Bīķernieku iela 160 k-11	13.91	15.46	13.09	0.82
774	Bīķernieku iela 160 k-12	14.42	14.27	12.09	2.33
775	Bīķernieku iela 160 k-13	14.29	15.57	13.19	1.10
776	Bīķernieku iela 160 k-14	12.44	13.24	11.21	1.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-15	11.18	11.62	9.84	1.34
778	Bīķernieku iela 160 k-16	10.52	11.89	10.07	0.45
779	Bīķernieku iela 160 k-17	11.52	11.73	9.94	1.58
780	Bīķernieku iela 160 k-18	11.04	12.05	10.21	0.83
781	Bīķernieku iela 160 k-2	14.06	15.08	12.77	1.29
782	Bīķernieku iela 160 k-3	14.90	16.52	13.99	0.91
783	Bīķernieku iela 160 k-4	13.84	15.55	13.17	0.67
784	Bīķernieku iela 160 k-5	15.88	17.28	14.64	1.24
785	Bīķernieku iela 160 k-6	15.71	16.96	14.37	1.34
786	Bīķernieku iela 160 k-7	15.77	18.25	15.46	0.31
787	Bīķernieku iela 160 k-8	12.83	15.12	12.81	0.02
788	Bīķernieku iela 160 k-9	14.74	14.71	12.46	2.28
789	Bīķernieku iela 16A	52.82	55.43	46.95	5.87
790	Bīķernieku iela 19	41.01	47.09	39.88	1.13
791	Bīķernieku iela 218	62.59	74.48	63.08	-0.49
792	Bīķernieku iela 220	88.04	94.26	79.84	8.20
793	Bīķernieku iela 224	55.88	61.07	51.73	4.15
794	Bīķernieku iela 226	61.65	69.86	59.17	2.48
795	Bīķernieku iela 228	44.54	46.35	39.26	5.28
796	Bīķernieku iela 230	44.74	54.30	45.99	-1.25
797	Bīķernieku iela 232	17.70	20.03	16.97	0.73
798	Bīķernieku iela 234	14.86	16.83	14.25	0.61
799	Bīķernieku iela 236	13.97	17.09	14.48	-0.51
800	Bīķernieku iela 238	14.83	17.57	14.88	-0.05
801	Bīķernieku iela 240	14.32	17.22	14.59	-0.27
802	Bīķernieku iela 242	13.61	15.60	13.21	0.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 244	12.60	14.36	12.16	0.44
804	Bīķernieku iela 248	12.23	14.13	11.97	0.26
805	Bīķernieku iela 250	14.11	18.04	15.28	-1.17
806	Bīķernieku iela 256	1.51	1.36	1.15	0.36
807	Bīķernieku iela 258	29.86	33.53	28.40	1.46
808	Bīķernieku iela 26	19.67	22.24	18.84	0.83
809	Bīķernieku iela 262	16.66	19.65	16.64	0.02
810	Bīķernieku iela 274	1.80	1.84	1.56	0.24
811	Bīķernieku iela 28	86.77	114.31	96.82	-10.05
812	Bīķernieku iela 280	65.35	80.32	68.03	-2.68
813	Bīķernieku iela 29	94.82	103.65	87.79	7.03
814	Bīķernieku iela 31	72.88	82.64	70.00	2.88
815	Bīķernieku iela 32	12.90	16.31	13.81	-0.91
816	Bīķernieku iela 32B	7.17	7.67	6.50	0.67
817	Bīķernieku iela 35A	62.91	67.95	57.55	5.36
818	Bīķernieku iela 37	24.42	27.85	23.59	0.83
819	Bīķernieku iela 39	10.08	11.57	9.80	0.28
820	Bīķernieku iela 4	17.82	19.34	16.38	1.44
821	Bīķernieku iela 41	5.55	6.58	5.57	-0.02
822	Bīķernieku iela 47A	16.79	18.35	15.54	1.25
823	Bīķernieku iela 49	61.00	73.06	61.88	-0.88
824	Bīķernieku iela 6	61.77	75.43	63.89	-2.12
825	Bīķernieku iela 63	59.95	66.06	55.95	4.00
826	Bīķernieku iela 67	53.47	62.70	53.11	0.36
827	Bīķernieku iela 69	80.36	78.43	66.43	13.93
828	Bīķernieku iela 7	11.56	12.95	10.97	0.59



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 71	73.17	81.23	68.80	4.37
830	Bīķernieku iela 75	68.92	74.76	63.32	5.60
831	Bīķernieku iela 77	64.01	75.70	64.12	-0.11
832	Bīķernieku iela 79	102.07	119.26	101.01	1.06
833	Bīķernieku iela 81	61.62	69.01	58.45	3.17
834	Bīķernieku iela 9	38.89	46.50	39.39	-0.50
835	Bīķernieku iela 93 k-3	14.19	16.61	14.07	0.12
836	Bīķernieku iela 98	19.68	23.83	20.18	-0.50
837	Bīķeru iela 2	152.40	197.10	166.94	-14.54
838	Bīķeru iela 4	336.75	575.22	487.21	-150.46
839	Birutas Baumanes aleja 11	33.74	47.57	40.29	-6.55
840	Birutas Baumanes aleja 14	54.60	61.29	51.91	2.69
841	Birzes iela 10A	16.06	16.51	13.98	2.08
842	Birzes iela 18	24.39	28.09	23.79	0.60
843	Birzes iela 26	93.81	114.95	97.36	-3.55
844	Birzes iela 28	88.85	106.44	90.15	-1.30
845	Birzes iela 30	100.82	106.31	90.04	10.78
846	Birzes iela 32	128.83	142.23	120.47	8.36
847	Birzes iela 34	68.67	83.45	70.68	-2.01
848	Birzes iela 40	111.08	113.02	95.73	15.35
849	Birzes iela 42	115.00	138.34	117.17	-2.17
850	Birzes iela 44	46.24	57.35	48.58	-2.34
851	Birzes iela 46	163.99	190.85	161.65	2.34
852	Birzes iela 54	56.81	59.42	50.33	6.48
853	Bīskapa gāte 2	7.95	8.55	7.24	0.71
854	Bīskapa gāte 3	46.00	49.67	42.07	3.93

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīskapa gāte 6	22.89	8.60	7.28	15.61
856	Bīskapa gāte 8	18.03	19.73	16.71	1.32
857	Blaumaņa iela 10	16.60	20.68	17.52	-0.92
858	Blaumaņa iela 11/13	92.14	104.75	88.72	3.42
859	Blaumaņa iela 12	72.74	80.66	68.32	4.42
860	Blaumaņa iela 12A	31.35	34.38	29.12	2.23
861	Blaumaņa iela 14	38.46	38.69	32.77	5.69
862	Blaumaņa iela 15	36.69	49.10	41.59	-4.90
863	Blaumaņa iela 16/18	56.59	56.76	48.08	8.51
864	Blaumaņa iela 17	46.23	47.90	40.57	5.66
865	Blaumaņa iela 19	2.07	0.00	0.00	0.00
866	Blaumaņa iela 21	63.47	68.02	57.61	5.86
867	Blaumaņa iela 22	25.85	26.94	22.82	3.03
868	Blaumaņa iela 26	57.76	64.45	54.59	3.17
869	Blaumaņa iela 30	60.55	72.74	61.61	-1.06
870	Blaumaņa iela 31	45.76	57.57	48.76	-3.00
871	Blaumaņa iela 34	33.19	36.55	30.96	2.23
872	Blaumaņa iela 38/40	81.58	89.77	76.03	5.55
873	Blaumaņa iela 5	29.07	39.72	33.64	-4.57
874	Blaumaņa iela 5A	139.88	139.34	118.02	21.86
875	Blaumaņa iela 6	69.03	70.87	60.03	9.00
876	Blaumaņa iela 9	79.79	91.21	77.25	2.54
877	Blaumaņa iela 9A	43.00	48.89	41.41	1.59
878	Braila iela 10	9.57	10.50	8.89	0.68
879	Braila iela 11	18.10	23.03	19.51	-1.41
880	Braila iela 12	95.68	103.00	87.24	8.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 13	33.75	36.50	30.92	2.83
882	Braila iela 14	44.38	51.16	43.33	1.05
883	Braila iela 15	14.84	17.91	15.17	-0.33
884	Braila iela 16	50.14	54.67	46.31	3.83
885	Braila iela 17	23.62	28.06	23.77	-0.15
886	Braila iela 18	48.36	54.94	46.53	1.83
887	Braila iela 19	29.56	34.88	29.54	0.02
888	Braila iela 2	134.20	134.61	114.01	20.19
889	Braila iela 20	47.43	53.47	45.29	2.14
890	Braila iela 24	70.00	82.45	69.83	0.17
891	Braila iela 26	27.79	29.21	24.74	3.05
892	Braila iela 3	16.99	20.30	17.19	-0.20
893	Braila iela 4	5.60	7.00	5.93	-0.33
894	Braila iela 8	3.37	5.62	4.76	-1.39
895	Brāļu Kaudzīšu iela 1	56.89	60.53	51.27	5.62
896	Brāļu Kaudzīšu iela 10	49.10	52.61	44.56	4.54
897	Brāļu Kaudzīšu iela 12	189.62	206.85	175.20	14.42
898	Brāļu Kaudzīšu iela 16	8.99	10.62	9.00	-0.01
899	Brāļu Kaudzīšu iela 2	62.31	68.03	57.62	4.69
900	Brāļu Kaudzīšu iela 21	110.23	122.24	103.54	6.69
901	Brāļu Kaudzīšu iela 22	91.69	96.95	82.12	9.57
902	Brāļu Kaudzīšu iela 23	43.25	47.39	40.14	3.11
903	Brāļu Kaudzīšu iela 25	186.56	208.88	176.92	9.64
904	Brāļu Kaudzīšu iela 3	55.75	64.90	54.97	0.78
905	Brāļu Kaudzīšu iela 30	5.33	5.45	4.62	0.71
906	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	26.35	30.11	25.50	0.85

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 4	47.99	60.81	51.51	-3.52
908	Brāļu Kaudzīšu iela 40	93.38	120.40	101.98	-8.60
909	Brāļu Kaudzīšu iela 42	77.63	81.03	68.63	9.00
910	Brāļu Kaudzīšu iela 44	43.72	45.63	38.65	5.07
911	Brāļu Kaudzīšu iela 46	124.13	126.42	107.08	17.05
912	Brāļu Kaudzīšu iela 48	42.70	46.45	39.34	3.36
913	Brāļu Kaudzīšu iela 5	48.39	58.24	49.33	-0.94
914	Brāļu Kaudzīšu iela 50	33.49	37.85	32.06	1.43
915	Brāļu Kaudzīšu iela 6	97.42	98.83	83.71	13.71
916	Brāļu Kaudzīšu iela 7	13.51	15.06	12.76	0.75
917	Brāļu Kaudzīšu iela 8	151.52	160.74	136.15	15.37
918	Brāļu Kaudzīšu iela 9	91.13	102.48	86.80	4.33
919	Braslas iela 16	263.00	295.40	250.20	12.80
920	Braslas iela 19A	57.47	65.34	55.34	2.13
921	Braslas iela 20	29.88	31.59	26.76	3.12
922	Braslas iela 22	101.13	117.15	99.23	1.90
923	Braslas iela 23	60.38	68.39	57.93	2.45
924	Braslas iela 27	78.33	90.12	76.33	2.00
925	Braslas iela 29	162.10	179.70	152.20	9.90
926	Braslas iela 53	116.84	131.92	111.74	5.10
927	Briežu iela 7	86.30	98.80	83.68	2.62
928	Briežu iela 9	92.70	123.50	104.60	-11.90
929	Brīvības bulvāris 19	35.14	50.97	43.17	-8.03
930	Brīvības bulvāris 21	62.51	73.77	62.48	0.03
931	Brīvības bulvāris 23	31.40	31.87	26.99	4.41
932	Brīvības bulvāris 30	20.90	30.96	26.22	-5.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 32	67.19	85.92	72.77	-5.58
934	Brīvības bulvāris 34	108.40	115.18	97.56	10.84
935	Brīvības bulvāris 36	288.42	332.82	281.90	6.52
936	Brīvības gatve 193	4.53	5.54	4.69	-0.16
937	Brīvības gatve 195	13.75	33.11	28.04	-14.29
938	Brīvības gatve 195 k-2	43.67	42.31	35.84	7.83
939	Brīvības gatve 197A	8.97	10.80	9.15	-0.18
940	Brīvības gatve 197D	24.06	26.88	22.77	1.29
941	Brīvības gatve 197E	28.82	22.84	19.35	9.47
942	Brīvības gatve 197G	14.88	18.30	15.50	-0.62
943	Brīvības gatve 199C	62.80	69.70	59.04	3.76
944	Brīvības gatve 201 k-1	34.42	69.28	58.68	-24.26
945	Brīvības gatve 201 k-3	11.77	0.00	0.00	0.00
946	Brīvības gatve 202	23.11	27.91	23.64	-0.53
947	Brīvības gatve 203A	10.66	11.34	9.60	1.06
948	Brīvības gatve 204	65.06	72.82	61.68	3.38
949	Brīvības gatve 205	39.92	44.52	37.71	2.21
950	Brīvības gatve 207	135.90	166.40	140.94	-5.04
951	Brīvības gatve 209	30.80	36.45	30.87	-0.07
952	Brīvības gatve 211	104.90	127.10	107.65	-2.75
953	Brīvības gatve 214	95.19	97.82	82.85	12.34
954	Brīvības gatve 214A	14.05	15.93	13.49	0.56
955	Brīvības gatve 214B	87.94	103.76	87.88	0.06
956	Brīvības gatve 214I	44.88	30.60	25.92	18.96
957	Brīvības gatve 214M	45.15	50.44	42.72	2.43
958	Brīvības gatve 214S	41.38	39.01	33.04	8.34

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214U	5.59	6.47	5.48	0.11
960	Brīvības gatve 215	25.53	24.89	21.08	4.45
961	Brīvības gatve 215A	55.32	63.89	54.11	1.21
962	Brīvības gatve 215B	56.56	62.55	52.98	3.58
963	Brīvības gatve 217	17.46	18.59	15.75	1.71
964	Brīvības gatve 219	24.57	20.38	17.26	7.31
965	Brīvības gatve 221	59.06	66.36	56.21	2.85
966	Brīvības gatve 225A	62.47	66.87	56.64	5.83
967	Brīvības gatve 227	71.12	67.79	57.42	13.70
968	Brīvības gatve 228	73.31	84.72	71.76	1.55
969	Brīvības gatve 229	43.99	49.97	42.32	1.67
970	Brīvības gatve 230	22.34	21.78	18.45	3.89
971	Brīvības gatve 231	45.06	49.38	41.82	3.24
972	Brīvības gatve 231 k-1	47.33	51.81	43.88	3.45
973	Brīvības gatve 232	87.45	104.22	88.27	-0.82
974	Brīvības gatve 234	112.79	137.95	116.84	-4.05
975	Brīvības gatve 236	104.00	113.43	96.07	7.93
976	Brīvības gatve 237	50.62	60.84	51.53	-0.91
977	Brīvības gatve 239	60.47	71.44	60.51	-0.04
978	Brīvības gatve 241	55.10	58.80	49.80	5.30
979	Brīvības gatve 246	42.42	52.60	44.55	-2.13
980	Brīvības gatve 249	11.64	14.92	12.64	-1.00
981	Brīvības gatve 254	6.00	9.39	7.95	-1.95
982	Brīvības gatve 257	29.00	32.89	27.86	1.14
983	Brīvības gatve 266	77.87	95.54	80.92	-3.05
984	Brīvības gatve 271	7.33	6.28	5.32	2.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 273	21.28	22.49	19.05	2.23
986	Brīvības gatve 274	22.88	24.74	20.95	1.93
987	Brīvības gatve 278	20.17	23.65	20.03	0.14
988	Brīvības gatve 280	24.14	24.07	20.39	3.75
989	Brīvības gatve 281	125.42	148.44	125.73	-0.31
990	Brīvības gatve 282	91.11	95.64	81.01	10.10
991	Brīvības gatve 289	11.06	13.06	11.06	0.00
992	Brīvības gatve 292	13.53	16.18	13.70	-0.17
993	Brīvības gatve 294	17.05	19.52	16.53	0.52
994	Brīvības gatve 295	14.51	27.26	23.09	-8.58
995	Brīvības gatve 296	13.21	15.07	12.76	0.45
996	Brīvības gatve 298	11.96	13.61	11.53	0.43
997	Brīvības gatve 300	8.38	8.96	7.59	0.79
998	Brīvības gatve 301	36.82	0.00	0.00	0.00
999	Brīvības gatve 304	3.52	4.89	4.14	-0.62
1000	Brīvības gatve 310	105.17	130.53	110.56	-5.39
1001	Brīvības gatve 312	24.58	28.22	23.90	0.68
1002	Brīvības gatve 313	68.37	88.82	75.23	-6.86
1003	Brīvības gatve 314	18.62	20.08	17.01	1.61
1004	Brīvības gatve 315	14.02	15.89	13.46	0.56
1005	Brīvības gatve 316	18.32	21.76	18.43	-0.11
1006	Brīvības gatve 317	14.62	15.35	13.00	1.62
1007	Brīvības gatve 318	17.38	16.11	13.65	3.73
1008	Brīvības gatve 320	59.56	65.00	55.05	4.51
1009	Brīvības gatve 326	53.05	62.62	53.04	0.01
1010	Brīvības gatve 330	13.78	15.28	12.94	0.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 332	8.82	0.00	0.00	0.00
1012	Brīvības gatve 333	95.22	77.27	65.45	29.77
1013	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	15.83	13.41	0.00
1014	Brīvības gatve 333B	38.07	32.13	27.21	10.86
1015	Brīvības gatve 334	73.84	84.30	71.40	2.44
1016	Brīvības gatve 335	53.99	50.34	42.64	11.35
1017	Brīvības gatve 336	30.17	35.36	29.95	0.22
1018	Brīvības gatve 342	46.93	55.61	47.10	-0.17
1019	Brīvības gatve 345	0.00	27.55	23.33	0.00
1020	Brīvības gatve 347	4.62	4.71	3.99	0.63
1021	Brīvības gatve 349	5.49	5.42	4.59	0.90
1022	Brīvības gatve 351	0.00	40.15	34.01	0.00
1023	Brīvības gatve 352	40.10	53.42	45.25	-5.15
1024	Brīvības gatve 353	50.54	58.35	49.42	1.12
1025	Brīvības gatve 354	45.56	50.63	42.88	2.68
1026	Brīvības gatve 355	54.62	58.13	49.24	5.38
1027	Brīvības gatve 356	82.22	90.64	76.77	5.45
1028	Brīvības gatve 356A	53.13	60.53	51.27	1.86
1029	Brīvības gatve 357	68.09	72.08	61.05	7.04
1030	Brīvības gatve 358	98.77	114.19	96.72	2.05
1031	Brīvības gatve 359	86.44	85.10	72.08	14.36
1032	Brīvības gatve 361	72.68	85.33	72.27	0.41
1033	Brīvības gatve 362	80.55	86.87	73.58	6.97
1034	Brīvības gatve 363	61.00	68.54	58.05	2.95
1035	Brīvības gatve 363A	30.47	35.66	30.20	0.27
1036	Brīvības gatve 365	76.74	75.03	63.55	13.19



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 367	67.28	71.94	60.93	6.35
1038	Brīvības gatve 369	13.96	17.73	15.02	-1.06
1039	Brīvības gatve 371	69.03	73.64	62.37	6.66
1040	Brīvības gatve 372	538.77	632.47	535.70	3.07
1041	Brīvības gatve 373	61.99	70.24	59.49	2.50
1042	Brīvības gatve 386 k-1	90.10	104.36	88.39	1.71
1043	Brīvības gatve 386 k-2	34.75	40.54	34.34	0.41
1044	Brīvības gatve 386 k-3	102.17	117.06	99.15	3.02
1045	Brīvības gatve 387	16.02	18.60	15.75	0.27
1046	Brīvības gatve 388	89.16	105.24	89.14	0.02
1047	Brīvības gatve 391 k-1	57.69	63.13	53.47	4.22
1048	Brīvības gatve 391 k-2	54.48	58.47	49.52	4.96
1049	Brīvības gatve 395	51.61	54.01	45.75	5.86
1050	Brīvības gatve 397	46.62	57.45	48.66	-2.04
1051	Brīvības gatve 398	156.35	163.25	138.27	18.08
1052	Brīvības gatve 399	63.34	53.21	45.07	18.27
1053	Brīvības gatve 401	167.32	155.53	131.73	35.59
1054	Brīvības gatve 405	61.62	68.58	58.09	3.53
1055	Brīvības gatve 405 k-1	59.02	66.61	56.42	2.60
1056	Brīvības gatve 406	5.37	9.48	8.03	-2.66
1057	Brīvības gatve 407	59.68	68.97	58.42	1.26
1058	Brīvības gatve 409	48.38	53.92	45.67	2.71
1059	Brīvības gatve 409A	4.57	5.23	4.43	0.14
1060	Brīvības gatve 410	44.38	40.66	34.44	9.94
1061	Brīvības gatve 411	91.21	100.87	85.44	5.77
1062	Brīvības gatve 412 k-2	38.10	41.67	35.29	2.81

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 414	48.67	54.34	46.03	2.64
1064	Brīvības gatve 418	82.95	90.82	76.92	6.03
1065	Brīvības gatve 428A	18.76	13.13	11.12	7.64
1066	Brīvības gatve 430	100.19	108.03	91.50	8.69
1067	Brīvības gatve 430A	25.68	30.03	25.44	0.24
1068	Brīvības gatve 432 k-1	67.83	70.76	59.93	7.90
1069	Brīvības gatve 432 k-2	65.03	79.83	67.62	-2.59
1070	Brīvības iela 100	36.03	42.71	36.18	-0.15
1071	Brīvības iela 100A	23.74	27.99	23.71	0.03
1072	Brīvības iela 101	12.20	11.42	9.67	2.53
1073	Brīvības iela 102	18.40	23.28	19.72	-1.32
1074	Brīvības iela 103	79.55	83.36	70.61	8.94
1075	Brīvības iela 105	31.12	39.50	33.46	-2.34
1076	Brīvības iela 106	43.17	49.94	42.30	0.87
1077	Brīvības iela 108	33.66	36.47	30.89	2.77
1078	Brīvības iela 108A	27.92	31.81	26.94	0.98
1079	Brīvības iela 108B	28.59	32.46	27.49	1.10
1080	Brīvības iela 110	26.01	34.49	29.21	-3.20
1081	Brīvības iela 111	85.93	95.32	80.74	5.19
1082	Brīvības iela 112	45.93	53.24	45.09	0.84
1083	Brīvības iela 114	83.33	102.36	86.70	-3.37
1084	Brīvības iela 115	4.22	5.03	4.26	-0.04
1085	Brīvības iela 117	62.31	73.80	62.51	-0.20
1086	Brīvības iela 118	48.84	54.67	46.31	2.53
1087	Brīvības iela 121	91.69	99.63	84.39	7.30
1088	Brīvības iela 122	13.06	15.33	12.98	0.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 126A	11.51	13.61	11.53	-0.02
1090	Brīvības iela 127	17.21	20.72	17.55	-0.34
1091	Brīvības iela 128	28.66	40.37	34.19	-5.53
1092	Brīvības iela 129	74.91	78.80	66.74	8.17
1093	Brīvības iela 133	43.09	52.79	44.71	-1.62
1094	Brīvības iela 134	65.07	63.49	53.78	11.29
1095	Brīvības iela 135	12.99	13.54	11.47	1.52
1096	Brīvības iela 136	76.31	82.18	69.61	6.70
1097	Brīvības iela 137	67.49	71.02	60.15	7.34
1098	Brīvības iela 138	73.32	87.25	73.90	-0.58
1099	Brīvības iela 139	56.19	59.45	50.35	5.84
1100	Brīvības iela 141	16.98	19.58	16.58	0.40
1101	Brīvības iela 142	23.16	30.62	25.93	-2.77
1102	Brīvības iela 144	12.23	17.81	15.08	-2.85
1103	Brīvības iela 146	2.66	0.00	0.00	0.00
1104	Brīvības iela 147	21.86	23.65	20.03	1.83
1105	Brīvības iela 148	127.44	140.46	118.97	8.47
1106	Brīvības iela 148A	75.95	90.91	77.00	-1.05
1107	Brīvības iela 149	30.62	32.22	27.29	3.33
1108	Brīvības iela 150	84.12	96.49	81.73	2.39
1109	Brīvības iela 151	123.33	121.87	103.22	20.11
1110	Brīvības iela 152	55.18	59.29	50.22	4.96
1111	Brīvības iela 152A	7.98	10.12	8.57	-0.59
1112	Brīvības iela 154	30.24	31.23	26.45	3.79
1113	Brīvības iela 156	23.49	27.63	23.40	0.09
1114	Brīvības iela 156 k-1	40.08	45.11	38.21	1.87

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 157	40.09	45.54	38.57	1.52
1116	Brīvības iela 158	27.85	25.38	21.50	6.35
1117	Brīvības iela 158A	22.51	25.36	21.48	1.03
1118	Brīvības iela 159	23.38	27.53	23.32	0.06
1119	Brīvības iela 159A	34.82	37.06	31.39	3.43
1120	Brīvības iela 160	15.25	17.03	14.42	0.83
1121	Brīvības iela 160A	12.70	14.30	12.11	0.59
1122	Brīvības iela 160B	14.67	15.78	13.37	1.30
1123	Brīvības iela 161	11.82	13.67	11.58	0.24
1124	Brīvības iela 162	9.75	11.59	9.82	-0.07
1125	Brīvības iela 162 k-2	170.59	203.08	172.01	-1.42
1126	Brīvības iela 163	21.14	24.71	20.93	0.21
1127	Brīvības iela 164	14.19	17.76	15.04	-0.85
1128	Brīvības iela 164A	7.53	8.92	7.56	-0.03
1129	Brīvības iela 165	21.95	25.93	21.96	-0.01
1130	Brīvības iela 166	11.48	15.28	12.94	-1.46
1131	Brīvības iela 167	57.15	66.49	56.32	0.83
1132	Brīvības iela 168	21.56	26.13	22.13	-0.57
1133	Brīvības iela 168A	18.01	23.88	20.23	-2.22
1134	Brīvības iela 169	44.81	52.60	44.55	0.26
1135	Brīvības iela 170	46.95	55.08	46.65	0.30
1136	Brīvības iela 171	45.02	44.43	37.63	7.39
1137	Brīvības iela 177	61.31	72.87	61.72	-0.41
1138	Brīvības iela 179	15.38	17.73	15.02	0.36
1139	Brīvības iela 181	15.44	18.61	15.76	-0.32
1140	Brīvības iela 181A	5.85	6.99	5.92	-0.07

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 182	7.06	10.21	8.65	-1.59
1142	Brīvības iela 183	23.35	24.18	20.48	2.87
1143	Brīvības iela 183 k-1	22.18	25.00	21.17	1.01
1144	Brīvības iela 188	11.36	12.10	10.25	1.11
1145	Brīvības iela 188 k-2	15.51	17.36	14.70	0.81
1146	Brīvības iela 189	32.71	40.05	33.92	-1.21
1147	Brīvības iela 190	85.97	96.34	81.60	4.37
1148	Brīvības iela 191	461.59	660.43	559.38	-97.79
1149	Brīvības iela 194	9.42	11.58	9.81	-0.39
1150	Brīvības iela 31	307.30	414.50	351.08	-43.78
1151	Brīvības iela 33	49.17	56.72	48.04	1.13
1152	Brīvības iela 37	42.18	47.29	40.05	2.13
1153	Brīvības iela 38	35.05	42.03	35.60	-0.55
1154	Brīvības iela 39	25.61	33.40	28.29	-2.68
1155	Brīvības iela 39A	76.58	86.57	73.32	3.26
1156	Brīvības iela 40	130.45	144.86	122.70	7.75
1157	Brīvības iela 43	19.39	20.42	17.30	2.09
1158	Brīvības iela 45	24.12	28.28	23.95	0.17
1159	Brīvības iela 46	37.23	42.03	35.60	1.63
1160	Brīvības iela 47	83.20	99.90	84.61	-1.41
1161	Brīvības iela 48	15.89	19.24	16.30	-0.41
1162	Brīvības iela 49/53	170.56	208.54	176.63	-6.07
1163	Brīvības iela 52	34.87	44.29	37.51	-2.64
1164	Brīvības iela 54	56.48	64.42	54.56	1.92
1165	Brīvības iela 55	130.29	114.05	96.60	33.69
1166	Brīvības iela 56	9.17	10.45	8.85	0.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 57	85.30	103.06	87.29	-1.99
1168	Brīvības iela 58	44.72	55.65	47.14	-2.42
1169	Brīvības iela 59	32.99	39.28	33.27	-0.28
1170	Brīvības iela 60	22.04	20.28	17.18	4.86
1171	Brīvības iela 62	111.79	110.61	93.69	18.10
1172	Brīvības iela 64	19.20	22.27	18.86	0.34
1173	Brīvības iela 66	58.07	55.19	46.75	11.32
1174	Brīvības iela 68	77.90	118.11	100.04	-22.14
1175	Brīvības iela 70	50.95	61.91	52.44	-1.49
1176	Brīvības iela 71	26.28	25.43	21.54	4.74
1177	Brīvības iela 71A	17.24	21.14	17.91	-0.67
1178	Brīvības iela 72 k-1	34.55	47.81	40.49	-5.94
1179	Brīvības iela 72 k-2	82.64	85.02	72.01	10.63
1180	Brīvības iela 73	54.48	65.41	55.40	-0.92
1181	Brīvības iela 74	83.24	96.06	81.36	1.88
1182	Brīvības iela 75	163.60	197.40	167.20	-3.60
1183	Brīvības iela 76	51.43	62.69	53.10	-1.67
1184	Brīvības iela 78	50.95	58.60	49.63	1.32
1185	Brīvības iela 82	27.39	28.31	23.98	3.41
1186	Brīvības iela 84	64.36	63.00	53.36	11.00
1187	Brīvības iela 85	73.95	86.15	72.97	0.98
1188	Brīvības iela 86	15.76	20.32	17.21	-1.45
1189	Brīvības iela 90	190.78	206.90	175.24	15.54
1190	Brīvības iela 90A	9.76	12.38	10.49	-0.73
1191	Brīvības iela 91	45.26	54.78	46.40	-1.14
1192	Brīvības iela 92/94	50.16	53.94	45.69	4.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 93	24.64	29.54	25.02	-0.38
1194	Brīvības iela 95	52.72	64.13	54.32	-1.60
1195	Brīvības iela 96	16.53	17.75	15.03	1.50
1196	Brīvības iela 96A	8.85	0.00	0.00	0.00
1197	Brīvības iela 98	14.67	16.10	13.64	1.03
1198	Brīvības iela 99	32.18	23.80	20.16	12.02
1199	Brīvības iela 99A	24.44	27.22	23.06	1.38
1200	Brīvības laukums 1	29.93	29.34	24.85	5.08
1201	Brukņas iela 12	56.45	59.08	50.04	6.41
1202	Brukņas iela 14	180.77	205.27	173.86	6.91
1203	Brukņas iela 16	38.80	43.33	36.70	2.10
1204	Brukņas iela 3	85.94	88.54	74.99	10.95
1205	Brukņas iela 5	77.78	86.49	73.26	4.52
1206	Brukņas iela 8	232.15	252.86	214.17	17.98
1207	Bruninieku iela 10	48.11	53.20	45.06	3.05
1208	Bruninieku iela 10A	37.81	42.41	35.92	1.89
1209	Bruninieku iela 115	22.30	23.65	20.03	2.27
1210	Bruninieku iela 115C	19.68	19.12	16.19	3.49
1211	Bruninieku iela 12	66.58	67.07	56.81	9.77
1212	Bruninieku iela 121	56.65	59.54	50.43	6.22
1213	Bruninieku iela 16 k-1	10.13	11.03	9.34	0.79
1214	Bruninieku iela 16 k-3	5.31	5.78	4.90	0.41
1215	Bruninieku iela 18	8.15	9.41	7.97	0.18
1216	Bruninieku iela 19 k-2	6.11	7.35	6.23	-0.12
1217	Bruninieku iela 20	69.97	73.26	62.05	7.92
1218	Bruninieku iela 21	6.09	7.45	6.31	-0.22

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 22	77.61	86.37	73.15	4.46
1220	Bruninieku iela 24	96.70	137.83	116.74	-20.04
1221	Bruninieku iela 24A	104.49	135.82	115.04	-10.55
1222	Bruninieku iela 25	10.24	8.19	6.94	3.30
1223	Bruninieku iela 36	25.22	28.51	24.15	1.07
1224	Bruninieku iela 36 k-3	14.93	17.18	14.55	0.38
1225	Bruninieku iela 38	20.39	20.77	17.59	2.80
1226	Bruninieku iela 40	33.62	37.38	31.66	1.96
1227	Bruninieku iela 41	20.58	24.27	20.56	0.02
1228	Bruninieku iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1229	Bruninieku iela 42A	15.56	18.21	15.42	0.14
1230	Bruninieku iela 43	23.68	25.55	21.64	2.04
1231	Bruninieku iela 44	25.59	26.53	22.47	3.12
1232	Bruninieku iela 45	24.26	26.57	22.50	1.76
1233	Bruninieku iela 46	21.64	24.19	20.49	1.15
1234	Bruninieku iela 47	34.91	38.93	32.97	1.94
1235	Bruninieku iela 47 k-2	4.75	4.59	3.89	0.86
1236	Bruninieku iela 47 k-3	6.35	7.90	6.69	-0.34
1237	Bruninieku iela 49	35.32	39.04	33.07	2.25
1238	Bruninieku iela 5 k-1	33.72	41.63	35.26	-1.54
1239	Bruninieku iela 5 k-10	20.26	24.64	20.87	-0.61
1240	Bruninieku iela 5 k-11	11.58	13.58	11.50	0.08
1241	Bruninieku iela 5 k-12	14.52	16.23	13.75	0.77
1242	Bruninieku iela 5 k-13	22.69	23.90	20.24	2.45
1243	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	0.00	0.00	0.00
1244	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00	0.00	0.00



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-16	21.78	22.16	18.77	3.01
1246	Bruninieku iela 5 k-17	74.97	84.10	71.23	3.74
1247	Bruninieku iela 5 k-19	9.01	11.09	9.39	-0.38
1248	Bruninieku iela 5 k-2	38.10	43.73	37.04	1.06
1249	Bruninieku iela 5 k-21	12.03	13.27	11.24	0.79
1250	Bruninieku iela 5 k-22	16.08	16.88	14.30	1.78
1251	Bruninieku iela 5 k-23	59.93	60.17	50.96	8.97
1252	Bruninieku iela 5 k-3	25.62	29.73	25.18	0.44
1253	Bruninieku iela 5 k-4	14.76	16.07	13.61	1.15
1254	Bruninieku iela 5 k-5	15.44	20.05	16.98	-1.54
1255	Bruninieku iela 5 k-6	17.50	17.98	15.23	2.27
1256	Bruninieku iela 5 k-7	14.76	17.05	14.44	0.32
1257	Bruninieku iela 5 k-8	67.32	72.74	61.61	5.71
1258	Bruninieku iela 5 k-9	31.89	30.41	25.76	6.13
1259	Bruninieku iela 50	27.04	24.01	20.34	6.70
1260	Bruninieku iela 50A	28.71	25.26	21.40	7.31
1261	Bruninieku iela 51	38.71	50.57	42.83	-4.12
1262	Bruninieku iela 57	37.59	42.64	36.12	1.47
1263	Bruninieku iela 61	17.53	21.01	17.80	-0.27
1264	Bruninieku iela 63	31.19	36.88	31.24	-0.05
1265	Bruninieku iela 64	18.66	19.59	16.59	2.07
1266	Bruninieku iela 66	32.41	29.86	25.29	7.12
1267	Bruninieku iela 68	13.64	15.49	13.12	0.52
1268	Bruninieku iela 68A	26.51	30.31	25.67	0.84
1269	Bruninieku iela 69	34.45	33.43	28.32	6.13
1270	Bruninieku iela 71	41.35	48.53	41.10	0.25

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 71A	62.27	76.53	64.82	-2.55
1272	Bruninieku iela 72	15.19	15.84	13.42	1.77
1273	Bruninieku iela 72 k-3	19.43	22.79	19.30	0.13
1274	Bruninieku iela 72A	67.98	73.83	62.53	5.45
1275	Bruninieku iela 72B	103.73	108.65	92.03	11.70
1276	Bruninieku iela 75B	14.83	18.24	15.45	-0.62
1277	Bruninieku iela 75D	37.57	37.65	31.89	5.68
1278	Bruninieku iela 75E	21.08	22.31	18.90	2.18
1279	Bruninieku iela 8	52.32	65.88	55.80	-3.48
1280	Bruninieku iela 8A	19.84	26.35	22.32	-2.48
1281	Bruninieku iela 94	11.82	13.84	11.72	0.10
1282	Brūžu iela 6	19.94	22.30	18.89	1.05
1283	Bultu iela 2 k-1	18.22	19.32	16.36	1.86
1284	Bultu iela 2 k-2	17.53	20.83	17.64	-0.11
1285	Bultu iela 3	206.60	235.96	199.86	6.74
1286	Bultu iela 4	85.97	94.37	79.93	6.04
1287	Bultu iela 5	85.31	99.94	84.65	0.66
1288	Bultu iela 6	112.94	129.65	109.81	3.13
1289	Bultu iela 7	86.27	94.85	80.34	5.93
1290	Bultu iela 8	108.09	123.15	104.31	3.78
1291	Buļļu iela 31	60.16	67.61	57.27	2.89
1292	Buļļu iela 31A	110.69	125.69	106.46	4.23
1293	Buļļu iela 33 k-3	32.17	35.71	30.25	1.92
1294	Buļļu iela 35	5.51	6.98	5.91	-0.40
1295	Buļļu iela 35A	144.48	155.85	132.00	12.48
1296	Buļļu iela 35B	36.85	44.19	37.43	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 3A	27.03	30.83	26.11	0.92
1298	Buļļu iela 40B	68.34	80.04	67.79	0.55
1299	Buļļu iela 42A	74.55	81.06	68.66	5.89
1300	Buļļu iela 42B	52.20	58.34	49.41	2.79
1301	Buļļu iela 44B	62.12	70.75	59.92	2.20
1302	Buļļu iela 45	45.11	63.20	53.53	-8.42
1303	Buļļu iela 5	50.35	58.86	49.85	0.50
1304	Buļļu iela 50	10.09	9.16	7.76	2.33
1305	Buļļu iela 7	41.89	44.45	37.65	4.24
1306	Buļļu iela 9	33.16	38.34	32.47	0.69
1307	Burtnieku iela 1	59.18	69.10	58.53	0.65
1308	Burtnieku iela 2A	54.40	82.67	70.02	-15.62
1309	Burtnieku iela 34	54.35	71.62	60.66	-6.31
1310	Burtnieku iela 37	42.49	93.03	78.80	-36.31
1311	Burtnieku iela 39	4.90	5.90	5.00	-0.10
1312	Caunes iela 10 k-1	129.44	139.18	117.88	11.56
1313	Caunes iela 10 k-2	70.95	79.99	67.75	3.20
1314	Caunes iela 10 k-3	119.24	127.13	107.68	11.56
1315	Caunes iela 11	26.93	30.16	25.55	1.38
1316	Caunes iela 17	48.61	52.41	44.39	4.22
1317	Caunes iela 8A	17.02	18.61	15.76	1.26
1318	Celmu iela 10	64.39	69.66	59.00	5.39
1319	Celmu iela 2	48.40	52.17	44.19	4.21
1320	Celmu iela 5	37.47	43.62	36.95	0.52
1321	Celmu iela 8	67.85	79.67	67.48	0.37
1322	Ceļinieku iela 18	63.65	72.85	61.70	1.95

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Ceļinieku iela 8	51.04	56.50	47.86	3.18
1324	Cementa iela 12	11.71	15.29	12.95	-1.24
1325	Cementa iela 18	46.35	54.27	45.97	0.38
1326	Cementa iela 1B	2.03	2.40	2.03	0.00
1327	Cementa iela 20	43.32	51.25	43.41	-0.09
1328	Centrāltirgus iela 1	229.90	374.00	316.78	-86.88
1329	Cēsu iela 11	51.43	59.68	50.55	0.88
1330	Cēsu iela 12	41.49	44.50	37.69	3.80
1331	Cēsu iela 14	14.58	16.47	13.95	0.63
1332	Cēsu iela 17	9.42	10.15	8.60	0.82
1333	Cēsu iela 23	43.61	52.69	44.63	-1.02
1334	Cēsu iela 26	20.38	21.71	18.39	1.99
1335	Cēsu iela 3 k-2	25.73	28.52	24.16	1.57
1336	Cēsu iela 30	18.07	21.24	17.99	0.08
1337	Cēsu iela 31C	5.28	2.60	2.20	3.08
1338	Cēsu iela 3A	102.17	112.01	94.87	7.30
1339	Cēsu iela 43	93.37	107.24	90.83	2.54
1340	Cēsu iela 5	61.28	65.19	55.22	6.06
1341	Cēsu iela 8	33.33	41.18	34.88	-1.55
1342	Cēsu iela 9	67.74	76.93	65.16	2.58
1343	Cesvaines iela 4	23.64	29.34	24.85	-1.21
1344	Cieceres iela 3	18.48	18.48	15.65	2.83
1345	Cieceres iela 5	15.82	19.49	16.51	-0.69
1346	Cieceres iela 5A	17.60	20.38	17.26	0.34
1347	Cieceres iela 5B	15.25	17.63	14.93	0.32
1348	Cieceres iela 7	2.13	2.39	2.02	0.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cieceres iela 9	47.57	52.19	44.20	3.37
1350	Ciemupes iela 1	147.60	162.30	137.47	10.13
1351	Ciemupes iela 2	61.91	71.39	60.47	1.44
1352	Cimzes iela 3	24.85	28.69	24.30	0.55
1353	Citadeles iela 1	53.31	61.88	52.41	0.90
1354	Citadeles iela 1A	18.12	22.94	19.43	-1.31
1355	Citadeles iela 2	61.38	72.00	60.98	0.40
1356	Citadeles iela 3	15.51	20.40	17.28	-1.77
1357	Citadeles iela 5	49.37	56.34	47.72	1.65
1358	Citadeles iela 6	30.40	36.87	31.23	-0.83
1359	Citadeles iela 7	33.36	46.64	39.50	-6.14
1360	Citadeles iela 8	14.55	18.04	15.28	-0.73
1361	Citadeles iela 9A	11.81	7.69	6.51	5.30
1362	Čiekurkalna 1. līnija 1	49.08	57.82	48.97	0.11
1363	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	54.67	56.14	47.55	7.12
1364	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	70.07	72.76	61.63	8.44
1365	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	42.77	45.38	38.44	4.33
1366	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	152.17	174.01	147.39	4.78
1367	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	51.02	64.40	54.55	-3.53
1368	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	75.70	106.00	89.78	-14.08
1369	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	3.77	5.33	4.51	-0.74
1370	Čiekurkalna 1. līnija 1A	16.65	19.19	16.25	0.40
1371	Čiekurkalna 1. līnija 53	75.91	83.68	70.88	5.03
1372	Čiekurkalna 1. līnija 53A	22.90	29.44	24.94	-2.04
1373	Čiekurkalna 1. līnija 53B	15.28	19.52	16.53	-1.25
1374	Čiekurkalna 1. līnija 6	13.54	12.66	10.72	2.82

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1. līnija 72A	16.89	21.77	18.44	-1.55
1376	Čiekurkalna 2. līnija 25	11.18	12.31	10.43	0.75
1377	Čiekurkalna 2. līnija 26	74.84	71.01	60.15	14.69
1378	Čiekurkalna 2. līnija 4	11.73	12.31	10.43	1.30
1379	Čiekurkalna 2. līnija 41	6.62	5.61	4.75	1.87
1380	Čiekurkalna 2. līnija 49A	22.97	24.47	20.73	2.24
1381	Čiekurkalna 2. līnija 50	24.58	26.20	22.19	2.39
1382	Čiekurkalna 2. līnija 51	17.10	19.57	16.58	0.52
1383	Čiekurkalna 2. līnija 61	16.82	19.78	16.75	0.07
1384	Čiekurkalna 2. līnija 70	8.02	11.51	9.75	-1.73
1385	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	3.56	4.12	3.49	0.07
1386	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	39.19	45.51	38.55	0.64
1387	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	20.10	23.37	19.79	0.31
1388	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	34.33	37.97	32.16	2.17
1389	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	62.27	70.21	59.47	2.80
1390	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	25.43	26.71	22.62	2.81
1391	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	110.27	123.25	104.39	5.88
1392	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	80.06	78.79	66.73	13.33
1393	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	65.01	75.80	64.20	0.81
1394	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	76.75	90.15	76.36	0.39
1395	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	1.73	1.81	1.53	0.20
1396	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	142.15	172.42	146.04	-3.89
1397	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	137.09	156.31	132.39	4.70
1398	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	52.38	59.27	50.20	2.18
1399	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	10.23	11.49	9.73	0.50
1400	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	10.68	12.37	10.48	0.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	23.34	40.60	34.39	-11.05
1402	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	55.39	56.48	47.84	7.55
1403	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	13.21	15.09	12.78	0.43
1404	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	25.60	27.42	23.22	2.38
1405	Dagmāras iela 14	44.78	56.94	48.23	-3.45
1406	Dagmāras iela 18	42.42	44.46	37.66	4.76
1407	Dagmāras iela 9	112.17	121.96	103.30	8.87
1408	Dainas iela 1	18.50	20.05	16.98	1.52
1409	Dainas iela 10A	46.43	53.78	45.55	0.88
1410	Dainas iela 2	5.01	7.60	6.44	-1.43
1411	Dainas iela 3	21.20	21.98	18.62	2.58
1412	Dainas iela 5	42.77	50.86	43.08	-0.31
1413	Dainas iela 6	21.24	24.78	20.99	0.25
1414	Dambja iela 5	13.83	13.35	11.31	2.52
1415	Dammes iela 1	164.23	193.32	163.74	0.49
1416	Dammes iela 10	83.20	97.43	82.52	0.68
1417	Dammes iela 11	103.89	127.39	107.90	-4.01
1418	Dammes iela 12	129.26	137.94	116.83	12.43
1419	Dammes iela 13	100.35	124.34	105.32	-4.97
1420	Dammes iela 15	74.57	94.14	79.74	-5.17
1421	Dammes iela 17	42.64	50.44	42.72	-0.08
1422	Dammes iela 19	70.50	85.73	72.61	-2.11
1423	Dammes iela 2	104.05	122.75	103.97	0.08
1424	Dammes iela 20	90.48	104.45	88.47	2.01
1425	Dammes iela 22	64.48	63.02	53.38	11.10
1426	Dammes iela 23	85.69	97.20	82.33	3.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 24	61.40	69.75	59.08	2.32
1428	Dammes iela 25	108.35	131.81	111.64	-3.29
1429	Dammes iela 26	80.40	90.60	76.74	3.66
1430	Dammes iela 27	110.28	131.72	111.57	-1.29
1431	Dammes iela 28	69.03	72.63	61.52	7.51
1432	Dammes iela 29	85.53	102.81	87.08	-1.55
1433	Dammes iela 30	49.22	58.44	49.50	-0.28
1434	Dammes iela 31	120.17	132.24	112.01	8.16
1435	Dammes iela 32	80.51	101.66	86.11	-5.60
1436	Dammes iela 33	114.45	129.50	109.69	4.76
1437	Dammes iela 34	113.70	125.66	106.43	7.27
1438	Dammes iela 36	154.09	193.40	163.81	-9.72
1439	Dammes iela 38	93.84	108.72	92.09	1.75
1440	Dammes iela 4	120.27	130.79	110.78	9.49
1441	Dammes iela 40	83.06	95.21	80.64	2.42
1442	Dammes iela 42	47.79	53.10	44.98	2.81
1443	Dammes iela 46	15.32	17.21	14.58	0.74
1444	Dammes iela 6	117.96	123.99	105.02	12.94
1445	Dammes iela 7	88.83	101.07	85.61	3.22
1446	Dammes iela 8	152.90	167.70	142.04	10.86
1447	Dārza iela 5	67.85	64.07	54.27	13.58
1448	Dārzaugļu iela 1	156.12	178.00	150.77	5.35
1449	Dārzaugļu iela 6	20.11	26.36	22.33	-2.22
1450	Dārziema iela 131	194.58	223.57	189.36	5.22
1451	Dārziema iela 56A	12.41	13.77	11.66	0.75
1452	Dārziema iela 60	55.40	68.21	57.77	-2.37



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dārzciema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1454	Dārzciema iela 64A	66.19	74.69	63.26	2.93
1455	Dārzciema iela 64B	0.00	17.01	14.41	0.00
1456	Dārzciema iela 86	386.00	340.60	288.49	97.51
1457	Dārzciema iela 86 k-1	7.57	8.60	7.28	0.29
1458	Dārzciema iela 86 k-2	30.45	32.89	27.86	2.59
1459	Dārzciema iela 91	15.28	14.50	12.28	3.00
1460	Daudzeses iela 6C	27.93	31.65	26.81	1.12
1461	Daugavgrīvas iela 1	10.10	10.44	8.84	1.26
1462	Daugavgrīvas iela 132 k-1	104.31	119.22	100.98	3.33
1463	Daugavgrīvas iela 132 k-2	48.74	57.61	48.80	-0.06
1464	Daugavgrīvas iela 2	63.75	46.35	39.26	24.49
1465	Daugavgrīvas iela 56	106.77	115.98	98.23	8.54
1466	Daugavgrīvas iela 58	19.72	22.01	18.64	1.08
1467	Daugavgrīvas iela 60	160.17	166.78	141.26	18.91
1468	Daugavgrīvas iela 68A	82.71	103.11	87.33	-4.62
1469	Daugavgrīvas iela 70 k-1	68.78	74.08	62.75	6.03
1470	Daugavgrīvas iela 70 k-2	91.48	105.47	89.33	2.15
1471	Daugavgrīvas iela 70 k-3	58.29	63.85	54.08	4.21
1472	Daugavgrīvas iela 70 k-4	69.42	71.03	60.16	9.26
1473	Daugavgrīvas iela 70 k-5	68.59	64.83	54.91	13.68
1474	Daugavgrīvas iela 72	8.45	10.88	9.22	-0.77
1475	Daugavgrīvas iela 74	78.95	86.04	72.88	6.07
1476	Daugavgrīvas iela 74A	56.35	62.19	52.67	3.68
1477	Dāvida iela 4	67.29	66.12	56.00	11.29
1478	Dāvida iela 6	10.72	11.38	9.64	1.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dižozolu iela 1	14.66	12.12	10.27	4.39
1480	Dižozolu iela 10	132.76	148.89	126.11	6.65
1481	Dižozolu iela 2	46.11	43.68	37.00	9.11
1482	Dižozolu iela 25	134.75	155.57	131.77	2.98
1483	Dižozolu iela 27	126.74	141.51	119.86	6.88
1484	Dižozolu iela 3	14.09	17.23	14.59	-0.50
1485	Dižozolu iela 4	6.70	6.54	5.54	1.16
1486	Dižozolu iela 5	134.54	157.56	133.45	1.09
1487	Dižozolu iela 6	36.03	37.33	31.62	4.41
1488	Dižozolu iela 8	65.23	49.27	41.73	23.50
1489	Dižozolu iela 9	118.82	139.00	117.73	1.09
1490	Dolomīta iela 1	59.51	73.54	62.29	-2.78
1491	Dolomīta iela 2	71.42	87.22	73.87	-2.45
1492	Dolomīta iela 4	72.13	85.63	72.53	-0.40
1493	Doma laukums 1	23.92	27.39	23.20	0.72
1494	Doma laukums 3	13.13	16.91	14.32	-1.19
1495	Doma laukums 4	60.29	67.65	57.30	2.99
1496	Doma laukums 6	98.52	94.45	80.00	18.52
1497	Doma laukums 8	64.15	78.02	66.08	-1.93
1498	Doma laukums 8A	52.93	57.07	48.34	4.59
1499	Dravnieku iela 1	35.19	41.30	34.98	0.21
1500	Dravnieku iela 1 k-1	30.86	35.81	30.33	0.53
1501	Dravnieku iela 10	143.45	149.87	126.94	16.51
1502	Dravnieku iela 11	128.17	141.62	119.95	8.22
1503	Dravnieku iela 11A	2.27	8.59	7.28	-5.01
1504	Dravnieku iela 12	107.52	125.65	106.42	1.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 13	37.48	41.80	35.40	2.08
1506	Dravnieku iela 14	143.94	143.05	121.16	22.78
1507	Dravnieku iela 2	89.97	92.51	78.36	11.61
1508	Dravnieku iela 3 k-1	23.27	0.00	0.00	0.00
1509	Dravnieku iela 3 k-2	30.43	0.00	0.00	0.00
1510	Dravnieku iela 4	91.94	97.67	82.73	9.21
1511	Dravnieku iela 6	145.04	149.68	126.78	18.26
1512	Dravnieku iela 6 k-1	140.55	147.59	125.01	15.54
1513	Dravnieku iela 7	140.46	147.08	124.58	15.88
1514	Dravnieku iela 8	47.16	53.48	45.30	1.86
1515	Dravnieku iela 9	147.59	160.71	136.12	11.47
1516	Dreiliņu iela 10	15.08	16.46	13.94	1.14
1517	Dreiliņu iela 14	39.33	46.26	39.18	0.15
1518	Dreiliņu iela 16	35.24	41.10	34.81	0.43
1519	Dreiliņu iela 17	13.54	13.51	11.44	2.10
1520	Dreiliņu iela 18	35.70	44.80	37.95	-2.25
1521	Dreiliņu iela 20	55.50	59.91	50.74	4.76
1522	Dricānu iela 1	60.15	59.82	50.67	9.48
1523	Dricānu iela 2	12.25	12.80	10.84	1.41
1524	Dricānu iela 3	59.80	70.36	59.59	0.21
1525	Dricānu iela 4	84.52	88.77	75.19	9.33
1526	Druvienas iela 11	39.40	37.66	31.90	7.50
1527	Druvienas iela 15A	55.72	59.98	50.80	4.92
1528	Druvienas iela 17	33.88	41.51	35.16	-1.28
1529	Druvienas iela 18	184.59	209.75	177.66	6.93
1530	Druvienas iela 2	27.43	18.80	15.92	11.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Druvienas iela 21	64.90	67.59	57.25	7.65
1532	Druvienas iela 32	74.18	77.35	65.52	8.66
1533	Druvienas iela 34	102.12	118.26	100.17	1.95
1534	Druvienas iela 36	229.94	250.08	211.82	18.12
1535	Dubnas iela 8	88.14	103.89	87.99	0.15
1536	Dubultu iela 16	83.48	96.14	81.43	2.05
1537	Dubultu iela 18	102.95	113.00	95.71	7.24
1538	Dubultu iela 19	67.89	79.56	67.39	0.50
1539	Dubultu iela 20	52.64	65.24	55.26	-2.62
1540	Dubultu iela 21	70.67	76.66	64.93	5.74
1541	Dubultu iela 23	51.06	53.75	45.53	5.53
1542	Dubultu iela 4	98.46	104.92	88.87	9.59
1543	Dubultu iela 7	55.93	68.60	58.10	-2.17
1544	Dumbrāja iela 18	28.40	29.13	24.67	3.73
1545	Dumbrāja iela 18 k-1	17.02	19.02	16.11	0.91
1546	Dumbrāja iela 18 k-2	18.30	20.03	16.97	1.33
1547	Dumbrāja iela 24A	13.60	14.72	12.47	1.13
1548	Dumbrāja iela 27	20.36	21.67	18.35	2.01
1549	Dumbrāja iela 29	90.12	102.50	86.82	3.30
1550	Duntes iela 1	21.54	24.98	21.16	0.38
1551	Duntes iela 11	31.62	36.00	30.49	1.13
1552	Duntes iela 22	380.60	485.90	411.55	-30.95
1553	Duntes iela 28	238.50	277.10	234.70	3.80
1554	Duntes iela 3	149.70	158.50	134.25	15.45
1555	Duntes iela 6	262.50	295.50	250.29	12.21
1556	Duntes iela 8	115.38	134.46	113.89	1.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzegužu iela 1 k-1	26.76	29.16	24.70	2.06
1558	Dzegužu iela 1 k-2	26.17	30.38	25.73	0.44
1559	Dzegužu iela 3	12.95	15.56	13.18	-0.23
1560	Dzegužu iela 5	25.13	28.81	24.40	0.73
1561	Dzegužu iela 7	61.69	64.60	54.72	6.97
1562	Dzelzavas iela 101	47.01	52.73	44.66	2.35
1563	Dzelzavas iela 103	52.08	50.94	43.15	8.93
1564	Dzelzavas iela 104	34.42	0.00	0.00	0.00
1565	Dzelzavas iela 105	1.25	1.29	1.09	0.16
1566	Dzelzavas iela 106	41.80	47.12	39.91	1.89
1567	Dzelzavas iela 108	40.49	41.88	35.47	5.02
1568	Dzelzavas iela 11	68.68	85.41	72.34	-3.66
1569	Dzelzavas iela 110	38.23	43.73	37.04	1.19
1570	Dzelzavas iela 112	38.78	42.69	36.16	2.62
1571	Dzelzavas iela 115	7.43	10.30	8.72	-1.29
1572	Dzelzavas iela 120A	13.88	16.34	13.84	0.04
1573	Dzelzavas iela 120C	12.53	14.99	12.70	-0.17
1574	Dzelzavas iela 120G	111.93	123.31	104.44	7.49
1575	Dzelzavas iela 120J	13.82	19.26	16.31	-2.49
1576	Dzelzavas iela 120M	33.29	39.60	33.54	-0.25
1577	Dzelzavas iela 124	3.44	8.44	7.15	-3.71
1578	Dzelzavas iela 13	72.87	84.04	71.18	1.69
1579	Dzelzavas iela 15	68.43	76.89	65.13	3.30
1580	Dzelzavas iela 15 k-1	55.93	71.57	60.62	-4.69
1581	Dzelzavas iela 15 k-2	41.32	49.86	42.23	-0.91
1582	Dzelzavas iela 15A	13.55	16.49	13.97	-0.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 16A	4.07	3.93	3.33	0.74
1584	Dzelzavas iela 17	12.29	14.52	12.30	-0.01
1585	Dzelzavas iela 17A	44.88	49.54	41.96	2.92
1586	Dzelzavas iela 19	60.97	73.13	61.94	-0.97
1587	Dzelzavas iela 19 k-1	64.74	72.75	61.62	3.12
1588	Dzelzavas iela 19 k-2	54.92	60.91	51.59	3.33
1589	Dzelzavas iela 19 k-3	65.94	73.45	62.21	3.73
1590	Dzelzavas iela 21	62.17	74.15	62.80	-0.63
1591	Dzelzavas iela 23	131.01	149.41	126.55	4.46
1592	Dzelzavas iela 25	302.93	324.85	275.15	27.78
1593	Dzelzavas iela 27	57.44	63.26	53.58	3.86
1594	Dzelzavas iela 29	63.53	67.67	57.32	6.21
1595	Dzelzavas iela 3	16.56	21.87	18.52	-1.96
1596	Dzelzavas iela 31	59.74	70.67	59.86	-0.12
1597	Dzelzavas iela 33	65.60	73.22	62.02	3.58
1598	Dzelzavas iela 35	162.70	178.62	151.29	11.41
1599	Dzelzavas iela 35 k-1	49.33	54.26	45.96	3.37
1600	Dzelzavas iela 37	137.21	143.18	121.27	15.94
1601	Dzelzavas iela 38	98.04	107.61	91.15	6.89
1602	Dzelzavas iela 39	130.19	141.78	120.09	10.10
1603	Dzelzavas iela 40	95.38	111.85	94.74	0.64
1604	Dzelzavas iela 42	100.49	111.93	94.80	5.69
1605	Dzelzavas iela 45	30.46	12.66	10.72	19.74
1606	Dzelzavas iela 49	4.43	4.31	3.65	0.78
1607	Dzelzavas iela 51	12.85	13.40	11.35	1.50
1608	Dzelzavas iela 53	53.99	65.05	55.10	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 55	51.49	55.38	46.91	4.58
1610	Dzelzavas iela 57	51.09	59.54	50.43	0.66
1611	Dzelzavas iela 59	128.89	141.89	120.18	8.71
1612	Dzelzavas iela 61	100.84	110.94	93.97	6.87
1613	Dzelzavas iela 63	97.55	103.60	87.75	9.80
1614	Dzelzavas iela 65	97.02	104.55	88.55	8.47
1615	Dzelzavas iela 67	36.46	38.53	32.63	3.83
1616	Dzelzavas iela 69	50.47	56.16	47.57	2.90
1617	Dzelzavas iela 69A	3.01	3.25	2.75	0.26
1618	Dzelzavas iela 6A	31.47	43.89	37.17	-5.70
1619	Dzelzavas iela 70	43.85	50.30	42.60	1.25
1620	Dzelzavas iela 71	54.08	53.29	45.14	8.94
1621	Dzelzavas iela 72	96.90	106.07	89.84	7.06
1622	Dzelzavas iela 73	47.47	54.90	46.50	0.97
1623	Dzelzavas iela 73A	3.12	3.01	2.55	0.57
1624	Dzelzavas iela 74 k-1	68.25	80.24	67.96	0.29
1625	Dzelzavas iela 75	49.97	57.40	48.62	1.35
1626	Dzelzavas iela 75B	5.49	7.34	6.22	-0.73
1627	Dzelzavas iela 76	293.65	339.71	287.73	5.92
1628	Dzelzavas iela 76 k-1	101.65	126.45	107.10	-5.45
1629	Dzelzavas iela 76 k-2	97.77	109.34	92.61	5.16
1630	Dzelzavas iela 76 k-3	97.42	105.55	89.40	8.02
1631	Dzelzavas iela 76 k-4	105.66	109.21	92.50	13.16
1632	Dzelzavas iela 76C	2.20	2.23	1.89	0.31
1633	Dzelzavas iela 77	52.60	55.81	47.27	5.33
1634	Dzelzavas iela 78	49.14	43.36	36.73	12.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 79	98.36	104.44	88.46	9.90
1636	Dzelzavas iela 80	62.38	69.06	58.49	3.89
1637	Dzelzavas iela 81	104.13	103.88	87.99	16.14
1638	Dzelzavas iela 82	50.95	55.78	47.25	3.70
1639	Dzelzavas iela 84	33.66	36.65	31.04	2.62
1640	Dzelzavas iela 87	51.53	56.71	48.03	3.50
1641	Dzelzavas iela 88	77.11	83.09	70.38	6.73
1642	Dzelzavas iela 89	56.24	62.60	53.02	3.22
1643	Dzelzavas iela 9	12.26	15.13	12.82	-0.56
1644	Dzelzavas iela 90	25.74	27.56	23.34	2.40
1645	Dzelzavas iela 93	81.41	98.73	83.62	-2.21
1646	Dzelzavas iela 95	51.73	54.46	46.13	5.60
1647	Dzelzavas iela 96	4.05	4.75	4.02	0.03
1648	Dzelzavas iela 97	40.97	45.94	38.91	2.06
1649	Dzelzavas iela 99	61.24	62.28	52.75	8.49
1650	Dzeņu iela 1	198.21	211.78	179.38	18.83
1651	Dzeņu iela 10	143.00	169.80	143.82	-0.82
1652	Dzeņu iela 11	91.63	105.61	89.45	2.18
1653	Dzeņu iela 12	93.72	102.46	86.78	6.94
1654	Dzeņu iela 13	45.75	50.57	42.83	2.92
1655	Dzeņu iela 14	117.51	137.23	116.23	1.28
1656	Dzeņu iela 2	107.41	126.05	106.76	0.65
1657	Dzeņu iela 3	116.75	124.35	105.32	11.43
1658	Dzeņu iela 3A	6.51	6.33	5.36	1.15
1659	Dzeņu iela 4	108.52	123.74	104.81	3.71
1660	Dzeņu iela 6	58.85	56.39	47.76	11.09



