

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

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11. novembra krastmala 17	156.96	140.72	177.88	-20.92
2	11. novembra krastmala 23	4.25	5.54	7.00	-2.75
3	11. novembra krastmala 29	38.43	24.16	30.54	7.89
4	11. novembra krastmala 31	51.34	58.15	73.50	-22.16
5	11. novembra krastmala 33	174.42	134.17	169.60	4.82
6	11. novembra krastmala 35	135.06	110.31	139.44	-4.38
7	11. novembra krastmala 9	57.99	39.60	50.06	7.93
8	13. janvāra iela 15	41.52	30.68	38.78	2.74
9	13. janvāra iela 19	129.48	91.46	115.61	13.87
10	13. janvāra iela 21	47.56	38.04	48.08	-0.52
11	13. janvāra iela 3	74.48	64.38	81.38	-6.90
12	13. janvāra iela 33	47.18	39.31	49.69	-2.51
13	Abrenes iela 12	154.80	120.23	151.98	2.82
14	Abrenes iela 8	163.00	128.10	161.92	1.08
15	Ādmiņu iela 9A	29.54	24.67	31.18	-1.64
16	Āgenskalna iela 20	68.05	55.71	70.42	-2.37
17	Āgenskalna iela 21	88.66	89.04	112.55	-23.89
18	Āgenskalna iela 21A	87.58	65.57	82.88	4.70
19	Āgenskalna iela 22	56.93	49.23	62.23	-5.30
20	Āgenskalna iela 22A	98.03	78.08	98.70	-0.67
21	Āgenskalna iela 22B	55.44	43.26	54.68	0.76
22	Āgenskalna iela 22C	56.03	47.33	59.83	-3.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	19.04	15.58	19.69	-0.65
24	Āgenskalna iela 29	142.24	105.64	133.53	8.71
25	Āgenskalna iela 29A	13.92	10.94	13.83	0.09
26	Aglonas iela 10 k-1	73.41	59.71	75.48	-2.07
27	Aglonas iela 10 k-2	78.53	64.13	81.06	-2.53
28	Aglonas iela 12	87.19	69.98	88.46	-1.27
29	Aglonas iela 14	67.16	55.12	69.67	-2.51
30	Aglonas iela 16	91.44	82.46	104.23	-12.79
31	Aglonas iela 2	129.58	105.42	133.26	-3.68
32	Aglonas iela 2 k-1	0.00	0.49	0.62	0.00
33	Aglonas iela 26	98.86	80.02	101.15	-2.29
34	Aglonas iela 27	92.85	86.26	109.04	-16.19
35	Aglonas iela 28	132.42	108.94	137.71	-5.29
36	Aglonas iela 29	89.09	76.19	96.31	-7.22
37	Aglonas iela 31	96.06	70.34	88.91	7.15
38	Aglonas iela 33	92.15	78.46	99.18	-7.03
39	Aglonas iela 35 k-1	87.08	66.19	83.67	3.41
40	Aglonas iela 35 k-2	15.41	7.13	9.01	6.40
41	Aglonas iela 35 k-3	93.49	74.13	93.70	-0.21
42	Aglonas iela 39	25.23	18.88	23.87	1.36
43	Aglonas iela 4	139.31	112.66	142.41	-3.10
44	Aglonas iela 4B	11.32	8.14	10.29	1.03
45	Aglonas iela 57	48.12	37.38	47.25	0.87
46	Aglonas iela 57 k-1	68.48	58.06	73.39	-4.91
47	Aglonas iela 57 k-2	15.77	12.82	16.21	-0.44
48	Aglonas iela 6	39.70	38.49	48.65	-8.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	92.82	72.67	91.86	0.96
50	Ainavas iela 2A	50.16	37.18	47.00	3.16
51	Aiviekstes iela 14	89.94	71.38	90.23	-0.29
52	Aiviekstes iela 16	31.46	16.44	20.78	10.68
53	Aiviekstes iela 3	26.15	19.25	24.33	1.82
54	Aiviekstes iela 4	33.25	15.22	19.24	14.01
55	Aiviekstes iela 4A	5.29	3.65	4.61	0.68
56	Aiviekstes iela 6	11.80	14.78	18.68	-6.88
57	Aizkraukles iela 14	179.46	147.72	186.72	-7.26
58	Aizkraukles iela 21	483.03	303.84	384.07	98.96
59	Aizkraukles iela 23	27.94	19.66	24.85	3.09
60	Aizkraukles iela 30	22.71	16.97	21.45	1.26
61	Aizkraukles iela 32	19.64	15.84	20.02	-0.38
62	Aizkraukles iela 34	21.77	16.99	21.48	0.29
63	Akāciju iela 2C	43.15	33.63	42.51	0.64
64	Akāciju iela 2D	40.71	32.41	40.97	-0.26
65	Akāciju iela 2E	43.49	34.33	43.39	0.10
66	Akāciju iela 2F	38.55	0.00	0.00	0.00
67	Akāciju iela 6	53.11	41.37	52.29	0.82
68	Akadēmijas laukums 1	207.18	162.12	204.93	2.25
69	Akas iela 1	18.74	14.40	18.20	0.54
70	Akas iela 10	48.31	37.51	47.41	0.90
71	Akas iela 4	0.00	24.24	30.64	0.00
72	Akas iela 5/7	49.64	34.86	44.06	5.58
73	Akas iela 9	23.76	19.56	24.72	-0.96
74	Alauksta iela 10	41.94	33.83	42.76	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	59.21	48.16	60.88	-1.67
76	Alauksta iela 12A	27.04	21.94	27.73	-0.69
77	Alauksta iela 16	95.71	78.19	98.84	-3.13
78	Alauksta iela 2	50.82	38.83	49.08	1.74
79	Alauksta iela 21	103.44	71.61	90.52	12.92
80	Alauksta iela 5	37.48	31.31	39.58	-2.10
81	Alauksta iela 9	94.20	71.33	90.16	4.04
82	Alberta iela 1	92.94	71.53	90.42	2.52
83	Alberta iela 10	73.18	51.25	64.78	8.40
84	Alberta iela 11	113.70	90.65	114.59	-0.89
85	Alberta iela 12	105.59	83.10	105.04	0.55
86	Alberta iela 13	122.74	89.77	113.47	9.27
87	Alberta iela 2A	14.24	11.12	14.06	0.18
88	Alberta iela 3	82.00	65.00	82.16	-0.16
89	Alberta iela 4	48.86	35.75	45.19	3.67
90	Alberta iela 7	52.52	41.26	52.15	0.37
91	Aldaru iela 11	18.48	14.42	18.23	0.25
92	Aldaru iela 11 k-4	65.72	52.55	66.43	-0.71
93	Aldaru iela 5	6.20	5.28	6.67	-0.47
94	Aldaru iela 7	15.33	12.07	15.26	0.07
95	Aldaru iela 8	10.01	7.87	9.95	0.06
96	Aleksandra Biežiņa iela 1	142.02	111.35	140.75	1.27
97	Aleksandra Biežiņa iela 10	77.54	64.03	80.94	-3.40
98	Aleksandra Biežiņa iela 11	282.45	221.29	279.72	2.73
99	Aleksandra Biežiņa iela 12	199.97	152.71	193.03	6.94
100	Aleksandra Biežiņa iela 2	77.69	60.99	77.09	0.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Biežiņa iela 3	216.70	167.97	212.32	4.38
102	Aleksandra Biežiņa iela 4	468.77	388.29	490.82	-22.05
103	Aleksandra Biežiņa iela 6	75.24	57.65	72.87	2.37
104	Aleksandra Biežiņa iela 7	307.37	243.66	308.00	-0.63
105	Aleksandra Biežiņa iela 8	25.66	21.62	27.33	-1.67
106	Aleksandra Biežiņa iela 9	325.17	240.92	304.53	20.64
107	Aleksandra Čaka iela 100	6.77	5.73	7.24	-0.47
108	Aleksandra Čaka iela 101	5.21	4.14	5.23	-0.02
109	Aleksandra Čaka iela 102	141.38	113.05	142.90	-1.52
110	Aleksandra Čaka iela 103	72.40	62.29	78.74	-6.34
111	Aleksandra Čaka iela 105	35.70	26.50	33.50	2.20
112	Aleksandra Čaka iela 106	38.57	30.78	38.91	-0.34
113	Aleksandra Čaka iela 106A	68.95	46.72	59.06	9.89
114	Aleksandra Čaka iela 107	21.46	15.73	19.88	1.58
115	Aleksandra Čaka iela 108	15.49	11.85	14.98	0.51
116	Aleksandra Čaka iela 108A	4.72	3.10	3.92	0.80
117	Aleksandra Čaka iela 110	43.17	35.24	44.54	-1.37
118	Aleksandra Čaka iela 111	11.73	9.20	11.63	0.10
119	Aleksandra Čaka iela 113	59.59	43.12	54.51	5.08
120	Aleksandra Čaka iela 113A	31.51	25.03	31.64	-0.13
121	Aleksandra Čaka iela 115	77.05	61.81	78.13	-1.08
122	Aleksandra Čaka iela 117	111.88	87.49	110.59	1.29
123	Aleksandra Čaka iela 118	37.68	31.21	39.45	-1.77
124	Aleksandra Čaka iela 123	21.70	19.19	24.26	-2.56
125	Aleksandra Čaka iela 130	39.94	28.82	36.43	3.51
126	Aleksandra Čaka iela 130A	44.10	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	23.17	18.25	23.07	0.10
128	Aleksandra Čaka iela 132	69.98	58.03	73.35	-3.37
129	Aleksandra Čaka iela 134	81.22	63.16	79.84	1.38
130	Aleksandra Čaka iela 135	98.38	75.63	95.60	2.78
131	Aleksandra Čaka iela 136	75.20	55.22	69.80	5.40
132	Aleksandra Čaka iela 138	9.67	7.18	9.08	0.59
133	Aleksandra Čaka iela 139	47.00	29.53	37.33	9.67
134	Aleksandra Čaka iela 143	37.29	25.71	32.50	4.79
135	Aleksandra Čaka iela 145	21.47	15.43	19.50	1.97
136	Aleksandra Čaka iela 147	17.13	21.29	26.91	-9.78
137	Aleksandra Čaka iela 149	9.69	6.38	8.06	1.63
138	Aleksandra Čaka iela 151	46.10	34.03	43.02	3.08
139	Aleksandra Čaka iela 156	36.95	32.87	41.55	-4.60
140	Aleksandra Čaka iela 30	41.70	26.58	33.60	8.10
141	Aleksandra Čaka iela 30A	77.11	63.77	80.61	-3.50
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	73.59	53.11	67.13	6.46
143	Aleksandra Čaka iela 32	115.54	70.38	88.96	26.58
144	Aleksandra Čaka iela 33	85.63	60.62	76.63	9.00
145	Aleksandra Čaka iela 34	24.70	15.85	20.04	4.66
146	Aleksandra Čaka iela 35	62.22	44.91	56.77	5.45
147	Aleksandra Čaka iela 36	54.32	48.05	60.74	-6.42
148	Aleksandra Čaka iela 37	49.47	35.92	45.40	4.07
149	Aleksandra Čaka iela 39	19.08	13.33	16.85	2.23
150	Aleksandra Čaka iela 40	28.79	22.29	28.18	0.61
151	Aleksandra Čaka iela 42	66.21	36.98	46.74	19.47
152	Aleksandra Čaka iela 42A	34.81	28.47	35.99	-1.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. 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	84.32	75.16	95.01	-10.69
155	Aleksandra Čaka iela 45	30.06	36.55	46.20	-16.14
156	Aleksandra Čaka iela 46	37.46	25.81	32.63	4.84
157	Aleksandra Čaka iela 47	25.01	17.73	22.41	2.60
158	Aleksandra Čaka iela 48	38.35	26.97	34.09	4.26
159	Aleksandra Čaka iela 49	155.49	122.64	155.02	0.47
160	Aleksandra Čaka iela 51	10.78	7.46	9.43	1.35
161	Aleksandra Čaka iela 52	67.17	47.67	60.26	6.91
162	Aleksandra Čaka iela 53	24.12	16.95	21.43	2.69
163	Aleksandra Čaka iela 54	29.47	23.07	29.16	0.31
164	Aleksandra Čaka iela 55	170.86	123.90	156.62	14.24
165	Aleksandra Čaka iela 56	11.85	8.90	11.25	0.60
166	Aleksandra Čaka iela 57	65.16	46.59	58.89	6.27
167	Aleksandra Čaka iela 58	113.18	90.91	114.91	-1.73
168	Aleksandra Čaka iela 59	63.82	50.21	63.47	0.35
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	22.83	16.13	20.39	2.44
171	Aleksandra Čaka iela 62	13.16	8.52	10.77	2.39
172	Aleksandra Čaka iela 63	58.55	47.35	59.85	-1.30
173	Aleksandra Čaka iela 64	69.23	51.53	65.14	4.09
174	Aleksandra Čaka iela 66	20.51	14.30	18.08	2.43
175	Aleksandra Čaka iela 66A	27.82	21.72	27.46	0.36
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	75.99	42.70	53.97	22.02
177	Aleksandra Čaka iela 68	78.47	58.40	73.82	4.65
178	Aleksandra Čaka iela 70	124.30	89.07	112.59	11.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	26.63	21.68	27.40	-0.77
180	Aleksandra Čaka iela 74A	23.34	19.66	24.85	-1.51
181	Aleksandra Čaka iela 77	32.53	25.82	32.64	-0.11
182	Aleksandra Čaka iela 78	29.72	20.64	26.09	3.63
183	Aleksandra Čaka iela 79A	50.65	38.85	49.11	1.54
184	Aleksandra Čaka iela 82	160.75	112.22	141.85	18.90
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	164.23	130.53	165.00	-0.77
186	Aleksandra Čaka iela 86	40.32	31.73	40.11	0.21
187	Aleksandra Čaka iela 87A	14.32	11.00	13.90	0.42
188	Aleksandra Čaka iela 91	34.87	25.69	32.47	2.40
189	Aleksandra Čaka iela 92	73.55	59.59	75.32	-1.77
190	Aleksandra Čaka iela 95	23.08	18.18	22.98	0.10
191	Aleksandra Čaka iela 96	104.64	85.65	108.27	-3.63
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	102.07	71.93	90.92	11.15
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	70.74	58.53	73.98	-3.24
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	71.23	58.39	73.81	-2.58
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	85.54	64.09	81.01	4.53
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	64.87	55.57	70.24	-5.37
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	51.33	43.70	55.24	-3.91
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	76.50	59.83	75.63	0.87
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	135.54	104.10	131.59	3.95
200	Alekša iela 8	38.45	30.45	38.49	-0.04
201	Alekša iela 9	103.26	87.61	110.74	-7.48
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	76.87	59.91	75.73	1.14
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	67.73	50.59	63.95	3.78
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	60.32	52.63	66.53	-6.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	107.74	86.52	109.37	-1.63
206	Alīses iela 13	28.38	17.49	22.11	6.27
207	Alīses iela 19	63.79	50.76	64.16	-0.37
208	Alīses iela 2	0.00	8.02	10.14	0.00
209	Alīses iela 2A	19.35	12.82	16.21	3.14
210	Alīses iela 3	13.00	9.04	11.43	1.57
211	Alīses iela 3A	47.68	35.51	44.89	2.79
212	Alīses iela 3B	10.94	8.17	10.33	0.61
213	Alīses iela 5	56.54	44.23	55.91	0.63
214	Alīses iela 6	105.25	86.50	109.34	-4.09
215	Alīses iela 8	99.97	82.96	104.87	-4.90
216	Alksnāja iela 14	8.58	6.45	8.15	0.43
217	Alksnāja iela 6	14.51	10.93	13.82	0.69
218	Alksnāja iela 7	8.89	6.68	8.44	0.45
219	Alksnāja iela 9	10.10	7.41	9.37	0.73
220	Allažu iela 1	75.72	54.85	69.33	6.39
221	Allažu iela 2	40.65	30.22	38.20	2.45
222	Allažu iela 2C	21.26	15.45	19.53	1.73
223	Allažu iela 4	51.93	40.76	51.52	0.41
224	Alojas iela 2	60.76	46.68	59.01	1.75
225	Alsupes iela 9	16.51	13.36	16.89	-0.38
226	Alūksnes iela 1	62.51	51.82	65.50	-2.99
227	Alūksnes iela 2	98.67	74.75	94.49	4.18
228	Alūksnes iela 3	63.71	54.79	69.26	-5.55
229	Alūksnes iela 5	34.41	28.21	35.66	-1.25
230	Amatu iela 3	80.51	59.23	74.87	5.64

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	114.68	89.69	113.37	1.31
232	Amatu iela 6	100.80	74.85	94.61	6.19
233	Andreja Pumpura iela 2	27.71	25.74	32.54	-4.83
234	Andreja Pumpura iela 6	49.07	43.26	54.68	-5.61
235	Andreja Saharova iela 1	189.56	159.89	202.11	-12.55
236	Andreja Saharova iela 13	114.45	104.10	131.59	-17.14
237	Andreja Saharova iela 13A	41.45	32.42	40.98	0.47
238	Andreja Saharova iela 14	27.09	17.03	21.53	5.56
239	Andreja Saharova iela 15	107.76	87.07	110.06	-2.30
240	Andreja Saharova iela 16	187.18	142.65	180.32	6.86
241	Andreja Saharova iela 17	115.92	92.38	116.77	-0.85
242	Andreja Saharova iela 19	124.13	102.43	129.48	-5.35
243	Andreja Saharova iela 2	52.97	47.58	60.14	-7.17
244	Andreja Saharova iela 20	153.02	117.46	148.47	4.55
245	Andreja Saharova iela 20A	113.85	110.82	140.08	-26.23
246	Andreja Saharova iela 21	106.55	96.94	122.54	-15.99
247	Andreja Saharova iela 23A	18.76	14.47	18.29	0.47
248	Andreja Saharova iela 27	150.68	122.82	155.25	-4.57
249	Andreja Saharova iela 3	167.07	133.89	169.24	-2.17
250	Andreja Saharova iela 30	85.15	73.80	93.29	-8.14
251	Andreja Saharova iela 35	160.35	147.82	186.85	-26.50
252	Andreja Saharova iela 5	244.25	200.99	254.06	-9.81
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	96.44	68.91	87.11	9.33
254	Andreja Saharova iela 5A	18.09	14.14	17.87	0.22
255	Andreja Saharova iela 7	224.87	184.15	232.77	-7.90
256	Andreja Saharova iela 8	60.17	45.90	58.02	2.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	8.52	6.69	8.46	0.06
258	Andrejostas iela 17	152.04	97.55	123.31	28.73
259	Andrejostas iela 22	22.84	17.43	22.03	0.81
260	Andrejostas iela 27	19.39	19.24	24.32	-4.93
261	Andrejostas iela 29	34.47	22.10	27.94	6.53
262	Andromedas gatve 1	125.90	101.79	128.67	-2.77
263	Andromedas gatve 10	87.52	65.49	82.78	4.74
264	Andromedas gatve 11	153.74	119.97	151.65	2.09
265	Andromedas gatve 12	126.05	96.09	121.46	4.59
266	Andromedas gatve 12A	0.00	1.55	1.96	0.00
267	Andromedas gatve 2	84.33	68.00	85.96	-1.63
268	Andromedas gatve 3	51.55	41.78	52.81	-1.26
269	Andromedas gatve 4	80.57	71.46	90.33	-9.76
270	Andromedas gatve 5	131.18	110.44	139.60	-8.42
271	Andromedas gatve 5A	88.23	65.43	82.71	5.52
272	Andromedas gatve 5B	78.16	61.47	77.70	0.46
273	Andromedas gatve 6	89.78	73.99	93.53	-3.75
274	Andromedas gatve 7	136.44	114.79	145.10	-8.66
275	Andromedas gatve 8	86.77	63.43	80.18	6.59
276	Anglikāņu iela 2	15.32	14.62	18.48	-3.16
277	Anglikāņu iela 3	10.43	9.11	11.52	-1.09
278	Anitas iela 1	18.76	13.80	17.44	1.32
279	Anitas iela 2	12.76	8.62	10.90	1.86
280	Anitas iela 3	18.12	15.32	19.37	-1.25
281	Anitas iela 4	13.20	9.07	11.46	1.74
282	Anitas iela 5	18.99	14.65	18.52	0.47

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Anitas iela 6	9.58	6.51	8.23	1.35
284	Anitas iela 7	18.61	14.72	18.61	0.00
285	Anitas iela 9	20.61	16.17	20.44	0.17
286	Annas Brigaderes iela 1	107.21	86.59	109.45	-2.24
287	Annas Brigaderes iela 10	156.22	129.49	163.68	-7.46
288	Annas Brigaderes iela 2	77.31	62.20	78.62	-1.31
289	Annas Brigaderes iela 3	250.15	209.82	265.22	-15.07
290	Annas Brigaderes iela 4	152.83	120.80	152.70	0.13
291	Annas Brigaderes iela 6	74.57	62.08	78.47	-3.90
292	Annas Brigaderes iela 7	83.26	65.87	83.26	0.00
293	Annas Brigaderes iela 8	93.89	75.13	94.97	-1.08
294	Anniņmuižas bulvāris 19	61.07	48.24	60.98	0.09
295	Anniņmuižas bulvāris 19A	46.86	37.07	46.86	0.00
296	Anniņmuižas bulvāris 20	70.67	55.84	70.58	0.09
297	Anniņmuižas bulvāris 21	42.12	32.48	41.06	1.06
298	Anniņmuižas bulvāris 21A	39.80	30.78	38.91	0.89
299	Anniņmuižas bulvāris 22	75.86	56.77	71.76	4.10
300	Anniņmuižas bulvāris 26A	91.07	57.97	73.28	17.79
301	Anniņmuižas bulvāris 28	284.74	225.55	285.11	-0.37
302	Anniņmuižas bulvāris 29	71.88	50.90	64.34	7.54
303	Anniņmuižas bulvāris 2B	134.35	115.23	145.66	-11.31
304	Anniņmuižas bulvāris 30	241.07	183.34	231.75	9.32
305	Anniņmuižas bulvāris 32	163.50	114.63	144.90	18.60
306	Anniņmuižas bulvāris 38	186.48	147.60	186.57	-0.09
307	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	175.95	136.77	172.88	3.07
308	Anniņmuižas bulvāris 38 k-2	159.49	122.22	154.49	5.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	165.52	129.13	163.23	2.29
310	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	163.29	128.10	161.92	1.37
311	Anniņmuižas bulvāris 40E	79.84	64.45	81.47	-1.63
312	Anniņmuižas bulvāris 40F	90.11	73.14	92.45	-2.34
313	Anniņmuižas bulvāris 41	221.57	166.66	210.67	10.90
314	Anniņmuižas bulvāris 43	227.91	172.98	218.65	9.26
315	Anniņmuižas bulvāris 44	64.65	53.94	68.18	-3.53
316	Anniņmuižas bulvāris 46	121.19	94.78	119.81	1.38
317	Anniņmuižas bulvāris 48	129.61	93.28	117.91	11.70
318	Anniņmuižas bulvāris 50	252.56	195.13	246.65	5.91
319	Anniņmuižas bulvāris 52	174.64	139.85	176.78	-2.14
320	Anniņmuižas bulvāris 54	285.57	207.42	262.19	23.38
321	Anniņmuižas bulvāris 56	204.44	160.80	203.26	1.18
322	Anniņmuižas bulvāris 60	29.90	23.15	29.26	0.64
323	Anniņmuižas bulvāris 78	63.28	48.08	60.78	2.50
324	Anniņmuižas bulvāris 80	132.80	97.24	122.92	9.88
325	Anniņmuižas bulvāris 82	236.08	198.77	251.25	-15.17
326	Anniņmuižas bulvāris 84	119.19	97.76	123.57	-4.38
327	Anniņmuižas bulvāris 85	151.56	119.03	150.46	1.10
328	Anniņmuižas bulvāris 86	66.62	51.65	65.29	1.33
329	Anniņmuižas bulvāris 88	76.36	59.16	74.78	1.58
330	Anniņmuižas bulvāris 89	50.88	45.13	57.05	-6.17
331	Anniņmuižas bulvāris 90	20.64	17.87	22.59	-1.95
332	Anniņmuižas iela 17	104.97	84.04	106.23	-1.26
333	Anniņmuižas iela 2	162.19	133.95	169.32	-7.13
334	Anniņmuižas iela 20	146.55	119.56	151.13	-4.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Anniņmuižas iela 2A	78.23	58.19	73.55	4.68
336	Anniņmuižas iela 2B	227.21	170.02	214.91	12.30
337	Anniņmuižas iela 3	72.23	54.40	68.76	3.47
338	Anniņmuižas iela 4	154.65	115.11	145.50	9.15
339	Anniņmuižas iela 5	199.87	149.42	188.87	11.00
340	Anniņmuižas iela 6	155.09	119.97	151.65	3.44
341	Antenas iela 5	7.28	5.37	6.79	0.49
342	Antonijas iela 10	77.33	60.29	76.21	1.12
343	Antonijas iela 15	75.22	55.81	70.55	4.67
344	Antonijas iela 16A	73.47	61.23	77.40	-3.93
345	Antonijas iela 17	88.72	0.00	0.00	0.00
346	Antonijas iela 17A	147.57	111.33	140.73	6.84
347	Antonijas iela 18	28.51	22.60	28.57	-0.06
348	Antonijas iela 20	42.31	28.98	36.63	5.68
349	Antonijas iela 20A	73.85	61.87	78.21	-4.36
350	Antonijas iela 20B	11.27	8.97	11.34	-0.07
351	Antonijas iela 22	35.06	24.36	30.79	4.27
352	Antonijas iela 24	105.72	76.46	96.65	9.07
353	Antonijas iela 26	82.91	68.19	86.20	-3.29
354	Antonijas iela 5	26.80	21.06	26.62	0.18
355	Antonijas iela 6	34.23	25.81	32.63	1.61
356	Antonijas iela 6A	89.90	71.00	89.75	0.15
357	Antonijas iela 7	43.15	30.33	38.34	4.81
358	Antonijas iela 8	70.68	56.25	71.10	-0.42
359	Antonijas iela 9	69.74	44.06	55.69	14.05
360	Apes iela 12	201.68	161.56	204.22	-2.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	63.42	51.34	64.90	-1.48
362	Apes iela 3	11.23	9.14	11.55	-0.32
363	Apes iela 3A	8.81	6.71	8.48	0.33
364	Apes iela 5	63.50	53.78	67.98	-4.48
365	Apes iela 5A	63.38	54.77	69.23	-5.85
366	Apes iela 8	34.40	26.71	33.76	0.64
367	Apogu iela 9	10.60	2.05	2.59	8.01
368	Āpšu iela 24	52.51	42.45	53.66	-1.15
369	Aptiekas iela 10	40.77	33.49	42.33	-1.56
370	Aptiekas iela 12	32.01	28.75	36.34	-4.33
371	Aptiekas iela 13	59.40	49.83	62.99	-3.59
372	Aptiekas iela 14	120.34	87.17	110.19	10.15
373	Aptiekas iela 14A	11.80	9.32	11.78	0.02
374	Aptiekas iela 6	159.61	122.57	154.93	4.68
375	Aptiekas iela 8	200.79	156.44	197.75	3.04
376	Apuzes iela 66	56.64	51.62	65.25	-8.61
377	Apuzes iela 74	50.66	39.66	50.13	0.53
378	Āraišu iela 32	62.87	45.38	57.36	5.51
379	Āraišu iela 36	23.23	19.43	24.56	-1.33
380	Āraišu iela 38	115.96	89.23	112.79	3.17
381	Arhitektu iela 1	43.98	29.84	37.72	6.26
382	Aristida Briāna iela 12	19.88	15.57	19.68	0.20
383	Aristida Briāna iela 13	34.46	0.00	0.00	0.00
384	Aristida Briāna iela 14	34.28	0.00	0.00	0.00
385	Aristida Briāna iela 16	22.22	17.84	22.55	-0.33
386	Aristida Briāna iela 18	29.60	24.71	31.23	-1.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	54.08	44.76	56.58	-2.50
388	Aristida Briāna iela 20	42.59	32.71	41.35	1.24
389	Aristida Briāna iela 22	16.62	11.76	14.87	1.75
390	Aristida Briāna iela 3	43.84	32.13	40.61	3.23
391	Aristida Briāna iela 4	37.59	28.44	35.95	1.64
392	Aristida Briāna iela 8	84.05	59.28	74.93	9.12
393	Aristida Briāna iela 8A	15.71	8.50	10.74	4.97
394	Aristida Briāna iela 9A	139.91	86.28	109.06	30.85
395	Arsenāla iela 3	46.97	33.68	42.57	4.40
396	Arsenāla iela 7	30.08	25.83	32.65	-2.57
397	Artilērijas iela 11	31.81	7.37	9.32	22.49
398	Artilērijas iela 13	112.10	88.14	111.41	0.69
399	Artilērijas iela 15	45.06	33.85	42.79	2.27
400	Artilērijas iela 19	47.72	33.95	42.91	4.81
401	Artilērijas iela 2/4	28.02	20.05	25.34	2.68
402	Artilērijas iela 22	39.32	25.24	31.90	7.42
403	Artilērijas iela 24	51.68	39.39	49.79	1.89
404	Artilērijas iela 26	24.22	18.79	23.75	0.47
405	Artilērijas iela 3	99.64	76.42	96.60	3.04
406	Artilērijas iela 33	51.87	41.94	53.01	-1.14
407	Artilērijas iela 6	36.37	27.99	35.38	0.99
408	Artilērijas iela 8	87.68	83.94	106.10	-18.42
409	Artilērijas iela 9	16.03	12.17	15.38	0.65
410	Aspazijas bulvāris 20	92.88	64.52	81.56	11.32
411	Aspazijas bulvāris 22	518.60	418.30	528.75	-10.15
412	Aspazijas bulvāris 24	74.76	52.97	66.96	7.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	4.84	3.68	4.65	0.19
414	Aspazijas bulvāris 28	54.99	42.68	53.95	1.04
415	Aspazijas bulvāris 3	300.20	233.70	295.41	4.79
416	Aspazijas bulvāris 30	92.90	71.60	90.51	2.39
417	Aspazijas bulvāris 32	46.06	30.70	38.81	7.25
418	Aspazijas bulvāris 34	49.01	37.61	47.54	1.47
419	Aspazijas bulvāris 36	27.36	32.21	40.71	-13.35
420	Aspazijas bulvāris 38	50.57	26.73	33.79	16.78
421	Aspazijas bulvāris 5	278.30	183.80	232.33	45.97
422	Aspazijas bulvāris 7	134.53	91.51	115.67	18.86
423	Ata iela 1	50.78	35.98	45.48	5.30
424	Atgāzenes iela 26	65.06	48.94	61.86	3.20
425	Atlantijas iela 12	70.59	55.65	70.34	0.25
426	Atlantijas iela 51	286.05	222.33	281.04	5.01
427	Atlantijas iela 8	84.98	69.36	87.67	-2.69
428	Atlasa iela 12	34.56	27.53	34.80	-0.24
429	Atlasa iela 6	21.95	15.80	19.97	1.98
430	Atlasa iela 8	26.68	19.87	25.12	1.56
431	Atpūtas iela 1	50.10	36.81	46.53	3.57
432	Atpūtas iela 2	169.39	127.62	161.32	8.07
433	Atpūtas iela 2A	60.27	43.93	55.53	4.74
434	Auces iela 12	13.64	6.55	8.28	5.36
435	Auces iela 1A	43.42	34.72	43.89	-0.47
436	Auces iela 5	22.98	17.93	22.66	0.32
437	Auces iela 7	15.14	11.71	14.80	0.34
438	Auces iela 9	22.62	17.00	21.49	1.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	26.18	19.98	25.26	0.92
440	Audēju iela 10	26.41	16.63	21.02	5.39
441	Audēju iela 11	31.09	24.40	30.84	0.25
442	Audēju iela 15	87.90	65.98	83.40	4.50
443	Audēju iela 16	791.50	605.80	765.76	25.74
444	Audēju iela 2	23.02	21.72	27.46	-4.44
445	Audēju iela 4	5.93	5.44	6.88	-0.95
446	Audēju iela 6	17.38	10.87	13.74	3.64
447	Audēju iela 8	44.64	33.15	41.90	2.74
448	Audēju iela 9	25.97	21.61	27.32	-1.35
449	Auduma iela 31	82.23	67.71	85.59	-3.36
450	Auduma iela 33	79.96	66.97	84.65	-4.69
451	Auduma iela 35	89.46	75.71	95.70	-6.24
452	Augļu iela 11	73.15	55.67	70.37	2.78
453	Augļu iela 11A	16.26	11.85	14.98	1.28
454	Augstrozes iela 1B	90.56	99.28	125.49	-34.93
455	Augstrozes iela 1D	13.55	11.57	14.63	-1.08
456	Augstrozes iela 2	14.97	11.98	15.14	-0.17
457	Augšiela 1	318.53	254.21	321.33	-2.80
458	Augšiela 8	41.59	32.49	41.07	0.52
459	Augusta Deglava iela 100	37.80	26.60	33.62	4.18
460	Augusta Deglava iela 104	281.16	204.53	258.54	22.62
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	73.26	56.62	71.57	1.69
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	81.73	64.51	81.54	0.19
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	231.81	179.47	226.86	4.95
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	76.28	61.00	77.11	-0.83

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	82.74	63.96	80.85	1.89
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	156.64	121.49	153.57	3.07
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	234.24	178.99	226.25	7.99
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	79.54	58.12	73.47	6.07
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	75.29	59.14	74.76	0.53
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	232.22	188.37	238.11	-5.89
471	Augusta Deglava iela 110	36.63	24.71	31.23	5.40
472	Augusta Deglava iela 120	44.36	36.66	46.34	-1.98
473	Augusta Deglava iela 122	405.54	331.44	418.96	-13.42
474	Augusta Deglava iela 124	244.86	188.05	237.70	7.16
475	Augusta Deglava iela 126	413.21	300.66	380.05	33.16
476	Augusta Deglava iela 152 k-1	112.67	87.95	111.17	1.50
477	Augusta Deglava iela 152 k-2	56.80	43.17	54.57	2.23
478	Augusta Deglava iela 152 k-3	205.18	168.05	212.42	-7.24
479	Augusta Deglava iela 154	62.95	50.19	63.44	-0.49
480	Augusta Deglava iela 156	291.97	247.24	312.52	-20.55
481	Augusta Deglava iela 160	21.68	21.22	26.82	-5.14
482	Augusta Deglava iela 164	228.70	187.54	237.06	-8.36
483	Augusta Deglava iela 164 k-1	165.45	142.39	179.99	-14.54
484	Augusta Deglava iela 164 k-2	64.46	49.85	63.01	1.45
485	Augusta Deglava iela 3	52.14	37.15	46.96	5.18
486	Augusta Deglava iela 41A	90.83	73.40	92.78	-1.95
487	Augusta Deglava iela 51	156.16	125.15	158.20	-2.04
488	Augusta Deglava iela 53	156.64	126.24	159.57	-2.93
489	Augusta Deglava iela 55	57.08	43.55	55.05	2.03
490	Augusta Deglava iela 57	163.71	134.25	169.70	-5.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 59	108.56	100.89	127.53	-18.97
492	Augusta Deglava iela 61	172.26	136.41	172.43	-0.17
493	Augusta Deglava iela 61 k-1	72.28	56.24	71.09	1.19
494	Augusta Deglava iela 67	196.40	209.20	264.44	-68.04
495	Augusta Dombrovska iela 11	52.66	35.42	44.77	7.89
496	Augusta Dombrovska iela 13	104.64	82.51	104.30	0.34
497	Augusta Dombrovska iela 17	67.09	52.71	66.63	0.46
498	Augusta Dombrovska iela 17A	8.65	6.91	8.73	-0.08
499	Augusta Dombrovska iela 19	65.14	58.52	73.97	-8.83
500	Augusta Dombrovska iela 23	75.15	55.24	69.83	5.32
501	Augusta Dombrovska iela 26	56.27	32.03	40.49	15.78
502	Augusta Dombrovska iela 33	75.52	50.25	63.52	12.00
503	Augusta Dombrovska iela 34	19.27	16.32	20.63	-1.36
504	Augusta Dombrovska iela 35	71.42	54.61	69.03	2.39
505	Augusta Dombrovska iela 39	125.81	98.50	124.51	1.30
506	Augusta Dombrovska iela 41	131.18	98.70	124.76	6.42
507	Augusta Dombrovska iela 43	123.09	106.31	134.38	-11.29
508	Augusta Dombrovska iela 44	248.39	197.33	249.43	-1.04
509	Augusta Dombrovska iela 45	178.31	144.42	182.55	-4.24
510	Augusta Dombrovska iela 47	65.66	51.67	65.31	0.35
511	Augusta Dombrovska iela 49	49.36	37.99	48.02	1.34
512	Augusta Dombrovska iela 6	11.16	8.53	10.78	0.38
513	Augusta Dombrovska iela 6A	12.14	8.01	10.13	2.02
514	Augusta Dombrovska iela 74	41.22	17.04	21.54	19.68
515	Augusta Dombrovska iela 75	70.32	63.41	80.15	-9.83
516	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	88.27	72.62	91.79	-3.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 77	77.41	63.82	80.67	-3.26
518	Augusta Dombrovska iela 87	59.25	45.26	57.21	2.04
519	Augusta Dombrovska iela 88	193.18	161.18	203.74	-10.56
520	Augusta Dombrovska iela 9C	45.67	30.26	38.25	7.42
521	Auru iela 13A	85.05	70.48	89.09	-4.04
522	Auru iela 5A	90.08	68.19	86.20	3.88
523	Auru iela 6A	139.03	116.37	147.10	-8.07
524	Auru iela 7A	65.09	48.62	61.46	3.63
525	Auru iela 7B	77.40	61.28	77.46	-0.06
526	Auru iela 9B	5.67	4.74	5.99	-0.32
527	Ausekļa iela 1	35.23	28.92	36.56	-1.33
528	Ausekļa iela 11	135.83	101.15	127.86	7.97
529	Ausekļa iela 14	55.75	42.44	53.65	2.10
530	Ausekļa iela 2	50.41	42.63	53.89	-3.48
531	Ausekļa iela 20	25.39	19.44	24.57	0.82
532	Ausekļa iela 3	256.31	197.53	249.69	6.62
533	Ausekļa iela 4	103.20	77.26	97.66	5.54
534	Ausekļa iela 5	118.65	101.19	127.91	-9.26
535	Ausekļa iela 6A	105.59	85.22	107.72	-2.13
536	Ausekļa iela 7	112.44	93.78	118.54	-6.10
537	Ausekļa iela 8	142.42	112.79	142.57	-0.15
538	Aviācijas iela 1	158.21	137.02	173.20	-14.99
539	Aviācijas iela 10	64.73	54.63	69.05	-4.32
540	Aviācijas iela 11	101.04	77.63	98.13	2.91
541	Aviācijas iela 2	56.67	44.73	56.54	0.13
542	Aviācijas iela 23 k-1	122.87	96.95	122.55	0.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 25	129.60	104.90	132.60	-3.00
544	Aviācijas iela 2C	137.87	105.35	133.17	4.70
545	Aviācijas iela 2E	108.60	82.97	104.88	3.72
546	Aviācijas iela 2F	125.46	99.88	126.25	-0.79
547	Aviācijas iela 5	124.23	104.79	132.46	-8.23
548	Aviācijas iela 6	28.18	50.69	64.07	-35.89
549	Aviācijas iela 6A	6.61	4.40	5.56	1.05
550	Aviācijas iela 8	65.79	47.77	60.38	5.41
551	Aviācijas iela 9	158.18	134.97	170.61	-12.43
552	Avotu iela 1	73.65	61.26	77.44	-3.79
553	Avotu iela 10	64.80	54.17	68.47	-3.67
554	Avotu iela 11	101.81	72.11	91.15	10.66
555	Avotu iela 12	7.25	6.94	8.77	-1.52
556	Avotu iela 15	10.84	7.59	9.59	1.25
557	Avotu iela 16	16.39	13.08	16.53	-0.14
558	Avotu iela 18	17.88	14.84	18.76	-0.88
559	Avotu iela 20	26.39	21.83	27.59	-1.20
560	Avotu iela 20A	30.87	27.44	34.69	-3.82
561	Avotu iela 21A	18.57	14.24	18.00	0.57
562	Avotu iela 22	27.81	21.30	26.92	0.89
563	Avotu iela 22A	34.17	25.50	32.23	1.94
564	Avotu iela 23	42.86	35.91	45.39	-2.53
565	Avotu iela 25	43.46	36.07	45.59	-2.13
566	Avotu iela 26	10.58	7.95	10.05	0.53
567	Avotu iela 3	43.29	36.56	46.21	-2.92
568	Avotu iela 31	36.67	25.02	31.63	5.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 31 k-1	34.02	24.48	30.94	3.08
570	Avotu iela 33	36.63	27.66	34.96	1.67
571	Avotu iela 35	47.49	36.79	46.50	0.99
572	Avotu iela 35A	16.38	12.97	16.39	-0.01
573	Avotu iela 37	20.48	15.83	20.01	0.47
574	Avotu iela 39	19.72	13.29	16.80	2.92
575	Avotu iela 4	138.04	104.13	131.63	6.42
576	Avotu iela 43	26.99	16.82	21.26	5.73
577	Avotu iela 43A	29.47	23.40	29.58	-0.11
578	Avotu iela 44	97.29	81.39	102.88	-5.59
579	Avotu iela 45	16.47	13.37	16.90	-0.43
580	Avotu iela 46	15.01	0.00	0.00	0.00
581	Avotu iela 46A	17.88	1.45	1.83	16.05
582	Avotu iela 49	10.20	8.31	10.50	-0.30
583	Avotu iela 53	120.47	93.89	118.68	1.79
584	Avotu iela 6B	32.26	23.06	29.15	3.11
585	Avotu iela 7	62.44	48.31	61.07	1.37
586	Avotu iela 8 k-1	80.57	55.77	70.50	10.07
587	Avotu iela 9	51.58	43.68	55.21	-3.63
588	Avotu iela 9 k-3	21.44	16.18	20.45	0.99
589	Āžu iela 5	136.29	107.70	136.14	0.15
590	Bajāru iela 14	27.39	21.20	26.80	0.59
591	Bajāru iela 16	36.06	29.11	36.80	-0.74
592	Baldones iela 1A	88.40	65.26	82.49	5.91
593	Baldones iela 2	50.88	39.67	50.14	0.74
594	Baldones iela 24	93.64	73.89	93.40	0.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 26	81.59	62.39	78.86	2.73
596	Baldones iela 28	84.90	68.56	86.66	-1.76
597	Baldones iela 7	23.76	16.67	21.07	2.69
598	Baldones iela 8	54.82	43.30	54.73	0.09
599	Baložu iela 14	42.55	29.03	36.70	5.85
600	Baložu iela 24	14.90	10.62	13.42	1.48
601	Baložu iela 27	37.84	27.77	35.10	2.74
602	Baložu iela 33	60.69	48.45	61.24	-0.55
603	Baložu iela 7	14.90	11.29	14.27	0.63
604	Baložu iela 9	15.10	12.73	16.09	-0.99
605	Baltā iela 10	73.39	59.08	74.68	-1.29
606	Baltā iela 11	21.15	17.72	22.40	-1.25
607	Baltā iela 11 k-1	20.51	17.01	21.50	-0.99
608	Baltā iela 15	23.99	17.39	21.98	2.01
609	Baltā iela 16	179.38	141.21	178.50	0.88
610	Baltā iela 17	63.54	49.78	62.92	0.62
611	Baltā iela 19	125.94	102.06	129.01	-3.07
612	Baltā iela 22	104.29	82.97	104.88	-0.59
613	Baltā iela 22 k-1	102.84	81.36	102.84	0.00
614	Baltā iela 22A	141.21	105.14	132.90	8.31
615	Baltā iela 24	115.83	83.17	105.13	10.70
616	Baltā iela 9	50.96	37.59	47.52	3.44
617	Baltā iela 9 k-1	21.02	15.59	19.71	1.31
618	Baltāsbaznīcas iela 14	52.55	43.71	55.25	-2.70
619	Baltāsbaznīcas iela 21	38.20	32.70	41.33	-3.13
620	Baltāsbaznīcas iela 23	87.29	65.92	83.33	3.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 29	55.60	44.34	56.05	-0.45
622	Baltāsbaznīcas iela 31	27.92	20.73	26.20	1.72
623	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	43.97	37.02	46.79	-2.82
624	Baltāsbaznīcas iela 33	16.86	11.03	13.94	2.92
625	Baltāsbaznīcas iela 33A	40.47	31.69	40.06	0.41
626	Baltāsbaznīcas iela 34	176.37	152.80	193.15	-16.78
627	Baltāsbaznīcas iela 35	17.61	14.19	17.94	-0.33
628	Baltāsbaznīcas iela 36	82.01	61.24	77.41	4.60
629	Baltāsbaznīcas iela 37	29.12	22.19	28.05	1.07
630	Baltāsbaznīcas iela 40	20.11	16.64	21.03	-0.92
631	Baltāsbaznīcas iela 42	39.38	25.80	32.61	6.77
632	Baltāsbaznīcas iela 44	62.47	47.25	59.73	2.74
633	Baltāsbaznīcas iela 46	38.74	30.68	38.78	-0.04
634	Baltāsbaznīcas iela 52	36.74	29.72	37.57	-0.83
635	Baltezera iela 1	81.12	66.66	84.26	-3.14
636	Baltezera iela 1 k-1	77.79	66.72	84.34	-6.55
637	Baltezera iela 10A	12.37	10.25	12.96	-0.59
638	Baltezera iela 12A	22.61	17.33	21.91	0.70
639	Baltezera iela 2	81.85	64.23	81.19	0.66
640	Baltezera iela 4	114.17	90.57	114.48	-0.31
641	Baltezera iela 5	78.52	63.18	79.86	-1.34
642	Baltezera iela 6	104.40	69.39	87.71	16.69
643	Baltezera iela 7	76.96	66.25	83.74	-6.78
644	Baltezera iela 8	15.64	12.42	15.70	-0.06
645	Balvu iela 11	36.19	28.06	35.47	0.72
646	Balvu iela 13	125.47	97.18	122.84	2.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Balvu iela 15	125.33	94.53	119.49	5.84
648	Balvu iela 3	51.24	39.07	49.39	1.85
649	Balvu iela 5	12.92	11.57	14.63	-1.71
650	Balvu iela 7	78.97	64.51	81.54	-2.57
651	Bāriņu iela 10	42.71	34.02	43.00	-0.29
652	Bāriņu iela 1A	72.48	67.40	85.20	-12.72
653	Bāriņu iela 1B	88.48	72.27	91.35	-2.87
654	Bāriņu iela 2	24.87	17.53	22.16	2.71
655	Bāriņu iela 7	16.27	12.86	16.26	0.01
656	Bārtas iela 1	33.46	26.41	33.38	0.08
657	Bārtas iela 3	49.36	41.76	52.79	-3.43
658	Baseina iela 6	14.18	10.76	13.60	0.58
659	Baseina iela 6A	25.00	18.08	22.85	2.15
660	Baseina iela 6B	19.45	13.39	16.93	2.52
661	Bauskas iela 15	63.74	45.01	56.89	6.85
662	Bauskas iela 201	118.09	97.41	123.13	-5.04
663	Bauskas iela 203	129.06	102.95	130.13	-1.07
664	Bauskas iela 205	131.18	107.91	136.40	-5.22
665	Bauskas iela 207	87.00	96.47	121.94	-34.94
666	Bauskas iela 207A	4.21	3.31	4.18	0.03
667	Bauskas iela 209	386.50	257.38	325.34	61.16
668	Bauskas iela 29 k-2	248.56	191.46	242.01	6.55
669	Bauskas iela 45	18.92	14.93	18.87	0.05
670	Bauskas iela 49	75.93	63.51	80.28	-4.35
671	Bauskas iela 51	49.04	36.28	45.86	3.18
672	Bauskas iela 53	19.06	37.92	47.93	-28.87

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 55	21.93	32.44	41.01	-19.08
674	Bauskas iela 57	27.91	0.00	0.00	0.00
675	Bauskas iela 63 k-1	47.23	36.50	46.14	1.09
676	Bauskas iela 63 k-2	41.01	31.02	39.21	1.80
677	Bauskas iela 67	40.82	33.40	42.22	-1.40
678	Bauskas iela 67 k-2	20.65	16.42	20.76	-0.11
679	Bauskas iela 67 k-3	20.52	14.45	18.27	2.25
680	Bauskas iela 73 k-1	44.01	32.93	41.63	2.39
681	Bauskas iela 73 k-2	81.08	54.04	68.31	12.77
682	Bauskas iela 75	84.27	63.94	80.82	3.45
683	Bauskas iela 88	87.93	72.69	91.88	-3.95
684	Baznīcas iela 1	190.47	160.29	202.61	-12.14
685	Baznīcas iela 12A	40.93	30.49	38.54	2.39
686	Baznīcas iela 13	63.28	46.93	59.32	3.96
687	Baznīcas iela 15A	13.48	11.56	14.61	-1.13
688	Baznīcas iela 18	25.67	23.10	29.20	-3.53
689	Baznīcas iela 18A	26.33	20.43	25.82	0.51
690	Baznīcas iela 19/23	94.39	49.09	62.05	32.34
691	Baznīcas iela 24	19.37	15.39	19.45	-0.08
692	Baznīcas iela 25	42.21	28.00	35.39	6.82
693	Baznīcas iela 30	14.39	11.36	14.36	0.03
694	Baznīcas iela 31	94.98	49.18	62.17	32.81
695	Baznīcas iela 32	28.58	20.28	25.63	2.95
696	Baznīcas iela 34	51.85	45.65	57.70	-5.85
697	Baznīcas iela 35	50.36	40.57	51.28	-0.92
698	Baznīcas iela 37	53.09	45.14	57.06	-3.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 39	77.22	60.73	76.77	0.45
700	Baznīcas iela 39A	21.26	18.57	23.47	-2.21
701	Baznīcas iela 41/43	127.42	100.74	127.34	0.08
702	Baznīcas iela 45	101.00	74.93	94.71	6.29
703	Baznīcas iela 4A	206.96	168.03	212.40	-5.44
704	Baznīcas iela 5	64.22	102.59	129.68	-65.46
705	Baznīcas iela 7	74.71	61.02	77.13	-2.42
706	Baznīcas iela 8	95.77	72.40	91.52	4.25
707	Baznīcas iela 9/11	11.00	7.00	8.85	2.15
708	Bebrenes iela 2	20.05	17.37	21.96	-1.91
709	Bebrenes iela 8	89.46	68.92	87.12	2.34
710	Bebru iela 4	28.74	21.76	27.51	1.23
711	Bēnes iela 1	22.93	16.85	21.30	1.63
712	Bēnes iela 10	29.86	23.01	29.09	0.77
713	Bēnes iela 1A	24.80	18.84	23.81	0.99
714	Bēnes iela 2	84.38	69.57	87.94	-3.56
715	Bēnes iela 3	25.75	17.93	22.66	3.09
716	Bēnes iela 8	8.08	6.11	7.72	0.36
717	Berģu iela 3	30.51	33.47	42.31	-11.80
718	Berģu iela 7	3.91	2.95	3.73	0.18
719	Berģu iela 8	79.53	58.98	74.55	4.98
720	Berģu iela 9	62.00	48.47	61.27	0.73
721	Bērzaunes iela 1	6.40	5.90	7.46	-1.06
722	Bērزلapu iela 2	147.83	110.55	139.74	8.09
723	Bērzpils iela 1	141.67	112.96	142.79	-1.12
724	Bērzpils iela 3	76.17	61.13	77.27	-1.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzpils iela 5	91.91	71.68	90.61	1.30
726	Bērzpils iela 59	24.27	20.60	26.04	-1.77
727	Bērzpils iela 61	29.08	22.91	28.96	0.12
728	Bērzpils iela 63	23.40	20.17	25.50	-2.10
729	Bērzpils iela 65	28.25	22.63	28.61	-0.36
730	Bērzpils iela 67	16.41	14.15	17.89	-1.48
731	Bērzpils iela 69	18.22	15.90	20.10	-1.88
732	Bērzpils iela 7	129.79	105.36	133.18	-3.39
733	Bērzpils iela 71	19.50	17.81	22.51	-3.01
734	Bērzpils iela 73	22.00	17.25	21.80	0.20
735	Bērzpils iela 75	21.81	17.72	22.40	-0.59
736	Bērzupes iela 13	126.98	105.61	133.50	-6.52
737	Bērzupes iela 23	47.90	36.69	46.38	1.52
738	Bērzupes iela 3	40.88	32.87	41.55	-0.67
739	Bērzupes iela 31	149.10	119.04	150.47	-1.37
740	Bērzupes iela 31A	129.67	97.62	123.40	6.27
741	Bērzupes iela 33	68.98	52.82	66.77	2.21
742	Bērzupes iela 4	21.62	17.49	22.11	-0.49
743	Bērzupes iela 6	21.32	16.64	21.03	0.29
744	Bērzupes iela 8	36.99	27.44	34.69	2.30
745	Bezdelīgu iela 1A	93.29	70.14	88.66	4.63
746	Biešu iela 6	83.47	66.28	83.78	-0.31
747	Biķernieku iela 1	36.19	24.60	31.10	5.09
748	Biķernieku iela 10 k-1	24.15	20.14	25.46	-1.31
749	Biķernieku iela 10 k-2	23.92	18.86	23.84	0.08
750	Biķernieku iela 102	158.48	127.15	160.72	-2.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 103	23.03	18.12	22.90	0.13
752	Bīķernieku iela 105	36.53	29.92	37.82	-1.29
753	Bīķernieku iela 107	33.39	26.58	33.60	-0.21
754	Bīķernieku iela 109	34.27	30.49	38.54	-4.27
755	Bīķernieku iela 109A	21.95	17.60	22.25	-0.30
756	Bīķernieku iela 10B	24.71	17.20	21.74	2.97
757	Bīķernieku iela 111	23.42	19.16	24.22	-0.80
758	Bīķernieku iela 12	4.88	3.32	4.20	0.68
759	Bīķernieku iela 12A	26.16	22.75	28.76	-2.60
760	Bīķernieku iela 12B	207.61	175.60	221.97	-14.36
761	Bīķernieku iela 13 k-1	10.77	8.56	10.82	-0.05
762	Bīķernieku iela 141	19.26	12.97	16.39	2.87
763	Bīķernieku iela 143	100.48	130.50	164.96	-64.48
764	Bīķernieku iela 145	109.10	68.90	87.09	22.01
765	Bīķernieku iela 15A	23.97	18.49	23.37	0.60
766	Bīķernieku iela 16	52.25	39.94	50.49	1.76
767	Bīķernieku iela 160	57.58	43.46	54.94	2.64
768	Bīķernieku iela 160 k-1	21.26	15.61	19.73	1.53
769	Bīķernieku iela 160 k-10	19.66	15.88	20.07	-0.41
770	Bīķernieku iela 160 k-11	19.20	14.61	18.47	0.73
771	Bīķernieku iela 160 k-12	18.03	14.32	18.10	-0.07
772	Bīķernieku iela 160 k-13	18.92	15.50	19.59	-0.67
773	Bīķernieku iela 160 k-14	15.99	12.87	16.27	-0.28
774	Bīķernieku iela 160 k-15	13.80	10.90	13.78	0.02
775	Bīķernieku iela 160 k-16	15.07	12.10	15.29	-0.22
776	Bīķernieku iela 160 k-17	14.94	11.12	14.06	0.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-18	14.87	11.26	14.23	0.64
778	Bīķernieku iela 160 k-2	18.79	13.54	17.12	1.67
779	Bīķernieku iela 160 k-3	20.08	16.18	20.45	-0.37
780	Bīķernieku iela 160 k-4	19.31	14.96	18.91	0.40
781	Bīķernieku iela 160 k-5	22.60	16.67	21.07	1.53
782	Bīķernieku iela 160 k-6	21.21	15.96	20.17	1.04
783	Bīķernieku iela 160 k-7	23.28	18.08	22.85	0.43
784	Bīķernieku iela 160 k-8	18.88	13.71	17.33	1.55
785	Bīķernieku iela 160 k-9	18.25	13.70	17.32	0.93
786	Bīķernieku iela 16A	76.90	61.70	77.99	-1.09
787	Bīķernieku iela 19	58.58	47.37	59.88	-1.30
788	Bīķernieku iela 218	96.68	70.86	89.57	7.11
789	Bīķernieku iela 220	117.72	93.50	118.19	-0.47
790	Bīķernieku iela 224	73.40	60.12	75.99	-2.59
791	Bīķernieku iela 226	80.90	68.24	86.26	-5.36
792	Bīķernieku iela 228	61.81	49.47	62.53	-0.72
793	Bīķernieku iela 230	62.20	49.42	62.47	-0.27
794	Bīķernieku iela 232	24.53	19.05	24.08	0.45
795	Bīķernieku iela 234	20.74	17.72	22.40	-1.66
796	Bīķernieku iela 236	20.72	13.65	17.25	3.47
797	Bīķernieku iela 238	21.63	16.32	20.63	1.00
798	Bīķernieku iela 240	19.91	16.94	21.41	-1.50
799	Bīķernieku iela 242	18.85	14.48	18.30	0.55
800	Bīķernieku iela 244	17.78	12.79	16.17	1.61
801	Bīķernieku iela 248	16.70	14.12	17.85	-1.15
802	Bīķernieku iela 250	19.08	18.38	23.23	-4.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Biķernieku iela 256	1.84	1.26	1.59	0.25
804	Biķernieku iela 258	40.51	33.44	42.27	-1.76
805	Biķernieku iela 26	27.38	20.60	26.04	1.34
806	Biķernieku iela 262	24.15	20.31	25.67	-1.52
807	Biķernieku iela 274	2.53	1.95	2.46	0.07
808	Biķernieku iela 28	138.31	94.76	119.78	18.53
809	Biķernieku iela 280	96.09	70.99	89.73	6.36
810	Biķernieku iela 29	127.11	100.01	126.42	0.69
811	Biķernieku iela 31	100.78	76.92	97.23	3.55
812	Biķernieku iela 32	20.57	13.57	17.15	3.42
813	Biķernieku iela 32B	9.53	6.98	8.82	0.71
814	Biķernieku iela 35A	82.25	67.84	85.75	-3.50
815	Biķernieku iela 37	33.29	27.15	34.32	-1.03
816	Biķernieku iela 39	13.83	11.10	14.03	-0.20
817	Biķernieku iela 4	26.23	18.95	23.95	2.28
818	Biķernieku iela 41	8.13	6.07	7.67	0.46
819	Biķernieku iela 47A	23.99	19.25	24.33	-0.34
820	Biķernieku iela 49	89.60	66.78	84.41	5.19
821	Biķernieku iela 6	90.09	75.08	94.90	-4.81
822	Biķernieku iela 63	82.87	63.95	80.84	2.03
823	Biķernieku iela 67	78.75	56.11	70.93	7.82
824	Biķernieku iela 69	92.04	77.20	97.58	-5.54
825	Biķernieku iela 7	16.06	12.10	15.29	0.77
826	Biķernieku iela 71	101.52	83.20	105.17	-3.65
827	Biķernieku iela 75	92.04	73.03	92.31	-0.27
828	Biķernieku iela 77	93.29	67.21	84.96	8.33

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 79	143.45	115.60	146.12	-2.67
830	Bīķernieku iela 81	83.93	69.28	87.57	-3.64
831	Bīķernieku iela 9	52.70	42.59	53.84	-1.14
832	Bīķernieku iela 93 k-3	20.55	17.61	22.26	-1.71
833	Bīķernieku iela 98	29.17	21.79	27.54	1.63
834	Bīķeru iela 2	251.50	177.50	224.37	27.13
835	Bīķeru iela 4	669.16	316.82	400.47	268.69
836	Birutas Baumanes aleja 11	53.44	43.79	55.35	-1.91
837	Birutas Baumanes aleja 14	74.61	60.56	76.55	-1.94
838	Birzes iela 10A	20.39	15.64	19.77	0.62
839	Birzes iela 18	34.97	28.29	35.76	-0.79
840	Birzes iela 26	138.63	105.10	132.85	5.78
841	Birzes iela 28	135.35	94.57	119.54	15.81
842	Birzes iela 30	128.26	103.11	130.34	-2.08
843	Birzes iela 32	170.45	141.94	179.42	-8.97
844	Birzes iela 34	99.01	85.48	108.05	-9.04
845	Birzes iela 40	137.83	104.18	131.69	6.14
846	Birzes iela 42	166.65	132.58	167.59	-0.94
847	Birzes iela 44	72.71	57.24	72.35	0.36
848	Birzes iela 46	231.51	191.60	242.19	-10.68
849	Birzes iela 54	72.16	62.02	78.40	-6.24
850	Bīskapa gāte 2	10.36	8.25	10.43	-0.07
851	Bīskapa gāte 3	60.83	43.22	54.63	6.20
852	Bīskapa gāte 6	10.77	8.48	10.72	0.05
853	Bīskapa gāte 8	24.40	16.81	21.25	3.15
854	Blaumaņa iela 10	25.50	18.35	23.20	2.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Blaumaņa iela 11/13	130.06	101.64	128.48	1.58
856	Blaumaņa iela 12	101.60	78.05	98.66	2.94
857	Blaumaņa iela 12A	43.71	35.53	44.91	-1.20
858	Blaumaņa iela 14	48.12	36.65	46.33	1.79
859	Blaumaņa iela 15	61.52	44.52	56.28	5.24
860	Blaumaņa iela 16/18	70.61	54.35	68.70	1.91
861	Blaumaņa iela 17	59.19	45.39	57.38	1.82
862	Blaumaņa iela 21	83.61	65.44	82.72	0.89
863	Blaumaņa iela 22	32.50	26.04	32.92	-0.42
864	Blaumaņa iela 26	79.27	59.84	75.64	3.63
865	Blaumaņa iela 30	93.06	66.18	83.65	9.41
866	Blaumaņa iela 31	68.99	58.35	73.76	-4.77
867	Blaumaņa iela 34	43.98	36.24	45.81	-1.83
868	Blaumaņa iela 38/40	112.82	84.71	107.08	5.74
869	Blaumaņa iela 5	51.07	34.76	43.94	7.13
870	Blaumaņa iela 5A	169.37	139.02	175.73	-6.36
871	Blaumaņa iela 6	88.91	82.50	104.28	-15.37
872	Blaumaņa iela 9	112.44	84.10	106.31	6.13
873	Blaumaņa iela 9A	60.13	45.87	57.98	2.15
874	Braila iela 10	13.40	11.21	14.17	-0.77
875	Braila iela 11	26.40	23.20	29.33	-2.93
876	Braila iela 12	123.59	93.02	117.58	6.01
877	Braila iela 13	44.40	35.29	44.61	-0.21
878	Braila iela 14	62.65	50.27	63.54	-0.89
879	Braila iela 15	21.15	15.03	19.00	2.15
880	Braila iela 16	68.03	51.02	64.49	3.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 17	34.74	28.65	36.21	-1.47
882	Braila iela 18	62.92	48.81	61.70	1.22
883	Braila iela 19	41.02	32.67	41.30	-0.28
884	Braila iela 2	161.66	135.40	171.15	-9.49
885	Braila iela 20	66.10	52.56	66.44	-0.34
886	Braila iela 24	103.64	76.50	96.70	6.94
887	Braila iela 26	36.40	27.34	34.56	1.84
888	Braila iela 3	26.60	19.38	24.50	2.10
889	Braila iela 4	8.80	6.50	8.22	0.58
890	Braila iela 8	15.73	5.69	7.19	8.54
891	Brāļu Kaudzišu iela 1	79.20	60.26	76.17	3.03
892	Brāļu Kaudzišu iela 10	72.57	56.07	70.88	1.70
893	Brāļu Kaudzišu iela 12	259.11	212.60	268.74	-9.63
894	Brāļu Kaudzišu iela 16	12.99	10.52	13.30	-0.31
895	Brāļu Kaudzišu iela 2	80.46	61.46	77.69	2.77
896	Brāļu Kaudzišu iela 21	148.76	111.62	141.09	7.67
897	Brāļu Kaudzišu iela 22	129.39	96.90	122.49	6.90
898	Brāļu Kaudzišu iela 23	61.22	44.59	56.36	4.86
899	Brāļu Kaudzišu iela 25	252.42	194.79	246.22	6.20
900	Brāļu Kaudzišu iela 3	82.17	65.52	82.82	-0.65
901	Brāļu Kaudzišu iela 30	7.24	5.48	6.93	0.31
902	Brāļu Kaudzišu iela 30 k-1	36.99	22.52	28.47	8.52
903	Brāļu Kaudzišu iela 4	73.41	56.01	70.80	2.61
904	Brāļu Kaudzišu iela 40	140.71	112.81	142.60	-1.89
905	Brāļu Kaudzišu iela 42	102.83	81.50	103.02	-0.19
906	Brāļu Kaudzišu iela 44	62.08	45.97	58.11	3.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzišu iela 46	157.26	127.96	161.75	-4.49
908	Brāļu Kaudzišu iela 48	58.05	46.20	58.40	-0.35
909	Brāļu Kaudzišu iela 5	64.92	47.72	60.32	4.60
910	Brāļu Kaudzišu iela 50	55.35	39.62	50.08	5.27
911	Brāļu Kaudzišu iela 6	121.64	104.86	132.55	-10.91
912	Brāļu Kaudzišu iela 7	20.03	14.76	18.66	1.37
913	Brāļu Kaudzišu iela 8	198.64	158.69	200.59	-1.95
914	Brāļu Kaudzišu iela 9	125.52	95.79	121.08	4.44
915	Braslas iela 16	355.70	253.90	320.94	34.76
916	Braslas iela 19A	76.60	59.54	75.26	1.34
917	Braslas iela 20	45.23	32.02	40.47	4.76
918	Braslas iela 22	147.65	127.05	160.60	-12.95
919	Braslas iela 23	81.96	60.87	76.94	5.02
920	Braslas iela 27	117.99	85.21	107.71	10.28
921	Braslas iela 29	228.70	181.80	229.80	-1.10
922	Braslas iela 53	170.32	130.54	165.01	5.31
923	Briežu iela 7	120.30	113.20	143.09	-22.79
924	Briežu iela 9	152.30	134.10	169.51	-17.21
925	Brīvības bulvāris 19	63.24	57.81	73.07	-9.83
926	Brīvības bulvāris 21	117.11	96.01	121.36	-4.25
927	Brīvības bulvāris 23	42.52	30.61	38.69	3.83
928	Brīvības bulvāris 30	33.41	29.70	37.54	-4.13
929	Brīvības bulvāris 32	103.87	77.59	98.08	5.79
930	Brīvības bulvāris 34	143.60	112.20	141.83	1.77
931	Brīvības bulvāris 36	440.55	306.17	387.01	53.54
932	Brīvības gatve 193	5.70	5.61	7.09	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195	33.70	23.63	29.87	3.83
934	Brīvības gatve 195 k-2	58.92	56.78	71.77	-12.85
935	Brīvības gatve 197A	13.37	10.11	12.78	0.59
936	Brīvības gatve 197D	34.11	26.02	32.89	1.22
937	Brīvības gatve 197E	32.87	20.65	26.10	6.77
938	Brīvības gatve 197G	22.83	17.71	22.39	0.44
939	Brīvības gatve 199C	83.38	70.41	89.00	-5.62
940	Brīvības gatve 201 k-1	74.08	35.70	45.13	28.95
941	Brīvības gatve 202	37.82	24.20	30.59	7.23
942	Brīvības gatve 203A	14.37	10.01	12.65	1.72
943	Brīvības gatve 204	99.17	68.19	86.20	12.97
944	Brīvības gatve 205	56.38	38.78	49.02	7.36
945	Brīvības gatve 207	191.93	229.54	290.15	-98.22
946	Brīvības gatve 209	43.58	36.75	46.45	-2.87
947	Brīvības gatve 211	154.88	118.50	149.79	5.09
948	Brīvības gatve 214	135.62	107.62	136.04	-0.42
949	Brīvības gatve 214A	19.16	13.52	17.09	2.07
950	Brīvības gatve 214B	130.81	101.94	128.86	1.95
951	Brīvības gatve 214I	44.46	27.71	35.03	9.43
952	Brīvības gatve 214M	70.39	54.27	68.60	1.79
953	Brīvības gatve 214S	51.73	34.29	43.34	8.39
954	Brīvības gatve 214U	8.32	6.44	8.14	0.18
955	Brīvības gatve 215	31.74	16.06	20.30	11.44
956	Brīvības gatve 215A	77.06	59.78	75.56	1.50
957	Brīvības gatve 215B	74.92	55.81	70.55	4.37
958	Brīvības gatve 217	24.09	12.08	15.27	8.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 219	27.00	18.74	23.69	3.31
960	Brīvības gatve 221	87.72	65.60	82.92	4.80
961	Brīvības gatve 225A	81.14	67.31	85.08	-3.94
962	Brīvības gatve 227	87.06	68.54	86.64	0.42
963	Brīvības gatve 228	101.74	73.91	93.43	8.31
964	Brīvības gatve 229	60.57	46.54	58.83	1.74
965	Brīvības gatve 230	29.19	22.59	28.55	0.64
966	Brīvības gatve 231	61.31	46.70	59.03	2.28
967	Brīvības gatve 231 k-1	65.09	49.06	62.01	3.08
968	Brīvības gatve 232	129.41	109.51	138.43	-9.02
969	Brīvības gatve 234	166.47	123.69	156.35	10.12
970	Brīvības gatve 236	135.93	107.18	135.48	0.45
971	Brīvības gatve 237	73.36	59.83	75.63	-2.27
972	Brīvības gatve 239	86.55	71.58	90.48	-3.93
973	Brīvības gatve 241	69.72	59.83	75.63	-5.91
974	Brīvības gatve 246	70.97	45.41	57.40	13.57
975	Brīvības gatve 249	18.96	14.33	18.11	0.85
976	Brīvības gatve 254	13.34	16.13	20.39	-7.05
977	Brīvības gatve 257	42.24	35.50	44.87	-2.63
978	Brīvības gatve 266	123.81	85.43	107.99	15.82
979	Brīvības gatve 271	10.35	7.01	8.86	1.49
980	Brīvības gatve 273	27.64	19.71	24.91	2.73
981	Brīvības gatve 274	30.32	25.30	31.98	-1.66
982	Brīvības gatve 278	28.52	21.35	26.99	1.53
983	Brīvības gatve 280	30.35	26.27	33.21	-2.86
984	Brīvības gatve 281	181.93	123.84	156.54	25.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 282	114.48	94.17	119.04	-4.56
986	Brīvības gatve 289	15.81	13.64	17.24	-1.43
987	Brīvības gatve 292	18.60	16.56	20.93	-2.33
988	Brīvības gatve 294	23.96	21.77	27.52	-3.56
989	Brīvības gatve 295	31.93	22.26	28.14	3.79
990	Brīvības gatve 296	16.98	14.66	18.53	-1.55
991	Brīvības gatve 298	17.82	13.16	16.63	1.19
992	Brīvības gatve 300	11.39	10.43	13.18	-1.79
993	Brīvības gatve 304	6.89	4.55	5.75	1.14
994	Brīvības gatve 310	159.81	121.82	153.99	5.82
995	Brīvības gatve 312	35.27	26.89	33.99	1.28
996	Brīvības gatve 313	107.19	92.23	116.58	-9.39
997	Brīvības gatve 314	25.42	18.74	23.69	1.73
998	Brīvības gatve 315	18.90	14.64	18.51	0.39
999	Brīvības gatve 316	27.76	21.80	27.56	0.20
1000	Brīvības gatve 317	19.84	14.72	18.61	1.23
1001	Brīvības gatve 318	21.04	18.17	22.97	-1.93
1002	Brīvības gatve 320	79.97	63.84	80.70	-0.73
1003	Brīvības gatve 326	73.93	59.59	75.32	-1.39
1004	Brīvības gatve 330	18.54	14.40	18.20	0.34
1005	Brīvības gatve 333	92.74	76.96	97.28	-4.54
1006	Brīvības gatve 333 k-1	20.77	18.24	23.06	-2.29
1007	Brīvības gatve 333B	41.00	32.70	41.33	-0.33
1008	Brīvības gatve 334	102.73	85.63	108.24	-5.51
1009	Brīvības gatve 335	60.16	54.57	68.98	-8.82
1010	Brīvības gatve 336	43.17	34.97	44.20	-1.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 342	71.48	58.13	73.48	-2.00
1012	Brīvības gatve 345	30.32	20.98	26.52	3.80
1013	Brīvības gatve 347	6.25	5.38	6.80	-0.55
1014	Brīvības gatve 349	6.84	5.70	7.21	-0.37
1015	Brīvības gatve 351	48.11	36.83	46.55	1.56
1016	Brīvības gatve 352	56.20	61.05	77.17	-20.97
1017	Brīvības gatve 353	70.37	53.17	67.21	3.16
1018	Brīvības gatve 354	62.49	53.50	67.63	-5.14
1019	Brīvības gatve 355	70.26	58.48	73.92	-3.66
1020	Brīvības gatve 356	109.37	86.97	109.93	-0.56
1021	Brīvības gatve 356A	78.00	55.90	70.66	7.34
1022	Brīvības gatve 357	94.83	67.34	85.12	9.71
1023	Brīvības gatve 358	139.67	122.02	154.24	-14.57
1024	Brīvības gatve 359	111.83	83.00	104.92	6.91
1025	Brīvības gatve 361	102.88	86.72	109.62	-6.74
1026	Brīvības gatve 362	108.28	82.25	103.97	4.31
1027	Brīvības gatve 363	89.51	66.80	84.44	5.07
1028	Brīvības gatve 363A	42.91	33.71	42.61	0.30
1029	Brīvības gatve 365	94.91	68.26	86.28	8.63
1030	Brīvības gatve 367	92.09	71.49	90.37	1.72
1031	Brīvības gatve 369	26.31	19.62	24.80	1.51
1032	Brīvības gatve 371	89.01	72.75	91.96	-2.95
1033	Brīvības gatve 372	834.64	634.10	801.53	33.11
1034	Brīvības gatve 373	88.40	77.77	98.30	-9.90
1035	Brīvības gatve 386 k-1	124.67	99.71	126.04	-1.37
1036	Brīvības gatve 386 k-2	49.69	36.20	45.76	3.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 386 k-3	139.05	109.82	138.82	0.23
1038	Brīvības gatve 387	22.71	20.68	26.14	-3.43
1039	Brīvības gatve 388	123.96	101.40	128.17	-4.21
1040	Brīvības gatve 391 k-1	75.23	64.38	81.38	-6.15
1041	Brīvības gatve 391 k-2	71.19	57.55	72.75	-1.56
1042	Brīvības gatve 395	66.92	55.35	69.96	-3.04
1043	Brīvības gatve 397	73.04	56.42	71.32	1.72
1044	Brīvības gatve 398	199.64	156.82	198.23	1.41
1045	Brīvības gatve 399	63.88	53.87	68.09	-4.21
1046	Brīvības gatve 401	212.00	156.09	197.30	14.70
1047	Brīvības gatve 405	81.89	71.63	90.54	-8.65
1048	Brīvības gatve 405 k-1	78.29	66.06	83.50	-5.21
1049	Brīvības gatve 406	14.37	10.63	13.44	0.93
1050	Brīvības gatve 407	84.02	68.49	86.57	-2.55
1051	Brīvības gatve 409	66.14	70.57	89.20	-23.06
1052	Brīvības gatve 409A	6.66	5.08	6.42	0.24
1053	Brīvības gatve 410	55.56	38.66	48.87	6.69
1054	Brīvības gatve 411	121.00	104.31	131.85	-10.85
1055	Brīvības gatve 412 k-2	50.46	41.51	52.47	-2.01
1056	Brīvības gatve 414	64.54	53.78	67.98	-3.44
1057	Brīvības gatve 418	111.27	90.20	114.02	-2.75
1058	Brīvības gatve 428A	17.77	17.42	22.02	-4.25
1059	Brīvības gatve 430	134.11	121.83	154.00	-19.89
1060	Brīvības gatve 430A	39.54	26.43	33.41	6.13
1061	Brīvības gatve 432 k-1	89.08	71.19	89.99	-0.91
1062	Brīvības gatve 432 k-2	95.81	69.10	87.35	8.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 100	51.40	40.11	50.70	0.70
1064	Brīvības iela 100A	35.32	26.88	33.98	1.34
1065	Brīvības iela 101	14.84	12.33	15.59	-0.75
1066	Brīvības iela 102	27.91	20.03	25.32	2.59
1067	Brīvības iela 103	117.56	80.93	102.30	15.26
1068	Brīvības iela 105	48.76	35.12	44.39	4.37
1069	Brīvības iela 106	65.11	48.97	61.90	3.21
1070	Brīvības iela 108	46.95	33.78	42.70	4.25
1071	Brīvības iela 108A	37.93	25.91	32.75	5.18
1072	Brīvības iela 108B	40.44	31.29	39.55	0.89
1073	Brīvības iela 110	41.34	31.83	40.23	1.11
1074	Brīvības iela 111	113.87	94.35	119.26	-5.39
1075	Brīvības iela 112	63.82	51.68	65.33	-1.51
1076	Brīvības iela 114	117.38	100.00	126.40	-9.02
1077	Brīvības iela 115	6.32	4.52	5.71	0.61
1078	Brīvības iela 117	95.15	67.34	85.12	10.03
1079	Brīvības iela 118	74.54	58.97	74.54	0.00
1080	Brīvības iela 121	135.10	97.60	123.37	11.73
1081	Brīvības iela 122	18.85	15.36	19.42	-0.57
1082	Brīvības iela 126A	16.71	9.46	11.96	4.75
1083	Brīvības iela 127	24.14	19.70	24.90	-0.76
1084	Brīvības iela 128	48.39	32.00	40.45	7.94
1085	Brīvības iela 129	104.00	84.46	106.76	-2.76
1086	Brīvības iela 133	61.65	48.86	61.76	-0.11
1087	Brīvības iela 134	80.52	67.04	84.74	-4.22
1088	Brīvības iela 135	17.39	13.32	16.84	0.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 136	98.39	88.14	111.41	-13.02
1090	Brīvības iela 137	83.30	60.31	76.23	7.07
1091	Brīvības iela 138	107.00	85.67	108.29	-1.29
1092	Brīvības iela 139	76.02	52.69	66.60	9.42
1093	Brīvības iela 141	24.96	19.97	25.24	-0.28
1094	Brīvības iela 142	36.05	24.90	31.47	4.58
1095	Brīvības iela 144	22.41	17.29	21.86	0.55
1096	Brīvības iela 147	29.36	21.33	26.96	2.40
1097	Brīvības iela 148	158.50	131.35	166.03	-7.53
1098	Brīvības iela 148A	121.03	86.78	109.69	11.34
1099	Brīvības iela 149	46.47	41.50	52.46	-5.99
1100	Brīvības iela 150	115.17	87.93	111.15	4.02
1101	Brīvības iela 151	189.85	131.67	166.44	23.41
1102	Brīvības iela 152	71.84	53.92	68.16	3.68
1103	Brīvības iela 152A	13.60	8.64	10.92	2.68
1104	Brīvības iela 154	40.63	28.28	35.75	4.88
1105	Brīvības iela 156	34.06	24.55	31.03	3.03
1106	Brīvības iela 156 k-1	55.81	46.36	58.60	-2.79
1107	Brīvības iela 157	57.91	44.68	56.48	1.43
1108	Brīvības iela 158	33.31	27.17	34.34	-1.03
1109	Brīvības iela 158A	32.51	25.57	32.32	0.19
1110	Brīvības iela 159	33.51	25.59	32.35	1.16
1111	Brīvības iela 159A	48.42	36.85	46.58	1.84
1112	Brīvības iela 160	20.89	17.15	21.68	-0.79
1113	Brīvības iela 160A	17.66	15.56	19.67	-2.01
1114	Brīvības iela 160B	18.57	20.71	26.18	-7.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 161	17.14	13.21	16.70	0.44
1116	Brīvības iela 162	15.32	11.34	14.33	0.99
1117	Brīvības iela 162 k-2	242.85	198.51	250.93	-8.08
1118	Brīvības iela 163	34.37	26.00	32.87	1.50
1119	Brīvības iela 164	21.49	14.54	18.38	3.11
1120	Brīvības iela 164A	10.83	9.29	11.74	-0.91
1121	Brīvības iela 165	33.49	24.77	31.31	2.18
1122	Brīvības iela 166	18.45	15.82	20.00	-1.55
1123	Brīvības iela 167	85.78	59.79	75.58	10.20
1124	Brīvības iela 168	32.15	24.97	31.56	0.59
1125	Brīvības iela 168A	28.06	23.32	29.48	-1.42
1126	Brīvības iela 169	70.03	50.02	63.23	6.80
1127	Brīvības iela 170	69.92	54.39	68.75	1.17
1128	Brīvības iela 171	56.97	42.66	53.92	3.05
1129	Brīvības iela 177	88.32	70.44	89.04	-0.72
1130	Brīvības iela 179	22.07	15.97	20.19	1.88
1131	Brīvības iela 181	22.19	17.07	21.58	0.61
1132	Brīvības iela 181A	8.36	5.84	7.38	0.98
1133	Brīvības iela 182	12.38	9.98	12.62	-0.24
1134	Brīvības iela 183	29.22	23.24	29.38	-0.16
1135	Brīvības iela 183 k-1	30.47	22.81	28.83	1.64
1136	Brīvības iela 186	0.00	7.38	9.33	0.00
1137	Brīvības iela 188	15.86	11.61	14.68	1.18
1138	Brīvības iela 188 k-2	22.75	18.15	22.94	-0.19
1139	Brīvības iela 189	52.63	48.84	61.74	-9.11
1140	Brīvības iela 190	112.81	81.29	102.75	10.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 191	858.32	674.73	852.89	5.43
1142	Brīvības iela 194	15.33	8.72	11.02	4.31
1143	Brīvības iela 31	480.10	389.50	492.35	-12.25
1144	Brīvības iela 33	71.66	56.35	71.23	0.43
1145	Brīvības iela 37	58.07	52.93	66.91	-8.84
1146	Brīvības iela 38	51.38	44.14	55.79	-4.41
1147	Brīvības iela 39	45.12	34.56	43.69	1.43
1148	Brīvības iela 39A	110.20	86.48	109.31	0.89
1149	Brīvības iela 40	180.12	128.75	162.75	17.37
1150	Brīvības iela 43	23.45	15.48	19.57	3.88
1151	Brīvības iela 45	33.55	24.99	31.59	1.96
1152	Brīvības iela 46	51.93	41.86	52.91	-0.98
1153	Brīvības iela 47	119.24	90.83	114.81	4.43
1154	Brīvības iela 48	22.77	18.26	23.08	-0.31
1155	Brīvības iela 49/53	252.79	191.35	241.88	10.92
1156	Brīvības iela 52	56.12	41.46	52.41	3.71
1157	Brīvības iela 54	81.20	65.75	83.11	-1.91
1158	Brīvības iela 55	160.31	99.08	125.24	35.07
1159	Brīvības iela 56	14.70	8.39	10.61	4.09
1160	Brīvības iela 57	140.07	98.30	124.26	15.81
1161	Brīvības iela 58	73.28	53.00	66.99	6.29
1162	Brīvības iela 59	49.63	30.67	38.77	10.86
1163	Brīvības iela 60	25.62	19.69	24.89	0.73
1164	Brīvības iela 62	148.11	114.95	145.30	2.81
1165	Brīvības iela 64	27.67	21.25	26.86	0.81
1166	Brīvības iela 66	69.05	58.31	73.71	-4.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 68	144.40	96.52	122.01	22.39
1168	Brīvības iela 70	77.27	57.56	72.76	4.51
1169	Brīvības iela 71	60.31	49.11	62.08	-1.77
1170	Brīvības iela 72 k-1	72.21	43.59	55.10	17.11
1171	Brīvības iela 72 k-2	106.86	87.27	110.31	-3.45
1172	Brīvības iela 73	82.05	62.81	79.39	2.66
1173	Brīvības iela 74	116.44	89.75	113.45	2.99
1174	Brīvības iela 75	273.10	201.50	254.71	18.39
1175	Brīvības iela 76	81.23	58.23	73.61	7.62
1176	Brīvības iela 78	71.15	58.62	74.10	-2.95
1177	Brīvības iela 82	35.40	27.41	34.65	0.75
1178	Brīvības iela 84	87.97	61.89	78.23	9.74
1179	Brīvības iela 85	106.23	81.08	102.49	3.74
1180	Brīvības iela 86	24.14	16.76	21.19	2.95
1181	Brīvības iela 90	258.35	201.29	254.44	3.91
1182	Brīvības iela 90A	15.08	11.43	14.45	0.63
1183	Brīvības iela 91	63.50	55.01	69.54	-6.04
1184	Brīvības iela 92/94	69.04	54.39	68.75	0.29
1185	Brīvības iela 93	36.22	26.97	34.09	2.13
1186	Brīvības iela 95	81.68	57.27	72.39	9.29
1187	Brīvības iela 96	22.31	12.78	16.15	6.16
1188	Brīvības iela 96A	0.00	0.00	0.00	0.00
1189	Brīvības iela 98	20.55	15.05	19.02	1.53
1190	Brīvības iela 99	29.26	23.02	29.10	0.16
1191	Brīvības iela 99A	34.43	28.35	35.84	-1.41
1192	Brīvības laukums 1	29.46	22.25	28.13	1.34