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzeņu iela 7	61.17	63.57	53.84	7.33
1662	Dzeņu iela 7 k-1	90.54	101.76	86.19	4.35
1663	Dzeņu iela 8	53.65	64.53	54.66	-1.01
1664	Dzeņu iela 9	51.78	56.66	47.99	3.79
1665	Dzērbenes iela 14	126.54	151.94	128.69	-2.15
1666	Dzērbenes iela 27	84.97	101.02	85.56	-0.59
1667	Dzērbenes iela 27A	14.44	15.46	13.09	1.35
1668	Dzērbenes iela 3A	42.75	46.42	39.32	3.43
1669	Dzērbenes iela 5	8.45	9.08	7.69	0.76
1670	Dzērvju iela 1	38.48	43.13	36.53	1.95
1671	Dzērvju iela 10	104.96	118.45	100.33	4.63
1672	Dzērvju iela 11	14.14	17.42	14.75	-0.61
1673	Dzērvju iela 3	199.94	218.07	184.70	15.24
1674	Dzilnas iela 11	72.77	80.08	67.83	4.94
1675	Dzilnas iela 13	69.22	82.90	70.22	-1.00
1676	Dzilnas iela 14	70.74	84.47	71.55	-0.81
1677	Dzilnas iela 15	105.23	120.87	102.38	2.85
1678	Dzilnas iela 16	20.32	22.99	19.47	0.85
1679	Dzilnas iela 17	54.49	58.95	49.93	4.56
1680	Dzilnas iela 18	35.27	40.46	34.27	1.00
1681	Dzilnas iela 19	101.07	108.02	91.49	9.58
1682	Dzilnas iela 20	28.19	30.34	25.70	2.49
1683	Dzilnas iela 22	19.12	19.58	16.58	2.54
1684	Dzilnas iela 24	87.62	91.86	77.80	9.82
1685	Dzilnas iela 26	90.28	95.33	80.74	9.54
1686	Dzirciema iela 1	122.58	136.80	115.87	6.71

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 109	101.26	117.10	99.18	2.08
1688	Dzirciema iela 16	224.78	287.74	243.71	-18.93
1689	Dzirciema iela 1A	6.37	6.88	5.83	0.54
1690	Dzirciema iela 1B	4.07	4.48	3.79	0.28
1691	Dzirciema iela 1C	33.24	35.32	29.92	3.32
1692	Dzirciema iela 20	51.76	74.48	63.08	-11.32
1693	Dzirciema iela 20 k-3	89.87	98.84	83.72	6.15
1694	Dzirciema iela 21	99.88	109.24	92.53	7.35
1695	Dzirciema iela 23	18.10	24.33	20.61	-2.51
1696	Dzirciema iela 24	71.43	82.30	69.71	1.72
1697	Dzirciema iela 24A	55.76	63.76	54.00	1.76
1698	Dzirciema iela 25	102.25	117.37	99.41	2.84
1699	Dzirciema iela 26	15.79	17.80	15.08	0.71
1700	Dzirciema iela 27	103.53	104.81	88.77	14.76
1701	Dzirciema iela 27A	8.53	9.74	8.25	0.28
1702	Dzirciema iela 28	30.26	32.99	27.94	2.32
1703	Dzirciema iela 31	101.73	114.81	97.24	4.49
1704	Dzirciema iela 31A	14.39	14.75	12.49	1.90
1705	Dzirciema iela 33	59.66	71.47	60.53	-0.87
1706	Dzirciema iela 35	60.55	69.96	59.26	1.29
1707	Dzirciema iela 37	49.75	54.56	46.21	3.54
1708	Dzirciema iela 39	60.39	62.71	53.12	7.27
1709	Dzirciema iela 4	13.17	11.28	9.55	3.62
1710	Dzirciema iela 47	92.72	102.56	86.87	5.85
1711	Dzirciema iela 49	62.02	68.70	58.19	3.83
1712	Dzirciema iela 52 k-1	47.98	59.83	50.68	-2.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 52 k-2	90.89	107.58	91.12	-0.23
1714	Dzirciema iela 56 k-1	13.57	15.81	13.39	0.18
1715	Dzirciema iela 56 k-2	18.01	19.63	16.63	1.38
1716	Dzirciema iela 57	107.42	122.99	104.17	3.25
1717	Dzirciema iela 59	256.79	268.64	227.54	29.25
1718	Dzirciema iela 61	153.66	178.04	150.80	2.86
1719	Dzirciema iela 65	52.64	55.37	46.90	5.74
1720	Dzirciema iela 67	103.90	122.50	103.76	0.14
1721	Dzirciema iela 69	54.12	61.72	52.28	1.84
1722	Dzirciema iela 7 k-1	78.69	89.69	75.97	2.72
1723	Dzirciema iela 7 k-2	74.04	80.65	68.31	5.73
1724	Dzirciema iela 70	60.04	62.04	52.55	7.49
1725	Dzirciema iela 71	151.14	175.71	148.83	2.31
1726	Dzirciema iela 72	62.76	66.57	56.38	6.38
1727	Dzirciema iela 74	67.90	69.80	59.12	8.78
1728	Dzirciema iela 76	28.03	30.21	25.59	2.44
1729	Dzirciema iela 87	56.58	68.34	57.88	-1.30
1730	Dzirciema iela 89	67.42	78.83	66.77	0.65
1731	Dzirciema iela 91	70.31	78.70	66.66	3.65
1732	Dzirkaļu iela 18	19.80	20.17	17.08	2.72
1733	Dzirkaļu iela 22	8.06	10.06	8.52	-0.46
1734	Dzirkaļu iela 24	43.55	49.14	41.62	1.93
1735	Dzirkaļu iela 30	12.96	15.72	13.31	-0.35
1736	Dzirkaļu iela 32	13.92	14.05	11.90	2.02
1737	Dzirnavu iela 10	17.52	19.12	16.19	1.33
1738	Dzirnavu iela 100	25.40	29.36	24.87	0.53

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 100 k-3	49.80	59.82	50.67	-0.87
1740	Dzirnavu iela 102	53.86	65.00	55.05	-1.19
1741	Dzirnavu iela 104	12.46	13.97	11.83	0.63
1742	Dzirnavu iela 105	87.73	106.13	89.89	-2.16
1743	Dzirnavu iela 110	25.14	30.59	25.91	-0.77
1744	Dzirnavu iela 112	26.44	35.22	29.83	-3.39
1745	Dzirnavu iela 113	29.02	40.58	34.37	-5.35
1746	Dzirnavu iela 115	50.11	60.10	50.90	-0.79
1747	Dzirnavu iela 117	48.04	51.93	43.98	4.06
1748	Dzirnavu iela 118	23.14	25.10	21.26	1.88
1749	Dzirnavu iela 119	61.25	68.47	57.99	3.26
1750	Dzirnavu iela 121	1.64	1.44	1.22	0.42
1751	Dzirnavu iela 129	0.00	1.46	1.24	0.00
1752	Dzirnavu iela 13	58.06	64.33	54.49	3.57
1753	Dzirnavu iela 131	66.37	61.95	52.47	13.90
1754	Dzirnavu iela 147 k-1	11.68	13.96	11.82	-0.14
1755	Dzirnavu iela 147 k-2	21.79	25.51	21.61	0.18
1756	Dzirnavu iela 147 k-3	23.34	28.22	23.90	-0.56
1757	Dzirnavu iela 147A	7.75	8.85	7.50	0.25
1758	Dzirnavu iela 149	30.78	27.23	23.06	7.72
1759	Dzirnavu iela 149A	57.34	63.73	53.98	3.36
1760	Dzirnavu iela 15	24.89	26.85	22.74	2.15
1761	Dzirnavu iela 151	70.31	78.28	66.30	4.01
1762	Dzirnavu iela 159	40.46	51.09	43.27	-2.81
1763	Dzirnavu iela 16	65.29	75.76	64.17	1.12
1764	Dzirnavu iela 161	21.40	24.00	20.33	1.07

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 18	24.17	29.62	25.09	-0.92
1766	Dzirnavu iela 20	24.07	26.90	22.78	1.29
1767	Dzirnavu iela 29	10.65	12.86	10.89	-0.24
1768	Dzirnavu iela 3	54.20	62.59	53.01	1.19
1769	Dzirnavu iela 31	153.82	160.06	135.57	18.25
1770	Dzirnavu iela 33	127.59	146.57	124.14	3.45
1771	Dzirnavu iela 34A	53.66	58.33	49.41	4.25
1772	Dzirnavu iela 36A	12.39	15.85	13.42	-1.03
1773	Dzirnavu iela 37	59.43	83.62	70.83	-11.40
1774	Dzirnavu iela 39	36.60	36.14	30.61	5.99
1775	Dzirnavu iela 3A	30.64	33.79	28.62	2.02
1776	Dzirnavu iela 4	36.72	39.33	33.31	3.41
1777	Dzirnavu iela 42	48.45	44.95	38.07	10.38
1778	Dzirnavu iela 45	32.16	40.63	34.41	-2.25
1779	Dzirnavu iela 46	19.69	21.38	18.11	1.58
1780	Dzirnavu iela 5	10.60	11.65	9.87	0.73
1781	Dzirnavu iela 51	29.38	34.90	29.56	-0.18
1782	Dzirnavu iela 53	50.78	58.13	49.24	1.54
1783	Dzirnavu iela 55	4.95	7.55	6.39	-1.44
1784	Dzirnavu iela 57	102.16	115.85	98.12	4.04
1785	Dzirnavu iela 5A	7.25	7.29	6.17	1.08
1786	Dzirnavu iela 6	14.13	15.93	13.49	0.64
1787	Dzirnavu iela 60	7.32	8.01	6.78	0.54
1788	Dzirnavu iela 60A	22.29	26.23	22.22	0.07
1789	Dzirnavu iela 63	30.55	32.13	27.21	3.34
1790	Dzirnavu iela 63A	34.70	39.47	33.43	1.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 66	38.32	46.72	39.57	-1.25
1792	Dzirnavu iela 66A	21.12	25.06	21.23	-0.11
1793	Dzirnavu iela 67	202.80	314.90	266.72	-63.92
1794	Dzirnavu iela 68	42.69	49.39	41.83	0.86
1795	Dzirnavu iela 6A	15.00	14.41	12.21	2.79
1796	Dzirnavu iela 7	17.41	18.69	15.83	1.58
1797	Dzirnavu iela 70	34.12	34.33	29.08	5.04
1798	Dzirnavu iela 72	18.42	21.76	18.43	-0.01
1799	Dzirnavu iela 73	26.68	25.71	21.78	4.90
1800	Dzirnavu iela 8	18.48	23.19	19.64	-1.16
1801	Dzirnavu iela 81	81.10	100.02	84.72	-3.62
1802	Dzirnavu iela 82	20.79	23.82	20.18	0.61
1803	Dzirnavu iela 84	25.03	30.45	25.79	-0.76
1804	Dzirnavu iela 86/88	17.38	25.56	21.65	-4.27
1805	Dzirnavu iela 87	40.57	45.07	38.17	2.40
1806	Dzirnavu iela 89	51.31	57.17	48.42	2.89
1807	Dzirnavu iela 91	36.46	44.59	37.77	-1.31
1808	Dzirnavu iela 93	19.92	21.17	17.93	1.99
1809	Dzirnavu iela 96	34.42	35.49	30.06	4.36
1810	Dzirnupes iela 3	11.33	12.69	10.75	0.58
1811	Džohara Dudajeva gatve 1	66.05	68.76	58.24	7.81
1812	Džohara Dudajeva gatve 10	64.25	66.85	56.62	7.63
1813	Džohara Dudajeva gatve 11	92.59	100.63	85.23	7.36
1814	Džohara Dudajeva gatve 12	63.31	71.82	60.83	2.48
1815	Džohara Dudajeva gatve 13	97.75	100.24	84.90	12.85
1816	Džohara Dudajeva gatve 2	64.67	78.60	66.57	-1.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Džohara Dudajeva gatve 3	106.74	95.27	80.69	26.05
1818	Džohara Dudajeva gatve 4	59.56	65.66	55.61	3.95
1819	Džohara Dudajeva gatve 5	85.29	99.61	84.37	0.92
1820	Džohara Dudajeva gatve 5A	3.12	3.83	3.24	-0.12
1821	Džohara Dudajeva gatve 6	67.00	72.86	61.71	5.29
1822	Džohara Dudajeva gatve 7	87.84	96.31	81.57	6.27
1823	Džohara Dudajeva gatve 8	62.26	70.61	59.81	2.45
1824	Džohara Dudajeva gatve 9	105.26	109.94	93.12	12.14
1825	Džohara Dudajeva gatve 9A	58.97	64.20	54.38	4.59
1826	Džutas iela 13A	56.45	61.55	52.13	4.32
1827	Džutas iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
1828	Ēbelmuižas iela 10	90.47	97.92	82.94	7.53
1829	Ēbelmuižas iela 12	91.86	89.93	76.17	15.69
1830	Ēbelmuižas iela 16	156.20	167.51	141.88	14.32
1831	Ēbelmuižas iela 20	167.25	182.36	154.46	12.79
1832	Ēbelmuižas iela 22	90.30	100.46	85.09	5.21
1833	Ēbelmuižas iela 24	92.07	110.52	93.61	-1.54
1834	Ēbelmuižas iela 28	89.55	102.12	86.50	3.05
1835	Ēbelmuižas iela 30	96.84	92.92	78.70	18.14
1836	Ēbelmuižas iela 4	95.70	103.66	87.80	7.90
1837	Ēbelmuižas iela 6	102.84	107.26	90.85	11.99
1838	Ebreju iela 10	60.45	67.67	57.32	3.13
1839	Eduarda Smilģa iela 1	29.26	33.29	28.20	1.06
1840	Eduarda Smilģa iela 2A	28.44	33.99	28.79	-0.35
1841	Eduarda Smilģa iela 32	62.65	64.45	54.59	8.06
1842	Eduarda Smilģa iela 44	0.00	85.32	72.27	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Eduarda Smilģa iela 46	88.58	106.80	90.46	-1.88
1844	Eduarda Smilģa iela 48	26.18	29.26	24.78	1.40
1845	Edžiņa gatve 1	57.08	69.23	58.64	-1.56
1846	Edžiņa gatve 10	1.66	2.49	2.11	-0.45
1847	Edžiņa gatve 3	53.82	56.56	47.91	5.91
1848	Edžiņa gatve 5	37.87	39.67	33.60	4.27
1849	Edžiņa gatve 7	38.60	44.07	37.33	1.27
1850	Edžiņa gatve 9	62.11	76.16	64.51	-2.40
1851	Eglaines iela 2	25.93	29.02	24.58	1.35
1852	Eiženijas iela 17	45.15	49.97	42.32	2.83
1853	Eiženijas iela 1D	29.79	35.31	29.91	-0.12
1854	Eksporta iela 10	147.01	155.21	131.46	15.55
1855	Eksporta iela 12	119.22	137.22	116.22	3.00
1856	Eksporta iela 14	71.68	88.50	74.96	-3.28
1857	Eksporta iela 16	75.30	84.82	71.84	3.46
1858	Eksporta iela 2	87.06	97.08	82.23	4.83
1859	Eksporta iela 2A	65.14	72.27	61.21	3.93
1860	Eksporta iela 3	57.39	77.13	65.33	-7.94
1861	Eksporta iela 3B	9.96	13.66	11.57	-1.61
1862	Eksporta iela 4	46.99	48.42	41.01	5.98
1863	Eksporta iela 5	60.91	72.51	61.42	-0.51
1864	Eksporta iela 6	33.40	97.28	82.40	-49.00
1865	Eksporta iela 8	24.13	23.71	20.08	4.05
1866	Eksporta iela 8 k-1	13.97	16.23	13.75	0.22
1867	Eksporta iela 8A	39.74	45.09	38.19	1.55
1868	Elijas iela 17	122.86	122.76	103.98	18.88



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Elijas iela 17A	14.50	19.28	16.33	-1.83
1870	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1871	Elijas iela 19	30.74	36.39	30.82	-0.08
1872	Elijas iela 20	24.18	27.72	23.48	0.70
1873	Elijas iela 5	21.49	25.56	21.65	-0.16
1874	Elijas iela 5A	15.97	18.98	16.08	-0.11
1875	Elijas iela 7	52.20	59.38	50.29	1.91
1876	Elizabetes iela 1	40.53	32.84	27.82	12.71
1877	Elizabetes iela 10	38.45	38.94	32.98	5.47
1878	Elizabetes iela 101	92.00	122.51	103.77	-11.77
1879	Elizabetes iela 103	37.45	45.85	38.83	-1.38
1880	Elizabetes iela 10A	9.32	10.95	9.27	0.05
1881	Elizabetes iela 11	53.39	62.95	53.32	0.07
1882	Elizabetes iela 12	32.39	32.31	27.37	5.02
1883	Elizabetes iela 13	40.59	50.18	42.50	-1.91
1884	Elizabetes iela 14	36.94	48.52	41.10	-4.16
1885	Elizabetes iela 18	23.57	31.71	26.86	-3.29
1886	Elizabetes iela 19	42.44	44.77	37.92	4.52
1887	Elizabetes iela 20	28.13	26.24	22.23	5.90
1888	Elizabetes iela 21	145.74	153.46	129.98	15.76
1889	Elizabetes iela 21A	70.83	66.32	56.17	14.66
1890	Elizabetes iela 22	79.38	91.58	77.57	1.81
1891	Elizabetes iela 24	159.10	179.90	152.37	6.73
1892	Elizabetes iela 25	10.32	13.11	11.10	-0.78
1893	Elizabetes iela 27	25.17	25.60	21.68	3.49
1894	Elizabetes iela 29B	23.63	27.68	23.44	0.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 2A	25.71	25.34	21.46	4.25
1896	Elizabetes iela 3	51.03	62.55	52.98	-1.95
1897	Elizabetes iela 31	53.85	65.64	55.60	-1.75
1898	Elizabetes iela 31A	17.85	20.94	17.74	0.11
1899	Elizabetes iela 31B	4.42	8.92	7.56	-3.14
1900	Elizabetes iela 33	61.62	72.86	61.71	-0.09
1901	Elizabetes iela 35	29.78	37.38	31.66	-1.88
1902	Elizabetes iela 37	42.44	46.35	39.26	3.18
1903	Elizabetes iela 39	51.96	65.56	55.53	-3.57
1904	Elizabetes iela 4	25.85	28.72	24.33	1.52
1905	Elizabetes iela 41/43	62.45	66.21	56.08	6.37
1906	Elizabetes iela 45/47	44.44	52.27	44.27	0.17
1907	Elizabetes iela 55	400.20	487.50	412.91	-12.71
1908	Elizabetes iela 57	43.42	50.67	42.92	0.50
1909	Elizabetes iela 57A	22.51	22.49	19.05	3.46
1910	Elizabetes iela 6	47.72	49.02	41.52	6.20
1911	Elizabetes iela 61	132.56	138.95	117.69	14.87
1912	Elizabetes iela 63	103.70	120.38	101.96	1.74
1913	Elizabetes iela 65	73.80	73.61	62.35	11.45
1914	Elizabetes iela 69	55.05	66.04	55.94	-0.89
1915	Elizabetes iela 7	57.86	66.43	56.27	1.59
1916	Elizabetes iela 73	145.30	184.50	156.27	-10.97
1917	Elizabetes iela 75	69.62	97.82	82.85	-13.23
1918	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1919	Elizabetes iela 8	28.92	32.29	27.35	1.57
1920	Elizabetes iela 83	10.11	14.70	12.45	-2.34

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 83/85	58.18	69.51	58.87	-0.69
1922	Elizabetes iela 85A	71.52	85.33	72.27	-0.75
1923	Elizabetes iela 87	81.78	94.53	80.07	1.71
1924	Elizabetes iela 89	58.05	61.66	52.23	5.82
1925	Elizabetes iela 9	97.65	112.21	95.04	2.61
1926	Elizabetes iela 91/93	72.79	87.70	74.28	-1.49
1927	Elizabetes iela 95	131.19	0.00	0.00	0.00
1928	Elku iela 1	21.41	22.90	19.40	2.01
1929	Elku iela 1A	19.82	22.38	18.96	0.86
1930	Elku iela 2	16.59	16.92	14.33	2.26
1931	Elku iela 3	13.12	15.93	13.49	-0.37
1932	Elku iela 4	23.29	25.62	21.70	1.59
1933	Elku iela 5	15.96	16.00	13.55	2.41
1934	Elvīras iela 10	72.85	80.18	67.91	4.94
1935	Elvīras iela 12	58.97	66.53	56.35	2.62
1936	Elvīras iela 13	47.18	53.83	45.59	1.59
1937	Elvīras iela 13A	45.14	51.95	44.00	1.14
1938	Elvīras iela 13B	62.09	66.40	56.24	5.85
1939	Elvīras iela 18	59.65	71.94	60.93	-1.28
1940	Elvīras iela 19 k-1	15.86	14.46	12.25	3.61
1941	Elvīras iela 19 k-2	38.34	40.80	34.56	3.78
1942	Elvīras iela 19 k-3	7.74	7.28	6.17	1.57
1943	Elvīras iela 1B	4.58	5.76	4.88	-0.30
1944	Elvīras iela 8	57.94	60.90	51.58	6.36
1945	Elvīras iela 9A	62.31	68.29	57.84	4.47
1946	Elvīras iela 9C	61.07	65.80	55.73	5.34

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Emīlijas Benjamiņas iela 10	63.70	70.25	59.50	4.20
1948	Emīlijas Benjamiņas iela 11	11.55	11.73	9.94	1.61
1949	Emīlijas Benjamiņas iela 13	88.87	97.41	82.51	6.36
1950	Emīlijas Benjamiņas iela 23	12.58	13.12	11.11	1.47
1951	Emīlijas Benjamiņas iela 3	358.50	407.70	345.32	13.18
1952	Emīlijas Benjamiņas iela 5	27.91	34.04	28.83	-0.92
1953	Emīlijas Benjamiņas iela 7	21.10	23.59	19.98	1.12
1954	Emīlijas Benjamiņas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
1955	Emīlijas Benjamiņas iela 9	8.48	9.10	7.71	0.77
1956	Emmas iela 1	58.70	67.04	56.78	1.92
1957	Emmas iela 10	33.95	38.83	32.89	1.06
1958	Emmas iela 10A	33.27	35.16	29.78	3.49
1959	Emmas iela 11	110.12	121.30	102.74	7.38
1960	Emmas iela 12	35.43	39.80	33.71	1.72
1961	Emmas iela 12A	37.15	38.14	32.30	4.85
1962	Emmas iela 14	29.49	32.89	27.86	1.63
1963	Emmas iela 15	46.28	55.05	46.63	-0.35
1964	Emmas iela 19	51.36	58.52	49.57	1.79
1965	Emmas iela 1A	7.83	9.29	7.87	-0.04
1966	Emmas iela 28	58.41	59.53	50.42	7.99
1967	Emmas iela 2A	5.24	0.16	0.14	5.10
1968	Emmas iela 3	93.33	97.96	82.97	10.36
1969	Emmas iela 30	57.28	62.75	53.15	4.13
1970	Emmas iela 3A	97.95	98.81	83.69	14.26
1971	Emmas iela 5	61.86	70.20	59.46	2.40
1972	Emmas iela 6	29.95	32.54	27.56	2.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Emmas iela 6A	2.93	3.21	2.72	0.21
1974	Emmas iela 7	51.73	59.99	50.81	0.92
1975	Emmas iela 7A	71.24	80.11	67.85	3.39
1976	Emmas iela 8	33.36	32.33	27.38	5.98
1977	Emmas iela 8A	2.76	3.24	2.74	0.02
1978	Emmas iela 9	68.43	77.08	65.29	3.14
1979	Ērgļu iela 1	28.61	28.34	24.00	4.61
1980	Ērgļu iela 12	19.03	20.54	17.40	1.63
1981	Ērgļu iela 1A	38.42	43.96	37.23	1.19
1982	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	37.75	43.03	36.45	1.30
1983	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	44.50	48.27	40.88	3.62
1984	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	58.15	68.62	58.12	0.03
1985	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	13.60	15.28	12.94	0.66
1986	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	43.39	52.84	44.76	-1.37
1987	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	25.15	28.43	24.08	1.07
1988	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	18.49	20.21	17.12	1.37
1989	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	31.44	37.37	31.65	-0.21
1990	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	46.17	50.79	43.02	3.15
1991	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	15.58	17.32	14.67	0.91
1992	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	15.98	20.52	17.38	-1.40
1993	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	114.66	118.78	100.61	14.05
1994	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	84.38	83.63	70.83	13.55
1995	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	29.10	32.87	27.84	1.26
1996	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	55.97	59.44	50.35	5.62
1997	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	15.85	19.04	16.13	-0.28
1998	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	45.31	48.83	41.36	3.95

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	4.68	5.19	4.40	0.28
2000	Ernestīnes iela 14	19.59	23.32	19.75	-0.16
2001	Ernestīnes iela 18	11.69	12.17	10.31	1.38
2002	Ernestīnes iela 18A	36.79	40.96	34.69	2.10
2003	Ernestīnes iela 26	20.69	24.17	20.47	0.22
2004	Ernestīnes iela 30	12.89	14.57	12.34	0.55
2005	Ernestīnes iela 4	13.50	15.26	12.93	0.57
2006	Ernestīnes iela 8	53.35	58.96	49.94	3.41
2007	Ernestīnes iela 8 k-1	53.26	55.38	46.91	6.35
2008	Ernestīnes iela 8A	29.64	34.04	28.83	0.81
2009	Esplanādes iela 10	9.26	11.48	9.72	-0.46
2010	Esplanādes iela 5	123.58	156.49	132.55	-8.97
2011	Esplanādes iela 5B	11.28	13.07	11.07	0.21
2012	Esplanādes iela 6	131.73	142.80	120.95	10.78
2013	Esplanādes iela 8	29.65	31.73	26.88	2.77
2014	Ētnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2015	Ētnas iela 6	45.40	50.78	43.01	2.39
2016	Ēvalda Valtera iela 1	26.63	0.00	0.00	0.00
2017	Ēvalda Valtera iela 1A	13.34	0.00	0.00	0.00
2018	Ēvalda Valtera iela 1B	10.50	0.00	0.00	0.00
2019	Ēvalda Valtera iela 3	151.91	174.69	147.96	3.95
2020	Ēvalda Valtera iela 46	148.42	165.59	140.25	8.17
2021	Ēvalda Valtera iela 5	69.20	81.96	69.42	-0.22
2022	Ēvalda Valtera iela 7	93.86	109.43	92.69	1.17
2023	Ēveles iela 12 k-2	5.95	5.40	4.57	1.38
2024	Ēveles iela 6	133.08	156.87	132.87	0.21

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ēveles iela 6A	7.88	8.58	7.27	0.61
2026	Ezera iela 1	39.42	44.94	38.06	1.36
2027	Ezera iela 11	43.86	48.36	40.96	2.90
2028	Ezera iela 21	42.41	51.58	43.69	-1.28
2029	Ezera iela 9	36.09	49.18	41.66	-5.57
2030	Ezermalas iela 10	41.04	52.36	44.35	-3.31
2031	Ezermalas iela 10B	98.00	143.81	121.81	-23.81
2032	Ezermalas iela 10D	55.62	60.04	50.85	4.77
2033	Ezermalas iela 13 k-1	21.97	25.17	21.32	0.65
2034	Ezermalas iela 13 k-2	20.75	23.14	19.60	1.15
2035	Ezermalas iela 13 k-3	23.48	26.94	22.82	0.66
2036	Ezermalas iela 13 k-4	20.80	21.87	18.52	2.28
2037	Ezermalas iela 13 k-5	25.21	29.30	24.82	0.39
2038	Ezermalas iela 13 k-6	28.47	32.74	27.73	0.74
2039	Ezermalas iela 19	85.77	98.82	83.70	2.07
2040	Ezermalas iela 2 k-1	89.23	97.35	82.45	6.78
2041	Ezermalas iela 2 k-2	95.10	111.77	94.67	0.43
2042	Ezermalas iela 25	97.46	113.52	96.15	1.31
2043	Ezermalas iela 27	106.44	117.83	99.80	6.64
2044	Ezermalas iela 2A	83.26	99.75	84.49	-1.23
2045	Ezermalas iela 4 k-2	52.94	53.78	45.55	7.39
2046	Ezermalas iela 4A	37.77	42.30	35.83	1.94
2047	Ezermalas iela 6	26.59	32.50	27.53	-0.94
2048	Ezermalas iela 6A	56.46	64.66	54.77	1.69
2049	Ezermalas iela 6B	20.52	21.55	18.25	2.27
2050	Ezermalas iela 6C	18.47	17.79	15.07	3.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 6F	71.36	81.50	69.03	2.33
2052	Ezermalas iela 8	98.99	117.45	99.48	-0.49
2053	Ezermalas iela 8A	50.13	72.45	61.36	-11.23
2054	Ezermalas iela 8B	194.72	226.65	191.97	2.75
2055	Festivāla iela 1	125.13	136.05	115.23	9.90
2056	Festivāla iela 4	4.75	5.19	4.40	0.35
2057	Finiera iela 11	87.02	95.18	80.62	6.40
2058	Finiera iela 13	33.03	34.15	28.92	4.11
2059	Finiera iela 15	22.28	25.55	21.64	0.64
2060	Finiera iela 17	81.78	82.84	70.17	11.61
2061	Finiera iela 19	77.69	84.08	71.22	6.47
2062	Finiera iela 21	54.98	61.84	52.38	2.60
2063	Finiera iela 23	77.80	70.13	59.40	18.40
2064	Finiera iela 5	54.30	95.16	80.60	-26.30
2065	Finiera iela 7	70.91	105.97	89.76	-18.85
2066	Finiera iela 9	59.34	0.00	0.00	0.00
2067	Firsa Sadovņikova iela 11	20.44	24.09	20.40	0.04
2068	Firsa Sadovņikova iela 13	17.57	19.33	16.37	1.20
2069	Firsa Sadovņikova iela 14	16.15	0.00	0.00	0.00
2070	Firsa Sadovņikova iela 19	20.11	29.35	24.86	-4.75
2071	Firsa Sadovņikova iela 20	72.77	80.98	68.59	4.18
2072	Firsa Sadovņikova iela 20A	21.52	23.06	19.53	1.99
2073	Firsa Sadovņikova iela 21	116.22	128.69	109.00	7.22
2074	Firsa Sadovņikova iela 31	97.57	71.59	60.64	36.93
2075	Firsa Sadovņikova iela 39	42.91	49.78	42.16	0.75
2076	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	7.52	8.64	7.32	0.20



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Flotes iela 6/8	244.90	272.10	230.47	14.43
2078	Franča Trasuna iela 10	66.44	73.92	62.61	3.83
2079	Franča Trasuna iela 16	64.58	70.45	59.67	4.91
2080	Franča Trasuna iela 17	13.89	0.00	0.00	0.00
2081	Franča Trasuna iela 18	68.38	74.07	62.74	5.64
2082	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2083	Franča Trasuna iela 24	84.85	94.85	80.34	4.51
2084	Franča Trasuna iela 8	76.38	79.63	67.45	8.93
2085	Fridriha Candra iela 1	15.38	19.30	16.35	-0.97
2086	Fridriha Candra iela 12	22.28	26.17	22.17	0.11
2087	Fridriha Candra iela 12 k-1	21.33	25.43	21.54	-0.21
2088	Fridriha Candra iela 25	64.02	74.76	63.32	0.70
2089	Fridriķa iela 2	65.53	73.13	61.94	3.59
2090	Fridriķa iela 9	60.15	69.73	59.06	1.09
2091	Gaigalas iela 21	72.90	72.84	61.70	11.20
2092	Gaigalas iela 23	52.29	55.55	47.05	5.24
2093	Gaigalas iela 23A	89.62	98.57	83.49	6.13
2094	Gaigalas iela 23B	79.13	88.83	75.24	3.89
2095	Gailēņu iela 1	1.63	1.63	1.38	0.25
2096	Gailēņu iela 14	0.00	2.69	2.28	0.00
2097	Gailēņu iela 3	4.01	3.40	2.88	1.13
2098	Gailēņu iela 5	24.40	28.80	24.39	0.01
2099	Gailēņu iela 7	3.00	0.00	0.00	0.00
2100	Gailēņu iela 8	49.18	55.76	47.23	1.95
2101	Gaiļezera iela 11	23.82	27.38	23.19	0.63
2102	Gaiļezera iela 13	27.85	31.06	26.31	1.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Gaiļezera iela 15	25.37	29.60	25.07	0.30
2104	Gaiļezera iela 2	126.11	133.33	112.93	13.18
2105	Gaiļezera iela 4	345.68	381.11	322.80	22.88
2106	Gaiļezera iela 5	24.99	27.46	23.26	1.73
2107	Gaiļezera iela 6	57.69	63.93	54.15	3.54
2108	Gaiļezera iela 7	24.91	31.54	26.71	-1.80
2109	Gaiļezera iela 8	81.07	105.58	89.43	-8.36
2110	Gaiļezera iela 9	26.30	30.93	26.20	0.10
2111	Gaiziņa iela 1	33.34	38.95	32.99	0.35
2112	Gaiziņa iela 3	103.88	115.34	97.69	6.19
2113	Gāles iela 13B	0.00	11.21	9.49	0.00
2114	Gāles iela 17	54.08	56.34	47.72	6.36
2115	Ganību dambis 11	20.45	22.72	19.24	1.21
2116	Ganību dambis 11A	37.23	42.20	35.74	1.49
2117	Ganību dambis 13	83.97	94.75	80.25	3.72
2118	Ganību dambis 15	43.34	45.39	38.45	4.89
2119	Ganību dambis 15A	43.44	47.98	40.64	2.80
2120	Ganību dambis 15B	17.11	15.29	12.95	4.16
2121	Ganību dambis 17	75.31	80.92	68.54	6.77
2122	Ganību dambis 17A	44.59	46.86	39.69	4.90
2123	Ganību dambis 23A	21.27	21.79	18.46	2.81
2124	Ganību dambis 24D	144.74	171.20	145.01	-0.27
2125	Ganību dambis 24F	0.00	8.23	6.97	0.00
2126	Ganību dambis 25	20.20	24.10	20.41	-0.21
2127	Ganību dambis 25D	18.20	22.23	18.83	-0.63
2128	Ganību dambis 28	8.25	9.01	7.63	0.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganību dambis 32	239.00	286.60	242.75	-3.75
2130	Ganību dambis 7	70.35	79.30	67.17	3.18
2131	Ganību dambis 7A	50.65	57.39	48.61	2.04
2132	Ganību dambis 9	41.44	51.73	43.82	-2.38
2133	Ganu iela 1	20.78	26.02	22.04	-1.26
2134	Ganu iela 2	48.88	59.00	49.97	-1.09
2135	Ganu iela 3	17.65	21.14	17.91	-0.26
2136	Ganu iela 6	75.48	77.59	65.72	9.76
2137	Garā iela 16	45.87	51.03	43.22	2.65
2138	Garā iela 18	60.57	66.23	56.10	4.47
2139	Garā iela 19	45.48	53.33	45.17	0.31
2140	Garā iela 20	19.58	23.73	20.10	-0.52
2141	Garā iela 21	59.05	72.07	61.04	-1.99
2142	Garā iela 22	48.19	53.21	45.07	3.12
2143	Garā iela 23	48.96	53.09	44.97	3.99
2144	Garā iela 24	45.34	57.48	48.69	-3.35
2145	Garā iela 28	65.14	66.40	56.24	8.90
2146	Garā iela 30	61.25	76.65	64.92	-3.67
2147	Garā iela 31	42.51	51.04	43.23	-0.72
2148	Garā iela 33	49.65	54.28	45.97	3.68
2149	Garā iela 35	45.23	51.87	43.93	1.30
2150	Gardenes iela 1	3.73	4.99	4.23	-0.50
2151	Gardenes iela 15	0.00	13.98	11.84	0.00
2152	Gardenes iela 3	47.80	53.17	45.03	2.77
2153	Gardenes iela 4	22.15	26.33	22.30	-0.15
2154	Gardenes iela 5	49.07	56.00	47.43	1.64

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gardenes iela 7	43.35	48.56	41.13	2.22
2156	Gardenes iela 9	48.51	55.32	46.86	1.65
2157	Garozes iela 15	31.30	36.56	30.97	0.33
2158	Garozes iela 17	72.87	70.38	59.61	13.26
2159	Garozes iela 18	56.98	75.34	63.81	-6.83
2160	Garozes iela 19	61.63	72.54	61.44	0.19
2161	Garozes iela 21	1.14	1.61	1.36	-0.22
2162	Garozes iela 25	26.04	30.34	25.70	0.34
2163	Garozes iela 32	12.42	15.14	12.82	-0.40
2164	Gaujas iela 11	20.31	29.87	25.30	-4.99
2165	Gaujas iela 15 k-1	81.73	98.84	83.72	-1.99
2166	Gaujas iela 17	113.79	95.54	80.92	32.87
2167	Gaujas iela 19	40.91	41.68	35.30	5.61
2168	Gaujas iela 23	44.81	68.21	57.77	-12.96
2169	Gaujas iela 29	24.60	26.56	22.50	2.10
2170	Gaujas iela 32	67.97	76.25	64.58	3.39
2171	Gaujas iela 32B	25.23	29.47	24.96	0.27
2172	Gaujas iela 33	42.60	44.13	37.38	5.22
2173	Gaujas iela 34	5.83	5.62	4.76	1.07
2174	Gaujas iela 35	0.60	0.56	0.47	0.13
2175	Gaujas iela 36A	7.38	8.87	7.51	-0.13
2176	Gaujas iela 36B	7.60	8.83	7.48	0.12
2177	Gaujienas iela 1	63.41	65.42	55.41	8.00
2178	Gleznotāju iela 5	9.90	12.53	10.61	-0.71
2179	Gliemežu iela 5	69.28	74.79	63.35	5.93
2180	Glūdas iela 10	60.21	68.19	57.76	2.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Glūdas iela 11	46.68	54.33	46.02	0.66
2182	Glūdas iela 15	66.87	75.74	64.15	2.72
2183	Glūdas iela 1B	80.47	87.62	74.21	6.26
2184	Glūdas iela 2	59.74	71.12	60.24	-0.50
2185	Glūdas iela 5	17.13	22.92	19.41	-2.28
2186	Glūdas iela 6	50.52	55.65	47.14	3.38
2187	Glūdas iela 8	86.17	93.04	78.80	7.37
2188	Gobas iela 16	108.61	120.62	102.16	6.45
2189	Gobas iela 19	10.71	12.13	10.27	0.44
2190	Gobas iela 20	79.32	84.80	71.83	7.49
2191	Gobas iela 20 k-1	52.64	54.63	46.27	6.37
2192	Gobas iela 20 k-2	63.68	70.82	59.98	3.70
2193	Gobas iela 20 k-3	73.31	85.22	72.18	1.13
2194	Gobas iela 20 k-4	70.29	76.62	64.90	5.39
2195	Gobas iela 21	3.18	3.51	2.97	0.21
2196	Gobas iela 22	77.52	87.81	74.37	3.15
2197	Gobas iela 23	40.59	48.39	40.99	-0.40
2198	Gobas iela 24	109.50	119.22	100.98	8.52
2199	Gobas iela 25	60.23	64.40	54.55	5.68
2200	Gobas iela 26	35.37	38.81	32.87	2.50
2201	Gobas iela 27	46.62	51.90	43.96	2.66
2202	Gobas iela 28	83.98	109.79	92.99	-9.01
2203	Gobas iela 29	45.55	53.31	45.15	0.40
2204	Gobas iela 30	77.16	82.34	69.74	7.42
2205	Gobas iela 31	44.72	49.04	41.54	3.18
2206	Gobas iela 32	60.80	68.82	58.29	2.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 33	53.88	56.56	47.91	5.97
2208	Gobas iela 34	39.86	45.09	38.19	1.67
2209	Gobas iela 35	38.38	39.48	33.44	4.94
2210	Gobas iela 36	39.17	46.13	39.07	0.10
2211	Gramzdas iela 17	279.89	289.35	245.08	34.81
2212	Gramzdas iela 19 k-1	105.74	130.91	110.88	-5.14
2213	Gramzdas iela 19 k-2	55.11	61.51	52.10	3.01
2214	Gramzdas iela 21	157.23	186.30	157.80	-0.57
2215	Gramzdas iela 80	93.31	103.47	87.64	5.67
2216	Gramzdas iela 82	68.98	71.98	60.97	8.01
2217	Graudu iela 10	7.44	10.39	8.80	-1.36
2218	Graudu iela 2	14.53	17.06	14.45	0.08
2219	Graudu iela 21	25.18	32.21	27.28	-2.10
2220	Graudu iela 30	66.53	70.78	59.95	6.58
2221	Graudu iela 4	16.05	18.84	15.96	0.09
2222	Graudu iela 40	18.96	23.05	19.52	-0.56
2223	Grēcinieku iela 1	14.95	20.04	16.97	-2.02
2224	Grēcinieku iela 10	68.76	94.33	79.90	-11.14
2225	Grēcinieku iela 11	66.38	86.93	73.63	-7.25
2226	Grēcinieku iela 11A	36.17	42.92	36.35	-0.18
2227	Grēcinieku iela 18	19.50	22.16	18.77	0.73
2228	Grēcinieku iela 20	15.96	22.06	18.68	-2.72
2229	Grēcinieku iela 22	25.37	22.52	19.07	6.30
2230	Grēcinieku iela 24	18.83	20.74	17.57	1.26
2231	Grēcinieku iela 25	81.68	76.22	64.56	17.12
2232	Grēcinieku iela 26	24.89	24.66	20.89	4.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2234	Grēcinieku iela 3	6.48	7.70	6.52	-0.04
2235	Grēcinieku iela 30	48.11	51.59	43.70	4.41
2236	Grēcinieku iela 4	5.50	8.82	7.47	-1.97
2237	Grēcinieku iela 5	5.68	5.94	5.03	0.65
2238	Grēcinieku iela 6	19.30	24.12	20.43	-1.13
2239	Grēcinieku iela 7	6.24	6.78	5.74	0.50
2240	Grēcinieku iela 8	36.86	41.18	34.88	1.98
2241	Grēcinieku iela 9	24.95	29.68	25.14	-0.19
2242	Grēdu iela 1	129.30	140.21	118.76	10.54
2243	Grēdu iela 15	40.80	45.61	38.63	2.17
2244	Grēdu iela 17	44.51	41.13	34.84	9.67
2245	Grēdu iela 3	78.58	91.13	77.19	1.39
2246	Gregora iela 12	9.15	11.30	9.57	-0.42
2247	Gregora iela 13A	40.49	38.95	32.99	7.50
2248	Gregora iela 2A	43.45	57.19	48.44	-4.99
2249	Gregora iela 2B	21.57	26.68	22.60	-1.03
2250	Gregora iela 3	2.20	2.70	2.29	-0.09
2251	Gregora iela 4	69.01	68.66	58.15	10.86
2252	Gregora iela 6	62.32	64.57	54.69	7.63
2253	Gregora iela 8	133.62	161.88	137.11	-3.49
2254	Grīvas iela 1	23.88	27.82	23.56	0.32
2255	Grīvas iela 11	59.11	63.25	53.57	5.54
2256	Grīvas iela 15	20.87	23.33	19.76	1.11
2257	Grīvas iela 17	61.01	66.26	56.12	4.89
2258	Grīvas iela 19	50.22	56.14	47.55	2.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grīvas iela 21	36.27	41.98	35.56	0.71
2260	Grīvas iela 23	55.42	58.76	49.77	5.65
2261	Grīvas iela 25	56.29	62.19	52.67	3.62
2262	Grīvas iela 26	69.70	87.27	73.92	-4.22
2263	Grīvas iela 28	29.32	28.48	24.12	5.20
2264	Grīvas iela 3	45.27	53.37	45.20	0.07
2265	Grīvas iela 5	48.79	55.82	47.28	1.51
2266	Grīvas iela 7	62.53	66.07	55.96	6.57
2267	Grīvas iela 9	45.16	53.80	45.57	-0.41
2268	Grostonas iela 1	103.45	105.69	89.52	13.93
2269	Grostonas iela 12	56.81	72.51	61.42	-4.61
2270	Grostonas iela 17	59.70	71.75	60.77	-1.07
2271	Grostonas iela 19	82.18	89.53	75.83	6.35
2272	Grostonas iela 2	26.15	29.54	25.02	1.13
2273	Grostonas iela 21	141.36	155.81	131.97	9.39
2274	Grostonas iela 25	157.00	173.70	147.12	9.88
2275	Grostonas iela 4	15.33	18.13	15.36	-0.03
2276	Grostonas iela 5	126.80	128.90	109.18	17.62
2277	Grostonas iela 5A	10.88	40.68	34.46	-23.58
2278	Grostonas iela 6	42.22	50.40	42.69	-0.47
2279	Gunāra Astras iela 1	3.09	5.67	4.80	-1.71
2280	Gunāra Astras iela 1C	66.83	90.82	76.92	-10.09
2281	Gunāra Astras iela 2	56.43	47.38	40.13	16.30
2282	Gunāra Astras iela 2 k-1	13.46	15.31	12.97	0.49
2283	Gunāra Astras iela 2 k-2	16.07	19.09	16.17	-0.10
2284	Gunāra Astras iela 8 k-1	188.70	207.70	175.92	12.78



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gunāra Astras iela 8B	120.80	140.81	119.27	1.53
2286	Gustava Zemgala gatve 12	12.72	16.17	13.70	-0.98
2287	Gustava Zemgala gatve 16	6.78	8.84	7.49	-0.71
2288	Gustava Zemgala gatve 20	25.98	31.36	26.56	-0.58
2289	Gustava Zemgala gatve 55	7.34	8.39	7.11	0.23
2290	Gustava Zemgala gatve 62	6.28	7.15	6.06	0.22
2291	Gustava Zemgala gatve 64	0.22	0.00	0.00	0.00
2292	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	24.67	26.63	22.56	2.11
2293	Gustava Zemgala gatve 73	97.92	121.62	103.01	-5.09
2294	Gustava Zemgala gatve 74	128.27	140.89	119.33	8.94
2295	Gustava Zemgala gatve 74A	184.72	208.92	176.95	7.77
2296	Gustava Zemgala gatve 76	186.23	204.30	173.04	13.19
2297	Gustava Zemgala gatve 78	96.18	111.98	94.85	1.33
2298	Gustava Zemgala gatve 80	187.04	206.49	174.90	12.14
2299	Ģertrūdes iela 100	55.19	56.90	48.19	7.00
2300	Ģertrūdes iela 101A	33.18	37.80	32.02	1.16
2301	Ģertrūdes iela 107	12.95	18.72	15.86	-2.91
2302	Ģertrūdes iela 127	6.43	7.62	6.45	-0.02
2303	Ģertrūdes iela 127A	11.08	13.31	11.27	-0.19
2304	Ģertrūdes iela 14	37.89	38.40	32.52	5.37
2305	Ģertrūdes iela 15/17	18.30	24.88	21.07	-2.77
2306	Ģertrūdes iela 16	51.74	51.17	43.34	8.40
2307	Ģertrūdes iela 18	27.43	35.15	29.77	-2.34
2308	Ģertrūdes iela 19/21	56.64	63.69	53.95	2.69
2309	Ģertrūdes iela 2	21.63	24.67	20.90	0.73
2310	Ģertrūdes iela 20	51.32	55.87	47.32	4.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 22	1.85	2.04	1.73	0.12
2312	Ģertrūdes iela 24	16.51	23.42	19.84	-3.33
2313	Ģertrūdes iela 26	19.77	23.41	19.83	-0.06
2314	Ģertrūdes iela 27	45.81	52.65	44.59	1.22
2315	Ģertrūdes iela 28	29.83	27.11	22.96	6.87
2316	Ģertrūdes iela 30	58.20	65.67	55.62	2.58
2317	Ģertrūdes iela 31	53.68	64.52	54.65	-0.97
2318	Ģertrūdes iela 32	67.41	62.79	53.18	14.23
2319	Ģertrūdes iela 33/35	60.73	68.78	58.26	2.47
2320	Ģertrūdes iela 34	47.56	48.84	41.37	6.19
2321	Ģertrūdes iela 36	52.03	56.49	47.85	4.18
2322	Ģertrūdes iela 37	36.52	43.19	36.58	-0.06
2323	Ģertrūdes iela 39	49.86	56.62	47.96	1.90
2324	Ģertrūdes iela 42	35.96	39.21	33.21	2.75
2325	Ģertrūdes iela 43	44.66	51.36	43.50	1.16
2326	Ģertrūdes iela 44	18.78	21.93	18.57	0.21
2327	Ģertrūdes iela 44C	32.68	38.77	32.84	-0.16
2328	Ģertrūdes iela 46	79.78	83.04	70.33	9.45
2329	Ģertrūdes iela 47	12.00	14.30	12.11	-0.11
2330	Ģertrūdes iela 48	27.02	29.83	25.27	1.75
2331	Ģertrūdes iela 49	3.15	6.51	5.51	-2.36
2332	Ģertrūdes iela 5	7.43	9.19	7.78	-0.35
2333	Ģertrūdes iela 50	24.78	23.42	19.84	4.94
2334	Ģertrūdes iela 52	15.96	19.91	16.86	-0.90
2335	Ģertrūdes iela 53	19.91	23.20	19.65	0.26
2336	Ģertrūdes iela 54	73.60	75.81	64.21	9.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 55	16.43	19.56	16.57	-0.14
2338	Ģertrūdes iela 55C	8.90	11.65	9.87	-0.97
2339	Ģertrūdes iela 56	56.86	76.05	64.41	-7.55
2340	Ģertrūdes iela 57	4.80	5.50	4.66	0.14
2341	Ģertrūdes iela 57A	11.76	11.05	9.36	2.40
2342	Ģertrūdes iela 58	6.24	7.99	6.77	-0.53
2343	Ģertrūdes iela 59B	23.64	28.00	23.72	-0.08
2344	Ģertrūdes iela 5A	14.86	17.92	15.18	-0.32
2345	Ģertrūdes iela 60	22.85	29.38	24.88	-2.03
2346	Ģertrūdes iela 61	19.34	22.23	18.83	0.51
2347	Ģertrūdes iela 62	41.63	45.26	38.33	3.30
2348	Ģertrūdes iela 63	27.42	15.80	13.38	14.04
2349	Ģertrūdes iela 63B	21.63	24.60	20.84	0.79
2350	Ģertrūdes iela 64	56.29	66.56	56.38	-0.09
2351	Ģertrūdes iela 65	10.62	12.53	10.61	0.01
2352	Ģertrūdes iela 65A	16.18	0.00	0.00	0.00
2353	Ģertrūdes iela 65B	5.35	6.90	5.84	-0.49
2354	Ģertrūdes iela 66	33.55	31.05	26.30	7.25
2355	Ģertrūdes iela 67	39.02	45.30	38.37	0.65
2356	Ģertrūdes iela 69	137.80	146.28	123.90	13.90
2357	Ģertrūdes iela 73	14.50	17.54	14.86	-0.36
2358	Ģertrūdes iela 78	111.94	114.49	96.97	14.97
2359	Ģertrūdes iela 8	19.41	24.58	20.82	-1.41
2360	Ģertrūdes iela 84	20.81	23.87	20.22	0.59
2361	Ģertrūdes iela 9	52.80	72.05	61.03	-8.23
2362	Ģertrūdes iela 90	24.49	37.37	31.65	-7.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģimnastikas iela 1	117.97	126.42	107.08	10.89
2364	Ģimnastikas iela 6	55.66	68.45	57.98	-2.32
2365	Ģimnastikas iela 6A	44.10	52.86	44.77	-0.67
2366	Hanzas iela 16	26.34	24.87	21.06	5.28
2367	Hanzas iela 16A	454.00	457.20	387.25	66.75
2368	Hanzas iela 18	97.98	111.66	94.58	3.40
2369	Hanzas iela 2A	17.22	21.29	18.03	-0.81
2370	Hanzas iela 4	111.97	148.87	126.09	-14.12
2371	Hanzas iela 5	55.43	68.80	58.27	-2.84
2372	Hanzas iela 6	45.50	53.74	45.52	-0.02
2373	Hanzas iela 7	58.09	67.26	56.97	1.12
2374	Hanzas iela 7A	12.92	15.77	13.36	-0.44
2375	Hanzas iela 8	20.80	22.74	19.26	1.54
2376	Hāpsalas iela 1 k-1	102.67	113.45	96.09	6.58
2377	Hāpsalas iela 1 k-2	56.26	60.62	51.34	4.92
2378	Hāpsalas iela 1 k-3	49.29	51.21	43.37	5.92
2379	Hāpsalas iela 12	36.44	40.96	34.69	1.75
2380	Hāpsalas iela 15	92.80	100.80	85.38	7.42
2381	Hāpsalas iela 4	39.37	47.73	40.43	-1.06
2382	Hāpsalas iela 5	62.76	68.93	58.38	4.38
2383	Hāpsalas iela 6	53.88	62.23	52.71	1.17
2384	Herdera laukums 6	35.61	43.18	36.57	-0.96
2385	Hipokrāta iela 1	55.41	61.64	52.21	3.20
2386	Hipokrāta iela 11	103.25	118.27	100.17	3.08
2387	Hipokrāta iela 13	116.91	125.00	105.87	11.04
2388	Hipokrāta iela 17	196.10	203.64	172.48	23.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 18	17.81	0.00	0.00	0.00
2390	Hipokrāta iela 19	92.80	111.94	94.81	-2.01
2391	Hipokrāta iela 2	66.35	90.66	76.79	-10.44
2392	Hipokrāta iela 2 k-6	10.70	38.22	32.37	-21.67
2393	Hipokrāta iela 20	22.91	25.14	21.29	1.62
2394	Hipokrāta iela 21	102.57	114.97	97.38	5.19
2395	Hipokrāta iela 22	24.94	25.39	21.51	3.43
2396	Hipokrāta iela 23	84.75	91.64	77.62	7.13
2397	Hipokrāta iela 24	23.19	26.99	22.86	0.33
2398	Hipokrāta iela 25	47.08	55.56	47.06	0.02
2399	Hipokrāta iela 25A	48.76	55.87	47.32	1.44
2400	Hipokrāta iela 27	86.24	100.72	85.31	0.93
2401	Hipokrāta iela 28	65.43	73.90	62.59	2.84
2402	Hipokrāta iela 29	50.27	72.90	61.75	-11.48
2403	Hipokrāta iela 3	63.37	77.42	65.57	-2.20
2404	Hipokrāta iela 31	46.69	60.21	51.00	-4.31
2405	Hipokrāta iela 33	38.51	49.74	42.13	-3.62
2406	Hipokrāta iela 35	128.85	146.26	123.88	4.97
2407	Hipokrāta iela 37	132.62	152.90	129.51	3.11
2408	Hipokrāta iela 39	91.51	102.55	86.86	4.65
2409	Hipokrāta iela 4	616.30	700.20	593.07	23.23
2410	Hipokrāta iela 41	92.00	108.06	91.53	0.47
2411	Hipokrāta iela 43	45.57	51.87	43.93	1.64
2412	Hipokrāta iela 45	128.35	149.29	126.45	1.90
2413	Hipokrāta iela 47	190.42	204.01	172.80	17.62
2414	Hipokrāta iela 6	254.50	300.70	254.69	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 9	107.72	118.62	100.47	7.25
2416	Hospitālu iela 1	155.54	175.97	149.05	6.49
2417	Hospitālu iela 14	25.25	26.94	22.82	2.43
2418	Hospitālu iela 14A	13.73	16.01	13.56	0.17
2419	Hospitālu iela 15	45.08	53.35	45.19	-0.11
2420	Hospitālu iela 15B	7.54	8.10	6.86	0.68
2421	Hospitālu iela 16	22.08	27.46	23.26	-1.18
2422	Hospitālu iela 16A	17.29	18.60	15.75	1.54
2423	Hospitālu iela 19	14.78	17.98	15.23	-0.45
2424	Hospitālu iela 2	11.73	13.28	11.25	0.48
2425	Hospitālu iela 20	28.57	31.74	26.88	1.69
2426	Hospitālu iela 22	18.33	21.62	18.31	0.02
2427	Hospitālu iela 23	43.49	49.79	42.17	1.32
2428	Hospitālu iela 23A	19.38	22.01	18.64	0.74
2429	Hospitālu iela 23B	6.20	6.45	5.46	0.74
2430	Hospitālu iela 24	25.55	31.39	26.59	-1.04
2431	Hospitālu iela 25	19.36	22.19	18.79	0.57
2432	Hospitālu iela 25A	20.89	27.60	23.38	-2.49
2433	Hospitālu iela 26	29.35	25.92	21.95	7.40
2434	Hospitālu iela 27	29.00	33.53	28.40	0.60
2435	Hospitālu iela 28	35.00	38.52	32.63	2.37
2436	Hospitālu iela 29	36.41	42.51	36.01	0.40
2437	Hospitālu iela 3	37.94	44.02	37.28	0.66
2438	Hospitālu iela 30	27.68	33.28	28.19	-0.51
2439	Hospitālu iela 31	13.61	14.55	12.32	1.29
2440	Hospitālu iela 34	61.06	72.36	61.29	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 36	49.45	52.85	44.76	4.69
2442	Hospitāļu iela 37	52.69	59.74	50.60	2.09
2443	Hospitāļu iela 38	14.14	16.48	13.96	0.18
2444	Hospitāļu iela 39	37.94	41.53	35.18	2.76
2445	Hospitāļu iela 3A	13.36	11.66	9.88	3.48
2446	Hospitāļu iela 4	42.14	46.59	39.46	2.68
2447	Hospitāļu iela 40	21.70	22.05	18.68	3.02
2448	Hospitāļu iela 45	30.42	35.41	29.99	0.43
2449	Hospitāļu iela 45A	19.50	20.38	17.26	2.24
2450	Hospitāļu iela 5	52.79	60.30	51.07	1.72
2451	Hospitāļu iela 53	27.75	27.37	23.18	4.57
2452	Hospitāļu iela 5A	13.43	15.40	13.04	0.39
2453	Hospitāļu iela 7	114.60	126.44	107.09	7.51
2454	Hospitāļu iela 7A	9.01	8.61	7.29	1.72
2455	Hospitāļu iela 8	118.26	132.92	112.58	5.68
2456	Hugo Celmiņa iela 13	32.27	36.30	30.75	1.52
2457	Hugo Celmiņa iela 15	13.38	15.30	12.96	0.42
2458	Hugo Celmiņa iela 17	9.19	10.77	9.12	0.07
2459	Hugo Celmiņa iela 19	15.01	21.70	18.38	-3.37
2460	Hugo Celmiņa iela 2	81.61	88.72	75.15	6.46
2461	Hugo Celmiņa iela 3	61.19	71.60	60.64	0.55
2462	Hugo Celmiņa iela 4	69.29	72.47	61.38	7.91
2463	Hugo Celmiņa iela 6	17.53	20.68	17.52	0.01
2464	Hugo Celmiņa iela 8	50.21	63.39	53.69	-3.48
2465	Iecavas iela 1	30.68	34.38	29.12	1.56
2466	Ierēdņu iela 3	95.85	121.64	103.03	-7.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	lerīku iela 11	11.40	12.12	10.27	1.13
2468	lerīku iela 12	22.84	22.68	19.21	3.63
2469	lerīku iela 13	8.15	10.64	9.01	-0.86
2470	lerīku iela 14	9.42	11.89	10.07	-0.65
2471	lerīku iela 15	26.58	26.42	22.38	4.20
2472	lerīku iela 15 k-2	27.99	36.08	30.56	-2.57
2473	lerīku iela 16	10.04	11.12	9.42	0.62
2474	lerīku iela 18	8.41	9.51	8.05	0.36
2475	lerīku iela 19	11.46	12.39	10.49	0.97
2476	lerīku iela 20	21.50	25.72	21.78	-0.28
2477	lerīku iela 21	7.18	7.94	6.73	0.45
2478	lerīku iela 22	8.16	9.74	8.25	-0.09
2479	lerīku iela 23	22.40	26.53	22.47	-0.07
2480	lerīku iela 24	8.74	10.62	9.00	-0.26
2481	lerīku iela 25	109.64	133.03	112.68	-3.04
2482	lerīku iela 26	9.14	10.61	8.99	0.15
2483	lerīku iela 27	23.84	27.49	23.28	0.56
2484	lerīku iela 28	23.87	25.99	22.01	1.86
2485	lerīku iela 28A	21.40	26.71	22.62	-1.22
2486	lerīku iela 29	81.95	86.28	73.08	8.87
2487	lerīku iela 2A	26.26	37.28	31.58	-5.32
2488	lerīku iela 2B	79.54	87.81	74.37	5.17
2489	lerīku iela 3	739.27	1 059.19	897.13	-157.86
2490	lerīku iela 30	20.95	28.25	23.93	-2.98
2491	lerīku iela 31	19.28	22.10	18.72	0.56
2492	lerīku iela 32	129.14	151.19	128.06	1.08