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Bruknas iela 12	76.44	59.10	74.71	1.73
1194	Bruknas iela 14	244.67	191.13	241.60	3.07
1195	Bruknas iela 16	55.17	41.02	51.85	3.32
1196	Bruknas iela 3	113.90	92.70	117.18	-3.28
1197	Bruknas iela 5	105.90	83.81	105.94	-0.04
1198	Bruknas iela 8	313.89	246.47	311.55	2.34
1199	Bruņinieku iela 10	66.92	53.67	67.84	-0.92
1200	Bruņinieku iela 10A	55.34	42.89	54.21	1.13
1201	Bruņinieku iela 115	29.50	23.75	30.02	-0.52
1202	Bruņinieku iela 115C	24.41	16.91	21.38	3.04
1203	Bruņinieku iela 12	86.46	65.68	83.02	3.44
1204	Bruņinieku iela 121	74.27	49.09	62.05	12.22
1205	Bruņinieku iela 16 k-1	15.00	11.28	14.26	0.74
1206	Bruņinieku iela 16 k-3	7.87	5.91	7.47	0.40
1207	Bruņinieku iela 18	11.91	10.43	13.18	-1.27
1208	Bruņinieku iela 19 k-2	8.92	7.81	9.87	-0.95
1209	Bruņinieku iela 20	105.13	66.60	84.19	20.94
1210	Bruņinieku iela 21	9.43	7.34	9.28	0.15
1211	Bruņinieku iela 22	107.53	82.75	104.60	2.93
1212	Bruņinieku iela 24	175.58	137.66	174.01	1.57
1213	Bruņinieku iela 24A	150.03	132.49	167.47	-17.44
1214	Bruņinieku iela 25	10.60	7.40	9.35	1.25
1215	Bruņinieku iela 36	36.50	27.48	34.74	1.76
1216	Bruņinieku iela 36 k-3	25.04	17.35	21.93	3.11
1217	Bruņinieku iela 38	26.71	20.16	25.48	1.23
1218	Bruņinieku iela 40	40.16	35.46	44.82	-4.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 41	29.98	20.49	25.90	4.08
1220	Bruņinieku iela 42	0.00	1.34	1.69	0.00
1221	Bruņinieku iela 42A	22.22	15.70	19.85	2.37
1222	Bruņinieku iela 43	33.70	26.77	33.84	-0.14
1223	Bruņinieku iela 44	31.47	25.18	31.83	-0.36
1224	Bruņinieku iela 45	33.65	26.93	34.04	-0.39
1225	Bruņinieku iela 46	28.38	20.15	25.47	2.91
1226	Bruņinieku iela 47	47.05	38.87	49.13	-2.08
1227	Bruņinieku iela 47 k-2	5.71	4.92	6.22	-0.51
1228	Bruņinieku iela 47 k-3	10.38	7.03	8.89	1.49
1229	Bruņinieku iela 49	49.11	36.07	45.59	3.52
1230	Bruņinieku iela 5 k-1	54.69	41.82	52.86	1.83
1231	Bruņinieku iela 5 k-10	29.19	19.29	24.38	4.81
1232	Bruņinieku iela 5 k-11	18.86	13.10	16.56	2.30
1233	Bruņinieku iela 5 k-12	21.69	15.90	20.10	1.59
1234	Bruņinieku iela 5 k-13	30.99	25.39	32.09	-1.10
1235	Bruņinieku iela 5 k-14	0.00	0.00	0.00	0.00
1236	Bruņinieku iela 5 k-15	0.00	0.00	0.00	0.00
1237	Bruņinieku iela 5 k-16	27.45	21.99	27.80	-0.35
1238	Bruņinieku iela 5 k-17	104.37	92.82	117.33	-12.96
1239	Bruņinieku iela 5 k-19	13.56	10.60	13.40	0.16
1240	Bruņinieku iela 5 k-2	56.33	43.19	54.59	1.74
1241	Bruņinieku iela 5 k-21	16.21	12.54	15.85	0.36
1242	Bruņinieku iela 5 k-22	21.36	16.23	20.52	0.84
1243	Bruņinieku iela 5 k-23	81.31	63.77	80.61	0.70
1244	Bruņinieku iela 5 k-3	36.24	28.15	35.58	0.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 5 k-4	22.09	16.28	20.58	1.51
1246	Bruņinieku iela 5 k-5	25.32	19.31	24.41	0.91
1247	Bruņinieku iela 5 k-6	23.83	18.36	23.21	0.62
1248	Bruņinieku iela 5 k-7	19.57	16.56	20.93	-1.36
1249	Bruņinieku iela 5 k-8	89.91	62.68	79.23	10.68
1250	Bruņinieku iela 5 k-9	42.11	33.85	42.79	-0.68
1251	Bruņinieku iela 50	34.94	31.59	39.93	-4.99
1252	Bruņinieku iela 50A	36.05	34.35	43.42	-7.37
1253	Bruņinieku iela 51	61.10	43.64	55.16	5.94
1254	Bruņinieku iela 57	60.30	35.46	44.82	15.48
1255	Bruņinieku iela 61	26.38	20.62	26.06	0.32
1256	Bruņinieku iela 63	43.74	28.91	36.54	7.20
1257	Bruņinieku iela 64	24.37	19.43	24.56	-0.19
1258	Bruņinieku iela 66	37.44	35.37	44.71	-7.27
1259	Bruņinieku iela 68	19.27	13.98	17.67	1.60
1260	Bruņinieku iela 68A	38.16	29.65	37.48	0.68
1261	Bruņinieku iela 69	41.84	34.64	43.79	-1.95
1262	Bruņinieku iela 71	66.68	48.03	60.71	5.97
1263	Bruņinieku iela 71A	97.21	73.65	93.10	4.11
1264	Bruņinieku iela 72	20.56	17.29	21.86	-1.30
1265	Bruņinieku iela 72 k-3	28.71	24.56	31.04	-2.33
1266	Bruņinieku iela 72A	89.59	61.38	77.59	12.00
1267	Bruņinieku iela 72B	147.18	95.58	120.82	26.36
1268	Bruņinieku iela 75B	23.37	17.69	22.36	1.01
1269	Bruņinieku iela 75D	48.06	36.84	46.57	1.49
1270	Bruņinieku iela 75E	30.16	20.78	26.27	3.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 8	80.34	53.72	67.90	12.44
1272	Bruņinieku iela 8A	28.34	23.74	30.01	-1.67
1273	Bruņinieku iela 94	16.23	12.38	15.65	0.58
1274	Brūžu iela 6	29.98	23.14	29.25	0.73
1275	Bultu iela 2 k-1	23.14	18.42	23.28	-0.14
1276	Bultu iela 2 k-2	24.97	17.81	22.51	2.46
1277	Bultu iela 3	277.96	236.73	299.24	-21.28
1278	Bultu iela 4	117.22	92.92	117.46	-0.24
1279	Bultu iela 5	121.66	97.47	123.21	-1.55
1280	Bultu iela 6	156.98	128.27	162.14	-5.16
1281	Bultu iela 7	112.62	94.95	120.02	-7.40
1282	Bultu iela 8	148.04	125.16	158.21	-10.17
1283	Buļļu iela 31	81.66	58.61	74.09	7.57
1284	Buļļu iela 31A	150.27	109.63	138.58	11.69
1285	Buļļu iela 33 k-3	47.95	31.02	39.21	8.74
1286	Buļļu iela 35	8.16	6.00	7.58	0.58
1287	Buļļu iela 35A	184.99	144.03	182.06	2.93
1288	Buļļu iela 35B	53.28	42.70	53.97	-0.69
1289	Buļļu iela 3A	39.98	32.36	40.90	-0.92
1290	Buļļu iela 40B	96.23	74.47	94.13	2.10
1291	Buļļu iela 42A	101.92	78.79	99.59	2.33
1292	Buļļu iela 42B	77.58	57.90	73.19	4.39
1293	Buļļu iela 44B	87.07	70.16	88.69	-1.62
1294	Buļļu iela 45	87.74	52.47	66.32	21.42
1295	Buļļu iela 5	73.70	48.60	61.43	12.27
1296	Buļļu iela 50	10.75	9.37	11.84	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 7	57.25	43.89	55.48	1.77
1298	Buļļu iela 9	48.25	33.55	42.41	5.84
1299	Burtnieku iela 1	85.50	61.18	77.33	8.17
1300	Burtnieku iela 2A	102.16	82.29	104.02	-1.86
1301	Burtnieku iela 34	78.70	70.30	88.86	-10.16
1302	Burtnieku iela 37	111.36	88.16	111.44	-0.08
1303	Burtnieku iela 39	6.95	7.73	9.77	-2.82
1304	Caunes iela 10 k-1	168.47	141.39	178.72	-10.25
1305	Caunes iela 10 k-2	100.65	75.46	95.38	5.27
1306	Caunes iela 10 k-3	155.33	112.11	141.71	13.62
1307	Caunes iela 11	37.14	31.06	39.26	-2.12
1308	Caunes iela 17	62.93	50.97	64.43	-1.50
1309	Caunes iela 8A	22.94	18.63	23.55	-0.61
1310	Celmu iela 10	84.00	69.82	88.26	-4.26
1311	Celmu iela 2	63.25	52.60	66.49	-3.24
1312	Celmu iela 5	53.76	41.85	52.90	0.86
1313	Celmu iela 8	98.13	78.22	98.87	-0.74
1314	Celinieku iela 18	89.71	74.14	93.72	-4.01
1315	Celinieku iela 8	71.37	56.96	72.00	-0.63
1316	Cementa iela 12	16.76	15.83	20.01	-3.25
1317	Cementa iela 18	66.51	55.82	70.56	-4.05
1318	Cementa iela 1B	3.03	2.53	3.20	-0.17
1319	Cementa iela 20	63.22	51.27	64.81	-1.59
1320	Centrāltirgus iela 1	407.40	210.90	266.59	140.81
1321	Cēsu iela 11	76.43	59.63	75.38	1.06
1322	Cēsu iela 12	55.03	49.44	62.49	-7.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 14	20.48	16.99	21.48	-1.00
1324	Cēsu iela 17	12.92	9.13	11.54	1.38
1325	Cēsu iela 23	67.23	51.79	65.46	1.77
1326	Cēsu iela 26	27.69	21.33	26.96	0.73
1327	Cēsu iela 3 k-2	34.35	26.81	33.89	0.46
1328	Cēsu iela 30	26.06	20.26	25.61	0.45
1329	Cēsu iela 31C	3.69	2.83	3.58	0.11
1330	Cēsu iela 3A	148.10	114.36	144.56	3.54
1331	Cēsu iela 43	131.68	97.17	122.83	8.85
1332	Cēsu iela 5	81.14	67.63	85.49	-4.35
1333	Cēsu iela 8	49.34	36.32	45.91	3.43
1334	Cēsu iela 9	92.60	75.08	94.90	-2.30
1335	Cesvaines iela 4	38.07	27.92	35.29	2.78
1336	Cieceres iela 3	21.97	19.46	24.60	-2.63
1337	Cieceres iela 5	23.78	19.65	24.84	-1.06
1338	Cieceres iela 5A	24.24	19.70	24.90	-0.66
1339	Cieceres iela 5B	21.92	18.42	23.28	-1.36
1340	Cieceres iela 7	2.99	2.13	2.69	0.30
1341	Cieceres iela 9	63.72	31.98	40.42	23.30
1342	Ciemupes iela 1	210.53	156.75	198.14	12.39
1343	Ciemupes iela 2	88.14	68.03	85.99	2.15
1344	Cimzes iela 3	36.16	29.51	37.30	-1.14
1345	Citadeles iela 1	73.30	56.34	71.22	2.08
1346	Citadeles iela 1A	27.98	22.93	28.98	-1.00
1347	Citadeles iela 2	87.63	76.00	96.07	-8.44
1348	Citadeles iela 3	25.82	22.93	28.98	-3.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Citadeles iela 5	70.21	55.28	69.88	0.33
1350	Citadeles iela 6	44.41	32.46	41.03	3.38
1351	Citadeles iela 7	58.36	46.76	59.11	-0.75
1352	Citadeles iela 8	23.65	14.14	17.87	5.78
1353	Citadeles iela 9A	11.68	8.26	10.44	1.24
1354	Čiekurkalna 1. līnija 1	72.01	52.72	66.64	5.37
1355	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	80.33	58.02	73.34	6.99
1356	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	131.20	63.72	80.54	50.66
1357	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	65.74	45.35	57.32	8.42
1358	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	210.40	163.12	206.19	4.21
1359	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	75.86	43.91	55.50	20.36
1360	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	137.80	72.80	92.02	45.78
1361	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	7.90	5.51	6.96	0.94
1362	Čiekurkalna 1. līnija 1A	20.01	15.17	19.18	0.83
1363	Čiekurkalna 1. līnija 53	118.29	85.15	107.63	10.66
1364	Čiekurkalna 1. līnija 53A	37.01	25.10	31.73	5.28
1365	Čiekurkalna 1. līnija 53B	23.12	18.08	22.85	0.27
1366	Čiekurkalna 1. līnija 6	18.13	11.70	14.79	3.34
1367	Čiekurkalna 1. līnija 72A	27.64	21.40	27.05	0.59
1368	Čiekurkalna 2. līnija 25	14.87	14.05	17.76	-2.89
1369	Čiekurkalna 2. līnija 26	99.81	68.98	87.19	12.62
1370	Čiekurkalna 2. līnija 4	15.57	12.47	15.76	-0.19
1371	Čiekurkalna 2. līnija 41	4.73	4.34	5.49	-0.76
1372	Čiekurkalna 2. līnija 49A	31.54	24.79	31.34	0.20
1373	Čiekurkalna 2. līnija 50	33.10	26.36	33.32	-0.22
1374	Čiekurkalna 2. līnija 51	24.86	18.67	23.60	1.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 2. līnija 61	24.41	18.05	22.82	1.59
1376	Čiekurkalna 2. līnija 70	14.63	8.53	10.78	3.85
1377	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	4.35	3.67	4.64	-0.29
1378	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	55.81	43.77	55.33	0.48
1379	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	29.92	23.53	29.74	0.18
1380	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	47.07	36.63	46.30	0.77
1381	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	84.78	69.84	88.28	-3.50
1382	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	33.77	26.46	33.45	0.32
1383	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	155.83	118.22	149.44	6.39
1384	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	94.46	73.03	92.31	2.15
1385	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	91.14	69.33	87.64	3.50
1386	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	108.75	78.92	99.76	8.99
1387	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	3.32	2.38	3.01	0.31
1388	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	210.21	162.07	204.86	5.35
1389	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	185.73	138.80	175.45	10.28
1390	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	72.52	53.10	67.12	5.40
1391	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	13.91	12.31	15.56	-1.65
1392	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	15.10	12.77	16.14	-1.04
1393	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	64.55	0.00	0.00	0.00
1394	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	71.59	51.75	65.41	6.18
1395	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 7	0.00	0.67	0.85	0.00
1396	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	18.15	12.16	15.37	2.78
1397	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	33.85	27.06	34.21	-0.36
1398	Dagmāras iela 14	67.54	51.98	65.71	1.83
1399	Dagmāras iela 18	53.49	41.49	52.45	1.04
1400	Dagmāras iela 9	146.57	123.54	156.16	-9.59

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Dainas iela 1	24.72	22.04	27.86	-3.14
1402	Dainas iela 10A	61.12	62.43	78.91	-17.79
1403	Dainas iela 2	10.59	7.09	8.96	1.63
1404	Dainas iela 3	26.97	22.47	28.40	-1.43
1405	Dainas iela 5	61.65	50.27	63.54	-1.89
1406	Dainas iela 6	29.40	18.58	23.49	5.91
1407	Dambja iela 5	17.16	13.92	17.60	-0.44
1408	Dammes iela 1	235.81	199.79	252.54	-16.73
1409	Dammes iela 10	122.36	85.58	108.18	14.18
1410	Dammes iela 11	154.89	110.09	139.16	15.73
1411	Dammes iela 12	167.86	130.41	164.84	3.02
1412	Dammes iela 13	151.08	113.87	143.94	7.14
1413	Dammes iela 15	114.61	86.04	108.76	5.85
1414	Dammes iela 17	61.92	43.43	54.90	7.02
1415	Dammes iela 19	101.09	74.54	94.22	6.87
1416	Dammes iela 2	150.17	121.15	153.14	-2.97
1417	Dammes iela 20	125.15	97.35	123.05	2.10
1418	Dammes iela 22	78.05	63.32	80.04	-1.99
1419	Dammes iela 23	113.26	96.63	122.14	-8.88
1420	Dammes iela 24	86.99	70.48	89.09	-2.10
1421	Dammes iela 25	153.27	118.90	150.29	2.98
1422	Dammes iela 26	111.71	85.98	108.68	3.03
1423	Dammes iela 27	154.79	119.93	151.60	3.19
1424	Dammes iela 28	87.77	74.73	94.46	-6.69
1425	Dammes iela 29	122.48	93.84	118.62	3.86
1426	Dammes iela 30	72.99	55.44	70.08	2.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 31	163.73	117.41	148.41	15.32
1428	Dammes iela 32	123.41	94.08	118.92	4.49
1429	Dammes iela 33	157.35	133.18	168.35	-11.00
1430	Dammes iela 34	152.67	111.88	141.42	11.25
1431	Dammes iela 36	233.46	174.80	220.96	12.50
1432	Dammes iela 38	126.67	95.34	120.51	6.16
1433	Dammes iela 4	158.64	117.13	148.06	10.58
1434	Dammes iela 40	113.20	89.96	113.71	-0.51
1435	Dammes iela 42	69.22	55.92	70.69	-1.47
1436	Dammes iela 46	22.33	17.99	22.74	-0.41
1437	Dammes iela 6	150.76	112.84	142.63	8.13
1438	Dammes iela 7	123.31	104.17	131.68	-8.37
1439	Dammes iela 8	203.79	159.56	201.69	2.10
1440	Dārza iela 5	73.62	49.94	63.13	10.49
1441	Dārzaugļu iela 1	224.18	175.20	221.46	2.72
1442	Dārzaugļu iela 6	32.95	23.75	30.02	2.93
1443	Dārzciema iela 131	273.12	217.35	274.74	-1.62
1444	Dārzciema iela 56A	17.62	14.87	18.80	-1.18
1445	Dārzciema iela 60	87.96	66.74	84.36	3.60
1446	Dārzciema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1447	Dārzciema iela 64A	98.70	73.77	93.25	5.45
1448	Dārzciema iela 64B	18.94	16.68	21.08	-2.14
1449	Dārzciema iela 86	436.00	312.40	394.89	41.11
1450	Dārzciema iela 86 k-1	10.77	8.79	11.11	-0.34
1451	Dārzciema iela 86 k-2	39.01	31.54	39.87	-0.86
1452	Dārzciema iela 91	17.83	16.70	21.11	-3.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Daudzeses iela 6C	38.10	29.38	37.14	0.96
1454	Daugavgrīvas iela 1	13.29	9.68	12.24	1.05
1455	Daugavgrīvas iela 132 k-1	155.96	110.54	139.73	16.23
1456	Daugavgrīvas iela 132 k-2	69.90	57.57	72.77	-2.87
1457	Daugavgrīvas iela 2	40.36	59.64	75.39	-35.03
1458	Daugavgrīvas iela 56	140.23	107.16	135.46	4.77
1459	Daugavgrīvas iela 58	29.15	22.25	28.13	1.03
1460	Daugavgrīvas iela 60	207.51	160.75	203.20	4.31
1461	Daugavgrīvas iela 68A	127.12	89.84	113.56	13.56
1462	Daugavgrīvas iela 70 k-1	91.85	73.74	93.21	-1.36
1463	Daugavgrīvas iela 70 k-2	119.96	90.60	114.52	5.44
1464	Daugavgrīvas iela 70 k-3	75.79	58.68	74.17	1.62
1465	Daugavgrīvas iela 70 k-4	84.70	65.92	83.33	1.37
1466	Daugavgrīvas iela 70 k-5	79.34	63.55	80.33	-0.99
1467	Daugavgrīvas iela 72	14.84	10.77	13.61	1.23
1468	Daugavgrīvas iela 74	106.76	88.33	111.65	-4.89
1469	Daugavgrīvas iela 74A	83.50	62.16	78.57	4.93
1470	Dāvida iela 4	79.90	69.59	87.96	-8.06
1471	Dāvida iela 6	13.74	11.11	14.04	-0.30
1472	Dižozolu iela 1	17.57	9.24	11.68	5.89
1473	Dižozolu iela 10	175.92	137.65	174.00	1.92
1474	Dižozolu iela 2	53.24	50.84	64.26	-11.02
1475	Dižozolu iela 25	186.13	151.28	191.22	-5.09
1476	Dižozolu iela 27	173.90	142.07	179.58	-5.68
1477	Dižozolu iela 3	20.62	17.71	22.39	-1.77
1478	Dižozolu iela 4	7.47	3.56	4.50	2.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dižozolu iela 5	189.75	147.21	186.08	3.67
1480	Dižozolu iela 6	47.35	37.86	47.86	-0.51
1481	Dižozolu iela 8	59.15	58.45	73.88	-14.73
1482	Dižozolu iela 9	164.65	133.42	168.65	-4.00
1483	Dolomīta iela 1	89.38	63.85	80.71	8.67
1484	Dolomīta iela 2	103.47	83.79	105.91	-2.44
1485	Dolomīta iela 4	101.54	81.84	103.45	-1.91
1486	Doma laukums 1	35.27	21.42	27.08	8.19
1487	Doma laukums 3	24.16	18.21	23.02	1.14
1488	Doma laukums 4	78.13	46.71	59.04	19.09
1489	Doma laukums 6	121.00	78.44	99.15	21.85
1490	Doma laukums 8	95.61	68.41	86.47	9.14
1491	Doma laukums 8A	70.63	47.37	59.88	10.75
1492	Dravnieku iela 1	49.21	33.93	42.89	6.32
1493	Dravnieku iela 1 k-1	43.61	30.07	38.01	5.60
1494	Dravnieku iela 10	180.15	140.09	177.08	3.07
1495	Dravnieku iela 11	171.97	132.47	167.45	4.52
1496	Dravnieku iela 11A	10.63	8.98	11.35	-0.72
1497	Dravnieku iela 12	150.86	131.89	166.71	-15.85
1498	Dravnieku iela 13	47.52	39.64	50.11	-2.59
1499	Dravnieku iela 14	179.50	146.07	184.64	-5.14
1500	Dravnieku iela 2	114.88	89.72	113.41	1.47
1501	Dravnieku iela 4	120.66	94.96	120.03	0.63
1502	Dravnieku iela 6	182.84	145.78	184.27	-1.43
1503	Dravnieku iela 6 k-1	180.82	147.75	186.76	-5.94
1504	Dravnieku iela 7	178.77	138.99	175.69	3.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 8	66.53	52.88	66.84	-0.31
1506	Dravnieku iela 9	192.22	150.19	189.85	2.37
1507	Dreiliņu iela 10	20.38	17.07	21.58	-1.20
1508	Dreiliņu iela 14	55.10	44.47	56.21	-1.11
1509	Dreiliņu iela 16	50.14	42.42	53.62	-3.48
1510	Dreiliņu iela 17	19.58	16.18	20.45	-0.87
1511	Dreiliņu iela 18	53.19	41.27	52.17	1.02
1512	Dreiliņu iela 20	77.31	60.70	76.73	0.58
1513	Dricānu iela 1	79.60	58.44	73.87	5.73
1514	Dricānu iela 2	16.37	12.97	16.39	-0.02
1515	Dricānu iela 3	83.37	67.53	85.36	-1.99
1516	Dricānu iela 4	110.72	81.63	103.18	7.54
1517	Druvienas iela 11	48.19	37.73	47.69	0.50
1518	Druvienas iela 15A	71.83	64.93	82.07	-10.24
1519	Druvienas iela 17	45.07	43.27	54.70	-9.63
1520	Druvienas iela 18	248.57	185.58	234.58	13.99
1521	Druvienas iela 2	21.20	0.00	0.00	0.00
1522	Druvienas iela 21	81.11	68.14	86.13	-5.02
1523	Druvienas iela 32	102.96	78.45	99.16	3.80
1524	Druvienas iela 34	132.89	107.40	135.76	-2.87
1525	Druvienas iela 36	301.13	250.18	316.24	-15.11
1526	Dubnas iela 8	125.62	93.62	118.34	7.28
1527	Dubultu iela 16	110.41	88.19	111.48	-1.07
1528	Dubultu iela 18	137.71	107.02	135.28	2.43
1529	Dubultu iela 19	95.07	72.81	92.04	3.03
1530	Dubultu iela 20	78.14	58.60	74.07	4.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 21	94.21	76.57	96.79	-2.58
1532	Dubultu iela 23	64.96	60.90	76.98	-12.02
1533	Dubultu iela 4	127.46	105.16	132.93	-5.47
1534	Dubultu iela 7	82.30	64.85	81.97	0.33
1535	Dumbrāja iela 18	40.64	29.11	36.80	3.84
1536	Dumbrāja iela 18 k-1	24.35	19.38	24.50	-0.15
1537	Dumbrāja iela 18 k-2	24.75	18.91	23.90	0.85
1538	Dumbrāja iela 24A	13.78	9.39	11.87	1.91
1539	Dumbrāja iela 27	27.11	22.94	29.00	-1.89
1540	Dumbrāja iela 29	116.92	91.89	116.15	0.77
1541	Duntes iela 1	29.98	24.26	30.67	-0.69
1542	Duntes iela 11	45.34	37.58	47.50	-2.16
1543	Duntes iela 22	571.70	471.30	595.74	-24.04
1544	Duntes iela 28	349.50	265.60	335.73	13.77
1545	Duntes iela 3	214.30	159.30	201.36	12.94
1546	Duntes iela 6	399.30	297.10	375.55	23.75
1547	Duntes iela 8	160.98	137.79	174.17	-13.19
1548	Dzegužu iela 1 k-1	36.09	29.72	37.57	-1.48
1549	Dzegužu iela 1 k-2	36.85	30.44	38.48	-1.63
1550	Dzegužu iela 3	18.71	28.82	36.43	-17.72
1551	Dzegužu iela 5	35.10	27.42	34.66	0.44
1552	Dzegužu iela 7	78.77	64.56	81.61	-2.84
1553	Dzelzavas iela 101	65.08	51.21	64.73	0.35
1554	Dzelzavas iela 103	61.61	58.79	74.31	-12.70
1555	Dzelzavas iela 105	1.65	1.34	1.69	-0.04
1556	Dzelzavas iela 106	49.96	39.23	49.59	0.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 108	49.04	26.96	34.08	14.96
1558	Dzelzavas iela 11	101.70	80.45	101.69	0.01
1559	Dzelzavas iela 110	47.29	42.41	53.61	-6.32
1560	Dzelzavas iela 112	48.75	39.98	50.54	-1.79
1561	Dzelzavas iela 115	12.97	7.04	8.90	4.07
1562	Dzelzavas iela 120A	20.24	18.27	23.09	-2.85
1563	Dzelzavas iela 120C	16.22	13.12	16.58	-0.36
1564	Dzelzavas iela 120G	159.62	98.84	124.94	34.68
1565	Dzelzavas iela 120J	25.77	19.24	24.32	1.45
1566	Dzelzavas iela 120M	46.14	46.62	58.93	-12.79
1567	Dzelzavas iela 124	13.34	11.20	14.16	-0.82
1568	Dzelzavas iela 13	100.47	84.18	106.41	-5.94
1569	Dzelzavas iela 15	93.31	68.17	86.17	7.14
1570	Dzelzavas iela 15 k-1	86.01	57.15	72.24	13.77
1571	Dzelzavas iela 15 k-2	63.04	50.02	63.23	-0.19
1572	Dzelzavas iela 15A	19.95	12.24	15.47	4.48
1573	Dzelzavas iela 16A	5.43	3.74	4.73	0.70
1574	Dzelzavas iela 17	16.74	13.85	17.51	-0.77
1575	Dzelzavas iela 17A	61.63	49.29	62.30	-0.67
1576	Dzelzavas iela 19	86.23	62.74	79.31	6.92
1577	Dzelzavas iela 19 k-1	89.75	76.85	97.14	-7.39
1578	Dzelzavas iela 19 k-2	74.73	60.71	76.74	-2.01
1579	Dzelzavas iela 19 k-3	95.51	70.99	89.73	5.78
1580	Dzelzavas iela 21	87.25	72.43	91.55	-4.30
1581	Dzelzavas iela 23	178.63	134.53	170.05	8.58
1582	Dzelzavas iela 25	390.27	313.62	396.43	-6.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 27	77.66	64.43	81.44	-3.78
1584	Dzelzavas iela 29	78.75	66.84	84.49	-5.74
1585	Dzelzavas iela 3	25.63	26.78	33.85	-8.22
1586	Dzelzavas iela 31	84.52	73.28	92.63	-8.11
1587	Dzelzavas iela 33	88.78	75.62	95.59	-6.81
1588	Dzelzavas iela 35	219.02	164.05	207.37	11.65
1589	Dzelzavas iela 35 k-1	67.85	51.35	64.91	2.94
1590	Dzelzavas iela 37	174.77	136.74	172.85	1.92
1591	Dzelzavas iela 38	129.72	104.14	131.64	-1.92
1592	Dzelzavas iela 39	175.10	127.86	161.62	13.48
1593	Dzelzavas iela 40	132.08	110.81	140.07	-7.99
1594	Dzelzavas iela 42	133.62	111.07	140.40	-6.78
1595	Dzelzavas iela 45	19.81	0.00	0.00	0.00
1596	Dzelzavas iela 49	4.83	4.25	5.37	-0.54
1597	Dzelzavas iela 51	17.10	12.33	15.59	1.51
1598	Dzelzavas iela 53	78.18	55.84	70.58	7.60
1599	Dzelzavas iela 55	69.03	58.25	73.63	-4.60
1600	Dzelzavas iela 57	71.50	56.37	71.25	0.25
1601	Dzelzavas iela 59	173.83	140.57	177.69	-3.86
1602	Dzelzavas iela 61	134.54	100.08	126.51	8.03
1603	Dzelzavas iela 63	127.57	108.11	136.66	-9.09
1604	Dzelzavas iela 65	129.71	105.19	132.96	-3.25
1605	Dzelzavas iela 67	48.35	35.59	44.99	3.36
1606	Dzelzavas iela 69	70.43	55.81	70.55	-0.12
1607	Dzelzavas iela 69A	4.09	3.13	3.96	0.13
1608	Dzelzavas iela 6A	50.65	58.24	73.62	-22.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 70	64.12	42.35	53.53	10.59
1610	Dzelzavas iela 71	69.86	58.49	73.93	-4.07
1611	Dzelzavas iela 72	136.46	109.86	138.87	-2.41
1612	Dzelzavas iela 73	66.20	54.33	68.68	-2.48
1613	Dzelzavas iela 73A	3.74	3.49	4.41	-0.67
1614	Dzelzavas iela 74 k-1	98.18	73.59	93.02	5.16
1615	Dzelzavas iela 75	69.22	50.03	63.24	5.98
1616	Dzelzavas iela 75B	15.54	9.92	12.54	3.00
1617	Dzelzavas iela 76	414.64	299.93	379.13	35.52
1618	Dzelzavas iela 76 k-1	151.07	101.82	128.71	22.36
1619	Dzelzavas iela 76 k-2	130.58	116.44	147.19	-16.61
1620	Dzelzavas iela 76 k-3	132.32	103.03	130.23	2.09
1621	Dzelzavas iela 76 k-4	134.28	118.45	149.73	-15.45
1622	Dzelzavas iela 76C	3.32	2.17	2.74	0.58
1623	Dzelzavas iela 77	66.25	55.17	69.74	-3.49
1624	Dzelzavas iela 78	67.86	46.15	58.34	9.52
1625	Dzelzavas iela 79	128.21	113.66	143.67	-15.46
1626	Dzelzavas iela 80	83.74	72.99	92.26	-8.52
1627	Dzelzavas iela 81	134.85	107.54	135.94	-1.09
1628	Dzelzavas iela 82	69.25	54.81	69.28	-0.03
1629	Dzelzavas iela 84	44.00	34.20	43.23	0.77
1630	Dzelzavas iela 87	71.40	51.63	65.26	6.14
1631	Dzelzavas iela 88	99.54	81.57	103.11	-3.57
1632	Dzelzavas iela 89	76.43	66.27	83.77	-7.34
1633	Dzelzavas iela 9	18.92	14.56	18.40	0.52
1634	Dzelzavas iela 90	34.67	29.22	36.94	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 93	119.37	94.90	119.96	-0.59
1636	Dzelzavas iela 95	65.85	53.71	67.89	-2.04
1637	Dzelzavas iela 96	6.09	4.74	5.99	0.10
1638	Dzelzavas iela 97	56.83	43.58	55.09	1.74
1639	Dzelzavas iela 99	76.75	62.44	78.93	-2.18
1640	Dzeņu iela 1	271.75	192.85	243.77	27.98
1641	Dzeņu iela 10	199.91	162.16	204.98	-5.07
1642	Dzeņu iela 11	119.31	102.07	129.02	-9.71
1643	Dzeņu iela 12	123.74	94.95	120.02	3.72
1644	Dzeņu iela 13	62.55	50.81	64.23	-1.68
1645	Dzeņu iela 14	162.63	133.15	168.31	-5.68
1646	Dzeņu iela 2	152.74	129.24	163.37	-10.63
1647	Dzeņu iela 3	163.44	129.18	163.29	0.15
1648	Dzeņu iela 3A	7.82	6.35	8.03	-0.21
1649	Dzeņu iela 4	149.04	115.85	146.44	2.60
1650	Dzeņu iela 6	72.14	58.81	74.34	-2.20
1651	Dzeņu iela 7	82.22	62.65	79.19	3.03
1652	Dzeņu iela 7 k-1	125.53	95.94	121.27	4.26
1653	Dzeņu iela 8	77.82	63.81	80.66	-2.84
1654	Dzeņu iela 9	67.76	53.41	67.51	0.25
1655	Dzērbenes iela 14	234.57	142.44	180.05	54.52
1656	Dzērbenes iela 27	125.67	85.22	107.72	17.95
1657	Dzērbenes iela 27A	21.21	16.15	20.41	0.80
1658	Dzērbenes iela 3A	54.98	44.14	55.79	-0.81
1659	Dzērbenes iela 5	11.57	9.97	12.60	-1.03
1660	Dzērvju iela 1	51.45	44.11	55.76	-4.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērvju iela 10	141.23	115.38	145.85	-4.62
1662	Dzērvju iela 11	21.60	15.38	19.44	2.16
1663	Dzērvju iela 3	264.79	218.47	276.16	-11.37
1664	Dzilnas iela 11	97.69	92.99	117.54	-19.85
1665	Dzilnas iela 13	101.82	82.90	104.79	-2.97
1666	Dzilnas iela 14	94.61	70.35	88.93	5.68
1667	Dzilnas iela 15	152.84	124.00	156.74	-3.90
1668	Dzilnas iela 16	27.78	21.36	27.00	0.78
1669	Dzilnas iela 17	71.64	56.83	71.84	-0.20
1670	Dzilnas iela 18	47.86	44.03	55.66	-7.80
1671	Dzilnas iela 19	131.25	97.03	122.65	8.60
1672	Dzilnas iela 20	38.80	34.12	43.13	-4.33
1673	Dzilnas iela 22	23.04	20.82	26.32	-3.28
1674	Dzilnas iela 24	110.44	93.13	117.72	-7.28
1675	Dzilnas iela 26	113.23	99.91	126.29	-13.06
1676	Dzirčiema iela 1	162.71	129.06	163.14	-0.43
1677	Dzirčiema iela 109	148.59	113.46	143.42	5.17
1678	Dzirčiema iela 16	372.14	243.24	307.47	64.67
1679	Dzirčiema iela 1A	8.44	6.80	8.60	-0.16
1680	Dzirčiema iela 1B	5.44	4.67	5.90	-0.46
1681	Dzirčiema iela 1C	44.06	37.76	47.73	-3.67
1682	Dzirčiema iela 20	89.65	58.18	73.54	16.11
1683	Dzirčiema iela 20 k-3	118.57	79.27	100.20	18.37
1684	Dzirčiema iela 21	130.07	105.41	133.24	-3.17
1685	Dzirčiema iela 23	27.34	17.88	22.60	4.74
1686	Dzirčiema iela 24	100.53	74.07	93.63	6.90