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 33	71.57	77.35	65.52	6.05
2494	leriķu iela 35	12.09	14.55	12.32	-0.23
2495	leriķu iela 36	104.89	113.20	95.88	9.01
2496	leriķu iela 37	63.72	73.26	62.05	1.67
2497	leriķu iela 39	64.50	70.46	59.68	4.82
2498	leriķu iela 4	53.85	56.51	47.86	5.99
2499	leriķu iela 41	52.13	66.82	56.60	-4.47
2500	leriķu iela 42	2.96	2.20	1.86	1.10
2501	leriķu iela 43	88.96	98.44	83.38	5.58
2502	leriķu iela 43A	63.89	63.12	53.46	10.43
2503	leriķu iela 44	23.61	26.81	22.71	0.90
2504	leriķu iela 46	20.68	23.83	20.18	0.50
2505	leriķu iela 48	23.31	22.61	19.15	4.16
2506	leriķu iela 50	21.24	24.90	21.09	0.15
2507	leriķu iela 58	310.40	330.10	279.59	30.81
2508	leriķu iela 60	307.60	354.00	299.84	7.76
2509	leriķu iela 66	331.00	321.00	271.89	59.11
2510	leriķu iela 67A	34.01	38.24	32.39	1.62
2511	leriķu iela 75	14.38	17.14	14.52	-0.14
2512	leriķu iela 77	15.66	18.23	15.44	0.22
2513	leriķu iela 7C	16.95	23.45	19.86	-2.91
2514	leriķu iela 9	22.22	24.75	20.96	1.26
2515	leriķu iela 9A	26.65	30.91	26.18	0.47
2516	leriķu iela 9B	24.79	29.54	25.02	-0.23
2517	leroču iela 1	49.72	53.79	45.56	4.16
2518	leroču iela 11	35.62	41.87	35.46	0.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ieroču iela 2	54.16	64.93	55.00	-0.84
2520	Ieroču iela 4	24.26	28.56	24.19	0.07
2521	Ikšķiles iela 10	46.20	52.76	44.69	1.51
2522	Ikšķiles iela 11	116.65	130.92	110.89	5.76
2523	Ikšķiles iela 12	34.23	42.12	35.68	-1.45
2524	Ikšķiles iela 13	97.51	111.27	94.25	3.26
2525	Ikšķiles iela 14	2.55	2.92	2.47	0.08
2526	Ikšķiles iela 16	143.01	132.99	112.64	30.37
2527	Ikšķiles iela 17	74.38	90.17	76.37	-1.99
2528	Ikšķiles iela 18	57.07	72.66	61.54	-4.47
2529	Ikšķiles iela 2	179.46	194.95	165.12	14.34
2530	Ikšķiles iela 3	127.33	139.80	118.41	8.92
2531	Ikšķiles iela 4	133.59	146.92	124.44	9.15
2532	Ikšķiles iela 5	88.43	103.92	88.02	0.41
2533	Ikšķiles iela 6	222.10	249.70	211.49	10.61
2534	Ikšķiles iela 7	127.18	144.18	122.12	5.06
2535	Ikšķiles iela 7 k-1	95.37	111.14	94.13	1.24
2536	Ikšķiles iela 8	49.56	56.79	48.10	1.46
2537	Ikšķiles iela 9	80.45	94.16	79.75	0.70
2538	Ilmājas iela 1	32.92	40.84	34.59	-1.67
2539	Ilmājas iela 10	88.71	99.11	83.95	4.76
2540	Ilmājas iela 12	18.56	23.40	19.82	-1.26
2541	Ilmājas iela 14	25.84	29.04	24.60	1.24
2542	Ilmājas iela 15	107.57	120.49	102.05	5.52
2543	Ilmājas iela 3	38.97	41.64	35.27	3.70
2544	Ilūkstes iela 10	83.89	98.47	83.40	0.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 101	162.61	175.81	148.91	13.70
2546	Ilūkstes iela 101 k-1	104.98	117.63	99.63	5.35
2547	Ilūkstes iela 101 k-2	115.12	109.94	93.12	22.00
2548	Ilūkstes iela 101 k-4	38.79	44.19	37.43	1.36
2549	Ilūkstes iela 103	193.04	223.07	188.94	4.10
2550	Ilūkstes iela 103 k-1	194.44	224.60	190.23	4.21
2551	Ilūkstes iela 103 k-2	169.76	191.19	161.94	7.82
2552	Ilūkstes iela 103 k-3	192.26	214.90	182.02	10.24
2553	Ilūkstes iela 105	104.45	111.87	94.75	9.70
2554	Ilūkstes iela 107	144.20	161.53	136.82	7.38
2555	Ilūkstes iela 107 k-1	149.95	170.90	144.75	5.20
2556	Ilūkstes iela 107 k-2	136.01	149.86	126.93	9.08
2557	Ilūkstes iela 107 k-3	151.31	169.77	143.79	7.52
2558	Ilūkstes iela 109	124.68	143.84	121.83	2.85
2559	Ilūkstes iela 109 k-1	123.33	141.53	119.88	3.45
2560	Ilūkstes iela 109 k-2	132.82	156.09	132.21	0.61
2561	Ilūkstes iela 109 k-3	140.01	157.40	133.32	6.69
2562	Ilūkstes iela 12	60.84	77.11	65.31	-4.47
2563	Ilūkstes iela 14	0.00	13.25	11.22	0.00
2564	Ilūkstes iela 16	125.51	144.16	122.10	3.41
2565	Ilūkstes iela 18	101.28	105.24	89.14	12.14
2566	Ilūkstes iela 2	46.02	51.41	43.54	2.48
2567	Ilūkstes iela 20	150.84	165.82	140.45	10.39
2568	Ilūkstes iela 22	55.21	66.45	56.28	-1.07
2569	Ilūkstes iela 24	60.86	67.82	57.44	3.42
2570	Ilūkstes iela 24A	11.37	14.75	12.49	-1.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 26	60.37	62.64	53.06	7.31
2572	Ilūkstes iela 28	47.32	57.49	48.69	-1.37
2573	Ilūkstes iela 30	90.97	108.01	91.48	-0.51
2574	Ilūkstes iela 32	213.11	241.22	204.31	8.80
2575	Ilūkstes iela 34	247.52	261.49	221.48	26.04
2576	Ilūkstes iela 36	102.02	117.69	99.68	2.34
2577	Ilūkstes iela 38	206.71	235.68	199.62	7.09
2578	Ilūkstes iela 4	171.00	186.50	157.96	13.04
2579	Ilūkstes iela 40	12.94	14.63	12.39	0.55
2580	Ilūkstes iela 42	187.91	195.93	165.95	21.96
2581	Ilūkstes iela 44	107.67	121.95	103.29	4.38
2582	Ilūkstes iela 44A	6.00	4.03	3.41	2.59
2583	Ilūkstes iela 46	84.31	91.32	77.35	6.96
2584	Ilūkstes iela 48	59.33	68.49	58.01	1.32
2585	Ilūkstes iela 50	57.07	64.78	54.87	2.20
2586	Ilūkstes iela 52	54.85	63.27	53.59	1.26
2587	Ilūkstes iela 52 k-1	66.65	79.64	67.45	-0.80
2588	Ilūkstes iela 52 k-2	51.79	58.32	49.40	2.39
2589	Ilūkstes iela 54	41.14	46.22	39.15	1.99
2590	Ilūkstes iela 54 k-1	49.44	59.36	50.28	-0.84
2591	Ilūkstes iela 54 k-2	52.31	60.54	51.28	1.03
2592	Ilūkstes iela 54 k-3	47.46	63.75	54.00	-6.54
2593	Ilūkstes iela 54 k-4	57.22	60.05	50.86	6.36
2594	Ilūkstes iela 54 k-5	55.26	62.94	53.31	1.95
2595	Ilūkstes iela 54 k-6	52.64	54.81	46.42	6.22
2596	Ilūkstes iela 54 k-7	55.07	62.55	52.98	2.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 54A	4.61	5.77	4.89	-0.28
2598	Ilūkstes iela 56	47.27	53.47	45.29	1.98
2599	Ilūkstes iela 58	70.84	78.00	66.07	4.77
2600	Ilūkstes iela 58A	2.24	2.72	2.30	-0.06
2601	Ilūkstes iela 6	111.27	122.06	103.38	7.89
2602	Ilūkstes iela 60	88.65	98.47	83.40	5.25
2603	Ilūkstes iela 8	83.15	96.31	81.57	1.58
2604	Ilūkstes iela 8A	2.05	2.18	1.85	0.20
2605	Ilūkstes iela 95	53.25	60.08	50.89	2.36
2606	Ilūkstes iela 99	121.47	141.06	119.48	1.99
2607	Ilzenes iela 18	2.73	18.17	15.39	-12.66
2608	Ilzenes iela 1D	70.71	64.42	54.56	16.15
2609	Ilzenes iela 1E	20.73	20.48	17.35	3.38
2610	Ilzenes iela 2	47.98	43.88	37.17	10.81
2611	Ilģuciema iela 3A	3.49	3.87	3.28	0.21
2612	Ilģuciema iela 4	39.46	51.00	43.20	-3.74
2613	Ilģuciema iela 6	77.24	85.10	72.08	5.16
2614	Ilģuciema iela 7	21.13	24.23	20.52	0.61
2615	Imantas 15. līnija 7	40.51	41.51	35.16	5.35
2616	Imantas 16. līnija 18	117.83	141.98	120.26	-2.43
2617	Imantas 16. līnija 7	62.78	73.05	61.87	0.91
2618	Imantas 18. līnija 1	43.33	42.93	36.36	6.97
2619	Imantas 18. līnija 3A	33.13	36.43	30.86	2.27
2620	Imantas 18. līnija 5A	43.83	47.66	40.37	3.46
2621	Imantas 7. līnija 1	47.08	55.03	46.61	0.47
2622	Imantas 7. līnija 4	49.25	52.41	44.39	4.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas 8. līnija 1 k-1	44.21	50.28	42.59	1.62
2624	Imantas 8. līnija 1 k-2	52.45	55.22	46.77	5.68
2625	Imantas 8. līnija 1 k-3	66.32	69.24	58.65	7.67
2626	Imantas iela 1 k-2	75.88	85.47	72.39	3.49
2627	Imantas iela 11A	100.44	113.63	96.24	4.20
2628	Imantas iela 2	59.17	68.49	58.01	1.16
2629	Imantas iela 31	57.58	64.98	55.04	2.54
2630	Imantas iela 3A	89.93	106.12	89.88	0.05
2631	Imantas iela 3B	72.96	83.83	71.00	1.96
2632	Imantas iela 3C	50.56	46.34	39.25	11.31
2633	Imantas iela 4A	87.81	103.09	87.32	0.49
2634	Imantas iela 6A	48.75	56.19	47.59	1.16
2635	Incukalna iela 2	26.74	27.86	23.60	3.14
2636	Indrānu iela 1	23.82	25.30	21.43	2.39
2637	Indrānu iela 10	10.37	11.54	9.77	0.60
2638	Indrānu iela 12	15.08	19.83	16.80	-1.72
2639	Indrānu iela 12A	10.34	12.45	10.55	-0.21
2640	Indrānu iela 14A	9.38	10.52	8.91	0.47
2641	Indrānu iela 15	19.22	21.04	17.82	1.40
2642	Indrānu iela 16	11.06	10.86	9.20	1.86
2643	Indrānu iela 17	9.16	10.26	8.69	0.47
2644	Indrānu iela 18	20.20	23.18	19.63	0.57
2645	Indrānu iela 19A	11.23	10.15	8.60	2.63
2646	Indrānu iela 2	87.25	111.71	94.62	-7.37
2647	Indrānu iela 21	14.97	16.93	14.34	0.63
2648	Indrānu iela 22	16.85	17.89	15.15	1.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Indrānu iela 24	10.87	12.77	10.82	0.05
2650	Indrānu iela 3	21.88	23.64	20.02	1.86
2651	Indrānu iela 4	38.65	44.08	37.34	1.31
2652	Indrānu iela 5	20.42	23.37	19.79	0.63
2653	Indrānu iela 7	23.23	23.68	20.06	3.17
2654	Indrānu iela 9	17.80	19.24	16.30	1.50
2655	Induļa iela 4	109.24	120.71	102.24	7.00
2656	Induļa iela 9	0.77	1.59	1.35	-0.58
2657	Ineses Jaunzemes iela 4	108.00	112.03	94.89	13.11
2658	Invalīdu iela 1	113.45	78.08	66.13	47.32
2659	Inženieru iela 1	23.61	26.72	22.63	0.98
2660	Irbenes iela 14	113.51	121.94	103.28	10.23
2661	Irlavas iela 12	75.08	87.08	73.76	1.32
2662	Irlavas iela 20	128.99	143.26	121.34	7.65
2663	Irlavas iela 24	38.02	39.79	33.70	4.32
2664	Irlavas iela 26	55.67	64.28	54.44	1.23
2665	Irlavas iela 26A	72.70	81.20	68.78	3.92
2666	Irlavas iela 5 k-1	3.76	4.02	3.40	0.36
2667	Irlavas iela 5 k-2	2.27	2.72	2.30	-0.03
2668	Irlavas iela 5 k-3	2.52	2.93	2.48	0.04
2669	Irlavas iela 5 k-4	3.00	3.44	2.91	0.09
2670	Īslīces iela 1	401.78	441.78	374.19	27.59
2671	Īslīces iela 10	37.85	42.70	36.17	1.68
2672	Īslīces iela 12	44.60	49.49	41.92	2.68
2673	Īslīces iela 14	110.48	124.08	105.10	5.38
2674	Īslīces iela 3	116.34	122.90	104.10	12.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Īslīces iela 4	41.17	47.94	40.60	0.57
2676	Īslīces iela 5	45.40	51.09	43.27	2.13
2677	Īslīces iela 9	110.98	123.89	104.93	6.05
2678	Izvaltas iela 2	41.77	49.59	42.00	-0.23
2679	Izvaltas iela 6	54.84	65.32	55.33	-0.49
2680	Jāņa Asara iela 13	25.53	27.08	22.94	2.59
2681	Jāņa Asara iela 15	229.45	267.65	226.70	2.75
2682	Jāņa Asara iela 3	70.10	58.86	49.85	20.25
2683	Jāņa Asara iela 5	110.33	127.95	108.37	1.96
2684	Jāņa Asara iela 8	13.10	16.01	13.56	-0.46
2685	Jāņa Daliņa iela 2	61.72	68.67	58.16	3.56
2686	Jāņa Daliņa iela 3	43.95	42.54	36.03	7.92
2687	Jāņa Daliņa iela 4	105.86	111.33	94.30	11.56
2688	Jāņa Daliņa iela 6A	24.71	31.58	26.75	-2.04
2689	Jāņa Daliņa iela 8	143.10	194.50	164.74	-21.64
2690	Jāņa Dikmaņa iela 4	44.35	50.65	42.90	1.45
2691	Jāņa Endzelīna iela 5	121.54	129.77	109.91	11.63
2692	Jāņa Endzelīna iela 7	101.91	117.79	99.77	2.14
2693	Jāņa Grestes iela 10	46.75	59.15	50.10	-3.35
2694	Jāņa Grestes iela 12	185.73	216.19	183.11	2.62
2695	Jāņa Grestes iela 14	101.93	117.93	99.89	2.04
2696	Jāņa Grestes iela 2	44.61	50.73	42.97	1.64
2697	Jāņa Grestes iela 3	59.48	54.69	46.32	13.16
2698	Jāņa Grestes iela 4	225.12	257.95	218.48	6.64
2699	Jāņa Grestes iela 5	114.51	125.13	105.98	8.53
2700	Jāņa Grestes iela 6	45.44	52.45	44.42	1.02



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa Grestes iela 8	46.26	49.35	41.80	4.46
2702	Jāņa iela 12	2.61	2.42	2.05	0.56
2703	Jāņa iela 14	5.82	5.94	5.03	0.79
2704	Jāņa iela 16	10.91	10.52	8.91	2.00
2705	Jāņa iela 3	28.37	31.04	26.29	2.08
2706	Jāņa iela 5	21.85	24.85	21.05	0.80
2707	Jāņa iela 6	6.75	7.11	6.02	0.73
2708	Jāņa iela 7	44.86	44.65	37.82	7.04
2709	Jāņa Klīdzēja iela 1	44.20	50.53	42.80	1.40
2710	Jāņa Klīdzēja iela 15	1.89	2.48	2.10	-0.21
2711	Jāņa Rozentāla laukums 1	110.00	119.28	101.03	8.97
2712	Jāņa sēta 1	14.40	17.94	15.20	-0.80
2713	Jāņa sēta 5	15.08	19.08	16.16	-1.08
2714	Jāņa sēta 7	2.73	3.49	2.96	-0.23
2715	Jāņavārtu iela 12	50.64	63.05	53.40	-2.76
2716	Jāņavārtu iela 2	43.34	49.78	42.16	1.18
2717	Jāņavārtu iela 4	33.39	32.99	27.94	5.45
2718	Jasmuižas iela 1	84.27	92.82	78.62	5.65
2719	Jasmuižas iela 10	189.07	209.96	177.83	11.24
2720	Jasmuižas iela 11	207.46	221.16	187.32	20.14
2721	Jasmuižas iela 11A	7.41	6.02	5.10	2.31
2722	Jasmuižas iela 12	43.54	47.52	40.25	3.29
2723	Jasmuižas iela 13	50.86	57.45	48.66	2.20
2724	Jasmuižas iela 14	33.68	38.88	32.93	0.75
2725	Jasmuižas iela 15	49.08	53.14	45.01	4.07
2726	Jasmuižas iela 16	58.00	62.26	52.73	5.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 17	106.97	120.23	101.83	5.14
2728	Jasmuižas iela 18	114.25	127.05	107.61	6.64
2729	Jasmuižas iela 18 k-1	91.31	106.14	89.90	1.41
2730	Jasmuižas iela 2	141.16	157.32	133.25	7.91
2731	Jasmuižas iela 3	100.67	111.87	94.75	5.92
2732	Jasmuižas iela 3A	68.26	67.23	56.94	11.32
2733	Jasmuižas iela 4	121.75	133.21	112.83	8.92
2734	Jasmuižas iela 5	42.87	42.33	35.85	7.02
2735	Jasmuižas iela 6	116.18	123.87	104.92	11.26
2736	Jasmuižas iela 7	50.05	54.77	46.39	3.66
2737	Jasmuižas iela 7A	4.39	0.00	0.00	0.00
2738	Jasmuižas iela 8	46.08	49.27	41.73	4.35
2739	Jasmuižas iela 9	44.88	54.09	45.81	-0.93
2740	Jasmuižas iela 9B	1.49	0.00	0.00	0.00
2741	Jaunciema 2. līnija 5	1.75	1.93	1.63	0.12
2742	Jaunciema 2. līnija 5A	49.28	56.11	47.52	1.76
2743	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	48.96	56.71	48.03	0.93
2744	Jaunciema gatve 139	5.56	6.48	5.49	0.07
2745	Jaunciema gatve 141	4.78	5.38	4.56	0.22
2746	Jaunciema gatve 145	6.45	6.58	5.57	0.88
2747	Jaunciema gatve 147A	23.12	26.31	22.28	0.84
2748	Jaunciema gatve 149	7.85	8.31	7.04	0.81
2749	Jaunciema gatve 153	5.35	6.35	5.38	-0.03
2750	Jaunciema gatve 163	4.91	5.84	4.95	-0.04
2751	Jaunciema gatve 165	0.85	0.98	0.83	0.02
2752	Jaunciema gatve 167	7.38	8.50	7.20	0.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunciema gatve 167 k-1	7.93	9.41	7.97	-0.04
2754	Jaunciema gatve 174	11.45	13.27	11.24	0.21
2755	Jaunciema gatve 178	3.78	4.24	3.59	0.19
2756	Jaunciema gatve 182	52.07	61.17	51.81	0.26
2757	Jauniela 11	5.64	5.64	4.78	0.86
2758	Jauniela 13	10.26	11.55	9.78	0.48
2759	Jauniela 14	18.81	20.65	17.49	1.32
2760	Jauniela 15	4.20	6.95	5.89	-1.69
2761	Jauniela 16	5.65	7.99	6.77	-1.12
2762	Jauniela 18	11.01	12.14	10.28	0.73
2763	Jauniela 19	5.01	6.14	5.20	-0.19
2764	Jauniela 21	6.41	6.97	5.90	0.51
2765	Jauniela 24	37.49	42.98	36.40	1.09
2766	Jauniela 25/27	88.10	117.60	99.61	-11.51
2767	Jauniela 26	11.38	0.00	0.00	0.00
2768	Jauniela 29A	5.96	6.79	5.75	0.21
2769	Jaunmoku iela 8	9.48	11.22	9.50	-0.02
2770	Jaunrozes iela 11	57.12	62.32	52.78	4.34
2771	Jaunrozes iela 12	45.54	45.73	38.73	6.81
2772	Jaunrozes iela 13	53.14	60.20	50.99	2.15
2773	Jaunrozes iela 15	52.87	58.43	49.49	3.38
2774	Jaunrozes iela 2 k-1	12.84	13.49	11.43	1.41
2775	Jaunrozes iela 2 k-2	28.98	32.38	27.43	1.55
2776	Jaunrozes iela 9 k-1	10.93	12.46	10.55	0.38
2777	Jaunrozes iela 9 k-2	18.14	18.11	15.34	2.80
2778	Jaunrozes iela 9 k-3	18.30	20.27	17.17	1.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunsaules iela 1	19.49	21.48	18.19	1.30
2780	Jaunsaules iela 18A	52.86	56.22	47.62	5.24
2781	Jaunsaules iela 18B	66.93	75.55	63.99	2.94
2782	Jaunsaules iela 3A	48.72	52.81	44.73	3.99
2783	Jaunsaules iela 5A	46.09	54.24	45.94	0.15
2784	Jaunsaules iela 5B	67.65	72.10	61.07	6.58
2785	Jaunsaules iela 5C	48.91	54.70	46.33	2.58
2786	Jaunsaules iela 7A	95.53	102.38	86.72	8.81
2787	Jēkaba iela 10/12	46.99	61.64	52.21	-5.22
2788	Jēkaba iela 11	127.09	176.16	149.21	-22.12
2789	Jēkaba iela 20/22	6.80	8.87	7.51	-0.71
2790	Jēkaba iela 24	143.26	130.41	110.46	32.80
2791	Jēkaba iela 26/28	62.63	79.07	66.97	-4.34
2792	Jēkaba iela 3/5	43.62	49.64	42.04	1.58
2793	Jēkaba iela 30	40.46	44.73	37.89	2.57
2794	Jēkaba iela 6/8	47.22	58.90	49.89	-2.67
2795	Jēkaba iela 9	19.12	18.06	15.30	3.82
2796	Jēkabpils iela 1	19.91	22.80	19.31	0.60
2797	Jēkabpils iela 12	67.95	0.00	0.00	0.00
2798	Jēkabpils iela 19A	61.51	68.20	57.77	3.74
2799	Jēkabpils iela 2	55.42	53.78	45.55	9.87
2800	Jelgavas iela 1	223.40	240.00	203.28	20.12
2801	Jelgavas iela 12	63.56	57.44	48.65	14.91
2802	Jelgavas iela 3	244.64	226.59	191.92	52.72
2803	Jelgavas iela 8	21.70	23.95	20.29	1.41
2804	Jelgavas iela 86A	39.25	51.13	43.31	-4.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jeruzalemes iela 1	58.94	81.82	69.30	-10.36
2806	Jeruzalemes iela 10	42.94	46.51	39.39	3.55
2807	Jeruzalemes iela 2/4	56.03	62.66	53.07	2.96
2808	Jeruzalemes iela 5	32.45	38.88	32.93	-0.48
2809	Jezupa Rancāna iela 10	71.14	84.62	71.67	-0.53
2810	Jezupa Rancāna iela 4	50.50	61.41	52.01	-1.51
2811	Jezupa Rancāna iela 6	62.72	74.78	63.34	-0.62
2812	Jezupa Rancāna iela 8	53.85	54.54	46.20	7.65
2813	Jēzusbaznīcas iela 11	33.53	40.08	33.95	-0.42
2814	Jēzusbaznīcas iela 21	9.64	9.88	8.37	1.27
2815	Jēzusbaznīcas iela 6	37.38	41.70	35.32	2.06
2816	Juglas iela 1	54.94	59.40	50.31	4.63
2817	Juglas iela 10	69.22	80.35	68.06	1.16
2818	Juglas iela 12	92.53	94.02	79.63	12.90
2819	Juglas iela 16	48.69	70.12	59.39	-10.70
2820	Juglas iela 1A	64.57	75.20	63.69	0.88
2821	Juglas iela 1B	48.11	60.67	51.39	-3.28
2822	Juglas iela 20	357.40	394.20	333.89	23.51
2823	Juglas iela 21	57.46	61.55	52.13	5.33
2824	Juglas iela 21A	5.58	6.50	5.51	0.07
2825	Juglas iela 23	78.29	79.55	67.38	10.91
2826	Juglas iela 25	9.28	16.05	13.59	-4.31
2827	Juglas iela 27	16.24	17.48	14.81	1.43
2828	Juglas iela 29	68.25	63.84	54.07	14.18
2829	Juglas iela 2E	144.85	150.63	127.58	17.27
2830	Juglas iela 3	76.17	76.03	64.40	11.77

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 3 k-1	74.29	85.33	72.27	2.02
2832	Juglas iela 31	16.11	17.32	14.67	1.44
2833	Juglas iela 33	61.19	68.64	58.14	3.05
2834	Juglas iela 35	48.03	57.26	48.50	-0.47
2835	Juglas iela 37	54.42	62.88	53.26	1.16
2836	Juglas iela 39	50.31	56.83	48.13	2.18
2837	Juglas iela 41	62.91	63.32	53.63	9.28
2838	Juglas iela 43	73.10	68.22	57.78	15.32
2839	Juglas iela 45	33.69	45.22	38.30	-4.61
2840	Juglas iela 47	67.81	76.80	65.05	2.76
2841	Juglas iela 49	71.11	78.62	66.59	4.52
2842	Juglas iela 5	75.97	79.73	67.53	8.44
2843	Juglas iela 5 k-1	53.80	56.57	47.91	5.89
2844	Juglas iela 5 k-2	58.11	65.56	55.53	2.58
2845	Juglas iela 5 k-3	15.94	14.78	12.52	3.42
2846	Juglas iela 51	70.16	73.08	61.90	8.26
2847	Juglas iela 53	67.86	80.56	68.23	-0.37
2848	Juglas krastmala 2	100.01	101.18	85.70	14.31
2849	Juglas krastmala 3	28.01	24.86	21.06	6.95
2850	Jukuma Vācieša iela 10	50.27	54.92	46.52	3.75
2851	Jukuma Vācieša iela 12	113.94	119.77	101.44	12.50
2852	Jukuma Vācieša iela 14	52.07	56.87	48.17	3.90
2853	Jukuma Vācieša iela 1C	14.79	17.87	15.14	-0.35
2854	Jukuma Vācieša iela 2	128.56	151.38	128.22	0.34
2855	Jukuma Vācieša iela 2C	112.89	119.83	101.50	11.39
2856	Jukuma Vācieša iela 2E	55.63	60.24	51.02	4.61

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jukuma Vācieša iela 2G	117.56	137.09	116.11	1.45
2858	Jukuma Vācieša iela 3	126.53	126.91	107.49	19.04
2859	Jukuma Vācieša iela 4	127.75	145.71	123.42	4.33
2860	Jukuma Vācieša iela 6	41.83	47.32	40.08	1.75
2861	Jukuma Vācieša iela 7	62.96	73.91	62.60	0.36
2862	Jukuma Vācieša iela 8	124.49	144.67	122.53	1.96
2863	Jura Alunāna iela 1	51.56	57.21	48.46	3.10
2864	Jura Alunāna iela 2	66.27	82.98	70.28	-4.01
2865	Jura Alunāna iela 3	5.57	7.03	5.95	-0.38
2866	Jura Alunāna iela 6	42.60	50.84	43.06	-0.46
2867	Jura Alunāna iela 7	31.59	32.01	27.11	4.48
2868	Jura Alunāna iela 8	12.02	17.57	14.88	-2.86
2869	Jūrkalnes iela 7A	79.99	80.16	67.90	12.09
2870	Jūrmalas gatve 100 k-1	41.69	50.62	42.87	-1.18
2871	Jūrmalas gatve 100 k-2	47.32	48.16	40.79	6.53
2872	Jūrmalas gatve 101	150.07	175.89	148.98	1.09
2873	Jūrmalas gatve 11	66.60	70.70	59.88	6.72
2874	Jūrmalas gatve 32 k-4	14.99	16.65	14.10	0.89
2875	Jūrmalas gatve 37A	47.90	52.74	44.67	3.23
2876	Jūrmalas gatve 59	87.60	96.21	81.49	6.11
2877	Jūrmalas gatve 7	66.58	74.16	62.81	3.77
2878	Jūrmalas gatve 74	0.00	0.00	0.00	0.00
2879	Jūrmalas gatve 74A	0.00	0.00	0.00	0.00
2880	Jūrmalas gatve 76	0.00	61.79	52.34	0.00
2881	Jūrmalas gatve 78D	175.10	176.10	149.16	25.94
2882	Jūrmalas gatve 82 k-1	63.13	60.94	51.62	11.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jūrmalas gatve 82 k-2	62.10	65.59	55.55	6.55
2884	Jūrmalas gatve 85	38.46	37.18	31.49	6.97
2885	Jūrmalas gatve 89	10.31	14.02	11.87	-1.56
2886	Jūrmalas gatve 9	63.00	66.08	55.97	7.03
2887	Jūrmalas gatve 91	102.20	124.36	105.33	-3.13
2888	Jūrmalas gatve 91 k-1	69.35	79.08	66.98	2.37
2889	Jūrmalas gatve 92	32.88	34.18	28.95	3.93
2890	Jūrmalas gatve 93	83.76	88.65	75.09	8.67
2891	Jūrmalas gatve 93 k-1	56.02	61.35	51.96	4.06
2892	Jūrmalas gatve 93 k-2	101.58	112.63	95.40	6.18
2893	Jūrmalas gatve 95	195.65	207.85	176.05	19.60
2894	Jūrmalas gatve 96	10.95	9.95	8.43	2.52
2895	Jūrmalas gatve 99	177.85	203.09	172.02	5.83
2896	Kaivas iela 29 k-1	64.60	73.02	61.85	2.75
2897	Kaivas iela 29 k-2	23.82	26.58	22.51	1.31
2898	Kaivas iela 29 k-3	25.17	28.48	24.12	1.05
2899	Kaivas iela 29 k-4	38.84	40.76	34.52	4.32
2900	Kaivas iela 31 k-1	31.48	32.28	27.34	4.14
2901	Kaivas iela 31 k-2	34.18	36.73	31.11	3.07
2902	Kaivas iela 31 k-3	33.34	32.60	27.61	5.73
2903	Kaivas iela 31 k-4	25.95	29.91	25.33	0.62
2904	Kaivas iela 31 k-5	20.54	24.12	20.43	0.11
2905	Kaivas iela 33 k-1	48.64	51.79	43.87	4.77
2906	Kaivas iela 33 k-2	23.66	25.11	21.27	2.39
2907	Kaivas iela 33 k-3	19.63	21.55	18.25	1.38
2908	Kaivas iela 33 k-4	22.60	25.74	21.80	0.80



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Kaivas iela 33 k-5	19.90	21.63	18.32	1.58
2910	Kaivas iela 48A	32.53	0.00	0.00	0.00
2911	Kaivas iela 50 k-1	176.26	194.32	164.59	11.67
2912	Kaivas iela 50 k-2	113.83	123.93	104.97	8.86
2913	Kaivas iela 50 k-3	114.16	128.02	108.43	5.73
2914	Kaivas iela 50 k-4	94.58	105.36	89.24	5.34
2915	Kalēju iela 14	26.92	33.68	28.53	-1.61
2916	Kalēju iela 18/20	50.38	49.30	41.76	8.62
2917	Kalēju iela 21	2.70	3.45	2.92	-0.22
2918	Kalēju iela 23	1.97	2.99	2.53	-0.56
2919	Kalēju iela 33	49.75	53.23	45.09	4.66
2920	Kalēju iela 37	4.74	5.76	4.88	-0.14
2921	Kalēju iela 39	3.23	3.93	3.33	-0.10
2922	Kalēju iela 4	13.60	18.12	15.35	-1.75
2923	Kalēju iela 41	2.86	3.42	2.90	-0.04
2924	Kalēju iela 43	22.62	27.92	23.65	-1.03
2925	Kalēju iela 45	14.67	15.29	12.95	1.72
2926	Kalēju iela 50	17.42	17.93	15.19	2.23
2927	Kalēju iela 51	4.96	7.00	5.93	-0.97
2928	Kalēju iela 53	4.88	5.05	4.28	0.60
2929	Kalēju iela 56	26.22	29.19	24.72	1.50
2930	Kalēju iela 57	12.04	13.49	11.43	0.61
2931	Kalēju iela 59	11.92	14.19	12.02	-0.10
2932	Kalēju iela 6	13.04	15.24	12.91	0.13
2933	Kalēju iela 7	6.86	6.47	5.48	1.38
2934	Kalēju iela 74	22.92	32.34	27.39	-4.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalēju iela 8	7.18	9.44	8.00	-0.82
2936	Kalēju iela 9/11	158.44	175.01	148.23	10.21
2937	Kalētu iela 10A	7.88	9.01	7.63	0.25
2938	Kalna iela 62	24.86	31.89	27.01	-2.15
2939	Kalnciema iela 1 k-1	57.75	64.16	54.34	3.41
2940	Kalnciema iela 1 k-2	54.33	63.29	53.61	0.72
2941	Kalnciema iela 1 k-3	53.91	60.57	51.30	2.61
2942	Kalnciema iela 10 k-1	119.27	165.10	139.84	-20.57
2943	Kalnciema iela 101	98.54	113.07	95.77	2.77
2944	Kalnciema iela 105	71.64	78.60	66.57	5.07
2945	Kalnciema iela 105A	4.50	4.33	3.67	0.83
2946	Kalnciema iela 106	34.15	41.66	35.29	-1.14
2947	Kalnciema iela 106A	12.77	13.80	11.69	1.08
2948	Kalnciema iela 112	4.10	5.02	4.25	-0.15
2949	Kalnciema iela 114	75.41	83.12	70.40	5.01
2950	Kalnciema iela 116	41.21	46.02	38.98	2.23
2951	Kalnciema iela 116A	38.07	43.63	36.95	1.12
2952	Kalnciema iela 116B	37.50	41.74	35.35	2.15
2953	Kalnciema iela 116C	38.58	41.47	35.12	3.46
2954	Kalnciema iela 118	28.01	30.15	25.54	2.47
2955	Kalnciema iela 11B	12.83	14.33	12.14	0.69
2956	Kalnciema iela 12A	23.39	27.74	23.50	-0.11
2957	Kalnciema iela 131	21.86	24.83	21.03	0.83
2958	Kalnciema iela 15	2.11	5.28	4.47	-2.36
2959	Kalnciema iela 160	53.52	53.47	45.29	8.23
2960	Kalnciema iela 1A	26.13	38.02	32.20	-6.07

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalnciema iela 30	7.87	7.13	6.04	1.83
2962	Kalnciema iela 32A	42.21	48.68	41.23	0.98
2963	Kalnciema iela 39B	33.93	38.99	33.02	0.91
2964	Kalnciema iela 47	35.03	42.06	35.62	-0.59
2965	Kalnciema iela 48	27.75	31.97	27.08	0.67
2966	Kalnciema iela 57	33.06	39.89	33.79	-0.73
2967	Kalnciema iela 57A	29.67	33.13	28.06	1.61
2968	Kalnciema iela 57B	27.99	30.11	25.50	2.49
2969	Kalnciema iela 6	70.67	96.54	81.77	-11.10
2970	Kalnciema iela 90	154.75	180.39	152.79	1.96
2971	Kalnciema iela 91	31.49	34.14	28.92	2.57
2972	Kalnciema iela 91 k-1	54.91	57.26	48.50	6.41
2973	Kalnciema iela 93	19.74	23.27	19.71	0.03
2974	Kalnciema iela 95	7.95	9.51	8.05	-0.10
2975	Kalnciema iela 95A	34.46	39.70	33.63	0.83
2976	Kalnciema iela 97	71.24	77.92	66.00	5.24
2977	Kalnciema iela 97A	65.18	70.05	59.33	5.85
2978	Kalnciema iela 9A	87.82	93.87	79.51	8.31
2979	Kalngales iela 1	148.15	172.19	145.84	2.31
2980	Kalngales iela 11	60.95	70.83	59.99	0.96
2981	Kalngales iela 2	28.51	33.90	28.71	-0.20
2982	Kalngales iela 8	103.14	113.86	96.44	6.70
2983	Kalngales iela 9	78.91	89.90	76.14	2.77
2984	Kalpaka bulvāris 1	39.38	47.95	40.61	-1.23
2985	Kalpaka bulvāris 10	39.70	47.39	40.14	-0.44
2986	Kalpaka bulvāris 11	23.25	27.14	22.99	0.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kalpaka bulvāris 13	182.32	178.98	151.60	30.72
2988	Kalpaka bulvāris 3	22.97	25.91	21.95	1.02
2989	Kalpaka bulvāris 4	52.10	50.18	42.50	9.60
2990	Kalpaka bulvāris 6	89.32	103.20	87.41	1.91
2991	Kalpaka bulvāris 7	48.30	53.93	45.68	2.62
2992	Kalpaka bulvāris 8	51.72	59.07	50.03	1.69
2993	Kalpaka bulvāris 9	2.42	1.96	1.66	0.76
2994	Kalsnavas iela 1	96.14	115.57	97.89	-1.75
2995	Kalsnavas iela 2C	95.16	107.88	91.37	3.79
2996	Kalsnavas iela 2D	105.70	118.63	100.48	5.22
2997	Kalsnavas iela 2E	47.12	54.48	46.14	0.98
2998	Kaļķu iela 1	0.00	98.25	83.22	0.00
2999	Kaļķu iela 11	8.80	11.67	9.88	-1.08
3000	Kaļķu iela 11A	10.10	9.99	8.46	1.64
3001	Kaļķu iela 12	26.91	50.34	42.64	-15.73
3002	Kaļķu iela 15	57.75	71.61	60.65	-2.90
3003	Kaļķu iela 16	78.73	83.99	71.14	7.59
3004	Kaļķu iela 2	124.53	132.22	111.99	12.54
3005	Kaļķu iela 20	14.79	12.40	10.50	4.29
3006	Kaļķu iela 24	54.90	95.76	81.11	-26.21
3007	Kaļķu iela 26	47.95	54.94	46.53	1.42
3008	Kaļķu iela 28	0.00	58.00	49.13	0.00
3009	Kaļķu iela 4	23.42	30.04	25.44	-2.02
3010	Kaļķu iela 5	26.10	29.98	25.39	0.71
3011	Kaļķu iela 6	40.04	49.32	41.77	-1.73
3012	Kaļķu iela 8	10.92	12.23	10.36	0.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kamēņu iela 1A	31.63	37.98	32.17	-0.54
3014	Kandavas iela 10A	3.39	0.56	0.47	2.92
3015	Kandavas iela 12	97.91	121.20	102.66	-4.75
3016	Kandavas iela 16	82.16	91.09	77.15	5.01
3017	Kandavas iela 16 k-1	17.33	20.84	17.65	-0.32
3018	Kandavas iela 16D	8.08	8.97	7.60	0.48
3019	Kandavas iela 2	263.59	193.39	163.80	99.79
3020	Kandavas iela 27	33.16	36.10	30.58	2.58
3021	Kandavas iela 2B	3.19	4.24	3.59	-0.40
3022	Kandavas iela 39	9.80	13.07	11.07	-1.27
3023	Kandavas iela 4	92.09	97.15	82.29	9.80
3024	Kandavas iela 4 k-1	44.76	52.47	44.44	0.32
3025	Kandavas iela 41A	26.98	29.38	24.88	2.10
3026	Kandavas iela 8	93.84	109.63	92.86	0.98
3027	Kandavas iela 8 k-1	13.20	16.11	13.65	-0.45
3028	Kandavas iela 8 k-2	12.21	12.36	10.47	1.74
3029	Kandavas iela 8 k-3	14.63	13.86	11.74	2.89
3030	Kandavas iela 8 k-4	16.09	16.94	14.35	1.74
3031	Kandavas iela 8 k-5	14.33	16.18	13.70	0.63
3032	Kandavas iela 8 k-8	59.77	66.82	56.60	3.17
3033	Kaņiera iela 10	58.61	63.00	53.36	5.25
3034	Kaņiera iela 10A	32.31	37.75	31.97	0.34
3035	Kaņiera iela 12	97.69	113.48	96.12	1.57
3036	Kaņiera iela 13	27.38	31.87	26.99	0.39
3037	Kaņiera iela 14	87.84	106.39	90.11	-2.27
3038	Kaņiera iela 15	100.51	115.99	98.24	2.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kaņiera iela 16	85.51	105.55	89.40	-3.89
3040	Kaņiera iela 17	10.62	12.96	10.98	-0.36
3041	Kaņiera iela 18	89.38	107.21	90.81	-1.43
3042	Kaņiera iela 4A	130.60	150.59	127.55	3.05
3043	Kaņiera iela 4B	36.31	42.17	35.72	0.59
3044	Kaņiera iela 4C	52.73	60.28	51.06	1.67
3045	Kaņiera iela 6A	59.42	73.46	62.22	-2.80
3046	Kaņiera iela 6D	2.64	3.02	2.56	0.08
3047	Kaņiera iela 8	56.48	68.70	58.19	-1.71
3048	Kapseļu iela 4 k-2	49.66	54.05	45.78	3.88
3049	Kapseļu iela 4A	23.35	25.24	21.38	1.97
3050	Kapseļu iela 4D	49.18	54.48	46.14	3.04
3051	Kapseļu iela 7	49.35	57.84	48.99	0.36
3052	Kapseļu iela 7A	29.76	35.58	30.14	-0.38
3053	Kareivju iela 3	31.07	32.96	27.92	3.15
3054	Kārļa Mīlenbaha iela 14	100.21	91.10	77.16	23.05
3055	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	8.71	6.70	5.67	3.04
3056	Kārļa Mīlenbaha iela 19	75.09	82.82	70.15	4.94
3057	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	2.63	2.82	2.39	0.24
3058	Kārļa Mīlenbaha iela 22	42.24	43.40	36.76	5.48
3059	Kārļa Ulmaņa gatve 1	74.71	100.60	85.21	-10.50
3060	Kārļa Ulmaņa gatve 5	109.20	101.90	86.31	22.89
3061	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	44.40	52.10	44.13	0.27
3062	Kārļa Vatsona iela 11A	25.02	39.17	33.18	-8.16
3063	Kartupeļu iela 19	29.74	33.95	28.76	0.98
3064	Kartupeļu iela 2	53.91	75.92	64.30	-10.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kartupeļu iela 29	11.24	11.94	10.11	1.13
3066	Kartupeļu iela 31	13.66	16.23	13.75	-0.09
3067	Kartupeļu iela 45	53.55	57.29	48.52	5.03
3068	Kartupeļu iela 47	114.20	120.19	101.80	12.40
3069	Kartupeļu iela 48	15.28	17.23	14.59	0.69
3070	Kartupeļu iela 48A	16.61	19.25	16.30	0.31
3071	Kartupeļu iela 50	14.19	15.96	13.52	0.67
3072	Kartupeļu iela 50A	14.89	16.37	13.87	1.02
3073	Kartupeļu iela 52	13.53	13.19	11.17	2.36
3074	Kartupeļu iela 52A	16.72	18.87	15.98	0.74
3075	Kartupeļu iela 54	14.89	17.07	14.46	0.43
3076	Kartupeļu iela 56	15.55	17.15	14.53	1.02
3077	Kastrānes iela 1 k-1	47.34	54.93	46.53	0.81
3078	Kastrānes iela 14	48.46	64.31	54.47	-6.01
3079	Kastrānes iela 16	19.55	25.57	21.66	-2.11
3080	Kastrānes iela 2	58.72	76.63	64.91	-6.19
3081	Kastrānes iela 2A	14.28	19.32	16.36	-2.08
3082	Kastrānes iela 3A	4.29	4.81	4.07	0.22
3083	Kastrānes iela 4A	31.15	34.85	29.52	1.63
3084	Kastrānes iela 5A	12.08	14.52	12.30	-0.22
3085	Kastrānes iela 7	52.68	54.70	46.33	6.35
3086	Katlakalna iela 1B	8.54	8.13	6.89	1.65
3087	Katlakalna iela 6	12.74	11.33	9.60	3.14
3088	Katlakalna iela 6D	52.85	68.93	58.38	-5.53
3089	Katlakalna iela 6F	14.82	15.16	12.84	1.98
3090	Katoļu iela 19	33.64	39.48	33.44	0.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Katoļu iela 22	65.10	77.29	65.46	-0.36
3092	Katoļu iela 29	33.18	35.21	29.82	3.36
3093	Katoļu iela 31	51.10	54.37	46.05	5.05
3094	Katoļu iela 35A	25.64	25.63	21.71	3.93
3095	Katoļu iela 57	10.65	16.78	14.21	-3.56
3096	Katoļu iela 9 k-1	22.90	27.94	23.67	-0.77
3097	Katrīnas dambis 10	33.27	42.51	36.01	-2.74
3098	Katrīnas dambis 16A	38.15	48.82	41.35	-3.20
3099	Katrīnas dambis 17	60.51	63.61	53.88	6.63
3100	Katrīnas dambis 20	17.40	23.40	19.82	-2.42
3101	Katrīnas dambis 20 k-1	48.43	53.13	45.00	3.43
3102	Katrīnas dambis 20 k-2	54.37	63.17	53.50	0.87
3103	Katrīnas dambis 21	61.78	66.14	56.02	5.76
3104	Katrīnas dambis 22	53.79	58.54	49.58	4.21
3105	Katrīnas dambis 22B	17.35	17.79	15.07	2.28
3106	Katrīnas dambis 22C	32.67	39.71	33.63	-0.96
3107	Katrīnas dambis 22D	39.84	45.88	38.86	0.98
3108	Katrīnas dambis 24	6.23	7.37	6.24	-0.01
3109	Katrīnas dambis 24 k-1	10.35	9.34	7.91	2.44
3110	Katrīnas dambis 24 k-2	10.90	12.37	10.48	0.42
3111	Katrīnas dambis 24 k-3	10.81	12.68	10.74	0.07
3112	Katrīnas dambis 24A	38.41	39.83	33.74	4.67
3113	Katrīnas dambis 24B	46.53	45.29	38.36	8.17
3114	Katrīnas dambis 26	32.85	38.90	32.95	-0.10
3115	Katrīnas dambis 26 k-1	49.04	56.18	47.58	1.46
3116	Katrīnas dambis 26 k-3	43.30	41.08	34.79	8.51



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Katrīnas dambis 27	37.40	27.26	23.09	14.31
3118	Katrīnas dambis 5	65.49	70.74	59.92	5.57
3119	Katrīnas iela 2	20.87	26.13	22.13	-1.26
3120	Katrīnas iela 2A	16.32	16.03	13.58	2.74
3121	Katrīnas iela 3	52.24	61.73	52.28	-0.04
3122	Katrīnas iela 4	72.17	78.08	66.13	6.04
3123	Katrīnas iela 5	49.23	57.75	48.91	0.32
3124	Katrīnas iela 5A	15.60	18.80	15.92	-0.32
3125	Katrīnas iela 7	0.00	0.86	0.73	0.00
3126	Katrīnas iela 9	2.35	0.00	0.00	0.00
3127	Kauguru iela 2	21.15	24.95	21.13	0.02
3128	Kauguru iela 6	41.14	46.16	39.10	2.04
3129	Kauguru iela 9	9.34	10.19	8.63	0.71
3130	Kaukāza iela 1	60.88	60.65	51.37	9.51
3131	Kaukāza iela 14	7.85	8.91	7.55	0.30
3132	Kāvu iela 1	45.03	51.48	43.60	1.43
3133	Kāvu iela 10	71.82	71.33	60.42	11.40
3134	Kāvu iela 12	50.68	54.39	46.07	4.61
3135	Kāvu iela 2	63.80	69.99	59.28	4.52
3136	Kāvu iela 4	46.25	47.99	40.65	5.60
3137	Kāvu iela 5	10.36	9.93	8.41	1.95
3138	Kāvu iela 5A	5.16	6.31	5.34	-0.18
3139	Kāvu iela 8	66.48	72.58	61.47	5.01
3140	Kazarmu iela 10	15.50	15.92	13.48	2.02
3141	Kazarmu iela 1A	18.18	19.40	16.43	1.75
3142	Kazarmu iela 2	24.32	25.67	21.74	2.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kazarmu iela 4	34.83	41.91	35.50	-0.67
3144	Kazarmu iela 6	30.54	31.05	26.30	4.24
3145	Kazarmu iela 8	25.18	27.16	23.00	2.18
3146	Keramikas iela 2	101.84	110.16	93.30	8.54
3147	Keramikas iela 2A	2.28	4.47	3.79	-1.51
3148	Keramikas iela 4	22.45	28.37	24.03	-1.58
3149	Keramikas iela 6	23.19	27.57	23.35	-0.16
3150	Keramikas iela 8	34.32	39.65	33.58	0.74
3151	Kleistu iela 10	98.57	105.73	89.55	9.02
3152	Kleistu iela 11	81.56	106.30	90.04	-8.48
3153	Kleistu iela 11 k-1	153.72	168.49	142.71	11.01
3154	Kleistu iela 14	169.81	195.88	165.91	3.90
3155	Kleistu iela 15	179.26	199.36	168.86	10.40
3156	Kleistu iela 17	104.00	115.37	97.72	6.28
3157	Kleistu iela 18	126.25	141.24	119.63	6.62
3158	Kleistu iela 19	126.87	131.90	111.72	15.15
3159	Kleistu iela 2	118.88	129.44	109.63	9.25
3160	Kleistu iela 21	165.94	193.39	163.80	2.14
3161	Kleistu iela 24	80.74	90.61	76.75	3.99
3162	Kleistu iela 27	2.03	1.66	1.41	0.62
3163	Kleistu iela 28	216.78	236.57	200.37	16.41
3164	Kleistu iela 29	48.00	58.68	49.70	-1.70
3165	Kleistu iela 4	61.47	67.62	57.27	4.20
3166	Kleistu iela 5	30.77	39.15	33.16	-2.39
3167	Kleistu iela 6	72.86	86.40	73.18	-0.32
3168	Kleistu iela 8	47.11	52.41	44.39	2.72

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kleistu iela 9	30.43	47.00	39.81	-9.38
3170	Klijānu iela 17	27.48	30.37	25.72	1.76
3171	Klijānu iela 23	5.42	2.76	2.34	3.08
3172	Klijānu iela 3	23.18	27.75	23.50	-0.32
3173	Klijānu iela 5	51.23	55.59	47.08	4.15
3174	Klijānu iela 7	51.42	56.61	47.95	3.47
3175	Klijānu iela 7 k-2	21.95	30.23	25.60	-3.65
3176	Klijānu iela 8	60.01	66.23	56.10	3.91
3177	Klīveru iela 1	51.60	58.74	49.75	1.85
3178	Klīveru iela 1A	5.60	6.98	5.91	-0.31
3179	Klostera iela 2	9.01	7.09	6.01	3.00
3180	Klostera iela 4	10.30	12.02	10.18	0.12
3181	Klostera iela 5	8.52	9.15	7.75	0.77
3182	Klostera iela 9/11	13.27	16.06	13.60	-0.33
3183	Klusā iela 12	143.70	128.40	108.75	34.95
3184	Klusā iela 18	55.59	63.02	53.38	2.21
3185	Klusā iela 20	70.70	77.30	65.47	5.23
3186	Klusā iela 7	45.35	50.08	42.42	2.93
3187	Klusā iela 9	19.18	18.41	15.59	3.59
3188	Klusā iela 9A	10.15	11.61	9.83	0.32
3189	Kļavu iela 3	45.71	48.66	41.21	4.50
3190	Kojusalas iela 17	76.85	87.97	74.51	2.34
3191	Kojusalas iela 19	89.71	104.74	88.71	1.00
3192	Kojusalas iela 21	91.66	103.85	87.96	3.70
3193	Kojusalas iela 9	78.82	0.00	0.00	0.00
3194	Kokles iela 12A	22.52	24.29	20.57	1.95