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirčiema iela 24A	82.04	65.18	82.39	-0.35
1688	Dzirčiema iela 25	140.32	112.14	141.75	-1.43
1689	Dzirčiema iela 26	19.57	16.70	21.11	-1.54
1690	Dzirčiema iela 27	122.62	104.88	132.57	-9.95
1691	Dzirčiema iela 27A	12.92	8.89	11.24	1.68
1692	Dzirčiema iela 28	42.23	31.72	40.10	2.13
1693	Dzirčiema iela 31	133.95	104.31	131.85	2.10
1694	Dzirčiema iela 31A	17.79	15.23	19.25	-1.46
1695	Dzirčiema iela 33	83.96	65.65	82.98	0.98
1696	Dzirčiema iela 35	84.38	66.57	84.15	0.23
1697	Dzirčiema iela 37	64.46	50.97	64.43	0.03
1698	Dzirčiema iela 39	79.99	64.58	81.63	-1.64
1699	Dzirčiema iela 4	15.52	15.68	19.82	-4.30
1700	Dzirčiema iela 47	123.21	95.74	121.02	2.19
1701	Dzirčiema iela 49	81.22	67.23	84.98	-3.76
1702	Dzirčiema iela 52 k-1	69.93	55.68	70.38	-0.45
1703	Dzirčiema iela 52 k-2	127.74	101.60	128.43	-0.69
1704	Dzirčiema iela 56 k-1	20.27	14.91	18.85	1.42
1705	Dzirčiema iela 56 k-2	24.45	18.72	23.66	0.79
1706	Dzirčiema iela 57	141.75	109.62	138.56	3.19
1707	Dzirčiema iela 59	337.02	262.22	331.46	5.56
1708	Dzirčiema iela 61	212.47	166.06	209.91	2.56
1709	Dzirčiema iela 65	72.84	55.74	70.46	2.38
1710	Dzirčiema iela 67	145.95	112.28	141.93	4.02
1711	Dzirčiema iela 69	75.65	59.12	74.73	0.92
1712	Dzirčiema iela 7 k-1	103.25	83.10	105.04	-1.79

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirčiema iela 7 k-2	93.45	72.30	91.39	2.06
1714	Dzirčiema iela 70	81.65	59.71	75.48	6.17
1715	Dzirčiema iela 71	209.70	163.74	206.97	2.73
1716	Dzirčiema iela 72	79.83	60.77	76.82	3.01
1717	Dzirčiema iela 74	84.49	65.51	82.81	1.68
1718	Dzirčiema iela 76	36.79	23.20	29.33	7.46
1719	Dzirčiema iela 87	80.48	61.09	77.22	3.26
1720	Dzirčiema iela 89	92.31	66.98	84.67	7.64
1721	Dzirčiema iela 91	94.31	69.31	87.61	6.70
1722	Dzirkaļu iela 18	25.69	20.76	26.24	-0.55
1723	Dzirkaļu iela 22	12.07	9.56	12.08	-0.01
1724	Dzirkaļu iela 24	61.77	44.21	55.88	5.89
1725	Dzirkaļu iela 30	19.40	15.13	19.13	0.28
1726	Dzirkaļu iela 32	17.97	14.61	18.47	-0.50
1727	Dzirnavu iela 10	24.13	18.13	22.92	1.21
1728	Dzirnavu iela 100	35.39	26.04	32.92	2.47
1729	Dzirnavu iela 100 k-3	78.04	51.55	65.16	12.88
1730	Dzirnavu iela 102	82.82	62.55	79.07	3.75
1731	Dzirnavu iela 104	18.44	17.99	22.74	-4.30
1732	Dzirnavu iela 105	126.18	95.55	120.78	5.40
1733	Dzirnavu iela 110	37.35	30.39	38.41	-1.06
1734	Dzirnavu iela 112	43.26	32.03	40.49	2.77
1735	Dzirnavu iela 113	50.88	32.29	40.82	10.06
1736	Dzirnavu iela 115	74.25	61.35	77.55	-3.30
1737	Dzirnavu iela 117	68.00	50.72	64.11	3.89
1738	Dzirnavu iela 118	33.61	23.26	29.40	4.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 119	86.22	60.42	76.37	9.85
1740	Dzirnavu iela 121	2.14	1.12	1.42	0.72
1741	Dzirnavu iela 129	3.94	0.16	0.20	3.74
1742	Dzirnavu iela 13	83.61	63.63	80.43	3.18
1743	Dzirnavu iela 131	87.55	64.61	81.67	5.88
1744	Dzirnavu iela 147 k-1	16.66	13.66	17.27	-0.61
1745	Dzirnavu iela 147 k-2	31.55	26.79	33.86	-2.31
1746	Dzirnavu iela 147 k-3	35.35	27.70	35.01	0.34
1747	Dzirnavu iela 147A	11.32	8.35	10.55	0.77
1748	Dzirnavu iela 149	35.08	27.22	34.41	0.67
1749	Dzirnavu iela 149A	81.50	60.99	77.09	4.41
1750	Dzirnavu iela 15	34.87	26.93	34.04	0.83
1751	Dzirnavu iela 151	94.06	73.86	93.36	0.70
1752	Dzirnavu iela 159	65.49	46.87	59.25	6.24
1753	Dzirnavu iela 16	92.35	54.33	68.68	23.67
1754	Dzirnavu iela 161	29.70	22.16	28.01	1.69
1755	Dzirnavu iela 18	35.73	27.50	34.76	0.97
1756	Dzirnavu iela 20	34.19	15.48	19.57	14.62
1757	Dzirnavu iela 29	18.97	14.44	18.25	0.72
1758	Dzirnavu iela 3	76.77	62.26	78.70	-1.93
1759	Dzirnavu iela 31	202.75	147.29	186.18	16.57
1760	Dzirnavu iela 33	191.11	147.82	186.85	4.26
1761	Dzirnavu iela 34A	74.63	54.89	69.38	5.25
1762	Dzirnavu iela 36A	18.19	14.79	18.70	-0.51
1763	Dzirnavu iela 37	100.92	77.94	98.52	2.40
1764	Dzirnavu iela 39	46.38	42.71	53.99	-7.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 3A	41.51	35.84	45.30	-3.79
1766	Dzirnavu iela 4	47.87	36.99	46.76	1.11
1767	Dzirnavu iela 42	57.97	52.98	66.97	-9.00
1768	Dzirnavu iela 45	49.72	35.99	45.49	4.23
1769	Dzirnavu iela 46	27.30	20.60	26.04	1.26
1770	Dzirnavu iela 5	14.83	15.69	19.83	-5.00
1771	Dzirnavu iela 51	42.41	31.13	39.35	3.06
1772	Dzirnavu iela 53	78.20	67.71	85.59	-7.39
1773	Dzirnavu iela 55	7.96	7.27	9.19	-1.23
1774	Dzirnavu iela 57	144.46	114.67	144.95	-0.49
1775	Dzirnavu iela 5A	10.13	6.85	8.66	1.47
1776	Dzirnavu iela 6	20.17	15.34	19.39	0.78
1777	Dzirnavu iela 60	10.93	7.65	9.67	1.26
1778	Dzirnavu iela 60A	33.60	24.51	30.98	2.62
1779	Dzirnavu iela 63	39.57	33.08	41.81	-2.24
1780	Dzirnavu iela 63A	48.32	37.59	47.52	0.80
1781	Dzirnavu iela 66	60.55	45.21	57.15	3.40
1782	Dzirnavu iela 66A	31.66	23.52	29.73	1.93
1783	Dzirnavu iela 67	457.00	251.90	318.41	138.59
1784	Dzirnavu iela 68	63.34	45.93	58.06	5.28
1785	Dzirnavu iela 6A	18.98	14.36	18.15	0.83
1786	Dzirnavu iela 7	23.68	17.45	22.06	1.62
1787	Dzirnavu iela 70	49.51	30.30	38.30	11.21
1788	Dzirnavu iela 72	30.61	21.95	27.75	2.86
1789	Dzirnavu iela 73	32.19	24.47	30.93	1.26
1790	Dzirnavu iela 8	28.50	24.76	31.30	-2.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 81	120.40	105.86	133.81	-13.41
1792	Dzirnavu iela 82	28.31	22.41	28.33	-0.02
1793	Dzirnavu iela 84	38.61	29.45	37.23	1.38
1794	Dzirnavu iela 86/88	31.95	23.75	30.02	1.93
1795	Dzirnavu iela 87	58.08	38.81	49.06	9.02
1796	Dzirnavu iela 89	65.48	58.03	73.35	-7.87
1797	Dzirnavu iela 91	54.72	43.53	55.02	-0.30
1798	Dzirnavu iela 93	26.65	21.65	27.37	-0.72
1799	Dzirnavu iela 96	43.71	36.25	45.82	-2.11
1800	Dzirnupes iela 3	17.88	13.36	16.89	0.99
1801	Džohara Dudajeva gatve 1	84.83	67.33	85.11	-0.28
1802	Džohara Dudajeva gatve 10	82.22	69.54	87.90	-5.68
1803	Džohara Dudajeva gatve 11	124.52	102.23	129.22	-4.70
1804	Džohara Dudajeva gatve 12	85.17	76.27	96.41	-11.24
1805	Džohara Dudajeva gatve 13	122.56	109.34	138.21	-15.65
1806	Džohara Dudajeva gatve 2	94.52	71.06	89.82	4.70
1807	Džohara Dudajeva gatve 3	135.64	106.52	134.65	0.99
1808	Džohara Dudajeva gatve 4	80.43	65.91	83.31	-2.88
1809	Džohara Dudajeva gatve 5	119.67	102.14	129.11	-9.44
1810	Džohara Dudajeva gatve 5A	4.81	3.53	4.46	0.35
1811	Džohara Dudajeva gatve 6	86.58	73.25	92.59	-6.01
1812	Džohara Dudajeva gatve 7	116.04	90.29	114.13	1.91
1813	Džohara Dudajeva gatve 8	83.84	70.90	89.62	-5.78
1814	Džohara Dudajeva gatve 9	123.24	90.93	114.94	8.30
1815	Džohara Dudajeva gatve 9A	80.18	57.64	72.86	7.32
1816	Džutas iela 13A	74.35	57.89	73.18	1.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Džutas iela 9	0.00	4.75	6.00	0.00
1818	Ēbelmuižas iela 10	125.64	88.30	111.62	14.02
1819	Ēbelmuižas iela 12	107.34	85.48	108.05	-0.71
1820	Ēbelmuižas iela 16	201.29	166.75	210.78	-9.49
1821	Ēbelmuižas iela 20	221.20	184.56	233.29	-12.09
1822	Ēbelmuižas iela 22	122.54	98.01	123.89	-1.35
1823	Ēbelmuižas iela 24	134.14	106.98	135.23	-1.09
1824	Ēbelmuižas iela 28	131.16	102.95	130.13	1.03
1825	Ēbelmuižas iela 30	112.14	90.09	113.88	-1.74
1826	Ēbelmuižas iela 4	125.59	103.87	131.30	-5.71
1827	Ēbelmuižas iela 6	128.08	107.01	135.27	-7.19
1828	Ebreju iela 10	82.34	63.55	80.33	2.01
1829	Eduarda Smilģa iela 1	42.19	32.31	40.84	1.35
1830	Eduarda Smilģa iela 2A	40.37	30.23	38.21	2.16
1831	Eduarda Smilģa iela 32	79.38	56.37	71.25	8.13
1832	Eduarda Smilģa iela 44	102.70	82.23	103.94	-1.24
1833	Eduarda Smilģa iela 46	131.88	98.82	124.91	6.97
1834	Eduarda Smilģa iela 48	35.78	29.10	36.78	-1.00
1835	Edžiņa gatve 1	78.48	49.83	62.99	15.49
1836	Edžiņa gatve 10	4.20	3.24	4.10	0.10
1837	Edžiņa gatve 3	69.65	56.56	71.49	-1.84
1838	Edžiņa gatve 5	48.67	41.74	52.76	-4.09
1839	Edžiņa gatve 7	53.90	39.93	50.47	3.43
1840	Edžiņa gatve 9	89.33	68.28	86.31	3.02
1841	Eglaines iela 2	38.32	30.63	38.72	-0.40
1842	Eiženijas iela 17	62.18	49.70	62.82	-0.64

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Eiženijas iela 1D	38.23	30.32	38.33	-0.10
1844	Eksporta iela 10	202.52	150.64	190.42	12.10
1845	Eksporta iela 12	169.80	133.33	168.54	1.26
1846	Eksporta iela 14	108.33	80.54	101.81	6.52
1847	Eksporta iela 16	102.30	85.29	107.81	-5.51
1848	Eksporta iela 2	118.34	89.09	112.61	5.73
1849	Eksporta iela 2A	90.59	136.41	172.43	-81.84
1850	Eksporta iela 3	91.99	67.57	85.41	6.58
1851	Eksporta iela 3B	18.39	13.11	16.57	1.82
1852	Eksporta iela 4	60.25	52.10	65.86	-5.61
1853	Eksporta iela 5	94.66	79.24	100.16	-5.50
1854	Eksporta iela 6	121.59	81.60	103.15	18.44
1855	Eksporta iela 8	31.62	28.26	35.72	-4.10
1856	Eksporta iela 8 k-1	19.02	14.88	18.81	0.21
1857	Eksporta iela 8A	64.35	48.95	61.88	2.48
1858	Elijas iela 17	162.38	117.78	148.88	13.50
1859	Elijas iela 17A	23.70	21.20	26.80	-3.10
1860	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1861	Elijas iela 19	44.31	30.70	38.81	5.50
1862	Elijas iela 20	35.61	28.48	36.00	-0.39
1863	Elijas iela 5	32.57	26.70	33.75	-1.18
1864	Elijas iela 5A	24.31	20.28	25.63	-1.32
1865	Elijas iela 7	71.83	53.52	67.65	4.18
1866	Elizabetes iela 1	39.72	35.64	45.05	-5.33
1867	Elizabetes iela 10	53.00	39.95	50.50	2.50
1868	Elizabetes iela 101	143.95	86.77	109.68	34.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Elizabetes iela 103	55.06	45.70	57.77	-2.71
1870	Elizabetes iela 10A	13.62	9.67	12.22	1.40
1871	Elizabetes iela 11	78.38	8.47	10.71	67.67
1872	Elizabetes iela 12	42.37	27.36	34.58	7.79
1873	Elizabetes iela 13	61.55	50.22	63.48	-1.93
1874	Elizabetes iela 14	61.71	51.78	65.45	-3.74
1875	Elizabetes iela 18	37.28	29.57	37.38	-0.10
1876	Elizabetes iela 19	53.39	46.28	58.50	-5.11
1877	Elizabetes iela 20	38.66	32.11	40.59	-1.93
1878	Elizabetes iela 21	184.73	95.86	121.17	63.56
1879	Elizabetes iela 21A	87.44	65.33	82.58	4.86
1880	Elizabetes iela 22	110.43	62.59	79.12	31.31
1881	Elizabetes iela 24	211.60	160.10	202.37	9.23
1882	Elizabetes iela 25	17.15	11.92	15.07	2.08
1883	Elizabetes iela 27	31.49	20.17	25.50	5.99
1884	Elizabetes iela 29B	34.62	25.33	32.02	2.60
1885	Elizabetes iela 2A	32.01	25.76	32.56	-0.55
1886	Elizabetes iela 3	74.85	55.87	70.62	4.23
1887	Elizabetes iela 31	77.26	59.69	75.45	1.81
1888	Elizabetes iela 31A	24.58	20.73	26.20	-1.62
1889	Elizabetes iela 31B	10.25	8.91	11.26	-1.01
1890	Elizabetes iela 33	83.70	67.69	85.56	-1.86
1891	Elizabetes iela 35	48.39	32.90	41.59	6.80
1892	Elizabetes iela 37	58.95	43.07	54.44	4.51
1893	Elizabetes iela 39	81.73	67.15	84.88	-3.15
1894	Elizabetes iela 4	37.49	27.53	34.80	2.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 41/43	84.02	64.60	81.66	2.36
1896	Elizabetes iela 45/47	73.47	47.93	60.59	12.88
1897	Elizabetes iela 55	562.40	456.00	576.40	-14.00
1898	Elizabetes iela 57	64.78	51.60	65.22	-0.44
1899	Elizabetes iela 57A	28.72	30.24	38.22	-9.50
1900	Elizabetes iela 6	63.70	45.28	57.24	6.46
1901	Elizabetes iela 61	174.71	104.35	131.90	42.81
1902	Elizabetes iela 63	151.13	116.20	146.88	4.25
1903	Elizabetes iela 65	87.72	73.53	92.95	-5.23
1904	Elizabetes iela 69	84.59	60.74	76.78	7.81
1905	Elizabetes iela 7	80.16	64.46	81.48	-1.32
1906	Elizabetes iela 73	226.40	172.70	218.30	8.10
1907	Elizabetes iela 75	111.97	73.23	92.57	19.40
1908	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1909	Elizabetes iela 8	39.65	28.77	36.37	3.28
1910	Elizabetes iela 83	17.15	14.03	17.73	-0.58
1911	Elizabetes iela 83/85	82.88	59.86	75.67	7.21
1912	Elizabetes iela 85A	105.61	76.65	96.89	8.72
1913	Elizabetes iela 87	121.61	92.83	117.34	4.27
1914	Elizabetes iela 89	76.67	47.44	59.97	16.70
1915	Elizabetes iela 9	138.92	115.14	145.54	-6.62
1916	Elizabetes iela 91/93	106.63	84.87	107.28	-0.65
1917	Elku iela 1	28.49	24.36	30.79	-2.30
1918	Elku iela 1A	26.68	21.38	27.03	-0.35
1919	Elku iela 2	21.88	16.88	21.34	0.54
1920	Elku iela 3	19.22	11.85	14.98	4.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elku iela 4	32.61	25.23	31.89	0.72
1922	Elku iela 5	20.46	17.40	21.99	-1.53
1923	Elvīras iela 10	97.75	82.23	103.94	-6.19
1924	Elvīras iela 12	81.86	62.32	78.78	3.08
1925	Elvīras iela 13	65.10	52.82	66.77	-1.67
1926	Elvīras iela 13A	64.81	51.18	64.69	0.12
1927	Elvīras iela 13B	80.28	63.25	79.95	0.33
1928	Elvīras iela 18	87.07	60.94	77.03	10.04
1929	Elvīras iela 19 k-1	17.05	14.35	18.14	-1.09
1930	Elvīras iela 19 k-2	49.61	40.71	51.46	-1.85
1931	Elvīras iela 19 k-3	9.27	6.06	7.66	1.61
1932	Elvīras iela 1B	6.73	5.70	7.21	-0.48
1933	Elvīras iela 8	76.11	59.77	75.55	0.56
1934	Elvīras iela 9A	86.77	72.22	91.29	-4.52
1935	Elvīras iela 9C	79.63	64.08	81.00	-1.37
1936	Emmas iela 1	82.23	70.41	89.00	-6.77
1937	Emmas iela 10	48.61	33.91	42.86	5.75
1938	Emmas iela 10A	42.87	33.78	42.70	0.17
1939	Emmas iela 11	152.45	123.21	155.74	-3.29
1940	Emmas iela 12	49.83	38.32	48.44	1.39
1941	Emmas iela 12A	46.04	37.00	46.77	-0.73
1942	Emmas iela 14	42.34	41.61	52.60	-10.26
1943	Emmas iela 15	69.77	54.65	69.08	0.69
1944	Emmas iela 19	71.89	62.16	78.57	-6.68
1945	Emmas iela 1A	11.07	9.23	11.67	-0.60
1946	Emmas iela 28	76.69	55.34	69.95	6.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Emmas iela 2A	0.00	15.40	19.47	0.00
1948	Emmas iela 3	122.42	96.16	121.55	0.87
1949	Emmas iela 30	77.21	61.76	78.07	-0.86
1950	Emmas iela 3A	120.53	102.11	129.07	-8.54
1951	Emmas iela 5	85.18	73.44	92.83	-7.65
1952	Emmas iela 6	46.72	38.33	48.45	-1.73
1953	Emmas iela 6A	3.92	3.78	4.78	-0.86
1954	Emmas iela 7	71.00	56.46	71.37	-0.37
1955	Emmas iela 7A	90.32	80.54	101.81	-11.49
1956	Emmas iela 8	44.29	35.92	45.40	-1.11
1957	Emmas iela 8A	4.14	3.25	4.11	0.03
1958	Emmas iela 9	90.12	78.71	99.49	-9.37
1959	Ērgļu iela 1	40.91	27.40	34.63	6.28
1960	Ērgļu iela 12	28.01	20.97	26.51	1.50
1961	Ērgļu iela 1A	57.37	37.64	47.58	9.79
1962	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	55.20	38.67	48.88	6.32
1963	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	58.75	45.65	57.70	1.05
1964	Ernesta Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1965	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	83.01	66.64	84.24	-1.23
1966	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	19.11	14.29	18.06	1.05
1967	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	62.14	45.28	57.24	4.90
1968	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	35.52	30.37	38.39	-2.87
1969	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	25.44	21.54	27.23	-1.79
1970	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	45.26	36.69	46.38	-1.12
1971	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	57.90	46.26	58.47	-0.57
1972	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	22.56	24.15	30.53	-7.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	25.08	41.28	52.18	-27.10
1974	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	147.67	85.29	107.81	39.86
1975	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	104.40	61.02	77.13	27.27
1976	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	42.36	33.70	42.60	-0.24
1977	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	71.19	60.93	77.02	-5.83
1978	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	23.90	18.41	23.27	0.63
1979	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	61.22	48.22	60.95	0.27
1980	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	6.37	3.91	4.94	1.43
1981	Ernestīnes iela 14	29.06	22.32	28.21	0.85
1982	Ernestīnes iela 18	15.57	14.60	18.46	-2.89
1983	Ernestīnes iela 18A	51.30	41.42	52.36	-1.06
1984	Ernestīnes iela 26	30.28	24.77	31.31	-1.03
1985	Ernestīnes iela 30	18.62	14.05	17.76	0.86
1986	Ernestīnes iela 4	18.64	13.86	17.52	1.12
1987	Ernestīnes iela 8	73.16	60.98	77.08	-3.92
1988	Ernestīnes iela 8 k-1	68.71	57.98	73.29	-4.58
1989	Ernestīnes iela 8A	41.10	29.82	37.69	3.41
1990	Esplanādes iela 10	14.24	11.15	14.09	0.15
1991	Esplanādes iela 5	175.08	148.46	187.66	-12.58
1992	Esplanādes iela 5B	16.42	12.48	15.78	0.64
1993	Esplanādes iela 6	175.31	138.67	175.29	0.02
1994	Esplanādes iela 8	38.25	26.52	33.52	4.73
1995	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
1996	Etnas iela 6	62.69	50.71	64.10	-1.41
1997	Ēvalda Valtera iela 3	217.09	160.03	202.29	14.80
1998	Ēvalda Valtera iela 46	212.02	166.46	210.41	1.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ēvalda Valtera iela 5	98.39	77.98	98.57	-0.18
2000	Ēvalda Valtera iela 7	135.34	111.94	141.50	-6.16
2001	Ēveles iela 12 k-2	7.38	6.25	7.90	-0.52
2002	Ēveles iela 2	54.62	41.83	52.88	1.75
2003	Ēveles iela 6	189.96	147.18	186.04	3.92
2004	Ēveles iela 6A	11.41	9.12	11.53	-0.12
2005	Ezera iela 1	58.78	44.59	56.36	2.42
2006	Ezera iela 11	62.40	49.33	62.36	0.04
2007	Ezera iela 21	62.19	52.07	65.82	-3.63
2008	Ezera iela 9	54.57	48.22	60.95	-6.38
2009	Ezermalas iela 10	59.36	67.13	84.86	-25.50
2010	Ezermalas iela 10B	172.43	132.82	167.89	4.54
2011	Ezermalas iela 10D	78.39	64.14	81.08	-2.69
2012	Ezermalas iela 13 k-1	32.20	22.40	28.31	3.89
2013	Ezermalas iela 13 k-2	30.36	21.71	27.44	2.92
2014	Ezermalas iela 13 k-3	34.14	23.25	29.39	4.75
2015	Ezermalas iela 13 k-4	27.69	21.10	26.67	1.02
2016	Ezermalas iela 13 k-5	37.01	28.01	35.41	1.60
2017	Ezermalas iela 13 k-6	40.39	30.69	38.79	1.60
2018	Ezermalas iela 19	120.66	84.09	106.29	14.37
2019	Ezermalas iela 2 k-1	121.58	94.29	119.19	2.39
2020	Ezermalas iela 2 k-2	137.78	108.52	137.17	0.61
2021	Ezermalas iela 25	140.17	112.25	141.89	-1.72
2022	Ezermalas iela 27	141.02	114.97	145.33	-4.31
2023	Ezermalas iela 2A	122.81	95.54	120.77	2.04
2024	Ezermalas iela 4 k-2	75.79	56.45	71.36	4.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 4A	51.86	42.76	54.05	-2.19
2026	Ezermalas iela 6	45.64	0.00	0.00	0.00
2027	Ezermalas iela 6A	84.39	57.65	72.87	11.52
2028	Ezermalas iela 6B	25.94	23.07	29.16	-3.22
2029	Ezermalas iela 6C	24.74	19.94	25.21	-0.47
2030	Ezermalas iela 6F	104.60	79.51	100.50	4.10
2031	Ezermalas iela 8	148.61	102.63	129.73	18.88
2032	Ezermalas iela 8A	88.81	60.56	76.55	12.26
2033	Ezermalas iela 8B	306.49	229.66	290.30	16.19
2034	Festivāla iela 1	169.40	143.72	181.67	-12.27
2035	Festivāla iela 4	6.42	4.99	6.31	0.11
2036	Finiera iela 11	115.57	89.82	113.54	2.03
2037	Finiera iela 13	41.72	36.77	46.48	-4.76
2038	Finiera iela 15	28.00	24.90	31.47	-3.47
2039	Finiera iela 17	97.95	69.64	88.03	9.92
2040	Finiera iela 19	100.74	85.63	108.24	-7.50
2041	Finiera iela 21	74.61	61.60	77.87	-3.26
2042	Finiera iela 23	84.05	68.22	86.23	-2.18
2043	Finiera iela 5	116.60	99.21	125.41	-8.81
2044	Finiera iela 7	125.66	105.40	133.23	-7.57
2045	Firsa Sadovņikova iela 11	30.45	22.92	28.97	1.48
2046	Firsa Sadovņikova iela 13	24.88	19.39	24.51	0.37
2047	Firsa Sadovņikova iela 19	34.01	28.00	35.39	-1.38
2048	Firsa Sadovņikova iela 20	103.79	87.29	110.34	-6.55
2049	Firsa Sadovņikova iela 20A	28.78	21.01	26.56	2.22
2050	Firsa Sadovņikova iela 21	165.12	118.63	149.95	15.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Firsa Sadovņikova iela 31	86.74	38.10	48.16	38.58
2052	Firsa Sadovņikova iela 39	62.42	46.62	58.93	3.49
2053	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	10.17	8.31	10.50	-0.33
2054	Flotes iela 6/8	326.70	253.50	320.44	6.26
2055	Franča Trasuna iela 10	85.10	68.09	86.07	-0.97
2056	Franča Trasuna iela 16	85.33	67.93	85.87	-0.54
2057	Franča Trasuna iela 18	89.26	73.40	92.78	-3.52
2058	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2059	Franča Trasuna iela 24	121.28	89.13	112.66	8.62
2060	Franča Trasuna iela 8	98.17	83.47	105.51	-7.34
2061	Fridriha Candra iela 1	22.47	12.54	15.85	6.62
2062	Fridriha Candra iela 12	32.03	25.01	31.61	0.42
2063	Fridriha Candra iela 12 k-1	32.19	23.98	30.31	1.88
2064	Fridriha Candra iela 25	90.95	73.59	93.02	-2.07
2065	Fridriķa iela 2	100.72	64.70	81.78	18.94
2066	Fridriķa iela 9	92.88	64.72	81.81	11.07
2067	Gaigalas iela 21	88.90	68.02	85.98	2.92
2068	Gaigalas iela 23	67.46	51.10	64.59	2.87
2069	Gaigalas iela 23A	115.71	96.69	122.22	-6.51
2070	Gaigalas iela 23B	108.28	83.62	105.70	2.58
2071	Gailēņu iela 1	2.19	1.60	2.02	0.17
2072	Gailēņu iela 14	3.29	2.80	3.54	-0.25
2073	Gailēņu iela 3	4.95	3.71	4.69	0.26
2074	Gailēņu iela 5	35.93	28.07	35.48	0.45
2075	Gailēņu iela 7	0.00	53.11	67.13	0.00
2076	Gailēņu iela 8	69.21	55.77	70.50	-1.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaiļezera iela 11	34.14	27.61	34.90	-0.76
2078	Gaiļezera iela 13	40.16	29.72	37.57	2.59
2079	Gaiļezera iela 15	37.85	29.31	37.05	0.80
2080	Gaiļezera iela 2	169.39	133.24	168.42	0.97
2081	Gaiļezera iela 4	469.68	379.19	479.31	-9.63
2082	Gaiļezera iela 5	36.70	27.91	35.28	1.42
2083	Gaiļezera iela 6	78.54	63.23	79.93	-1.39
2084	Gaiļezera iela 7	41.13	30.64	38.73	2.40
2085	Gaiļezera iela 8	129.51	75.60	95.56	33.95
2086	Gaiļezera iela 9	38.13	30.27	38.26	-0.13
2087	Gaiziņa iela 1	49.29	37.57	47.49	1.80
2088	Gaiziņa iela 3	143.04	108.14	136.69	6.35
2089	Gāles iela 13B	12.60	11.18	14.13	-1.53
2090	Gāles iela 17	64.56	46.79	59.14	5.42
2091	Ganību dambis 11	26.58	21.55	27.24	-0.66
2092	Ganību dambis 11A	49.60	41.69	52.70	-3.10
2093	Ganību dambis 13	113.67	93.07	117.64	-3.97
2094	Ganību dambis 15	59.96	43.85	55.43	4.53
2095	Ganību dambis 15A	59.91	47.01	59.42	0.49
2096	Ganību dambis 15B	21.99	16.93	21.40	0.59
2097	Ganību dambis 17	98.33	73.23	92.57	5.76
2098	Ganību dambis 17A	58.98	45.11	57.02	1.96
2099	Ganību dambis 23A	27.46	16.04	20.28	7.18
2100	Ganību dambis 24D	217.00	163.43	206.58	10.42
2101	Ganību dambis 24F	10.24	8.10	10.24	0.00
2102	Ganību dambis 25	29.68	21.04	26.60	3.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ganību dambis 25D	27.64	17.95	22.69	4.95
2104	Ganību dambis 28	10.83	8.50	10.74	0.09
2105	Ganību dambis 32	401.30	281.80	356.21	45.09
2106	Ganību dambis 7	96.07	85.97	108.67	-12.60
2107	Ganību dambis 7A	67.99	54.40	68.76	-0.77
2108	Ganību dambis 9	69.26	51.03	64.50	4.76
2109	Ganu iela 1	33.68	27.06	34.21	-0.53
2110	Ganu iela 2	69.81	59.63	75.38	-5.57
2111	Ganu iela 3	27.36	19.50	24.65	2.71
2112	Ganu iela 6	102.54	72.41	91.53	11.01
2113	Garā iela 16	62.58	52.74	66.67	-4.09
2114	Garā iela 18	80.65	65.82	83.20	-2.55
2115	Garā iela 19	64.94	52.79	66.73	-1.79
2116	Garā iela 20	27.92	20.08	25.38	2.54
2117	Garā iela 21	87.46	69.87	88.32	-0.86
2118	Garā iela 22	64.70	51.72	65.38	-0.68
2119	Garā iela 23	69.65	51.83	65.52	4.13
2120	Garā iela 24	66.48	52.39	66.22	0.26
2121	Garā iela 28	83.11	67.15	84.88	-1.77
2122	Garā iela 30	96.45	69.51	87.86	8.59
2123	Garā iela 31	64.18	46.39	58.64	5.54
2124	Garā iela 33	68.45	50.32	63.61	4.84
2125	Garā iela 35	66.49	52.68	66.59	-0.10
2126	Gardenes iela 1	6.02	4.62	5.84	0.18
2127	Gardenes iela 15	19.99	0.00	0.00	0.00
2128	Gardenes iela 3	67.44	55.02	69.55	-2.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gardenes iela 4	32.99	27.96	35.34	-2.35
2130	Gardenes iela 5	65.60	54.38	68.74	-3.14
2131	Gardenes iela 7	60.00	42.11	53.23	6.77
2132	Gardenes iela 9	70.08	51.18	64.69	5.39
2133	Garozes iela 15	44.02	37.24	47.07	-3.05
2134	Garozes iela 17	91.21	64.21	81.16	10.05
2135	Garozes iela 18	89.57	70.86	89.57	0.00
2136	Garozes iela 19	87.10	72.10	91.14	-4.04
2137	Garozes iela 21	1.97	1.21	1.53	0.44
2138	Garozes iela 25	36.07	30.61	38.69	-2.62
2139	Garozes iela 32	18.46	15.18	19.19	-0.73
2140	Gaujas iela 11	35.68	15.55	19.66	16.02
2141	Gaujas iela 15 k-1	111.80	90.49	114.38	-2.58
2142	Gaujas iela 17	123.09	94.61	119.59	3.50
2143	Gaujas iela 19	51.09	42.04	53.14	-2.05
2144	Gaujas iela 23	70.87	75.04	94.85	-23.98
2145	Gaujas iela 29	33.06	25.52	32.26	0.80
2146	Gaujas iela 32	94.34	75.00	94.80	-0.46
2147	Gaujas iela 32B	35.53	23.99	30.32	5.21
2148	Gaujas iela 33	52.99	44.53	56.29	-3.30
2149	Gaujas iela 34	7.30	5.83	7.37	-0.07
2150	Gaujas iela 35	0.59	0.66	0.83	-0.24
2151	Gaujas iela 36A	11.28	8.96	11.33	-0.05
2152	Gaujas iela 36B	12.59	9.62	12.16	0.43
2153	Gaujienas iela 1	82.21	72.53	91.68	-9.47
2154	Gleznotāju iela 5	16.05	12.72	16.08	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gliemežu iela 5	90.07	75.25	95.12	-5.05
2156	Glūdas iela 10	78.32	60.78	76.83	1.49
2157	Glūdas iela 11	64.98	51.91	65.62	-0.64
2158	Glūdas iela 15	91.23	72.06	91.09	0.14
2159	Glūdas iela 1B	104.45	84.07	106.27	-1.82
2160	Glūdas iela 2	82.24	63.97	80.86	1.38
2161	Glūdas iela 5	28.41	23.15	29.26	-0.85
2162	Glūdas iela 6	64.77	52.09	65.84	-1.07
2163	Glūdas iela 8	106.07	89.13	112.66	-6.59
2164	Gobas iela 16	148.74	116.10	146.76	1.98
2165	Gobas iela 19	15.16	11.74	14.84	0.32
2166	Gobas iela 20	101.87	81.54	103.07	-1.20
2167	Gobas iela 20 k-1	68.37	50.28	63.56	4.81
2168	Gobas iela 20 k-2	87.35	70.69	89.36	-2.01
2169	Gobas iela 20 k-3	100.80	76.76	97.03	3.77
2170	Gobas iela 20 k-4	93.64	71.07	89.84	3.80
2171	Gobas iela 21	4.24	3.31	4.18	0.06
2172	Gobas iela 22	106.29	76.43	96.61	9.68
2173	Gobas iela 23	56.39	50.43	63.75	-7.36
2174	Gobas iela 24	148.59	119.79	151.42	-2.83
2175	Gobas iela 25	81.78	62.31	78.76	3.02
2176	Gobas iela 26	48.40	38.37	48.50	-0.10
2177	Gobas iela 27	64.91	48.93	61.85	3.06
2178	Gobas iela 28	131.68	103.03	130.23	1.45
2179	Gobas iela 29	64.15	53.07	67.08	-2.93
2180	Gobas iela 30	98.56	78.58	99.33	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 31	63.69	46.98	59.38	4.31
2182	Gobas iela 32	84.98	68.69	86.83	-1.85
2183	Gobas iela 33	68.19	57.72	72.96	-4.77
2184	Gobas iela 34	53.78	46.53	58.82	-5.04
2185	Gobas iela 35	47.22	36.59	46.25	0.97
2186	Gobas iela 36	56.81	44.89	56.74	0.07
2187	Gogoļa iela 10	88.26	62.45	78.94	9.32
2188	Gogoļa iela 11	16.70	11.36	14.36	2.34
2189	Gogoļa iela 13	121.67	90.01	113.78	7.89
2190	Gogoļa iela 23	17.51	10.85	13.71	3.80
2191	Gogoļa iela 3	509.60	443.20	560.22	-50.62
2192	Gogoļa iela 5	44.01	33.28	42.07	1.94
2193	Gogoļa iela 7	26.39	20.33	25.70	0.69
2194	Gogoļa iela 7A	0.00	26.32	33.27	0.00
2195	Gogoļa iela 9	11.28	8.31	10.50	0.78
2196	Gramzdas iela 17	375.25	290.11	366.71	8.54
2197	Gramzdas iela 19 k-1	159.14	122.51	154.86	4.28
2198	Gramzdas iela 19 k-2	74.89	61.47	77.70	-2.81
2199	Gramzdas iela 21	227.11	177.72	224.65	2.46
2200	Gramzdas iela 80	130.78	98.00	123.88	6.90
2201	Gramzdas iela 82	92.89	64.79	81.90	10.99
2202	Graudu iela 10	12.79	9.18	11.60	1.19
2203	Graudu iela 2	21.75	16.62	21.01	0.74
2204	Graudu iela 21	44.70	30.62	38.71	5.99
2205	Graudu iela 30	95.38	66.77	84.40	10.98
2206	Graudu iela 4	24.70	18.58	23.49	1.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Graudu iela 40	27.24	21.62	27.33	-0.09
2208	Grēcinieku iela 1	25.54	18.85	23.83	1.71
2209	Grēcinieku iela 10	123.41	99.91	126.29	-2.88
2210	Grēcinieku iela 11	103.51	88.21	111.50	-7.99
2211	Grēcinieku iela 11A	60.89	52.00	65.73	-4.84
2212	Grēcinieku iela 18	29.09	21.88	27.66	1.43
2213	Grēcinieku iela 20	27.00	18.95	23.95	3.05
2214	Grēcinieku iela 22	33.59	21.92	27.71	5.88
2215	Grēcinieku iela 24	26.69	20.17	25.50	1.19
2216	Grēcinieku iela 25	84.88	81.61	103.16	-18.28
2217	Grēcinieku iela 26	30.19	29.27	37.00	-6.81
2218	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2219	Grēcinieku iela 3	9.93	6.47	8.18	1.75
2220	Grēcinieku iela 30	63.49	51.36	64.92	-1.43
2221	Grēcinieku iela 4	9.71	8.72	11.02	-1.31
2222	Grēcinieku iela 5	8.30	5.86	7.41	0.89
2223	Grēcinieku iela 6	34.43	31.43	39.73	-5.30
2224	Grēcinieku iela 7	8.52	7.16	9.05	-0.53
2225	Grēcinieku iela 8	45.82	44.06	55.69	-9.87
2226	Grēcinieku iela 9	38.72	23.07	29.16	9.56
2227	Grēdu iela 1	173.48	142.95	180.70	-7.22
2228	Grēdu iela 15	53.58	0.00	0.00	0.00
2229	Grēdu iela 17	46.18	0.00	0.00	0.00
2230	Grēdu iela 3	114.68	93.03	117.59	-2.91
2231	Gregora iela 12	13.48	10.33	13.06	0.42
2232	Gregora iela 13A	48.40	36.00	45.51	2.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gregora iela 2A	69.69	47.31	59.80	9.89
2234	Gregora iela 2B	32.37	16.43	20.77	11.60
2235	Gregora iela 3	3.16	2.41	3.05	0.11
2236	Gregora iela 4	92.45	68.98	87.19	5.26
2237	Gregora iela 6	79.01	65.23	82.45	-3.44
2238	Gregora iela 8	195.91	147.26	186.14	9.77
2239	Grīvas iela 1	35.40	26.67	33.71	1.69
2240	Grīvas iela 11	75.64	58.14	73.49	2.15
2241	Grīvas iela 15	28.09	27.39	34.62	-6.53
2242	Grīvas iela 17	82.22	61.32	77.51	4.71
2243	Grīvas iela 19	70.55	51.45	65.04	5.51
2244	Grīvas iela 21	53.69	41.59	52.57	1.12
2245	Grīvas iela 23	72.89	59.17	74.79	-1.90
2246	Grīvas iela 25	77.86	57.84	73.11	4.75
2247	Grīvas iela 26	108.77	93.26	117.88	-9.11
2248	Grīvas iela 28	35.83	31.21	39.45	-3.62
2249	Grīvas iela 3	65.25	51.78	65.45	-0.20
2250	Grīvas iela 5	70.32	56.46	71.37	-1.05
2251	Grīvas iela 7	82.48	65.56	82.87	-0.39
2252	Grīvas iela 9	62.95	44.60	56.38	6.57
2253	Grostonas iela 1	139.37	150.21	189.87	-50.50
2254	Grostonas iela 12	74.91	60.72	76.75	-1.84
2255	Grostonas iela 17	88.11	63.80	80.65	7.46
2256	Grostonas iela 19	107.98	81.49	103.01	4.97
2257	Grostonas iela 2	36.77	24.93	31.51	5.26
2258	Grostonas iela 21	195.78	144.05	182.09	13.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grostonas iela 25	206.50	161.10	203.64	2.86
2260	Grostonas iela 4	22.63	20.66	26.12	-3.49
2261	Grostonas iela 5	139.50	129.30	163.44	-23.94
2262	Grostonas iela 5A	52.39	52.06	65.81	-13.42
2263	Grostonas iela 6	67.38	43.67	55.20	12.18
2264	Gunāra Astras iela 1	6.72	7.68	9.71	-2.99
2265	Gunāra Astras iela 1C	114.18	87.16	110.17	4.01
2266	Gunāra Astras iela 2	57.59	49.84	63.00	-5.41
2267	Gunāra Astras iela 2 k-1	16.43	13.20	16.69	-0.26
2268	Gunāra Astras iela 2 k-2	24.54	16.86	21.31	3.23
2269	Gunāra Astras iela 8 k-1	256.90	202.70	256.22	0.68
2270	Gunāra Astras iela 8B	180.26	136.27	172.25	8.01
2271	Gustava Zemgala gatve 12	20.87	25.03	31.64	-10.77
2272	Gustava Zemgala gatve 12A	0.00	0.00	0.00	0.00
2273	Gustava Zemgala gatve 16	12.10	8.82	11.15	0.95
2274	Gustava Zemgala gatve 20	37.96	22.73	28.73	9.23
2275	Gustava Zemgala gatve 55	10.19	8.13	10.28	-0.09
2276	Gustava Zemgala gatve 62	8.53	6.96	8.80	-0.27
2277	Gustava Zemgala gatve 64	0.00	0.00	0.00	0.00
2278	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	31.71	25.71	32.50	-0.79
2279	Gustava Zemgala gatve 73	170.69	67.47	85.29	85.40
2280	Gustava Zemgala gatve 74	181.56	157.35	198.90	-17.34
2281	Gustava Zemgala gatve 74A	231.31	178.50	225.63	5.68
2282	Gustava Zemgala gatve 76	254.74	198.10	250.41	4.33
2283	Gustava Zemgala gatve 78	140.46	94.95	120.02	20.44
2284	Gustava Zemgala gatve 80	268.69	199.83	252.59	16.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 100	67.30	56.24	71.09	-3.79
2286	Ģertrūdes iela 101A	46.41	32.06	40.53	5.88
2287	Ģertrūdes iela 107	18.92	10.29	13.01	5.91
2288	Ģertrūdes iela 127	10.21	7.74	9.78	0.43
2289	Ģertrūdes iela 127A	16.83	14.00	17.70	-0.87
2290	Ģertrūdes iela 14	48.57	38.31	48.43	0.14
2291	Ģertrūdes iela 15/17	30.56	23.09	29.19	1.37
2292	Ģertrūdes iela 16	65.75	53.31	67.39	-1.64
2293	Ģertrūdes iela 18	42.83	33.34	42.14	0.69
2294	Ģertrūdes iela 19/21	82.46	56.23	71.08	11.38
2295	Ģertrūdes iela 2	30.87	23.74	30.01	0.86
2296	Ģertrūdes iela 20	69.14	58.15	73.50	-4.36
2297	Ģertrūdes iela 22	2.47	2.32	2.93	-0.46
2298	Ģertrūdes iela 24	27.69	21.84	27.61	0.08
2299	Ģertrūdes iela 26	28.07	23.77	30.05	-1.98
2300	Ģertrūdes iela 27	69.91	53.76	67.96	1.95
2301	Ģertrūdes iela 28	39.27	31.59	39.93	-0.66
2302	Ģertrūdes iela 30	83.96	66.32	83.83	0.13
2303	Ģertrūdes iela 31	79.31	58.67	74.16	5.15
2304	Ģertrūdes iela 32	77.51	56.34	71.22	6.29
2305	Ģertrūdes iela 33/35	94.32	65.50	82.79	11.53
2306	Ģertrūdes iela 34	62.80	41.80	52.84	9.96
2307	Ģertrūdes iela 36	72.46	55.93	70.70	1.76
2308	Ģertrūdes iela 37	54.17	43.55	55.05	-0.88
2309	Ģertrūdes iela 39	73.12	50.43	63.75	9.37
2310	Ģertrūdes iela 42	50.13	38.37	48.50	1.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 43	63.71	50.84	64.26	-0.55
2312	Ģertrūdes iela 44	27.00	24.05	30.40	-3.40
2313	Ģertrūdes iela 44C	46.24	34.37	43.45	2.79
2314	Ģertrūdes iela 46	101.11	82.43	104.20	-3.09
2315	Ģertrūdes iela 47	19.20	17.84	22.55	-3.35
2316	Ģertrūdes iela 48	37.06	25.91	32.75	4.31
2317	Ģertrūdes iela 49	16.91	6.71	8.48	8.43
2318	Ģertrūdes iela 5	13.51	8.69	10.98	2.53
2319	Ģertrūdes iela 50	30.79	22.45	28.38	2.41
2320	Ģertrūdes iela 52	25.93	20.94	26.47	-0.54
2321	Ģertrūdes iela 53	33.04	30.30	38.30	-5.26
2322	Ģertrūdes iela 54	86.55	64.52	81.56	4.99
2323	Ģertrūdes iela 55	21.85	17.94	22.68	-0.83
2324	Ģertrūdes iela 55C	14.29	11.02	13.93	0.36
2325	Ģertrūdes iela 56	78.09	67.61	85.46	-7.37
2326	Ģertrūdes iela 57	7.12	5.55	7.02	0.10
2327	Ģertrūdes iela 57A	13.94	9.75	12.32	1.62
2328	Ģertrūdes iela 58	9.77	7.94	10.04	-0.27
2329	Ģertrūdes iela 59B	34.94	28.07	35.48	-0.54
2330	Ģertrūdes iela 5A	22.29	17.96	22.70	-0.41
2331	Ģertrūdes iela 60	35.93	33.24	42.02	-6.09
2332	Ģertrūdes iela 61	28.00	18.72	23.66	4.34
2333	Ģertrūdes iela 62	59.73	39.76	50.26	9.47
2334	Ģertrūdes iela 63	29.52	23.92	30.24	-0.72
2335	Ģertrūdes iela 63B	31.01	23.05	29.14	1.87
2336	Ģertrūdes iela 64	80.35	62.73	79.29	1.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 65	29.36	11.02	13.93	15.43
2338	Ģertrūdes iela 66	44.34	34.59	43.72	0.62
2339	Ģertrūdes iela 67	56.63	44.06	55.69	0.94
2340	Ģertrūdes iela 69	179.93	143.12	180.91	-0.98
2341	Ģertrūdes iela 73	21.38	15.71	19.86	1.52
2342	Ģertrūdes iela 78	140.54	104.36	131.92	8.62
2343	Ģertrūdes iela 8	33.57	25.40	32.11	1.46
2344	Ģertrūdes iela 84	29.31	23.27	29.41	-0.10
2345	Ģertrūdes iela 9	84.76	68.78	86.94	-2.18
2346	Ģertrūdes iela 90	49.38	37.12	46.92	2.46
2347	Ģimnastikas iela 1	143.55	132.14	167.03	-23.48
2348	Ģimnastikas iela 6	80.04	64.58	81.63	-1.59
2349	Ģimnastikas iela 6A	63.91	51.36	64.92	-1.01
2350	Hanzas iela 16	34.24	25.82	32.64	1.60
2351	Hanzas iela 16A	576.90	338.70	428.13	148.77
2352	Hanzas iela 18	148.14	108.11	136.66	11.48
2353	Hanzas iela 2A	25.08	20.14	25.46	-0.38
2354	Hanzas iela 4	168.57	130.12	164.48	4.09
2355	Hanzas iela 5	85.55	61.63	77.90	7.65
2356	Hanzas iela 6	64.74	50.05	63.27	1.47
2357	Hanzas iela 7	86.07	66.05	83.49	2.58
2358	Hanzas iela 7A	20.30	14.66	18.53	1.77
2359	Hanzas iela 8	29.00	21.02	26.57	2.43
2360	Hāpsalas iela 1 k-1	140.28	111.00	140.31	-0.03
2361	Hāpsalas iela 1 k-2	71.45	60.49	76.46	-5.01
2362	Hāpsalas iela 1 k-3	63.48	54.57	68.98	-5.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 12	54.34	39.73	50.22	4.12
2364	Hāpsalas iela 15	120.66	97.19	122.85	-2.19
2365	Hāpsalas iela 4	57.39	41.95	53.03	4.36
2366	Hāpsalas iela 5	86.56	62.43	78.91	7.65
2367	Hāpsalas iela 6	77.03	58.64	74.12	2.91
2368	Herdera laukums 6	60.20	31.09	39.30	20.90
2369	Hipokrāta iela 1	75.36	58.32	73.72	1.64
2370	Hipokrāta iela 11	141.24	112.63	142.37	-1.13
2371	Hipokrāta iela 13	156.46	125.88	159.12	-2.66
2372	Hipokrāta iela 17	254.64	204.17	258.08	-3.44
2373	Hipokrāta iela 19	140.81	100.07	126.49	14.32
2374	Hipokrāta iela 2	100.58	73.73	93.20	7.38
2375	Hipokrāta iela 2 k-6	44.57	35.60	45.00	-0.43
2376	Hipokrāta iela 20	29.96	22.28	28.16	1.80
2377	Hipokrāta iela 21	136.74	113.34	143.27	-6.53
2378	Hipokrāta iela 22	30.11	23.43	29.62	0.49
2379	Hipokrāta iela 23	118.81	84.64	106.99	11.82
2380	Hipokrāta iela 24	31.76	23.53	29.74	2.02
2381	Hipokrāta iela 25	72.53	57.51	72.70	-0.17
2382	Hipokrāta iela 25A	68.15	50.57	63.92	4.23
2383	Hipokrāta iela 27	131.68	111.25	140.63	-8.95
2384	Hipokrāta iela 28	83.20	73.25	92.59	-9.39
2385	Hipokrāta iela 29	82.77	70.70	89.37	-6.60
2386	Hipokrāta iela 3	95.00	71.12	89.90	5.10
2387	Hipokrāta iela 31	73.10	53.53	67.66	5.44
2388	Hipokrāta iela 33	65.74	54.08	68.36	-2.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 35	180.15	147.98	187.05	-6.90
2390	Hipokrāta iela 37	183.36	143.48	181.37	1.99
2391	Hipokrāta iela 39	122.44	102.84	129.99	-7.55
2392	Hipokrāta iela 4	786.50	616.00	778.65	7.85
2393	Hipokrāta iela 41	125.18	107.50	135.88	-10.70
2394	Hipokrāta iela 43	59.41	50.59	63.95	-4.54
2395	Hipokrāta iela 45	182.20	151.02	190.90	-8.70
2396	Hipokrāta iela 47	251.44	198.94	251.47	-0.03
2397	Hipokrāta iela 6	348.10	301.30	380.86	-32.76
2398	Hipokrāta iela 9	147.40	117.62	148.68	-1.28
2399	Hospitāļu iela 1	214.87	164.81	208.33	6.54
2400	Hospitāļu iela 14	32.37	27.84	35.19	-2.82
2401	Hospitāļu iela 14A	20.25	16.07	20.31	-0.06
2402	Hospitāļu iela 15	61.38	50.29	63.57	-2.19
2403	Hospitāļu iela 15B	9.84	7.47	9.44	0.40
2404	Hospitāļu iela 16	32.51	26.94	34.05	-1.54
2405	Hospitāļu iela 16A	23.62	18.95	23.95	-0.33
2406	Hospitāļu iela 19	22.29	17.47	22.08	0.21
2407	Hospitāļu iela 2	17.89	12.10	15.29	2.60
2408	Hospitāļu iela 20	37.05	30.34	38.35	-1.30
2409	Hospitāļu iela 22	27.11	24.16	30.54	-3.43
2410	Hospitāļu iela 23	62.88	46.68	59.01	3.87
2411	Hospitāļu iela 23A	26.43	18.27	23.09	3.34
2412	Hospitāļu iela 23B	8.03	6.18	7.81	0.22
2413	Hospitāļu iela 24	36.35	27.12	34.28	2.07
2414	Hospitāļu iela 25	26.05	18.90	23.89	2.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 25A	33.80	26.43	33.41	0.39
2416	Hospitāļu iela 26	34.94	28.82	36.43	-1.49
2417	Hospitāļu iela 27	41.78	35.36	44.70	-2.92
2418	Hospitāļu iela 28	46.88	35.73	45.16	1.72
2419	Hospitāļu iela 29	50.61	39.19	49.54	1.07
2420	Hospitāļu iela 3	51.84	41.17	52.04	-0.20
2421	Hospitāļu iela 30	43.91	33.48	42.32	1.59
2422	Hospitāļu iela 31	17.39	13.71	17.33	0.06
2423	Hospitāļu iela 34	88.01	69.28	87.57	0.44
2424	Hospitāļu iela 36	65.97	49.91	63.09	2.88
2425	Hospitāļu iela 37	75.88	53.42	67.53	8.35
2426	Hospitāļu iela 38	21.42	19.31	24.41	-2.99
2427	Hospitāļu iela 39	53.63	41.84	52.89	0.74
2428	Hospitāļu iela 3A	16.09	12.54	15.85	0.24
2429	Hospitāļu iela 4	56.45	47.10	59.54	-3.09
2430	Hospitāļu iela 40	30.01	22.61	28.58	1.43
2431	Hospitāļu iela 45	40.58	33.25	42.03	-1.45
2432	Hospitāļu iela 45A	25.22	18.69	23.63	1.60
2433	Hospitāļu iela 5	70.21	58.04	73.37	-3.16
2434	Hospitāļu iela 53	30.83	25.13	31.77	-0.94
2435	Hospitāļu iela 5A	18.74	15.71	19.86	-1.12
2436	Hospitāļu iela 7	153.64	113.84	143.90	9.74
2437	Hospitāļu iela 7A	10.71	9.80	12.39	-1.68
2438	Hospitāļu iela 8	166.10	132.95	168.05	-1.95
2439	Hugo Celmiņa iela 13	44.66	34.57	43.70	0.96
2440	Hugo Celmiņa iela 15	19.89	14.45	18.27	1.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hugo Celmiņa iela 17	13.23	10.11	12.78	0.45
2442	Hugo Celmiņa iela 19	24.58	19.62	24.80	-0.22
2443	Hugo Celmiņa iela 2	107.28	85.99	108.70	-1.42
2444	Hugo Celmiņa iela 3	83.71	64.72	81.81	1.90
2445	Hugo Celmiņa iela 4	90.90	67.79	85.69	5.21
2446	Hugo Celmiņa iela 6	26.05	20.72	26.19	-0.14
2447	Hugo Celmiņa iela 8	76.32	49.69	62.81	13.51
2448	Iecavas iela 1	43.09	34.17	43.19	-0.10
2449	Ierēdņu iela 3	155.10	118.69	150.03	5.07
2450	Ieriķu iela 11	14.57	11.25	14.22	0.35
2451	Ieriķu iela 12	29.98	22.40	28.31	1.67
2452	Ieriķu iela 13	12.95	11.29	14.27	-1.32
2453	Ieriķu iela 14	13.37	10.57	13.36	0.01
2454	Ieriķu iela 15	34.06	25.86	32.69	1.37
2455	Ieriķu iela 15 k-2	46.72	35.74	45.18	1.54
2456	Ieriķu iela 16	13.29	10.94	13.83	-0.54
2457	Ieriķu iela 18	11.66	9.99	12.63	-0.97
2458	Ieriķu iela 19	14.51	11.62	14.69	-0.18
2459	Ieriķu iela 20	32.12	23.37	29.54	2.58
2460	Ieriķu iela 21	10.39	7.62	9.63	0.76
2461	Ieriķu iela 22	11.98	9.82	12.41	-0.43
2462	Ieriķu iela 23	32.77	26.36	33.32	-0.55
2463	Ieriķu iela 24	11.26	8.66	10.95	0.31
2464	Ieriķu iela 25	162.88	125.30	158.38	4.50
2465	Ieriķu iela 26	13.01	10.82	13.68	-0.67
2466	Ieriķu iela 27	33.80	27.09	34.24	-0.44

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Ieriķu iela 28	32.37	24.03	30.38	2.00
2468	Ieriķu iela 28A	32.61	21.87	27.64	4.97
2469	Ieriķu iela 29	103.98	85.02	107.47	-3.49
2470	Ieriķu iela 2A	35.84	72.32	91.42	-55.58
2471	Ieriķu iela 2B	102.62	90.91	114.91	-12.29
2472	Ieriķu iela 3	1 387.86	997.53	1 260.92	126.94
2473	Ieriķu iela 30	32.43	25.63	32.40	0.03
2474	Ieriķu iela 31	27.46	21.76	27.51	-0.05
2475	Ieriķu iela 32	186.85	141.80	179.24	7.61
2476	Ieriķu iela 33	93.19	75.71	95.70	-2.51
2477	Ieriķu iela 35	18.98	12.29	15.54	3.44
2478	Ieriķu iela 36	146.42	114.02	144.13	2.29
2479	Ieriķu iela 37	92.92	78.54	99.28	-6.36
2480	Ieriķu iela 39	85.43	70.06	88.56	-3.13
2481	Ieriķu iela 4	70.61	46.70	59.03	11.58
2482	Ieriķu iela 41	81.86	58.01	73.33	8.53
2483	Ieriķu iela 42	4.29	1.46	1.85	2.44
2484	Ieriķu iela 43	124.86	89.96	113.71	11.15
2485	Ieriķu iela 43A	80.81	61.91	78.26	2.55
2486	Ieriķu iela 44	32.86	26.32	33.27	-0.41
2487	Ieriķu iela 46	28.72	19.74	24.95	3.77
2488	Ieriķu iela 48	27.99	27.12	34.28	-6.29
2489	Ieriķu iela 50	30.74	21.90	27.68	3.06
2490	Ieriķu iela 58	399.60	331.70	419.28	-19.68
2491	Ieriķu iela 60	425.70	352.90	446.08	-20.38
2492	Ieriķu iela 66	397.70	368.30	465.55	-67.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ieriķu iela 67A	47.67	33.78	42.70	4.97
2494	Ieriķu iela 75	23.08	14.88	18.81	4.27
2495	Ieriķu iela 77	22.35	18.23	23.04	-0.69
2496	Ieriķu iela 7C	33.33	17.27	21.83	11.50
2497	Ieriķu iela 9	30.86	24.32	30.74	0.12
2498	Ieriķu iela 9A	37.32	30.02	37.95	-0.63
2499	Ieriķu iela 9B	36.15	30.18	38.15	-2.00
2500	Ieroču iela 1	64.32	54.60	69.02	-4.70
2501	Ieroču iela 11	50.91	36.01	45.52	5.39
2502	Ieroču iela 2	76.27	61.20	77.36	-1.09
2503	Ieroču iela 4	35.27	26.49	33.48	1.79
2504	Ieškķiles iela 10	63.89	51.03	64.50	-0.61
2505	Ieškķiles iela 11	158.49	125.16	158.21	0.28
2506	Ieškķiles iela 12	55.60	53.56	67.70	-12.10
2507	Ieškķiles iela 13	134.01	106.74	134.92	-0.91
2508	Ieškķiles iela 14	3.60	2.47	3.12	0.48
2509	Ieškķiles iela 16	180.59	137.82	174.21	6.38
2510	Ieškķiles iela 17	113.11	80.79	102.12	10.99
2511	Ieškķiles iela 18	85.92	68.06	86.03	-0.11
2512	Ieškķiles iela 2	247.66	210.52	266.11	-18.45
2513	Ieškķiles iela 3	170.15	137.91	174.32	-4.17
2514	Ieškķiles iela 4	177.11	152.34	192.56	-15.45
2515	Ieškķiles iela 5	124.03	102.40	129.44	-5.41
2516	Ieškķiles iela 6	295.60	252.60	319.30	-23.70
2517	Ieškķiles iela 7	167.98	132.61	167.63	0.36
2518	Ieškķiles iela 7 k-1	147.59	116.94	147.82	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 8	72.20	50.16	63.40	8.80
2520	Ikšķiles iela 9	115.54	88.31	111.63	3.91
2521	Ilmājas iela 1	50.23	36.36	45.96	4.27
2522	Ilmājas iela 10	123.56	103.36	130.65	-7.09
2523	Ilmājas iela 12	25.33	22.31	28.20	-2.87
2524	Ilmājas iela 14	35.52	27.59	34.88	0.65
2525	Ilmājas iela 15	146.90	117.10	148.02	-1.12
2526	Ilmājas iela 3	50.25	37.64	47.58	2.67
2527	Ilūkstes iela 10	125.87	99.73	126.06	-0.19
2528	Ilūkstes iela 101	210.97	167.97	212.32	-1.35
2529	Ilūkstes iela 101 k-1	140.71	114.91	145.25	-4.54
2530	Ilūkstes iela 101 k-2	131.98	117.55	148.59	-16.61
2531	Ilūkstes iela 101 k-4	58.48	44.72	56.53	1.95
2532	Ilūkstes iela 103	274.49	199.23	251.84	22.65
2533	Ilūkstes iela 103 k-1	269.55	206.22	260.67	8.88
2534	Ilūkstes iela 103 k-2	234.13	178.97	226.23	7.90
2535	Ilūkstes iela 103 k-3	276.27	210.82	266.49	9.78
2536	Ilūkstes iela 105	131.33	98.49	124.50	6.83
2537	Ilūkstes iela 107	201.27	162.08	204.88	-3.61
2538	Ilūkstes iela 107 k-1	207.17	168.84	213.42	-6.25
2539	Ilūkstes iela 107 k-2	184.78	156.52	197.85	-13.07
2540	Ilūkstes iela 107 k-3	207.96	161.19	203.75	4.21
2541	Ilūkstes iela 109	174.65	145.10	183.41	-8.76
2542	Ilūkstes iela 109 k-1	169.58	127.93	161.71	7.87
2543	Ilūkstes iela 109 k-2	190.77	157.91	199.61	-8.84
2544	Ilūkstes iela 109 k-3	188.79	145.69	184.16	4.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 12	91.27	72.73	91.93	-0.66
2546	Ilūkstes iela 14	15.86	13.15	16.62	-0.76
2547	Ilūkstes iela 16	178.56	135.03	170.68	7.88
2548	Ilūkstes iela 18	133.35	111.71	141.21	-7.86
2549	Ilūkstes iela 2	67.47	53.49	67.61	-0.14
2550	Ilūkstes iela 20	199.86	167.33	211.51	-11.65
2551	Ilūkstes iela 22	79.42	59.30	74.96	4.46
2552	Ilūkstes iela 24	79.51	69.34	87.65	-8.14
2553	Ilūkstes iela 24A	19.78	10.06	12.72	7.06
2554	Ilūkstes iela 26	75.93	61.65	77.93	-2.00
2555	Ilūkstes iela 28	70.23	57.57	72.77	-2.54
2556	Ilūkstes iela 30	136.99	113.07	142.93	-5.94
2557	Ilūkstes iela 32	290.93	234.52	296.44	-5.51
2558	Ilūkstes iela 34	316.23	250.41	316.53	-0.30
2559	Ilūkstes iela 36	144.26	114.79	145.10	-0.84
2560	Ilūkstes iela 38	288.65	232.84	294.32	-5.67
2561	Ilūkstes iela 4	228.60	194.20	245.48	-16.88
2562	Ilūkstes iela 40	17.75	14.12	17.85	-0.10
2563	Ilūkstes iela 42	251.26	195.38	246.97	4.29
2564	Ilūkstes iela 44	148.90	124.35	157.18	-8.28
2565	Ilūkstes iela 44A	4.02	1.21	1.53	2.49
2566	Ilūkstes iela 46	110.05	96.03	121.39	-11.34
2567	Ilūkstes iela 48	82.84	65.23	82.45	0.39
2568	Ilūkstes iela 50	78.20	63.44	80.19	-1.99
2569	Ilūkstes iela 52	77.87	63.03	79.67	-1.80
2570	Ilūkstes iela 52 k-1	98.27	78.15	98.79	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 52 k-2	71.53	53.23	67.29	4.24
2572	Ilūkstes iela 54	60.14	53.10	67.12	-6.98
2573	Ilūkstes iela 54 k-1	70.96	59.04	74.63	-3.67
2574	Ilūkstes iela 54 k-2	73.37	57.29	72.42	0.95
2575	Ilūkstes iela 54 k-3	78.08	62.41	78.89	-0.81
2576	Ilūkstes iela 54 k-4	69.01	56.51	71.43	-2.42
2577	Ilūkstes iela 54 k-5	75.47	55.52	70.18	5.29
2578	Ilūkstes iela 54 k-6	66.86	55.49	70.14	-3.28
2579	Ilūkstes iela 54 k-7	75.33	61.17	77.32	-1.99
2580	Ilūkstes iela 54A	7.32	6.21	7.85	-0.53
2581	Ilūkstes iela 56	64.90	51.20	64.72	0.18
2582	Ilūkstes iela 58	93.40	71.56	90.46	2.94
2583	Ilūkstes iela 58A	3.69	2.72	3.44	0.25
2584	Ilūkstes iela 6	150.56	114.53	144.77	5.79
2585	Ilūkstes iela 60	118.91	95.29	120.45	-1.54
2586	Ilūkstes iela 8	112.61	93.46	118.14	-5.53
2587	Ilūkstes iela 8A	2.84	2.18	2.76	0.08
2588	Ilūkstes iela 95	80.67	56.45	71.36	9.31
2589	Ilūkstes iela 99	168.87	136.77	172.88	-4.01
2590	Ilzenes iela 18	27.65	16.26	20.55	7.10
2591	Ilzenes iela 18 (1) (atsl.)	0.00	0.00	0.00	0.00
2592	Ilzenes iela 1A	0.00	0.00	0.00	0.00
2593	Ilzenes iela 1D	82.04	77.69	98.20	-16.16
2594	Ilzenes iela 1E	27.28	20.00	25.28	2.00
2595	Ilzenes iela 2	55.78	53.94	68.18	-12.40
2596	Ilģuciema iela 3A	4.77	4.41	5.57	-0.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilģuciema iela 4	61.79	46.19	58.39	3.40
2598	Ilģuciema iela 6	105.48	79.27	100.20	5.28
2599	Ilģuciema iela 7	29.90	24.86	31.42	-1.52
2600	Imantas 15. līnija 7	49.78	36.42	46.04	3.74
2601	Imantas 16. līnija 18	171.85	126.18	159.50	12.35
2602	Imantas 16. līnija 7	89.79	68.78	86.94	2.85
2603	Imantas 18. līnija 1	54.79	46.83	59.20	-4.41
2604	Imantas 18. līnija 3A	44.67	32.96	41.66	3.01
2605	Imantas 18. līnija 5A	57.89	44.63	56.41	1.48
2606	Imantas 7. līnija 1	69.49	47.98	60.65	8.84
2607	Imantas 7. līnija 4	67.17	51.41	64.98	2.19
2608	Imantas 8. līnija 1 k-1	73.65	44.07	55.71	17.94
2609	Imantas 8. līnija 1 k-2	66.13	54.42	68.79	-2.66
2610	Imantas 8. līnija 1 k-3	88.77	67.40	85.20	3.57
2611	Imantas iela 1 k-2	104.44	82.22	103.93	0.51
2612	Imantas iela 11A	141.23	102.64	129.74	11.49
2613	Imantas iela 2	84.72	69.51	87.86	-3.14
2614	Imantas iela 31	80.05	64.48	81.51	-1.46
2615	Imantas iela 3A	124.81	93.77	118.53	6.28
2616	Imantas iela 3B	104.09	83.12	105.07	-0.98
2617	Imantas iela 3C	61.65	48.62	61.46	0.19
2618	Imantas iela 4A	126.90	101.74	128.60	-1.70
2619	Imantas iela 6A	68.66	57.49	72.67	-4.01
2620	Inčukalna iela 2	35.90	23.28	29.43	6.47
2621	Indrānu iela 1	34.48	25.40	32.11	2.37
2622	Indrānu iela 10	14.68	10.04	12.69	1.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 12	23.75	19.07	24.11	-0.36
2624	Indrānu iela 12A	15.74	12.15	15.36	0.38
2625	Indrānu iela 14A	10.78	9.17	11.59	-0.81
2626	Indrānu iela 15	26.90	19.21	24.28	2.62
2627	Indrānu iela 16	15.09	9.69	12.25	2.84
2628	Indrānu iela 17	12.39	10.66	13.47	-1.08
2629	Indrānu iela 18	28.70	23.49	29.69	-0.99
2630	Indrānu iela 19A	12.79	9.84	12.44	0.35
2631	Indrānu iela 2	121.26	92.55	116.99	4.27
2632	Indrānu iela 21	20.58	16.34	20.65	-0.07
2633	Indrānu iela 22	22.71	18.15	22.94	-0.23
2634	Indrānu iela 24	15.43	11.90	15.04	0.39
2635	Indrānu iela 3	30.14	25.10	31.73	-1.59
2636	Indrānu iela 4	53.45	39.27	49.64	3.81
2637	Indrānu iela 5	29.29	24.41	30.86	-1.57
2638	Indrānu iela 7	29.11	22.15	28.00	1.11
2639	Indrānu iela 9	23.42	19.28	24.37	-0.95
2640	Induļa iela 4	149.38	116.58	147.36	2.02
2641	Induļa iela 9	2.11	1.92	2.43	-0.32
2642	Ineses Jaunzemes iela 4	152.98	109.59	138.53	14.45
2643	Invalīdu iela 1	144.33	75.62	95.59	48.74
2644	Invalīdu iela 3	199.46	119.95	151.62	47.84
2645	Inženieru iela 1	34.54	26.43	33.41	1.13
2646	Irbenes iela 14	153.21	115.10	145.49	7.72
2647	Irlavas iela 12	106.42	88.77	112.21	-5.79
2648	Irlavas iela 20	179.07	138.34	174.87	4.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Irlavas iela 24	48.06	36.09	45.62	2.44
2650	Irlavas iela 26	72.40	54.14	68.44	3.96
2651	Irlavas iela 26A	99.75	80.10	101.25	-1.50
2652	Irlavas iela 5 k-1	5.05	3.53	4.46	0.59
2653	Irlavas iela 5 k-2	3.99	3.39	4.29	-0.30
2654	Irlavas iela 5 k-3	3.96	2.45	3.10	0.86
2655	Irlavas iela 5 k-4	4.30	3.32	4.20	0.10
2656	Īslīces iela 1	535.32	438.81	554.68	-19.36
2657	Īslīces iela 10	52.92	37.27	47.11	5.81
2658	Īslīces iela 12	62.76	46.93	59.32	3.44
2659	Īslīces iela 14	151.36	117.53	148.56	2.80
2660	Īslīces iela 3	156.65	120.86	152.77	3.88
2661	Īslīces iela 4	57.27	52.62	66.51	-9.24
2662	Īslīces iela 5	63.78	50.82	64.24	-0.46
2663	Īslīces iela 9	144.05	121.07	153.04	-8.99
2664	Izvaltas iela 2	63.74	47.94	60.60	3.14
2665	Izvaltas iela 6	78.24	60.14	76.02	2.22
2666	Jāņa Asara iela 13	33.48	25.76	32.56	0.92
2667	Jāņa Asara iela 15	344.09	253.01	319.82	24.27
2668	Jāņa Asara iela 3	70.89	0.00	0.00	0.00
2669	Jāņa Asara iela 5	164.81	104.47	132.05	32.76
2670	Jāņa Asara iela 8	20.96	15.85	20.04	0.92
2671	Jāņa Daliņa iela 2	86.09	58.43	73.86	12.23
2672	Jāņa Daliņa iela 4	140.99	104.06	131.54	9.45
2673	Jāņa Daliņa iela 6A	38.88	32.30	40.83	-1.95
2674	Jāņa Daliņa iela 8	219.30	170.00	214.89	4.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Jāņa Dikmaņa iela 4	61.99	47.97	60.64	1.35
2676	Jāņa Endzelīna iela 5	159.31	131.24	165.89	-6.58
2677	Jāņa Endzelīna iela 7	146.51	115.93	146.54	-0.03
2678	Jāņa Grestes iela 10	70.47	57.58	72.78	-2.31
2679	Jāņa Grestes iela 12	265.05	205.91	260.28	4.77
2680	Jāņa Grestes iela 14	139.42	124.24	157.04	-17.62
2681	Jāņa Grestes iela 2	62.09	46.51	58.79	3.30
2682	Jāņa Grestes iela 3	70.48	57.25	72.37	-1.89
2683	Jāņa Grestes iela 4	309.21	252.99	319.79	-10.58
2684	Jāņa Grestes iela 5	154.18	121.88	154.06	0.12
2685	Jāņa Grestes iela 6	63.65	47.54	60.09	3.56
2686	Jāņa Grestes iela 8	65.83	48.79	61.67	4.16
2687	Jāņa iela 12	3.63	2.64	3.34	0.29
2688	Jāņa iela 14	8.94	5.15	6.51	2.43
2689	Jāņa iela 16	13.33	9.17	11.59	1.74
2690	Jāņa iela 3	37.50	27.91	35.28	2.22
2691	Jāņa iela 5	32.06	22.35	28.25	3.81
2692	Jāņa iela 6	8.65	5.36	6.78	1.87
2693	Jāņa iela 7	48.35	35.52	44.90	3.45
2694	Jāņa Rozentāla laukums 1	148.20	126.30	159.65	-11.45
2695	Jāņa sēta 1	22.10	17.66	22.32	-0.22
2696	Jāņa sēta 5	23.62	18.73	23.68	-0.06
2697	Jāņa sēta 7	3.94	2.33	2.95	0.99
2698	Jāņavārtu iela 12	74.59	56.80	71.80	2.79
2699	Jāņavārtu iela 2	61.78	44.48	56.22	5.56
2700	Jāņavārtu iela 4	39.21	32.27	40.79	-1.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jasmuižas iela 1	115.36	80.01	101.14	14.22
2702	Jasmuižas iela 10	271.60	208.51	263.57	8.03
2703	Jasmuižas iela 11	281.33	229.57	290.19	-8.86
2704	Jasmuižas iela 11A	7.06	6.53	8.25	-1.19
2705	Jasmuižas iela 12	61.37	43.24	54.66	6.71
2706	Jasmuižas iela 13	70.70	55.67	70.37	0.33
2707	Jasmuižas iela 14	49.38	37.83	47.82	1.56
2708	Jasmuižas iela 15	65.30	51.03	64.50	0.80
2709	Jasmuižas iela 16	79.53	66.71	84.32	-4.79
2710	Jasmuižas iela 17	149.55	111.48	140.92	8.63
2711	Jasmuižas iela 18	153.72	128.34	162.23	-8.51
2712	Jasmuižas iela 18 k-1	128.40	104.10	131.59	-3.19
2713	Jasmuižas iela 2	200.68	151.10	191.00	9.68
2714	Jasmuižas iela 3	144.99	112.84	142.63	2.36
2715	Jasmuižas iela 3A	80.67	65.03	82.20	-1.53
2716	Jasmuižas iela 4	160.70	130.63	165.12	-4.42
2717	Jasmuižas iela 5	60.05	46.16	58.35	1.70
2718	Jasmuižas iela 6	156.45	125.89	159.13	-2.68
2719	Jasmuižas iela 7	65.58	53.77	67.97	-2.39
2720	Jasmuižas iela 7A	0.84	0.00	0.00	0.00
2721	Jasmuižas iela 8	66.11	48.40	61.18	4.93
2722	Jasmuižas iela 9	65.86	52.91	66.88	-1.02
2723	Jasmuižas iela 9B	0.68	0.00	0.00	0.00
2724	Jaunciema 2. līnija 5	2.31	1.99	2.52	-0.21
2725	Jaunciema 2. līnija 5A	69.64	55.41	70.04	-0.40
2726	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	69.81	56.38	71.27	-1.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema gatve 139	8.06	5.73	7.24	0.82
2728	Jaunciema gatve 141	6.68	5.56	7.03	-0.35
2729	Jaunciema gatve 145	8.13	6.31	7.98	0.15
2730	Jaunciema gatve 147A	32.35	27.02	34.15	-1.80
2731	Jaunciema gatve 149	11.70	8.23	10.40	1.30
2732	Jaunciema gatve 153	7.92	5.81	7.34	0.58
2733	Jaunciema gatve 163	7.39	5.68	7.18	0.21
2734	Jaunciema gatve 165	1.28	0.84	1.06	0.22
2735	Jaunciema gatve 167	10.63	8.61	10.88	-0.25
2736	Jaunciema gatve 167 k-1	11.37	9.01	11.39	-0.02
2737	Jaunciema gatve 174	16.05	13.51	17.08	-1.03
2738	Jaunciema gatve 178	5.44	3.96	5.01	0.43
2739	Jaunciema gatve 182	75.60	59.30	74.96	0.64
2740	Jauniela 11	6.82	6.00	7.58	-0.76
2741	Jauniela 13	13.79	12.45	15.74	-1.95
2742	Jauniela 14	26.75	21.31	26.94	-0.19
2743	Jauniela 15	8.21	7.20	9.10	-0.89
2744	Jauniela 16	8.69	4.83	6.11	2.58
2745	Jauniela 18	13.24	12.27	15.51	-2.27
2746	Jauniela 19	7.75	5.76	7.28	0.47
2747	Jauniela 21	8.73	7.11	8.99	-0.26
2748	Jauniela 24	38.70	38.63	48.83	-10.13
2749	Jauniela 25/27	131.22	87.07	110.06	21.16
2750	Jauniela 29A	8.57	7.16	9.05	-0.48
2751	Jaunmoku iela 8	14.74	10.89	13.77	0.97
2752	Jaunrozes iela 11	75.74	63.38	80.12	-4.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunrozes iela 12	58.07	46.04	58.20	-0.13
2754	Jaunrozes iela 13	74.58	56.06	70.86	3.72
2755	Jaunrozes iela 15	71.33	57.07	72.14	-0.81
2756	Jaunrozes iela 2 k-1	17.32	13.27	16.77	0.55
2757	Jaunrozes iela 2 k-2	41.64	32.10	40.58	1.06
2758	Jaunrozes iela 9 k-1	15.77	13.15	16.62	-0.85
2759	Jaunrozes iela 9 k-2	22.40	17.67	22.34	0.06
2760	Jaunrozes iela 9 k-3	24.98	19.84	25.08	-0.10
2761	Jaunsaules iela 1	24.97	19.03	24.05	0.92
2762	Jaunsaules iela 18A	65.44	56.76	71.75	-6.31
2763	Jaunsaules iela 18B	87.08	75.43	95.35	-8.27
2764	Jaunsaules iela 3A	65.44	50.92	64.37	1.07
2765	Jaunsaules iela 5A	63.96	50.11	63.34	0.62
2766	Jaunsaules iela 5B	86.78	65.34	82.59	4.19
2767	Jaunsaules iela 5C	63.93	50.81	64.23	-0.30
2768	Jaunsaules iela 7A	127.27	96.20	121.60	5.67
2769	Jēkaba iela 10/12	78.19	54.49	68.88	9.31
2770	Jēkaba iela 11	210.74	184.13	232.75	-22.01
2771	Jēkaba iela 20/22	11.18	9.16	11.58	-0.40
2772	Jēkaba iela 24	151.31	107.91	136.40	14.91
2773	Jēkaba iela 26/28	95.11	88.45	111.80	-16.69
2774	Jēkaba iela 3/5	62.85	45.52	57.54	5.31
2775	Jēkaba iela 30	53.75	42.94	54.28	-0.53
2776	Jēkaba iela 6/8	80.56	36.57	46.23	34.33
2777	Jēkaba iela 9	22.30	13.58	17.17	5.13
2778	Jēkabpils iela 1	28.78	20.26	25.61	3.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkabpils iela 19A	85.04	61.12	77.26	7.78
2780	Jēkabpils iela 2	72.72	60.83	76.89	-4.17
2781	Jelgavas iela 1	300.60	148.70	187.96	112.64
2782	Jelgavas iela 12	62.01	52.83	66.78	-4.77
2783	Jelgavas iela 3	280.69	123.22	155.76	124.93
2784	Jelgavas iela 8	25.34	19.49	24.64	0.70
2785	Jelgavas iela 86A	62.41	55.72	70.43	-8.02
2786	Jeruzalemes iela 1	112.98	100.23	126.70	-13.72
2787	Jeruzalemes iela 10	56.55	43.69	55.23	1.32
2788	Jeruzalemes iela 2/4	88.33	58.49	73.93	14.40
2789	Jeruzalemes iela 5	47.19	36.19	45.75	1.44
2790	Jezupa Rancāna iela 10	96.08	80.81	102.15	-6.07
2791	Jezupa Rancāna iela 4	67.82	60.30	76.22	-8.40
2792	Jezupa Rancāna iela 6	87.68	67.17	84.91	2.77
2793	Jezupa Rancāna iela 8	64.11	52.33	66.15	-2.04
2794	Jēzusbaznīcas iela 11	54.18	33.32	42.12	12.06
2795	Jēzusbaznīcas iela 21	11.84	9.61	12.15	-0.31
2796	Jēzusbaznīcas iela 6	52.16	42.69	53.96	-1.80
2797	Juglas iela 1	72.87	60.36	76.30	-3.43
2798	Juglas iela 10	103.50	71.63	90.54	12.96
2799	Juglas iela 12	115.11	86.46	109.29	5.82
2800	Juglas iela 16	85.80	87.33	110.39	-24.59
2801	Juglas iela 1A	88.44	66.36	83.88	4.56
2802	Juglas iela 1B	70.74	58.16	73.52	-2.78
2803	Juglas iela 20	481.70	420.50	531.53	-49.83
2804	Juglas iela 21	75.50	62.46	78.95	-3.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 21A	8.01	5.57	7.04	0.97
2806	Juglas iela 23	95.12	82.34	104.08	-8.96
2807	Juglas iela 25	19.27	10.30	13.02	6.25
2808	Juglas iela 27	21.14	17.41	22.01	-0.87
2809	Juglas iela 29	82.03	61.11	77.25	4.78
2810	Juglas iela 2E	184.49	151.82	191.91	-7.42
2811	Juglas iela 3	96.34	80.13	101.29	-4.95
2812	Juglas iela 3 k-1	101.51	73.36	92.73	8.78
2813	Juglas iela 31	20.63	16.59	20.97	-0.34
2814	Juglas iela 33	82.16	63.04	79.69	2.47
2815	Juglas iela 35	70.76	54.54	68.94	1.82
2816	Juglas iela 37	74.28	63.32	80.04	-5.76
2817	Juglas iela 39	68.98	55.72	70.43	-1.45
2818	Juglas iela 41	77.94	63.76	80.60	-2.66
2819	Juglas iela 43	80.83	73.47	92.87	-12.04
2820	Juglas iela 45	50.98	49.62	62.72	-11.74
2821	Juglas iela 47	91.34	78.16	98.80	-7.46
2822	Juglas iela 49	95.60	79.37	100.33	-4.73
2823	Juglas iela 5	94.91	77.18	97.56	-2.65
2824	Juglas iela 5 k-1	67.26	54.82	69.29	-2.03
2825	Juglas iela 5 k-2	76.46	55.00	69.52	6.94
2826	Juglas iela 5 k-3	19.16	30.76	38.88	-19.72
2827	Juglas iela 51	95.00	66.43	83.97	11.03
2828	Juglas iela 53	98.84	78.12	98.75	0.09
2829	Juglas krastmala 2	109.96	97.16	122.81	-12.85
2830	Juglas krastmala 3	35.56	21.29	26.91	8.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jukuma Vācieša iela 10	66.80	52.22	66.01	0.79
2832	Jukuma Vācieša iela 12	146.25	117.05	147.96	-1.71
2833	Jukuma Vācieša iela 14	67.43	52.36	66.19	1.24
2834	Jukuma Vācieša iela 1C	21.48	19.79	25.02	-3.54
2835	Jukuma Vācieša iela 2	182.63	150.86	190.69	-8.06
2836	Jukuma Vācieša iela 2C	148.11	130.13	164.49	-16.38
2837	Jukuma Vācieša iela 2E	74.95	50.49	63.82	11.13
2838	Jukuma Vācieša iela 2G	170.05	144.70	182.91	-12.86
2839	Jukuma Vācieša iela 3	164.82	142.09	179.61	-14.79
2840	Jukuma Vācieša iela 4	179.71	138.93	175.61	4.10
2841	Jukuma Vācieša iela 6	58.91	49.87	63.04	-4.13
2842	Jukuma Vācieša iela 7	87.33	70.29	88.85	-1.52
2843	Jukuma Vācieša iela 8	174.71	140.71	177.86	-3.15
2844	Jura Alunāna iela 1	73.08	48.94	61.86	11.22
2845	Jura Alunāna iela 2	110.31	77.69	98.20	12.11
2846	Jura Alunāna iela 3	6.32	3.33	4.21	2.11
2847	Jura Alunāna iela 6	61.42	48.78	61.66	-0.24
2848	Jura Alunāna iela 7	40.04	33.62	42.50	-2.46
2849	Jura Alunāna iela 8	18.87	0.00	0.00	0.00
2850	Jūrkalnes iela 7A	98.33	79.50	100.49	-2.16
2851	Jūrmalas gatve 100 k-1	61.23	45.43	57.43	3.80
2852	Jūrmalas gatve 100 k-2	61.75	44.65	56.44	5.31
2853	Jūrmalas gatve 101	210.27	159.90	202.12	8.15
2854	Jūrmalas gatve 11	91.64	70.97	89.71	1.93
2855	Jūrmalas gatve 32 k-4	20.71	16.30	20.60	0.11
2856	Jūrmalas gatve 37A	56.75	42.93	54.27	2.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 59	118.02	98.92	125.04	-7.02
2858	Jūrmalas gatve 7	90.60	70.00	88.48	2.12
2859	Jūrmalas gatve 76	75.67	57.64	72.86	2.81
2860	Jūrmalas gatve 78D	184.80	142.00	179.49	5.31
2861	Jūrmalas gatve 82 k-1	78.03	59.38	75.06	2.97
2862	Jūrmalas gatve 82 k-2	77.85	62.37	78.84	-0.99
2863	Jūrmalas gatve 85	52.38	41.39	52.32	0.06
2864	Jūrmalas gatve 89	23.44	12.22	15.45	7.99
2865	Jūrmalas gatve 9	78.06	66.78	84.41	-6.35
2866	Jūrmalas gatve 91	142.89	109.75	138.73	4.16
2867	Jūrmalas gatve 91 k-1	94.40	86.43	109.25	-14.85
2868	Jūrmalas gatve 92	41.14	34.16	43.18	-2.04
2869	Jūrmalas gatve 93	105.85	88.16	111.44	-5.59
2870	Jūrmalas gatve 93 k-1	73.62	60.75	76.79	-3.17
2871	Jūrmalas gatve 93 k-2	134.06	110.98	140.28	-6.22
2872	Jūrmalas gatve 95	252.39	191.92	242.60	9.79
2873	Jūrmalas gatve 96	19.21	10.36	13.10	6.11
2874	Jūrmalas gatve 99	244.41	183.92	232.48	11.93
2875	Kaivas iela 29 k-1	91.86	69.77	88.19	3.67
2876	Kaivas iela 29 k-2	32.74	26.12	33.02	-0.28
2877	Kaivas iela 29 k-3	35.10	25.45	32.17	2.93
2878	Kaivas iela 29 k-4	48.49	40.39	51.05	-2.56
2879	Kaivas iela 31 k-1	41.91	33.22	41.99	-0.08
2880	Kaivas iela 31 k-2	46.23	34.62	43.76	2.47
2881	Kaivas iela 31 k-3	41.68	33.42	42.24	-0.56
2882	Kaivas iela 31 k-4	36.06	28.24	35.70	0.36