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kokles iela 12B	19.29	21.85	18.51	0.78
3196	Kokneses prospekts 4 k-1	75.13	89.71	75.98	-0.85
3197	Koku iela 10	62.00	68.75	58.23	3.77
3198	Koku iela 13	15.94	17.18	14.55	1.39
3199	Koku iela 15	54.12	53.72	45.50	8.62
3200	Kolkasraga iela 16	34.55	35.61	30.16	4.39
3201	Kolkasraga iela 18	26.26	24.37	20.64	5.62
3202	Kolkasraga iela 3	37.31	38.94	32.98	4.33
3203	Konsula iela 21	97.62	153.08	129.66	-32.04
3204	Kooperatīva iela 38	73.25	67.93	57.54	15.71
3205	Kooperatīva iela 3A	102.37	108.61	91.99	10.38
3206	Kooperatīva iela 4A	72.19	73.66	62.39	9.80
3207	Kooperatīva iela 6A	49.79	55.52	47.03	2.76
3208	Krāmu iela 2	28.48	33.92	28.73	-0.25
3209	Krāmu iela 3	19.98	23.52	19.92	0.06
3210	Krāmu iela 4	30.41	36.66	31.05	-0.64
3211	Krāslavas iela 1	29.28	31.01	26.27	3.01
3212	Krāslavas iela 12	40.36	45.99	38.95	1.41
3213	Krāslavas iela 14	41.81	49.07	41.56	0.25
3214	Krāslavas iela 30	64.77	64.15	54.33	10.44
3215	Krāsotāju iela 13	14.81	12.74	10.79	4.02
3216	Krāsotāju iela 13A	17.44	14.86	12.59	4.85
3217	Krāsotāju iela 13B	18.45	13.80	11.69	6.76
3218	Krasta iela 36	81.06	90.95	77.03	4.03
3219	Krasta iela 84	2.51	3.02	2.56	-0.05
3220	Krasta iela 86	67.69	78.18	66.22	1.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kreimeņu iela 2	51.48	54.80	46.42	5.06
3222	Kreimeņu iela 3	77.21	76.09	64.45	12.76
3223	Kreimeņu iela 4	47.76	54.26	45.96	1.80
3224	Kreimeņu iela 4A	13.70	31.09	26.33	-12.63
3225	Kreimeņu iela 5	31.46	37.24	31.54	-0.08
3226	Kreimeņu iela 5A	93.09	101.93	86.33	6.76
3227	Kreimeņu iela 6	50.03	48.16	40.79	9.24
3228	Krīdenēra dambis 4	42.06	40.85	34.60	7.46
3229	Krīdenēra dambis 9	13.27	15.74	13.33	-0.06
3230	Krimuldas iela 2	49.99	57.79	48.95	1.04
3231	Kristapa iela 10	63.83	69.99	59.28	4.55
3232	Kristapa iela 12	71.66	78.91	66.84	4.82
3233	Kristapa iela 14	28.02	32.57	27.59	0.43
3234	Kristapa iela 16	39.25	46.11	39.05	0.20
3235	Kristapa iela 16A	39.82	49.39	41.83	-2.01
3236	Kristapa iela 16B	49.01	50.69	42.93	6.08
3237	Kristapa iela 16C	40.32	38.88	32.93	7.39
3238	Kristapa iela 18	25.30	29.29	24.81	0.49
3239	Kristapa iela 20	65.16	72.99	61.82	3.34
3240	Kristapa iela 22	55.10	56.81	48.12	6.98
3241	Kristapa iela 23	54.45	61.53	52.12	2.33
3242	Kristapa iela 24	67.85	74.13	62.79	5.06
3243	Kristapa iela 26	70.92	82.04	69.49	1.43
3244	Kristapa iela 35	14.07	15.03	12.73	1.34
3245	Kristapa iela 39	21.63	21.44	18.16	3.47
3246	Kristapa iela 8	85.18	95.38	80.79	4.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Krišjāņa Barona iela 1	88.57	95.67	81.03	7.54
3248	Krišjāņa Barona iela 10	43.65	47.44	40.18	3.47
3249	Krišjāņa Barona iela 104	59.61	66.46	56.29	3.32
3250	Krišjāņa Barona iela 107	126.20	225.90	191.34	-65.14
3251	Krišjāņa Barona iela 109	108.73	119.80	101.47	7.26
3252	Krišjāņa Barona iela 11	100.53	117.33	99.38	1.15
3253	Krišjāņa Barona iela 112	8.87	0.00	0.00	0.00
3254	Krišjāņa Barona iela 114	11.82	13.66	11.57	0.25
3255	Krišjāņa Barona iela 115	20.26	18.88	15.99	4.27
3256	Krišjāņa Barona iela 116	40.43	55.25	46.80	-6.37
3257	Krišjāņa Barona iela 116A	8.78	8.88	7.52	1.26
3258	Krišjāņa Barona iela 117	40.47	57.37	48.59	-8.12
3259	Krišjāņa Barona iela 12	106.59	52.02	44.06	62.53
3260	Krišjāņa Barona iela 120	24.53	28.38	24.04	0.49
3261	Krišjāņa Barona iela 122	34.03	36.41	30.84	3.19
3262	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	74.13	84.93	71.94	2.19
3263	Krišjāņa Barona iela 122A	45.78	49.00	41.50	4.28
3264	Krišjāņa Barona iela 124	12.52	14.46	12.25	0.27
3265	Krišjāņa Barona iela 125	125.25	138.94	117.68	7.57
3266	Krišjāņa Barona iela 129	57.25	61.30	51.92	5.33
3267	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	17.91	23.90	20.24	-2.33
3268	Krišjāņa Barona iela 133	13.55	18.23	15.44	-1.89
3269	Krišjāņa Barona iela 14	135.46	146.10	123.75	11.71
3270	Krišjāņa Barona iela 15	46.73	57.92	49.06	-2.33
3271	Krišjāņa Barona iela 16/18	23.11	25.64	21.72	1.39
3272	Krišjāņa Barona iela 17	26.92	31.56	26.73	0.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 19	19.81	21.78	18.45	1.36
3274	Krišjāņa Barona iela 2	21.14	27.77	23.52	-2.38
3275	Krišjāņa Barona iela 20	60.16	51.02	43.21	16.95
3276	Krišjāņa Barona iela 21	17.34	18.08	15.31	2.03
3277	Krišjāņa Barona iela 21A	11.04	15.22	12.89	-1.85
3278	Krišjāņa Barona iela 22	21.00	21.72	18.40	2.60
3279	Krišjāņa Barona iela 23	8.64	26.47	22.42	-13.78
3280	Krišjāņa Barona iela 24/26	72.88	88.02	74.55	-1.67
3281	Krišjāņa Barona iela 25	97.40	113.80	96.39	1.01
3282	Krišjāņa Barona iela 28	47.96	53.09	44.97	2.99
3283	Krišjāņa Barona iela 29	26.58	28.39	24.05	2.53
3284	Krišjāņa Barona iela 3	39.23	48.90	41.42	-2.19
3285	Krišjāņa Barona iela 30	15.62	19.16	16.23	-0.61
3286	Krišjāņa Barona iela 30A	14.22	0.00	0.00	0.00
3287	Krišjāņa Barona iela 31	44.47	49.28	41.74	2.73
3288	Krišjāņa Barona iela 31A	46.04	52.11	44.14	1.90
3289	Krišjāņa Barona iela 31B	28.91	30.40	25.75	3.16
3290	Krišjāņa Barona iela 32	37.49	48.05	40.70	-3.21
3291	Krišjāņa Barona iela 33/35	30.33	40.08	33.95	-3.62
3292	Krišjāņa Barona iela 33A	21.54	25.95	21.98	-0.44
3293	Krišjāņa Barona iela 36	79.68	96.39	81.64	-1.96
3294	Krišjāņa Barona iela 37	85.00	100.84	85.41	-0.41
3295	Krišjāņa Barona iela 39	10.22	12.42	10.52	-0.30
3296	Krišjāņa Barona iela 4	57.49	68.78	58.26	-0.77
3297	Krišjāņa Barona iela 40A	78.61	58.11	49.22	29.39
3298	Krišjāņa Barona iela 41/43	23.45	34.02	28.81	-5.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 44	22.09	25.22	21.36	0.73
3300	Krišjāņa Barona iela 45/47	56.05	61.16	51.80	4.25
3301	Krišjāņa Barona iela 46	51.06	51.72	43.81	7.25
3302	Krišjāņa Barona iela 49	60.12	62.14	52.63	7.49
3303	Krišjāņa Barona iela 5	37.78	45.29	38.36	-0.58
3304	Krišjāņa Barona iela 52	85.23	97.10	82.24	2.99
3305	Krišjāņa Barona iela 54	8.70	9.88	8.37	0.33
3306	Krišjāņa Barona iela 56	25.21	30.01	25.42	-0.21
3307	Krišjāņa Barona iela 59/61	39.90	37.44	31.71	8.19
3308	Krišjāņa Barona iela 6	24.20	26.94	22.82	1.38
3309	Krišjāņa Barona iela 60	35.86	36.93	31.28	4.58
3310	Krišjāņa Barona iela 62	9.00	11.54	9.77	-0.77
3311	Krišjāņa Barona iela 64	60.84	68.94	58.39	2.45
3312	Krišjāņa Barona iela 69	24.79	15.58	13.20	11.59
3313	Krišjāņa Barona iela 7/9	81.84	81.93	69.39	12.45
3314	Krišjāņa Barona iela 71	55.04	63.91	54.13	0.91
3315	Krišjāņa Barona iela 76	42.03	47.98	40.64	1.39
3316	Krišjāņa Barona iela 77	24.11	26.95	22.83	1.28
3317	Krišjāņa Barona iela 78	37.52	50.53	42.80	-5.28
3318	Krišjāņa Barona iela 79	6.41	7.62	6.45	-0.04
3319	Krišjāņa Barona iela 8	19.92	23.92	20.26	-0.34
3320	Krišjāņa Barona iela 80	80.32	85.55	72.46	7.86
3321	Krišjāņa Barona iela 81	13.69	15.48	13.11	0.58
3322	Krišjāņa Barona iela 82	14.27	15.09	12.78	1.49
3323	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	23.93	25.94	21.97	1.96
3324	Krišjāņa Barona iela 90	44.16	50.64	42.89	1.27



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Barona iela 92	26.85	32.14	27.22	-0.37
3326	Krišjāņa Barona iela 92A	9.89	11.16	9.45	0.44
3327	Krišjāņa Barona iela 93	76.14	83.11	70.39	5.75
3328	Krišjāņa Barona iela 94	21.41	24.11	20.42	0.99
3329	Krišjāņa Barona iela 94A	22.10	25.59	21.67	0.43
3330	Krišjāņa Barona iela 95A	23.87	27.13	22.98	0.89
3331	Krišjāņa Barona iela 96/98	50.08	67.31	57.01	-6.93
3332	Krišjāņa Barona iela 97	33.80	34.57	29.28	4.52
3333	Krišjāņa Barona iela 97A	62.49	88.20	74.70	-12.21
3334	Krišjāņa Barona iela 97B	51.99	60.77	51.47	0.52
3335	Krišjāņa Barona iela 97C	31.18	38.80	32.86	-1.68
3336	Krišjāņa Barona iela 98	39.92	38.57	32.67	7.25
3337	Krišjāņa Barona iela 99	75.21	80.62	68.28	6.93
3338	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	22.27	20.84	17.65	4.62
3339	Krišjāņa Barona iela 99A	45.99	71.27	60.37	-14.38
3340	Krišjāņa Barona iela 99C	89.80	0.00	0.00	0.00
3341	Krišjāņa Valdemāra iela 1	74.44	93.90	79.53	-5.09
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	172.00	187.63	158.92	13.08
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 101	22.04	25.89	21.93	0.11
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 103	68.75	76.97	65.19	3.56
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 105	59.17	65.56	55.53	3.64
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 106	261.69	283.18	239.85	21.84
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 109	48.79	55.42	46.94	1.85
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 11	33.39	38.60	32.69	0.70
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 111	15.30	18.44	15.62	-0.32
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 112	65.17	69.65	58.99	6.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 113	22.54	24.10	20.41	2.13
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 115	21.45	27.00	22.87	-1.42
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 117	17.53	17.90	15.16	2.37
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 118	66.78	77.44	65.59	1.19
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 119	19.48	22.25	18.85	0.63
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	21.77	28.37	24.03	-2.26
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 123	70.00	75.00	63.52	6.48
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 125	25.01	28.38	24.04	0.97
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 127	26.80	34.64	29.34	-2.54
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 129	53.69	56.73	48.05	5.64
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 133	30.83	32.96	27.92	2.91
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 135	29.99	31.02	26.27	3.72
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	16.15	17.57	14.88	1.27
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	34.98	41.22	34.91	0.07
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 139	61.00	103.03	87.27	-26.27
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 14	17.95	18.40	15.58	2.37
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	53.65	67.31	57.01	-3.36
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	54.31	59.98	50.80	3.51
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	63.74	78.41	66.41	-2.67
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	94.28	109.83	93.03	1.25
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	64.39	71.22	60.32	4.07
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	65.43	70.00	59.29	6.14
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 149	76.73	87.70	74.28	2.45
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 15	39.34	48.50	41.08	-1.74
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 157	91.79	100.14	84.82	6.97
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 159	49.36	56.62	47.96	1.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 161	59.26	67.84	57.46	1.80
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 17	21.12	22.19	18.79	2.33
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	30.75	49.27	41.73	-10.98
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 18	39.34	42.14	35.69	3.65
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	30.69	34.12	28.90	1.79
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	42.15	54.12	45.84	-3.69
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	52.82	65.66	55.61	-2.79
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 2	67.30	91.19	77.24	-9.94
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 20	2.98	3.91	3.31	-0.33
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 21	72.90	0.00	0.00	0.00
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 23	83.09	80.41	68.11	14.98
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 24	58.25	69.86	59.17	-0.92
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 26	28.78	30.31	25.67	3.11
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	111.85	128.19	108.58	3.27
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 3	109.66	125.43	106.24	3.42
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 31	23.82	30.24	25.61	-1.79
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 33	236.07	276.93	234.56	1.51
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 34	74.43	84.41	71.49	2.94
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 35	21.10	23.56	19.96	1.14
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 36	50.00	58.34	49.41	0.59
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 37	39.11	46.22	39.15	-0.04
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	31.18	32.50	27.53	3.65
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 38	0.00	67.68	57.32	0.00
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	46.24	44.71	37.87	8.37
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 4	42.67	49.98	42.33	0.34
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 40	40.96	50.85	43.07	-2.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	40.44	47.13	39.92	0.52
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 41	71.49	82.23	69.65	1.84
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 48	98.38	114.03	96.58	1.80
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 49	17.09	17.25	14.61	2.48
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 5	152.70	116.10	98.34	54.36
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 50	23.34	28.27	23.94	-0.60
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	59.70	71.72	60.75	-1.05
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	64.48	75.08	63.59	0.89
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 6	35.33	43.00	36.42	-1.09
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 61	35.44	56.07	47.49	-12.05
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 62	61.52	70.61	59.81	1.71
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 63	43.77	54.39	46.07	-2.30
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 65	171.38	222.47	188.43	-17.05
3417	Krišjāņa Valdemāra iela 67	55.66	64.99	55.05	0.61
3418	Krišjāņa Valdemāra iela 69	46.68	51.56	43.67	3.01
3419	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3420	Krišjāņa Valdemāra iela 70	62.94	70.15	59.42	3.52
3421	Krišjāņa Valdemāra iela 71	50.87	55.65	47.14	3.73
3422	Krišjāņa Valdemāra iela 72	11.52	13.85	11.73	-0.21
3423	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	14.28	14.19	12.02	2.26
3424	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	35.33	41.92	35.51	-0.18
3425	Krišjāņa Valdemāra iela 73	60.36	62.67	53.08	7.28
3426	Krišjāņa Valdemāra iela 75	28.16	31.12	26.36	1.80
3427	Krišjāņa Valdemāra iela 76	202.74	253.54	214.75	-12.01
3428	Krišjāņa Valdemāra iela 77	93.35	112.65	95.41	-2.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	77.23	77.35	65.52	11.71
3430	Krišjāņa Valdemāra iela 8	67.12	77.79	65.89	1.23
3431	Krišjāņa Valdemāra iela 83	30.88	31.57	26.74	4.14
3432	Krišjāņa Valdemāra iela 85	17.63	19.38	16.41	1.22
3433	Krišjāņa Valdemāra iela 87	22.57	24.37	20.64	1.93
3434	Krišjāņa Valdemāra iela 89	28.56	27.75	23.50	5.06
3435	Krišjāņa Valdemāra iela 91	22.55	28.87	24.45	-1.90
3436	Krišjāņa Valdemāra iela 94	144.49	161.17	136.51	7.98
3437	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0.00	1.20	1.02	0.00
3438	Krišjāņa Valdemāra iela 95	23.17	26.41	22.37	0.80
3439	Krišjāņa Valdemāra iela 97	16.50	18.50	15.67	0.83
3440	Krišjāņa Valdemāra iela 99	22.83	25.70	21.77	1.06
3441	Krīvu iela 1	13.23	13.97	11.83	1.40
3442	Krīvu iela 3	8.82	8.98	7.61	1.21
3443	Krīvu iela 5	14.55	19.02	16.11	-1.56
3444	Krogus iela 1	110.11	105.64	89.48	20.63
3445	Kronvalda bulvāris 1	81.81	99.00	83.85	-2.04
3446	Kronvalda bulvāris 10	54.14	64.74	54.83	-0.69
3447	Kronvalda bulvāris 1A	67.97	61.45	52.05	15.92
3448	Kronvalda bulvāris 2	99.60	104.49	88.50	11.10
3449	Kronvalda bulvāris 3	84.83	97.62	82.68	2.15
3450	Kronvalda bulvāris 3A	12.81	12.04	10.20	2.61
3451	Kronvalda bulvāris 4	166.01	165.94	140.55	25.46
3452	Kronvalda bulvāris 5	2.93	3.22	2.73	0.20
3453	Kronvalda bulvāris 7A	5.56	6.93	5.87	-0.31
3454	Kronvalda bulvāris 7B	3.05	3.56	3.02	0.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Kronvalda bulvāris 8	50.12	60.74	51.45	-1.33
3456	Kronvalda bulvāris 9	114.99	148.61	125.87	-10.88
3457	Kroņu iela 23B	20.52	24.82	21.02	-0.50
3458	Kroņu iela 23C	7.16	7.70	6.52	0.64
3459	Kroņu iela 28	9.92	16.02	13.57	-3.65
3460	Krustabaznīcas iela 11 k-10	40.93	45.75	38.75	2.18
3461	Krustabaznīcas iela 11 k-21	12.97	14.60	12.37	0.60
3462	Krustabaznīcas iela 11 k-6	20.29	19.56	16.57	3.72
3463	Krustabaznīcas iela 12A	2.03	2.22	1.88	0.15
3464	Krustabaznīcas iela 12B	3.09	3.13	2.65	0.44
3465	Krustabaznīcas iela 15	4.72	4.46	3.78	0.94
3466	Krustabaznīcas iela 9	63.07	72.64	61.53	1.54
3467	Krustabaznīcas iela 9 k-1	37.13	41.95	35.53	1.60
3468	Krustabaznīcas iela 9 k-3	170.45	173.90	147.29	23.16
3469	Krustabaznīcas iela 9 k-6	112.60	126.40	107.06	5.54
3470	Krustpils iela 10	54.71	61.70	52.26	2.45
3471	Krustpils iela 119A	211.08	260.11	220.31	-9.23
3472	Krustpils iela 121	51.83	59.17	50.12	1.71
3473	Krustpils iela 123A	19.00	19.36	16.40	2.60
3474	Krustpils iela 15	48.43	49.96	42.32	6.11
3475	Krustpils iela 15A	14.60	19.93	16.88	-2.28
3476	Krustpils iela 17	87.70	183.10	155.08	-67.38
3477	Krustpils iela 20	53.07	54.85	46.46	6.61
3478	Krustpils iela 35A	225.35	131.00	110.96	114.39
3479	Krustpils iela 38A	32.41	64.37	54.52	-22.11
3480	Krustpils iela 38B	14.21	15.54	13.16	1.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krustpils iela 4	94.86	108.71	92.08	2.78
3482	Krustpils iela 60	21.62	22.88	19.38	2.24
3483	Krustpils iela 62	15.22	15.69	13.29	1.93
3484	Krustpils iela 62A	0.44	0.45	0.38	0.06
3485	Krustpils iela 66	21.59	23.92	20.26	1.33
3486	Krustpils iela 71A	139.35	211.40	179.05	-39.70
3487	Krustpils iela 73	13.36	16.00	13.55	-0.19
3488	Krustpils iela 73 k-1	10.92	11.85	10.04	0.88
3489	Krustpils iela 73 k-2	16.31	17.90	15.16	1.15
3490	Krustpils iela 73 k-3	19.79	22.65	19.18	0.61
3491	Krustpils iela 75	14.29	16.62	14.08	0.21
3492	Krustpils iela 75 k-1	9.81	11.25	9.53	0.28
3493	Krustpils iela 75 k-2	14.28	16.44	13.92	0.36
3494	Krustpils iela 75 k-4	8.81	8.36	7.08	1.73
3495	Krustpils iela 77 k-1	12.90	15.32	12.98	-0.08
3496	Krustpils iela 77 k-3	12.25	16.11	13.65	-1.40
3497	Krustpils iela 77 k-4	25.11	29.66	25.12	-0.01
3498	Krustpils iela 93	13.80	14.11	11.95	1.85
3499	Krūzes iela 27	9.94	11.39	9.65	0.29
3500	Krūzes iela 29	17.58	19.01	16.10	1.48
3501	Krūzes iela 47A	98.15	110.26	93.39	4.76
3502	Kūdras iela 4	56.44	57.58	48.77	7.67
3503	Kūdras iela 6	59.12	67.00	56.75	2.37
3504	Kūdras iela 7	64.25	70.67	59.86	4.39
3505	Kūdras iela 8	2.41	2.52	2.13	0.28
3506	Kūdras iela 8A	6.11	7.04	5.96	0.15

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kuģu iela 11	51.40	58.81	49.81	1.59
3508	Kuģu iela 13	51.46	67.13	56.86	-5.40
3509	Kuģu iela 15	43.54	52.00	44.04	-0.50
3510	Kuģu iela 22	94.35	99.44	84.23	10.12
3511	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3512	Kuģu iela 26	188.24	202.77	171.75	16.49
3513	Kuģu iela 26A	28.47	40.38	34.20	-5.73
3514	Kuģu iela 28	83.83	91.26	77.30	6.53
3515	Kukšu iela 4	7.93	8.29	7.02	0.91
3516	Kukšu iela 5	29.03	37.85	32.06	-3.03
3517	Kuldīgas iela 13A	61.13	69.35	58.74	2.39
3518	Kuldīgas iela 15	93.17	102.42	86.75	6.42
3519	Kuldīgas iela 37A	34.53	40.49	34.29	0.24
3520	Kuldīgas iela 39	41.81	50.09	42.43	-0.62
3521	Kuldīgas iela 39A	3.84	4.71	3.99	-0.15
3522	Kuldīgas iela 41A	58.98	67.32	57.02	1.96
3523	Kuldīgas iela 45B	39.17	44.15	37.39	1.78
3524	Kuldīgas iela 46	61.03	68.47	57.99	3.04
3525	Kuldīgas iela 50	17.30	18.24	15.45	1.85
3526	Kuldīgas iela 9A	81.41	89.91	76.15	5.26
3527	Kungu iela 1	32.12	39.28	33.27	-1.15
3528	Kungu iela 25	145.40	175.30	148.48	-3.08
3529	Kungu iela 3	11.30	14.36	12.16	-0.86
3530	Kungu iela 34	0.00	9.38	7.94	0.00
3531	Kungu iela 8	28.38	43.47	36.82	-8.44
3532	Kupravas iela 41	76.77	82.47	69.85	6.92



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kupriču iela 1A	33.44	38.65	32.74	0.70
3534	Kupriču iela 1B	26.34	27.89	23.62	2.72
3535	Kupriču iela 1C	36.25	39.08	33.10	3.15
3536	Kupriču iela 1E	34.26	39.05	33.08	1.18
3537	Kupriču iela 1F	25.97	26.75	22.66	3.31
3538	Kupriču iela 1G	36.94	38.78	32.85	4.09
3539	Kupriču iela 3A	47.15	43.26	36.64	10.51
3540	Kupriču iela 3B	16.51	31.98	27.09	-10.58
3541	Kupriču iela 3C	48.66	47.72	40.42	8.24
3542	Kurbada iela 5	37.71	50.85	43.07	-5.36
3543	Kurmju iela 7 k-1	10.89	12.57	10.65	0.24
3544	Kurmju iela 7 k-2	5.41	6.38	5.40	0.01
3545	Kurmju iela 7 k-3	10.42	11.83	10.02	0.40
3546	Kurmju iela 7 k-4	10.61	12.09	10.24	0.37
3547	Kuršu iela 25	22.01	23.48	19.89	2.12
3548	Kuršu iela 25A	17.50	19.29	16.34	1.16
3549	Kurzemes prospekts 10	53.41	61.96	52.48	0.93
3550	Kurzemes prospekts 100	149.74	164.62	139.43	10.31
3551	Kurzemes prospekts 102	64.89	74.05	62.72	2.17
3552	Kurzemes prospekts 104	70.07	72.92	61.76	8.31
3553	Kurzemes prospekts 104A	109.72	120.84	102.35	7.37
3554	Kurzemes prospekts 106	144.98	163.54	138.52	6.46
3555	Kurzemes prospekts 108	93.49	105.79	89.60	3.89
3556	Kurzemes prospekts 108A	64.94	67.36	57.05	7.89
3557	Kurzemes prospekts 110	89.75	115.52	97.84	-8.09
3558	Kurzemes prospekts 112	90.61	92.49	78.34	12.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 116	59.37	67.38	57.07	2.30
3560	Kurzemes prospekts 118	94.40	95.75	81.10	13.30
3561	Kurzemes prospekts 12	53.53	53.48	45.30	8.23
3562	Kurzemes prospekts 120	86.01	95.04	80.50	5.51
3563	Kurzemes prospekts 122	143.61	150.12	127.15	16.46
3564	Kurzemes prospekts 124	137.27	151.95	128.70	8.57
3565	Kurzemes prospekts 126	134.76	153.87	130.33	4.43
3566	Kurzemes prospekts 128	128.46	144.22	122.15	6.31
3567	Kurzemes prospekts 130	136.50	151.68	128.47	8.03
3568	Kurzemes prospekts 132	124.70	119.23	100.99	23.71
3569	Kurzemes prospekts 134	66.93	75.67	64.09	2.84
3570	Kurzemes prospekts 136	58.03	63.92	54.14	3.89
3571	Kurzemes prospekts 137	5.63	6.32	5.35	0.28
3572	Kurzemes prospekts 138	135.70	172.04	145.72	-10.02
3573	Kurzemes prospekts 14	27.29	30.09	25.49	1.80
3574	Kurzemes prospekts 140	123.99	139.54	118.19	5.80
3575	Kurzemes prospekts 141	63.21	71.43	60.50	2.71
3576	Kurzemes prospekts 142	114.73	133.96	113.46	1.27
3577	Kurzemes prospekts 148	147.04	174.03	147.40	-0.36
3578	Kurzemes prospekts 15	19.28	22.45	19.02	0.26
3579	Kurzemes prospekts 152	125.20	142.74	120.90	4.30
3580	Kurzemes prospekts 154	135.36	152.66	129.30	6.06
3581	Kurzemes prospekts 156	101.59	133.78	113.31	-11.72
3582	Kurzemes prospekts 158	105.05	115.99	98.24	6.81
3583	Kurzemes prospekts 15B	9.51	11.68	9.89	-0.38
3584	Kurzemes prospekts 16	86.25	101.74	86.17	0.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 160A	7.50	9.64	8.17	-0.67
3586	Kurzemes prospekts 164	170.87	161.25	136.58	34.29
3587	Kurzemes prospekts 17	121.23	137.45	116.42	4.81
3588	Kurzemes prospekts 18	51.90	56.95	48.24	3.66
3589	Kurzemes prospekts 1A	51.70	144.40	122.31	-70.61
3590	Kurzemes prospekts 2	91.42	102.31	86.66	4.76
3591	Kurzemes prospekts 20	47.40	55.54	47.04	0.36
3592	Kurzemes prospekts 22	35.99	39.33	33.31	2.68
3593	Kurzemes prospekts 24	78.01	83.14	70.42	7.59
3594	Kurzemes prospekts 26	73.52	78.78	66.73	6.79
3595	Kurzemes prospekts 28	59.18	67.47	57.15	2.03
3596	Kurzemes prospekts 3	123.95	171.84	145.55	-21.60
3597	Kurzemes prospekts 3 k-1	41.49	48.17	40.80	0.69
3598	Kurzemes prospekts 30	62.64	71.40	60.48	2.16
3599	Kurzemes prospekts 32	54.57	63.56	53.83	0.74
3600	Kurzemes prospekts 34	91.39	106.61	90.30	1.09
3601	Kurzemes prospekts 36	47.77	50.81	43.04	4.73
3602	Kurzemes prospekts 38	56.77	64.74	54.83	1.94
3603	Kurzemes prospekts 3B	130.26	107.88	91.37	38.89
3604	Kurzemes prospekts 3G	70.70	74.73	63.30	7.40
3605	Kurzemes prospekts 4	36.52	38.11	32.28	4.24
3606	Kurzemes prospekts 40	62.36	71.33	60.42	1.94
3607	Kurzemes prospekts 42	82.10	91.52	77.52	4.58
3608	Kurzemes prospekts 44	66.49	67.35	57.05	9.44
3609	Kurzemes prospekts 46	66.49	71.58	60.63	5.86
3610	Kurzemes prospekts 48	71.60	73.41	62.18	9.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 50	51.04	61.20	51.84	-0.80
3612	Kurzemes prospekts 52	85.98	99.73	84.47	1.51
3613	Kurzemes prospekts 54	63.18	67.95	57.55	5.63
3614	Kurzemes prospekts 56	85.27	94.65	80.17	5.10
3615	Kurzemes prospekts 58	87.26	96.39	81.64	5.62
3616	Kurzemes prospekts 6	113.52	132.66	112.36	1.16
3617	Kurzemes prospekts 60	50.34	51.74	43.82	6.52
3618	Kurzemes prospekts 62	88.99	104.54	88.54	0.45
3619	Kurzemes prospekts 68	51.05	58.88	49.87	1.18
3620	Kurzemes prospekts 70	60.10	67.56	57.22	2.88
3621	Kurzemes prospekts 72	49.77	53.91	45.66	4.11
3622	Kurzemes prospekts 74	58.98	65.63	55.59	3.39
3623	Kurzemes prospekts 76	63.41	71.75	60.77	2.64
3624	Kurzemes prospekts 78	63.72	71.86	60.87	2.85
3625	Kurzemes prospekts 80	92.35	103.25	87.45	4.90
3626	Kurzemes prospekts 82	93.18	106.23	89.98	3.20
3627	Kurzemes prospekts 84	141.21	165.68	140.33	0.88
3628	Kurzemes prospekts 86	161.37	173.70	147.12	14.25
3629	Kurzemes prospekts 86C	43.73	46.21	39.14	4.59
3630	Kurzemes prospekts 88	102.11	121.93	103.27	-1.16
3631	Kurzemes prospekts 90	63.24	63.79	54.03	9.21
3632	Kurzemes prospekts 92	41.87	51.38	43.52	-1.65
3633	Kurzemes prospekts 94	153.88	181.76	153.95	-0.07
3634	Kurzemes prospekts 96	65.11	72.59	61.48	3.63
3635	Kurzemes prospekts 98	110.77	135.62	114.87	-4.10
3636	Kvarca iela 2	12.64	15.60	13.21	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvarca iela 3	17.09	17.00	14.40	2.69
3638	Kvarca iela 4	11.81	12.94	10.96	0.85
3639	Kvarca iela 6	9.84	12.90	10.93	-1.09
3640	Kvarca iela 8	11.01	12.28	10.40	0.61
3641	Kvēles iela 11	10.41	15.36	13.01	-2.60
3642	Kvēles iela 15	15.46	17.04	14.43	1.03
3643	Kvēles iela 15 k-15	79.33	80.16	67.90	11.43
3644	Kvēles iela 17	10.39	9.35	7.92	2.47
3645	Kvēles iela 21	51.93	64.01	54.22	-2.29
3646	Kvēles iela 23	70.73	81.06	68.66	2.07
3647	Kvēles iela 24	82.27	93.03	78.80	3.47
3648	Kvēles iela 25	53.13	62.13	52.62	0.51
3649	Kvēles iela 27	81.15	72.72	61.59	19.56
3650	Kvēles iela 29	72.23	77.03	65.24	6.99
3651	Kvēles iela 31	75.16	71.89	60.89	14.27
3652	Kvēles iela 33	55.62	59.49	50.39	5.23
3653	Kvēles iela 35	79.99	88.41	74.88	5.11
3654	Kvēles iela 37	56.01	55.74	47.21	8.80
3655	Kvēles iela 39	58.68	51.51	43.63	15.05
3656	Kvēles iela 41	11.62	14.84	12.57	-0.95
3657	Kvēles iela 64	55.69	60.32	51.09	4.60
3658	Kvēles iela 9	17.78	19.84	16.80	0.98
3659	Ķeguma iela 31	14.28	16.03	13.58	0.70
3660	Ķeguma iela 43	61.63	78.63	66.60	-4.97
3661	Ķeguma iela 45	60.08	65.78	55.72	4.36
3662	Ķeguma iela 50	48.48	52.46	44.43	4.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķeguma iela 52 k-1	45.67	52.09	44.12	1.55
3664	Ķeguma iela 52 k-2	53.54	61.31	51.93	1.61
3665	Ķeguma iela 54	54.60	67.59	57.25	-2.65
3666	Ķeguma iela 60	60.44	69.27	58.67	1.77
3667	Ķeguma iela 66	32.19	44.42	37.62	-5.43
3668	Ķekavas iela 10	26.27	29.70	25.16	1.11
3669	Ķekavas iela 12	42.06	44.61	37.78	4.28
3670	Ķekavas iela 14	16.77	18.69	15.83	0.94
3671	Ķekavas iela 16	14.54	17.84	15.11	-0.57
3672	Ķekavas iela 3A	15.47	18.27	15.47	0.00
3673	Ķekavas iela 5	57.34	63.65	53.91	3.43
3674	Ķekavas iela 8	15.90	18.47	15.64	0.26
3675	Ķengaraga iela 1	43.99	47.94	40.60	3.39
3676	Ķengaraga iela 10	27.42	31.18	26.41	1.01
3677	Ķengaraga iela 10A	25.31	53.74	45.52	-20.21
3678	Ķengaraga iela 10B	30.89	19.17	16.24	14.65
3679	Ķengaraga iela 3	8.09	9.88	8.37	-0.28
3680	Ķengaraga iela 3 k-1	56.22	79.13	67.02	-10.80
3681	Ķengaraga iela 5	64.17	64.64	54.75	9.42
3682	Ķengaraga iela 6C	32.81	33.62	28.48	4.33
3683	Ķengaraga iela 6D	19.90	21.25	18.00	1.90
3684	Ķengaraga iela 7	64.85	72.16	61.12	3.73
3685	Ķengaraga iela 8	116.24	117.47	99.50	16.74
3686	Ķengaraga iela 8A	24.28	28.52	24.16	0.12
3687	Ķengaraga iela 8C	29.32	32.36	27.41	1.91
3688	Ķengaraga iela 9	124.36	139.48	118.14	6.22

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Ķīsezera iela 11A	55.44	59.15	50.10	5.34
3690	Ķīsezera iela 13 k-1	20.44	22.17	18.78	1.66
3691	Ķīsezera iela 13 k-2	36.94	42.30	35.83	1.11
3692	Ķīsezera iela 15	14.94	16.53	14.00	0.94
3693	Ķīsezera iela 17	14.86	16.55	14.02	0.84
3694	Ķīsezera iela 7A	21.44	24.87	21.06	0.38
3695	Laboratorijas iela 11	28.62	39.51	33.46	-4.84
3696	Laboratorijas iela 14	120.46	143.40	121.46	-1.00
3697	Laboratorijas iela 15	15.62	14.85	12.58	3.04
3698	Laboratorijas iela 19	19.40	20.49	17.35	2.05
3699	Laboratorijas iela 19A	34.74	37.18	31.49	3.25
3700	Laboratorijas iela 21 k-1	37.82	42.90	36.34	1.48
3701	Laboratorijas iela 24	16.07	18.31	15.51	0.56
3702	Laboratorijas iela 25	27.47	30.31	25.67	1.80
3703	Lāčplēša iela 1	113.14	117.67	99.67	13.47
3704	Lāčplēša iela 101	71.22	66.87	56.64	14.58
3705	Lāčplēša iela 11	37.19	41.11	34.82	2.37
3706	Lāčplēša iela 116	91.99	97.25	82.37	9.62
3707	Lāčplēša iela 118	28.03	34.77	29.45	-1.42
3708	Lāčplēša iela 120	17.94	26.37	22.34	-4.40
3709	Lāčplēša iela 13	54.53	63.21	53.54	0.99
3710	Lāčplēša iela 141	28.79	38.08	32.25	-3.46
3711	Lāčplēša iela 16	26.88	31.24	26.46	0.42
3712	Lāčplēša iela 17	36.58	42.70	36.17	0.41
3713	Lāčplēša iela 18	58.49	59.55	50.44	8.05
3714	Lāčplēša iela 19	42.20	35.09	29.72	12.48

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 21	33.12	41.25	34.94	-1.82
3716	Lāčplēša iela 22	7.53	9.92	8.40	-0.87
3717	Lāčplēša iela 23	29.26	33.41	28.30	0.96
3718	Lāčplēša iela 24	46.04	49.93	42.29	3.75
3719	Lāčplēša iela 25	69.38	77.44	65.59	3.79
3720	Lāčplēša iela 26	74.82	79.20	67.08	7.74
3721	Lāčplēša iela 27	55.70	64.62	54.73	0.97
3722	Lāčplēša iela 28	9.63	11.31	9.58	0.05
3723	Lāčplēša iela 29	91.36	100.81	85.39	5.97
3724	Lāčplēša iela 3	14.21	12.07	10.22	3.99
3725	Lāčplēša iela 31 k-2	5.99	6.96	5.90	0.09
3726	Lāčplēša iela 35	61.86	74.07	62.74	-0.88
3727	Lāčplēša iela 36	38.12	22.86	19.36	18.76
3728	Lāčplēša iela 37	60.51	60.96	51.63	8.88
3729	Lāčplēša iela 38	104.10	119.25	101.00	3.10
3730	Lāčplēša iela 4	29.43	29.04	24.60	4.83
3731	Lāčplēša iela 41	17.80	20.88	17.69	0.11
3732	Lāčplēša iela 42	58.59	62.76	53.16	5.43
3733	Lāčplēša iela 43	35.38	40.91	34.65	0.73
3734	Lāčplēša iela 44	10.65	12.93	10.95	-0.30
3735	Lāčplēša iela 47	42.00	46.45	39.34	2.66
3736	Lāčplēša iela 48	50.34	61.51	52.10	-1.76
3737	Lāčplēša iela 51	27.31	31.77	26.91	0.40
3738	Lāčplēša iela 52	61.99	74.33	62.96	-0.97
3739	Lāčplēša iela 52A	10.00	11.02	9.33	0.67
3740	Lāčplēša iela 53	69.37	75.38	63.85	5.52



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 54	62.23	67.55	57.21	5.02
3742	Lāčplēša iela 54A	29.01	31.95	27.06	1.95
3743	Lāčplēša iela 56	18.11	20.40	17.28	0.83
3744	Lāčplēša iela 56A	24.60	26.37	22.34	2.26
3745	Lāčplēša iela 59	62.00	81.77	69.26	-7.26
3746	Lāčplēša iela 60	33.05	30.50	25.83	7.22
3747	Lāčplēša iela 61	80.01	86.56	73.32	6.69
3748	Lāčplēša iela 62	15.52	14.34	12.15	3.37
3749	Lāčplēša iela 67	24.09	27.45	23.25	0.84
3750	Lāčplēša iela 68	27.06	29.91	25.33	1.73
3751	Lāčplēša iela 7	34.19	41.24	34.93	-0.74
3752	Lāčplēša iela 70	47.22	44.32	37.54	9.68
3753	Lāčplēša iela 70A	26.64	31.93	27.04	-0.40
3754	Lāčplēša iela 70B	34.08	46.00	38.96	-4.88
3755	Lāčplēša iela 71	18.57	24.71	20.93	-2.36
3756	Lāčplēša iela 73	12.30	15.38	13.03	-0.73
3757	Lāčplēša iela 75	26.45	33.55	28.42	-1.97
3758	Lāčplēša iela 75A	31.67	38.49	32.60	-0.93
3759	Lāčplēša iela 77	25.49	29.18	24.72	0.77
3760	Lāčplēša iela 87	19.94	24.95	21.13	-1.19
3761	Lāčplēša iela 9	33.78	37.32	31.61	2.17
3762	Lāču iela 11	16.22	27.45	23.25	-7.03
3763	Lāču iela 2	37.53	42.93	36.36	1.17
3764	Lāču iela 5	38.34	42.39	35.90	2.44
3765	Laimdotas iela 2A	93.89	110.65	93.72	0.17
3766	Laimdotas iela 38	22.35	19.67	16.66	5.69

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laimdotas iela 38A	16.99	20.12	17.04	-0.05
3768	Laimdotas iela 45	42.08	48.53	41.10	0.98
3769	Laimdotas iela 57	51.91	63.36	53.67	-1.76
3770	Laimdotas iela 61	61.49	66.92	56.68	4.81
3771	Laipu iela 1	9.21	10.66	9.03	0.18
3772	Laipu iela 10	11.26	9.70	8.22	3.04
3773	Laipu iela 2/4	19.67	27.55	23.33	-3.66
3774	Laipu iela 5	15.19	18.07	15.31	-0.12
3775	Laipu iela 6	12.60	14.30	12.11	0.49
3776	Laipu iela 7	5.65	6.96	5.90	-0.25
3777	Laipu iela 8	13.73	16.96	14.37	-0.64
3778	Laipu iela 8B	5.94	5.65	4.79	1.15
3779	Laktas iela 8	42.50	35.72	30.25	12.25
3780	Laktas iela 8 k-1	12.82	12.32	10.43	2.39
3781	Lāpstu iela 15	83.95	109.38	92.64	-8.69
3782	Lapu iela 15	39.89	48.50	41.08	-1.19
3783	Lastādijas iela 1	39.35	39.87	33.77	5.58
3784	Lastādijas iela 15	17.90	18.20	15.42	2.48
3785	Lastādijas iela 39	72.23	78.15	66.19	6.04
3786	Latgales iela 153A	24.83	26.91	22.79	2.04
3787	Latgales iela 163	39.89	37.11	31.43	8.46
3788	Latgales iela 164	47.68	49.77	42.15	5.53
3789	Latgales iela 165	76.86	90.99	77.07	-0.21
3790	Latgales iela 166	25.35	29.81	25.25	0.10
3791	Latgales iela 168	15.80	21.26	18.01	-2.21
3792	Latgales iela 170	7.88	9.73	8.24	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Latgales iela 170 k-2	63.48	71.07	60.20	3.28
3794	Latgales iela 172	14.65	17.65	14.95	-0.30
3795	Latgales iela 172 k-2	8.62	9.66	8.18	0.44
3796	Latgales iela 178	68.84	66.02	55.92	12.92
3797	Latgales iela 180	66.40	75.08	63.59	2.81
3798	Latgales iela 180B	55.08	54.51	46.17	8.91
3799	Latgales iela 188	47.50	53.15	45.02	2.48
3800	Latgales iela 190	50.22	55.61	47.10	3.12
3801	Latgales iela 191	46.18	52.87	44.78	1.40
3802	Latgales iela 192	49.74	54.67	46.31	3.43
3803	Latgales iela 196	11.99	13.02	11.03	0.96
3804	Latgales iela 197	105.72	120.90	102.40	3.32
3805	Latgales iela 198	78.49	89.03	75.41	3.08
3806	Latgales iela 202	69.20	80.83	68.46	0.74
3807	Latgales iela 208	29.70	36.40	30.83	-1.13
3808	Latgales iela 213	48.95	55.63	47.12	1.83
3809	Latgales iela 214	78.37	103.17	87.38	-9.01
3810	Latgales iela 216	53.01	64.45	54.59	-1.58
3811	Latgales iela 216A	4.44	5.60	4.74	-0.30
3812	Latgales iela 218	167.58	190.16	161.06	6.52
3813	Latgales iela 220A	47.09	60.31	51.08	-3.99
3814	Latgales iela 220B	17.06	18.78	15.91	1.15
3815	Latgales iela 222	46.00	52.40	44.38	1.62
3816	Latgales iela 222A	82.54	93.50	79.19	3.35
3817	Latgales iela 222B	46.92	55.86	47.31	-0.39
3818	Latgales iela 222C	201.75	215.37	182.42	19.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 224	87.03	100.62	85.22	1.81
3820	Latgales iela 237	32.05	32.48	27.51	4.54
3821	Latgales iela 237A	56.74	59.75	50.61	6.13
3822	Latgales iela 240	364.90	417.50	353.62	11.28
3823	Latgales iela 241	56.57	65.12	55.16	1.41
3824	Latgales iela 243	143.59	164.10	138.99	4.60
3825	Latgales iela 245	54.03	62.11	52.61	1.42
3826	Latgales iela 247	63.41	56.39	47.76	15.65
3827	Latgales iela 248	56.19	65.73	55.67	0.52
3828	Latgales iela 250 k-1	72.11	86.80	73.52	-1.41
3829	Latgales iela 250 k-11	91.62	101.82	86.24	5.38
3830	Latgales iela 250 k-2	68.10	72.53	61.43	6.67
3831	Latgales iela 250 k-3	65.02	73.32	62.10	2.92
3832	Latgales iela 250 k-4	70.46	83.85	71.02	-0.56
3833	Latgales iela 250 k-6	60.41	80.49	68.17	-7.76
3834	Latgales iela 250 k-8	116.77	132.82	112.50	4.27
3835	Latgales iela 250B	7.93	10.56	8.94	-1.01
3836	Latgales iela 252 k-3	57.26	79.43	67.28	-10.02
3837	Latgales iela 252 k-4	93.11	75.00	63.52	29.59
3838	Latgales iela 252 k-5	48.40	57.33	48.56	-0.16
3839	Latgales iela 252 k-6	81.28	93.75	79.41	1.87
3840	Latgales iela 254	17.37	19.96	16.91	0.46
3841	Latgales iela 254 k-1	47.05	50.64	42.89	4.16
3842	Latgales iela 254 k-2	55.68	64.87	54.94	0.74
3843	Latgales iela 254 k-3	70.57	69.03	58.47	12.10
3844	Latgales iela 256	11.12	13.26	11.23	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Latgales iela 256 k-1	55.63	60.36	51.12	4.51
3846	Latgales iela 256 k-2	73.55	86.20	73.01	0.54
3847	Latgales iela 256 k-3	60.87	64.12	54.31	6.56
3848	Latgales iela 256 k-4	59.45	74.81	63.36	-3.91
3849	Latgales iela 256 k-5	59.70	69.59	58.94	0.76
3850	Latgales iela 256 k-6	58.64	73.76	62.47	-3.83
3851	Latgales iela 256 k-7	73.10	84.21	71.33	1.77
3852	Latgales iela 256 k-8	3.88	5.40	4.57	-0.69
3853	Latgales iela 256A	36.00	30.40	25.75	10.25
3854	Latgales iela 256B	1.37	11.63	9.85	-8.48
3855	Latgales iela 257	500.01	646.02	547.18	-47.17
3856	Latgales iela 258	1.22	5.91	5.01	-3.79
3857	Latgales iela 258 k-1	46.04	60.41	51.17	-5.13
3858	Latgales iela 258 k-2	81.81	91.57	77.56	4.25
3859	Latgales iela 258 k-3	59.91	72.61	61.50	-1.59
3860	Latgales iela 258 k-4	45.74	57.98	49.11	-3.37
3861	Latgales iela 258 k-5	53.84	57.95	49.08	4.76
3862	Latgales iela 258 k-6	45.28	52.40	44.38	0.90
3863	Latgales iela 258 k-7	61.22	72.62	61.51	-0.29
3864	Latgales iela 259	69.39	83.87	71.04	-1.65
3865	Latgales iela 259 k-1	95.31	106.08	89.85	5.46
3866	Latgales iela 259 k-2	97.30	109.43	92.69	4.61
3867	Latgales iela 259 k-3	9.09	11.41	9.66	-0.57
3868	Latgales iela 259 k-5	79.33	92.70	78.52	0.81
3869	Latgales iela 260 k-1	55.73	62.81	53.20	2.53
3870	Latgales iela 260 k-2	77.78	79.39	67.24	10.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Latgales iela 260 k-3	64.99	67.54	57.21	7.78
3872	Latgales iela 260 k-4	38.89	47.89	40.56	-1.67
3873	Latgales iela 260 k-5	40.35	50.15	42.48	-2.13
3874	Latgales iela 260 k-6	46.11	51.93	43.98	2.13
3875	Latgales iela 260 k-7	69.44	71.52	60.58	8.86
3876	Latgales iela 261	35.73	41.88	35.47	0.26
3877	Latgales iela 262	58.94	77.07	65.28	-6.34
3878	Latgales iela 264	64.28	105.66	89.49	-25.21
3879	Latgales iela 265	66.94	76.83	65.07	1.87
3880	Latgales iela 265 k-1	99.88	120.95	102.44	-2.56
3881	Latgales iela 266	20.49	25.62	21.70	-1.21
3882	Latgales iela 266 k-1	50.89	61.08	51.73	-0.84
3883	Latgales iela 266 k-2	68.80	77.73	65.84	2.96
3884	Latgales iela 266 k-3	59.28	60.93	51.61	7.67
3885	Latgales iela 267	35.57	32.34	27.39	8.18
3886	Latgales iela 267A	72.85	73.69	62.42	10.43
3887	Latgales iela 268 k-1	68.17	68.33	57.88	10.29
3888	Latgales iela 268 k-2	61.97	78.65	66.62	-4.65
3889	Latgales iela 268 k-3	64.15	53.11	44.98	19.17
3890	Latgales iela 268 k-4	58.36	64.73	54.83	3.53
3891	Latgales iela 268 k-5	53.78	59.96	50.79	2.99
3892	Latgales iela 268 k-6	44.10	48.74	41.28	2.82
3893	Latgales iela 268 k-7	73.65	71.19	60.30	13.35
3894	Latgales iela 268C	16.79	19.71	16.69	0.10
3895	Latgales iela 269A	56.60	69.04	58.48	-1.88
3896	Latgales iela 271	104.60	103.07	87.30	17.30

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Latgales iela 271A	6.44	7.10	6.01	0.43
3898	Latgales iela 273	74.00	78.11	66.16	7.84
3899	Latgales iela 273 k-1	63.74	76.55	64.84	-1.10
3900	Latgales iela 273 k-2	94.82	105.65	89.48	5.34
3901	Latgales iela 273 k-3	60.44	67.97	57.57	2.87
3902	Latgales iela 273 k-4	112.06	140.15	118.71	-6.65
3903	Latgales iela 273 k-5	64.31	64.67	54.78	9.53
3904	Latgales iela 273 k-6	3.99	4.99	4.23	-0.24
3905	Latgales iela 275	87.84	102.47	86.79	1.05
3906	Latgales iela 279 k-1	123.17	138.09	116.96	6.21
3907	Latgales iela 279 k-2	87.85	99.16	83.99	3.86
3908	Latgales iela 279 k-3	64.66	69.04	58.48	6.18
3909	Latgales iela 279 k-4	89.43	106.60	90.29	-0.86
3910	Latgales iela 279 k-5	88.58	101.55	86.01	2.57
3911	Latgales iela 279 k-7	3.97	4.61	3.90	0.07
3912	Latgales iela 281	86.42	100.07	84.76	1.66
3913	Latgales iela 285 k-1	139.22	153.61	130.11	9.11
3914	Latgales iela 285 k-2	65.67	75.60	64.03	1.64
3915	Latgales iela 285 k-3	67.22	76.42	64.73	2.49
3916	Latgales iela 285 k-4	34.19	39.11	33.13	1.06
3917	Latgales iela 285 k-5	106.81	109.72	92.93	13.88
3918	Latgales iela 285 k-6	6.80	7.02	5.95	0.85
3919	Latgales iela 287	92.69	94.27	79.85	12.84
3920	Latgales iela 289	33.15	43.55	36.89	-3.74
3921	Latgales iela 291 k-1	107.26	134.98	114.33	-7.07
3922	Latgales iela 291 k-2	93.06	106.67	90.35	2.71

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Latgales iela 291 k-3	64.32	72.37	61.30	3.02
3924	Latgales iela 293	83.58	96.31	81.57	2.01
3925	Latgales iela 295	13.32	15.54	13.16	0.16
3926	Latgales iela 297	74.09	100.98	85.53	-11.44
3927	Latgales iela 297 k-1	2.59	3.37	2.85	-0.26
3928	Latgales iela 301	86.74	91.81	77.76	8.98
3929	Latgales iela 301A	6.70	7.89	6.68	0.02
3930	Latgales iela 303	95.31	108.43	91.84	3.47
3931	Latgales iela 305	116.91	129.16	109.40	7.51
3932	Latgales iela 307	111.19	125.55	106.34	4.85
3933	Latgales iela 309	108.08	129.21	109.44	-1.36
3934	Latgales iela 312	10.57	11.54	9.77	0.80
3935	Latgales iela 313	106.07	128.56	108.89	-2.82
3936	Latgales iela 315	120.62	133.99	113.49	7.13
3937	Latgales iela 317	96.20	99.32	84.12	12.08
3938	Latgales iela 321	102.54	116.18	98.40	4.14
3939	Latgales iela 322	79.06	98.23	83.20	-4.14
3940	Latgales iela 322B	47.54	48.36	40.96	6.58
3941	Latgales iela 322C	19.63	22.15	18.76	0.87
3942	Latgales iela 322D	50.25	58.28	49.36	0.89
3943	Latgales iela 322T	29.61	37.45	31.72	-2.11
3944	Latgales iela 322V	78.94	91.85	77.80	1.14
3945	Latgales iela 323	113.76	124.74	105.65	8.11
3946	Latgales iela 377	77.38	93.66	79.33	-1.95
3947	Latgales iela 381	38.42	38.26	32.41	6.01
3948	Latgales iela 383	45.72	51.14	43.32	2.40



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Latgales iela 385	36.70	42.24	35.78	0.92
3950	Latgales iela 387	48.71	55.47	46.98	1.73
3951	Latgales iela 409	125.33	132.88	112.55	12.78
3952	Latgales iela 411	94.10	104.61	88.60	5.50
3953	Latgales iela 413	91.74	104.05	88.13	3.61
3954	Latgales iela 415	145.81	157.80	133.66	12.15
3955	Latgales iela 417	139.92	161.36	136.67	3.25
3956	Latgales iela 419	98.12	107.96	91.44	6.68
3957	Latgales iela 421	88.30	96.44	81.68	6.62
3958	Latgales iela 423	121.03	122.96	104.15	16.88
3959	Latgales iela 425	144.18	141.62	119.95	24.23
3960	Latgales iela 427	175.94	187.25	158.60	17.34
3961	Latgales iela 427E	6.83	17.95	15.20	-8.37
3962	Latgales iela 429	162.70	175.66	148.78	13.92
3963	Latgales iela 429A	42.06	52.41	44.39	-2.33
3964	Latgales iela 431	107.30	123.46	104.57	2.73
3965	Latgales iela 51	17.09	18.40	15.58	1.51
3966	Latgales iela 55	24.36	27.18	23.02	1.34
3967	Latgales iela 57	29.20	32.91	27.87	1.33
3968	Latgales iela 65	61.24	60.65	51.37	9.87
3969	Latgales iela 71	30.65	35.97	30.47	0.18
3970	Latviešu strēlnieku laukums 1	21.73	26.72	22.63	-0.90
3971	Lauku iela 1A	23.23	24.80	21.01	2.22
3972	Lauku iela 2B	12.35	15.48	13.11	-0.76
3973	Lauku iela 3	29.75	33.58	28.44	1.31
3974	Lauku iela 3A	46.90	46.69	39.55	7.35

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lauku iela 5A	3.76	5.68	4.81	-1.05
3976	Lauku iela 7	10.79	11.98	10.15	0.64
3977	Lauku iela 9	53.05	64.71	54.81	-1.76
3978	Launkalnes iela 12	83.65	88.84	75.25	8.40
3979	Launkalnes iela 8	2.58	2.88	2.44	0.14
3980	Lauvas iela 2	126.43	126.74	107.35	19.08
3981	Lauvas iela 4	77.35	97.29	82.40	-5.05
3982	Lauvas iela 6	44.71	49.97	42.32	2.39
3983	Lauvas iela 7	14.82	15.92	13.48	1.34
3984	Lauvas iela 8	53.92	64.74	54.83	-0.91
3985	Lauvas iela 9	12.62	30.32	25.68	-13.06
3986	Lavīzes iela 2	46.95	54.56	46.21	0.74
3987	Lavīzes iela 2A	65.64	82.00	69.45	-3.81
3988	Lēdmanes iela 1A	44.08	49.75	42.14	1.94
3989	Lēdmanes iela 3	74.06	63.84	54.07	19.99
3990	Lēdurgas iela 16	65.41	75.56	64.00	1.41
3991	Lēdurgas iela 18A	19.79	30.28	25.65	-5.86
3992	Lēdurgas iela 22	93.85	108.52	91.92	1.93
3993	Lēdurgas iela 24	87.62	102.36	86.70	0.92
3994	Lēdurgas iela 5	37.91	45.11	38.21	-0.30
3995	Lēdurgas iela 7	53.63	62.30	52.77	0.86
3996	Lēdurgas iela 9	57.08	66.05	55.94	1.14
3997	Ledus iela 2	131.07	125.94	106.67	24.40
3998	Ledus iela 4	120.79	127.91	108.34	12.45
3999	Lejas iela 14	25.80	30.37	25.72	0.08
4000	Lemešu iela 1	13.88	16.57	14.03	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lemešu iela 11	93.58	111.92	94.80	-1.22
4002	Lemešu iela 13	69.59	74.90	63.44	6.15
4003	Lemešu iela 15	62.68	70.42	59.65	3.03
4004	Lemešu iela 17	94.61	90.32	76.50	18.11
4005	Lemešu iela 19	55.13	62.88	53.26	1.87
4006	Lemešu iela 20	18.56	20.01	16.95	1.61
4007	Lemešu iela 2A	8.40	9.83	8.33	0.07
4008	Lemešu iela 3	33.69	48.47	41.05	-7.36
4009	Lemešu iela 3 k-1	39.31	47.81	40.49	-1.18
4010	Lemešu iela 5	49.08	59.03	50.00	-0.92
4011	Lemešu iela 7	97.01	108.67	92.04	4.97
4012	Lemešu iela 9	100.13	107.13	90.74	9.39
4013	Lenču iela 1	58.63	71.69	60.72	-2.09
4014	Lenču iela 2	69.70	81.60	69.11	0.59
4015	Lēpju iela 1	6.94	7.88	6.67	0.27
4016	Lēpju iela 11	100.80	105.27	89.16	11.64
4017	Lēpju iela 13	78.94	86.30	73.10	5.84
4018	Lēpju iela 15 k-1	51.77	57.09	48.35	3.42
4019	Lēpju iela 15 k-2	55.03	68.71	58.20	-3.17
4020	Lēpju iela 17	78.47	93.33	79.05	-0.58
4021	Lēpju iela 4	37.30	41.24	34.93	2.37
4022	Lēpju iela 5	99.80	112.90	95.63	4.17
4023	Lēpju iela 7	30.89	29.94	25.36	5.53
4024	Lēpju iela 9	98.96	115.32	97.68	1.28
4025	Lidoņu iela 1	29.32	36.80	31.17	-1.85
4026	Lidoņu iela 10A	17.73	20.44	17.31	0.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lidoņu iela 11	57.20	74.02	62.69	-5.49
4028	Lidoņu iela 13	78.85	92.90	78.69	0.16
4029	Lidoņu iela 15	79.04	89.81	76.07	2.97
4030	Lidoņu iela 17	45.45	53.38	45.21	0.24
4031	Lidoņu iela 19	45.47	55.19	46.75	-1.28
4032	Lidoņu iela 20	43.14	48.01	40.66	2.48
4033	Lidoņu iela 21	47.68	52.85	44.76	2.92
4034	Lidoņu iela 22	44.01	47.35	40.11	3.90
4035	Lidoņu iela 23	85.62	102.10	86.48	-0.86
4036	Lidoņu iela 23A	51.32	56.43	47.80	3.52
4037	Lidoņu iela 24	40.37	46.48	39.37	1.00
4038	Lidoņu iela 24A	2.77	3.39	2.87	-0.10
4039	Lidoņu iela 26	44.04	48.41	41.00	3.04
4040	Lidoņu iela 27	12.04	10.73	9.09	2.95
4041	Lidoņu iela 27 k-2	36.84	38.25	32.40	4.44
4042	Lidoņu iela 28	82.47	96.19	81.47	1.00
4043	Lidoņu iela 3	7.19	8.59	7.28	-0.09
4044	Lidoņu iela 30	66.58	79.77	67.56	-0.98
4045	Lidoņu iela 30A	25.27	23.47	19.88	5.39
4046	Lidoņu iela 3A	109.55	134.77	114.15	-4.60
4047	Lidoņu iela 5	71.41	76.11	64.46	6.95
4048	Lidoņu iela 6	2.85	3.58	3.03	-0.18
4049	Lidoņu iela 7	71.74	88.59	75.04	-3.30
4050	Lidoņu iela 9	113.55	126.02	106.74	6.81
4051	Līduma iela 2	83.54	86.79	73.51	10.03
4052	Līduma iela 8	119.44	131.47	111.35	8.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lielā iela 59	229.03	264.11	223.70	5.33
4054	Lielirbes iela 1	36.06	35.97	30.47	5.59
4055	Lielirbes iela 11	209.90	219.50	185.92	23.98
4056	Lielirbes iela 13	264.80	301.60	255.45	9.35
4057	Lielirbes iela 15	91.70	148.70	125.95	-34.25
4058	Lielirbes iela 17A	243.20	277.30	234.87	8.33
4059	Lielirbes iela 6	123.57	140.48	118.99	4.58
4060	Lielirbes iela 9A	8.15	0.00	0.00	0.00
4061	Lielupes iela 1 k-1	17.68	22.77	19.29	-1.61
4062	Lielupes iela 1 k-11	27.14	29.71	25.16	1.98
4063	Lielupes iela 1 k-12	26.74	33.77	28.60	-1.86
4064	Lielupes iela 1 k-13	117.15	144.26	122.19	-5.04
4065	Lielupes iela 1 k-2	19.85	25.12	21.28	-1.43
4066	Lielupes iela 1 k-3	19.88	23.81	20.17	-0.29
4067	Lielupes iela 1 k-4	13.11	17.40	14.74	-1.63
4068	Lielupes iela 1 k-5	18.85	21.40	18.13	0.72
4069	Lielupes iela 1 k-6	26.46	29.89	25.32	1.14
4070	Lielupes iela 1 k-7	30.31	37.76	31.98	-1.67
4071	Lielupes iela 1 k-9	17.54	19.43	16.46	1.08
4072	Lielupes iela 13	8.79	9.80	8.30	0.49
4073	Lielupes iela 15A	8.75	8.12	6.88	1.87
4074	Lielupes iela 31	12.92	15.30	12.96	-0.04
4075	Lielupes iela 44A	17.98	21.50	18.21	-0.23
4076	Lielupes iela 46	16.46	18.90	16.01	0.45
4077	Lielupes iela 60	40.66	45.80	38.79	1.87
4078	Lielupes iela 62	40.67	44.71	37.87	2.80

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lielupes iela 64	51.84	53.49	45.31	6.53
4080	Lielupes iela 66	65.09	76.55	64.84	0.25
4081	Lielupes iela 68	121.83	133.34	112.94	8.89
4082	Lielvārdes iela 101	63.36	71.06	60.19	3.17
4083	Lielvārdes iela 103	67.32	76.07	64.43	2.89
4084	Lielvārdes iela 105	83.06	93.26	78.99	4.07
4085	Lielvārdes iela 107	87.74	98.18	83.16	4.58
4086	Lielvārdes iela 109	93.64	93.74	79.40	14.24
4087	Lielvārdes iela 115	60.15	67.85	57.47	2.68
4088	Lielvārdes iela 119	42.53	46.04	39.00	3.53
4089	Lielvārdes iela 121	71.14	78.69	66.65	4.49
4090	Lielvārdes iela 123	47.07	51.98	44.03	3.04
4091	Lielvārdes iela 125	37.76	42.28	35.81	1.95
4092	Lielvārdes iela 127	65.00	75.35	63.82	1.18
4093	Lielvārdes iela 129	50.80	52.00	44.04	6.76
4094	Lielvārdes iela 131	32.70	35.96	30.46	2.24
4095	Lielvārdes iela 141	79.64	90.93	77.02	2.62
4096	Lielvārdes iela 24	89.84	100.18	84.85	4.99
4097	Lielvārdes iela 36	9.66	12.42	10.52	-0.86
4098	Lielvārdes iela 38	14.73	16.31	13.81	0.92
4099	Lielvārdes iela 68	0.00	126.40	107.06	0.00
4100	Lielvārdes iela 8A	13.81	20.41	17.29	-3.48
4101	Liepājas iela 2	94.25	108.41	91.82	2.43
4102	Liepājas iela 2 k-1	42.81	51.77	43.85	-1.04
4103	Liepājas iela 34	72.74	79.07	66.97	5.77
4104	Liepājas iela 36	39.25	46.39	39.29	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Liepājas iela 3B	34.70	37.52	31.78	2.92
4106	Liepājas iela 3D	22.28	26.38	22.34	-0.06
4107	Liepājas iela 4	10.71	12.27	10.39	0.32
4108	Liepājas iela 40 k-12	31.61	38.76	32.83	-1.22
4109	Liesmas iela 4	45.65	50.01	42.36	3.29
4110	Līksnas iela 24	34.08	41.02	34.74	-0.66
4111	Līksnas iela 27	17.50	20.29	17.19	0.31
4112	Lilastes iela 1	77.60	75.84	64.24	13.36
4113	Lilastes iela 3	3.64	0.00	0.00	0.00
4114	Lilastes iela 5	73.48	78.81	66.75	6.73
4115	Lilastes iela 7	9.21	10.53	8.92	0.29
4116	Lilijas iela 15 k-2	52.07	61.24	51.87	0.20
4117	Lilijas iela 15A	59.71	62.72	53.12	6.59
4118	Lilijas iela 17A	53.94	61.74	52.29	1.65
4119	Lilijas iela 21	80.34	93.90	79.53	0.81
4120	Lilijas iela 28	31.39	35.68	30.22	1.17
4121	Lilijas iela 8	107.01	109.92	93.10	13.91
4122	Lilijas iela 9	57.68	59.38	50.29	7.39
4123	Limbažu iela 1 k-1	54.86	69.49	58.86	-4.00
4124	Limbažu iela 11	57.49	74.98	63.51	-6.02
4125	Limbažu iela 2	38.35	46.41	39.31	-0.96
4126	Limbažu iela 4 k-1	41.28	51.54	43.65	-2.37
4127	Limbažu iela 4 k-2	74.04	92.95	78.73	-4.69
4128	Limbažu iela 8	7.61	8.35	7.07	0.54
4129	Limbažu iela 9	54.20	54.73	46.36	7.84
4130	Linezera iela 3	206.13	221.75	187.82	18.31

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Linezera iela 3 k-4	84.95	93.68	79.35	5.60
4132	Linezera iela 6	258.50	296.40	251.05	7.45
4133	Līvānu iela 1 k-1	13.37	15.99	13.54	-0.17
4134	Līvānu iela 1 k-2	10.63	12.44	10.54	0.09
4135	Līvānu iela 1 k-3	13.31	12.51	10.60	2.71
4136	Līvānu iela 1 k-4	9.09	10.62	9.00	0.09
4137	Līvānu iela 1 k-5	14.05	15.35	13.00	1.05
4138	Līvānu iela 1 k-6	10.15	12.87	10.90	-0.75
4139	Līvānu iela 1 k-7	11.06	13.58	11.50	-0.44
4140	Līvciema iela 10	84.76	92.34	78.21	6.55
4141	Līvciema iela 43	44.34	47.98	40.64	3.70
4142	Līvciema iela 49	146.33	155.65	131.83	14.50
4143	Līvciema iela 51	58.50	66.75	56.54	1.96
4144	Līvciema iela 55	94.13	105.19	89.10	5.03
4145	Līvciema iela 57	151.69	173.66	147.09	4.60
4146	Līvciema iela 9 k-1	76.34	89.53	75.83	0.51
4147	Līvciema iela 9 k-2	58.86	63.61	53.88	4.98
4148	Līvciema iela 9A	3.12	3.97	3.36	-0.24
4149	Lokomotīves iela 100	0.00	8.62	7.30	0.00
4150	Lokomotīves iela 16	62.33	73.59	62.33	0.00
4151	Lokomotīves iela 18	57.22	63.87	54.10	3.12
4152	Lokomotīves iela 20	71.00	73.88	62.58	8.42
4153	Lokomotīves iela 22	123.40	136.73	115.81	7.59
4154	Lokomotīves iela 28	14.67	17.37	14.71	-0.04
4155	Lokomotīves iela 30	16.55	18.94	16.04	0.51
4156	Lokomotīves iela 32	7.70	8.70	7.37	0.33



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Lokomotīves iela 36	14.54	16.11	13.65	0.89
4158	Lokomotīves iela 38	16.51	20.93	17.73	-1.22
4159	Lokomotīves iela 40	16.02	18.32	15.52	0.50
4160	Lokomotīves iela 42	18.50	19.32	16.36	2.14
4161	Lokomotīves iela 44	103.72	121.69	103.07	0.65
4162	Lokomotīves iela 46	124.81	134.25	113.71	11.10
4163	Lokomotīves iela 48	129.11	139.09	117.81	11.30
4164	Lokomotīves iela 52	89.27	102.89	87.15	2.12
4165	Lokomotīves iela 54	93.29	102.05	86.44	6.85
4166	Lokomotīves iela 58	82.62	97.53	82.61	0.01
4167	Lokomotīves iela 60	86.96	85.29	72.24	14.72
4168	Lokomotīves iela 62	138.87	149.41	126.55	12.32
4169	Lokomotīves iela 64	113.94	132.71	112.40	1.54
4170	Lokomotīves iela 70	61.41	67.65	57.30	4.11
4171	Lokomotīves iela 72	107.36	112.15	94.99	12.37
4172	Lokomotīves iela 74	71.23	68.17	57.74	13.49
4173	Lokomotīves iela 78	90.74	99.63	84.39	6.35
4174	Lokomotīves iela 80	116.81	136.04	115.23	1.58
4175	Lokomotīves iela 82	109.84	128.14	108.53	1.31
4176	Lokomotīves iela 84	66.76	70.62	59.81	6.95
4177	Lokomotīves iela 86	128.29	135.74	114.97	13.32
4178	Lokomotīves iela 88	95.31	109.26	92.54	2.77
4179	Lokomotīves iela 90	135.62	146.81	124.35	11.27
4180	Lokomotīves iela 92	120.11	121.24	102.69	17.42
4181	Lokomotīves iela 94	61.17	71.12	60.24	0.93
4182	Lokomotīves iela 96A	0.99	2.51	2.13	-1.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Lokomotīves iela 98	96.60	113.72	96.32	0.28
4184	Lubānas iela 10	47.21	54.23	45.93	1.28
4185	Lubānas iela 104	11.74	13.35	11.31	0.43
4186	Lubānas iela 108	5.43	6.38	5.40	0.03
4187	Lubānas iela 113A	11.51	17.69	14.98	-3.47
4188	Lubānas iela 115	118.41	132.97	112.62	5.79
4189	Lubānas iela 117	96.53	110.90	93.93	2.60
4190	Lubānas iela 117A	24.73	42.73	36.19	-11.46
4191	Lubānas iela 118	11.49	13.01	11.02	0.47
4192	Lubānas iela 120	9.49	11.26	9.54	-0.05
4193	Lubānas iela 123	109.23	122.79	104.00	5.23
4194	Lubānas iela 125A	43.59	45.19	38.28	5.31
4195	Lubānas iela 129	55.78	62.68	53.09	2.69
4196	Lubānas iela 129 k-1	123.90	142.27	120.50	3.40
4197	Lubānas iela 129 k-3	50.96	68.36	57.90	-6.94
4198	Lubānas iela 129 k-4	134.13	154.45	130.82	3.31
4199	Lubānas iela 14	211.79	219.37	185.81	25.98
4200	Lubānas iela 16	49.60	57.13	48.39	1.21
4201	Lubānas iela 41 k-1	20.48	20.82	17.63	2.85
4202	Lubānas iela 41 k-2	16.99	19.17	16.24	0.75
4203	Lubānas iela 41 k-3	12.69	14.70	12.45	0.24
4204	Lubānas iela 41 k-4	12.98	13.34	11.30	1.68
4205	Lubānas iela 41 k-5	13.94	15.99	13.54	0.40
4206	Lubānas iela 41 k-6	26.23	29.83	25.27	0.96
4207	Lubānas iela 43 k-1	37.61	37.26	31.56	6.05
4208	Lubānas iela 43 k-2	11.44	12.35	10.46	0.98

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Lubānas iela 43 k-3	11.80	13.52	11.45	0.35
4210	Lubānas iela 43 k-4	10.53	12.18	10.32	0.21
4211	Lubānas iela 43 k-5	4.86	5.84	4.95	-0.09
4212	Lubānas iela 45	18.11	20.52	17.38	0.73
4213	Lubānas iela 47	51.57	60.87	51.56	0.01
4214	Lubānas iela 48	68.23	77.71	65.82	2.41
4215	Lubānas iela 49	12.24	11.73	9.94	2.30
4216	Lubānas iela 52	24.54	22.81	19.32	5.22
4217	Lubānas iela 54	3.72	5.30	4.49	-0.77
4218	Lubānas iela 56	129.31	146.76	124.30	5.01
4219	Lubānas iela 56A	91.88	95.02	80.48	11.40
4220	Lubānas iela 6	49.07	56.71	48.03	1.04
4221	Lubānas iela 66	51.87	59.66	50.53	1.34
4222	Lubānas iela 76	129.87	137.22	116.22	13.65
4223	Lubānas iela 78C	9.99	10.86	9.20	0.79
4224	Lubānas iela 8	140.10	157.47	133.38	6.72
4225	Lucavsalas iela 5	27.81	0.00	0.00	0.00
4226	Ludzas iela 30	15.42	17.63	14.93	0.49
4227	Ludzas iela 42 k-1	55.32	63.42	53.72	1.60
4228	Ludzas iela 42 k-2	48.37	53.87	45.63	2.74
4229	Ludzas iela 43	115.13	123.88	104.93	10.20
4230	Ludzas iela 74	13.90	14.47	12.26	1.64
4231	Lugažu iela 12	11.55	13.24	11.21	0.34
4232	Lugažu iela 14	31.97	34.89	29.55	2.42
4233	Lugažu iela 14A	35.92	39.34	33.32	2.60
4234	Lugažu iela 2A	69.19	75.46	63.91	5.28

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Lugažu iela 4	60.93	67.66	57.31	3.62
4236	Lugažu iela 6	57.89	72.77	61.64	-3.75
4237	Lugažu iela 8	18.22	21.34	18.07	0.15
4238	Ļaudonas iela 1	14.64	18.13	15.36	-0.72
4239	Ļaudonas iela 3	75.33	84.69	71.73	3.60
4240	Madonas iela 10A	19.74	22.19	18.79	0.95
4241	Madonas iela 19	187.75	208.60	176.68	11.07
4242	Madonas iela 19A	0.00	8.44	7.15	0.00
4243	Madonas iela 2	58.20	62.54	52.97	5.23
4244	Madonas iela 21	140.50	153.10	129.67	10.83
4245	Madonas iela 23	157.70	171.50	145.26	12.44
4246	Madonas iela 24B	45.44	48.45	41.04	4.40
4247	Madonas iela 25	170.58	196.63	166.54	4.04
4248	Madonas iela 27	186.04	211.51	179.15	6.89
4249	Madonas iela 30	8.08	8.08	6.84	1.24
4250	Maiznīcas iela 10	49.05	58.31	49.39	-0.34
4251	Maiznīcas iela 12	31.73	35.61	30.16	1.57
4252	Maiznīcas iela 5	52.70	57.10	48.36	4.34
4253	Malēju iela 4A	32.17	35.31	29.91	2.26
4254	Malienas iela 1	87.47	98.88	83.75	3.72
4255	Malienas iela 15	54.87	59.60	50.48	4.39
4256	Malienas iela 19	50.12	53.38	45.21	4.91
4257	Malienas iela 21 k-1	46.90	53.78	45.55	1.35
4258	Malienas iela 3	57.66	69.06	58.49	-0.83
4259	Malienas iela 31	52.11	55.30	46.84	5.27
4260	Malienas iela 3A	101.62	152.92	129.52	-27.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Malienas iela 64	58.75	69.58	58.93	-0.18
4262	Malienas iela 66	84.32	79.11	67.01	17.31
4263	Malienas iela 68	71.75	78.81	66.75	5.00
4264	Malienas iela 70	76.66	93.83	79.47	-2.81
4265	Malienas iela 72	75.93	80.71	68.36	7.57
4266	Malienas iela 74	61.55	78.80	66.74	-5.19
4267	Malienas iela 76	77.18	78.26	66.29	10.89
4268	Malienas iela 78	84.11	79.87	67.65	16.46
4269	Malienas iela 89	96.25	106.46	90.17	6.08
4270	Malnavas iela 18	92.31	103.18	87.39	4.92
4271	Malnavas iela 19	2.74	2.52	2.13	0.61
4272	Malnavas iela 4	39.16	40.00	33.88	5.28
4273	Mālpils iela 2	67.10	70.53	59.74	7.36
4274	Mālpils iela 2A	51.49	60.43	51.18	0.31
4275	Mālpils iela 2B	73.89	83.03	70.33	3.56
4276	Maltas iela 15	60.91	68.34	57.88	3.03
4277	Maltas iela 17	84.59	88.43	74.90	9.69
4278	Maltas iela 19	81.22	90.27	76.46	4.76
4279	Maltas iela 21	89.84	92.82	78.62	11.22
4280	Maltas iela 22	142.23	141.02	119.44	22.79
4281	Maltas iela 24	128.77	134.55	113.96	14.81
4282	Mālu iela 7	28.28	36.07	30.55	-2.27
4283	Mārcienas iela 1	117.46	141.87	120.16	-2.70
4284	Mārcienas iela 2	152.83	168.10	142.38	10.45
4285	Mārcienas iela 6	104.49	119.50	101.22	3.27
4286	Mārcienas iela 8	51.82	58.00	49.13	2.69

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Marijas iela 1	26.00	34.32	29.07	-3.07
4288	Marijas iela 13 k-1	36.37	44.41	37.62	-1.25
4289	Marijas iela 13 k-2	25.36	25.62	21.70	3.66
4290	Marijas iela 13 k-3	37.12	43.08	36.49	0.63
4291	Marijas iela 13 k-7	20.96	24.62	20.85	0.11
4292	Marijas iela 14	44.96	46.00	38.96	6.00
4293	Marijas iela 18	14.23	15.38	13.03	1.20
4294	Marijas iela 19	39.89	41.31	34.99	4.90
4295	Marijas iela 1A	12.13	14.91	12.63	-0.50
4296	Marijas iela 2	30.36	31.00	26.26	4.10
4297	Marijas iela 20A	22.33	24.65	20.88	1.45
4298	Marijas iela 21	32.81	43.62	36.95	-4.14
4299	Marijas iela 23	45.76	49.79	42.17	3.59
4300	Marijas iela 25	38.57	48.17	40.80	-2.23
4301	Marijas iela 2A	85.07	81.22	68.79	16.28
4302	Marijas iela 3	13.91	16.41	13.90	0.01
4303	Marijas iela 4	47.45	67.54	57.21	-9.76
4304	Marijas iela 5	61.56	76.64	64.91	-3.35
4305	Marijas iela 8	39.95	47.00	39.81	0.14
4306	Marijas iela 9	29.57	34.94	29.59	-0.02
4307	Mārkalnes iela 1	31.48	37.65	31.89	-0.41
4308	Mārkalnes iela 11 k-1	12.34	13.09	11.09	1.25
4309	Mārkalnes iela 2	19.59	22.52	19.07	0.52
4310	Mārkalnes iela 2 k-5	17.45	16.59	14.05	3.40
4311	Mārkalnes iela 3	45.78	54.63	46.27	-0.49
4312	Mārkalnes iela 5	44.81	51.04	43.23	1.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Mārkalnes iela 9	60.35	66.93	56.69	3.66
4314	Marsa gatve 1	76.29	84.31	71.41	4.88
4315	Marsa gatve 10	55.85	63.04	53.39	2.46
4316	Marsa gatve 12	116.14	135.02	114.36	1.78
4317	Marsa gatve 14	55.24	63.65	53.91	1.33
4318	Marsa gatve 16	38.30	41.94	35.52	2.78
4319	Marsa gatve 2	54.61	63.12	53.46	1.15
4320	Marsa gatve 3	61.06	69.60	58.95	2.11
4321	Marsa gatve 4	117.15	131.22	111.14	6.01
4322	Marsa gatve 5	38.37	45.86	38.84	-0.47
4323	Marsa gatve 6	57.21	62.00	52.51	4.70
4324	Marsa gatve 8	40.06	49.43	41.87	-1.81
4325	Mārstaļu iela 1	42.22	49.81	42.19	0.03
4326	Mārstaļu iela 10	17.35	21.40	18.13	-0.78
4327	Mārstaļu iela 12	9.41	8.62	7.30	2.11
4328	Mārstaļu iela 14	0.00	0.69	0.58	0.00
4329	Mārstaļu iela 19	27.41	30.25	25.62	1.79
4330	Mārstaļu iela 2/4	34.75	36.55	30.96	3.79
4331	Mārstaļu iela 28/30	21.23	44.77	37.92	-16.69
4332	Mārstaļu iela 32	25.60	29.16	24.70	0.90
4333	Mārstaļu iela 5	8.66	9.62	8.15	0.51
4334	Mārstaļu iela 6	35.69	61.02	51.68	-15.99
4335	Martas iela 1	18.07	19.96	16.91	1.16
4336	Martas iela 1A	21.97	24.30	20.58	1.39
4337	Martas iela 3	27.97	30.74	26.04	1.93
4338	Martas iela 7	53.54	59.54	50.43	3.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Martas iela 9	73.37	77.50	65.64	7.73
4340	Martas Rinkas iela 1	49.64	57.54	48.74	0.90
4341	Martas Rinkas iela 1 k-1	64.29	66.20	56.07	8.22
4342	Martas Rinkas iela 1 k-2	10.72	12.94	10.96	-0.24
4343	Martas Rinkas iela 11	90.03	100.56	85.17	4.86
4344	Martas Rinkas iela 12	19.23	20.42	17.30	1.93
4345	Martas Rinkas iela 3	36.99	41.55	35.19	1.80
4346	Martas Rinkas iela 4	46.79	53.04	44.92	1.87
4347	Martas Rinkas iela 5	43.09	50.87	43.09	0.00
4348	Martas Rinkas iela 7	90.64	100.06	84.75	5.89
4349	Martas Rinkas iela 9	52.66	53.81	45.58	7.08
4350	Mārtiņa iela 12	12.62	12.25	10.38	2.24
4351	Mārtiņa iela 7	18.56	20.73	17.56	1.00
4352	Mārtiņa iela 9	16.01	14.08	11.93	4.08
4353	Mārupes iela 10	52.00	59.15	50.10	1.90
4354	Mārupes iela 10A	22.50	22.73	19.25	3.25
4355	Mārupes iela 15A	83.35	90.13	76.34	7.01
4356	Mārupes iela 17 k-1	153.68	173.13	146.64	7.04
4357	Mārupes iela 18	4.18	4.73	4.01	0.17
4358	Mārupes iela 20	5.61	7.27	6.16	-0.55
4359	Mārupes iela 21	90.67	88.69	75.12	15.55
4360	Mārupes iela 22	9.11	10.11	8.56	0.55
4361	Mārupes iela 23	93.06	97.62	82.68	10.38
4362	Mārupes iela 33	49.77	58.68	49.70	0.07
4363	Mārupes iela 35	64.66	78.02	66.08	-1.42
4364	Mārupes iela 37	45.02	56.98	48.26	-3.24



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Mārupes iela 39	65.65	74.83	63.38	2.27
4366	Mārupes iela 41	43.76	47.83	40.51	3.25
4367	Mārupes iela 45	55.63	60.61	51.34	4.29
4368	Mārupes iela 47	54.28	61.48	52.07	2.21
4369	Mārupes iela 49	49.12	56.73	48.05	1.07
4370	Mārupes iela 51	71.18	82.00	69.45	1.73
4371	Mārupes iela 8B	23.41	28.20	23.89	-0.48
4372	Mastu iela 2	49.76	56.53	47.88	1.88
4373	Mastu iela 3	40.64	49.73	42.12	-1.48
4374	Mastu iela 4	14.31	11.35	9.61	4.70
4375	Mastu iela 6	61.61	72.70	61.58	0.03
4376	Mastu iela 8 k-1	21.37	20.92	17.72	3.65
4377	Matīsa iela 11	46.96	50.92	43.13	3.83
4378	Matīsa iela 119	17.28	18.06	15.30	1.98
4379	Matīsa iela 13	109.00	128.92	109.19	-0.19
4380	Matīsa iela 16	13.47	11.48	9.72	3.75
4381	Matīsa iela 17	21.26	21.28	18.02	3.24
4382	Matīsa iela 17 k-1	25.08	28.45	24.10	0.98
4383	Matīsa iela 18	34.23	35.40	29.98	4.25
4384	Matīsa iela 19	23.41	31.84	26.97	-3.56
4385	Matīsa iela 21	24.62	31.39	26.59	-1.97
4386	Matīsa iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4387	Matīsa iela 25	90.28	95.21	80.64	9.64
4388	Matīsa iela 26	3.34	5.08	4.30	-0.96
4389	Matīsa iela 27	114.27	123.22	104.37	9.90
4390	Matīsa iela 29	22.17	13.09	11.09	11.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 31	66.02	71.59	60.64	5.38
4392	Matīsa iela 32	30.71	34.24	29.00	1.71
4393	Matīsa iela 33	51.34	55.48	46.99	4.35
4394	Matīsa iela 35	14.98	15.42	13.06	1.92
4395	Matīsa iela 35A	5.76	6.33	5.36	0.40
4396	Matīsa iela 39	29.34	33.70	28.54	0.80
4397	Matīsa iela 40	42.39	47.12	39.91	2.48
4398	Matīsa iela 41	59.62	78.62	66.59	-6.97
4399	Matīsa iela 42	49.05	57.84	48.99	0.06
4400	Matīsa iela 42A	17.69	21.69	18.37	-0.68
4401	Matīsa iela 43	23.22	24.44	20.70	2.52
4402	Matīsa iela 43A	22.14	28.66	24.27	-2.13
4403	Matīsa iela 43B	26.72	27.75	23.50	3.22
4404	Matīsa iela 44	25.29	33.32	28.22	-2.93
4405	Matīsa iela 44A	27.68	31.19	26.42	1.26
4406	Matīsa iela 45	13.90	14.94	12.65	1.25
4407	Matīsa iela 45A	13.18	15.08	12.77	0.41
4408	Matīsa iela 45B	11.96	13.99	11.85	0.11
4409	Matīsa iela 46A	19.77	24.21	20.51	-0.74
4410	Matīsa iela 47	21.28	24.11	20.42	0.86
4411	Matīsa iela 48	36.13	43.36	36.73	-0.60
4412	Matīsa iela 49	15.93	18.38	15.57	0.36
4413	Matīsa iela 50	21.67	30.04	25.44	-3.77
4414	Matīsa iela 50 k-2	13.84	17.34	14.69	-0.85
4415	Matīsa iela 50B	35.66	39.01	33.04	2.62
4416	Matīsa iela 51	44.11	48.97	41.48	2.63

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maģisa iela 58	15.37	16.50	13.98	1.39
4418	Maģisa iela 75	13.49	14.79	12.53	0.96
4419	Maģisa iela 8	7.86	9.29	7.87	-0.01
4420	Maģisa iela 80B	11.10	11.38	9.64	1.46
4421	Maģisa iela 9	17.43	27.10	22.95	-5.52
4422	Maģisa iela 92	0.00	19.02	16.11	0.00
4423	Maģisa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4424	Mazā Caunes iela 3	19.43	25.23	21.37	-1.94
4425	Mazā Jauniela 5	19.04	20.31	17.20	1.84
4426	Mazā Kandavas iela 3A	5.37	6.36	5.39	-0.02
4427	Mazā Kandavas iela 3B	6.44	7.06	5.98	0.46
4428	Mazā Kliģānu iela 7	24.07	33.60	28.46	-4.39
4429	Mazā Krūmu iela 1	59.97	67.25	56.96	3.01
4430	Mazā Krūmu iela 10	194.50	208.91	176.95	17.55
4431	Mazā Krūmu iela 16	92.60	106.19	89.94	2.66
4432	Mazā Krūmu iela 18	117.28	147.03	124.53	-7.25
4433	Mazā Krūmu iela 20	106.28	128.30	108.67	-2.39
4434	Mazā Krūmu iela 24	2.69	2.77	2.35	0.34
4435	Mazā Krūmu iela 28	12.00	13.59	11.51	0.49
4436	Mazā Krūmu iela 3	60.60	71.19	60.30	0.30
4437	Mazā Krūmu iela 5	67.75	68.50	58.02	9.73
4438	Mazā Krūmu iela 6	57.83	67.89	57.50	0.33
4439	Mazā Krūmu iela 8	59.20	69.47	58.84	0.36
4440	Mazā Krūmu iela 9	139.76	142.55	120.74	19.02
4441	Mazā Lubānas iela 11	46.53	65.62	55.58	-9.05
4442	Mazā Lubānas iela 5	2.08	2.44	2.07	0.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Lubānas iela 6	82.49	95.83	81.17	1.32
4444	Mazā Lubānas iela 8	78.82	89.76	76.03	2.79
4445	Mazā Monētu iela 3	35.19	31.35	26.55	8.64
4446	Mazā Monētu iela 5	17.80	20.65	17.49	0.31
4447	Mazā Muzeja iela 1	10.65	11.73	9.94	0.71
4448	Mazā Nometņu iela 15	12.27	13.37	11.32	0.95
4449	Mazā Nometņu iela 17A	6.54	7.14	6.05	0.49
4450	Mazā Nometņu iela 24	20.79	15.43	13.07	7.72
4451	Mazā Nometņu iela 26	63.03	75.23	63.72	-0.69
4452	Mazā Nometņu iela 3	108.04	127.42	107.92	0.12
4453	Mazā Nometņu iela 72	46.73	55.23	46.78	-0.05
4454	Mazā Piena iela 11A	4.83	5.44	4.61	0.22
4455	Mazā Piena iela 6	23.93	28.59	24.22	-0.29
4456	Mazā Pils iela 1	13.59	18.65	15.80	-2.21
4457	Mazā Pils iela 13	19.21	41.57	35.21	-16.00
4458	Mazā Pils iela 15	8.97	10.94	9.27	-0.30
4459	Mazā Pils iela 17	16.05	21.83	18.49	-2.44
4460	Mazā Pils iela 2	14.11	16.56	14.03	0.08
4461	Mazā Pils iela 4	20.66	22.15	18.76	1.90
4462	Mazā Pils iela 5	8.70	9.57	8.11	0.59
4463	Mazā Pils iela 6	17.16	20.48	17.35	-0.19
4464	Mazā Rencēnu iela 10	3.57	4.38	3.71	-0.14
4465	Mazā Rencēnu iela 12	40.85	37.14	31.46	9.39
4466	Mazā Robežu iela 2	18.34	0.00	0.00	0.00
4467	Mazā Robežu iela 3	35.34	34.71	29.40	5.94
4468	Mazā Robežu iela 4	17.71	19.50	16.52	1.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Robežu iela 5	34.19	37.97	32.16	2.03
4470	Mazā Skolas iela 2	7.83	8.79	7.45	0.38
4471	Mazā Smilšu iela 10	5.78	6.48	5.49	0.29
4472	Mazā Smilšu iela 11	12.35	15.64	13.25	-0.90
4473	Mazā Smilšu iela 15	10.31	11.56	9.79	0.52
4474	Mazā Stacijas iela 20	61.46	71.79	60.81	0.65
4475	Mazā Stacijas iela 22	66.97	74.72	63.29	3.68
4476	Mazā Stacijas iela 4	103.32	112.30	95.12	8.20
4477	Mazā Stacijas iela 6	65.61	71.85	60.86	4.75
4478	Mednieku iela 5	18.36	22.43	19.00	-0.64
4479	Mednieku iela 6A	14.24	16.85	14.27	-0.03
4480	Mednieku iela 7	9.85	11.45	9.70	0.15
4481	Mednieku iela 8	14.96	16.81	14.24	0.72
4482	Meiju iela 2	55.29	68.44	57.97	-2.68
4483	Meiju iela 3	7.81	7.98	6.76	1.05
4484	Meirānu iela 10	0.00	2.80	2.37	0.00
4485	Meirānu iela 2	35.35	31.66	26.82	8.53
4486	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	48.32	48.47	41.05	7.27
4487	Meirānu iela 8	20.00	22.14	18.75	1.25
4488	Meistaru iela 10	61.86	97.91	82.93	-21.07
4489	Meistaru iela 19	18.89	24.44	20.70	-1.81
4490	Meistaru iela 23	6.88	11.76	9.96	-3.08
4491	Meistaru iela 25	46.30	45.05	38.16	8.14
4492	Meistaru iela 4	22.59	27.46	23.26	-0.67
4493	Meistaru iela 6	27.71	39.45	33.41	-5.70
4494	Meldru iela 10	52.24	56.40	47.77	4.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 12	53.10	60.14	50.94	2.16
4496	Meldru iela 14	60.53	72.56	61.46	-0.93
4497	Meldru iela 16	59.69	63.41	53.71	5.98
4498	Meldru iela 18	43.91	57.00	48.28	-4.37
4499	Meldru iela 19	7.92	8.32	7.05	0.87
4500	Meldru iela 2	68.15	80.46	68.15	0.00
4501	Meldru iela 20	44.97	51.55	43.66	1.31
4502	Meldru iela 22	46.26	51.47	43.59	2.67
4503	Meldru iela 24	62.92	66.11	55.99	6.93
4504	Meldru iela 26	58.58	66.75	56.54	2.04
4505	Meldru iela 28	82.69	92.66	78.48	4.21
4506	Meldru iela 4	75.48	78.09	66.14	9.34
4507	Meldru iela 4A	12.91	16.30	13.81	-0.90
4508	Meldru iela 6	61.31	72.22	61.17	0.14
4509	Meldru iela 6 k-2	45.96	54.57	46.22	-0.26
4510	Meldru iela 64	78.47	80.74	68.39	10.08
4511	Meldru iela 8	3.83	3.37	2.85	0.98
4512	Melīdas iela 1	54.48	65.88	55.80	-1.32
4513	Melīdas iela 10	45.89	43.67	36.99	8.90
4514	Melīdas iela 11	200.55	201.78	170.91	29.64
4515	Melīdas iela 2	56.52	64.66	54.77	1.75
4516	Melīdas iela 3	75.76	83.35	70.60	5.16
4517	Melīdas iela 3 k-1	88.00	92.96	78.74	9.26
4518	Melīdas iela 3 k-2	50.90	51.42	43.55	7.35
4519	Melīdas iela 4	45.86	55.69	47.17	-1.31
4520	Melīdas iela 6 k-1	78.04	85.83	72.70	5.34

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Melīdas iela 6 k-2	49.07	55.62	47.11	1.96
4522	Melīdas iela 6 k-3	74.12	89.05	75.42	-1.30
4523	Melīdas iela 6C	47.58	50.54	42.81	4.77
4524	Melīdas iela 9	4.71	5.77	4.89	-0.18
4525	Mellužu iela 13	60.95	73.09	61.91	-0.96
4526	Melnsila iela 16	58.49	68.48	58.00	0.49
4527	Melnsila iela 18	55.21	58.27	49.35	5.86
4528	Melnsila iela 19	41.20	46.07	39.02	2.18
4529	Melnsila iela 19A	9.61	8.65	7.33	2.28
4530	Melnsila iela 20	51.16	60.36	51.12	0.04
4531	Melnsila iela 21	40.67	45.49	38.53	2.14
4532	Melnsila iela 23	47.06	54.66	46.30	0.76
4533	Melnsila iela 24	57.27	64.54	54.67	2.60
4534	Melnsila iela 25	43.03	46.79	39.63	3.40
4535	Melnsila iela 26	56.63	59.42	50.33	6.30
4536	Melnsila iela 28	57.24	62.08	52.58	4.66
4537	Melnsila iela 6	56.57	63.06	53.41	3.16
4538	Mēness iela 11	13.26	16.18	13.70	-0.44
4539	Mēness iela 13	40.77	45.27	38.34	2.43
4540	Mēness iela 16	36.81	34.03	28.82	7.99
4541	Mēness iela 21 k-1	96.21	103.08	87.31	8.90
4542	Mēness iela 4	11.85	19.42	16.45	-4.60
4543	Mēness iela 7	22.11	27.65	23.42	-1.31
4544	Mēness iela 8	78.76	83.81	70.99	7.77
4545	Merķeļa iela 10	30.54	36.44	30.86	-0.32
4546	Merķeļa iela 11	59.25	87.81	74.37	-15.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Merķeļa iela 13	120.93	137.09	116.11	4.82
4548	Merķeļa iela 17/19	48.44	43.18	36.57	11.87
4549	Merķeļa iela 2	27.06	24.26	20.55	6.51
4550	Merķeļa iela 21	59.80	62.34	52.80	7.00
4551	Merķeļa iela 3	39.92	51.56	43.67	-3.75
4552	Merķeļa iela 4	50.03	48.81	41.34	8.69
4553	Merķeļa iela 5	46.87	49.04	41.54	5.33
4554	Merķeļa iela 6	64.22	73.71	62.43	1.79
4555	Merķeļa iela 7	46.65	50.32	42.62	4.03
4556	Merķeļa iela 8	62.01	82.34	69.74	-7.73
4557	Merķeļa iela 9	6.94	10.44	8.84	-1.90
4558	Mērsraga iela 1	28.73	32.80	27.78	0.95
4559	Mērsraga iela 11	16.59	17.29	14.64	1.95
4560	Mērsraga iela 13	30.51	35.02	29.66	0.85
4561	Mērsraga iela 3	15.49	17.77	15.05	0.44
4562	Mērsraga iela 5	17.88	19.26	16.31	1.57
4563	Meža iela 1 k-1	85.08	94.86	80.35	4.73
4564	Meža iela 1 k-6	27.04	29.59	25.06	1.98
4565	Meža iela 15	80.19	95.69	81.05	-0.86
4566	Meža iela 1A	43.10	52.90	44.81	-1.71
4567	Meža iela 2A	47.87	55.73	47.20	0.67
4568	Meža iela 3	55.98	61.43	52.03	3.95
4569	Meža iela 4A	52.45	58.60	49.63	2.82
4570	Meža iela 5	37.88	43.71	37.02	0.86
4571	Meža iela 7	41.10	39.28	33.27	7.83
4572	Mežciema iela 10	37.75	39.87	33.77	3.98



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežciema iela 11	51.79	57.98	49.11	2.68
4574	Mežciema iela 15	34.54	38.18	32.34	2.20
4575	Mežciema iela 23	106.70	124.72	105.64	1.06
4576	Mežciema iela 23 k-1	111.10	123.98	105.01	6.09
4577	Mežciema iela 26	50.89	51.19	43.36	7.53
4578	Mežciema iela 32A	3.14	4.07	3.45	-0.31
4579	Mežciema iela 41	50.57	58.40	49.46	1.11
4580	Mežciema iela 41B	2.46	3.00	2.54	-0.08
4581	Mežciema iela 41C	2.25	2.35	1.99	0.26
4582	Mežciema iela 43A	43.21	50.21	42.53	0.68
4583	Mežciema iela 44	31.39	30.86	26.14	5.25
4584	Mežciema iela 52	49.37	57.65	48.83	0.54
4585	Mežciema iela 6	45.67	50.48	42.76	2.91
4586	Mežciema iela 8	48.79	53.45	45.27	3.52
4587	Mežezera iela 6	41.82	0.00	0.00	0.00
4588	Mežezera iela 8	37.20	0.00	0.00	0.00
4589	Mežkalna iela 7	20.31	24.00	20.33	-0.02
4590	Mežkalna iela 9	32.75	36.15	30.62	2.13
4591	Mežrozīšu iela 22	39.20	41.61	35.24	3.96
4592	Mežrozīšu iela 26	47.79	51.30	43.45	4.34
4593	Mežrozīšu iela 28	45.54	51.85	43.92	1.62
4594	Mežrozīšu iela 30	31.83	33.97	28.77	3.06
4595	Mežrozīšu iela 43	150.49	159.03	134.70	15.79
4596	Miera iela 10	74.01	80.39	68.09	5.92
4597	Miera iela 101	70.65	71.02	60.15	10.50
4598	Miera iela 103	36.35	41.26	34.95	1.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 105	68.76	65.21	55.23	13.53
4600	Miera iela 11	66.06	74.63	63.21	2.85
4601	Miera iela 16	36.18	38.85	32.91	3.27
4602	Miera iela 17	60.74	72.17	61.13	-0.39
4603	Miera iela 19	44.50	46.51	39.39	5.11
4604	Miera iela 2	17.34	19.44	16.47	0.87
4605	Miera iela 23	9.51	15.98	13.53	-4.02
4606	Miera iela 25	12.38	16.81	14.24	-1.86
4607	Miera iela 28	21.66	26.18	22.17	-0.51
4608	Miera iela 29	21.01	24.12	20.43	0.58
4609	Miera iela 33	43.35	52.88	44.79	-1.44
4610	Miera iela 36	28.02	34.10	28.88	-0.86
4611	Miera iela 38	6.26	7.51	6.36	-0.10
4612	Miera iela 39	38.12	42.98	36.40	1.72
4613	Miera iela 4	48.74	52.65	44.59	4.15
4614	Miera iela 40	68.92	76.34	64.66	4.26
4615	Miera iela 45	219.80	288.70	244.53	-24.73
4616	Miera iela 5	63.41	72.52	61.42	1.99
4617	Miera iela 50B	8.23	8.91	7.55	0.68
4618	Miera iela 54	27.09	28.65	24.27	2.82
4619	Miera iela 54A	20.42	20.68	17.52	2.90
4620	Miera iela 55	25.42	29.39	24.89	0.53
4621	Miera iela 57A	65.25	69.66	59.00	6.25
4622	Miera iela 58 k-1	12.74	0.00	0.00	0.00
4623	Miera iela 58 k-5	67.20	76.05	64.41	2.79
4624	Miera iela 58A (jaunbūve)	24.01	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 59	28.97	30.04	25.44	3.53
4626	Miera iela 60D	32.75	34.68	29.37	3.38
4627	Miera iela 61 k-1	59.95	70.22	59.48	0.47
4628	Miera iela 62	32.98	38.03	32.21	0.77
4629	Miera iela 64	49.32	51.65	43.75	5.57
4630	Miera iela 65	0.00	5.69	4.82	0.00
4631	Miera iela 71	38.03	46.94	39.76	-1.73
4632	Miera iela 74	90.20	104.84	88.80	1.40
4633	Miera iela 78	29.99	31.26	26.48	3.51
4634	Miera iela 80	26.51	31.35	26.55	-0.04
4635	Miera iela 82	24.02	25.31	21.44	2.58
4636	Miera iela 82 k-1	35.07	43.43	36.78	-1.71
4637	Miera iela 85	24.43	25.14	21.29	3.14
4638	Miera iela 85A	12.86	28.50	24.14	-11.28
4639	Miera iela 86	36.78	41.79	35.40	1.38
4640	Miera iela 87	12.66	16.53	14.00	-1.34
4641	Miera iela 87A	32.12	32.55	27.57	4.55
4642	Miera iela 89	34.55	37.53	31.79	2.76
4643	Miera iela 89A	11.41	12.35	10.46	0.95
4644	Miera iela 9	65.85	66.81	56.59	9.26
4645	Miera iela 90	68.75	77.27	65.45	3.30
4646	Miera iela 91	45.88	58.57	49.61	-3.73
4647	Miera iela 94	34.91	32.61	27.62	7.29
4648	Miera iela 97	66.05	69.59	58.94	7.11
4649	Miesnieku iela 10	7.36	8.53	7.22	0.14
4650	Miesnieku iela 11	24.55	29.60	25.07	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miesnieku iela 12	11.51	12.93	10.95	0.56
4652	Miesnieku iela 13	52.29	44.80	37.95	14.34
4653	Miesnieku iela 14	77.35	96.82	82.01	-4.66
4654	Miesnieku iela 4	29.16	27.27	23.10	6.06
4655	Miesnieku iela 9	10.51	11.46	9.71	0.80
4656	Miglas iela 9	89.97	100.43	85.06	4.91
4657	Mikēla iela 1	64.62	76.19	64.53	0.09
4658	Mildas iela 11	9.20	11.20	9.49	-0.29
4659	Mildas iela 4	9.99	11.50	9.74	0.25
4660	Mildas iela 4A	10.25	10.60	8.98	1.27
4661	Minsterejas iela 8/10	75.03	76.78	65.03	10.00
4662	Mirdzas Kempes iela 1	81.75	92.27	78.15	3.60
4663	Mirdzas Kempes iela 11	78.17	87.83	74.39	3.78
4664	Mirdzas Kempes iela 2	50.60	39.68	33.61	16.99
4665	Mirdzas Kempes iela 2A	48.04	54.53	46.19	1.85
4666	Mirdzas Kempes iela 3	68.89	89.44	75.76	-6.87
4667	Mirdzas Kempes iela 4	52.08	57.09	48.35	3.73
4668	Mirdzas Kempes iela 5	72.03	82.42	69.81	2.22
4669	Mirdzas Kempes iela 7	78.17	96.83	82.01	-3.84
4670	Mirdzas Kempes iela 9	87.77	91.62	77.60	10.17
4671	Mores iela 18	18.17	22.01	18.64	-0.47
4672	Mores iela 3	73.26	74.99	63.52	9.74
4673	Mores iela 5	76.15	79.98	67.74	8.41
4674	Mores iela 7	70.58	81.45	68.99	1.59
4675	Mores iela 8	14.37	17.86	15.13	-0.76
4676	Morica iela 16	63.79	59.96	50.79	13.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Morica iela 20B	124.70	127.88	108.31	16.39
4678	Motoru iela 3	90.99	90.03	76.25	14.74
4679	Motoru iela 5	81.08	83.20	70.47	10.61
4680	Motoru iela 6	27.83	32.04	27.14	0.69
4681	Motoru iela 7	68.86	67.55	57.21	11.65
4682	Motoru iela 8	29.46	34.13	28.91	0.55
4683	Mucenieku iela 3	13.90	16.23	13.75	0.15
4684	Mūku iela 3	2.98	2.15	1.82	1.16
4685	Mūkusalas iela 3	291.30	338.50	286.71	4.59
4686	Mūkusalas iela 5	17.86	21.64	18.33	-0.47
4687	Mūkusalas iela 73B	18.59	17.92	15.18	3.41
4688	Murjāņu iela 1	8.51	9.54	8.08	0.43
4689	Murjāņu iela 151	54.66	76.03	64.40	-9.74
4690	Murjāņu iela 153	40.14	45.07	38.17	1.97
4691	Murjāņu iela 155	30.36	34.42	29.15	1.21
4692	Murjāņu iela 34	77.75	77.14	65.34	12.41
4693	Murjāņu iela 36	78.07	83.36	70.61	7.46
4694	Murjāņu iela 38	50.69	52.62	44.57	6.12
4695	Murjāņu iela 40	58.23	65.65	55.61	2.62
4696	Murjāņu iela 42	49.79	53.68	45.47	4.32
4697	Murjāņu iela 44	27.16	28.65	24.27	2.89
4698	Murjāņu iela 46	69.91	73.76	62.47	7.44
4699	Murjāņu iela 48	73.79	83.34	70.59	3.20
4700	Murjāņu iela 50	14.55	15.45	13.09	1.46
4701	Murjāņu iela 52	52.00	55.01	46.59	5.41
4702	Murjāņu iela 54	49.60	49.34	41.79	7.81

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 56	64.32	72.38	61.31	3.01
4704	Murjāņu iela 58	4.34	5.40	4.57	-0.23
4705	Murjāņu iela 60	4.35	4.16	3.52	0.83
4706	Murjāņu iela 61A	25.82	25.41	21.52	4.30
4707	Murjāņu iela 68	38.76	40.62	34.40	4.36
4708	Murjāņu iela 93	7.22	8.54	7.23	-0.01
4709	Murjāņu iela 99	45.07	44.82	37.96	7.11
4710	Natālijas iela 4	69.90	77.55	65.68	4.22
4711	Naujenes iela 2	103.58	123.62	104.71	-1.13
4712	Nautrēnu iela 10	1.15	1.18	1.00	0.15
4713	Nautrēnu iela 12	8.56	8.09	6.85	1.71
4714	Nautrēnu iela 16	6.37	5.20	4.40	1.97
4715	Nautrēnu iela 2	12.96	15.69	13.29	-0.33
4716	Nautrēnu iela 20	6.86	8.40	7.11	-0.25
4717	Nautrēnu iela 24	0.00	7.63	6.46	0.00
4718	Nautrēnu iela 4	14.36	15.56	13.18	1.18
4719	Nautrēnu iela 6	14.72	16.02	13.57	1.15
4720	Nautrēnu iela 8	24.47	23.22	19.67	4.80
4721	Nēģu iela 7	18.08	26.42	22.38	-4.30
4722	Nīcgales iela 11	65.08	69.14	58.56	6.52
4723	Nīcgales iela 12	119.92	128.18	108.57	11.35
4724	Nīcgales iela 13	65.32	70.25	59.50	5.82
4725	Nīcgales iela 14	56.19	63.00	53.36	2.83
4726	Nīcgales iela 15	63.85	76.43	64.74	-0.89
4727	Nīcgales iela 16	60.16	63.36	53.67	6.49
4728	Nīcgales iela 17	106.47	120.79	102.31	4.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 18	68.06	73.20	62.00	6.06
4730	Nīcgales iela 19	62.33	64.58	54.70	7.63
4731	Nīcgales iela 2	56.93	83.63	70.83	-13.90
4732	Nīcgales iela 20	62.11	67.44	57.12	4.99
4733	Nīcgales iela 21	58.45	80.81	68.45	-10.00
4734	Nīcgales iela 23	60.29	70.60	59.80	0.49
4735	Nīcgales iela 24	53.52	61.47	52.06	1.46
4736	Nīcgales iela 25	77.72	86.57	73.32	4.40
4737	Nīcgales iela 26	104.66	127.46	107.96	-3.30
4738	Nīcgales iela 27	17.15	20.02	16.96	0.19
4739	Nīcgales iela 2A	42.83	50.22	42.54	0.29
4740	Nīcgales iela 31	120.96	134.44	113.87	7.09
4741	Nīcgales iela 33	103.12	121.48	102.89	0.23
4742	Nīcgales iela 38	102.59	112.25	95.08	7.51
4743	Nīcgales iela 4	295.90	326.67	276.69	19.21
4744	Nīcgales iela 40	83.43	92.77	78.58	4.85
4745	Nīcgales iela 44	47.34	51.26	43.42	3.92
4746	Nīcgales iela 46	303.73	328.97	278.64	25.09
4747	Nīcgales iela 46 k-1	107.66	109.71	92.92	14.74
4748	Nīcgales iela 46A	38.26	41.84	35.44	2.82
4749	Nīcgales iela 47	86.13	96.60	81.82	4.31
4750	Nīcgales iela 47A	5.31	6.24	5.29	0.02
4751	Nīcgales iela 5	106.36	128.99	109.25	-2.89
4752	Nīcgales iela 51 k-1	50.70	56.32	47.70	3.00
4753	Nīcgales iela 51 k-2	48.49	55.80	47.26	1.23
4754	Nīcgales iela 53B	92.20	97.19	82.32	9.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 6	59.48	65.27	55.28	4.20
4756	Nīcgales iela 7	37.51	42.71	36.18	1.33
4757	Nīcgales iela 8	57.89	65.29	55.30	2.59
4758	Nīcgales iela 9	90.44	98.49	83.42	7.02
4759	Nītaures iela 2	21.04	22.36	18.94	2.10
4760	Nītaures iela 4	41.12	51.20	43.37	-2.25
4761	Noliktavas iela 1	48.96	63.81	54.05	-5.09
4762	Noliktavas iela 2	29.78	30.55	25.88	3.90
4763	Noliktavas iela 3	56.21	66.82	56.60	-0.39
4764	Noliktavas iela 5	73.17	0.00	0.00	0.00
4765	Nomales iela 6	31.97	35.82	30.34	1.63
4766	Nomales iela 7	31.54	33.19	28.11	3.43
4767	Nomales iela 8	32.00	37.09	31.42	0.58
4768	Nometņu iela 49	33.08	42.40	35.91	-2.83
4769	Ogres iela 10	95.85	110.74	93.80	2.05
4770	Ogres iela 12	91.87	108.99	92.31	-0.44
4771	Ogres iela 14	82.30	93.86	79.50	2.80
4772	Ogres iela 8	40.52	43.93	37.21	3.31
4773	Ogres iela 9	103.76	109.62	92.85	10.91
4774	Olaines iela 1	17.81	19.70	16.69	1.12
4775	Olaines iela 3	19.36	20.15	17.07	2.29
4776	Olaines iela 4	65.59	74.54	63.13	2.46
4777	Ostas prospekts 4	58.40	65.21	55.23	3.17
4778	Ostas prospekts 6	53.57	60.97	51.64	1.93
4779	Ozolciema iela 12 k-1	57.82	59.20	50.14	7.68
4780	Ozolciema iela 12 k-2	305.08	350.33	296.73	8.35



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 12 k-3	232.76	250.46	212.14	20.62
4782	Ozolciema iela 12 k-4	113.99	133.30	112.90	1.09
4783	Ozolciema iela 12 k-5	39.66	44.38	37.59	2.07
4784	Ozolciema iela 14 k-1	83.35	95.17	80.61	2.74
4785	Ozolciema iela 16 k-1	56.01	65.00	55.05	0.96
4786	Ozolciema iela 16 k-2	110.43	129.22	109.45	0.98
4787	Ozolciema iela 16 k-6	54.65	60.29	51.07	3.58
4788	Ozolciema iela 16 k-7	146.58	168.80	142.97	3.61
4789	Ozolciema iela 18	575.78	618.71	524.04	51.74
4790	Ozolciema iela 20 k-1	113.86	126.40	107.06	6.80
4791	Ozolciema iela 20 k-2	33.88	39.12	33.13	0.75
4792	Ozolciema iela 22 k-1	55.35	62.73	53.13	2.22
4793	Ozolciema iela 22 k-2	106.67	120.89	102.39	4.28
4794	Ozolciema iela 24 k-1	199.57	227.83	192.97	6.60
4795	Ozolciema iela 26	87.75	107.18	90.78	-3.03
4796	Ozolciema iela 28	96.74	111.05	94.06	2.68
4797	Ozolciema iela 30	59.18	60.50	51.24	7.94
4798	Ozolciema iela 32 k-1	134.54	148.78	126.02	8.52
4799	Ozolciema iela 32 k-2	169.18	178.46	151.15	18.03
4800	Ozolciema iela 32 k-3	83.21	94.44	79.99	3.22
4801	Ozolciema iela 32 k-4	87.20	93.96	79.58	7.62
4802	Ozolciema iela 34	56.11	67.16	56.88	-0.77
4803	Ozolciema iela 36	61.79	71.13	60.25	1.54
4804	Ozolciema iela 38	55.88	64.76	54.85	1.03
4805	Ozolciema iela 40 k-1	142.09	172.33	145.96	-3.87
4806	Ozolciema iela 40 k-3	86.29	100.35	85.00	1.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 40 k-5	83.81	99.93	84.64	-0.83
4808	Ozolciema iela 40A	25.20	29.51	24.99	0.21
4809	Ozolciema iela 42 k-1	84.08	98.50	83.43	0.65
4810	Ozolciema iela 42 k-2	137.99	160.77	136.17	1.82
4811	Ozolciema iela 44	58.40	66.30	56.16	2.24
4812	Ozolciema iela 46 k-1	109.62	98.84	83.72	25.90
4813	Ozolciema iela 46 k-3	55.14	57.99	49.12	6.02
4814	Ozolciema iela 46 k-5	50.06	55.03	46.61	3.45
4815	Ozolciema iela 48	60.78	69.71	59.04	1.74
4816	Ozolciema iela 50	76.15	87.73	74.31	1.84
4817	Ozolciema iela 52	54.62	64.77	54.86	-0.24
4818	Ozolciema iela 54	58.84	63.63	53.89	4.95
4819	Ozolciema iela 56 k-1	87.52	99.56	84.33	3.19
4820	Ozolciema iela 56 k-2	137.26	155.75	131.92	5.34
4821	Ozolciema iela 8	100.74	113.01	95.72	5.02
4822	Ozolu iela 4	72.27	73.78	62.49	9.78
4823	Ozolu iela 5	90.26	108.85	92.20	-1.94
4824	Ozolu iela 7	69.52	69.36	58.75	10.77
4825	Paipalu iela 7	3.03	3.34	2.83	0.20
4826	Palangas iela 1	71.02	76.26	64.59	6.43
4827	Palangas iela 12	72.03	77.23	65.41	6.62
4828	Palangas iela 5	59.79	74.12	62.78	-2.99
4829	Palangas iela 6	36.78	43.80	37.10	-0.32
4830	Palangas iela 7	60.22	78.65	66.62	-6.40
4831	Palangas iela 8	36.54	36.81	31.18	5.36
4832	Palasta iela 1	22.18	33.10	28.04	-5.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Palasta iela 10	31.29	40.36	34.18	-2.89
4834	Palasta iela 2	94.70	123.12	104.28	-9.58
4835	Palasta iela 3	8.23	4.28	3.63	4.60
4836	Palasta iela 4	14.90	10.55	8.94	5.96
4837	Palasta iela 5	14.38	14.61	12.37	2.01
4838	Palasta iela 7	12.29	15.19	12.87	-0.58
4839	Pāles iela 10	7.06	8.52	7.22	-0.16
4840	Pāles iela 9	96.84	119.71	101.39	-4.55
4841	Palmu iela 11	71.74	82.26	69.67	2.07
4842	Palmu iela 13A	7.12	9.23	7.82	-0.70
4843	Palmu iela 14	42.54	42.43	35.94	6.60
4844	Palmu iela 18	42.21	49.36	41.81	0.40
4845	Palmu iela 20	52.02	60.32	51.09	0.93
4846	Palmu iela 5	36.30	39.14	33.15	3.15
4847	Palmu iela 6	44.29	57.24	48.48	-4.19
4848	Palmu iela 7	50.05	56.31	47.69	2.36
4849	Parādes iela 1	71.24	88.58	75.03	-3.79
4850	Parādes iela 12	7.79	8.09	6.85	0.94
4851	Parādes iela 14	76.71	82.58	69.94	6.77
4852	Parādes iela 16	76.39	84.04	71.18	5.21
4853	Parādes iela 18A	9.49	11.59	9.82	-0.33
4854	Parādes iela 2 k-1	40.47	44.71	37.87	2.60
4855	Parādes iela 2 k-2	35.48	42.74	36.20	-0.72
4856	Parādes iela 2 k-3	34.90	40.78	34.54	0.36
4857	Parādes iela 20	21.89	26.56	22.50	-0.61
4858	Parādes iela 20A	72.42	85.05	72.04	0.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 22	63.25	73.80	62.51	0.74
4860	Parādes iela 24	66.43	77.63	65.75	0.68
4861	Parādes iela 24A	27.41	31.08	26.32	1.09
4862	Parādes iela 26	95.44	110.90	93.93	1.51
4863	Parādes iela 28	99.22	99.33	84.13	15.09
4864	Parādes iela 3	48.27	51.05	43.24	5.03
4865	Parādes iela 3 k-1	46.22	44.25	37.48	8.74
4866	Parādes iela 30	74.26	81.17	68.75	5.51
4867	Parādes iela 30A	59.53	70.83	59.99	-0.46
4868	Parādes iela 32	54.77	59.66	50.53	4.24
4869	Parādes iela 4	20.66	25.54	21.63	-0.97
4870	Parādes iela 5B	28.97	36.73	31.11	-2.14
4871	Parādes iela 5C	75.72	89.09	75.46	0.26
4872	Parādes iela 6	89.48	103.60	87.75	1.73
4873	Parādes iela 7	111.71	121.19	102.65	9.06
4874	Parādes iela 8	17.13	19.20	16.26	0.87
4875	Parādes iela 9A	16.73	18.54	15.70	1.03
4876	Pārmiju iela 14A	21.35	19.48	16.50	4.85
4877	Pārmiju iela 23	5.83	7.97	6.75	-0.92
4878	Pārslas iela 10	35.55	39.32	33.30	2.25
4879	Pārslas iela 14	112.47	116.18	98.40	14.07
4880	Pārslas iela 16	24.67	29.96	25.38	-0.71
4881	Pasta iela 3	8.45	9.01	7.63	0.82
4882	Pasta iela 6	37.66	0.00	0.00	0.00
4883	Patversmes iela 1 k-1	18.53	20.58	17.43	1.10
4884	Patversmes iela 20	31.90	34.53	29.25	2.65