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Kaivas iela 31 k-5	28.87	22.93	28.98	-0.11
2884	Kaivas iela 33 k-1	70.06	52.78	66.72	3.34
2885	Kaivas iela 33 k-2	31.69	25.07	31.69	0.00
2886	Kaivas iela 33 k-3	26.11	20.11	25.42	0.69
2887	Kaivas iela 33 k-4	31.98	24.43	30.88	1.10
2888	Kaivas iela 33 k-5	26.31	19.01	24.03	2.28
2889	Kaivas iela 50 k-1	249.93	188.74	238.58	11.35
2890	Kaivas iela 50 k-2	157.33	120.45	152.25	5.08
2891	Kaivas iela 50 k-3	160.31	124.06	156.82	3.49
2892	Kaivas iela 50 k-4	135.41	101.72	128.58	6.83
2893	Kalēju iela 14	39.33	31.63	39.98	-0.65
2894	Kalēju iela 18/20	62.38	51.68	65.33	-2.95
2895	Kalēju iela 21	4.35	3.16	3.99	0.36
2896	Kalēju iela 23	3.63	3.29	4.16	-0.53
2897	Kalēju iela 33	68.36	51.06	64.54	3.82
2898	Kalēju iela 37	7.93	5.48	6.93	1.00
2899	Kalēju iela 39	5.40	3.73	4.71	0.69
2900	Kalēju iela 4	23.07	14.91	18.85	4.22
2901	Kalēju iela 41	4.25	5.20	6.57	-2.32
2902	Kalēju iela 43	40.36	29.22	36.94	3.42
2903	Kalēju iela 45	18.72	16.70	21.11	-2.39
2904	Kalēju iela 50	22.99	19.45	24.59	-1.60
2905	Kalēju iela 51	8.06	5.86	7.41	0.65
2906	Kalēju iela 53	6.07	4.75	6.00	0.07
2907	Kalēju iela 56	34.08	25.14	31.78	2.30
2908	Kalēju iela 57	16.26	16.57	20.95	-4.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Kalēju iela 59	16.38	13.09	16.55	-0.17
2910	Kalēju iela 6	18.95	16.66	21.06	-2.11
2911	Kalēju iela 7	8.52	8.61	10.88	-2.36
2912	Kalēju iela 74	44.50	34.95	44.18	0.32
2913	Kalēju iela 8	12.90	9.01	11.39	1.51
2914	Kalēju iela 9/11	209.75	143.20	181.01	28.74
2915	Kalētu iela 10A	11.05	8.76	11.07	-0.02
2916	Kalna iela 62	36.46	28.07	35.48	0.98
2917	Kalnciema iela 1 k-1	81.53	54.61	69.03	12.50
2918	Kalnciema iela 1 k-2	77.26	60.38	76.32	0.94
2919	Kalnciema iela 1 k-3	77.42	56.00	70.79	6.63
2920	Kalnciema iela 10 k-1	172.58	139.54	176.38	-3.80
2921	Kalnciema iela 101	136.15	112.78	142.56	-6.41
2922	Kalnciema iela 105	94.85	69.92	88.38	6.47
2923	Kalnciema iela 105A	4.66	4.65	5.88	-1.22
2924	Kalnciema iela 106	49.46	78.55	99.29	-49.83
2925	Kalnciema iela 106A	17.93	14.95	18.90	-0.97
2926	Kalnciema iela 112	6.45	4.99	6.31	0.14
2927	Kalnciema iela 114	102.29	68.62	86.74	15.55
2928	Kalnciema iela 116	55.53	46.70	59.03	-3.50
2929	Kalnciema iela 116A	53.74	44.82	56.65	-2.91
2930	Kalnciema iela 116B	51.65	40.75	51.51	0.14
2931	Kalnciema iela 116C	48.22	36.38	45.99	2.23
2932	Kalnciema iela 118	36.27	30.17	38.14	-1.87
2933	Kalnciema iela 11B	16.08	10.82	13.68	2.40
2934	Kalnciema iela 12A	33.08	25.29	31.97	1.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalnciema iela 131	30.42	23.18	29.30	1.12
2936	Kalnciema iela 15	6.89	4.95	6.26	0.63
2937	Kalnciema iela 160	67.63	61.73	78.03	-10.40
2938	Kalnciema iela 1A	48.39	37.45	47.34	1.05
2939	Kalnciema iela 30	10.62	9.17	11.59	-0.97
2940	Kalnciema iela 32A	59.91	41.52	52.48	7.43
2941	Kalnciema iela 39B	49.66	38.01	48.05	1.61
2942	Kalnciema iela 47	52.05	38.00	48.03	4.02
2943	Kalnciema iela 48	39.84	33.94	42.90	-3.06
2944	Kalnciema iela 57	50.44	40.31	50.95	-0.51
2945	Kalnciema iela 57A	41.60	31.80	40.20	1.40
2946	Kalnciema iela 57B	38.67	27.09	34.24	4.43
2947	Kalnciema iela 6	122.96	74.63	94.34	28.62
2948	Kalnciema iela 90	210.73	173.50	219.31	-8.58
2949	Kalnciema iela 91	44.24	32.03	40.49	3.75
2950	Kalnciema iela 91 k-1	72.08	56.82	71.82	0.26
2951	Kalnciema iela 93	28.40	25.74	32.54	-4.14
2952	Kalnciema iela 95	11.16	8.62	10.90	0.26
2953	Kalnciema iela 95A	50.28	37.89	47.89	2.39
2954	Kalnciema iela 97	93.71	73.52	92.93	0.78
2955	Kalnciema iela 97A	86.75	67.49	85.31	1.44
2956	Kalnciema iela 9A	132.33	94.42	119.35	12.98
2957	Kalngales iela 1	205.69	156.40	197.70	7.99
2958	Kalngales iela 11	86.21	68.60	86.71	-0.50
2959	Kalngales iela 2	40.86	33.15	41.90	-1.04
2960	Kalngales iela 8	142.00	109.13	137.95	4.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalngales iela 9	107.39	85.68	108.30	-0.91
2962	Kalpaka bulvāris 1	56.98	42.81	54.11	2.87
2963	Kalpaka bulvāris 10	60.55	45.19	57.12	3.43
2964	Kalpaka bulvāris 11	33.83	25.71	32.50	1.33
2965	Kalpaka bulvāris 13	220.66	176.31	222.86	-2.20
2966	Kalpaka bulvāris 3	35.52	26.37	33.33	2.19
2967	Kalpaka bulvāris 4	79.84	41.31	52.22	27.62
2968	Kalpaka bulvāris 6	136.77	104.16	131.66	5.11
2969	Kalpaka bulvāris 7	67.85	46.87	59.25	8.60
2970	Kalpaka bulvāris 8	68.69	57.91	73.20	-4.51
2971	Kalpaka bulvāris 9	2.11	4.31	5.45	-3.34
2972	Kalsnavas iela 1	141.07	112.04	141.62	-0.55
2973	Kalsnavas iela 2C	130.26	100.70	127.29	2.97
2974	Kalsnavas iela 2D	145.67	113.71	143.73	1.94
2975	Kalsnavas iela 2E	67.04	52.39	66.22	0.82
2976	Kaļķu iela 1	71.18	3.17	4.01	67.17
2977	Kaļķu iela 11	14.61	11.64	14.71	-0.10
2978	Kaļķu iela 11A	10.98	3.36	4.25	6.73
2979	Kaļķu iela 12	63.61	52.66	66.56	-2.95
2980	Kaļķu iela 15	104.22	83.39	105.41	-1.19
2981	Kaļķu iela 16	104.53	58.04	73.37	31.16
2982	Kaļķu iela 2	158.18	125.46	158.59	-0.41
2983	Kaļķu iela 20	11.92	17.36	21.94	-10.02
2984	Kaļķu iela 24	117.26	78.02	98.62	18.64
2985	Kaļķu iela 26	71.51	56.55	71.48	0.03
2986	Kaļķu iela 28	73.24	23.65	29.89	43.35

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kaļķu iela 4	35.91	28.33	35.81	0.10
2988	Kaļķu iela 5	37.34	30.70	38.81	-1.47
2989	Kaļķu iela 6	64.36	49.30	62.32	2.04
2990	Kaļķu iela 8	13.80	11.41	14.42	-0.62
2991	Kamēnu iela 1A	47.12	38.24	48.34	-1.22
2992	Kandavas iela 10A	0.75	1.40	1.77	-1.02
2993	Kandavas iela 12	141.76	107.14	135.43	6.33
2994	Kandavas iela 16	108.01	91.33	115.45	-7.44
2995	Kandavas iela 16 k-1	27.59	22.39	28.30	-0.71
2996	Kandavas iela 16D	10.97	8.48	10.72	0.25
2997	Kandavas iela 2	256.97	184.55	233.28	23.69
2998	Kandavas iela 27	42.40	30.64	38.73	3.67
2999	Kandavas iela 2B	5.13	2.74	3.46	1.67
3000	Kandavas iela 39	21.69	7.32	9.25	12.44
3001	Kandavas iela 4	126.53	88.51	111.88	14.65
3002	Kandavas iela 4 k-1	66.92	62.79	79.37	-12.45
3003	Kandavas iela 41A	37.50	32.22	40.73	-3.23
3004	Kandavas iela 8	142.35	106.58	134.72	7.63
3005	Kandavas iela 8 k-1	19.00	16.06	20.30	-1.30
3006	Kandavas iela 8 k-2	16.46	11.70	14.79	1.67
3007	Kandavas iela 8 k-3	16.77	13.34	16.86	-0.09
3008	Kandavas iela 8 k-4	20.65	18.31	23.14	-2.49
3009	Kandavas iela 8 k-5	20.14	17.58	22.22	-2.08
3010	Kandavas iela 8 k-8	68.99	57.62	72.83	-3.84
3011	Kaņiera iela 10	76.25	57.51	72.70	3.55
3012	Kaņiera iela 10A	48.13	33.75	42.66	5.47

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kaņiera iela 12	140.02	107.11	135.39	4.63
3014	Kaņiera iela 13	33.47	35.86	45.33	-11.86
3015	Kaņiera iela 14	127.18	103.37	130.66	-3.48
3016	Kaņiera iela 15	132.04	94.37	119.29	12.75
3017	Kaņiera iela 16	123.72	100.58	127.14	-3.42
3018	Kaņiera iela 17	15.95	12.38	15.65	0.30
3019	Kaņiera iela 18	124.26	105.85	133.80	-9.54
3020	Kaņiera iela 4A	171.53	133.62	168.90	2.63
3021	Kaņiera iela 4B	48.97	38.21	48.30	0.67
3022	Kaņiera iela 4C	73.67	60.00	75.84	-2.17
3023	Kaņiera iela 6A	86.48	67.02	84.72	1.76
3024	Kaņiera iela 6D	4.04	2.24	2.83	1.21
3025	Kaņiera iela 8	84.96	61.39	77.60	7.36
3026	Kapseļu iela 4 k-2	68.15	57.50	72.68	-4.53
3027	Kapseļu iela 4A	32.08	27.36	34.58	-2.50
3028	Kapseļu iela 4D	70.00	48.51	61.32	8.68
3029	Kapseļu iela 7	68.43	54.48	68.87	-0.44
3030	Kapseļu iela 7A	42.90	32.52	41.11	1.79
3031	Kareivju iela 3	40.60	30.67	38.77	1.83
3032	Kārļa Ulmaņa gatve 1	120.10	79.96	101.07	19.03
3033	Kārļa Ulmaņa gatve 3	0.00	0.00	0.00	0.00
3034	Kārļa Ulmaņa gatve 5	133.60	103.00	130.20	3.40
3035	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	74.34	47.38	59.89	14.45
3036	Kārļa Vatsona iela 11A	47.89	45.79	57.88	-9.99
3037	Kartupeļu iela 19	42.82	34.47	43.57	-0.75
3038	Kartupeļu iela 2	89.89	114.27	144.44	-54.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kartupeļu iela 29	15.29	11.55	14.60	0.69
3040	Kartupeļu iela 31	20.79	16.04	20.28	0.51
3041	Kartupeļu iela 45	72.61	57.55	72.75	-0.14
3042	Kartupeļu iela 47	151.23	122.19	154.45	-3.22
3043	Kartupeļu iela 48	21.22	16.15	20.41	0.81
3044	Kartupeļu iela 48A	23.53	18.68	23.61	-0.08
3045	Kartupeļu iela 50	19.62	16.29	20.59	-0.97
3046	Kartupeļu iela 50A	20.40	15.73	19.88	0.52
3047	Kartupeļu iela 52	15.58	13.62	17.22	-1.64
3048	Kartupeļu iela 52A	23.11	15.54	19.64	3.47
3049	Kartupeļu iela 54	20.69	18.11	22.89	-2.20
3050	Kartupeļu iela 56	20.28	15.83	20.01	0.27
3051	Kastrānes iela 1 k-1	70.76	53.40	67.50	3.26
3052	Kastrānes iela 14	79.64	62.50	79.00	0.64
3053	Kastrānes iela 16	32.86	24.51	30.98	1.88
3054	Kastrānes iela 2	93.54	72.32	91.42	2.12
3055	Kastrānes iela 2A	23.57	33.97	42.94	-19.37
3056	Kastrānes iela 3A	6.07	4.70	5.94	0.13
3057	Kastrānes iela 4A	41.51	31.69	40.06	1.45
3058	Kastrānes iela 5A	21.19	13.77	17.41	3.78
3059	Kastrānes iela 7	65.63	50.41	63.72	1.91
3060	Katlakalna iela 1B	9.99	4.77	6.03	3.96
3061	Katlakalna iela 6	14.99	11.13	14.07	0.92
3062	Katlakalna iela 6D	85.44	62.63	79.17	6.27
3063	Katlakalna iela 6F	19.24	17.25	21.80	-2.56
3064	Katoļu iela 19	49.94	40.39	51.05	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Katoļu iela 22	92.02	75.42	95.33	-3.31
3066	Katoļu iela 29	42.41	36.43	46.05	-3.64
3067	Katoļu iela 31	67.60	51.61	65.24	2.36
3068	Katoļu iela 35A	30.57	25.49	32.22	-1.65
3069	Katoļu iela 41	76.87	71.92	90.91	-14.04
3070	Katoļu iela 57	19.81	10.09	12.75	7.06
3071	Katoļu iela 9 k-1	33.04	27.18	34.36	-1.32
3072	Katrīnas dambis 10	54.90	40.88	51.67	3.23
3073	Katrīnas dambis 16A	58.85	44.15	55.81	3.04
3074	Katrīnas dambis 17	77.98	57.85	73.13	4.86
3075	Katrīnas dambis 20	31.35	26.32	33.27	-1.92
3076	Katrīnas dambis 20 k-1	70.57	55.88	70.63	-0.06
3077	Katrīnas dambis 20 k-2	81.65	60.79	76.84	4.81
3078	Katrīnas dambis 21	78.73	64.97	82.13	-3.40
3079	Katrīnas dambis 22	70.97	53.27	67.34	3.63
3080	Katrīnas dambis 22B	22.56	18.30	23.13	-0.57
3081	Katrīnas dambis 22C	45.72	39.10	49.42	-3.70
3082	Katrīnas dambis 22D	55.24	43.24	54.66	0.58
3083	Katrīnas dambis 24	9.99	6.25	7.90	2.09
3084	Katrīnas dambis 24 k-1	12.27	9.64	12.19	0.08
3085	Katrīnas dambis 24 k-2	15.89	12.17	15.38	0.51
3086	Katrīnas dambis 24 k-3	15.21	12.36	15.62	-0.41
3087	Katrīnas dambis 24A	49.15	38.79	49.03	0.12
3088	Katrīnas dambis 24B	55.55	46.26	58.47	-2.92
3089	Katrīnas dambis 26	46.83	37.44	47.33	-0.50
3090	Katrīnas dambis 26 k-1	68.04	47.27	59.75	8.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Katrīnas dambis 26 k-3	51.87	37.30	47.15	4.72
3092	Katrīnas dambis 27	51.37	30.74	38.86	12.51
3093	Katrīnas dambis 5	87.91	74.56	94.25	-6.34
3094	Katrīnas iela 2	32.45	24.93	31.51	0.94
3095	Katrīnas iela 2A	20.01	15.71	19.86	0.15
3096	Katrīnas iela 3	77.39	55.33	69.94	7.45
3097	Katrīnas iela 4	99.14	77.05	97.39	1.75
3098	Katrīnas iela 5	72.42	48.22	60.95	11.47
3099	Katrīnas iela 5A	22.81	17.01	21.50	1.31
3100	Katrīnas iela 7	2.31	0.73	0.92	1.39
3101	Kauguru iela 2	31.41	21.76	27.51	3.90
3102	Kauguru iela 6	61.72	49.66	62.77	-1.05
3103	Kauguru iela 9	11.60	8.34	10.54	1.06
3104	Kaukāza iela 1	82.67	59.86	75.67	7.00
3105	Kaukāza iela 14	11.57	8.98	11.35	0.22
3106	Kāvu iela 1	64.46	48.28	61.03	3.43
3107	Kāvu iela 10	106.87	78.45	99.16	7.71
3108	Kāvu iela 12	71.14	54.49	68.88	2.26
3109	Kāvu iela 2	87.97	73.43	92.82	-4.85
3110	Kāvu iela 4	60.15	50.61	63.97	-3.82
3111	Kāvu iela 5	12.99	9.25	11.69	1.30
3112	Kāvu iela 5A	7.39	6.84	8.65	-1.26
3113	Kāvu iela 8	90.50	68.94	87.14	3.36
3114	Kazarmu iela 10	19.69	15.17	19.18	0.51
3115	Kazarmu iela 1A	24.98	19.83	25.07	-0.09
3116	Kazarmu iela 2	31.13	24.71	31.23	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kazarmu iela 4	47.47	30.79	38.92	8.55
3118	Kazarmu iela 6	39.45	31.94	40.37	-0.92
3119	Kazarmu iela 8	35.54	28.56	36.10	-0.56
3120	Keramikas iela 2	135.15	116.70	147.51	-12.36
3121	Keramikas iela 2A	5.63	3.66	4.63	1.00
3122	Keramikas iela 4	34.23	27.94	35.32	-1.09
3123	Keramikas iela 6	33.30	26.50	33.50	-0.20
3124	Keramikas iela 8	51.44	39.24	49.60	1.84
3125	Kleistu iela 10	129.73	97.28	122.97	6.76
3126	Kleistu iela 11	123.12	93.52	118.21	4.91
3127	Kleistu iela 11 k-1	215.56	157.92	199.62	15.94
3128	Kleistu iela 14	228.34	179.99	227.52	0.82
3129	Kleistu iela 15	239.77	196.92	248.92	-9.15
3130	Kleistu iela 17	142.18	101.97	128.89	13.29
3131	Kleistu iela 18	169.99	132.82	167.89	2.10
3132	Kleistu iela 19	158.54	126.20	159.52	-0.98
3133	Kleistu iela 2	161.33	122.38	154.69	6.64
3134	Kleistu iela 21	231.27	176.90	223.61	7.66
3135	Kleistu iela 24	108.18	77.07	97.42	10.76
3136	Kleistu iela 27	2.10	2.29	2.89	-0.79
3137	Kleistu iela 28	321.33	253.23	320.09	1.24
3138	Kleistu iela 29	70.86	56.75	71.73	-0.87
3139	Kleistu iela 4	89.84	66.66	84.26	5.58
3140	Kleistu iela 5	46.99	37.69	47.64	-0.65
3141	Kleistu iela 6	101.12	81.83	103.44	-2.32
3142	Kleistu iela 8	64.88	52.40	66.24	-1.36

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kleistu iela 9	54.09	47.64	60.22	-6.13
3144	Klijānu iela 17	37.54	28.05	35.46	2.08
3145	Klijānu iela 23	7.39	7.35	9.29	-1.90
3146	Klijānu iela 3	34.00	24.47	30.93	3.07
3147	Klijānu iela 5	68.96	49.36	62.39	6.57
3148	Klijānu iela 7	78.02	49.71	62.84	15.18
3149	Klijānu iela 7 k-2	32.41	29.71	37.55	-5.14
3150	Klijānu iela 8	83.25	70.03	88.52	-5.27
3151	Klīveru iela 1	69.67	64.89	82.02	-12.35
3152	Klīveru iela 1A	9.43	7.97	10.07	-0.64
3153	Klostera iela 2	10.13	13.74	17.37	-7.24
3154	Klostera iela 4	16.64	5.87	7.42	9.22
3155	Klostera iela 5	11.52	8.88	11.22	0.30
3156	Klostera iela 9/11	19.69	15.40	19.47	0.22
3157	Klusā iela 12	168.10	124.40	157.25	10.85
3158	Klusā iela 18	73.61	59.58	75.31	-1.70
3159	Klusā iela 20	98.40	75.00	94.80	3.60
3160	Klusā iela 7	61.65	47.85	60.48	1.17
3161	Klusā iela 9	23.63	17.13	21.65	1.98
3162	Klusā iela 9A	14.17	11.04	13.96	0.21
3163	Kļavu iela 3	60.81	47.52	60.07	0.74
3164	Kojusalas iela 17	116.15	92.12	116.44	-0.29
3165	Kojusalas iela 19	120.46	98.93	125.05	-4.59
3166	Kojusalas iela 21	130.72	103.43	130.74	-0.02
3167	Kokles iela 12A	29.54	22.07	27.90	1.64
3168	Kokles iela 12B	27.32	20.00	25.28	2.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kokneses prospekts 4 k-1	113.36	88.74	112.17	1.19
3170	Koku iela 10	85.49	68.50	86.59	-1.10
3171	Koku iela 13	21.76	16.24	20.53	1.23
3172	Koku iela 15	76.17	46.91	59.30	16.87
3173	Kolkasraga iela 16	48.25	36.41	46.02	2.23
3174	Kolkasraga iela 18	32.12	24.13	30.50	1.62
3175	Kolkasraga iela 3	46.81	37.92	47.93	-1.12
3176	Konsula iela 21	195.48	35.85	45.32	150.16
3177	Kooperatīva iela 38	87.64	71.67	90.59	-2.95
3178	Kooperatīva iela 3A	134.48	103.61	130.97	3.51
3179	Kooperatīva iela 4A	93.67	78.95	99.80	-6.13
3180	Kooperatīva iela 6A	69.46	55.13	69.69	-0.23
3181	Krāmu iela 2	38.61	28.54	36.08	2.53
3182	Krāmu iela 3	29.78	17.80	22.50	7.28
3183	Krāmu iela 4	43.14	35.53	44.91	-1.77
3184	Krāslavas iela 1	38.15	30.28	38.28	-0.13
3185	Krāslavas iela 12	55.05	45.51	57.53	-2.48
3186	Krāslavas iela 14	53.91	44.02	55.64	-1.73
3187	Krāsotāju iela 13	16.47	0.00	0.00	0.00
3188	Krāsotāju iela 13A	20.14	0.00	0.00	0.00
3189	Krāsotāju iela 13B	20.85	0.00	0.00	0.00
3190	Krasta iela 36	148.86	79.36	100.31	48.55
3191	Krasta iela 84	3.48	2.41	3.05	0.43
3192	Krasta iela 86	92.90	75.05	94.87	-1.97
3193	Kreimeņu iela 2	67.86	54.56	68.97	-1.11
3194	Kreimeņu iela 3	94.07	76.34	96.50	-2.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kreimeņu iela 4	65.17	49.64	62.75	2.42
3196	Kreimeņu iela 4A	38.85	39.12	49.45	-10.60
3197	Kreimeņu iela 5	45.63	31.26	39.51	6.12
3198	Kreimeņu iela 5A	125.56	101.09	127.78	-2.22
3199	Kreimeņu iela 6	60.39	47.70	60.29	0.10
3200	Krīdenera dambis 4	48.77	20.66	26.12	22.65
3201	Krīdenera dambis 9	20.66	16.07	20.31	0.35
3202	Krimuldas iela 2	70.56	56.01	70.80	-0.24
3203	Kristapa iela 10	86.00	69.51	87.86	-1.86
3204	Kristapa iela 12	102.22	81.11	102.53	-0.31
3205	Kristapa iela 14	41.81	27.10	34.26	7.55
3206	Kristapa iela 16	55.79	45.20	57.13	-1.34
3207	Kristapa iela 16A	59.93	49.62	62.72	-2.79
3208	Kristapa iela 16B	63.35	47.57	60.13	3.22
3209	Kristapa iela 16C	48.53	41.24	52.13	-3.60
3210	Kristapa iela 18	35.90	61.55	77.80	-41.90
3211	Kristapa iela 20	90.16	73.70	93.16	-3.00
3212	Kristapa iela 22	69.73	62.19	78.61	-8.88
3213	Kristapa iela 23	79.28	62.01	78.38	0.90
3214	Kristapa iela 24	88.56	69.17	87.43	1.13
3215	Kristapa iela 26	98.03	76.65	96.89	1.14
3216	Kristapa iela 35	18.89	0.00	0.00	0.00
3217	Kristapa iela 39	27.19	21.03	26.58	0.61
3218	Kristapa iela 8	123.87	98.03	123.91	-0.04
3219	Krišjāņa Barona iela 1	118.52	87.41	110.49	8.03
3220	Krišjāņa Barona iela 10	56.85	46.27	58.49	-1.64

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Krišjāņa Barona iela 104	70.54	10.20	12.89	57.65
3222	Krišjāņa Barona iela 107	266.50	214.50	271.14	-4.64
3223	Krišjāņa Barona iela 109	152.47	110.36	139.50	12.97
3224	Krišjāņa Barona iela 11	149.39	115.81	146.39	3.00
3225	Krišjāņa Barona iela 114	16.93	16.66	21.06	-4.13
3226	Krišjāņa Barona iela 115	23.48	17.89	22.61	0.87
3227	Krišjāņa Barona iela 116	73.57	51.14	64.64	8.93
3228	Krišjāņa Barona iela 116A	10.60	8.40	10.62	-0.02
3229	Krišjāņa Barona iela 117	72.60	52.69	66.60	6.00
3230	Krišjāņa Barona iela 119	0.00	40.31	50.95	0.00
3231	Krišjāņa Barona iela 12	75.63	55.93	70.70	4.93
3232	Krišjāņa Barona iela 120	35.07	26.97	34.09	0.98
3233	Krišjāņa Barona iela 122	44.19	31.68	40.04	4.15
3234	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	105.92	83.50	105.55	0.37
3235	Krišjāņa Barona iela 122A	60.52	49.11	62.08	-1.56
3236	Krišjāņa Barona iela 124	17.68	14.23	17.99	-0.31
3237	Krišjāņa Barona iela 125	169.53	130.42	164.86	4.67
3238	Krišjāņa Barona iela 129	79.27	59.82	75.62	3.65
3239	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	31.35	22.91	28.96	2.39
3240	Krišjāņa Barona iela 133	23.24	15.37	19.43	3.81
3241	Krišjāņa Barona iela 14	184.11	139.53	176.37	7.74
3242	Krišjāņa Barona iela 15	70.86	45.89	58.01	12.85
3243	Krišjāņa Barona iela 16/18	27.77	24.49	30.96	-3.19
3244	Krišjāņa Barona iela 17	37.65	31.96	40.40	-2.75
3245	Krišjāņa Barona iela 19	27.51	19.72	24.93	2.58
3246	Krišjāņa Barona iela 2	33.20	8.00	10.11	23.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Krišjāņa Barona iela 20	71.47	58.61	74.09	-2.62
3248	Krišjāņa Barona iela 21	22.59	16.40	20.73	1.86
3249	Krišjāņa Barona iela 21A	18.46	14.01	17.71	0.75
3250	Krišjāņa Barona iela 22	24.41	22.89	28.93	-4.52
3251	Krišjāņa Barona iela 23	32.41	20.14	25.46	6.95
3252	Krišjāņa Barona iela 24/26	97.35	78.80	99.61	-2.26
3253	Krišjāņa Barona iela 25	138.31	110.77	140.02	-1.71
3254	Krišjāņa Barona iela 28	76.31	53.78	67.98	8.33
3255	Krišjāņa Barona iela 29	39.15	30.76	38.88	0.27
3256	Krišjāņa Barona iela 3	53.96	42.15	53.28	0.68
3257	Krišjāņa Barona iela 30	22.98	20.87	26.38	-3.40
3258	Krišjāņa Barona iela 31	62.71	40.24	50.87	11.84
3259	Krišjāņa Barona iela 31A	64.69	48.08	60.78	3.91
3260	Krišjāņa Barona iela 31B	37.88	33.60	42.47	-4.59
3261	Krišjāņa Barona iela 32	60.34	41.95	53.03	7.31
3262	Krišjāņa Barona iela 33/35	46.47	34.78	43.96	2.51
3263	Krišjāņa Barona iela 33A	31.60	26.96	34.08	-2.48
3264	Krišjāņa Barona iela 36	118.77	80.81	102.15	16.62
3265	Krišjāņa Barona iela 37	116.01	91.92	116.19	-0.18
3266	Krišjāņa Barona iela 39	15.05	11.55	14.60	0.45
3267	Krišjāņa Barona iela 4	85.28	61.27	77.45	7.83
3268	Krišjāņa Barona iela 40A	69.08	66.44	83.98	-14.90
3269	Krišjāņa Barona iela 41/43	37.48	24.62	31.12	6.36
3270	Krišjāņa Barona iela 44	30.44	17.37	21.96	8.48
3271	Krišjāņa Barona iela 45/47	77.64	50.19	63.44	14.20
3272	Krišjāņa Barona iela 46	65.13	48.69	61.55	3.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 49	83.23	56.40	71.29	11.94
3274	Krišjāņa Barona iela 5	53.56	41.16	52.03	1.53
3275	Krišjāņa Barona iela 52	118.28	66.24	83.73	34.55
3276	Krišjāņa Barona iela 54	12.60	10.54	13.32	-0.72
3277	Krišjāņa Barona iela 56	38.76	30.79	38.92	-0.16
3278	Krišjāņa Barona iela 59/61	50.73	34.35	43.42	7.31
3279	Krišjāņa Barona iela 6	31.56	25.11	31.74	-0.18
3280	Krišjāņa Barona iela 60	47.42	36.84	46.57	0.85
3281	Krišjāņa Barona iela 62	13.05	6.48	8.19	4.86
3282	Krišjāņa Barona iela 64	80.80	68.54	86.64	-5.84
3283	Krišjāņa Barona iela 69	27.51	0.00	0.00	0.00
3284	Krišjāņa Barona iela 7/9	101.84	80.14	101.30	0.54
3285	Krišjāņa Barona iela 71	78.70	59.63	75.38	3.33
3286	Krišjāņa Barona iela 76	61.91	46.51	58.79	3.12
3287	Krišjāņa Barona iela 77	32.39	23.63	29.87	2.52
3288	Krišjāņa Barona iela 78	46.75	50.44	63.76	-17.01
3289	Krišjāņa Barona iela 79	10.53	8.16	10.31	0.22
3290	Krišjāņa Barona iela 8	30.70	22.87	28.91	1.79
3291	Krišjāņa Barona iela 80	110.63	92.55	116.99	-6.36
3292	Krišjāņa Barona iela 81	19.64	13.44	16.99	2.65
3293	Krišjāņa Barona iela 82	21.02	14.00	17.70	3.32
3294	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	34.40	24.01	30.35	4.05
3295	Krišjāņa Barona iela 90	63.52	48.89	61.80	1.72
3296	Krišjāņa Barona iela 92	39.72	29.41	37.18	2.54
3297	Krišjāņa Barona iela 92A	14.86	11.76	14.87	-0.01
3298	Krišjāņa Barona iela 93	97.76	81.02	102.41	-4.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 94	29.99	25.57	32.32	-2.33
3300	Krišjāņa Barona iela 94A	31.61	25.25	31.92	-0.31
3301	Krišjāņa Barona iela 95A	32.83	25.44	32.16	0.67
3302	Krišjāņa Barona iela 96/98	80.03	66.82	84.46	-4.43
3303	Krišjāņa Barona iela 97	46.01	36.24	45.81	0.20
3304	Krišjāņa Barona iela 97A	105.84	85.72	108.35	-2.51
3305	Krišjāņa Barona iela 97B	72.41	54.26	68.59	3.82
3306	Krišjāņa Barona iela 97C	45.77	35.93	45.42	0.35
3307	Krišjāņa Barona iela 98	49.22	38.05	48.10	1.12
3308	Krišjāņa Barona iela 99	100.51	81.33	102.80	-2.29
3309	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	28.19	19.61	24.79	3.40
3310	Krišjāņa Barona iela 99A	93.15	66.75	84.38	8.78
3311	Krišjāņa Valdemāra iela 1	116.67	85.63	108.24	8.43
3312	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	228.65	180.86	228.62	0.03
3313	Krišjāņa Valdemāra iela 101	31.96	25.24	31.90	0.06
3314	Krišjāņa Valdemāra iela 103	91.37	71.31	90.14	1.23
3315	Krišjāņa Valdemāra iela 105	79.46	61.15	77.30	2.16
3316	Krišjāņa Valdemāra iela 106	341.62	263.52	333.10	8.52
3317	Krišjāņa Valdemāra iela 109	70.62	55.54	70.21	0.41
3318	Krišjāņa Valdemāra iela 11	48.40	38.07	48.12	0.28
3319	Krišjāņa Valdemāra iela 111	24.29	18.44	23.31	0.98
3320	Krišjāņa Valdemāra iela 112	106.59	94.55	119.52	-12.93
3321	Krišjāņa Valdemāra iela 113	30.53	21.64	27.35	3.18
3322	Krišjāņa Valdemāra iela 115	32.32	25.28	31.96	0.36
3323	Krišjāņa Valdemāra iela 117	21.90	19.61	24.79	-2.89
3324	Krišjāņa Valdemāra iela 118	83.14	72.26	91.34	-8.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Valdemāra iela 119	27.23	22.14	27.99	-0.76
3326	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	35.08	24.51	30.98	4.10
3327	Krišjāņa Valdemāra iela 123	91.10	68.06	86.03	5.07
3328	Krišjāņa Valdemāra iela 125	34.55	27.38	34.61	-0.06
3329	Krišjāņa Valdemāra iela 127	41.50	32.23	40.74	0.76
3330	Krišjāņa Valdemāra iela 129	72.02	58.47	73.91	-1.89
3331	Krišjāņa Valdemāra iela 133	42.63	34.71	43.88	-1.25
3332	Krišjāņa Valdemāra iela 135	37.53	29.11	36.80	0.73
3333	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	22.74	17.39	21.98	0.76
3334	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	48.83	37.31	47.16	1.67
3335	Krišjāņa Valdemāra iela 139	135.22	101.14	127.85	7.37
3336	Krišjāņa Valdemāra iela 14	25.15	17.45	22.06	3.09
3337	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	80.48	64.15	81.09	-0.61
3338	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	76.30	60.96	77.06	-0.76
3339	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	91.19	71.82	90.78	0.41
3340	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	130.86	95.94	121.27	9.59
3341	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	88.79	67.78	85.68	3.11
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	85.68	70.71	89.38	-3.70
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 149	116.13	90.68	114.62	1.51
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 15	57.94	42.48	53.70	4.24
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 157	131.35	106.40	134.49	-3.14
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 159	68.06	54.60	69.02	-0.96
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 161	82.22	61.02	77.13	5.09
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 17	27.19	21.15	26.73	0.46
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	57.92	47.59	60.16	-2.24
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 18	53.89	36.81	46.53	7.36

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	43.09	33.18	41.94	1.15
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	67.89	24.33	30.75	37.14
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	87.50	62.89	79.50	8.00
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 2	109.77	84.19	106.42	3.35
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 20	4.97	3.97	5.02	-0.05
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 23	111.41	106.75	134.94	-23.53
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 24	86.00	59.60	75.34	10.66
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 26	38.92	29.69	37.53	1.39
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	154.33	117.89	149.02	5.31
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 3	165.83	125.77	158.98	6.85
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 31	42.55	20.36	25.74	16.81
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 33	357.40	244.41	308.95	48.45
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 34	101.17	75.40	95.31	5.86
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 35	30.48	19.51	24.66	5.82
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 36	76.08	58.53	73.98	2.10
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 37	54.86	49.61	62.71	-7.85
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	42.75	29.36	37.11	5.64
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 38	67.40	53.45	67.56	-0.16
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	59.47	47.68	60.27	-0.80
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 4	61.73	65.28	82.52	-20.79
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 40	61.79	47.25	59.73	2.06
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	58.22	45.44	57.44	0.78
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 41	109.77	85.69	108.32	1.45
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 48	151.10	101.90	128.81	22.29
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 49	21.39	17.00	21.49	-0.10
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 5	119.50	103.80	131.21	-11.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 50	35.14	29.20	36.91	-1.77
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	86.36	71.53	90.42	-4.06
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	91.05	70.21	88.75	2.30
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 6	56.37	45.36	57.34	-0.97
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 61	81.27	0.00	0.00	0.00
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 62	119.88	79.25	100.18	19.70
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 63	54.78	33.48	42.32	12.46
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 65	261.72	216.26	273.36	-11.64
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 67	79.70	64.00	80.90	-1.20
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 69	65.24	50.96	64.42	0.82
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 70	86.19	64.84	81.96	4.23
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 71	69.13	52.24	66.03	3.10
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 72	16.91	12.41	15.69	1.22
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	17.73	14.34	18.13	-0.40
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	50.09	36.65	46.33	3.76
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 73	73.08	69.07	87.31	-14.23
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 75	38.85	28.97	36.62	2.23
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 76	307.01	242.16	306.10	0.91
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 77	144.13	109.02	137.81	6.32
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	95.45	79.05	99.92	-4.47
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 8	95.63	81.71	103.29	-7.66
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 83	38.74	32.30	40.83	-2.09
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 85	24.21	18.61	23.52	0.69
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 87	30.05	23.45	29.64	0.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 89	35.18	29.49	37.28	-2.10
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 91	34.35	26.39	33.36	0.99
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 94	198.91	159.97	202.21	-3.30
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	1.65	1.20	1.52	0.13
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 95	32.18	23.12	29.22	2.96
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 97	23.00	18.00	22.75	0.25
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 99	30.94	25.60	32.36	-1.42
3410	Krīvu iela 1	16.81	13.83	17.48	-0.67
3411	Krīvu iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
3412	Krīvu iela 3	11.56	9.21	11.64	-0.08
3413	Krīvu iela 5	23.61	18.24	23.06	0.55
3414	Krogus iela 1	113.93	89.53	113.17	0.76
3415	Kronvalda bulvāris 1	129.69	82.98	104.89	24.80
3416	Kronvalda bulvāris 10	80.55	58.36	73.77	6.78
3417	Kronvalda bulvāris 1A	83.24	59.03	74.62	8.62
3418	Kronvalda bulvāris 2	135.55	111.31	140.70	-5.15
3419	Kronvalda bulvāris 3	120.55	106.03	134.03	-13.48
3420	Kronvalda bulvāris 3A	16.31	15.93	20.14	-3.83
3421	Kronvalda bulvāris 4	216.93	167.27	211.44	5.49
3422	Kronvalda bulvāris 5	4.39	3.57	4.51	-0.12
3423	Kronvalda bulvāris 7A	9.96	9.42	11.91	-1.95
3424	Kronvalda bulvāris 7B	4.23	3.67	4.64	-0.41
3425	Kronvalda bulvāris 8	77.32	55.06	69.60	7.72
3426	Kronvalda bulvāris 9	185.20	113.33	143.25	41.95
3427	Kroņu iela 23B	44.90	36.25	45.82	-0.92
3428	Kroņu iela 23C	11.57	7.79	9.85	1.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kroņu iela 28	19.79	15.69	19.83	-0.04
3430	Krustabaznīcas iela 11 k-10	56.75	44.88	56.73	0.02
3431	Krustabaznīcas iela 11 k-21	17.74	10.60	13.40	4.34
3432	Krustabaznīcas iela 11 k-6	25.07	17.81	22.51	2.56
3433	Krustabaznīcas iela 12A	2.81	2.23	2.82	-0.01
3434	Krustabaznīcas iela 12B	5.37	2.25	2.84	2.53
3435	Krustabaznīcas iela 15	6.31	5.67	7.17	-0.86
3436	Krustabaznīcas iela 9	85.08	67.75	85.64	-0.56
3437	Krustabaznīcas iela 9 k-1	53.90	41.80	52.84	1.06
3438	Krustabaznīcas iela 9 k-3	230.06	180.40	228.03	2.03
3439	Krustabaznīcas iela 9 k-6	142.80	130.20	164.58	-21.78
3440	Krustpils iela 10	73.94	58.95	74.52	-0.58
3441	Krustpils iela 119A	333.82	264.89	334.83	-1.01
3442	Krustpils iela 121	79.85	43.13	54.52	25.33
3443	Krustpils iela 123A	22.96	18.22	23.03	-0.07
3444	Krustpils iela 15	94.38	111.12	140.46	-46.08
3445	Krustpils iela 15A	21.58	14.53	18.37	3.21
3446	Krustpils iela 17	194.70	4.30	5.44	189.26
3447	Krustpils iela 20	66.70	57.27	72.39	-5.69
3448	Krustpils iela 35A	181.37	0.00	0.00	0.00
3449	Krustpils iela 38A	77.60	26.21	33.13	44.47
3450	Krustpils iela 38B	19.15	14.98	18.94	0.21
3451	Krustpils iela 4	138.58	114.45	144.67	-6.09
3452	Krustpils iela 60	30.15	23.79	30.07	0.08
3453	Krustpils iela 62	21.03	16.17	20.44	0.59
3454	Krustpils iela 62A	0.63	0.47	0.59	0.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 66	31.48	23.88	30.19	1.29
3456	Krustpils iela 71A	253.21	184.16	232.79	20.42
3457	Krustpils iela 73	19.75	15.12	19.11	0.64
3458	Krustpils iela 73 k-1	14.86	11.53	14.57	0.29
3459	Krustpils iela 73 k-2	21.56	16.52	20.88	0.68
3460	Krustpils iela 73 k-3	27.54	23.37	29.54	-2.00
3461	Krustpils iela 75	20.65	16.75	21.17	-0.52
3462	Krustpils iela 75 k-1	13.89	10.25	12.96	0.93
3463	Krustpils iela 75 k-2	19.38	16.01	20.24	-0.86
3464	Krustpils iela 75 k-4	11.89	17.76	22.45	-10.56
3465	Krustpils iela 77 k-1	19.31	15.26	19.29	0.02
3466	Krustpils iela 77 k-3	18.37	17.30	21.87	-3.50
3467	Krustpils iela 77 k-4	37.46	29.10	36.78	0.68
3468	Krustpils iela 93	18.81	13.75	17.38	1.43
3469	Krūzes iela 27	14.04	9.90	12.51	1.53
3470	Krūzes iela 29	23.61	19.62	24.80	-1.19
3471	Krūzes iela 47A	140.35	108.00	136.52	3.83
3472	Kūdras iela 4	77.01	55.45	70.09	6.92
3473	Kūdras iela 6	81.56	60.67	76.69	4.87
3474	Kūdras iela 7	84.25	66.99	84.68	-0.43
3475	Kūdras iela 8	3.22	2.53	3.20	0.02
3476	Kūdras iela 8A	8.84	6.86	8.67	0.17
3477	Kuģu iela 11	77.22	55.42	70.05	7.17
3478	Kuģu iela 13	77.37	61.94	78.29	-0.92
3479	Kuģu iela 15	65.30	42.12	53.24	12.06
3480	Kuģu iela 22	113.40	89.55	113.20	0.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kuģu iela 24	0.00	453.80	573.62	0.00
3482	Kuģu iela 26	258.43	205.51	259.77	-1.34
3483	Kuģu iela 26A	50.50	37.02	46.79	3.71
3484	Kuģu iela 28	109.46	86.88	109.82	-0.36
3485	Kukšu iela 4	10.32	8.10	10.24	0.08
3486	Kukšu iela 5	47.33	39.75	50.25	-2.92
3487	Kuldīgas iela 13A	84.51	65.37	82.63	1.88
3488	Kuldīgas iela 15	125.43	98.05	123.94	1.49
3489	Kuldīgas iela 37A	49.34	34.99	44.23	5.11
3490	Kuldīgas iela 39	59.63	43.69	55.23	4.40
3491	Kuldīgas iela 39A	5.38	4.86	6.14	-0.76
3492	Kuldīgas iela 41A	82.95	63.29	80.00	2.95
3493	Kuldīgas iela 45B	56.32	39.32	49.70	6.62
3494	Kuldīgas iela 46	81.76	65.03	82.20	-0.44
3495	Kuldīgas iela 50	21.15	17.23	21.78	-0.63
3496	Kuldīgas iela 9A	109.82	46.68	59.01	50.81
3497	Kungu iela 1	38.11	58.80	74.33	-36.22
3498	Kungu iela 25	220.90	175.90	222.35	-1.45
3499	Kungu iela 3	15.56	12.17	15.38	0.18
3500	Kungu iela 34	11.87	9.51	12.02	-0.15
3501	Kungu iela 8	49.63	42.03	53.13	-3.50
3502	Kupravas iela 41	111.64	81.62	103.17	8.47
3503	Kupriču iela 1A	46.82	37.38	47.25	-0.43
3504	Kupriču iela 1B	35.33	30.82	38.96	-3.63
3505	Kupriču iela 1C	46.56	38.66	48.87	-2.31
3506	Kupriču iela 1E	48.36	37.71	47.67	0.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kupriču iela 1F	32.61	26.57	33.59	-0.98
3508	Kupriču iela 1G	46.98	38.74	48.97	-1.99
3509	Kupriču iela 3A	46.27	0.00	0.00	0.00
3510	Kupriču iela 3B	49.88	0.00	0.00	0.00
3511	Kupriču iela 3C	55.40	0.00	0.00	0.00
3512	Kurbada iela 5	53.88	43.71	55.25	-1.37
3513	Kurmju iela 7 k-1	15.33	12.48	15.78	-0.45
3514	Kurmju iela 7 k-2	7.77	11.65	14.73	-6.96
3515	Kurmju iela 7 k-3	14.65	11.26	14.23	0.42
3516	Kurmju iela 7 k-4	14.79	11.83	14.95	-0.16
3517	Kuršu iela 25	30.35	22.58	28.54	1.81
3518	Kuršu iela 25A	23.41	19.21	24.28	-0.87
3519	Kurzemes prospekts 10	72.90	48.52	61.33	11.57
3520	Kurzemes prospekts 100	201.26	152.44	192.69	8.57
3521	Kurzemes prospekts 102	90.10	74.62	94.32	-4.22
3522	Kurzemes prospekts 104	86.60	73.90	93.41	-6.81
3523	Kurzemes prospekts 104A	143.83	117.86	148.98	-5.15
3524	Kurzemes prospekts 106	197.19	154.29	195.03	2.16
3525	Kurzemes prospekts 108	127.81	103.56	130.90	-3.09
3526	Kurzemes prospekts 108A	80.92	65.43	82.71	-1.79
3527	Kurzemes prospekts 110	132.16	104.18	131.69	0.47
3528	Kurzemes prospekts 112	112.80	93.71	118.45	-5.65
3529	Kurzemes prospekts 116	82.14	65.18	82.39	-0.25
3530	Kurzemes prospekts 118	117.77	97.49	123.23	-5.46
3531	Kurzemes prospekts 12	67.26	56.45	71.36	-4.10
3532	Kurzemes prospekts 120	118.95	91.96	116.24	2.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 122	185.10	144.41	182.54	2.56
3534	Kurzemes prospekts 124	178.37	154.70	195.55	-17.18
3535	Kurzemes prospekts 126	182.35	138.20	174.69	7.66
3536	Kurzemes prospekts 128	176.01	138.40	174.94	1.07
3537	Kurzemes prospekts 130	184.67	150.82	190.64	-5.97
3538	Kurzemes prospekts 132	150.89	114.30	144.48	6.41
3539	Kurzemes prospekts 134	91.99	78.67	99.44	-7.45
3540	Kurzemes prospekts 136	79.34	49.17	62.15	17.19
3541	Kurzemes prospekts 137	8.19	6.22	7.86	0.33
3542	Kurzemes prospekts 138	216.72	163.35	206.48	10.24
3543	Kurzemes prospekts 14	37.14	29.56	37.37	-0.23
3544	Kurzemes prospekts 140	170.50	136.18	172.14	-1.64
3545	Kurzemes prospekts 141	90.17	79.77	100.83	-10.66
3546	Kurzemes prospekts 142	147.17	124.64	157.55	-10.38
3547	Kurzemes prospekts 148	209.36	157.31	198.85	10.51
3548	Kurzemes prospekts 15	27.47	21.44	27.10	0.37
3549	Kurzemes prospekts 152	175.46	136.99	173.16	2.30
3550	Kurzemes prospekts 154	187.34	133.79	169.12	18.22
3551	Kurzemes prospekts 156	174.29	111.45	140.88	33.41
3552	Kurzemes prospekts 158	141.29	120.44	152.24	-10.95
3553	Kurzemes prospekts 15B	15.54	12.07	15.26	0.28
3554	Kurzemes prospekts 16	115.22	81.29	102.75	12.47
3555	Kurzemes prospekts 160A	11.69	7.89	9.97	1.72
3556	Kurzemes prospekts 164	196.25	151.22	191.15	5.10
3557	Kurzemes prospekts 17	206.30	175.17	221.42	-15.12
3558	Kurzemes prospekts 18	72.67	56.41	71.30	1.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 1A	170.70	258.70	327.01	-156.31
3560	Kurzemes prospekts 2	129.29	99.48	125.75	3.54
3561	Kurzemes prospekts 20	65.99	54.70	69.14	-3.15
3562	Kurzemes prospekts 22	47.51	35.87	45.34	2.17
3563	Kurzemes prospekts 24	104.41	82.63	104.45	-0.04
3564	Kurzemes prospekts 26	98.37	81.62	103.17	-4.80
3565	Kurzemes prospekts 28	83.21	63.93	80.81	2.40
3566	Kurzemes prospekts 3	204.67	161.65	204.33	0.34
3567	Kurzemes prospekts 3 k-1	65.07	35.53	44.91	20.16
3568	Kurzemes prospekts 30	86.64	70.63	89.28	-2.64
3569	Kurzemes prospekts 32	79.44	59.93	75.75	3.69
3570	Kurzemes prospekts 34	128.69	105.46	133.31	-4.62
3571	Kurzemes prospekts 36	64.42	51.29	64.83	-0.41
3572	Kurzemes prospekts 38	80.02	61.84	78.17	1.85
3573	Kurzemes prospekts 3B	162.82	73.45	92.84	69.98
3574	Kurzemes prospekts 3G	92.40	53.54	67.68	24.72
3575	Kurzemes prospekts 4	46.03	34.08	43.08	2.95
3576	Kurzemes prospekts 40	85.42	66.75	84.38	1.05
3577	Kurzemes prospekts 42	109.75	81.08	102.49	7.26
3578	Kurzemes prospekts 44	88.07	63.88	80.75	7.32
3579	Kurzemes prospekts 46	88.24	66.25	83.74	4.50
3580	Kurzemes prospekts 48	89.14	68.26	86.28	2.86
3581	Kurzemes prospekts 50	73.50	55.27	69.86	3.64
3582	Kurzemes prospekts 52	119.45	91.17	115.24	4.21
3583	Kurzemes prospekts 54	84.19	66.79	84.43	-0.24
3584	Kurzemes prospekts 56	114.71	91.35	115.47	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 58	124.27	96.89	122.47	1.80
3586	Kurzemes prospekts 6	162.34	129.51	163.71	-1.37
3587	Kurzemes prospekts 60	63.82	52.41	66.25	-2.43
3588	Kurzemes prospekts 62	127.80	90.48	114.37	13.43
3589	Kurzemes prospekts 68	70.33	59.65	75.40	-5.07
3590	Kurzemes prospekts 70	81.93	60.08	75.94	5.99
3591	Kurzemes prospekts 72	65.71	48.58	61.41	4.30
3592	Kurzemes prospekts 74	80.15	59.22	74.86	5.29
3593	Kurzemes prospekts 76	87.78	67.04	84.74	3.04
3594	Kurzemes prospekts 78	86.80	67.55	85.39	1.41
3595	Kurzemes prospekts 80	125.34	109.03	137.82	-12.48
3596	Kurzemes prospekts 82	130.06	102.69	129.80	0.26
3597	Kurzemes prospekts 84	203.18	149.48	188.95	14.23
3598	Kurzemes prospekts 86	210.61	170.54	215.57	-4.96
3599	Kurzemes prospekts 86C	58.58	48.06	60.75	-2.17
3600	Kurzemes prospekts 88	157.12	112.72	142.48	14.64
3601	Kurzemes prospekts 90	77.17	66.42	83.96	-6.79
3602	Kurzemes prospekts 92	62.87	49.94	63.13	-0.26
3603	Kurzemes prospekts 94	221.93	178.21	225.27	-3.34
3604	Kurzemes prospekts 96	87.61	69.10	87.35	0.26
3605	Kurzemes prospekts 98	168.32	136.98	173.15	-4.83
3606	Kvarca iela 2	19.62	14.23	17.99	1.63
3607	Kvarca iela 3	21.53	18.47	23.35	-1.82
3608	Kvarca iela 4	16.91	12.80	16.18	0.73
3609	Kvarca iela 6	15.47	10.99	13.89	1.58
3610	Kvarca iela 8	15.33	11.03	13.94	1.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 11	17.96	18.75	23.70	-5.74
3612	Kvēles iela 15	20.80	16.69	21.10	-0.30
3613	Kvēles iela 15 k-15	101.99	79.86	100.95	1.04
3614	Kvēles iela 17	18.79	7.43	9.39	9.40
3615	Kvēles iela 21	75.60	63.63	80.43	-4.83
3616	Kvēles iela 23	97.67	74.31	93.93	3.74
3617	Kvēles iela 24	114.88	86.76	109.67	5.21
3618	Kvēles iela 25	69.57	55.62	70.31	-0.74
3619	Kvēles iela 27	95.59	72.71	91.91	3.68
3620	Kvēles iela 29	95.67	69.12	87.37	8.30
3621	Kvēles iela 31	83.51	71.75	90.70	-7.19
3622	Kvēles iela 33	71.16	63.05	79.70	-8.54
3623	Kvēles iela 35	106.40	78.99	99.85	6.55
3624	Kvēles iela 37	65.78	55.97	70.75	-4.97
3625	Kvēles iela 39	62.98	50.91	64.35	-1.37
3626	Kvēles iela 41	17.79	11.97	15.13	2.66
3627	Kvēles iela 64	75.71	55.02	69.55	6.16
3628	Kvēles iela 9	24.92	20.52	25.94	-1.02
3629	Ķeguma iela 31	20.60	16.68	21.08	-0.48
3630	Ķeguma iela 43	93.28	67.95	85.89	7.39
3631	Ķeguma iela 45	79.26	64.72	81.81	-2.55
3632	Ķeguma iela 50	64.19	45.37	57.35	6.84
3633	Ķeguma iela 52 k-1	69.40	53.27	67.34	2.06
3634	Ķeguma iela 52 k-2	66.61	55.26	69.85	-3.24
3635	Ķeguma iela 54	80.88	51.90	65.60	15.28
3636	Ķeguma iela 60	81.71	66.74	84.36	-2.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķeguma iela 66	57.32	43.94	55.54	1.78
3638	Ķekavas iela 10	36.23	28.95	36.59	-0.36
3639	Ķekavas iela 12	52.76	44.95	56.82	-4.06
3640	Ķekavas iela 14	22.75	19.05	24.08	-1.33
3641	Ķekavas iela 16	21.89	15.83	20.01	1.88
3642	Ķekavas iela 3A	22.51	17.52	22.15	0.36
3643	Ķekavas iela 5	78.25	65.06	82.24	-3.99
3644	Ķekavas iela 8	22.82	18.31	23.14	-0.32
3645	Ķengaraga iela 1	62.56	36.85	46.58	15.98
3646	Ķengaraga iela 10	37.40	28.34	35.82	1.58
3647	Ķengaraga iela 10A	60.35	50.57	63.92	-3.57
3648	Ķengaraga iela 10B	26.83	19.50	24.65	2.18
3649	Ķengaraga iela 3	11.68	9.71	12.27	-0.59
3650	Ķengaraga iela 3 k-1	96.57	78.17	98.81	-2.24
3651	Ķengaraga iela 5	75.95	64.97	82.13	-6.18
3652	Ķengaraga iela 6C	46.82	22.97	29.04	17.78
3653	Ķengaraga iela 6D	26.76	18.89	23.88	2.88
3654	Ķengaraga iela 7	84.22	60.34	76.27	7.95
3655	Ķengaraga iela 8	150.23	108.74	137.45	12.78
3656	Ķengaraga iela 8A	33.38	26.31	33.26	0.12
3657	Ķengaraga iela 8C	41.96	30.50	38.55	3.41
3658	Ķengaraga iela 9	170.02	136.78	172.90	-2.88
3659	Ķīšezera iela 10 (ēka A)	2.65	0.00	0.00	0.00
3660	Ķīšezera iela 11A	71.45	59.16	74.78	-3.33
3661	Ķīšezera iela 13 k-1	27.95	20.52	25.94	2.01
3662	Ķīšezera iela 13 k-2	49.29	42.99	54.34	-5.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķīsezera iela 15	20.01	16.27	20.57	-0.56
3664	Ķīsezera iela 17	20.10	16.66	21.06	-0.96
3665	Ķīsezera iela 7A	30.31	35.36	44.70	-14.39
3666	Laboratorijas iela 11	51.66	33.13	41.88	9.78
3667	Laboratorijas iela 14	176.66	139.43	176.25	0.41
3668	Laboratorijas iela 15	17.99	14.98	18.94	-0.95
3669	Laboratorijas iela 19	27.77	20.96	26.49	1.28
3670	Laboratorijas iela 19A	48.98	36.10	45.63	3.35
3671	Laboratorijas iela 21 k-1	52.32	42.53	53.76	-1.44
3672	Laboratorijas iela 24	22.48	17.97	22.71	-0.23
3673	Laboratorijas iela 25	38.76	30.07	38.01	0.75
3674	Lāčplēša iela 1	142.83	105.02	132.75	10.08
3675	Lāčplēša iela 101	79.60	53.55	67.69	11.91
3676	Lāčplēša iela 11	55.41	43.43	54.90	0.51
3677	Lāčplēša iela 116	123.33	103.93	131.37	-8.04
3678	Lāčplēša iela 118	43.58	32.88	41.56	2.02
3679	Lāčplēša iela 120	25.94	20.47	25.88	0.07
3680	Lāčplēša iela 13	73.12	59.34	75.01	-1.89
3681	Lāčplēša iela 141	49.29	33.52	42.37	6.92
3682	Lāčplēša iela 16	38.83	29.42	37.19	1.64
3683	Lāčplēša iela 17	55.11	40.21	50.83	4.28
3684	Lāčplēša iela 18	74.15	57.68	72.91	1.24
3685	Lāčplēša iela 19	44.41	42.78	54.08	-9.67
3686	Lāčplēša iela 21	46.58	40.86	51.65	-5.07
3687	Lāčplēša iela 22	13.63	9.53	12.05	1.58
3688	Lāčplēša iela 23	42.22	36.93	46.68	-4.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 24	62.22	45.79	57.88	4.34
3690	Lāčplēša iela 25	84.99	42.91	54.24	30.75
3691	Lāčplēša iela 26	99.10	74.79	94.54	4.56
3692	Lāčplēša iela 27	75.49	63.59	80.38	-4.89
3693	Lāčplēša iela 28	13.49	9.14	11.55	1.94
3694	Lāčplēša iela 29	123.73	90.09	113.88	9.85
3695	Lāčplēša iela 3	16.05	7.66	9.68	6.37
3696	Lāčplēša iela 31 k-2	8.73	7.23	9.14	-0.41
3697	Lāčplēša iela 35	88.33	71.66	90.58	-2.25
3698	Lāčplēša iela 36	36.82	59.71	75.48	-38.66
3699	Lāčplēša iela 37	77.43	56.11	70.93	6.50
3700	Lāčplēša iela 38	148.07	101.84	128.73	19.34
3701	Lāčplēša iela 4	36.21	26.20	33.12	3.09
3702	Lāčplēša iela 41	27.91	19.90	25.15	2.76
3703	Lāčplēša iela 42	79.58	50.52	63.86	15.72
3704	Lāčplēša iela 43	51.16	43.82	55.39	-4.23
3705	Lāčplēša iela 44	16.42	8.98	11.35	5.07
3706	Lāčplēša iela 47	58.09	40.18	50.79	7.30
3707	Lāčplēša iela 48	76.35	59.98	75.82	0.53
3708	Lāčplēša iela 51	39.75	29.46	37.24	2.51
3709	Lāčplēša iela 52	91.55	61.67	77.95	13.60
3710	Lāčplēša iela 52A	13.38	11.44	14.46	-1.08
3711	Lāčplēša iela 53	97.97	78.25	98.91	-0.94
3712	Lāčplēša iela 54	81.76	67.65	85.51	-3.75
3713	Lāčplēša iela 54A	38.19	31.80	40.20	-2.01
3714	Lāčplēša iela 56	26.92	19.50	24.65	2.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 56A	33.97	28.05	35.46	-1.49
3716	Lāčplēša iela 59	90.96	70.17	88.70	2.26
3717	Lāčplēša iela 60	38.88	30.90	39.06	-0.18
3718	Lāčplēša iela 61	115.22	82.28	104.01	11.21
3719	Lāčplēša iela 62	18.11	13.43	16.98	1.13
3720	Lāčplēša iela 67	34.23	25.64	32.41	1.82
3721	Lāčplēša iela 68	41.34	32.69	41.32	0.02
3722	Lāčplēša iela 7	49.42	40.56	51.27	-1.85
3723	Lāčplēša iela 70	54.20	44.66	56.45	-2.25
3724	Lāčplēša iela 70A	40.29	31.78	40.17	0.12
3725	Lāčplēša iela 70B	59.09	45.91	58.03	1.06
3726	Lāčplēša iela 71	31.87	23.11	29.21	2.66
3727	Lāčplēša iela 73	17.33	13.49	17.05	0.28
3728	Lāčplēša iela 75	40.37	29.74	37.59	2.78
3729	Lāčplēša iela 75A	46.49	32.33	40.87	5.62
3730	Lāčplēša iela 77	35.69	29.98	37.90	-2.21
3731	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3732	Lāčplēša iela 87	33.14	22.65	28.63	4.51
3733	Lāčplēša iela 9	50.17	36.37	45.97	4.20
3734	Lāču iela 11	31.94	23.88	30.19	1.75
3735	Lāču iela 2	53.65	43.77	55.33	-1.68
3736	Lāču iela 5	50.87	42.88	54.20	-3.33
3737	Laimdotas iela 2A	137.93	106.26	134.32	3.61
3738	Laimdotas iela 38	47.04	0.00	0.00	0.00
3739	Laimdotas iela 45	59.26	46.89	59.27	-0.01
3740	Laimdotas iela 57	77.94	52.47	66.32	11.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laimdotas iela 61	83.75	63.06	79.71	4.04
3742	Laipu iela 1	13.90	8.11	10.25	3.65
3743	Laipu iela 10	14.59	12.40	15.67	-1.08
3744	Laipu iela 2/4	33.28	26.83	33.91	-0.63
3745	Laipu iela 5	22.87	16.88	21.34	1.53
3746	Laipu iela 6	17.25	12.38	15.65	1.60
3747	Laipu iela 7	8.44	5.42	6.85	1.59
3748	Laipu iela 8	21.25	15.88	20.07	1.18
3749	Laipu iela 8B	7.23	4.55	5.75	1.48
3750	Laktas iela 8	42.87	39.57	50.02	-7.15
3751	Laktas iela 8 k-1	16.15	13.34	16.86	-0.71
3752	Lāpstu iela 15	126.66	100.99	127.66	-1.00
3753	Lapu iela 15	61.27	48.27	61.02	0.25
3754	Latgales iela 1	65.32	55.47	70.12	-4.80
3755	Latgales iela 15	3.46	2.63	3.32	0.14
3756	Latviešu strēlnieku laukums 1	33.57	27.88	35.24	-1.67
3757	Lauku iela 1A	32.49	23.75	30.02	2.47
3758	Lauku iela 2B	19.79	14.56	18.40	1.39
3759	Lauku iela 3	40.80	30.58	38.65	2.15
3760	Lauku iela 3A	58.88	44.49	56.24	2.64
3761	Lauku iela 5A	5.92	5.01	6.33	-0.41
3762	Lauku iela 7	14.69	11.86	14.99	-0.30
3763	Lauku iela 9	82.34	56.51	71.43	10.91
3764	Launkalnes iela 12	110.96	94.14	119.00	-8.04
3765	Launkalnes iela 8	3.52	2.75	3.48	0.04
3766	Lauvas iela 4	124.75	71.69	90.62	34.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lauvas iela 6	63.82	45.93	58.06	5.76
3768	Lauvas iela 7	20.45	37.27	47.11	-26.66
3769	Lauvas iela 8	85.90	45.64	57.69	28.21
3770	Lauvas iela 9	37.69	24.13	30.50	7.19
3771	Lavīzes iela 2	69.28	51.74	65.40	3.88
3772	Lavīzes iela 2A	97.19	75.15	94.99	2.20
3773	Lēdmanes iela 1A	60.86	46.69	59.02	1.84
3774	Lēdmanes iela 3	96.33	63.31	80.03	16.30
3775	Lēdurgas iela 16	95.17	75.00	94.80	0.37
3776	Lēdurgas iela 18A	36.02	24.92	31.50	4.52
3777	Lēdurgas iela 22	134.48	114.56	144.81	-10.33
3778	Lēdurgas iela 24	126.90	107.41	135.77	-8.87
3779	Lēdurgas iela 5	62.49	49.41	62.46	0.03
3780	Lēdurgas iela 7	75.28	61.45	77.68	-2.40
3781	Lēdurgas iela 9	82.77	67.08	84.79	-2.02
3782	Ledus iela 2	145.68	124.00	156.74	-11.06
3783	Ledus iela 4	154.53	128.80	162.81	-8.28
3784	Lejas iela 14	38.69	30.85	39.00	-0.31
3785	Lemešu iela 1	20.57	15.51	19.61	0.96
3786	Lemešu iela 11	133.96	99.48	125.75	8.21
3787	Lemešu iela 13	87.56	67.55	85.39	2.17
3788	Lemešu iela 15	87.57	69.93	88.39	-0.82
3789	Lemešu iela 17	119.06	91.61	115.80	3.26
3790	Lemešu iela 19	75.98	59.54	75.26	0.72
3791	Lemešu iela 20	23.67	18.33	23.17	0.50
3792	Lemešu iela 2A	15.51	10.13	12.80	2.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lemešu iela 3	53.76	38.22	48.31	5.45
3794	Lemešu iela 3 k-1	56.69	42.69	53.96	2.73
3795	Lemešu iela 5	68.50	59.23	74.87	-6.37
3796	Lemešu iela 7	132.64	100.02	126.43	6.21
3797	Lemešu iela 9	131.30	106.33	134.41	-3.11
3798	Lenču iela 1	87.18	68.15	86.14	1.04
3799	Lenču iela 2	103.90	80.24	101.43	2.47
3800	Lēpju iela 1	9.53	7.74	9.78	-0.25
3801	Lēpju iela 11	128.13	114.44	144.66	-16.53
3802	Lēpju iela 13	112.27	91.15	115.22	-2.95
3803	Lēpju iela 15 k-1	70.09	53.11	67.13	2.96
3804	Lēpju iela 15 k-2	81.39	63.17	79.85	1.54
3805	Lēpju iela 17	111.51	85.81	108.47	3.04
3806	Lēpju iela 4	55.06	37.90	47.91	7.15
3807	Lēpju iela 5	131.48	100.55	127.10	4.38
3808	Lēpju iela 7	41.85	28.24	35.70	6.15
3809	Lēpju iela 9	130.83	100.74	127.34	3.49
3810	Lidoņu iela 1	44.95	44.66	56.45	-11.50
3811	Lidoņu iela 10A	24.79	18.47	23.35	1.44
3812	Lidoņu iela 11	90.59	70.34	88.91	1.68
3813	Lidoņu iela 13	111.88	85.12	107.60	4.28
3814	Lidoņu iela 15	107.52	85.45	108.01	-0.49
3815	Lidoņu iela 17	65.21	50.59	63.95	1.26
3816	Lidoņu iela 19	67.33	52.54	66.41	0.92
3817	Lidoņu iela 20	57.99	48.22	60.95	-2.96
3818	Lidoņu iela 21	64.81	51.14	64.64	0.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 22	58.73	46.61	58.92	-0.19
3820	Lidoņu iela 23	123.33	100.59	127.15	-3.82
3821	Lidoņu iela 23A	68.22	53.48	67.60	0.62
3822	Lidoņu iela 24	56.86	47.37	59.88	-3.02
3823	Lidoņu iela 24A	4.01	1.55	1.96	2.05
3824	Lidoņu iela 26	59.61	48.85	61.75	-2.14
3825	Lidoņu iela 27	12.40	22.38	28.29	-15.89
3826	Lidoņu iela 27 k-2	48.52	43.69	55.23	-6.71
3827	Lidoņu iela 28	119.33	82.87	104.75	14.58
3828	Lidoņu iela 3	8.03	6.10	7.71	0.32
3829	Lidoņu iela 30	101.01	70.13	88.65	12.36
3830	Lidoņu iela 30A	24.61	20.39	25.77	-1.16
3831	Lidoņu iela 3A	162.13	128.73	162.72	-0.59
3832	Lidoņu iela 5	94.73	70.34	88.91	5.82
3833	Lidoņu iela 6	4.49	3.01	3.80	0.69
3834	Lidoņu iela 7	105.51	83.42	105.45	0.06
3835	Lidoņu iela 9	149.97	116.74	147.56	2.41
3836	Līduma iela 2	105.84	87.11	110.11	-4.27
3837	Līduma iela 8	158.55	128.97	163.02	-4.47
3838	Lielā iela 59	315.83	259.75	328.34	-12.51
3839	Lielirbes iela 1	49.49	35.91	45.39	4.10
3840	Lielirbes iela 11	278.70	239.40	302.61	-23.91
3841	Lielirbes iela 13	377.30	305.80	386.54	-9.24
3842	Lielirbes iela 15	179.40	0.00	0.00	0.00
3843	Lielirbes iela 17A	344.30	266.60	336.99	7.31
3844	Lielirbes iela 6	169.93	128.99	163.05	6.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielupes iela 1 k-1	27.83	20.72	26.19	1.64
3846	Lielupes iela 1 k-11	36.49	30.39	38.41	-1.92
3847	Lielupes iela 1 k-12	41.16	30.78	38.91	2.25
3848	Lielupes iela 1 k-13	177.00	130.30	164.71	12.29
3849	Lielupes iela 1 k-2	28.98	23.45	29.64	-0.66
3850	Lielupes iela 1 k-3	28.85	22.96	29.02	-0.17
3851	Lielupes iela 1 k-4	21.61	16.62	21.01	0.60
3852	Lielupes iela 1 k-5	25.63	20.26	25.61	0.02
3853	Lielupes iela 1 k-6	36.97	30.07	38.01	-1.04
3854	Lielupes iela 1 k-7	46.50	36.29	45.87	0.63
3855	Lielupes iela 1 k-9	25.29	16.32	20.63	4.66
3856	Lielupes iela 13	12.09	9.56	12.08	0.01
3857	Lielupes iela 15A	10.22	8.44	10.67	-0.45
3858	Lielupes iela 31	19.03	14.68	18.56	0.47
3859	Lielupes iela 44A	26.23	21.42	27.08	-0.85
3860	Lielupes iela 46	23.13	18.52	23.41	-0.28
3861	Lielupes iela 60	55.93	45.36	57.34	-1.41
3862	Lielupes iela 62	54.59	44.89	56.74	-2.15
3863	Lielupes iela 64	65.13	52.15	65.92	-0.79
3864	Lielupes iela 66	92.02	76.72	96.98	-4.96
3865	Lielupes iela 68	162.47	129.04	163.11	-0.64
3866	Lielvārdes iela 101	87.63	67.21	84.96	2.67
3867	Lielvārdes iela 103	92.85	70.66	89.32	3.53
3868	Lielvārdes iela 105	107.53	85.53	108.11	-0.58
3869	Lielvārdes iela 107	120.79	104.73	132.38	-11.59
3870	Lielvārdes iela 109	120.13	99.94	126.33	-6.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 115	81.84	63.40	80.14	1.70
3872	Lielvārdes iela 119	54.96	42.72	54.00	0.96
3873	Lielvārdes iela 121	93.89	73.39	92.77	1.12
3874	Lielvārdes iela 123	62.09	50.75	64.15	-2.06
3875	Lielvārdes iela 125	51.65	40.96	51.78	-0.13
3876	Lielvārdes iela 127	90.12	72.52	91.67	-1.55
3877	Lielvārdes iela 129	67.40	48.01	60.69	6.71
3878	Lielvārdes iela 131	42.66	51.72	65.38	-22.72
3879	Lielvārdes iela 141	113.97	92.51	116.94	-2.97
3880	Lielvārdes iela 24	130.35	103.02	130.22	0.13
3881	Lielvārdes iela 36	16.18	12.14	15.35	0.83
3882	Lielvārdes iela 38	21.76	16.12	20.38	1.38
3883	Lielvārdes iela 68	193.70	0.00	0.00	0.00
3884	Lielvārdes iela 8A	25.71	9.95	12.58	13.13
3885	Liepājas iela 2	131.58	104.62	132.24	-0.66
3886	Liepājas iela 2 k-1	62.20	50.86	64.29	-2.09
3887	Liepājas iela 34	95.93	75.35	95.25	0.68
3888	Liepājas iela 36	56.02	41.18	52.05	3.97
3889	Liepājas iela 3B	46.96	35.12	44.39	2.57
3890	Liepājas iela 3D	32.48	22.39	28.30	4.18
3891	Liepājas iela 4	15.46	11.37	14.37	1.09
3892	Liepājas iela 40 k-12	47.72	36.12	45.66	2.06
3893	Liesmas iela 4	61.40	50.14	63.38	-1.98
3894	Līksnas iela 24	51.40	42.37	53.56	-2.16
3895	Līksnas iela 27	27.32	20.20	25.53	1.79
3896	Lilastes iela 1	90.07	65.79	83.16	6.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lilastes iela 3	0.00	11.56	14.61	0.00
3898	Lilastes iela 5	95.18	72.10	91.14	4.04
3899	Lilastes iela 7	12.87	9.36	11.83	1.04
3900	Lilijas iela 15 k-2	74.31	55.29	69.89	4.42
3901	Lilijas iela 15A	74.37	61.19	77.35	-2.98
3902	Lilijas iela 17A	74.12	66.43	83.97	-9.85
3903	Lilijas iela 21	108.89	90.52	114.42	-5.53
3904	Lilijas iela 28	44.19	34.84	44.04	0.15
3905	Lilijas iela 8	131.73	110.14	139.22	-7.49
3906	Lilijas iela 9	73.04	56.29	71.15	1.89
3907	Limbažu iela 1 k-1	83.20	68.07	86.04	-2.84
3908	Limbažu iela 11	90.60	74.65	94.36	-3.76
3909	Limbažu iela 2	55.81	53.30	67.37	-11.56
3910	Limbažu iela 4 k-1	60.51	68.73	86.88	-26.37
3911	Limbažu iela 4 k-2	109.57	93.27	117.90	-8.33
3912	Limbažu iela 8	9.23	6.29	7.95	1.28
3913	Limbažu iela 9	67.65	59.82	75.62	-7.97
3914	Linezera iela 3	243.55	213.89	270.37	-26.82
3915	Linezera iela 3 k-4	118.62	90.28	114.12	4.50
3916	Linezera iela 6	362.30	266.90	337.37	24.93
3917	Līvānu iela 1 k-1	19.39	15.46	19.54	-0.15
3918	Līvānu iela 1 k-2	15.73	11.28	14.26	1.47
3919	Līvānu iela 1 k-3	15.53	11.68	14.76	0.77
3920	Līvānu iela 1 k-4	13.11	10.96	13.85	-0.74
3921	Līvānu iela 1 k-5	18.68	13.30	16.81	1.87
3922	Līvānu iela 1 k-6	15.43	11.17	14.12	1.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Līvānu iela 1 k-7	18.87	12.99	16.42	2.45
3924	Līvciena iela 10	110.22	90.51	114.41	-4.19
3925	Līvciena iela 43	58.15	44.81	56.64	1.51
3926	Līvciena iela 49	195.88	157.77	199.43	-3.55
3927	Līvciena iela 51	78.86	62.94	79.56	-0.70
3928	Līvciena iela 55	124.66	101.74	128.60	-3.94
3929	Līvciena iela 57	204.11	161.21	203.78	0.33
3930	Līvciena iela 9 k-1	106.49	87.65	110.79	-4.30
3931	Līvciena iela 9 k-2	77.10	59.85	75.65	1.45
3932	Līvciena iela 9A	7.22	3.19	4.03	3.19
3933	Lokomotīves iela 100	12.67	0.00	0.00	0.00
3934	Lokomotīves iela 16	91.63	76.80	97.08	-5.45
3935	Lokomotīves iela 18	74.93	61.54	77.79	-2.86
3936	Lokomotīves iela 20	90.20	72.53	91.68	-1.48
3937	Lokomotīves iela 22	164.60	136.90	173.05	-8.45
3938	Lokomotīves iela 28	20.41	16.58	20.96	-0.55
3939	Lokomotīves iela 30	23.86	18.13	22.92	0.94
3940	Lokomotīves iela 32	10.78	21.14	26.72	-15.94
3941	Lokomotīves iela 36	21.10	15.93	20.14	0.96
3942	Lokomotīves iela 38	23.35	19.76	24.98	-1.63
3943	Lokomotīves iela 40	22.89	17.85	22.56	0.33
3944	Lokomotīves iela 42	24.48	19.16	24.22	0.26
3945	Lokomotīves iela 44	149.29	117.07	147.98	1.31
3946	Lokomotīves iela 46	158.54	138.39	174.93	-16.39
3947	Lokomotīves iela 48	165.02	128.30	162.18	2.84
3948	Lokomotīves iela 52	127.98	99.08	125.24	2.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 54	124.95	91.78	116.01	8.94
3950	Lokomotīves iela 58	119.77	95.18	120.31	-0.54
3951	Lokomotīves iela 60	101.99	88.24	111.54	-9.55
3952	Lokomotīves iela 62	179.27	131.83	166.64	12.63
3953	Lokomotīves iela 64	169.97	139.33	176.12	-6.15
3954	Lokomotīves iela 70	81.43	65.64	82.97	-1.54
3955	Lokomotīves iela 72	160.79	113.92	144.00	16.79
3956	Lokomotīves iela 74	82.84	74.65	94.36	-11.52
3957	Lokomotīves iela 78	118.54	103.71	131.09	-12.55
3958	Lokomotīves iela 80	166.13	138.87	175.54	-9.41
3959	Lokomotīves iela 82	153.01	123.70	156.36	-3.35
3960	Lokomotīves iela 84	83.94	60.13	76.01	7.93
3961	Lokomotīves iela 86	161.38	139.64	176.51	-15.13
3962	Lokomotīves iela 88	130.22	104.24	131.76	-1.54
3963	Lokomotīves iela 90	176.22	140.37	177.43	-1.21
3964	Lokomotīves iela 92	144.32	117.96	149.11	-4.79
3965	Lokomotīves iela 94	83.90	65.26	82.49	1.41
3966	Lokomotīves iela 96A	0.00	1.16	1.47	0.00
3967	Lokomotīves iela 98	132.95	104.31	131.85	1.10
3968	Lomonosova iela 1 k-3	197.28	91.59	115.77	81.51
3969	Lomonosova iela 1 k-4	46.10	36.17	45.72	0.38
3970	Lomonosova iela 1 k-5	74.16	40.07	50.65	23.51
3971	Lomonosova iela 1 k-6	13.90	15.00	18.96	-5.06
3972	Lomonosova iela 1 k-7	87.60	66.61	84.20	3.40
3973	Lomonosova iela 10	64.50	42.17	53.30	11.20
3974	Lomonosova iela 12	164.22	114.87	145.20	19.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 12A	25.83	17.91	22.64	3.19
3976	Lomonosova iela 14	180.94	146.74	185.49	-4.55
3977	Lomonosova iela 2	180.37	143.27	181.10	-0.73
3978	Lomonosova iela 3	84.93	70.54	89.17	-4.24
3979	Lomonosova iela 4	78.07	56.50	71.42	6.65
3980	Lomonosova iela 7	95.36	72.51	91.66	3.70
3981	Lomonosova iela 9	105.02	70.05	88.55	16.47
3982	Lubānas iela 10	66.41	59.75	75.53	-9.12
3983	Lubānas iela 104	16.49	13.22	16.71	-0.22
3984	Lubānas iela 108	7.50	4.12	5.21	2.29
3985	Lubānas iela 113A	19.89	16.61	21.00	-1.11
3986	Lubānas iela 115	165.44	129.69	163.93	1.51
3987	Lubānas iela 117	135.65	110.41	139.56	-3.91
3988	Lubānas iela 117A	48.55	38.34	48.46	0.09
3989	Lubānas iela 118	16.11	12.83	16.22	-0.11
3990	Lubānas iela 120	13.21	10.88	13.75	-0.54
3991	Lubānas iela 123	161.00	125.19	158.25	2.75
3992	Lubānas iela 125A	54.81	45.25	57.20	-2.39
3993	Lubānas iela 129	76.52	59.91	75.73	0.79
3994	Lubānas iela 129 k-1	177.85	147.80	186.83	-8.98
3995	Lubānas iela 129 k-3	81.82	63.64	80.44	1.38
3996	Lubānas iela 129 k-4	189.81	155.89	197.05	-7.24
3997	Lubānas iela 14	267.25	226.10	285.80	-18.55
3998	Lubānas iela 16	70.43	52.98	66.97	3.46
3999	Lubānas iela 41 k-1	24.80	21.17	26.76	-1.96
4000	Lubānas iela 41 k-2	23.54	18.51	23.40	0.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 41 k-3	17.99	12.24	15.47	2.52
4002	Lubānas iela 41 k-4	17.81	13.99	17.68	0.13
4003	Lubānas iela 41 k-5	19.84	16.63	21.02	-1.18
4004	Lubānas iela 41 k-6	37.49	29.00	36.66	0.83
4005	Lubānas iela 43 k-1	48.72	36.82	46.54	2.18
4006	Lubānas iela 43 k-2	15.49	11.16	14.11	1.38
4007	Lubānas iela 43 k-3	16.63	13.25	16.75	-0.12
4008	Lubānas iela 43 k-4	15.26	11.45	14.47	0.79
4009	Lubānas iela 43 k-5	7.53	4.54	5.74	1.79
4010	Lubānas iela 45	25.71	10.01	12.65	13.06
4011	Lubānas iela 47	74.91	58.14	73.49	1.42
4012	Lubānas iela 48	88.86	68.88	87.07	1.79
4013	Lubānas iela 49	15.45	10.61	13.41	2.04
4014	Lubānas iela 52	33.05	17.77	22.46	10.59
4015	Lubānas iela 54	6.75	4.72	5.97	0.78
4016	Lubānas iela 56	179.43	138.20	174.69	4.74
4017	Lubānas iela 56A	114.97	85.03	107.48	7.49
4018	Lubānas iela 6	69.74	55.77	70.50	-0.76
4019	Lubānas iela 66	78.23	61.11	77.25	0.98
4020	Lubānas iela 76	194.05	160.11	202.39	-8.34
4021	Lubānas iela 78C	14.91	18.34	23.18	-8.27
4022	Lubānas iela 8	191.68	162.09	204.89	-13.21
4023	Ludzas iela 30	23.23	21.16	26.75	-3.52
4024	Ludzas iela 42 k-1	76.22	64.17	81.11	-4.89
4025	Ludzas iela 42 k-2	63.32	55.50	70.15	-6.83
4026	Ludzas iela 43	149.37	122.22	154.49	-5.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Ludzas iela 74	19.60	13.93	17.61	1.99
4028	Lugažu iela 12	16.52	13.13	16.60	-0.08
4029	Lugažu iela 14	43.05	34.05	43.04	0.01
4030	Lugažu iela 14A	47.87	38.18	48.26	-0.39
4031	Lugažu iela 2A	94.31	77.43	97.88	-3.57
4032	Lugažu iela 4	82.27	63.10	79.76	2.51
4033	Lugažu iela 6	84.13	64.80	81.91	2.22
4034	Lugažu iela 8	25.75	22.06	27.88	-2.13
4035	Ļaudonas iela 1	21.72	15.69	19.83	1.89
4036	Ļaudonas iela 3	105.52	85.92	108.61	-3.09
4037	Ļermontova iela 1	65.43	50.58	63.94	1.49
4038	Madonas iela 10A	27.76	21.05	26.61	1.15
4039	Madonas iela 19	249.87	208.54	263.60	-13.73
4040	Madonas iela 19A	9.72	8.15	10.30	-0.58
4041	Madonas iela 2	78.53	58.60	74.07	4.46
4042	Madonas iela 21	182.00	153.10	193.53	-11.53
4043	Madonas iela 23	202.50	165.10	208.69	-6.19
4044	Madonas iela 24B	61.12	51.77	65.44	-4.32
4045	Madonas iela 25	248.76	191.98	242.67	6.09
4046	Madonas iela 27	258.93	197.22	249.29	9.64
4047	Madonas iela 30	10.10	7.85	9.92	0.18
4048	Maiznīcas iela 10	73.33	55.05	69.59	3.74
4049	Maiznīcas iela 12	44.65	31.65	40.01	4.64
4050	Maiznīcas iela 5	75.46	53.50	67.63	7.83
4051	Malēju iela 4A	42.30	31.54	39.87	2.43
4052	Malienas iela 1	124.43	111.75	141.26	-16.83