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Patversmes iela 22	29.98	32.87	27.84	2.14
4886	Patversmes iela 22 k-2	21.08	24.70	20.92	0.16
4887	Patversmes iela 22 k-3	44.00	48.14	40.77	3.23
4888	Patversmes iela 22 k-4	26.96	27.19	23.03	3.93
4889	Patversmes iela 26	70.53	79.11	67.01	3.52
4890	Patversmes iela 3 k-1	44.85	50.92	43.13	1.72
4891	Patversmes iela 30 k-2	113.91	130.44	110.48	3.43
4892	Patversmes iela 5	23.68	27.84	23.58	0.10
4893	Patversmes iela 5 k-1	74.87	74.37	62.99	11.88
4894	Patversmes iela 7	52.32	56.07	47.49	4.83
4895	Paula Lejiņa iela 1	110.09	115.83	98.11	11.98
4896	Paula Lejiņa iela 10	180.73	230.52	195.25	-14.52
4897	Paula Lejiņa iela 12	125.62	179.64	152.15	-26.53
4898	Paula Lejiņa iela 14	176.32	205.64	174.18	2.14
4899	Paula Lejiņa iela 14A	5.03	6.71	5.68	-0.65
4900	Paula Lejiņa iela 16	182.47	216.55	183.42	-0.95
4901	Paula Lejiņa iela 18	51.95	63.63	53.89	-1.94
4902	Paula Lejiņa iela 2	115.08	139.03	117.76	-2.68
4903	Paula Lejiņa iela 20	175.14	195.97	165.99	9.15
4904	Paula Lejiņa iela 22	56.25	71.19	60.30	-4.05
4905	Paula Lejiņa iela 2A	1.76	1.94	1.64	0.12
4906	Paula Lejiņa iela 3	226.41	253.03	214.32	12.09
4907	Paula Lejiņa iela 4	145.15	164.00	138.91	6.24
4908	Paula Lejiņa iela 5	102.00	116.37	98.56	3.44
4909	Paula Lejiņa iela 5A	0.00	0.78	0.66	0.00
4910	Paula Lejiņa iela 6	230.47	259.96	220.18	10.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Paula Lejiņa iela 7	215.09	261.37	221.38	-6.29
4912	Paula Lejiņa iela 8	2.55	0.00	0.00	0.00
4913	Paula Lejiņa iela 9	119.32	128.55	108.88	10.44
4914	Pavasara gatve 1	137.47	144.32	122.24	15.23
4915	Pavasara gatve 2	142.59	147.72	125.12	17.47
4916	Pavasara gatve 3	81.12	88.95	75.34	5.78
4917	Pavasara gatve 4	195.42	221.04	187.22	8.20
4918	Pavasara gatve 5	279.01	308.45	261.26	17.75
4919	Pavasara gatve 6	130.61	147.53	124.96	5.65
4920	Pededzes iela 1	19.02	21.15	17.91	1.11
4921	Pededzes iela 3	34.78	39.21	33.21	1.57
4922	Pededzes iela 4	51.98	62.42	52.87	-0.89
4923	Peitavas iela 10	11.69	13.24	11.21	0.48
4924	Peitavas iela 4	2.11	1.60	1.36	0.75
4925	Peitavas iela 5	37.63	45.48	38.52	-0.89
4926	Peitavas iela 6/8	17.32	17.88	15.14	2.18
4927	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4928	Peldu iela 17	14.60	13.00	11.01	3.59
4929	Peldu iela 23	19.42	21.65	18.34	1.08
4930	Peldu iela 24	13.32	13.85	11.73	1.59
4931	Peldu iela 25	34.54	40.37	34.19	0.35
4932	Peldu iela 26/28	37.86	39.66	33.59	4.27
4933	Peldu iela 30	39.75	46.91	39.73	0.02
4934	Pelnu iela 1	95.26	107.64	91.17	4.09
4935	Pelnu iela 2	133.74	145.99	123.65	10.09
4936	Pērkones iela 8	12.18	14.84	12.57	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērnavas iela 1	89.20	98.98	83.84	5.36
4938	Pērnavas iela 10	131.95	148.30	125.61	6.34
4939	Pērnavas iela 10A	34.78	42.62	36.10	-1.32
4940	Pērnavas iela 11	30.71	33.10	28.04	2.67
4941	Pērnavas iela 12	37.08	37.77	31.99	5.09
4942	Pērnavas iela 14	40.95	38.38	32.51	8.44
4943	Pērnavas iela 15A	26.16	28.55	24.18	1.98
4944	Pērnavas iela 19A	22.20	25.52	21.62	0.58
4945	Pērnavas iela 21	25.70	28.71	24.32	1.38
4946	Pērnavas iela 23	40.81	42.83	36.28	4.53
4947	Pērnavas iela 38	12.38	14.57	12.34	0.04
4948	Pērnavas iela 4	25.05	26.20	22.19	2.86
4949	Pērnavas iela 42	55.54	65.11	55.15	0.39
4950	Pērnavas iela 44	33.32	35.65	30.20	3.12
4951	Pērnavas iela 45	37.37	34.77	29.45	7.92
4952	Pērnavas iela 48	27.41	32.03	27.13	0.28
4953	Pērnavas iela 6	55.68	58.22	49.31	6.37
4954	Pērnavas iela 62	82.77	100.39	85.03	-2.26
4955	Pērnavas iela 78	4.15	4.74	4.01	0.14
4956	Pērnavas iela 82	12.42	14.59	12.36	0.06
4957	Pērses iela 10/12	14.13	16.34	13.84	0.29
4958	Pērses iela 14	19.79	22.01	18.64	1.15
4959	Pērses iela 2	84.68	72.80	61.66	23.02
4960	Pērses iela 2A	41.69	27.43	23.23	18.46
4961	Pērses iela 8	81.42	81.95	69.41	12.01
4962	Pētersalas iela 11	29.32	31.43	26.62	2.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pētersalas iela 18	58.42	67.04	56.78	1.64
4964	Pētersalas iela 18A	75.61	78.38	66.39	9.22
4965	Pētersalas iela 18B	20.36	19.29	16.34	4.02
4966	Pētersalas iela 19	73.31	77.59	65.72	7.59
4967	Piebalgas iela 10B	38.39	44.18	37.42	0.97
4968	Piebalgas iela 6B	3.76	4.91	4.16	-0.40
4969	Piedrujas iela 11	31.06	37.75	31.97	-0.91
4970	Piedrujas iela 15	18.57	25.39	21.51	-2.94
4971	Piena iela 13	16.94	18.94	16.04	0.90
4972	Piena iela 2	33.77	37.92	32.12	1.65
4973	Pildas iela 15	22.71	0.00	0.00	0.00
4974	Pildas iela 16A	39.63	54.15	45.86	-6.23
4975	Pildas iela 16B	63.42	71.77	60.79	2.63
4976	Pildas iela 30	20.09	23.69	20.07	0.02
4977	Pildas iela 43	57.23	63.98	54.19	3.04
4978	Pils iela 11	13.24	14.39	12.19	1.05
4979	Pils iela 12	64.01	83.44	70.67	-6.66
4980	Pils iela 13	21.74	0.00	0.00	0.00
4981	Pils iela 14	22.51	27.38	23.19	-0.68
4982	Pils iela 16	4.38	6.62	5.61	-1.23
4983	Pils iela 17	16.25	22.87	19.37	-3.12
4984	Pils iela 18	35.04	42.22	35.76	-0.72
4985	Pils iela 20	30.76	39.87	33.77	-3.01
4986	Pils iela 21	21.82	23.92	20.26	1.56
4987	Pils iela 6	11.36	13.38	11.33	0.03
4988	Pils iela 7	15.18	16.91	14.32	0.86



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pils iela 8/10	26.88	0.00	0.00	0.00
4990	Pils iela 9	15.54	17.45	14.78	0.76
4991	Pils laukums 3	208.60	231.90	196.42	12.18
4992	Pils laukums 4	36.97	44.38	37.59	-0.62
4993	Pīļu iela 1	30.65	40.65	34.43	-3.78
4994	Pīļu iela 4	48.45	47.15	39.94	8.51
4995	Pīpenu iela 10	99.71	108.69	92.06	7.65
4996	Platā iela 1	11.19	11.01	9.33	1.86
4997	Platā iela 10	61.13	63.80	54.04	7.09
4998	Platā iela 2	11.18	12.94	10.96	0.22
4999	Platā iela 3	7.00	8.88	7.52	-0.52
5000	Platā iela 4	5.69	7.08	6.00	-0.31
5001	Platā iela 5	16.39	21.61	18.30	-1.91
5002	Platā iela 6	15.46	17.44	14.77	0.69
5003	Platā iela 7	15.35	17.94	15.20	0.15
5004	Platā iela 8	18.80	21.05	17.83	0.97
5005	Platā iela 9	32.01	31.49	26.67	5.34
5006	Plēksnes iela 1	75.82	96.17	81.46	-5.64
5007	Plēksnes iela 14	39.15	43.41	36.77	2.38
5008	Plēksnes iela 14A	30.05	30.91	26.18	3.87
5009	Plēksnes iela 16	30.18	35.39	29.98	0.20
5010	Plēksnes iela 16A	3.72	4.45	3.77	-0.05
5011	Plēksnes iela 3	103.19	107.80	91.31	11.88
5012	Plēksnes iela 6	63.56	68.02	57.61	5.95
5013	Plēksnes iela 8	48.29	54.38	46.06	2.23
5014	Plostu iela 12	106.58	120.12	101.74	4.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Plostu iela 24	61.52	72.28	61.22	0.30
5016	Plaviņu iela 15	86.70	92.85	78.64	8.06
5017	Plaviņu iela 23	48.64	58.08	49.19	-0.55
5018	Plaviņu iela 25	105.95	119.61	101.31	4.64
5019	Plavnieku iela 1	85.99	98.39	83.34	2.65
5020	Plavnieku iela 10	60.63	69.56	58.92	1.71
5021	Plavnieku iela 12	109.68	124.22	105.21	4.47
5022	Plavnieku iela 2	128.99	150.26	127.27	1.72
5023	Plavnieku iela 2D	101.78	105.26	89.15	12.63
5024	Plavnieku iela 3	77.91	78.65	66.62	11.29
5025	Plavnieku iela 4	36.32	39.92	33.81	2.51
5026	Plavnieku iela 5	188.28	217.15	183.92	4.36
5027	Plavnieku iela 6	143.89	157.74	133.60	10.29
5028	Plavnieku iela 7	54.98	71.15	60.26	-5.28
5029	Plavnieku iela 8	93.11	102.06	86.44	6.67
5030	Plavnieku iela 9	56.87	64.95	55.01	1.86
5031	Prāgas iela 1	117.95	92.19	78.08	39.87
5032	Praulienas iela 10	91.07	102.03	86.42	4.65
5033	Praulienas iela 12	49.91	53.81	45.58	4.33
5034	Praulienas iela 14	75.83	87.41	74.04	1.79
5035	Praulienas iela 16	30.40	35.42	30.00	0.40
5036	Praulienas iela 2	83.02	92.60	78.43	4.59
5037	Praulienas iela 4	132.56	147.52	124.95	7.61
5038	Praulienas iela 6	78.68	86.00	72.84	5.84
5039	Praulienas iela 8	46.06	46.01	38.97	7.09
5040	Preiļu iela 2	66.21	77.02	65.24	0.97

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Preiļu iela 4	63.30	73.73	62.45	0.85
5042	Priedaines iela 13	75.59	86.03	72.87	2.72
5043	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5044	Priežu iela 10A	3.70	4.64	3.93	-0.23
5045	Progresā iela 1	56.79	71.98	60.97	-4.18
5046	Progresā iela 12	35.60	41.61	35.24	0.36
5047	Progresā iela 2A	77.97	92.12	78.03	-0.06
5048	Progresā iela 3A	82.49	101.68	86.12	-3.63
5049	Progresā iela 4	65.90	79.48	67.32	-1.42
5050	Progresā iela 6	74.33	95.00	80.46	-6.13
5051	Progresā iela 8	74.47	90.34	76.52	-2.05
5052	Prūšu iela 1 k-1	87.92	101.34	85.83	2.09
5053	Prūšu iela 1 k-2	98.66	106.27	90.01	8.65
5054	Prūšu iela 11	120.63	138.77	117.54	3.09
5055	Prūšu iela 13	42.87	48.36	40.96	1.91
5056	Prūšu iela 13A	41.60	48.45	41.04	0.56
5057	Prūšu iela 15	41.14	52.68	44.62	-3.48
5058	Prūšu iela 15 k-1	67.40	81.98	69.44	-2.04
5059	Prūšu iela 17	46.13	50.36	42.65	3.48
5060	Prūšu iela 17 k-2	48.41	55.24	46.79	1.62
5061	Prūšu iela 17 k-3	45.83	48.67	41.22	4.61
5062	Prūšu iela 17A	43.99	55.14	46.70	-2.71
5063	Prūšu iela 19	45.71	49.30	41.76	3.95
5064	Prūšu iela 19 k-2	43.32	50.21	42.53	0.79
5065	Prūšu iela 1E	31.12	35.92	30.42	0.70
5066	Prūšu iela 1H	27.29	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 2	18.30	19.32	16.36	1.94
5068	Prūšu iela 20	58.92	67.80	57.43	1.49
5069	Prūšu iela 21	44.50	53.81	45.58	-1.08
5070	Prūšu iela 21 k-2	51.36	61.40	52.01	-0.65
5071	Prūšu iela 21 k-3	60.37	67.26	56.97	3.40
5072	Prūšu iela 22 k-1	71.31	81.10	68.69	2.62
5073	Prūšu iela 22 k-2	57.39	69.15	58.57	-1.18
5074	Prūšu iela 22 k-3	60.63	71.39	60.47	0.16
5075	Prūšu iela 22 k-4	61.26	73.54	62.29	-1.03
5076	Prūšu iela 22A	18.95	23.83	20.18	-1.23
5077	Prūšu iela 23	46.26	47.39	40.14	6.12
5078	Prūšu iela 23A	33.68	40.15	34.01	-0.33
5079	Prūšu iela 23B	70.25	72.98	61.81	8.44
5080	Prūšu iela 24 k-2	9.70	10.83	9.17	0.53
5081	Prūšu iela 24 k-4	8.56	10.00	8.47	0.09
5082	Prūšu iela 24 k-6	9.19	10.55	8.94	0.25
5083	Prūšu iela 2B	9.89	16.74	14.18	-4.29
5084	Prūšu iela 3 k-1	61.04	67.75	57.38	3.66
5085	Prūšu iela 3 k-2	122.15	133.33	112.93	9.22
5086	Prūšu iela 3 k-3	93.20	91.26	77.30	15.90
5087	Prūšu iela 3 k-4	62.00	65.02	55.07	6.93
5088	Prūšu iela 3 k-5	89.38	104.95	88.89	0.49
5089	Prūšu iela 3 k-7	59.91	64.80	54.89	5.02
5090	Prūšu iela 3 k-8	5.03	5.49	4.65	0.38
5091	Prūšu iela 32	48.26	92.22	78.11	-29.85
5092	Prūšu iela 38	90.96	112.84	95.57	-4.61

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 4	244.14	277.23	234.81	9.33
5094	Prūšu iela 40	58.46	65.56	55.53	2.93
5095	Prūšu iela 40A	44.29	49.14	41.62	2.67
5096	Prūšu iela 42	66.60	66.44	56.27	10.33
5097	Prūšu iela 46 k-1	12.56	14.01	11.87	0.69
5098	Prūšu iela 7	13.30	13.86	11.74	1.56
5099	Prūšu iela 73	129.09	142.22	120.46	8.63
5100	Prūšu iela 81	25.49	32.88	27.85	-2.36
5101	Prūšu iela 82	47.56	63.11	53.45	-5.89
5102	Prūšu iela 9	63.79	74.95	63.48	0.31
5103	Prūšu iela 9A	91.54	94.33	79.90	11.64
5104	Pūces iela 12 k-1	11.24	12.39	10.49	0.75
5105	Pūces iela 12 k-2	8.30	10.07	8.53	-0.23
5106	Pūces iela 19	36.17	39.07	33.09	3.08
5107	Pūces iela 19A	49.52	57.77	48.93	0.59
5108	Pūces iela 27 k-1	11.06	12.22	10.35	0.71
5109	Pūces iela 27 k-2	10.43	12.06	10.21	0.22
5110	Pūces iela 27 k-3	11.12	11.66	9.88	1.24
5111	Pūces iela 27 k-4	11.02	12.43	10.53	0.49
5112	Pūces iela 27 k-5	9.47	10.34	8.76	0.71
5113	Pūces iela 27 k-6	8.76	9.85	8.34	0.42
5114	Pūces iela 43	142.37	157.42	133.33	9.04
5115	Pūces iela 45	117.68	129.83	109.97	7.71
5116	Pūces iela 47	75.22	86.55	73.31	1.91
5117	Pūces iela 49	87.72	100.33	84.98	2.74
5118	Pūces iela 51	235.39	257.15	217.80	17.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 53	149.51	151.50	128.32	21.19
5120	Pulka iela 3	27.42	27.93	23.66	3.76
5121	Pulka iela 3 k-11	19.62	20.85	17.66	1.96
5122	Pulka iela 3 k-13	6.35	7.63	6.46	-0.11
5123	Pulka iela 3 k-7	3.37	3.39	2.87	0.50
5124	Pulka iela 3 k-9	21.79	24.17	20.47	1.32
5125	Pulka iela 8	146.30	168.04	142.33	3.97
5126	Pulkveža Brieža iela 10	61.57	59.94	50.77	10.80
5127	Pulkveža Brieža iela 11	107.20	142.70	120.87	-13.67
5128	Pulkveža Brieža iela 12	226.15	245.73	208.13	18.02
5129	Pulkveža Brieža iela 15	57.44	69.05	58.48	-1.04
5130	Pulkveža Brieža iela 15A	58.51	48.43	41.02	17.49
5131	Pulkveža Brieža iela 17	25.81	27.40	23.21	2.60
5132	Pulkveža Brieža iela 21	40.14	50.45	42.73	-2.59
5133	Pulkveža Brieža iela 25	88.64	98.22	83.19	5.45
5134	Pulkveža Brieža iela 3	82.59	81.87	69.34	13.25
5135	Pulkveža Brieža iela 35	98.08	105.08	89.00	9.08
5136	Pulkveža Brieža iela 4	19.23	22.42	18.99	0.24
5137	Pulkveža Brieža iela 4/6	49.79	58.83	49.83	-0.04
5138	Pulkveža Brieža iela 6	28.82	33.63	28.48	0.34
5139	Pulkveža Brieža iela 8	92.38	94.99	80.46	11.92
5140	Pulkveža Brieža iela 9	24.13	25.15	21.30	2.83
5141	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	37.72	42.49	35.99	1.73
5142	Pupuķu iela 11	26.23	29.67	25.13	1.10
5143	Pupuķu iela 5	25.76	30.49	25.82	-0.06
5144	Pupuķu iela 7	24.08	29.16	24.70	-0.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pupuķu iela 9	25.49	30.21	25.59	-0.10
5146	Purva iela 25	62.09	67.57	57.23	4.86
5147	Purva iela 29	46.84	51.73	43.82	3.02
5148	Purvciema iela 13	88.40	90.28	76.47	11.93
5149	Purvciema iela 15	83.28	88.06	74.59	8.69
5150	Purvciema iela 18	13.29	14.77	12.51	0.78
5151	Purvciema iela 20	123.62	136.52	115.63	7.99
5152	Purvciema iela 22	62.04	68.07	57.65	4.39
5153	Purvciema iela 23A	105.28	124.13	105.14	0.14
5154	Purvciema iela 24	148.40	174.70	147.97	0.43
5155	Purvciema iela 26	110.05	124.79	105.70	4.35
5156	Purvciema iela 32	42.20	46.68	39.54	2.66
5157	Purvciema iela 32A	3.26	3.83	3.24	0.02
5158	Purvciema iela 38	82.90	96.87	82.05	0.85
5159	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	9.52	11.28	9.55	-0.03
5160	Purvciema iela 44 k-1	9.38	10.32	8.74	0.64
5161	Purvciema iela 44 k-2	11.14	13.30	11.27	-0.13
5162	Purvciema iela 46	57.97	69.75	59.08	-1.11
5163	Purvciema iela 48	57.40	70.32	59.56	-2.16
5164	Purvciema iela 50	60.81	67.41	57.10	3.71
5165	Purvciema iela 51	62.45	68.88	58.34	4.11
5166	Purvciema iela 53	120.99	137.53	116.49	4.50
5167	Purvciema iela 55	54.35	66.49	56.32	-1.97
5168	Purvciema iela 57	120.23	140.18	118.73	1.50
5169	Putnu iela 12	14.02	16.75	14.19	-0.17
5170	Putnu iela 12 k-1	16.13	18.81	15.93	0.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Putnu iela 18	3.60	4.00	3.39	0.21
5172	Putnu iela 20	17.92	20.95	17.74	0.18
5173	Putnu iela 30	15.35	16.62	14.08	1.27
5174	Putnu iela 31	30.26	34.25	29.01	1.25
5175	Putnu iela 32	15.76	18.85	15.97	-0.21
5176	Putnu iela 34	13.73	14.43	12.22	1.51
5177	Putnu iela 6	18.98	21.56	18.26	0.72
5178	Putnu iela 8 k-1	13.29	15.88	13.45	-0.16
5179	Putnu iela 8 k-2	14.69	17.06	14.45	0.24
5180	Raiņa bulvāris 11	20.04	20.92	17.72	2.32
5181	Raiņa bulvāris 15	55.20	67.93	57.54	-2.34
5182	Raiņa bulvāris 19	241.00	286.00	242.24	-1.24
5183	Raiņa bulvāris 2	52.60	59.87	50.71	1.89
5184	Raiņa bulvāris 21	44.25	47.92	40.59	3.66
5185	Raiņa bulvāris 23	51.61	56.74	48.06	3.55
5186	Raiņa bulvāris 25	33.21	37.50	31.76	1.45
5187	Raiņa bulvāris 27	35.21	40.18	34.03	1.18
5188	Raiņa bulvāris 29	27.20	28.84	24.43	2.77
5189	Raiņa bulvāris 31	30.21	37.77	31.99	-1.78
5190	Raiņa bulvāris 33	72.98	56.84	48.14	24.84
5191	Raiņa bulvāris 4	36.13	38.81	32.87	3.26
5192	Raiņa bulvāris 5	179.20	203.60	172.45	6.75
5193	Raiņa bulvāris 7	14.34	18.01	15.25	-0.91
5194	Raiņa bulvāris 8	100.03	107.18	90.78	9.25
5195	Raiņa bulvāris 9	66.32	73.51	62.26	4.06
5196	Raiskuma iela 3	20.33	22.52	19.07	1.26



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Rāmuļu iela 17	5.92	5.71	4.84	1.08
5198	Rāmuļu iela 2	1.96	9.60	8.13	-6.17
5199	Rāmuļu iela 21	16.76	18.54	15.70	1.06
5200	Rāmuļu iela 3	27.02	33.02	27.97	-0.95
5201	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5202	Rankas iela 11	12.55	13.76	11.65	0.90
5203	Rankas iela 13	10.56	10.87	9.21	1.35
5204	Rankas iela 15	12.85	14.52	12.30	0.55
5205	Rankas iela 5A	34.48	50.93	43.14	-8.66
5206	Raņķa dambis 3	32.27	38.61	32.70	-0.43
5207	Raņķa dambis 30	478.80	691.50	585.70	-106.90
5208	Raņķa dambis 34	150.51	165.73	140.37	10.14
5209	Raņķa dambis 5	21.51	0.00	0.00	0.00
5210	Raņķa dambis 7 k-1	58.75	62.71	53.12	5.63
5211	Raņķa dambis 7 k-2	53.51	58.76	49.77	3.74
5212	Raņķa dambis 7 k-3	51.86	58.62	49.65	2.21
5213	Raņķa dambis 9	59.00	65.85	55.77	3.23
5214	Rasas iela 2	92.88	104.71	88.69	4.19
5215	Rasas iela 30	119.97	135.55	114.81	5.16
5216	Rasas iela 3A	1.95	2.65	2.24	-0.29
5217	Rasas iela 4	101.85	108.46	91.87	9.98
5218	Rasas iela 5	49.14	35.61	30.16	18.98
5219	Rātslaukums 1	154.30	150.80	127.73	26.57
5220	Rātslaukums 5	65.45	86.40	73.18	-7.73
5221	Rātslaukums 9	19.10	23.11	19.57	-0.47
5222	Raunas iela 16	17.39	20.12	17.04	0.35

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 19	92.30	94.58	80.11	12.19
5224	Raunas iela 19 k-1	55.17	59.16	50.11	5.06
5225	Raunas iela 19 k-2	53.41	58.08	49.19	4.22
5226	Raunas iela 19 k-3	40.60	45.86	38.84	1.76
5227	Raunas iela 20A	40.97	45.56	38.59	2.38
5228	Raunas iela 22A	49.58	68.07	57.65	-8.07
5229	Raunas iela 23	8.50	9.82	8.32	0.18
5230	Raunas iela 30A	26.90	31.06	26.31	0.59
5231	Raunas iela 35 k-3	61.03	52.57	44.53	16.50
5232	Raunas iela 36	43.64	58.98	49.96	-6.32
5233	Raunas iela 41	25.59	28.18	23.87	1.72
5234	Raunas iela 43	41.56	49.75	42.14	-0.58
5235	Raunas iela 43B	27.04	24.87	21.06	5.98
5236	Raunas iela 45 k-1	56.87	59.71	50.57	6.30
5237	Raunas iela 45 k-2	54.45	58.83	49.83	4.62
5238	Raunas iela 45 k-3	54.91	59.58	50.46	4.45
5239	Raunas iela 45 k-4	49.74	56.44	47.80	1.94
5240	Raunas iela 45 k-5	52.80	61.49	52.08	0.72
5241	Raunas iela 46	81.51	89.22	75.57	5.94
5242	Raunas iela 5	7.06	9.39	7.95	-0.89
5243	Raunas iela 50	35.29	40.05	33.92	1.37
5244	Raunas iela 50 k-2	43.41	47.52	40.25	3.16
5245	Raunas iela 54A	21.04	22.50	19.06	1.98
5246	Raunas iela 54B	23.34	0.00	0.00	0.00
5247	Raunas iela 56	22.56	26.06	22.07	0.49
5248	Raunas iela 58 k-1	21.19	21.29	18.03	3.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 58 k-2	25.54	30.99	26.25	-0.71
5250	Raunas iela 58 k-3	22.59	25.77	21.83	0.76
5251	Raunas iela 58 k-4	27.06	29.97	25.38	1.68
5252	Raunas iela 58 k-5	29.08	32.62	27.63	1.45
5253	Raunas iela 58 k-6	53.54	54.69	46.32	7.22
5254	Raunas iela 58 k-7	42.43	46.38	39.28	3.15
5255	Raunas iela 62	22.99	26.80	22.70	0.29
5256	Raunas iela 64A	45.94	50.16	42.49	3.45
5257	Reformācijas laukums 1	49.63	57.51	48.71	0.92
5258	Rembates iela 10	31.47	31.70	26.85	4.62
5259	Rembates iela 8	44.77	48.52	41.10	3.67
5260	Rencēnu iela 30	0.00	29.12	24.66	0.00
5261	Rencēnu iela 38	24.18	27.57	23.35	0.83
5262	Rencēnu iela 40	81.99	84.56	71.62	10.37
5263	Reņģes iela 1	86.01	98.17	83.15	2.86
5264	Reņģes iela 2	14.44	16.01	13.56	0.88
5265	Reņģes iela 2A	74.63	84.62	71.67	2.96
5266	Reņģes iela 2B	113.39	117.28	99.34	14.05
5267	Reņģes iela 4	14.25	14.23	12.05	2.20
5268	Reņģes iela 5	15.91	17.80	15.08	0.83
5269	Reņģes iela 7 k-1	12.28	14.45	12.24	0.04
5270	Reņģes iela 7 k-2	38.21	43.61	36.94	1.27
5271	Republikas laukums 1	30.62	40.46	34.27	-3.65
5272	Republikas laukums 2	363.50	426.80	361.50	2.00
5273	Republikas laukums 2A	291.60	374.50	317.20	-25.60
5274	Republikas laukums 3	483.67	551.73	467.31	16.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rēzeknes iela 2	96.61	111.06	94.07	2.54
5276	Rēzeknes iela 2A	10.80	12.62	10.69	0.11
5277	Rēznas iela 10B	76.47	101.18	85.70	-9.23
5278	Rēznas iela 5	90.57	98.83	83.71	6.86
5279	Rēznas iela 7	68.97	81.96	69.42	-0.45
5280	Rēznas iela 9	17.43	16.25	13.76	3.67
5281	Rēznas iela 9A	27.42	19.86	16.82	10.60
5282	Rīdzenes iela 26	4.20	5.14	4.35	-0.15
5283	Riekstu iela 10	89.92	93.25	78.98	10.94
5284	Riekstu iela 12	60.10	71.30	60.39	-0.29
5285	Riekstu iela 13	48.88	50.65	42.90	5.98
5286	Riekstu iela 14	59.42	68.03	57.62	1.80
5287	Riekstu iela 15	49.34	53.28	45.13	4.21
5288	Riekstu iela 16	106.49	125.58	106.37	0.12
5289	Riekstu iela 17	50.67	50.75	42.98	7.69
5290	Riekstu iela 18	51.83	51.69	43.78	8.05
5291	Riekstu iela 18 k-1	71.63	87.53	74.14	-2.51
5292	Riekstu iela 19	46.71	52.52	44.48	2.23
5293	Riekstu iela 21	47.98	59.52	50.41	-2.43
5294	Riekstu iela 23	48.34	63.48	53.77	-5.43
5295	Riekstu iela 7	65.11	70.24	59.49	5.62
5296	Riekstu iela 9	38.54	48.83	41.36	-2.82
5297	Riepnieku iela 2	89.15	101.34	85.83	3.32
5298	Riepnieku iela 4	45.53	50.88	43.10	2.43
5299	Riepnieku iela 6	20.31	24.60	20.84	-0.53
5300	Rigondas gatve 1	95.63	111.26	94.24	1.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rigondas gatve 10	92.01	103.76	87.88	4.13
5302	Rigondas gatve 3	93.33	105.64	89.48	3.85
5303	Rigondas gatve 4	23.01	28.61	24.23	-1.22
5304	Rigondas gatve 5	101.38	103.21	87.42	13.96
5305	Rigondas gatve 6	92.87	91.52	77.52	15.35
5306	Rigondas gatve 7	89.15	100.41	85.05	4.10
5307	Rigondas gatve 8	123.97	149.50	126.63	-2.66
5308	Riharda Vāgnera iela 11	14.58	17.06	14.45	0.13
5309	Riharda Vāgnera iela 12	38.72	51.38	43.52	-4.80
5310	Riharda Vāgnera iela 13	11.51	20.26	17.16	-5.65
5311	Riharda Vāgnera iela 14	18.78	20.48	17.35	1.43
5312	Riharda Vāgnera iela 16	15.51	17.79	15.07	0.44
5313	Riharda Vāgnera iela 2	44.53	44.75	37.90	6.63
5314	Riharda Vāgnera iela 3	20.28	24.18	20.48	-0.20
5315	Riharda Vāgnera iela 5	81.82	89.46	75.77	6.05
5316	Riharda Vāgnera iela 6	19.26	20.24	17.14	2.12
5317	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5318	Rīnūžu iela 11	122.40	125.60	106.38	16.02
5319	Rīnūžu iela 15	95.89	106.42	90.14	5.75
5320	Rīnūžu iela 20	15.50	17.43	14.76	0.74
5321	Rīnūžu iela 22	84.21	84.44	71.52	12.69
5322	Rītausmas iela 11B	131.78	156.48	132.54	-0.76
5323	Rītupes iela 19A	17.51	19.72	16.70	0.81
5324	Rītupes iela 2	54.43	57.02	48.30	6.13
5325	Rītupes iela 28	52.05	55.68	47.16	4.89
5326	Rītupes iela 30	47.35	52.14	44.16	3.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rītupes iela 32	15.12	17.16	14.53	0.59
5328	Rītupes iela 34	73.99	101.60	86.05	-12.06
5329	Rītupes iela 43	5.08	4.61	3.90	1.18
5330	Rītupes iela 45	7.60	7.73	6.55	1.05
5331	Rītupes iela 8	21.61	24.11	20.42	1.19
5332	Rīvas iela 2	87.51	95.92	81.24	6.27
5333	Roberta Feldmaņa iela 11	65.05	63.03	53.39	11.66
5334	Roberta Feldmaņa iela 8	20.89	25.75	21.81	-0.92
5335	Robežu iela 1	30.52	35.23	29.84	0.68
5336	Robežu iela 11	23.97	26.88	22.77	1.20
5337	Robežu iela 13	24.13	25.82	21.87	2.26
5338	Robežu iela 15	34.53	37.31	31.60	2.93
5339	Robežu iela 17	38.99	37.80	32.02	6.97
5340	Robežu iela 19	18.95	20.44	17.31	1.64
5341	Robežu iela 21	17.10	18.50	15.67	1.43
5342	Robežu iela 3	28.75	34.28	29.03	-0.28
5343	Robežu iela 3 k-9	15.17	15.66	13.26	1.91
5344	Robežu iela 5	35.56	41.52	35.17	0.39
5345	Robežu iela 7	18.14	20.20	17.11	1.03
5346	Robežu iela 9	33.70	37.28	31.58	2.12
5347	Rododendru iela 1	60.47	67.03	56.77	3.70
5348	Rododendru iela 10	0.83	0.96	0.81	0.02
5349	Rododendru iela 12	56.95	65.30	55.31	1.64
5350	Rododendru iela 14	57.21	64.48	54.61	2.60
5351	Rododendru iela 3	103.52	116.55	98.72	4.80
5352	Rododendru iela 5	44.93	51.71	43.80	1.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rododendru iela 6	43.04	44.25	37.48	5.56
5354	Rododendru iela 7	59.60	75.23	63.72	-4.12
5355	Rododendru iela 8	52.76	59.47	50.37	2.39
5356	Ropažu iela 101	13.84	13.03	11.04	2.80
5357	Ropažu iela 103	15.90	15.57	13.19	2.71
5358	Ropažu iela 105	15.84	19.07	16.15	-0.31
5359	Ropažu iela 107	15.78	18.57	15.73	0.05
5360	Ropažu iela 12	118.21	135.37	114.66	3.55
5361	Ropažu iela 120	0.00	6.57	5.56	0.00
5362	Ropažu iela 122 k-1	17.73	23.93	20.27	-2.54
5363	Ropažu iela 122 k-5	17.83	20.06	16.99	0.84
5364	Ropažu iela 130	11.35	11.35	9.61	1.74
5365	Ropažu iela 130A	0.15	0.13	0.11	0.04
5366	Ropažu iela 132	6.44	8.13	6.89	-0.45
5367	Ropažu iela 138	8.41	9.15	7.75	0.66
5368	Ropažu iela 14 k-1	65.33	78.25	66.28	-0.95
5369	Ropažu iela 14A	74.86	85.09	72.07	2.79
5370	Ropažu iela 14B	72.69	82.09	69.53	3.16
5371	Ropažu iela 16	56.58	0.00	0.00	0.00
5372	Ropažu iela 16A	24.28	26.62	22.55	1.73
5373	Ropažu iela 16B	47.67	56.73	48.05	-0.38
5374	Ropažu iela 19A	44.56	48.39	40.99	3.57
5375	Ropažu iela 2	70.67	92.91	78.69	-8.02
5376	Ropažu iela 21	35.32	40.24	34.08	1.24
5377	Ropažu iela 22	71.57	85.21	72.17	-0.60
5378	Ropažu iela 23	18.96	19.92	16.87	2.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 24	64.30	78.74	66.69	-2.39
5380	Ropažu iela 26	73.51	83.83	71.00	2.51
5381	Ropažu iela 28	69.62	71.80	60.81	8.81
5382	Ropažu iela 32	1.48	2.32	1.97	-0.49
5383	Ropažu iela 33	12.83	12.79	10.83	2.00
5384	Ropažu iela 34	55.99	66.35	56.20	-0.21
5385	Ropažu iela 41	22.35	25.52	21.62	0.73
5386	Ropažu iela 45	70.42	76.81	65.06	5.36
5387	Ropažu iela 46	35.09	39.74	33.66	1.43
5388	Ropažu iela 49	82.99	92.11	78.02	4.97
5389	Ropažu iela 5	121.61	128.21	108.59	13.02
5390	Ropažu iela 50	49.57	54.16	45.87	3.70
5391	Ropažu iela 56	51.24	56.03	47.46	3.78
5392	Ropažu iela 58	21.25	22.89	19.39	1.86
5393	Ropažu iela 60	23.88	23.96	20.29	3.59
5394	Ropažu iela 60A	14.40	16.41	13.90	0.50
5395	Ropažu iela 60B	17.89	20.13	17.05	0.84
5396	Ropažu iela 7	5.38	10.19	8.63	-3.25
5397	Ropažu iela 72	6.61	7.86	6.66	-0.05
5398	Ropažu iela 74	39.21	39.09	33.11	6.10
5399	Ropažu iela 76	91.70	101.72	86.16	5.54
5400	Ropažu iela 78	70.83	79.86	67.64	3.19
5401	Ropažu iela 7A	16.25	17.92	15.18	1.07
5402	Ropažu iela 87	52.42	52.23	44.24	8.18
5403	Ropažu iela 9	7.48	8.15	6.90	0.58
5404	Ropažu iela 92	9.64	11.08	9.38	0.26



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 10	54.96	58.56	49.60	5.36
5406	Rostokas iela 12	77.09	83.95	71.11	5.98
5407	Rostokas iela 14	42.39	50.55	42.82	-0.43
5408	Rostokas iela 16	48.74	55.18	46.74	2.00
5409	Rostokas iela 18	62.79	63.35	53.66	9.13
5410	Rostokas iela 2	37.67	41.85	35.45	2.22
5411	Rostokas iela 20	108.47	117.98	99.93	8.54
5412	Rostokas iela 22	109.83	120.99	102.48	7.35
5413	Rostokas iela 24	49.88	53.40	45.23	4.65
5414	Rostokas iela 26	52.46	56.88	48.18	4.28
5415	Rostokas iela 36	44.72	54.14	45.86	-1.14
5416	Rostokas iela 38	41.93	50.52	42.79	-0.86
5417	Rostokas iela 4	48.01	50.46	42.74	5.27
5418	Rostokas iela 40	99.19	124.04	105.06	-5.87
5419	Rostokas iela 42	112.00	124.95	105.83	6.17
5420	Rostokas iela 44	62.51	62.03	52.54	9.97
5421	Rostokas iela 46	54.82	62.13	52.62	2.20
5422	Rostokas iela 48	56.10	62.18	52.67	3.43
5423	Rostokas iela 50	88.92	101.48	85.95	2.97
5424	Rostokas iela 52	60.82	64.95	55.01	5.81
5425	Rostokas iela 54	59.70	74.07	62.74	-3.04
5426	Rostokas iela 56	51.01	57.27	48.51	2.50
5427	Rostokas iela 58	51.04	60.01	50.83	0.21
5428	Rostokas iela 6	44.08	54.88	46.48	-2.40
5429	Rostokas iela 60	35.65	46.77	39.61	-3.96
5430	Rostokas iela 62	69.86	82.41	69.80	0.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 64	152.35	178.20	150.93	1.42
5432	Rostokas iela 8	58.33	62.78	53.17	5.16
5433	Rožu iela 21	44.75	46.12	39.06	5.69
5434	Rubeņu iela 9	20.07	18.06	15.30	4.77
5435	Rucavas iela 1A	18.84	22.56	19.11	-0.27
5436	Rudens iela 1	47.59	53.59	45.39	2.20
5437	Rudens iela 10	267.04	309.63	262.25	4.79
5438	Rudens iela 12	216.65	238.36	201.89	14.76
5439	Rudens iela 1A	3.65	4.09	3.46	0.19
5440	Rudens iela 2	51.57	52.11	44.14	7.43
5441	Rudens iela 3	144.20	158.08	133.89	10.31
5442	Rudens iela 4	55.49	70.08	59.36	-3.87
5443	Rudens iela 5	81.18	88.69	75.12	6.06
5444	Rudens iela 6	109.90	127.33	107.85	2.05
5445	Rudens iela 7	171.20	182.60	154.66	16.54
5446	Rudens iela 8	98.19	111.66	94.58	3.61
5447	Rūdolfas iela 1	26.78	29.22	24.75	2.03
5448	Rūdolfas iela 1A	45.16	48.84	41.37	3.79
5449	Rūdolfas iela 3	18.22	19.44	16.47	1.75
5450	Rūdolfas iela 5	103.07	99.06	83.90	19.17
5451	Rumbulas iela 1 k-1	63.42	66.66	56.46	6.96
5452	Rumbulas iela 1 k-2	54.70	61.55	52.13	2.57
5453	Rumbulas iela 14	42.01	0.00	0.00	0.00
5454	Rumbulas iela 16	31.93	34.53	29.25	2.68
5455	Rumbulas iela 18	46.12	56.89	48.19	-2.07
5456	Rumbulas iela 7	153.94	161.17	136.51	17.43

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rumbulas iela 9A	20.50	22.89	19.39	1.11
5458	Rūpnīcas iela 1	6.18	7.16	6.06	0.12
5459	Rūpnīcas iela 10	7.16	8.28	7.01	0.15
5460	Rūpnīcas iela 11	5.77	7.12	6.03	-0.26
5461	Rūpnīcas iela 12	6.18	7.25	6.14	0.04
5462	Rūpnīcas iela 13	9.48	10.74	9.10	0.38
5463	Rūpnīcas iela 14	7.15	7.89	6.68	0.47
5464	Rūpnīcas iela 16	8.09	9.60	8.13	-0.04
5465	Rūpnīcas iela 3	6.73	8.31	7.04	-0.31
5466	Rūpnīcas iela 4	6.17	6.55	5.55	0.62
5467	Rūpnīcas iela 5	5.50	6.81	5.77	-0.27
5468	Rūpnīcas iela 6	6.46	7.62	6.45	0.01
5469	Rūpnīcas iela 7	4.57	5.54	4.69	-0.12
5470	Rūpnīcas iela 8	6.74	7.29	6.17	0.57
5471	Rūpnīcas iela 9	4.29	5.91	5.01	-0.72
5472	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5473	Rūpniecības iela 10	57.91	81.17	68.75	-10.84
5474	Rūpniecības iela 11	31.93	39.68	33.61	-1.68
5475	Rūpniecības iela 14	46.75	54.96	46.55	0.20
5476	Rūpniecības iela 15	32.00	35.02	29.66	2.34
5477	Rūpniecības iela 17	22.81	20.56	17.41	5.40
5478	Rūpniecības iela 18	39.88	43.88	37.17	2.71
5479	Rūpniecības iela 19	57.89	56.85	48.15	9.74
5480	Rūpniecības iela 20	21.07	23.39	19.81	1.26
5481	Rūpniecības iela 21	66.09	60.22	51.01	15.08
5482	Rūpniecības iela 21 k-2	34.67	43.24	36.62	-1.95

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 21 k-3	36.02	44.07	37.33	-1.31
5484	Rūpniecības iela 21 k-4	33.74	51.65	43.75	-10.01
5485	Rūpniecības iela 21 k-5	30.68	37.57	31.82	-1.14
5486	Rūpniecības iela 22	126.38	143.83	121.82	4.56
5487	Rūpniecības iela 23	28.75	34.17	28.94	-0.19
5488	Rūpniecības iela 24	19.44	24.87	21.06	-1.62
5489	Rūpniecības iela 25	77.31	81.95	69.41	7.90
5490	Rūpniecības iela 27	122.48	138.89	117.64	4.84
5491	Rūpniecības iela 3	40.66	46.55	39.43	1.23
5492	Rūpniecības iela 33	69.95	72.88	61.73	8.22
5493	Rūpniecības iela 4	37.27	44.17	37.41	-0.14
5494	Rūpniecības iela 7	31.13	41.58	35.22	-4.09
5495	Rūpniecības iela 9	41.22	47.66	40.37	0.85
5496	Ruses iela 1	119.24	133.34	112.94	6.30
5497	Ruses iela 10	47.00	52.78	44.70	2.30
5498	Ruses iela 11	217.55	238.25	201.80	15.75
5499	Ruses iela 12	107.45	123.54	104.64	2.81
5500	Ruses iela 13	107.20	122.62	103.86	3.34
5501	Ruses iela 14	329.86	375.08	317.69	12.17
5502	Ruses iela 16	167.90	176.77	149.72	18.18
5503	Ruses iela 18	87.91	102.93	87.18	0.73
5504	Ruses iela 2	50.27	58.49	49.54	0.73
5505	Ruses iela 20	42.81	44.48	37.67	5.14
5506	Ruses iela 22	190.44	175.63	148.76	41.68
5507	Ruses iela 22 (lab.korp)	13.53	14.01	11.87	1.66
5508	Ruses iela 24	103.33	122.87	104.07	-0.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 26	202.80	220.19	186.50	16.30
5510	Ruses iela 3	171.56	182.42	154.51	17.05
5511	Ruses iela 4	45.08	49.37	41.82	3.26
5512	Ruses iela 5	106.46	126.75	107.36	-0.90
5513	Ruses iela 6	36.99	43.37	36.73	0.26
5514	Ruses iela 7	117.35	156.12	132.23	-14.88
5515	Ruses iela 8	37.20	41.92	35.51	1.69
5516	Ruses iela 9	105.39	112.95	95.67	9.72
5517	Rusova iela 1	39.93	42.02	35.59	4.34
5518	Rusova iela 10	15.62	15.80	13.38	2.24
5519	Rusova iela 2	16.02	16.97	14.37	1.65
5520	Rusova iela 24	51.51	59.71	50.57	0.94
5521	Rusova iela 26	64.23	74.51	63.11	1.12
5522	Rusova iela 28	58.13	66.60	56.41	1.72
5523	Rusova iela 2A	17.88	22.53	19.08	-1.20
5524	Rusova iela 2B	15.19	16.32	13.82	1.37
5525	Rusova iela 30	56.42	59.94	50.77	5.65
5526	Rusova iela 32	59.57	67.44	57.12	2.45
5527	Rusova iela 4	14.78	15.76	13.35	1.43
5528	Rusova iela 4A	11.55	11.34	9.60	1.95
5529	Rusova iela 6A	14.74	18.49	15.66	-0.92
5530	Rusova iela 7	93.53	103.02	87.26	6.27
5531	Rusova iela 8	14.95	16.94	14.35	0.60
5532	Rusova iela 8A	10.77	12.76	10.81	-0.04
5533	Rusova iela 9	85.04	97.57	82.64	2.40
5534	Rušonu iela 15	57.26	60.34	51.11	6.15

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 22	50.15	58.49	49.54	0.61
5536	Rušonu iela 24	54.78	50.60	42.86	11.92
5537	Rušonu iela 24 k-1	69.54	83.15	70.43	-0.89
5538	Rušonu iela 30	124.25	139.87	118.47	5.78
5539	Rušonu iela 30 k-1	70.61	78.07	66.12	4.49
5540	Rušonu iela 5 k-1	99.13	103.40	87.58	11.55
5541	Rušonu iela 5 k-2	51.83	55.62	47.11	4.72
5542	Rušonu iela 6	64.81	72.64	61.53	3.28
5543	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5544	Saktas iela 3A	36.02	43.19	36.58	-0.56
5545	Saktas iela 4	47.58	57.24	48.48	-0.90
5546	Saktas iela 8	55.86	60.68	51.40	4.46
5547	Salacas iela 16	106.47	127.54	108.03	-1.56
5548	Salacas iela 17	111.76	124.67	105.59	6.17
5549	Salacas iela 19	51.44	57.23	48.47	2.97
5550	Salacas iela 21	135.96	157.24	133.18	2.78
5551	Salacas iela 22	15.93	17.34	14.69	1.24
5552	Salacas iela 22 k-1	18.30	20.50	17.36	0.94
5553	Salacas iela 23	101.51	112.57	95.35	6.16
5554	Salacas iela 26A	15.87	17.19	14.56	1.31
5555	Salacas iela 27	28.37	34.02	28.81	-0.44
5556	Salacas iela 28	17.81	19.64	16.63	1.18
5557	Salacas iela 32	95.38	107.77	91.28	4.10
5558	Salacas iela 9	87.62	100.63	85.23	2.39
5559	Salamandras iela 1	111.45	134.54	113.95	-2.50
5560	Salamandras iela 1 k-2	12.69	13.59	11.51	1.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salamandras iela 1 k-3	13.04	15.08	12.77	0.27
5562	Salamandras iela 1 k-5	16.50	19.73	16.71	-0.21
5563	Salamandras iela 1 k-6	3.96	4.41	3.74	0.22
5564	Salamandras iela 10	15.31	17.34	14.69	0.62
5565	Salamandras iela 2B	8.67	5.69	4.82	3.85
5566	Salamandras iela 3	97.58	109.23	92.52	5.06
5567	Salamandras iela 4	21.68	23.75	20.12	1.56
5568	Salamandras iela 6	17.43	18.45	15.63	1.80
5569	Salamandras iela 8	9.26	10.62	9.00	0.26
5570	Salaspils iela 10	50.39	63.86	54.09	-3.70
5571	Salaspils iela 12 k-1	89.08	95.21	80.64	8.44
5572	Salaspils iela 12 k-2	63.85	74.46	63.07	0.78
5573	Salaspils iela 12 k-3	84.14	102.58	86.88	-2.74
5574	Salaspils iela 12 k-4	118.13	143.94	121.92	-3.79
5575	Salaspils iela 12 k-5	85.73	96.67	81.88	3.85
5576	Salaspils iela 12 k-7	7.07	7.32	6.20	0.87
5577	Salaspils iela 14	79.26	100.06	84.75	-5.49
5578	Salaspils iela 16	3.37	2.55	2.16	1.21
5579	Salaspils iela 16B	91.53	98.18	83.16	8.37
5580	Salaspils iela 18 k-1	89.70	105.21	89.11	0.59
5581	Salaspils iela 18 k-2	92.96	96.68	81.89	11.07
5582	Salaspils iela 18 k-3	80.15	97.41	82.51	-2.36
5583	Salaspils iela 18 k-4	117.73	132.26	112.02	5.71
5584	Salaspils iela 18 k-5	44.32	53.04	44.92	-0.60
5585	Salaspils iela 18 k-6	60.89	69.62	58.97	1.92
5586	Salaspils iela 2 k-1	54.22	62.39	52.84	1.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salaspils iela 2 k-2	54.63	62.63	53.05	1.58
5588	Salaspils iela 20	55.27	62.12	52.62	2.65
5589	Salaspils iela 6 k-1	89.70	100.65	85.25	4.45
5590	Salaspils iela 6 k-2	70.40	75.97	64.35	6.05
5591	Salaspils iela 6 k-3	92.34	103.24	87.44	4.90
5592	Salaspils iela 6 k-4	120.75	143.64	121.66	-0.91
5593	Salaspils iela 6 k-5	91.75	103.74	87.87	3.88
5594	Salaspils iela 8	84.72	98.68	83.58	1.14
5595	Salaspils iela 8A	0.00	1.67	1.41	0.00
5596	Saldus iela 18	36.61	41.26	34.95	1.66
5597	Salnas iela 1	44.44	49.83	42.21	2.23
5598	Salnas iela 10	53.82	59.68	50.55	3.27
5599	Salnas iela 11	133.30	147.58	125.00	8.30
5600	Salnas iela 12	219.77	262.28	222.15	-2.38
5601	Salnas iela 13	134.60	135.98	115.17	19.43
5602	Salnas iela 14	89.07	101.95	86.35	2.72
5603	Salnas iela 15	7.79	17.01	14.41	-6.62
5604	Salnas iela 16	185.37	196.29	166.26	19.11
5605	Salnas iela 17	88.00	100.07	84.76	3.24
5606	Salnas iela 18	50.45	54.12	45.84	4.61
5607	Salnas iela 2	64.14	66.05	55.94	8.20
5608	Salnas iela 20	222.09	244.66	207.23	14.86
5609	Salnas iela 21	322.94	357.62	302.90	20.04
5610	Salnas iela 22	52.17	59.69	50.56	1.61
5611	Salnas iela 24	55.70	56.22	47.62	8.08
5612	Salnas iela 26	134.01	150.03	127.07	6.94



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salnas iela 28	107.27	122.34	103.62	3.65
5614	Salnas iela 3	181.43	202.93	171.88	9.55
5615	Salnas iela 32	107.02	113.51	96.14	10.88
5616	Salnas iela 34	149.96	157.96	133.79	16.17
5617	Salnas iela 36	49.59	51.62	43.72	5.87
5618	Salnas iela 4	145.82	153.91	130.36	15.46
5619	Salnas iela 5	186.01	193.79	164.14	21.87
5620	Salnas iela 6	194.07	208.89	176.93	17.14
5621	Salnas iela 7	196.37	212.26	179.78	16.59
5622	Salnas iela 8	13.88	15.80	13.38	0.50
5623	Salnas iela 9	138.19	148.54	125.81	12.38
5624	Sapieru iela 1A	35.64	39.16	33.17	2.47
5625	Sapieru iela 1B	27.39	29.88	25.31	2.08
5626	Sapieru iela 3	40.86	46.22	39.15	1.71
5627	Sapieru iela 3B	51.57	58.99	49.96	1.61
5628	Sapieru iela 4A	16.79	18.05	15.29	1.50
5629	Sapieru iela 5	20.88	22.31	18.90	1.98
5630	Sarkandaugavas iela 11	89.24	112.18	95.02	-5.78
5631	Sarkandaugavas iela 13	98.76	108.53	91.92	6.84
5632	Sarkandaugavas iela 2	100.60	92.60	78.43	22.17
5633	Sarkandaugavas iela 22	86.58	107.00	90.63	-4.05
5634	Sarkandaugavas iela 24	39.87	54.71	46.34	-6.47
5635	Sarkandaugavas iela 26 k-1	65.63	65.53	55.50	10.13
5636	Sarkandaugavas iela 26 k-2	35.05	39.15	33.16	1.89
5637	Sarkandaugavas iela 26 k-3	50.69	64.34	54.50	-3.81
5638	Sarkandaugavas iela 26 k-4	66.89	67.67	57.32	9.57

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Sarkandaugavas iela 26 k-6	52.87	57.43	48.64	4.23
5640	Sarkandaugavas iela 26 k-7	46.65	53.23	45.09	1.56
5641	Sarkandaugavas iela 26 k-9	46.16	54.76	46.38	-0.22
5642	Sarkandaugavas iela 3	194.74	215.62	182.63	12.11
5643	Sarkandaugavas iela 31	121.50	125.28	106.11	15.39
5644	Sarkandaugavas iela 5	58.97	68.41	57.94	1.03
5645	Sarkandaugavas iela 6A	8.63	10.45	8.85	-0.22
5646	Sarmas iela 7	169.16	188.24	159.44	9.72
5647	Satekles iela 2B	218.70	165.80	140.43	78.27
5648	Satekles iela 2C	43.53	46.20	39.13	4.40
5649	Saules aleja 2	9.58	9.00	7.62	1.96
5650	Saules aleja 4	10.12	11.66	9.88	0.24
5651	Saules aleja 6	34.16	43.10	36.51	-2.35
5652	Saulgožu iela 11	41.16	44.42	37.62	3.54
5653	Saulgožu iela 13	44.65	49.70	42.10	2.55
5654	Saulgožu iela 15	43.56	42.38	35.90	7.66
5655	Saulgožu iela 17	37.86	45.15	38.24	-0.38
5656	Saulgožu iela 19	65.91	80.09	67.84	-1.93
5657	Saulgožu iela 2	51.52	57.28	48.52	3.00
5658	Saulgožu iela 21	69.22	85.53	72.44	-3.22
5659	Saulgožu iela 27 k-4	56.40	61.28	51.90	4.50
5660	Saulgožu iela 27 k-5	60.81	65.61	55.57	5.24
5661	Saulgožu iela 32	5.67	6.55	5.55	0.12
5662	Saulgožu iela 4	62.33	71.02	60.15	2.18
5663	Saulgožu iela 6	58.22	67.92	57.53	0.69
5664	Saulgožu iela 9	72.54	72.94	61.78	10.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Saulkalnes iela 12	32.18	36.50	30.92	1.26
5666	Saulkalnes iela 14	36.19	38.04	32.22	3.97
5667	Saulkalnes iela 16	39.78	44.30	37.52	2.26
5668	Saulkalnes iela 18	20.96	24.31	20.59	0.37
5669	Saulkalnes iela 22	28.20	46.47	39.36	-11.16
5670	Saulkalnes iela 3	35.27	35.75	30.28	4.99
5671	Saulkalnes iela 5	28.94	33.31	28.21	0.73
5672	Saulkalnes iela 7	37.03	41.36	35.03	2.00
5673	Saulkalnes iela 9	35.18	39.63	33.57	1.61
5674	Saulkrastu iela 2 k-4	17.16	18.98	16.08	1.08
5675	Sēlpils iela 15	24.83	27.91	23.64	1.19
5676	Sēlpils iela 9	102.61	109.95	93.13	9.48
5677	Senču iela 1	19.36	21.56	18.26	1.10
5678	Senču iela 13	12.74	18.14	15.36	-2.62
5679	Senču iela 2	22.07	24.37	20.64	1.43
5680	Senču iela 2F	9.52	11.78	9.98	-0.46
5681	Senču iela 3	17.34	23.32	19.75	-2.41
5682	Senču iela 4	0.00	29.30	24.82	0.00
5683	Senču iela 6	15.61	18.47	15.64	-0.03
5684	Senču iela 9	11.76	14.40	12.20	-0.44
5685	Sērenes iela 11	8.63	10.51	8.90	-0.27
5686	Sērenes iela 4	112.80	121.47	102.88	9.92
5687	Sērenes iela 9	120.11	134.42	113.85	6.26
5688	Sergeja Eizenšteina iela 10	63.88	81.63	69.14	-5.26
5689	Sergeja Eizenšteina iela 11	33.09	34.75	29.43	3.66
5690	Sergeja Eizenšteina iela 13	68.69	74.05	62.72	5.97

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 16	10.81	14.26	12.08	-1.27
5692	Sergeja Eizenšteina iela 17	52.05	57.84	48.99	3.06
5693	Sergeja Eizenšteina iela 19	62.83	65.61	55.57	7.26
5694	Sergeja Eizenšteina iela 23	20.19	23.69	20.07	0.12
5695	Sergeja Eizenšteina iela 29	53.44	66.74	56.53	-3.09
5696	Sergeja Eizenšteina iela 31	57.77	60.83	51.52	6.25
5697	Sergeja Eizenšteina iela 33	50.20	64.97	55.03	-4.83
5698	Sergeja Eizenšteina iela 35	47.22	55.37	46.90	0.32
5699	Sergeja Eizenšteina iela 37	100.48	108.35	91.77	8.71
5700	Sergeja Eizenšteina iela 39	97.99	110.29	93.42	4.57
5701	Sergeja Eizenšteina iela 41	90.48	101.10	85.63	4.85
5702	Sergeja Eizenšteina iela 43	51.45	59.23	50.17	1.28
5703	Sergeja Eizenšteina iela 43A	4.81	5.10	4.32	0.49
5704	Sergeja Eizenšteina iela 45	202.11	220.22	186.53	15.58
5705	Sergeja Eizenšteina iela 47A	32.23	50.37	42.66	-10.43
5706	Sergeja Eizenšteina iela 49	46.91	52.76	44.69	2.22
5707	Sergeja Eizenšteina iela 49A	11.88	10.57	8.95	2.93
5708	Sergeja Eizenšteina iela 51	56.53	66.25	56.11	0.42
5709	Sergeja Eizenšteina iela 53	110.94	116.47	98.65	12.29
5710	Sergeja Eizenšteina iela 55	88.54	100.93	85.49	3.05
5711	Sergeja Eizenšteina iela 57	145.59	163.51	138.49	7.10
5712	Sergeja Eizenšteina iela 59	44.49	46.69	39.55	4.94
5713	Sergeja Eizenšteina iela 6	62.74	70.53	59.74	3.00
5714	Sergeja Eizenšteina iela 61	112.26	118.13	100.06	12.20
5715	Sergeja Eizenšteina iela 63	103.72	109.75	92.96	10.76
5716	Sergeja Eizenšteina iela 65	92.06	105.21	89.11	2.95

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	46.85	52.78	44.70	2.15
5718	Sergeja Eizenšteina iela 67	26.02	29.23	24.76	1.26
5719	Sergeja Eizenšteina iela 69	142.99	157.31	133.24	9.75
5720	Sergeja Eizenšteina iela 71	149.89	172.20	145.85	4.04
5721	Sergeja Eizenšteina iela 73	51.20	55.00	46.58	4.62
5722	Sergeja Eizenšteina iela 75	83.47	96.20	81.48	1.99
5723	Sergeja Eizenšteina iela 77	150.95	169.36	143.45	7.50
5724	Sergeja Eizenšteina iela 79	175.94	203.16	172.08	3.86
5725	Sermuliņu iela 14	17.35	20.03	16.97	0.38
5726	Sermuliņu iela 16	31.61	35.18	29.80	1.81
5727	Sesku iela 10 k-1	53.84	61.25	51.88	1.96
5728	Sesku iela 10 k-2	48.79	52.70	44.64	4.15
5729	Sesku iela 11 k-4	53.60	55.95	47.39	6.21
5730	Sesku iela 11 k-5	51.18	57.94	49.07	2.11
5731	Sesku iela 2	1.80	4.40	3.73	-1.93
5732	Sesku iela 2A	21.50	26.84	22.73	-1.23
5733	Sesku iela 33B	38.98	44.18	37.42	1.56
5734	Sesku iela 63	199.99	239.31	202.69	-2.70
5735	Sesku iela 65	49.63	56.61	47.95	1.68
5736	Sesku iela 7 k-1	53.07	61.81	52.35	0.72
5737	Sesku iela 7 k-2	50.93	57.66	48.84	2.09
5738	Sesku iela 72	97.63	118.03	99.97	-2.34
5739	Sētas iela 1	50.72	52.70	44.64	6.08
5740	Sidraba iela 1	45.27	63.49	53.78	-8.51
5741	Sila iela 1A	7.13	8.16	6.91	0.22
5742	Sila iela 1B	12.80	14.67	12.43	0.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Silciema iela 11	65.72	74.95	63.48	2.24
5744	Silciema iela 13	71.55	79.35	67.21	4.34
5745	Silciema iela 13 k-1	70.53	83.70	70.89	-0.36
5746	Silciema iela 13 k-2	68.92	71.92	60.92	8.00
5747	Silciema iela 13 k-3	49.87	57.95	49.08	0.79
5748	Silciema iela 15 k-1	69.65	73.39	62.16	7.49
5749	Silciema iela 15 k-2	75.92	80.05	67.80	8.12
5750	Silciema iela 15 k-3	57.35	74.40	63.02	-5.67
5751	Silciema iela 15 k-4	71.95	77.41	65.57	6.38
5752	Silciema iela 15 k-5	67.06	74.71	63.28	3.78
5753	Silciema iela 2	91.40	115.01	97.41	-6.01
5754	Silciema iela 3	34.64	44.83	37.97	-3.33
5755	Silciema iela 5	64.86	73.28	62.07	2.79
5756	Silciema iela 7	64.59	71.77	60.79	3.80
5757	Silciema iela 9	63.41	72.97	61.81	1.60
5758	Silikātu iela 1 k-1	49.80	56.61	47.95	1.85
5759	Silikātu iela 1 k-2	28.95	38.57	32.67	-3.72
5760	Silikātu iela 1 k-3	46.13	44.34	37.56	8.57
5761	Silikātu iela 1 k-4	11.75	13.95	11.82	-0.07
5762	Silikātu iela 1 k-5	21.91	24.71	20.93	0.98
5763	Silikātu iela 10	9.13	10.90	9.23	-0.10
5764	Silikātu iela 12	17.24	15.04	12.74	4.50
5765	Silikātu iela 14	20.52	23.65	20.03	0.49
5766	Silikātu iela 14A	31.17	35.41	29.99	1.18
5767	Silikātu iela 2	14.08	16.16	13.69	0.39
5768	Silikātu iela 3 k-1	14.60	17.60	14.91	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 3 k-2	32.46	38.27	32.41	0.05
5770	Silikātu iela 4	45.24	50.15	42.48	2.76
5771	Silmaču iela 1	20.81	25.88	21.92	-1.11
5772	Silmaču iela 2	19.27	22.38	18.96	0.31
5773	Siltuma iela 10	7.96	9.95	8.43	-0.47
5774	Siltuma iela 6	116.88	70.81	59.98	56.90
5775	Sīmaņa iela 11 k-1	33.06	37.75	31.97	1.09
5776	Sīmaņa iela 11 k-2	34.17	38.62	32.71	1.46
5777	Sīmaņa iela 11 k-3	46.07	57.08	48.35	-2.28
5778	Sīmaņa iela 14	8.75	15.89	13.46	-4.71
5779	Sīpolu iela 5	12.47	14.70	12.45	0.02
5780	Sīpolu iela 6	10.53	12.96	10.98	-0.45
5781	Sitas iela 1A	8.53	9.53	8.07	0.46
5782	Sitas iela 2	51.15	51.49	43.61	7.54
5783	Sitas iela 46	48.76	55.35	46.88	1.88
5784	Sitas iela 48	51.26	58.64	49.67	1.59
5785	Sitas iela 50	52.00	61.05	51.71	0.29
5786	Skaistkalnes iela 1	20.57	24.71	20.93	-0.36
5787	Skaistkalnes iela 17	21.39	25.46	21.56	-0.17
5788	Skaistkalnes iela 7	81.22	102.59	86.89	-5.67
5789	Skanstes iela 12	219.40	242.00	204.97	14.43
5790	Skanstes iela 21	149.50	192.70	163.22	-13.72
5791	Skanstes iela 25	119.48	97.92	82.94	36.54
5792	Skanstes iela 27	79.69	88.62	75.06	4.63
5793	Skanstes iela 29	180.50	183.30	155.25	25.25
5794	Skanstes iela 29A	161.30	183.80	155.68	5.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 2A	25.04	46.08	39.03	-13.99
5796	Skanstes iela 43	36.90	44.82	37.96	-1.06
5797	Skanstes iela 50	240.00	261.70	221.66	18.34
5798	Skanstes iela 50A	22.31	27.48	23.28	-0.97
5799	Skanstes iela 50B	36.03	39.30	33.29	2.74
5800	Skanstes iela 52	72.49	91.60	77.58	-5.09
5801	Skanstes iela 54	5.85	15.48	13.11	-7.26
5802	Skanstes iela 54A	34.15	54.69	46.32	-12.17
5803	Skanstes iela 7 k-1	151.44	183.92	155.78	-4.34
5804	Skanstes iela 70	15.34	25.71	21.78	-6.44
5805	Skaņu iela 4	3.45	4.30	3.64	-0.19
5806	Skārņu iela 10	52.57	57.64	48.82	3.75
5807	Skārņu iela 11	11.98	13.06	11.06	0.92
5808	Skārņu iela 22	3.41	7.14	6.05	-2.64
5809	Skārņu iela 25	14.97	16.41	13.90	1.07
5810	Skārņu iela 4	0.00	2.82	2.39	0.00
5811	Skārņu iela 7	18.16	18.74	15.87	2.29
5812	Skārņu iela 8	2.76	6.03	5.11	-2.35
5813	Skodas iela 4	85.77	97.43	82.52	3.25
5814	Skolas iela 11	131.16	152.08	128.81	2.35
5815	Skolas iela 12	65.55	75.95	64.33	1.22
5816	Skolas iela 12A	3.31	3.58	3.03	0.28
5817	Skolas iela 13	74.02	82.51	69.89	4.13
5818	Skolas iela 19	14.13	16.08	13.62	0.51
5819	Skolas iela 2	23.71	24.73	20.95	2.76
5820	Skolas iela 20	67.22	72.85	61.70	5.52



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 21	82.71	99.36	84.16	-1.45
5822	Skolas iela 22	52.19	64.17	54.35	-2.16
5823	Skolas iela 24	11.78	16.46	13.94	-2.16
5824	Skolas iela 25	79.46	79.61	67.43	12.03
5825	Skolas iela 27	41.60	46.35	39.26	2.34
5826	Skolas iela 28	63.42	63.38	53.68	9.74
5827	Skolas iela 3	32.97	36.87	31.23	1.74
5828	Skolas iela 30	47.46	61.35	51.96	-4.50
5829	Skolas iela 32	27.63	33.23	28.15	-0.52
5830	Skolas iela 34	75.91	89.22	75.57	0.34
5831	Skolas iela 36A	34.47	41.48	35.13	-0.66
5832	Skolas iela 38	38.60	46.35	39.26	-0.66
5833	Skolas iela 3A	114.47	130.05	110.15	4.32
5834	Skolas iela 6	52.24	62.28	52.75	-0.51
5835	Skrindu iela 1	93.41	118.84	100.66	-7.25
5836	Skrudalienas iela 1	78.63	79.13	67.02	11.61
5837	Skrudalienas iela 15	10.42	12.54	10.62	-0.20
5838	Skrudalienas iela 3	26.70	24.94	21.12	5.58
5839	Skrudalienas iela 4	11.62	13.53	11.46	0.16
5840	Skrudalienas iela 5	9.91	13.48	11.42	-1.51
5841	Skrudalienas iela 7	9.81	11.33	9.60	0.21
5842	Skudru iela 34A	16.49	19.30	16.35	0.14
5843	Skudru iela 39 k-1	49.45	60.36	51.12	-1.67
5844	Skudru iela 39 k-3	38.09	37.82	32.03	6.06
5845	Skudru iela 39 k-4	46.20	49.60	42.01	4.19
5846	Skujenes iela 10 k-1	9.98	9.85	8.34	1.64

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skujenes iela 10 k-2	13.79	15.96	13.52	0.27
5848	Skujenes iela 11	70.08	88.42	74.89	-4.81
5849	Skujenes iela 13	70.01	82.94	70.25	-0.24
5850	Skujenes iela 9	74.91	86.08	72.91	2.00
5851	Skuju iela 1	81.25	92.13	78.03	3.22
5852	Skuju iela 10	51.21	54.25	45.95	5.26
5853	Skuju iela 11	101.97	130.03	110.13	-8.16
5854	Skuju iela 12	71.14	82.64	70.00	1.14
5855	Skuju iela 14	48.21	57.69	48.86	-0.65
5856	Skuju iela 18	51.18	59.82	50.67	0.51
5857	Skuju iela 2	94.39	100.51	85.13	9.26
5858	Skuju iela 23	8.76	8.71	7.38	1.38
5859	Skuju iela 26	22.09	30.54	25.87	-3.78
5860	Skuju iela 28	73.19	82.69	70.04	3.15
5861	Skuju iela 29	70.87	77.41	65.57	5.30
5862	Skuju iela 5	37.15	42.73	36.19	0.96
5863	Skuju iela 8	54.81	52.18	44.20	10.61
5864	Skultes iela 2	57.71	67.18	56.90	0.81
5865	Slāvu iela 15	135.88	143.06	121.17	14.71
5866	Slāvu iela 17	45.24	51.33	43.48	1.76
5867	Slāvu iela 19	29.76	31.29	26.50	3.26
5868	Slāvu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5869	Slāvu iela 23	143.33	157.78	133.64	9.69
5870	Slāvu iela 23 k-1	0.00	5.51	4.67	0.00
5871	Slāvu iela 23 k-2	14.02	13.97	11.83	2.19
5872	Slāvu iela 23 k-3	13.06	15.44	13.08	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 23A	45.58	51.47	43.59	1.99
5874	Slāvu iela 25	47.77	52.69	44.63	3.14
5875	Slāvu iela 25A	43.17	49.46	41.89	1.28
5876	Slāvu iela 7A	16.77	18.88	15.99	0.78
5877	Sliežu iela 23	72.24	88.82	75.23	-2.99
5878	Sliežu iela 27	15.66	18.60	15.75	-0.09
5879	Sliežu iela 27 k-1	8.58	9.11	7.72	0.86
5880	Sliežu iela 29	20.28	21.49	18.20	2.08
5881	Sliežu iela 29 k-1	17.03	17.49	14.81	2.22
5882	Sliežu iela 29 k-2	19.77	23.33	19.76	0.01
5883	Sliežu iela 29 k-3	19.53	21.44	18.16	1.37
5884	Sliežu iela 29 k-4	21.32	22.02	18.65	2.67
5885	Sliežu iela 33	71.80	77.63	65.75	6.05
5886	Sliežu iela 35	47.63	51.56	43.67	3.96
5887	Sliežu iela 9A	71.36	79.62	67.44	3.92
5888	Slimnīcas iela 1	17.07	18.54	15.70	1.37
5889	Slimnīcas iela 10B	4.97	6.24	5.29	-0.32
5890	Slimnīcas iela 11	125.23	146.05	123.70	1.53
5891	Slimnīcas iela 2	21.80	24.68	20.90	0.90
5892	Slimnīcas iela 3	22.15	21.14	17.91	4.24
5893	Slimnīcas iela 5	84.22	86.35	73.14	11.08
5894	Slimnīcas iela 6	66.16	81.74	69.23	-3.07
5895	Slimnīcas iela 7	77.44	88.87	75.27	2.17
5896	Slimnīcas iela 9	78.55	96.54	81.77	-3.22
5897	Slokas iela 1 k-1	247.40	250.20	211.92	35.48
5898	Slokas iela 10	24.73	26.37	22.34	2.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 11	9.16	11.10	9.40	-0.24
5900	Slokas iela 112	50.84	54.56	46.21	4.63
5901	Slokas iela 114	47.78	54.33	46.02	1.76
5902	Slokas iela 115	217.30	271.90	230.30	-13.00
5903	Slokas iela 126	50.37	53.58	45.38	4.99
5904	Slokas iela 126A	43.94	51.63	43.73	0.21
5905	Slokas iela 126B	3.22	4.51	3.82	-0.60
5906	Slokas iela 12A	45.52	51.60	43.70	1.82
5907	Slokas iela 13	10.20	12.45	10.55	-0.35
5908	Slokas iela 130	32.32	36.27	30.72	1.60
5909	Slokas iela 130A	45.14	46.59	39.46	5.68
5910	Slokas iela 130A k-1	54.35	60.22	51.01	3.34
5911	Slokas iela 130D	89.38	101.35	85.84	3.54
5912	Slokas iela 132	86.81	101.04	85.58	1.23
5913	Slokas iela 134	126.18	131.99	111.79	14.39
5914	Slokas iela 134A	2.89	3.23	2.74	0.15
5915	Slokas iela 136	84.59	102.61	86.91	-2.32
5916	Slokas iela 138	66.21	78.41	66.41	-0.20
5917	Slokas iela 13B	22.15	25.84	21.89	0.26
5918	Slokas iela 140	66.37	75.73	64.14	2.23
5919	Slokas iela 142	66.88	75.24	63.73	3.15
5920	Slokas iela 146	5.46	5.82	4.93	0.53
5921	Slokas iela 16	111.56	118.67	100.51	11.05
5922	Slokas iela 161	52.01	55.25	46.80	5.21
5923	Slokas iela 161 k-1	24.17	24.48	20.73	3.44
5924	Slokas iela 161 k-2	42.74	53.74	45.52	-2.78

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 163	87.60	87.01	73.70	13.90
5926	Slokas iela 165	79.18	94.51	80.05	-0.87
5927	Slokas iela 167	68.27	69.79	59.11	9.16
5928	Slokas iela 169	44.97	51.10	43.28	1.69
5929	Slokas iela 171	90.64	94.58	80.11	10.53
5930	Slokas iela 173	58.64	61.02	51.68	6.96
5931	Slokas iela 175	59.34	65.80	55.73	3.61
5932	Slokas iela 179	117.84	137.43	116.40	1.44
5933	Slokas iela 179A	2.03	2.85	2.41	-0.38
5934	Slokas iela 183	130.68	141.09	119.50	11.18
5935	Slokas iela 185	71.41	76.77	65.02	6.39
5936	Slokas iela 187	87.82	97.91	82.93	4.89
5937	Slokas iela 189	85.63	106.52	90.22	-4.59
5938	Slokas iela 191	62.51	67.39	57.08	5.43
5939	Slokas iela 193	65.94	66.72	56.51	9.43
5940	Slokas iela 193A	2.35	2.12	1.80	0.55
5941	Slokas iela 195	84.98	80.38	68.08	16.90
5942	Slokas iela 197	49.43	52.32	44.31	5.12
5943	Slokas iela 199	101.07	102.14	86.51	14.56
5944	Slokas iela 201	118.24	121.66	103.05	15.19
5945	Slokas iela 203	125.39	129.31	109.52	15.87
5946	Slokas iela 205	59.71	69.02	58.46	1.25
5947	Slokas iela 205A	63.92	67.37	57.06	6.86
5948	Slokas iela 207	45.03	46.25	39.17	5.86
5949	Slokas iela 209	43.71	47.58	40.30	3.41
5950	Slokas iela 211	40.73	46.39	39.29	1.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 215	66.66	69.73	59.06	7.60
5952	Slokas iela 217	72.87	73.61	62.35	10.52
5953	Slokas iela 33	35.65	37.73	31.96	3.69
5954	Slokas iela 37	14.21	17.85	15.12	-0.91
5955	Slokas iela 46A	19.02	20.27	17.17	1.85
5956	Slokas iela 48	54.83	57.66	48.84	5.99
5957	Slokas iela 48A	127.76	144.24	122.17	5.59
5958	Slokas iela 49A	48.60	115.71	98.01	-49.41
5959	Slokas iela 50A	36.85	37.71	31.94	4.91
5960	Slokas iela 59	70.04	79.19	67.07	2.97
5961	Slokas iela 59A	50.46	55.21	46.76	3.70
5962	Slokas iela 60	8.31	8.27	7.00	1.31
5963	Slokas iela 64	57.18	64.70	54.80	2.38
5964	Slokas iela 66	30.30	35.36	29.95	0.35
5965	Slokas iela 70	94.15	109.13	92.43	1.72
5966	Slokas iela 72	37.62	43.15	36.55	1.07
5967	Smilšu iela 1	235.94	313.20	265.28	-29.34
5968	Smilšu iela 10	26.45	36.06	30.54	-4.09
5969	Smilšu iela 12	30.35	35.43	30.01	0.34
5970	Smilšu iela 14	29.97	31.44	26.63	3.34
5971	Smilšu iela 16	19.30	24.54	20.79	-1.49
5972	Smilšu iela 18	21.18	23.88	20.23	0.95
5973	Smilšu iela 2	20.46	25.63	21.71	-1.25
5974	Smilšu iela 20	74.94	95.24	80.67	-5.73
5975	Smilšu iela 3	70.08	69.53	58.89	11.19
5976	Smilšu iela 4	12.02	14.26	12.08	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 6	96.30	115.00	97.40	-1.10
5978	Smilšu iela 7	36.33	35.92	30.42	5.91
5979	Smilšu iela 8	42.28	41.79	35.40	6.88
5980	Sniega iela 2	49.35	56.28	47.67	1.68
5981	Sniega iela 2 k-2	47.83	52.34	44.33	3.50
5982	Sniega iela 2 k-3	47.56	54.81	46.42	1.14
5983	Sniega iela 3	20.69	22.92	19.41	1.28
5984	Sniega iela 3 k-2	5.90	7.60	6.44	-0.54
5985	Sniega iela 3 k-3	5.46	5.83	4.94	0.52
5986	Sniega iela 3 k-4	8.46	9.10	7.71	0.75
5987	Sniega iela 4	10.05	10.96	9.28	0.77
5988	Sofijas iela 3	21.10	30.09	25.49	-4.39
5989	Sofijas iela 4	82.40	109.49	92.74	-10.34
5990	Sofijas iela 6	33.70	35.89	30.40	3.30
5991	Sofijas iela 8	55.20	51.89	43.95	11.25
5992	Sparģeļu iela 1	17.79	20.37	17.25	0.54
5993	Sparģeļu iela 2	14.55	17.85	15.12	-0.57
5994	Spīķeru iela 2	13.46	17.04	14.43	-0.97
5995	Spīķeru iela 3	14.19	17.29	14.64	-0.45
5996	Spīķeru iela 5	22.49	24.22	20.51	1.98
5997	Spilves iela 13	47.56	53.67	45.46	2.10
5998	Spilves iela 15	53.31	59.74	50.60	2.71
5999	Spilves iela 17	45.49	53.99	45.73	-0.24
6000	Spilves iela 25	148.08	177.04	149.95	-1.87
6001	Spilves iela 25A	16.26	19.43	16.46	-0.20
6002	Spilves iela 33	81.93	86.13	72.95	8.98

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spilves iela 35	80.01	95.15	80.59	-0.58
6004	Spilves iela 35A	14.16	16.32	13.82	0.34
6005	Spilves iela 37	59.66	70.88	60.03	-0.37
6006	Spilves iela 37B	58.31	68.43	57.96	0.35
6007	Spilves iela 7	48.56	54.11	45.83	2.73
6008	Sporta iela 1	57.27	67.96	57.56	-0.29
6009	Sporta iela 11	100.95	131.37	111.27	-10.32
6010	Sporta iela 15	34.76	40.61	34.40	0.36
6011	Sporta iela 7	9.15	10.51	8.90	0.25
6012	Spulgas iela 24	38.00	40.76	34.52	3.48
6013	Stabu iela 10	62.97	76.56	64.85	-1.88
6014	Stabu iela 100	23.07	24.30	20.58	2.49
6015	Stabu iela 104	31.23	33.07	28.01	3.22
6016	Stabu iela 105A	21.34	23.45	19.86	1.48
6017	Stabu iela 108	19.51	20.28	17.18	2.33
6018	Stabu iela 11	52.53	61.89	52.42	0.11
6019	Stabu iela 111	16.83	18.71	15.85	0.98
6020	Stabu iela 116	65.79	72.06	61.03	4.76
6021	Stabu iela 13	35.19	44.10	37.35	-2.16
6022	Stabu iela 15	174.82	195.56	165.64	9.18
6023	Stabu iela 16	71.36	86.54	73.30	-1.94
6024	Stabu iela 17	12.06	13.16	11.15	0.91
6025	Stabu iela 18	24.20	28.07	23.78	0.42
6026	Stabu iela 18B	19.71	21.28	18.02	1.69
6027	Stabu iela 18C	28.80	39.28	33.27	-4.47
6028	Stabu iela 19	76.77	92.18	78.08	-1.31



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 2	26.62	28.08	23.78	2.84
6030	Stabu iela 20	78.44	82.38	69.78	8.66
6031	Stabu iela 21	62.23	63.13	53.47	8.76
6032	Stabu iela 22	18.09	21.22	17.97	0.12
6033	Stabu iela 23	18.50	27.31	23.13	-4.63
6034	Stabu iela 25	43.72	49.65	42.05	1.67
6035	Stabu iela 2A	21.67	23.61	20.00	1.67
6036	Stabu iela 30	95.46	122.06	103.38	-7.92
6037	Stabu iela 31	25.58	30.87	26.15	-0.57
6038	Stabu iela 31A	26.68	30.18	25.56	1.12
6039	Stabu iela 38	8.86	10.04	8.50	0.36
6040	Stabu iela 40	38.19	41.28	34.96	3.23
6041	Stabu iela 41	20.67	26.44	22.39	-1.72
6042	Stabu iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
6043	Stabu iela 46/48	118.31	136.26	115.41	2.90
6044	Stabu iela 47	45.04	53.02	44.91	0.13
6045	Stabu iela 49	43.72	49.58	41.99	1.73
6046	Stabu iela 49A	65.03	60.74	51.45	13.58
6047	Stabu iela 50	34.03	39.89	33.79	0.24
6048	Stabu iela 52	14.69	17.33	14.68	0.01
6049	Stabu iela 52A	20.51	24.09	20.40	0.11
6050	Stabu iela 52B	16.00	17.11	14.49	1.51
6051	Stabu iela 53	27.95	35.13	29.75	-1.80
6052	Stabu iela 55	61.13	64.67	54.78	6.35
6053	Stabu iela 56	23.49	28.39	24.05	-0.56
6054	Stabu iela 57	20.59	25.81	21.86	-1.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 57B	18.31	21.08	17.85	0.46
6056	Stabu iela 58	13.40	13.14	11.13	2.27
6057	Stabu iela 58A	6.97	7.91	6.70	0.27
6058	Stabu iela 59	39.05	45.22	38.30	0.75
6059	Stabu iela 59A	18.86	21.58	18.28	0.58
6060	Stabu iela 6	55.58	66.36	56.21	-0.63
6061	Stabu iela 60	53.60	61.72	52.28	1.32
6062	Stabu iela 61	67.56	78.02	66.08	1.48
6063	Stabu iela 61 k-2	40.60	46.00	38.96	1.64
6064	Stabu iela 62	15.92	18.48	15.65	0.27
6065	Stabu iela 62A	34.76	38.64	32.73	2.03
6066	Stabu iela 63	21.09	18.79	15.92	5.17
6067	Stabu iela 64	18.72	20.38	17.26	1.46
6068	Stabu iela 64 k-3	9.68	11.43	9.68	0.00
6069	Stabu iela 65	18.48	21.34	18.07	0.41
6070	Stabu iela 65A	19.10	21.23	17.98	1.12
6071	Stabu iela 67	14.40	18.05	15.29	-0.89
6072	Stabu iela 68	9.66	10.29	8.72	0.94
6073	Stabu iela 70	22.21	25.80	21.85	0.36
6074	Stabu iela 70A	23.61	27.51	23.30	0.31
6075	Stabu iela 71	27.19	30.79	26.08	1.11
6076	Stabu iela 72	39.41	46.99	39.80	-0.39
6077	Stabu iela 73	23.02	28.23	23.91	-0.89
6078	Stabu iela 74 k-2	23.61	23.31	19.74	3.87
6079	Stabu iela 75	8.27	9.37	7.94	0.33
6080	Stabu iela 75A	2.46	3.71	3.14	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 77	21.95	27.72	23.48	-1.53
6082	Stabu iela 78A	18.36	20.62	17.47	0.89
6083	Stabu iela 81	19.94	22.65	19.18	0.76
6084	Stabu iela 81A	24.27	32.62	27.63	-3.36
6085	Stabu iela 83	27.11	32.05	27.15	-0.04
6086	Stabu iela 87	2.24	2.70	2.29	-0.05
6087	Stabu iela 87A	12.32	12.75	10.80	1.52
6088	Stabu iela 89	129.57	219.97	186.31	-56.74
6089	Stabu iela 91	28.41	33.15	28.08	0.33
6090	Stabu iela 91 k-2	30.97	35.22	29.83	1.14
6091	Stabu iela 93	46.58	53.90	45.65	0.93
6092	Stabu iela 97	19.65	19.97	16.91	2.74
6093	Stabu iela 97B	3.53	4.31	3.65	-0.12
6094	Stabu iela 99	30.36	34.34	29.09	1.27
6095	Staburaga iela 3	7.44	10.32	8.74	-1.30
6096	Staburaga iela 5	15.46	17.49	14.81	0.65
6097	Staburaga iela 7	14.80	17.27	14.63	0.17
6098	Stacijas laukums 2	275.50	325.20	275.44	0.06
6099	Stacijas laukums 4	292.50	281.70	238.60	53.90
6100	Stadiona iela 1	18.13	22.76	19.28	-1.15
6101	Stagaru iela 4	269.42	313.59	265.61	3.81
6102	Staiceles iela 1 k-1	150.23	164.15	139.03	11.20
6103	Staiceles iela 1 k-2	147.00	165.02	139.77	7.23
6104	Staiceles iela 1 k-3	91.74	101.69	86.13	5.61
6105	Staiceles iela 11	81.95	89.63	75.92	6.03
6106	Staiceles iela 13	47.45	51.69	43.78	3.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Staiceles iela 15	256.63	279.46	236.70	19.93
6108	Staiceles iela 17	57.36	59.95	50.78	6.58
6109	Staiceles iela 19	56.82	63.21	53.54	3.28
6110	Staiceles iela 21	62.37	65.83	55.76	6.61
6111	Staiceles iela 2B	10.64	10.86	9.20	1.44
6112	Staiceles iela 9	40.38	46.72	39.57	0.81
6113	Stāmerienas iela 2	32.57	34.16	28.93	3.64
6114	Stāmerienas iela 2 k-1	15.42	21.67	18.35	-2.93
6115	Stāmerienas iela 4	51.31	58.92	49.90	1.41
6116	Stāmerienas iela 6	13.12	15.13	12.82	0.30
6117	Stāmerienas iela 8	56.99	54.60	46.25	10.74
6118	Stārķu iela 2	31.40	35.20	29.81	1.59
6119	Stārķu iela 4	30.22	35.03	29.67	0.55
6120	Starta iela 20	14.25	16.91	14.32	-0.07
6121	Starta iela 22	14.10	16.30	13.81	0.29
6122	Starta iela 24	13.95	15.33	12.98	0.97
6123	Starta iela 28	21.62	25.72	21.78	-0.16
6124	Starta iela 28A	90.47	94.60	80.13	10.34
6125	Starta iela 30	2.73	3.61	3.06	-0.33
6126	Starta iela 36	13.54	14.41	12.21	1.33
6127	Starta iela 4	108.17	113.02	95.73	12.44
6128	Starta iela 6B	6.46	8.61	7.29	-0.83
6129	Staru iela 15	29.46	38.29	32.43	-2.97
6130	Staru iela 21	49.75	50.88	43.10	6.65
6131	Staru iela 22	6.41	7.22	6.12	0.29
6132	Stendes iela 1 k-1	52.66	54.10	45.82	6.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stendes iela 1 k-3	48.12	50.76	42.99	5.13
6134	Stendes iela 1 k-4	44.21	42.89	36.33	7.88
6135	Stendes iela 1 k-6	49.35	48.28	40.89	8.46
6136	Stendes iela 2	115.68	128.65	108.97	6.71
6137	Stendes iela 3	47.56	50.80	43.03	4.53
6138	Stendes iela 4	40.05	48.11	40.75	-0.70
6139	Stendes iela 5	34.94	39.55	33.50	1.44
6140	Stendes iela 7 k-1	16.53	18.23	15.44	1.09
6141	Stendes iela 7 k-2	17.06	18.63	15.78	1.28
6142	Stendes iela 7 k-3	44.60	52.06	44.09	0.51
6143	Stendes iela 7 k-5	43.30	47.55	40.27	3.03
6144	Stērstu iela 5	30.46	32.26	27.32	3.14
6145	Stērstu iela 5A	6.49	6.87	5.82	0.67
6146	Stērstu iela 7	25.46	27.00	22.87	2.59
6147	Stērstu iela 9	27.35	31.12	26.36	0.99
6148	Stērstu iela 9A	6.62	7.77	6.58	0.04
6149	Stiebru iela 1	56.40	65.52	55.50	0.90
6150	Stiebru iela 2	39.14	44.01	37.28	1.86
6151	Stiebru iela 3	57.68	62.52	52.95	4.73
6152	Stiebru iela 4	52.05	58.85	49.85	2.20
6153	Stiebru iela 6	68.97	75.15	63.65	5.32
6154	Stiebru iela 7	56.64	62.24	52.72	3.92
6155	Stiebru iela 8	48.00	51.73	43.82	4.18
6156	Stienes iela 5	2.54	2.88	2.44	0.10
6157	Stienes iela 7	5.57	5.69	4.82	0.75
6158	Stigu iela 4	13.75	9.36	7.93	5.82

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 11	3.17	4.44	3.76	-0.59
6160	Stirnu iela 12	61.07	64.43	54.57	6.50
6161	Stirnu iela 13B	60.36	67.09	56.82	3.54
6162	Stirnu iela 13C	73.64	81.56	69.08	4.56
6163	Stirnu iela 13D	67.02	75.98	64.35	2.67
6164	Stirnu iela 14	56.32	65.07	55.11	1.21
6165	Stirnu iela 15A	55.17	66.85	56.62	-1.45
6166	Stirnu iela 19	58.24	67.06	56.80	1.44
6167	Stirnu iela 19A	56.35	63.36	53.67	2.68
6168	Stirnu iela 20	33.77	36.11	30.58	3.19
6169	Stirnu iela 20A	28.78	31.16	26.39	2.39
6170	Stirnu iela 21	102.11	110.93	93.96	8.15
6171	Stirnu iela 22	81.29	93.16	78.91	2.38
6172	Stirnu iela 26	85.87	110.69	93.75	-7.88
6173	Stirnu iela 33	104.18	96.99	82.15	22.03
6174	Stirnu iela 35	92.20	99.68	84.43	7.77
6175	Stirnu iela 35A	84.18	96.42	81.67	2.51
6176	Stirnu iela 36	61.29	64.02	54.22	7.07
6177	Stirnu iela 37	149.16	155.04	131.32	17.84
6178	Stirnu iela 37A	82.53	99.89	84.61	-2.08
6179	Stirnu iela 38	59.08	65.56	55.53	3.55
6180	Stirnu iela 38A	55.76	62.93	53.30	2.46
6181	Stirnu iela 39	60.81	61.82	52.36	8.45
6182	Stirnu iela 39 k-1	7.06	9.01	7.63	-0.57
6183	Stirnu iela 39A	1.88	2.46	2.08	-0.20
6184	Stirnu iela 4	116.89	104.31	88.35	28.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 40B	49.11	47.21	39.99	9.12
6186	Stirnu iela 41	61.10	69.68	59.02	2.08
6187	Stirnu iela 43	58.55	69.56	58.92	-0.37
6188	Stirnu iela 45	70.25	69.55	58.91	11.34
6189	Stirnu iela 47	54.85	63.50	53.78	1.07
6190	Stirnu iela 48	56.09	61.37	51.98	4.11
6191	Stirnu iela 49	57.59	66.67	56.47	1.12
6192	Stirnu iela 49A	52.43	63.90	54.12	-1.69
6193	Stirnu iela 49B	61.76	71.46	60.53	1.23
6194	Stirnu iela 49C	62.11	73.08	61.90	0.21
6195	Stirnu iela 5	173.95	203.88	172.69	1.26
6196	Stirnu iela 50B	6.95	7.27	6.16	0.79
6197	Stirnu iela 51	57.18	63.05	53.40	3.78
6198	Stirnu iela 53	44.65	49.65	42.05	2.60
6199	Stirnu iela 55	56.80	62.54	52.97	3.83
6200	Stirnu iela 57	50.98	62.61	53.03	-2.05
6201	Stirnu iela 61	41.92	46.48	39.37	2.55
6202	Stirnu iela 7	12.35	12.77	10.82	1.53
6203	Stokholmas iela 24	17.56	17.85	15.12	2.44
6204	Stopiņu iela 14	48.27	58.53	49.57	-1.30
6205	Stopiņu iela 4 k-1	29.36	34.00	28.80	0.56
6206	Stopiņu iela 4B	3.50	4.75	4.02	-0.52
6207	Straumes iela 1	170.47	165.02	139.77	30.70
6208	Straupes iela 5 k-1	15.16	15.37	13.02	2.14
6209	Straupes iela 5 k-2	16.83	19.16	16.23	0.60
6210	Straupes iela 5 k-3	18.60	22.69	19.22	-0.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Strautu iela 23	52.76	58.02	49.14	3.62
6212	Strautu iela 24	58.05	60.79	51.49	6.56
6213	Strautu iela 25	57.97	65.41	55.40	2.57
6214	Strautu iela 27	53.58	58.24	49.33	4.25
6215	Strazdumuižas iela 10	30.17	31.68	26.83	3.34
6216	Strazdumuižas iela 12	25.36	29.13	24.67	0.69
6217	Strazdumuižas iela 14	50.58	56.40	47.77	2.81
6218	Strazdumuižas iela 16	42.40	42.95	36.38	6.02
6219	Strazdumuižas iela 8	17.18	22.77	19.29	-2.11
6220	Strēlnieku iela 1	31.43	33.58	28.44	2.99
6221	Strēlnieku iela 11	39.53	42.61	36.09	3.44
6222	Strēlnieku iela 15	44.53	46.90	39.72	4.81
6223	Strēlnieku iela 17	12.28	3.84	3.25	9.03
6224	Strēlnieku iela 1A	15.29	19.06	16.14	-0.85
6225	Strēlnieku iela 1B	26.24	31.79	26.93	-0.69
6226	Strēlnieku iela 2	23.54	25.59	21.67	1.87
6227	Strēlnieku iela 2A	13.13	15.69	13.29	-0.16
6228	Strēlnieku iela 4	32.52	39.17	33.18	-0.66
6229	Strēlnieku iela 4A	48.12	49.29	41.75	6.37
6230	Strēlnieku iela 4B	22.27	24.31	20.59	1.68
6231	Strēlnieku iela 4C	27.39	0.00	0.00	0.00
6232	Strēlnieku iela 5	49.16	47.98	40.64	8.52
6233	Strēlnieku iela 7	54.25	69.94	59.24	-4.99
6234	Strēlnieku iela 8	104.35	118.92	100.72	3.63
6235	Strūgu iela 1A	14.60	15.31	12.97	1.63
6236	Strūgu iela 2	7.22	7.75	6.56	0.66



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Strūgu iela 4	19.93	11.86	10.05	9.88
6238	Strūgu iela 6	2.15	3.12	2.64	-0.49
6239	Struktoru iela 13	26.18	27.30	23.12	3.06
6240	Struktoru iela 14	41.03	43.65	36.97	4.06
6241	Struktoru iela 14A	26.58	32.05	27.15	-0.57
6242	Struktoru iela 2	7.91	9.57	8.11	-0.20
6243	Struktoru iela 4A	60.97	64.39	54.54	6.43
6244	Struktoru iela 6	33.83	35.90	30.41	3.42
6245	Struktoru iela 7	25.77	26.81	22.71	3.06
6246	Struktoru iela 9	21.43	23.64	20.02	1.41
6247	Stūres iela 1A	44.84	47.17	39.95	4.89
6248	Stūres iela 2A	62.66	70.05	59.33	3.33
6249	Stūres iela 5	56.63	57.60	48.79	7.84
6250	Stūres iela 6	66.60	68.77	58.25	8.35
6251	Stūres iela 7	63.15	66.88	56.65	6.50
6252	Stūres iela 9	95.18	108.18	91.63	3.55
6253	Stūrīša iela 16A	25.75	29.12	24.66	1.09
6254	Stūrīša iela 27	9.89	11.00	9.32	0.57
6255	Stūrmaņu iela 16	4.33	5.25	4.45	-0.12
6256	Stūrmaņu iela 17	0.88	1.13	0.96	-0.08
6257	Stūrmaņu iela 23	137.60	152.00	128.74	8.86
6258	Stūrmaņu iela 25	27.79	31.44	26.63	1.16
6259	Stūrmaņu iela 3	43.42	44.30	37.52	5.90
6260	Stūrmaņu iela 32	8.76	10.27	8.70	0.06
6261	Stūrmaņu iela 5	68.51	70.22	59.48	9.03
6262	Stūrmaņu iela 7	19.33	24.07	20.39	-1.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Sudrabu Edžus iela 11	21.92	28.44	24.09	-2.17
6264	Sudrabu Edžus iela 11A	23.96	23.39	19.81	4.15
6265	Svētes iela 7	26.92	29.09	24.64	2.28
6266	Svīres iela 11	49.30	56.09	47.51	1.79
6267	Svīres iela 13	47.64	55.17	46.73	0.91
6268	Svīres iela 15	0.00	0.21	0.18	0.00
6269	Svīres iela 9	47.49	53.29	45.14	2.35
6270	Šampētera iela 16	26.95	30.63	25.94	1.01
6271	Šampētera iela 16A	28.97	36.18	30.64	-1.67
6272	Šampētera iela 36	18.74	0.00	0.00	0.00
6273	Šampētera iela 5A	10.12	11.75	9.95	0.17
6274	Šampētera iela 7	89.08	97.51	82.59	6.49
6275	Šampētera iela 98	50.03	56.82	48.13	1.90
6276	Šarlotes iela 18A	35.70	53.85	45.61	-9.91
6277	Šarlotes iela 1B	90.10	98.17	83.15	6.95
6278	Šarlotes iela 1D	10.18	9.85	8.34	1.84
6279	Šarlotes iela 5	39.75	40.93	34.67	5.08
6280	Šarlotes iela 6	50.77	58.76	49.77	1.00
6281	Šarlotes iela 9	21.58	24.70	20.92	0.66
6282	Šauļu iela 1	114.62	125.27	106.10	8.52
6283	Šauļu iela 2	15.16	17.17	14.54	0.62
6284	Šauļu iela 2B	7.98	8.94	7.57	0.41
6285	Šauļu iela 4A	5.76	7.00	5.93	-0.17
6286	Šauļu iela 6	13.22	13.43	11.38	1.84
6287	Šķirotavas iela 2A	51.58	55.58	47.08	4.50
6288	Šķūņu iela 11	22.07	28.31	23.98	-1.91

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šķūņu iela 12	15.10	17.86	15.13	-0.03
6290	Šķūņu iela 13	26.09	26.42	22.38	3.71
6291	Šķūņu iela 16	26.41	27.21	23.05	3.36
6292	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6293	Šķūņu iela 19	16.12	21.40	18.13	-2.01
6294	Šķūņu iela 3	17.38	22.73	19.25	-1.87
6295	Šķūņu iela 4	17.41	21.17	17.93	-0.52
6296	Šķūņu iela 6	39.01	41.51	35.16	3.85
6297	Šmerļa iela 1	140.69	190.83	161.63	-20.94
6298	Šmerļa iela 2	17.78	18.81	15.93	1.85
6299	Šmerļa iela 2A	14.43	15.29	12.95	1.48
6300	Šmerļa iela 2B	15.60	17.33	14.68	0.92
6301	Šmerļa iela 3	258.90	334.90	283.66	-24.76
6302	Šmerļa iela 5	104.55	121.60	102.99	1.56
6303	Tadaiku iela 1	113.92	132.30	112.06	1.86
6304	Tadaiku iela 10	9.96	10.95	9.27	0.69
6305	Tadaiku iela 6A	4.86	5.38	4.56	0.30
6306	Tadaiku iela 7	16.77	17.76	15.04	1.73
6307	Tadaiku iela 7 k-1	14.14	18.02	15.26	-1.12
6308	Tadaiku iela 8	26.54	31.66	26.82	-0.28
6309	Tadaiku iela 8 k-1	30.95	37.06	31.39	-0.44
6310	Tadaiku iela 8 k-2	26.05	29.63	25.10	0.95
6311	Tadaiku iela 9A	31.42	36.33	30.77	0.65
6312	Tālavas gatve 11	65.13	78.92	66.84	-1.71
6313	Tālavas gatve 13	61.70	76.87	65.11	-3.41
6314	Tālavas gatve 3	96.52	114.30	96.81	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tālavas gatve 5	61.48	75.83	64.23	-2.75
6316	Tālavas gatve 7	38.97	49.48	41.91	-2.94
6317	Tālavas gatve 9	67.11	87.79	74.36	-7.25
6318	Talejas iela 1	315.70	346.20	293.23	22.47
6319	Tāļivalža iela 1B	48.16	56.35	47.73	0.43
6320	Tāļivalža iela 20	12.40	13.64	11.55	0.85
6321	Tāļivalža iela 20 k-1	22.54	28.06	23.77	-1.23
6322	Tāļivalža iela 20 k-2	23.38	27.15	23.00	0.38
6323	Tāļivalža iela 21	27.26	30.70	26.00	1.26
6324	Tāļivalža iela 21A	25.54	27.46	23.26	2.28
6325	Tallinas iela 14	28.89	31.79	26.93	1.96
6326	Tallinas iela 15	14.58	15.42	13.06	1.52
6327	Tallinas iela 17	22.66	27.53	23.32	-0.66
6328	Tallinas iela 20	25.59	30.88	26.16	-0.57
6329	Tallinas iela 23	22.08	24.78	20.99	1.09
6330	Tallinas iela 26	18.66	23.44	19.85	-1.19
6331	Tallinas iela 28	63.53	71.47	60.53	3.00
6332	Tallinas iela 30	28.01	31.22	26.44	1.57
6333	Tallinas iela 30A	30.59	33.90	28.71	1.88
6334	Tallinas iela 31	21.53	22.81	19.32	2.21
6335	Tallinas iela 32	51.38	63.14	53.48	-2.10
6336	Tallinas iela 35	19.80	25.15	21.30	-1.50
6337	Tallinas iela 35B	24.23	30.69	25.99	-1.76
6338	Tallinas iela 35C	36.32	35.80	30.32	6.00
6339	Tallinas iela 36	15.50	15.81	13.39	2.11
6340	Tallinas iela 37	30.28	33.74	28.58	1.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 37A	16.06	18.54	15.70	0.36
6342	Tallinas iela 38	33.03	38.23	32.38	0.65
6343	Tallinas iela 4	62.42	56.30	47.69	14.73
6344	Tallinas iela 40	13.66	16.36	13.86	-0.20
6345	Tallinas iela 40 k-2	6.14	7.48	6.34	-0.20
6346	Tallinas iela 41	24.23	28.16	23.85	0.38
6347	Tallinas iela 47	11.92	13.80	11.69	0.23
6348	Tallinas iela 51	15.32	16.24	13.76	1.56
6349	Tallinas iela 54	27.77	30.02	25.43	2.34
6350	Tallinas iela 54 k-2	26.93	32.03	27.13	-0.20
6351	Tallinas iela 54A	24.50	29.32	24.83	-0.33
6352	Tallinas iela 56	8.91	6.01	5.09	3.82
6353	Tallinas iela 58A	15.04	17.78	15.06	-0.02
6354	Tallinas iela 6	11.28	10.41	8.82	2.46
6355	Tallinas iela 62E	4.72	5.97	5.06	-0.34
6356	Tallinas iela 64	14.37	15.50	13.13	1.24
6357	Tallinas iela 66	74.54	76.65	64.92	9.62
6358	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6359	Tallinas iela 77	39.73	43.31	36.68	3.05
6360	Tallinas iela 77A	22.74	0.00	0.00	0.00
6361	Tallinas iela 81	85.40	94.63	80.15	5.25
6362	Tallinas iela 83	74.45	86.85	73.56	0.89
6363	Tallinas iela 86	60.12	67.44	57.12	3.00
6364	Tallinas iela 9	20.65	22.47	19.03	1.62
6365	Tallinas iela 90	5.98	7.11	6.02	-0.04
6366	Tallinas iela 92	15.57	15.62	13.23	2.34

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 95	17.86	21.06	17.84	0.02
6368	Talsu iela 9	82.17	88.05	74.58	7.59
6369	Tapešu iela 14	11.85	15.26	12.93	-1.08
6370	Tapešu iela 15	17.60	11.37	9.63	7.97
6371	Tapešu iela 19	65.96	78.25	66.28	-0.32
6372	Tapešu iela 20	47.34	52.32	44.31	3.03
6373	Tapešu iela 23	53.67	56.94	48.23	5.44
6374	Tapešu iela 24	49.10	57.45	48.66	0.44
6375	Tapešu iela 25	132.25	144.90	122.73	9.52
6376	Tapešu iela 43	57.77	62.40	52.85	4.92
6377	Tapešu iela 44	75.82	75.67	64.09	11.73
6378	Tapešu iela 45	51.92	54.41	46.08	5.84
6379	Tapešu iela 46	50.16	52.94	44.84	5.32
6380	Tapešu iela 50	41.84	48.05	40.70	1.14
6381	Tapešu iela 51	60.20	70.36	59.59	0.61
6382	Tapešu iela 52	46.23	54.39	46.07	0.16
6383	Tapešu iela 53	40.74	46.59	39.46	1.28
6384	Tapešu iela 54	62.38	72.16	61.12	1.26
6385	Tapešu iela 55	51.35	52.93	44.83	6.52
6386	Teātra iela 10	29.42	0.00	0.00	0.00
6387	Teātra iela 12	6.19	6.27	5.31	0.88
6388	Teātra iela 2	41.85	46.96	39.77	2.08
6389	Teātra iela 6	15.81	18.16	15.38	0.43
6390	Teātra iela 7	17.01	19.22	16.28	0.73
6391	Teātra iela 9	44.90	40.10	33.96	10.94
6392	Tebras iela 6A	38.87	36.09	30.57	8.30

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tekstilnieku iela 1	63.41	72.52	61.42	1.99
6394	Tekstilnieku iela 5	24.40	30.03	25.44	-1.04
6395	Telts iela 2A	25.79	32.02	27.12	-1.33
6396	Tēraudlietuves iela 22	94.75	97.99	83.00	11.75
6397	Tērbatas iela 12	21.66	23.83	20.18	1.48
6398	Tērbatas iela 13	7.39	10.13	8.58	-1.19
6399	Tērbatas iela 14	46.64	50.82	43.04	3.60
6400	Tērbatas iela 15/17	44.40	55.37	46.90	-2.50
6401	Tērbatas iela 16/18	44.27	57.28	48.52	-4.25
6402	Tērbatas iela 20	65.15	74.93	63.47	1.68
6403	Tērbatas iela 20A	19.99	23.58	19.97	0.02
6404	Tērbatas iela 26	35.87	41.61	35.24	0.63
6405	Tērbatas iela 26A	24.02	27.25	23.08	0.94
6406	Tērbatas iela 28	44.49	45.85	38.83	5.66
6407	Tērbatas iela 33	50.10	58.58	49.62	0.48
6408	Tērbatas iela 33/35	60.86	64.98	55.04	5.82
6409	Tērbatas iela 34	11.12	12.54	10.62	0.50
6410	Tērbatas iela 36	15.47	21.04	17.82	-2.35
6411	Tērbatas iela 37	47.47	55.13	46.69	0.78
6412	Tērbatas iela 38	50.10	52.20	44.21	5.89
6413	Tērbatas iela 39	14.35	16.24	13.76	0.59
6414	Tērbatas iela 4	98.61	109.81	93.01	5.60
6415	Tērbatas iela 40	1.23	9.18	7.78	-6.55
6416	Tērbatas iela 41/43	47.06	49.09	41.58	5.48
6417	Tērbatas iela 42/44	34.01	38.57	32.67	1.34
6418	Tērbatas iela 45	30.03	37.80	32.02	-1.99

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 45A	6.32	7.84	6.64	-0.32
6420	Tērbatas iela 46	46.43	49.93	42.29	4.14
6421	Tērbatas iela 49/51	49.66	54.51	46.17	3.49
6422	Tērbatas iela 5	28.73	31.39	26.59	2.14
6423	Tērbatas iela 50	3.98	4.32	3.66	0.32
6424	Tērbatas iela 53	66.71	76.35	64.67	2.04
6425	Tērbatas iela 54	18.17	20.50	17.36	0.81
6426	Tērbatas iela 55	77.63	90.35	76.53	1.10
6427	Tērbatas iela 59/61	146.80	164.81	139.59	7.21
6428	Tērbatas iela 6/8	116.91	127.35	107.86	9.05
6429	Tērbatas iela 63	59.80	66.84	56.61	3.19
6430	Tērbatas iela 69	50.56	56.71	48.03	2.53
6431	Tērbatas iela 72	96.10	67.12	56.85	39.25
6432	Tērbatas iela 73	175.90	185.19	156.85	19.05
6433	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6434	Tērbatas iela 76	15.75	18.74	15.87	-0.12
6435	Tērbatas iela 82	13.40	11.40	9.66	3.74
6436	Tērbatas iela 82A	39.08	44.08	37.34	1.74
6437	Tērbatas iela 83	19.42	22.28	18.87	0.55
6438	Tērbatas iela 83B	19.68	22.89	19.39	0.29
6439	Tērbatas iela 85	16.53	19.34	16.38	0.15
6440	Tērbatas iela 88	106.54	127.23	107.76	-1.22
6441	Tērbatas iela 9/11	38.58	45.96	38.93	-0.35
6442	Tērbatas iela 93/95	70.91	88.22	74.72	-3.81
6443	Tērbatas iela 97	40.73	43.70	37.01	3.72
6444	Tērbatas iela 99	9.54	10.50	8.89	0.65



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Terēzes iela 8	16.89	18.33	15.53	1.36
6446	Tilta iela 1	11.14	11.56	9.79	1.35
6447	Tilta iela 11 k-1	73.33	85.77	72.65	0.68
6448	Tilta iela 11 k-2	81.44	84.05	71.19	10.25
6449	Tilta iela 11 k-3	61.12	65.10	55.14	5.98
6450	Tilta iela 24	25.30	28.31	23.98	1.32
6451	Tilta iela 24 k-1	34.00	31.90	27.02	6.98
6452	Tilta iela 28 k-1	8.88	12.87	10.90	-2.02
6453	Tilta iela 32	36.29	38.31	32.45	3.84
6454	Tilta iela 4	31.51	30.16	25.55	5.96
6455	Tilta iela 5	33.89	36.77	31.14	2.75
6456	Tilta iela 5 k-1	49.35	56.32	47.70	1.65
6457	Tilta iela 6	5.07	8.99	7.61	-2.54
6458	Tilta iela 8	18.57	22.30	18.89	-0.32
6459	Tilta iela 9	8.50	9.76	8.27	0.23
6460	Timoteja iela 1	29.11	35.51	30.08	-0.97
6461	Timoteja iela 1A	35.24	33.64	28.49	6.75
6462	Tīnūžu iela 1	54.12	62.03	52.54	1.58
6463	Tīnūžu iela 10	93.63	101.31	85.81	7.82
6464	Tīnūžu iela 12	40.04	52.40	44.38	-4.34
6465	Tīnūžu iela 14	165.15	186.11	157.63	7.52
6466	Tīnūžu iela 16	48.97	57.99	49.12	-0.15
6467	Tīnūžu iela 17	90.32	106.54	90.24	0.08
6468	Tīnūžu iela 18	44.26	53.25	45.10	-0.84
6469	Tīnūžu iela 1A	20.30	24.15	20.45	-0.15
6470	Tīnūžu iela 2	26.76	22.64	19.18	7.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tīnūžu iela 3	75.09	79.53	67.36	7.73
6472	Tīnūžu iela 4	200.78	215.35	182.40	18.38
6473	Tīnūžu iela 5	57.01	67.35	57.05	-0.04
6474	Tīnūžu iela 6	40.51	47.77	40.46	0.05
6475	Tīnūžu iela 7	56.65	62.52	52.95	3.70
6476	Tīnūžu iela 8	41.57	45.57	38.60	2.97
6477	Tīraines iela 3A	46.19	53.59	45.39	0.80
6478	Tirgoņu iela 10	17.90	20.57	17.42	0.48
6479	Tirgoņu iela 11	51.65	49.39	41.83	9.82
6480	Tirgoņu iela 4	18.98	19.61	16.61	2.37
6481	Tirgoņu iela 5/7	22.72	21.83	18.49	4.23
6482	Tirgoņu iela 9	45.41	43.33	36.70	8.71
6483	Tirgus iela 4	2.08	0.00	0.00	0.00
6484	Tirzas iela 1	5.97	5.54	4.69	1.28
6485	Tirzas iela 1A	49.57	53.47	45.29	4.28
6486	Tirzas iela 2	35.48	41.45	35.11	0.37
6487	Tirzas iela 3 k-1	54.10	53.37	45.20	8.90
6488	Tirzas iela 3 k-2	48.96	57.55	48.74	0.22
6489	Tirzas iela 3 k-3	64.44	70.76	59.93	4.51
6490	Tirzas iela 3 k-4	73.89	81.93	69.39	4.50
6491	Tirzas iela 3 k-5	83.79	87.35	73.98	9.81
6492	Tirzas iela 3 k-6	78.75	89.38	75.70	3.05
6493	Tomsona iela 11	20.09	21.91	18.56	1.53
6494	Tomsona iela 13	19.68	23.48	19.89	-0.21
6495	Tomsona iela 15	19.36	26.92	22.80	-3.44
6496	Tomsona iela 17	13.77	13.30	11.27	2.50

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 18	17.43	16.45	13.93	3.50
6498	Tomsona iela 19	20.12	24.62	20.85	-0.73
6499	Tomsona iela 2	48.49	53.19	45.05	3.44
6500	Tomsona iela 20	27.08	37.88	32.08	-5.00
6501	Tomsona iela 21	23.74	24.80	21.01	2.73
6502	Tomsona iela 22	24.47	27.63	23.40	1.07
6503	Tomsona iela 23	95.16	103.55	87.71	7.45
6504	Tomsona iela 24	69.81	79.32	67.18	2.63
6505	Tomsona iela 25	127.50	146.43	124.03	3.47
6506	Tomsona iela 27	19.06	25.04	21.21	-2.15
6507	Tomsona iela 3/5	30.48	37.78	32.00	-1.52
6508	Tomsona iela 31	20.74	24.63	20.86	-0.12
6509	Tomsona iela 32	67.41	75.70	64.12	3.29
6510	Tomsona iela 33	22.89	24.32	20.60	2.29
6511	Tomsona iela 33A	64.14	72.57	61.47	2.67
6512	Tomsona iela 34	42.09	45.18	38.27	3.82
6513	Tomsona iela 35	87.28	98.98	83.84	3.44
6514	Tomsona iela 37	87.00	87.97	74.51	12.49
6515	Tomsona iela 39	81.10	90.86	76.96	4.14
6516	Tomsona iela 39 k-1	126.20	135.90	115.11	11.09
6517	Tomsona iela 4	29.36	34.82	29.49	-0.13
6518	Tomsona iela 40	52.30	64.21	54.39	-2.09
6519	Tomsona iela 42	54.65	61.31	51.93	2.72
6520	Torņa iela 1	35.48	20.90	17.70	17.78
6521	Torņa iela 11	16.93	25.33	21.45	-4.52
6522	Torņa iela 3/5	18.06	26.04	22.06	-4.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Torņa iela 4	149.89	186.10	157.63	-7.74
6524	Torņa iela 7/9	15.25	18.08	15.31	-0.06
6525	Torņakalna iela 2	39.23	36.53	30.94	8.29
6526	Trijādības iela 2A	18.94	20.47	17.34	1.60
6527	Trijādības iela 4	16.11	17.73	15.02	1.09
6528	Trijādības iela 4A	48.67	55.67	47.15	1.52
6529	Trijādības iela 5	26.34	30.34	25.70	0.64
6530	Tumes iela 25	34.79	38.47	32.58	2.21
6531	Turaidas iela 4	35.75	38.27	32.41	3.34
6532	Turaidas iela 6	35.62	38.39	32.52	3.10
6533	Turaidas iela 8	34.69	38.16	32.32	2.37
6534	Tvaika iela 14	50.29	58.44	49.50	0.79
6535	Tvaika iela 16	135.94	151.99	128.73	7.21
6536	Tvaika iela 2	459.51	474.34	401.76	57.75
6537	Tvaika iela 48	71.78	76.28	64.61	7.17
6538	Tvaika iela 50	110.35	113.95	96.52	13.83
6539	Tvaika iela 54 k-1	49.10	53.66	45.45	3.65
6540	Tvaika iela 54 k-2	52.65	58.67	49.69	2.96
6541	Tvaika iela 54 k-3	48.76	59.87	50.71	-1.95
6542	Tvaika iela 54 k-4	49.66	54.48	46.14	3.52
6543	Tvaika iela 56	24.00	31.35	26.55	-2.55
6544	Ūbeles iela 2	10.95	11.25	9.53	1.42
6545	Ūbeles iela 4	49.30	55.87	47.32	1.98
6546	Ūbeles iela 5 k-1	72.05	76.16	64.51	7.54
6547	Ūbeles iela 6	35.11	35.03	29.67	5.44
6548	Ūbeles iela 7	51.91	60.39	51.15	0.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūbeles iela 9	34.80	40.05	33.92	0.88
6550	Ūdeļu iela 16	19.88	22.61	19.15	0.73
6551	Ūdeļu iela 22	52.37	75.33	63.80	-11.43
6552	Ūdeļu iela 24	36.18	50.78	43.01	-6.83
6553	Ūdeļu iela 26	58.09	50.55	42.82	15.27
6554	Ūdeļu iela 29	70.33	76.95	65.18	5.15
6555	Ukrainas neatkarības iela 1	61.80	42.97	36.40	25.40
6556	Ukrainas neatkarības iela 2	63.00	60.00	50.82	12.18
6557	Ukrainas neatkarības iela 4	49.96	60.84	51.53	-1.57
6558	Ulbrokas iela 1	144.62	149.95	127.01	17.61
6559	Ulbrokas iela 10	54.64	66.78	56.56	-1.92
6560	Ulbrokas iela 11	89.20	91.42	77.43	11.77
6561	Ulbrokas iela 12	58.53	64.96	55.02	3.51
6562	Ulbrokas iela 13 k-1	108.30	115.43	97.77	10.53
6563	Ulbrokas iela 13 k-2	106.04	123.18	104.33	1.71
6564	Ulbrokas iela 13 k-3	104.90	113.71	96.31	8.59
6565	Ulbrokas iela 13 k-4	106.81	124.00	105.03	1.78
6566	Ulbrokas iela 13 k-5	88.93	98.87	83.74	5.19
6567	Ulbrokas iela 14	64.55	62.66	53.07	11.48
6568	Ulbrokas iela 15	21.29	23.05	19.52	1.77
6569	Ulbrokas iela 18	131.27	139.40	118.07	13.20
6570	Ulbrokas iela 18A	7.57	8.39	7.11	0.46
6571	Ulbrokas iela 19	11.86	16.44	13.92	-2.06
6572	Ulbrokas iela 19A	54.70	65.87	55.79	-1.09
6573	Ulbrokas iela 20	47.76	50.64	42.89	4.87
6574	Ulbrokas iela 22	89.77	100.31	84.96	4.81

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 22A	25.27	33.79	28.62	-3.35
6576	Ulbrokas iela 3	63.97	94.60	80.13	-16.16
6577	Ulbrokas iela 30	25.65	24.85	21.05	4.60
6578	Ulbrokas iela 4	12.62	20.23	17.13	-4.51
6579	Ulbrokas iela 5	121.29	128.19	108.58	12.71
6580	Ulbrokas iela 6	43.49	49.02	41.52	1.97
6581	Ulbrokas iela 7	107.83	112.95	95.67	12.16
6582	Ulbrokas iela 8	59.35	65.58	55.55	3.80
6583	Ulbrokas iela 9	39.71	48.22	40.84	-1.13
6584	Ūmeo iela 6	102.96	113.64	96.25	6.71
6585	Umurgas iela 26	74.07	73.68	62.41	11.66
6586	Ūnijas iela 24	219.74	242.79	205.64	14.10
6587	Ūnijas iela 26	11.38	13.25	11.22	0.16
6588	Ūnijas iela 28	54.31	58.46	49.52	4.79
6589	Ūnijas iela 30	69.82	74.22	62.86	6.96
6590	Ūnijas iela 31	31.35	32.65	27.65	3.70
6591	Ūnijas iela 31A	8.74	9.79	8.29	0.45
6592	Ūnijas iela 32A	5.24	5.98	5.07	0.17
6593	Ūnijas iela 34	15.15	17.02	14.42	0.73
6594	Ūnijas iela 36	34.07	34.24	29.00	5.07
6595	Ūnijas iela 37	94.44	101.95	86.35	8.09
6596	Ūnijas iela 38	12.69	16.07	13.61	-0.92
6597	Ūnijas iela 39A	27.80	30.46	25.80	2.00
6598	Ūnijas iela 49	49.43	47.39	40.14	9.29
6599	Ūnijas iela 52	0.00	34.00	28.80	0.00
6600	Ūnijas iela 53	3.48	4.16	3.52	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 55	50.49	59.87	50.71	-0.22
6602	Ūnijas iela 58A	58.25	69.76	59.09	-0.84
6603	Ūnijas iela 59	110.80	117.62	99.62	11.18
6604	Ūnijas iela 60	59.08	72.92	61.76	-2.68
6605	Ūnijas iela 64	107.71	107.15	90.76	16.95
6606	Ūnijas iela 66	54.47	58.76	49.77	4.70
6607	Ūnijas iela 67 k-1	11.54	13.67	11.58	-0.04
6608	Ūnijas iela 67 k-2	12.44	14.46	12.25	0.19
6609	Ūnijas iela 67 k-3	14.03	13.63	11.54	2.49
6610	Ūnijas iela 68 k-1	46.34	51.06	43.25	3.09
6611	Ūnijas iela 68 k-2	40.44	54.43	46.10	-5.66
6612	Ūnijas iela 6A	18.88	26.24	22.23	-3.35
6613	Ūnijas iela 70	60.88	69.04	58.48	2.40
6614	Ūnijas iela 70 k-1	38.51	41.87	35.46	3.05
6615	Ūnijas iela 71	318.50	343.80	291.20	27.30
6616	Ūnijas iela 72	60.25	68.45	57.98	2.27
6617	Ūnijas iela 73	17.76	19.35	16.39	1.37
6618	Ūnijas iela 74	53.89	63.89	54.11	-0.22
6619	Ūnijas iela 74A	91.19	98.67	83.57	7.62
6620	Ūnijas iela 76A	60.43	67.70	57.34	3.09
6621	Ūnijas iela 78	68.66	71.70	60.73	7.93
6622	Ūnijas iela 82	74.27	95.75	81.10	-6.83
6623	Ūnijas iela 83	38.88	43.21	36.60	2.28
6624	Ūnijas iela 8A	11.48	13.36	11.32	0.16
6625	Ūnijas iela 91	1.33	4.00	3.39	-2.06
6626	Ūnijas iela 93	54.99	62.33	52.79	2.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upeņu iela 11	64.78	72.79	61.65	3.13
6628	Upeņu iela 15	58.91	68.32	57.87	1.04
6629	Upeņu iela 17	63.64	72.27	61.21	2.43
6630	Upeņu iela 19	54.65	63.79	54.03	0.62
6631	Upeņu iela 21	48.15	55.85	47.30	0.85
6632	Upeņu iela 4	26.91	32.08	27.17	-0.26
6633	Upeņu iela 9	23.06	29.13	24.67	-1.61
6634	Upes iela 10A	25.29	27.21	23.05	2.24
6635	Upes iela 14	26.55	29.50	24.99	1.56
6636	Upes iela 2	27.81	32.19	27.26	0.55
6637	Upes iela 2A	46.01	53.18	45.04	0.97
6638	Upes iela 3	11.33	15.59	13.20	-1.87
6639	Upes iela 4	11.31	12.64	10.71	0.60
6640	Upes iela 6	20.66	22.51	19.07	1.59
6641	Upes iela 7	13.64	14.24	12.06	1.58
6642	Upes iela 9	19.85	21.84	18.50	1.35
6643	Usmas iela 10	45.23	49.43	41.87	3.36
6644	Usmas iela 16	64.31	70.38	59.61	4.70
6645	Usmas iela 17	59.03	69.83	59.15	-0.12
6646	Usmas iela 19	57.01	64.33	54.49	2.52
6647	Usmas iela 2	6.50	6.92	5.86	0.64
6648	Usmas iela 3	54.68	65.23	55.25	-0.57
6649	Usmas iela 9	101.07	115.29	97.65	3.42
6650	Uzvaras bulvāris 2A	49.84	60.15	50.95	-1.11
6651	Uzvaras bulvāris 3A	12.96	15.87	13.44	-0.48
6652	Uzvaras bulvāris 5	42.65	70.68	59.87	-17.22



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Uzvaras bulvāris 9	22.56	0.00	0.00	0.00
6654	Vadakstes iela 16	29.04	31.87	26.99	2.05
6655	Vadakstes iela 17	72.38	81.07	68.67	3.71
6656	Vadakstes iela 20	80.55	89.42	75.74	4.81
6657	Vagonu iela 19	54.17	23.54	19.94	34.23
6658	Vagonu iela 31	11.44	11.03	9.34	2.10
6659	Vaidavas iela 1	59.46	75.05	63.57	-4.11
6660	Vaidavas iela 10	60.70	68.64	58.14	2.56
6661	Vaidavas iela 11	46.56	54.81	46.42	0.14
6662	Vaidavas iela 12	13.76	16.22	13.74	0.02
6663	Vaidavas iela 13	85.24	95.28	80.70	4.54
6664	Vaidavas iela 15	62.19	65.62	55.58	6.61
6665	Vaidavas iela 15 k-1	65.96	69.43	58.81	7.15
6666	Vaidavas iela 15A	10.71	11.87	10.05	0.66
6667	Vaidavas iela 17	64.72	72.14	61.10	3.62
6668	Vaidavas iela 1A	14.95	13.44	11.38	3.57
6669	Vaidavas iela 2	64.68	77.74	65.85	-1.17
6670	Vaidavas iela 2 k-1	68.57	75.79	64.19	4.38
6671	Vaidavas iela 2 k-2	62.84	72.28	61.22	1.62
6672	Vaidavas iela 2 k-3	66.86	75.59	64.02	2.84
6673	Vaidavas iela 2 k-4	59.01	66.63	56.44	2.57
6674	Vaidavas iela 2 k-5	72.70	78.41	66.41	6.29
6675	Vaidavas iela 3	58.10	72.40	61.32	-3.22
6676	Vaidavas iela 3A	36.73	38.82	32.88	3.85
6677	Vaidavas iela 4	17.64	18.76	15.89	1.75
6678	Vaidavas iela 5	60.19	70.34	59.58	0.61

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 6	54.25	63.68	53.94	0.31
6680	Vaidavas iela 7	63.78	69.12	58.54	5.24
6681	Vaidavas iela 8	63.45	67.22	56.93	6.52
6682	Vaidavas iela 9	61.01	70.69	59.87	1.14
6683	Vaidavas iela 9A	8.17	6.65	5.63	2.54
6684	Vaidelotes iela 11	48.24	58.03	49.15	-0.91
6685	Vaidelotes iela 11A	11.52	14.88	12.60	-1.08
6686	Vaidelotes iela 13	64.70	68.63	58.13	6.57
6687	Vaidelotes iela 14	5.19	6.87	5.82	-0.63
6688	Vaidelotes iela 15	73.57	70.98	60.12	13.45
6689	Vaidelotes iela 16	2.42	2.48	2.10	0.32
6690	Vaidelotes iela 17	71.55	76.42	64.73	6.82
6691	Vaidelotes iela 18	59.05	65.45	55.44	3.61
6692	Vaidelotes iela 19	67.01	77.78	65.88	1.13
6693	Vaidelotes iela 20	53.74	62.29	52.76	0.98
6694	Vaidelotes iela 21	69.57	80.49	68.17	1.40
6695	Vaidelotes iela 22	65.55	73.62	62.36	3.19
6696	Vaidelotes iela 23	72.07	77.02	65.24	6.83
6697	Vaidelotes iela 24	39.00	51.64	43.74	-4.74
6698	Vaidelotes iela 25	73.92	80.73	68.38	5.54
6699	Vaidelotes iela 26	56.01	66.09	55.98	0.03
6700	Vaidelotes iela 28	48.71	58.40	49.46	-0.75
6701	Vaidelotes iela 4	125.48	139.39	118.06	7.42
6702	Vaiņodes iela 1	83.40	94.38	79.94	3.46
6703	Vaiņodes iela 2	5.92	8.77	7.43	-1.51
6704	Vaiņodes iela 22	76.74	83.16	70.44	6.30

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaiņodes iela 22A	2.37	2.62	2.22	0.15
6706	Vaiņodes iela 24A	97.61	111.12	94.12	3.49
6707	Vairoga iela 21	50.76	56.83	48.13	2.63
6708	Vairoga iela 22	9.10	9.32	7.89	1.21
6709	Vairoga iela 24	81.62	91.29	77.32	4.30
6710	Vairoga iela 27	33.09	36.89	31.25	1.84
6711	Vairoga iela 29	71.90	75.85	64.24	7.66
6712	Vairoga iela 32	55.15	62.49	52.93	2.22
6713	Vairoga iela 44	9.26	10.72	9.08	0.18
6714	Vairoga iela 54	15.81	18.11	15.34	0.47
6715	Valdeķu iela 1	57.57	66.06	55.95	1.62
6716	Valdeķu iela 10	23.84	27.04	22.90	0.94
6717	Valdeķu iela 11	63.33	74.22	62.86	0.47
6718	Valdeķu iela 13	17.16	18.87	15.98	1.18
6719	Valdeķu iela 13 k-2	14.21	16.91	14.32	-0.11
6720	Valdeķu iela 15	104.36	117.11	99.19	5.17
6721	Valdeķu iela 17	72.58	83.26	70.52	2.06
6722	Valdeķu iela 23	1.94	1.85	1.57	0.37
6723	Valdeķu iela 33	16.05	19.95	16.90	-0.85
6724	Valdeķu iela 39	43.44	85.35	72.29	-28.85
6725	Valdeķu iela 39A	4.19	5.63	4.77	-0.58
6726	Valdeķu iela 5	35.08	38.36	32.49	2.59
6727	Valdeķu iela 50 k-2	162.88	182.19	154.31	8.57
6728	Valdeķu iela 51	125.73	142.32	120.54	5.19
6729	Valdeķu iela 51A	16.00	21.59	18.29	-2.29
6730	Valdeķu iela 53	330.49	380.46	322.25	8.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 55	155.50	173.81	147.22	8.28
6732	Valdeķu iela 59	303.44	331.17	280.50	22.94
6733	Valdeķu iela 5A	30.74	35.65	30.20	0.54
6734	Valdeķu iela 6	14.89	17.38	14.72	0.17
6735	Valdeķu iela 6 k-1	15.49	18.76	15.89	-0.40
6736	Valdeķu iela 60 k-1	88.45	102.08	86.46	1.99
6737	Valdeķu iela 60 k-2	21.90	24.28	20.57	1.33
6738	Valdeķu iela 60 k-3	165.76	198.70	168.30	-2.54
6739	Valdeķu iela 60 k-4	53.97	65.98	55.88	-1.91
6740	Valdeķu iela 61	156.42	185.41	157.04	-0.62
6741	Valdeķu iela 61 k-1	9.53	12.64	10.71	-1.18
6742	Valdeķu iela 62	302.16	328.39	278.14	24.02
6743	Valdeķu iela 62 k-1	29.34	32.60	27.61	1.73
6744	Valdeķu iela 63	53.47	67.05	56.79	-3.32
6745	Valdeķu iela 64	56.91	65.54	55.51	1.40
6746	Valdeķu iela 65	89.70	107.80	91.31	-1.61
6747	Valdeķu iela 66 k-1	113.97	131.15	111.08	2.89
6748	Valdeķu iela 66 k-2	142.66	156.17	132.28	10.38
6749	Valdeķu iela 67	63.21	71.02	60.15	3.06
6750	Valdeķu iela 68 k-1	85.77	96.42	81.67	4.10
6751	Valdeķu iela 68 k-2	186.69	211.66	179.27	7.42
6752	Valdeķu iela 69	62.29	74.48	63.08	-0.79
6753	Valdeķu iela 8	16.22	17.56	14.87	1.35
6754	Valdeķu iela 8 k-2	15.52	19.16	16.23	-0.71
6755	Valdlauču iela 10	15.00	17.93	15.19	-0.19
6756	Valdlauču iela 2	12.36	16.22	13.74	-1.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdlauču iela 5	65.16	69.50	58.87	6.29
6758	Valērijas Seiles iela 1 k-4	26.78	28.55	24.18	2.60
6759	Valērijas Seiles iela 1 k-5	51.35	61.93	52.45	-1.10
6760	Valērijas Seiles iela 1 k-6	8.80	11.37	9.63	-0.83
6761	Valērijas Seiles iela 1 k-7	54.53	62.96	53.33	1.20
6762	Valērijas Seiles iela 10	50.67	50.31	42.61	8.06
6763	Valērijas Seiles iela 12	124.74	111.99	94.85	29.89
6764	Valērijas Seiles iela 12A	14.54	20.24	17.14	-2.60
6765	Valērijas Seiles iela 14	122.35	145.73	123.43	-1.08
6766	Valērijas Seiles iela 2	121.67	143.29	121.37	0.30
6767	Valērijas Seiles iela 3	61.18	69.56	58.92	2.26
6768	Valērijas Seiles iela 4	46.62	53.73	45.51	1.11
6769	Valērijas Seiles iela 7	75.77	78.11	66.16	9.61
6770	Valērijas Seiles iela 9	70.74	81.29	68.85	1.89
6771	Valguma iela 10	11.93	12.47	10.56	1.37
6772	Valguma iela 12	15.76	17.08	14.47	1.29
6773	Valguma iela 14	8.90	10.04	8.50	0.40
6774	Valguma iela 16	16.12	16.45	13.93	2.19
6775	Valguma iela 17	30.93	32.73	27.72	3.21
6776	Valguma iela 20	47.29	55.23	46.78	0.51
6777	Valguma iela 22	52.76	53.87	45.63	7.13
6778	Valguma iela 24	51.35	50.87	43.09	8.26
6779	Valguma iela 31	23.37	25.14	21.29	2.08
6780	Valguma iela 35	30.65	36.99	31.33	-0.68
6781	Valguma iela 6	12.48	13.67	11.58	0.90
6782	Valkas iela 4	12.72	12.01	10.17	2.55

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valmieras iela 13	29.96	31.52	26.70	3.26
6784	Valmieras iela 28	49.63	54.32	46.01	3.62
6785	Valmieras iela 33	112.27	126.78	107.38	4.89
6786	Valmieras iela 39A	41.90	49.18	41.66	0.24
6787	Valņu iela 10	19.70	21.80	18.46	1.24
6788	Valņu iela 11	62.35	77.62	65.74	-3.39
6789	Valņu iela 19	28.55	18.26	15.47	13.08
6790	Valņu iela 2	107.42	109.64	92.86	14.56
6791	Valņu iela 21	17.01	22.43	19.00	-1.99
6792	Valņu iela 23	16.33	19.38	16.41	-0.08
6793	Valņu iela 25	10.61	10.83	9.17	1.44
6794	Valņu iela 26	14.74	18.04	15.28	-0.54
6795	Valņu iela 28	50.83	60.41	51.17	-0.34
6796	Valņu iela 30	56.43	61.94	52.46	3.97
6797	Valņu iela 31/33	14.50	14.99	12.70	1.80
6798	Valņu iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
6799	Valņu iela 35	16.88	18.40	15.58	1.30
6800	Valņu iela 37	13.73	18.53	15.69	-1.96
6801	Valņu iela 39	9.19	12.41	10.51	-1.32
6802	Valņu iela 4	27.07	31.77	26.91	0.16
6803	Valņu iela 47	13.33	14.74	12.48	0.85
6804	Valņu iela 49	128.13	150.96	127.86	0.27
6805	Valņu iela 5	17.72	27.36	23.17	-5.45
6806	Valņu iela 8	12.34	14.85	12.58	-0.24
6807	Valņu iela 9	37.84	45.02	38.13	-0.29
6808	Vanadzīna gatve 1	52.74	59.87	50.71	2.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vanadziņa gatve 2	47.40	55.58	47.08	0.32
6810	Vanadziņa gatve 3	46.45	52.00	44.04	2.41
6811	Vanadziņa gatve 4	36.50	41.90	35.49	1.01
6812	Vanadziņa gatve 5	39.11	43.15	36.55	2.56
6813	Vanadziņa gatve 6	59.87	66.20	56.07	3.80
6814	Vanadziņa gatve 7	53.87	55.89	47.34	6.53
6815	Vangažu iela 11	85.49	98.40	83.34	2.15
6816	Vangažu iela 12	87.19	111.31	94.28	-7.09
6817	Vangažu iela 15	85.62	94.60	80.13	5.49
6818	Vangažu iela 19	51.17	57.42	48.63	2.54
6819	Vangažu iela 22	13.04	14.62	12.38	0.66
6820	Vangažu iela 24	97.98	108.10	91.56	6.42
6821	Vangažu iela 25	16.72	15.63	13.24	3.48
6822	Vangažu iela 26	105.23	96.99	82.15	23.08
6823	Vangažu iela 27	9.67	13.53	11.46	-1.79
6824	Vangažu iela 28	98.46	104.49	88.50	9.96
6825	Vangažu iela 30	79.27	87.04	73.72	5.55
6826	Vangažu iela 32	87.34	103.63	87.77	-0.43
6827	Vangažu iela 35	104.03	114.62	97.08	6.95
6828	Vangažu iela 37	89.25	106.42	90.14	-0.89
6829	Vangažu iela 40A	24.82	28.64	24.26	0.56
6830	Vangažu iela 5	13.15	14.96	12.67	0.48
6831	Vangažu iela 7	94.37	105.97	89.76	4.61
6832	Varakļānu iela 1	17.44	23.14	19.60	-2.16
6833	Varavīksnes gatve 1	46.72	53.47	45.29	1.43
6834	Varavīksnes gatve 10	100.28	106.87	90.52	9.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 11	87.94	96.78	81.97	5.97
6836	Varavīksnes gatve 12	54.99	60.84	51.53	3.46
6837	Varavīksnes gatve 14	51.93	53.14	45.01	6.92
6838	Varavīksnes gatve 16	93.79	96.56	81.79	12.00
6839	Varavīksnes gatve 18	92.70	106.79	90.45	2.25
6840	Varavīksnes gatve 2	92.91	99.78	84.51	8.40
6841	Varavīksnes gatve 20	190.43	213.10	180.49	9.94
6842	Varavīksnes gatve 3	47.22	53.38	45.21	2.01
6843	Varavīksnes gatve 4	89.71	99.09	83.93	5.78
6844	Varavīksnes gatve 6	88.81	97.82	82.85	5.96
6845	Varavīksnes gatve 8	102.19	111.82	94.71	7.48
6846	Varkaļu iela 13	12.97	14.39	12.19	0.78
6847	Varkaļu iela 13A	23.86	26.23	22.22	1.64
6848	Vārnu iela 1	13.15	15.13	12.82	0.33
6849	Vārnu iela 11A	13.30	13.15	11.14	2.16
6850	Vārnu iela 12	16.91	21.28	18.02	-1.11
6851	Vārnu iela 13A	15.53	21.85	18.51	-2.98
6852	Vārnu iela 15	10.80	13.12	11.11	-0.31
6853	Vārnu iela 15A	8.02	9.21	7.80	0.22
6854	Vārnu iela 15B	23.53	25.38	21.50	2.03
6855	Vārnu iela 16	76.72	79.35	67.21	9.51
6856	Vārnu iela 20	27.92	33.67	28.52	-0.60
6857	Vārnu iela 5	25.59	30.51	25.84	-0.25
6858	Vārnu iela 9	33.51	37.04	31.37	2.14
6859	Vasaras iela 7	80.61	85.20	72.16	8.45
6860	Vāveres iela 4	2.97	3.41	2.89	0.08



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vāveres iela 5	5.42	5.64	4.78	0.64
6862	Vecā Biķernieku iela 11	29.99	31.27	26.49	3.50
6863	Vecā Biķernieku iela 13	16.23	17.34	14.69	1.54
6864	Vecā Biķernieku iela 15	30.07	30.48	25.82	4.25
6865	Vecā Biķernieku iela 17	27.62	29.50	24.99	2.63
6866	Vecā Biķernieku iela 19	30.20	33.87	28.69	1.51
6867	Vecā Biķernieku iela 21	31.21	33.15	28.08	3.13
6868	Vecā Biķernieku iela 25	15.15	15.97	13.53	1.62
6869	Vecā Biķernieku iela 27	30.18	34.79	29.47	0.71
6870	Vecā Biķernieku iela 29	29.50	33.33	28.23	1.27
6871	Vecā Biķernieku iela 31	31.81	35.61	30.16	1.65
6872	Vecā Biķernieku iela 33	29.22	31.35	26.55	2.67
6873	Vecā Biķernieku iela 35	29.02	32.29	27.35	1.67
6874	Vecā Biķernieku iela 37	63.38	62.99	53.35	10.03
6875	Vecā Biķernieku iela 39	46.66	48.67	41.22	5.44
6876	Vecā Biķernieku iela 41	35.19	38.38	32.51	2.68
6877	Vecā Biķernieku iela 7	14.64	17.18	14.55	0.09
6878	Vecā Biķernieku iela 9	32.19	34.34	29.09	3.10
6879	Vecā Bullu iela 10	64.01	68.17	57.74	6.27
6880	Vecā Bullu iela 14	61.84	66.80	56.58	5.26
6881	Vecā Bullu iela 16	62.55	72.93	61.77	0.78
6882	Vecā Bullu iela 25	27.34	32.87	27.84	-0.50
6883	Vecā Jūrmalas gatve 1	85.96	111.23	94.21	-8.25
6884	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	87.27	107.59	91.13	-3.86
6885	Vecā Jūrmalas gatve 1B	99.77	113.56	96.18	3.59
6886	Vecā Jūrmalas gatve 7	90.80	106.35	90.08	0.72

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	40.94	45.22	38.30	2.64
6888	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	64.47	77.90	65.98	-1.51
6889	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	48.57	51.06	43.25	5.32
6890	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	46.07	50.53	42.80	3.27
6891	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	54.83	60.46	51.21	3.62
6892	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	10.21	9.90	8.39	1.82
6893	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	50.39	65.89	55.81	-5.42
6894	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	49.09	56.33	47.71	1.38
6895	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	9.41	10.54	8.93	0.48
6896	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	67.29	77.87	65.96	1.33
6897	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	44.53	45.49	38.53	6.00
6898	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	55.67	69.09	58.52	-2.85
6899	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	58.19	70.28	59.53	-1.34
6900	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	49.77	56.52	47.87	1.90
6901	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	55.86	64.22	54.39	1.47
6902	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	35.13	40.12	33.98	1.15
6903	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	33.66	39.69	33.62	0.04
6904	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	7.87	8.44	7.15	0.72
6905	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	6.83	7.99	6.77	0.06
6906	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	47.93	54.94	46.53	1.40
6907	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	9.08	10.58	8.96	0.12
6908	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	63.76	80.20	67.93	-4.17
6909	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	45.34	61.85	52.39	-7.05
6910	Vecmīlgrāvja iela 15	6.68	14.01	11.87	-5.19
6911	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	20.43	24.19	20.49	-0.06
6912	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	14.85	21.78	18.45	-3.60

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	22.57	25.24	21.38	1.19
6914	Vecmīlgrāvja iela 5	47.83	56.05	47.47	0.36
6915	Vecmīlgrāvja iela 6	137.35	153.34	129.88	7.47
6916	Vecmīlgrāvja iela 7	41.60	46.42	39.32	2.28
6917	Vecmīlgrāvja iela 8	122.80	132.24	112.01	10.79
6918	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	42.09	48.49	41.07	1.02
6919	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	41.25	46.65	39.51	1.74
6920	Vecpilsētas iela 11	13.02	14.41	12.21	0.81
6921	Vecpilsētas iela 13/15	15.83	17.02	14.42	1.41
6922	Vecpilsētas iela 7	0.00	8.77	7.43	0.00
6923	Vecpilsētas iela 8	13.98	17.35	14.70	-0.72
6924	Vecpilsētas iela 8A	15.15	18.14	15.36	-0.21
6925	Vecpilsētas iela 9	8.26	9.91	8.39	-0.13
6926	Vecpilsētas iela 9A	1.10	1.14	0.97	0.13
6927	Vecpilsētas iela 9B	6.20	6.94	5.88	0.32
6928	Vecumnieku iela 5A	42.61	43.66	36.98	5.63
6929	Vecumnieku iela 7	48.90	50.44	42.72	6.18
6930	Vēja iela 33	4.80	0.00	0.00	0.00
6931	Vējavas iela 10	51.81	56.68	48.01	3.80
6932	Vējavas iela 10 k-1	53.22	58.19	49.29	3.93
6933	Vējavas iela 10 k-2	99.84	112.17	95.01	4.83
6934	Vējavas iela 12	58.02	65.40	55.39	2.63
6935	Veldres iela 1	74.57	77.90	65.98	8.59
6936	Veldres iela 11	55.33	61.51	52.10	3.23
6937	Veldres iela 3	57.90	67.19	56.91	0.99
6938	Veldres iela 32	79.97	90.17	76.37	3.60

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Veldres iela 5	59.77	67.35	57.05	2.72
6940	Veldres iela 7	58.16	78.44	66.44	-8.28
6941	Veldres iela 9	58.55	61.66	52.23	6.32
6942	Velkoņu iela 2	102.00	108.95	92.28	9.72
6943	Ventspils iela 2	59.86	67.45	57.13	2.73
6944	Ventspils iela 2A	35.78	38.87	32.92	2.86
6945	Ventspils iela 53	56.73	63.16	53.50	3.23
6946	Ventspils iela 53 k-1	11.13	13.18	11.16	-0.03
6947	Ventspils iela 58	42.23	51.57	43.68	-1.45
6948	Veru iela 3	32.41	38.59	32.69	-0.28
6949	Veru iela 5	15.73	16.12	13.65	2.08
6950	Vesetas iela 10	148.37	168.90	143.06	5.31
6951	Vesetas iela 11	47.64	48.03	40.68	6.96
6952	Vesetas iela 12	57.66	68.16	57.73	-0.07
6953	Vesetas iela 13	35.95	39.61	33.55	2.40
6954	Vesetas iela 15	67.97	77.47	65.62	2.35
6955	Vesetas iela 24	30.38	33.32	28.22	2.16
6956	Vesetas iela 25	52.76	60.62	51.34	1.42
6957	Vesetas iela 26	27.11	30.41	25.76	1.35
6958	Vesetas iela 28	102.69	105.60	89.44	13.25
6959	Vesetas iela 3	7.79	9.28	7.86	-0.07
6960	Vesetas iela 30	96.79	113.78	96.37	0.42
6961	Vesetas iela 32	92.25	102.87	87.13	5.12
6962	Vesetas iela 34	98.48	106.34	90.07	8.41
6963	Vesetas iela 6	26.00	22.83	19.34	6.66
6964	Vesetas iela 8	115.90	125.12	105.98	9.92

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
6966	Vestienas iela 4	119.88	139.12	117.83	2.05
6967	Vēžu iela 1	35.69	39.25	33.24	2.45
6968	Vēžu iela 14	41.88	45.85	38.83	3.05
6969	Vēžu iela 9	69.14	79.24	67.12	2.02
6970	Vidrižu iela 1A	14.40	20.78	17.60	-3.20
6971	Vidrižu iela 1C	54.53	56.69	48.02	6.51
6972	Vidrižu iela 4	101.48	117.84	99.81	1.67
6973	Vidrižu iela 6A	51.59	62.43	52.88	-1.29
6974	Vidus iela 3	40.42	43.27	36.65	3.77
6975	Vidus iela 5	16.63	20.82	17.63	-1.00
6976	Vidus iela 6	38.94	43.06	36.47	2.47
6977	Vidzemes aleja 1	94.44	92.53	78.37	16.07
6978	Vidzemes aleja 2	61.98	65.97	55.88	6.10
6979	Vidzemes aleja 3	89.03	104.22	88.27	0.76
6980	Vidzemes aleja 4	65.72	65.36	55.36	10.36
6981	Vidzemes aleja 5	79.97	92.75	78.56	1.41
6982	Vidzemes aleja 6	65.81	70.33	59.57	6.24
6983	Vidzemes aleja 6A	5.32	6.79	5.75	-0.43
6984	Vidzemes aleja 7	96.45	115.75	98.04	-1.59
6985	Vidzemes aleja 8	56.99	68.93	58.38	-1.39
6986	Vienības gatve 109	306.70	332.10	281.29	25.41
6987	Vienības gatve 186A	157.33	176.95	149.88	7.45
6988	Vienības gatve 192	153.56	181.21	153.48	0.08
6989	Viestura prospekts 1	14.06	15.26	12.93	1.13
6990	Viestura prospekts 11	23.60	27.96	23.68	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 12	108.22	108.93	92.26	15.96
6992	Viestura prospekts 13	28.59	32.90	27.87	0.72
6993	Viestura prospekts 14	102.16	116.31	98.51	3.65
6994	Viestura prospekts 15	26.87	31.41	26.60	0.27
6995	Viestura prospekts 16	89.59	102.79	87.06	2.53
6996	Viestura prospekts 17	34.15	37.19	31.50	2.65
6997	Viestura prospekts 17 k-1	17.54	21.67	18.35	-0.81
6998	Viestura prospekts 19	25.36	29.85	25.28	0.08
6999	Viestura prospekts 20	53.24	57.86	49.01	4.23
7000	Viestura prospekts 20B	24.50	28.90	24.48	0.02
7001	Viestura prospekts 22	51.00	60.01	50.83	0.17
7002	Viestura prospekts 23	45.06	48.41	41.00	4.06
7003	Viestura prospekts 24	52.78	58.86	49.85	2.93
7004	Viestura prospekts 25	22.90	24.64	20.87	2.03
7005	Viestura prospekts 27	21.36	26.39	22.35	-0.99
7006	Viestura prospekts 29	22.04	25.21	21.35	0.69
7007	Viestura prospekts 3	16.13	17.29	14.64	1.49
7008	Viestura prospekts 31	69.97	89.86	76.11	-6.14
7009	Viestura prospekts 33	85.08	82.88	70.20	14.88
7010	Viestura prospekts 33 k-1	79.99	81.95	69.41	10.58
7011	Viestura prospekts 35	67.63	84.26	71.37	-3.74
7012	Viestura prospekts 35A	10.49	12.40	10.50	-0.01
7013	Viestura prospekts 37	79.39	89.53	75.83	3.56
7014	Viestura prospekts 37 k-1	72.06	81.88	69.35	2.71
7015	Viestura prospekts 37A	2.27	1.95	1.65	0.62
7016	Viestura prospekts 39	67.81	76.33	64.65	3.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 41	85.93	92.00	77.92	8.01
7018	Viestura prospekts 43	69.88	72.32	61.25	8.63
7019	Viestura prospekts 45	73.14	84.44	71.52	1.62
7020	Viestura prospekts 47	81.58	88.57	75.02	6.56
7021	Viestura prospekts 49	83.59	83.11	70.39	13.20
7022	Viestura prospekts 5	25.80	33.58	28.44	-2.64
7023	Viestura prospekts 51	62.75	92.59	78.42	-15.67
7024	Viestura prospekts 53	75.27	80.60	68.27	7.00
7025	Viestura prospekts 55	83.41	88.92	75.31	8.10
7026	Viestura prospekts 57	24.36	30.92	26.19	-1.83
7027	Viestura prospekts 59	69.02	87.20	73.86	-4.84
7028	Viestura prospekts 61	72.30	83.00	70.30	2.00
7029	Viestura prospekts 63	77.52	90.83	76.93	0.59
7030	Viestura prospekts 65	14.71	19.91	16.86	-2.15
7031	Viestura prospekts 67	100.01	112.45	95.24	4.77
7032	Viestura prospekts 69	53.86	57.59	48.78	5.08
7033	Viestura prospekts 7	22.14	26.92	22.80	-0.66
7034	Viestura prospekts 71	92.82	95.18	80.62	12.20
7035	Viestura prospekts 73	3.15	20.28	17.18	-14.03
7036	Viestura prospekts 75	26.87	31.42	26.61	0.26
7037	Viestura prospekts 77	77.51	89.40	75.72	1.79
7038	Viestura prospekts 79	11.03	12.82	10.86	0.17
7039	Viestura prospekts 81	34.81	38.96	33.00	1.81
7040	Viestura prospekts 83	10.94	11.41	9.66	1.28
7041	Viestura prospekts 85	6.10	6.67	5.65	0.45
7042	Viestura prospekts 87	8.39	8.38	7.10	1.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 89	13.24	13.55	11.48	1.76
7044	Viestura prospekts 9	30.09	31.95	27.06	3.03
7045	Viestura prospekts 91	19.47	18.80	15.92	3.55
7046	Viestura prospekts 93	11.17	11.80	9.99	1.18
7047	Viestura prospekts 95	89.25	99.63	84.39	4.86
7048	Viestura prospekts 97	70.28	86.50	73.27	-2.99
7049	Vietalvas iela 10	16.92	20.23	17.13	-0.21
7050	Vietalvas iela 14	54.46	56.58	47.92	6.54
7051	Vietalvas iela 15	111.07	118.99	100.78	10.29
7052	Vietalvas iela 15 k-1	105.38	151.76	128.54	-23.16
7053	Vietalvas iela 15 k-2	21.95	30.65	25.96	-4.01
7054	Vietalvas iela 18	80.62	82.50	69.88	10.74
7055	Vijciema iela 1	37.66	43.69	37.01	0.65
7056	Vijciema iela 16	19.07	22.66	19.19	-0.12
7057	Vijciema iela 6	16.92	18.21	15.42	1.50
7058	Vijciema iela 6A	11.92	13.82	11.71	0.21
7059	Vijolišu iela 6	56.69	64.35	54.50	2.19
7060	Vīksnes iela 19	67.18	79.50	67.34	-0.16
7061	Vīksnes iela 29A	135.60	141.44	119.80	15.80
7062	Vīlandes iela 1	68.96	76.33	64.65	4.31
7063	Vīlandes iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
7064	Vīlandes iela 11	51.85	50.52	42.79	9.06
7065	Vīlandes iela 13	27.70	28.88	24.46	3.24
7066	Vīlandes iela 14	47.41	50.08	42.42	4.99
7067	Vīlandes iela 15	32.73	36.22	30.68	2.05
7068	Vīlandes iela 17	32.09	33.74	28.58	3.51



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7070	Vīlandes iela 20	34.94	38.35	32.48	2.46
7071	Vīlandes iela 3	65.81	76.16	64.51	1.30
7072	Vīlandes iela 4	45.34	49.38	41.82	3.52
7073	Vīlandes iela 5	57.23	67.59	57.25	-0.02
7074	Vīlandes iela 6	34.73	39.00	33.03	1.70
7075	Vīlandes iela 7	43.09	53.09	44.97	-1.88
7076	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7077	Vilhelma Kreslera iela 5	29.39	32.46	27.49	1.90
7078	Vilhelma Purviša iela 14	92.58	100.57	85.18	7.40
7079	Vilhelma Purviša iela 21	63.43	72.96	61.80	1.63
7080	Vilhelma Purviša iela 21A	15.06	19.90	16.86	-1.80
7081	Vīlipa iela 10	112.88	127.06	107.62	5.26
7082	Vīlipa iela 12	65.55	77.15	65.35	0.20
7083	Vīlipa iela 6	110.84	121.58	102.98	7.86
7084	Vīlipa iela 8	281.34	327.66	277.53	3.81
7085	Viļa Plūdoņa iela 1	40.54	52.13	44.15	-3.61
7086	Viļānu iela 13	67.06	82.91	70.22	-3.16
7087	Viļānu iela 14	18.87	21.22	17.97	0.90
7088	Viļānu iela 16	19.77	24.20	20.50	-0.73
7089	Viļānu iela 3	34.68	38.36	32.49	2.19
7090	Viļānu iela 6	98.40	116.23	98.45	-0.05
7091	Viļānu iela 7	29.23	33.73	28.57	0.66
7092	Viļānu iela 9	18.46	22.29	18.88	-0.42
7093	Vingrotāju iela 1	50.69	58.77	49.78	0.91
7094	Virbu iela 2	30.30	31.21	26.43	3.87

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vircavas iela 2	51.50	49.27	41.73	9.77
7096	Vircavas iela 3	10.07	11.40	9.66	0.41
7097	Vircavas iela 7	63.74	70.89	60.04	3.70
7098	Vircavas iela 9	48.60	53.48	45.30	3.30
7099	Viršaišu iela 9	49.16	57.25	48.49	0.67
7100	Viršu iela 1	160.78	190.96	161.74	-0.96
7101	Viršu iela 11	148.83	164.20	139.08	9.75
7102	Viršu iela 13	47.54	54.77	46.39	1.15
7103	Viršu iela 17	77.34	87.75	74.32	3.02
7104	Viršu iela 3	104.71	120.92	102.42	2.29
7105	Viršu iela 4	116.55	117.10	99.18	17.37
7106	Viršu iela 5	92.96	105.45	89.32	3.64
7107	Viršu iela 6	98.53	106.82	90.48	8.05
7108	Viršu iela 7	156.26	178.75	151.40	4.86
7109	Viršu iela 8	72.27	83.30	70.55	1.72
7110	Viršu iela 9	54.49	59.94	50.77	3.72
7111	Viskaļu iela 10	3.46	3.91	3.31	0.15
7112	Viskaļu iela 18	33.75	38.38	32.51	1.24
7113	Viskaļu iela 2	7.48	9.14	7.74	-0.26
7114	Viskaļu iela 25	8.43	12.31	10.43	-2.00
7115	Viskaļu iela 27	29.92	32.01	27.11	2.81
7116	Viskaļu iela 27A	50.67	65.37	55.37	-4.70
7117	Viskaļu iela 3	50.07	57.12	48.38	1.69
7118	Viskaļu iela 36	374.90	410.50	347.69	27.21
7119	Visvalža iela 1	15.47	16.90	14.31	1.16
7120	Visvalža iela 2	43.13	50.25	42.56	0.57

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Visvalža iela 3	35.77	40.88	34.63	1.14
7122	Visvalža iela 3A	53.88	59.32	50.24	3.64
7123	Visvalža iela 3B	49.00	56.01	47.44	1.56
7124	Visvalža iela 4	17.58	18.30	15.50	2.08
7125	Visvalža iela 4A	82.05	115.38	97.73	-15.68
7126	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7127	Visvalža iela 9	94.21	112.62	95.39	-1.18
7128	Višķu iela 1	239.40	278.70	236.06	3.34
7129	Višķu iela 11	62.87	70.45	59.67	3.20
7130	Višķu iela 12A	3.16	3.57	3.02	0.14
7131	Višķu iela 13	86.61	99.10	83.94	2.67
7132	Višķu iela 14	36.26	40.00	33.88	2.38
7133	Višķu iela 15	94.29	97.68	82.73	11.56
7134	Višķu iela 15A	3.07	3.41	2.89	0.18
7135	Višķu iela 17	94.01	100.78	85.36	8.65
7136	Višķu iela 19	136.92	149.83	126.91	10.01
7137	Višķu iela 2 k-1	81.48	94.73	80.24	1.24
7138	Višķu iela 23	103.72	115.21	97.58	6.14
7139	Višķu iela 25	1.84	2.16	1.83	0.01
7140	Višķu iela 3	111.65	119.54	101.25	10.40
7141	Višķu iela 5	99.02	99.56	84.33	14.69
7142	Višķu iela 7	135.76	150.46	127.44	8.32
7143	Višķu iela 9	121.17	147.84	125.22	-4.05
7144	Vizlas iela 1	79.63	81.42	68.96	10.67
7145	Vizlas iela 4	102.05	117.48	99.50	2.55
7146	Vizlas iela 6	63.73	71.64	60.68	3.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Vizmas Belševicas iela 1	51.60	58.01	49.13	2.47
7148	Vizmas Belševicas iela 13	193.47	209.98	177.85	15.62
7149	Vizmas Belševicas iela 15	112.21	134.76	114.14	-1.93
7150	Vizmas Belševicas iela 2	74.20	92.63	78.46	-4.26
7151	Vizmas Belševicas iela 3	57.04	65.76	55.70	1.34
7152	Vizmas Belševicas iela 5	161.26	183.55	155.47	5.79
7153	Vizmas Belševicas iela 7	54.62	61.84	52.38	2.24
7154	Volgundes iela 11	20.58	23.06	19.53	1.05
7155	Volgundes iela 19	68.95	74.73	63.30	5.65
7156	Volgundes iela 21	73.76	84.53	71.60	2.16
7157	Volgundes iela 27	77.63	79.67	67.48	10.15
7158	Volgundes iela 27A	79.20	82.61	69.97	9.23
7159	Volgundes iela 5	38.60	38.30	32.44	6.16
7160	Volgundes iela 6	10.27	12.89	10.92	-0.65
7161	Volgundes iela 7	4.83	5.76	4.88	-0.05
7162	Zāģeru iela 11	40.45	45.01	38.12	2.33
7163	Zāģeru iela 7	21.86	22.93	19.42	2.44
7164	Zaķu iela 7	52.05	77.47	65.62	-13.57
7165	Zaķusalas krastmala 1	63.70	73.03	61.86	1.84
7166	Zaķusalas krastmala 33	482.57	652.43	552.60	-70.03
7167	Zaķusalas krastmala 39	6.32	7.04	5.96	0.36
7168	Zāliša iela 1	41.24	42.81	36.26	4.98
7169	Zāliša iela 3	64.28	78.34	66.35	-2.07
7170	Zāliša iela 5	81.95	92.00	77.92	4.03
7171	Zalves iela 13 k-1	7.47	8.91	7.55	-0.08
7172	Zalves iela 13 k-4	15.54	16.41	13.90	1.64

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 13 k-5	14.64	17.32	14.67	-0.03
7174	Zalves iela 15	6.45	6.43	5.45	1.00
7175	Zalves iela 17	3.72	4.15	3.52	0.20
7176	Zalves iela 19	4.03	5.40	4.57	-0.54
7177	Zalves iela 21	2.94	3.39	2.87	0.07
7178	Zalves iela 23	3.84	4.64	3.93	-0.09
7179	Zalves iela 25	3.79	4.54	3.85	-0.06
7180	Zalves iela 33	18.27	16.15	13.68	4.59
7181	Zalves iela 33 k-1	17.24	17.50	14.82	2.42
7182	Zalves iela 35	23.09	25.81	21.86	1.23
7183	Zalves iela 37	34.03	40.35	34.18	-0.15
7184	Zalves iela 40	15.46	18.12	15.35	0.11
7185	Zalves iela 40A	14.20	16.23	13.75	0.45
7186	Zalves iela 42	15.49	16.53	14.00	1.49
7187	Zalves iela 43	27.70	27.76	23.51	4.19
7188	Zalves iela 44	29.54	31.72	26.87	2.67
7189	Zalves iela 44A	52.34	51.77	43.85	8.49
7190	Zalves iela 45	31.30	34.57	29.28	2.02
7191	Zalves iela 46	27.13	28.80	24.39	2.74
7192	Zalves iela 46A	6.27	5.09	4.31	1.96
7193	Zalves iela 47	21.20	23.15	19.61	1.59
7194	Zalves iela 52	140.19	142.12	120.37	19.82
7195	Zaļā iela 1	36.06	44.32	37.54	-1.48
7196	Zaļā iela 10	40.12	39.93	33.82	6.30
7197	Zaļā iela 3	18.68	24.21	20.51	-1.83
7198	Zaļā iela 4	133.03	147.95	125.31	7.72

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zaļā iela 5	16.50	20.18	17.09	-0.59
7200	Zaļā iela 7	32.46	38.77	32.84	-0.38
7201	Zaļenieku iela 18	43.92	50.66	42.91	1.01
7202	Zaļenieku iela 21 k-1	11.14	13.07	11.07	0.07
7203	Zaļenieku iela 21 k-2	12.35	13.35	11.31	1.04
7204	Zaļenieku iela 21 k-3	12.91	13.94	11.81	1.10
7205	Zaļenieku iela 21 k-4	12.24	14.98	12.69	-0.45
7206	Zaļenieku iela 21 k-5	10.60	11.97	10.14	0.46
7207	Zaļenieku iela 22	36.55	39.48	33.44	3.11
7208	Zaļenieku iela 40	50.79	56.81	48.12	2.67
7209	Zaļenieku iela 40A	44.27	50.86	43.08	1.19
7210	Zaļenieku iela 40B	42.06	45.95	38.92	3.14
7211	Zandartu iela 2A	57.28	66.29	56.15	1.13
7212	Zasas iela 5	14.50	13.62	11.54	2.96
7213	Zasulauka iela 13	22.35	24.41	20.68	1.67
7214	Zasulauka iela 14	31.62	37.35	31.64	-0.02
7215	Zasulauka iela 16	25.55	27.47	23.27	2.28
7216	Zasulauka iela 18	24.12	32.14	27.22	-3.10
7217	Zasulauka iela 19	66.29	72.21	61.16	5.13
7218	Zasulauka iela 28	48.61	54.94	46.53	2.08
7219	Zaubes iela 10	18.82	21.15	17.91	0.91
7220	Zaubes iela 12	23.47	26.67	22.59	0.88
7221	Zaubes iela 3	29.95	31.45	26.64	3.31
7222	Zaubes iela 4	33.18	37.37	31.65	1.53
7223	Zaubes iela 5	25.65	29.52	25.00	0.65
7224	Zaubes iela 6	32.32	33.18	28.10	4.22

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zaubes iela 7	25.93	27.84	23.58	2.35
7226	Zaubes iela 9	10.69	13.79	11.68	-0.99
7227	Zaubes iela 9A	41.19	46.16	39.10	2.09
7228	Zebiekstes iela 12	46.45	50.37	42.66	3.79
7229	Zebiekstes iela 3	283.70	324.26	274.65	9.05
7230	Zebiekstes iela 4	8.18	10.41	8.82	-0.64
7231	Zebiekstes iela 5	83.57	93.33	79.05	4.52
7232	Zebiekstes iela 8	23.68	27.96	23.68	0.00
7233	Zeltiņu iela 11	153.21	169.74	143.77	9.44
7234	Zeltiņu iela 13	48.87	53.33	45.17	3.70
7235	Zeltiņu iela 15	43.99	51.01	43.21	0.78
7236	Zeltiņu iela 20	46.20	51.66	43.76	2.44
7237	Zeltiņu iela 22	48.32	53.26	45.11	3.21
7238	Zeltiņu iela 25	103.92	106.67	90.35	13.57
7239	Zeltiņu iela 3	50.08	51.99	44.04	6.04
7240	Zeltiņu iela 5	43.72	50.89	43.10	0.62
7241	Zeltiņu iela 54	54.71	60.55	51.29	3.42
7242	Zeltiņu iela 56	58.52	59.13	50.08	8.44
7243	Zeltiņu iela 58	57.13	63.18	53.51	3.62
7244	Zeltiņu iela 59	55.19	60.53	51.27	3.92
7245	Zeltiņu iela 6	51.59	63.29	53.61	-2.02
7246	Zeltiņu iela 7	47.14	48.99	41.49	5.65
7247	Zeltiņu iela 8	45.59	47.08	39.88	5.71
7248	Zeltiņu iela 8 k-1	46.23	49.76	42.15	4.08
7249	Zeltiņu iela 8 k-2	51.98	54.29	45.98	6.00
7250	Zeltiņu iela 9	61.25	69.83	59.15	2.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zellu iela 23	33.11	38.87	32.92	0.19
7252	Zellu iela 25	53.03	70.59	59.79	-6.76
7253	Zellu iela 27	16.73	64.62	54.73	-38.00
7254	Zellu iela 29	2.56	2.90	2.46	0.10
7255	Zellu iela 33	2.71	4.12	3.49	-0.78
7256	Zellu iela 4	92.54	108.58	91.97	0.57
7257	Zellu iela 6	0.00	2.55	2.16	0.00
7258	Zemaišu iela 1 k-1	26.63	25.89	21.93	4.70
7259	Zemaišu iela 1 k-2	33.53	37.12	31.44	2.09
7260	Zemaišu iela 1 k-3	30.95	38.55	32.65	-1.70
7261	Zemaišu iela 1 k-4	47.08	59.84	50.68	-3.60
7262	Zemaišu iela 1 k-5	36.82	49.17	41.65	-4.83
7263	Zemaišu iela 11	59.76	73.62	62.36	-2.60
7264	Zemaišu iela 15	59.88	0.00	0.00	0.00
7265	Zemaišu iela 4	38.73	43.79	37.09	1.64
7266	Zemes iela 1	49.08	52.97	44.87	4.21
7267	Zemes iela 10	161.27	173.66	147.09	14.18
7268	Zemes iela 11	137.94	152.44	129.12	8.82
7269	Zemes iela 12	83.15	100.05	84.74	-1.59
7270	Zemes iela 13	57.21	67.47	57.15	0.06
7271	Zemes iela 13A	0.00	0.00	0.00	0.00
7272	Zemes iela 15	129.04	139.01	117.74	11.30
7273	Zemes iela 17	2.32	3.29	2.79	-0.47
7274	Zemes iela 2	155.57	185.99	157.53	-1.96
7275	Zemes iela 3	139.91	142.55	120.74	19.17
7276	Zemes iela 4	101.44	114.12	96.66	4.78



Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemes iela 5	60.55	64.70	54.80	5.75
7278	Zemes iela 6	102.67	105.96	89.75	12.92
7279	Zemes iela 6A	3.41	2.99	2.53	0.88
7280	Zemes iela 7	133.33	136.68	115.77	17.56
7281	Zemes iela 7A	2.55	3.67	3.11	-0.56
7282	Zemes iela 8	43.08	48.90	41.42	1.66
7283	Zemes iela 9	55.45	60.65	51.37	4.08
7284	Zemgaļu iela 1	14.33	14.88	12.60	1.73
7285	Zemgaļu iela 21	7.64	9.81	8.31	-0.67
7286	Zemgaļu iela 21A	7.71	10.37	8.78	-1.07
7287	Zemgaļu iela 23	18.32	18.65	15.80	2.52
7288	Zemgaļu iela 23 k-2	24.84	28.79	24.38	0.46
7289	Zemgaļu iela 23A	15.53	18.08	15.31	0.22
7290	Zemgaļu iela 23B	16.65	22.78	19.29	-2.64
7291	Zemgaļu iela 7	11.49	14.12	11.96	-0.47
7292	Zemgaļu iela 8	37.91	46.78	39.62	-1.71
7293	Zemitāna iela 11	5.62	5.61	4.75	0.87
7294	Zemitāna iela 15	8.37	12.87	10.90	-2.53
7295	Zemitāna iela 2B	61.93	70.40	59.63	2.30
7296	Zemitāna iela 9	181.89	226.22	191.61	-9.72
7297	Zemitāna laukums 2	22.91	27.26	23.09	-0.18
7298	Zentas Mauriņas iela 1	7.44	9.67	8.19	-0.75
7299	Zentas Mauriņas iela 3	93.40	101.04	85.58	7.82
7300	Zentas Mauriņas iela 4	111.43	127.08	107.64	3.79
7301	Zentas Mauriņas iela 6	121.74	120.33	101.92	19.82
7302	Zentas Mauriņas iela 8	78.53	92.22	78.11	0.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zentenes iela 10	72.70	85.38	72.32	0.38
7304	Zentenes iela 11	50.81	58.98	49.96	0.85
7305	Zentenes iela 18	108.40	132.91	112.57	-4.17
7306	Zentenes iela 2	69.28	77.20	65.39	3.89
7307	Zentenes iela 20	113.08	135.20	114.51	-1.43
7308	Zentenes iela 22	90.83	112.01	94.87	-4.04
7309	Zentenes iela 24	64.06	74.77	63.33	0.73
7310	Zentenes iela 26	73.94	87.34	73.98	-0.04
7311	Zentenes iela 28	60.56	73.81	62.52	-1.96
7312	Zentenes iela 3	92.39	107.43	90.99	1.40
7313	Zentenes iela 30	65.23	78.06	66.12	-0.89
7314	Zentenes iela 37	95.04	104.22	88.27	6.77
7315	Zentenes iela 39	71.52	76.67	64.94	6.58
7316	Zentenes iela 4	53.07	63.00	53.36	-0.29
7317	Zentenes iela 47	67.49	78.93	66.85	0.64
7318	Zentenes iela 49	77.78	93.38	79.09	-1.31
7319	Zentenes iela 5	126.85	141.99	120.26	6.59
7320	Zentenes iela 5A	4.51	1.63	1.38	3.13
7321	Ziemeļblāzmas iela 36	64.42	65.37	55.37	9.05
7322	Ziemeļblāzmas iela 38	32.97	37.39	31.67	1.30
7323	Ziemeļblāzmas iela 42	114.51	132.73	112.42	2.09
7324	Ziemeļblāzmas iela 44	59.19	60.80	51.50	7.69
7325	Ziemeļblāzmas iela 46	71.32	58.72	49.74	21.58
7326	Ziemeļblāzmas iela 51	118.65	153.14	129.71	-11.06
7327	Ziemeļu iela 20	49.28	54.66	46.30	2.98
7328	Ziemeļu iela 3	42.55	59.13	50.08	-7.53

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Ziepju iela 13	58.75	65.18	55.21	3.54
7330	Ziepju iela 5 k-1	45.79	52.89	44.80	0.99
7331	Ziepju iela 5 k-2	39.63	47.33	40.09	-0.46
7332	Ziepju iela 9	80.84	96.05	81.35	-0.51
7333	Ziepniekkalna iela 70	52.78	65.77	55.71	-2.93
7334	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	64.38	80.26	67.98	-3.60
7335	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	33.86	41.75	35.36	-1.50
7336	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	29.43	33.65	28.50	0.93
7337	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	44.05	52.30	44.30	-0.25
7338	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	38.71	47.70	40.40	-1.69
7339	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	48.99	50.28	42.59	6.40
7340	Zilēņu iela 12	22.31	27.21	23.05	-0.74
7341	Zilupes iela 1 k-1	13.46	16.14	13.67	-0.21
7342	Zilupes iela 1 k-2	13.97	12.80	10.84	3.13
7343	Zilupes iela 14	15.50	17.53	14.85	0.65
7344	Zilupes iela 14 k-1	17.07	19.65	16.64	0.43
7345	Zilupes iela 16	151.40	168.11	142.39	9.01
7346	Zilupes iela 2	15.15	17.04	14.43	0.72
7347	Zilupes iela 24	103.89	105.41	89.28	14.61
7348	Zilupes iela 29	51.91	57.44	48.65	3.26
7349	Zilupes iela 31	100.94	116.53	98.70	2.24
7350	Zilupes iela 33	52.09	57.33	48.56	3.53
7351	Zilupes iela 4	102.40	105.17	89.08	13.32
7352	Zilupes iela 5	51.27	58.59	49.63	1.64
7353	Zilupes iela 6	48.18	54.27	45.97	2.21
7354	Zirgu iela 14	7.00	10.58	8.96	-1.96

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zirgu iela 3	27.77	30.75	26.05	1.72
7356	Zirgu iela 8	51.07	61.54	52.12	-1.05
7357	Zirņu iela 1	89.29	99.34	84.14	5.15
7358	Zirņu iela 3	80.04	92.20	78.09	1.95
7359	Zirņu iela 4	107.60	100.70	85.29	22.31
7360	Zirņu iela 5	58.06	59.88	50.72	7.34
7361	Zirņu iela 5 k-1	90.04	114.66	97.12	-7.08
7362	Zirņu iela 5 k-2	197.15	218.48	185.05	12.10
7363	Zirņu iela 6	98.48	107.82	91.32	7.16
7364	Zirņu iela 7	23.48	28.55	24.18	-0.70
7365	Zirņu iela 8	66.96	75.28	63.76	3.20
7366	Zolitūdes iela 34	81.11	84.56	71.62	9.49
7367	Zolitūdes iela 34 k-1	114.55	123.60	104.69	9.86
7368	Zolitūdes iela 36 k-1	156.76	171.79	145.51	11.25
7369	Zolitūdes iela 36 k-2	59.72	67.08	56.82	2.90
7370	Zolitūdes iela 38 k-1	56.20	63.81	54.05	2.15
7371	Zolitūdes iela 38 k-2	162.64	169.54	143.60	19.04
7372	Zolitūdes iela 38 k-3	51.73	57.10	48.36	3.37
7373	Zolitūdes iela 46	83.00	92.59	78.42	4.58
7374	Zolitūdes iela 46 k-1	54.51	63.81	54.05	0.46
7375	Zolitūdes iela 46 k-2	272.59	290.53	246.08	26.51
7376	Zolitūdes iela 46 k-3	53.97	59.43	50.34	3.63
7377	Zolitūdes iela 46A	28.13	32.10	27.19	0.94
7378	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	59.05	71.67	60.70	-1.65
7379	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	68.97	73.16	61.97	7.00
7380	Zundānu iela 3	136.51	145.30	123.07	13.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zundānu iela 5	90.28	93.73	79.39	10.89
7382	Zundānu iela 7	41.25	47.50	40.23	1.02
7383	Zundānu iela 9	41.70	47.34	40.10	1.60
7384	Zvaigznāja gatve 1	37.92	41.90	35.49	2.43
7385	Zvaigznāja gatve 10	45.16	49.59	42.00	3.16
7386	Zvaigznāja gatve 12	46.69	53.32	45.16	1.53
7387	Zvaigznāja gatve 14	71.20	82.53	69.90	1.30
7388	Zvaigznāja gatve 16	78.53	78.81	66.75	11.78
7389	Zvaigznāja gatve 2	2.27	4.08	3.46	-1.19
7390	Zvaigznāja gatve 2A	1.22	1.44	1.22	0.00
7391	Zvaigznāja gatve 3	73.56	81.36	68.91	4.65
7392	Zvaigznāja gatve 4	44.34	51.23	43.39	0.95
7393	Zvaigznāja gatve 5	74.55	87.15	73.82	0.73
7394	Zvaigznāja gatve 6	39.24	45.30	38.37	0.87
7395	Zvaigznāja gatve 7	63.57	75.12	63.63	-0.06
7396	Zvaigznāja gatve 9	74.16	83.78	70.96	3.20
7397	Zvaigžņu iela 18	73.69	79.73	67.53	6.16
7398	Zvaigžņu iela 20	60.64	61.52	52.11	8.53
7399	Zvaigžņu iela 21	34.87	50.01	42.36	-7.49
7400	Zvaigžņu iela 22	29.25	34.79	29.47	-0.22
7401	Zvaigžņu iela 24	91.12	106.37	90.09	1.03
7402	Zvaigžņu iela 25	27.47	30.11	25.50	1.97
7403	Zvaigžņu iela 26	71.39	78.96	66.88	4.51
7404	Zvaigžņu iela 27	25.68	28.38	24.04	1.64
7405	Zvaigžņu iela 27 k-1	22.28	25.71	21.78	0.50
7406	Zvaigžņu iela 30	39.21	45.43	38.48	0.73

Nr. p.k.	Adrese	12.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zvaigžņu iela 6	31.31	39.99	33.87	-2.56
7408	Zvārdes iela 1	108.10	124.18	105.18	2.92
7409	Zvārdes iela 1B	18.97	19.88	16.84	2.13
7410	Zvārdes iela 1D	5.86	5.02	4.25	1.61
7411	Zvīņu iela 4	89.31	97.98	82.99	6.32
7412	Zvīņu iela 5	50.49	60.80	51.50	-1.01
7413	Zvīņu iela 6	87.90	92.46	78.31	9.59
7414	Zvīņu iela 7	54.74	64.49	54.62	0.12
7415	Žagatu iela 13	32.43	35.93	30.43	2.00
7416	Žagatu iela 20	131.28	137.06	116.09	15.19
7417	Žagatu iela 20A	167.01	180.70	153.05	13.96
7418	Žagatu iela 22	62.03	54.60	46.25	15.78
7419	Žagatu iela 24	57.37	61.82	52.36	5.01
7420	Žagatu iela 7	63.11	72.42	61.34	1.77
7421	Žiguru iela 19	4.10	4.72	4.00	0.10
7422	Žiguru iela 20	6.94	7.96	6.74	0.20
7423	Žiguru iela 21	10.81	12.28	10.40	0.41
7424	Žiguru iela 22	7.32	8.30	7.03	0.29