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Malienas iela 15	74.17	57.94	73.24	0.93
4054	Malienas iela 19	65.53	47.34	59.84	5.69
4055	Malienas iela 21 k-1	64.56	53.79	67.99	-3.43
4056	Malienas iela 3	79.29	65.26	82.49	-3.20
4057	Malienas iela 31	66.94	56.24	71.09	-4.15
4058	Malienas iela 3A	185.84	158.01	199.73	-13.89
4059	Malienas iela 64	74.79	62.32	78.78	-3.99
4060	Malienas iela 66	96.65	79.88	100.97	-4.32
4061	Malienas iela 68	95.76	75.40	95.31	0.45
4062	Malienas iela 70	114.36	95.97	121.31	-6.95
4063	Malienas iela 72	99.62	90.46	114.35	-14.73
4064	Malienas iela 74	95.08	77.30	97.71	-2.63
4065	Malienas iela 76	93.58	80.06	101.20	-7.62
4066	Malienas iela 78	99.92	84.93	107.36	-7.44
4067	Malienas iela 89	128.37	101.40	128.17	0.20
4068	Malnavas iela 18	122.46	99.60	125.90	-3.44
4069	Malnavas iela 19	3.82	2.79	3.53	0.29
4070	Malnavas iela 4	50.62	40.04	50.61	0.01
4071	Mālpils iela 2	91.06	66.84	84.49	6.57
4072	Mālpils iela 2A	75.83	66.71	84.32	-8.49
4073	Mālpils iela 2B	98.37	81.68	103.25	-4.88
4074	Maltas iela 15	81.15	71.69	90.62	-9.47
4075	Maltas iela 17	109.67	76.57	96.79	12.88
4076	Maltas iela 19	101.08	81.99	103.64	-2.56
4077	Maltas iela 21	105.87	77.06	97.41	8.46
4078	Maltas iela 22	168.18	142.77	180.47	-12.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Maltas iela 24	161.85	125.52	158.66	3.19
4080	Mālu iela 7	43.94	34.08	43.08	0.86
4081	Mārcienas iela 1	164.60	136.74	172.85	-8.25
4082	Mārcienas iela 2	209.25	161.79	204.51	4.74
4083	Mārcienas iela 6	144.94	118.13	149.32	-4.38
4084	Mārcienas iela 8	71.63	57.53	72.72	-1.09
4085	Marijas iela 1	42.21	27.20	34.38	7.83
4086	Marijas iela 13 k-1	58.48	42.23	53.38	5.10
4087	Marijas iela 13 k-2	34.77	23.30	29.45	5.32
4088	Marijas iela 13 k-3	53.44	42.60	53.85	-0.41
4089	Marijas iela 13 k-7	31.03	24.58	31.07	-0.04
4090	Marijas iela 14	58.04	25.61	32.37	25.67
4091	Marijas iela 18	18.63	14.21	17.96	0.67
4092	Marijas iela 19	53.27	45.30	57.26	-3.99
4093	Marijas iela 1A	18.50	12.99	16.42	2.08
4094	Marijas iela 2	42.95	37.51	47.41	-4.46
4095	Marijas iela 20A	29.87	29.59	37.40	-7.53
4096	Marijas iela 21	53.13	27.97	35.36	17.77
4097	Marijas iela 23	58.03	50.16	63.40	-5.37
4098	Marijas iela 25	58.16	42.80	54.10	4.06
4099	Marijas iela 2A	137.95	0.00	0.00	0.00
4100	Marijas iela 3	15.99	16.37	20.69	-4.70
4101	Marijas iela 4	79.90	0.00	0.00	0.00
4102	Marijas iela 5	95.58	43.56	55.06	40.52
4103	Marijas iela 8	59.82	45.98	58.12	1.70
4104	Marijas iela 9	44.13	33.04	41.76	2.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārkalnes iela 1	47.39	38.04	48.08	-0.69
4106	Mārkalnes iela 11 k-1	16.55	13.98	17.67	-1.12
4107	Mārkalnes iela 2	28.84	23.34	29.50	-0.66
4108	Mārkalnes iela 2 k-5	20.22	18.49	23.37	-3.15
4109	Mārkalnes iela 3	68.32	52.64	66.54	1.78
4110	Mārkalnes iela 5	64.31	43.63	55.15	9.16
4111	Mārkalnes iela 9	80.57	65.80	83.17	-2.60
4112	Marsa gatve 1	101.93	81.90	103.53	-1.60
4113	Marsa gatve 10	75.91	63.17	79.85	-3.94
4114	Marsa gatve 12	159.92	121.28	153.30	6.62
4115	Marsa gatve 14	76.65	58.41	73.83	2.82
4116	Marsa gatve 16	55.10	44.96	56.83	-1.73
4117	Marsa gatve 2	77.62	63.58	80.37	-2.75
4118	Marsa gatve 3	83.13	68.85	87.03	-3.90
4119	Marsa gatve 4	156.71	130.27	164.67	-7.96
4120	Marsa gatve 5	55.64	41.32	52.23	3.41
4121	Marsa gatve 6	73.52	56.13	70.95	2.57
4122	Marsa gatve 8	59.21	56.31	71.18	-11.97
4123	Mārstaļu iela 1	53.94	44.01	55.63	-1.69
4124	Mārstaļu iela 10	26.35	23.06	29.15	-2.80
4125	Mārstaļu iela 12	11.20	7.76	9.81	1.39
4126	Mārstaļu iela 14	9.35	1.28	1.62	7.73
4127	Mārstaļu iela 19	37.05	32.14	40.63	-3.58
4128	Mārstaļu iela 2/4	53.22	44.58	56.35	-3.13
4129	Mārstaļu iela 28/30	58.51	43.54	55.04	3.47
4130	Mārstaļu iela 32	31.90	17.23	21.78	10.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārstaļu iela 5	11.27	8.60	10.87	0.40
4132	Mārstaļu iela 6	59.94	32.42	40.98	18.96
4133	Martas iela 1	25.84	19.59	24.76	1.08
4134	Martas iela 1A	31.20	24.38	30.82	0.38
4135	Martas iela 3	39.11	30.83	38.97	0.14
4136	Martas iela 7	74.74	58.33	73.73	1.01
4137	Martas iela 9	95.72	75.40	95.31	0.41
4138	Martas Rinkas iela 1	70.23	53.49	67.61	2.62
4139	Martas Rinkas iela 1 k-1	82.16	65.28	82.52	-0.36
4140	Martas Rinkas iela 1 k-2	15.99	11.15	14.09	1.90
4141	Martas Rinkas iela 11	124.74	95.70	120.97	3.77
4142	Martas Rinkas iela 12	25.41	20.70	26.17	-0.76
4143	Martas Rinkas iela 3	48.54	34.71	43.88	4.67
4144	Martas Rinkas iela 4	65.05	55.66	70.36	-5.31
4145	Martas Rinkas iela 5	62.08	46.49	58.77	3.31
4146	Martas Rinkas iela 7	125.22	95.38	120.56	4.66
4147	Martas Rinkas iela 9	66.45	48.69	61.55	4.90
4148	Mārtiņa iela 12	13.65	10.83	13.69	-0.04
4149	Mārtiņa iela 7	25.86	20.51	25.93	-0.07
4150	Mārtiņa iela 9	18.81	13.31	16.82	1.99
4151	Mārupes iela 10	73.00	57.97	73.28	-0.28
4152	Mārupes iela 10A	34.73	32.91	41.60	-6.87
4153	Mārupes iela 15A	108.67	86.90	109.85	-1.18
4154	Mārupes iela 17 k-1	208.24	163.27	206.38	1.86
4155	Mārupes iela 18	5.51	4.76	6.02	-0.51
4156	Mārupes iela 20	9.55	7.34	9.28	0.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārupes iela 21	119.36	93.63	118.35	1.01
4158	Mārupes iela 22	12.27	9.48	11.98	0.29
4159	Mārupes iela 23	126.81	95.75	121.03	5.78
4160	Mārupes iela 33	75.51	51.97	65.69	9.82
4161	Mārupes iela 35	89.08	67.02	84.72	4.36
4162	Mārupes iela 37	71.06	57.56	72.76	-1.70
4163	Mārupes iela 39	92.59	74.49	94.16	-1.57
4164	Mārupes iela 41	59.02	47.10	59.54	-0.52
4165	Mārupes iela 45	78.47	60.03	75.88	2.59
4166	Mārupes iela 47	77.31	60.94	77.03	0.28
4167	Mārupes iela 49	71.98	55.64	70.33	1.65
4168	Mārupes iela 51	99.59	77.70	98.22	1.37
4169	Mārupes iela 8B	34.62	26.08	32.97	1.65
4170	Maskavas iela 1	47.07	39.26	49.63	-2.56
4171	Maskavas iela 15	23.91	19.44	24.57	-0.66
4172	Maskavas iela 153A	32.98	26.95	34.07	-1.09
4173	Maskavas iela 163	48.29	36.78	46.49	1.80
4174	Maskavas iela 164	66.82	52.40	66.24	0.58
4175	Maskavas iela 165	108.72	80.19	101.36	7.36
4176	Maskavas iela 166	34.34	28.80	36.40	-2.06
4177	Maskavas iela 168	26.99	23.71	29.97	-2.98
4178	Maskavas iela 170	12.03	8.05	10.18	1.85
4179	Maskavas iela 170 k-2	84.31	66.43	83.97	0.34
4180	Maskavas iela 172	22.56	16.50	20.86	1.70
4181	Maskavas iela 172 k-2	11.89	12.23	15.46	-3.57
4182	Maskavas iela 178	94.04	75.51	95.45	-1.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 180	94.68	74.95	94.74	-0.06
4184	Maskavas iela 180B	74.28	65.79	83.16	-8.88
4185	Maskavas iela 188	65.29	50.37	63.67	1.62
4186	Maskavas iela 190	67.32	51.69	65.34	1.98
4187	Maskavas iela 191	64.63	53.63	67.79	-3.16
4188	Maskavas iela 192	67.13	54.16	68.46	-1.33
4189	Maskavas iela 196	17.80	12.06	15.24	2.56
4190	Maskavas iela 197	135.04	122.93	155.39	-20.35
4191	Maskavas iela 198	110.04	91.23	115.32	-5.28
4192	Maskavas iela 202	101.88	80.90	102.26	-0.38
4193	Maskavas iela 208	42.70	34.37	43.45	-0.75
4194	Maskavas iela 213	67.17	52.79	66.73	0.44
4195	Maskavas iela 214	131.72	99.85	126.21	5.51
4196	Maskavas iela 216	73.44	61.31	77.50	-4.06
4197	Maskavas iela 216A	5.78	5.02	6.35	-0.57
4198	Maskavas iela 218	233.46	180.56	228.24	5.22
4199	Maskavas iela 220A	74.22	53.94	68.18	6.04
4200	Maskavas iela 220B	26.00	19.01	24.03	1.97
4201	Maskavas iela 222	65.86	50.42	63.73	2.13
4202	Maskavas iela 222A	113.84	93.74	118.49	-4.65
4203	Maskavas iela 222B	67.98	56.22	71.06	-3.08
4204	Maskavas iela 222C	262.96	203.60	257.36	5.60
4205	Maskavas iela 224	129.52	99.36	125.60	3.92
4206	Maskavas iela 237	40.33	33.04	41.76	-1.43
4207	Maskavas iela 237A	74.09	59.73	75.50	-1.41
4208	Maskavas iela 240	578.90	434.50	549.23	29.67

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 241	80.43	59.93	75.75	4.68
4210	Maskavas iela 243	195.59	153.55	194.09	1.50
4211	Maskavas iela 245	74.60	55.64	70.33	4.27
4212	Maskavas iela 247	68.67	50.57	63.92	4.75
4213	Maskavas iela 248	75.81	61.49	77.73	-1.92
4214	Maskavas iela 250 k-1	99.34	82.22	103.93	-4.59
4215	Maskavas iela 250 k-11	122.66	97.73	123.54	-0.88
4216	Maskavas iela 250 k-2	87.88	67.53	85.36	2.52
4217	Maskavas iela 250 k-3	90.84	82.85	104.73	-13.89
4218	Maskavas iela 250 k-4	102.65	73.02	92.30	10.35
4219	Maskavas iela 250 k-6	89.45	67.38	85.17	4.28
4220	Maskavas iela 250 k-8	165.13	135.88	171.76	-6.63
4221	Maskavas iela 250B	15.90	7.22	9.13	6.77
4222	Maskavas iela 252 k-3	88.59	66.02	83.45	5.14
4223	Maskavas iela 252 k-4	112.34	77.17	97.55	14.79
4224	Maskavas iela 252 k-5	78.37	65.25	82.48	-4.11
4225	Maskavas iela 252 k-6	107.01	79.38	100.34	6.67
4226	Maskavas iela 254	23.27	18.62	23.54	-0.27
4227	Maskavas iela 254 k-1	61.10	50.80	64.21	-3.11
4228	Maskavas iela 254 k-2	75.36	59.22	74.86	0.50
4229	Maskavas iela 254 k-3	80.85	70.84	89.54	-8.69
4230	Maskavas iela 256	17.19	13.19	16.67	0.52
4231	Maskavas iela 256 k-1	78.43	59.30	74.96	3.47
4232	Maskavas iela 256 k-2	98.03	80.59	101.87	-3.84
4233	Maskavas iela 256 k-3	75.23	57.73	72.97	2.26
4234	Maskavas iela 256 k-4	79.86	64.01	80.91	-1.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 256 k-5	80.54	67.87	85.79	-5.25
4236	Maskavas iela 256 k-6	85.07	69.10	87.35	-2.28
4237	Maskavas iela 256 k-7	102.61	76.33	96.48	6.13
4238	Maskavas iela 256 k-8	6.55	5.51	6.96	-0.41
4239	Maskavas iela 256A	36.44	28.54	36.08	0.36
4240	Maskavas iela 256B	13.17	15.44	19.52	-6.35
4241	Maskavas iela 257B	808.78	601.00	759.69	49.09
4242	Maskavas iela 258	7.59	5.74	7.26	0.33
4243	Maskavas iela 258 k-1	71.94	57.62	72.83	-0.89
4244	Maskavas iela 258 k-2	105.78	77.02	97.36	8.42
4245	Maskavas iela 258 k-3	82.34	69.09	87.33	-4.99
4246	Maskavas iela 258 k-4	67.27	61.19	77.35	-10.08
4247	Maskavas iela 258 k-5	67.58	60.39	76.34	-8.76
4248	Maskavas iela 258 k-6	60.39	49.00	61.94	-1.55
4249	Maskavas iela 258 k-7	83.14	66.92	84.59	-1.45
4250	Maskavas iela 259	98.82	76.12	96.22	2.60
4251	Maskavas iela 259 k-1	136.10	105.85	133.80	2.30
4252	Maskavas iela 259 k-2	132.12	98.47	124.47	7.65
4253	Maskavas iela 259 k-3	13.92	10.57	13.36	0.56
4254	Maskavas iela 259 k-5	112.35	95.01	120.10	-7.75
4255	Maskavas iela 260 k-1	73.38	66.04	83.48	-10.10
4256	Maskavas iela 260 k-2	94.66	66.51	84.07	10.59
4257	Maskavas iela 260 k-3	83.31	60.42	76.37	6.94
4258	Maskavas iela 260 k-4	55.62	45.55	57.58	-1.96
4259	Maskavas iela 260 k-5	56.21	46.11	58.29	-2.08
4260	Maskavas iela 260 k-6	59.68	52.45	66.30	-6.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 260 k-7	85.27	68.04	86.01	-0.74
4262	Maskavas iela 261	52.17	41.43	52.37	-0.20
4263	Maskavas iela 262	87.78	70.71	89.38	-1.60
4264	Maskavas iela 264	115.36	90.91	114.91	0.45
4265	Maskavas iela 265	89.31	76.01	96.08	-6.77
4266	Maskavas iela 265 k-1	149.61	118.35	149.60	0.01
4267	Maskavas iela 266	32.65	26.83	33.91	-1.26
4268	Maskavas iela 266 k-1	72.26	59.67	75.43	-3.17
4269	Maskavas iela 266 k-2	89.20	74.82	94.58	-5.38
4270	Maskavas iela 266 k-3	73.99	61.16	77.31	-3.32
4271	Maskavas iela 267	47.12	31.31	39.58	7.54
4272	Maskavas iela 267A	95.85	75.30	95.18	0.67
4273	Maskavas iela 268 k-1	93.48	73.90	93.41	0.07
4274	Maskavas iela 268 k-2	99.70	69.39	87.71	11.99
4275	Maskavas iela 268 k-3	64.67	51.79	65.46	-0.79
4276	Maskavas iela 268 k-4	75.30	64.95	82.10	-6.80
4277	Maskavas iela 268 k-5	70.63	59.06	74.65	-4.02
4278	Maskavas iela 268 k-6	57.08	47.08	59.51	-2.43
4279	Maskavas iela 268 k-7	92.85	73.36	92.73	0.12
4280	Maskavas iela 268C	26.18	19.51	24.66	1.52
4281	Maskavas iela 269A	79.14	68.20	86.21	-7.07
4282	Maskavas iela 271	124.29	96.37	121.82	2.47
4283	Maskavas iela 271A	8.90	6.27	7.93	0.97
4284	Maskavas iela 273	93.84	72.23	91.30	2.54
4285	Maskavas iela 273 k-1	90.52	102.61	129.70	-39.18
4286	Maskavas iela 273 k-2	127.66	110.24	139.35	-11.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 273 k-3	83.17	71.81	90.77	-7.60
4288	Maskavas iela 273 k-4	154.20	138.30	174.82	-20.62
4289	Maskavas iela 273 k-5	78.64	66.64	84.24	-5.60
4290	Maskavas iela 273 k-6	6.60	5.10	6.45	0.15
4291	Maskavas iela 275	127.01	96.91	122.50	4.51
4292	Maskavas iela 279 k-1	158.71	134.62	170.17	-11.46
4293	Maskavas iela 279 k-2	118.69	96.39	121.84	-3.15
4294	Maskavas iela 279 k-3	81.66	67.64	85.50	-3.84
4295	Maskavas iela 279 k-4	130.65	104.93	132.64	-1.99
4296	Maskavas iela 279 k-5	119.98	100.96	127.62	-7.64
4297	Maskavas iela 279 k-7	5.74	4.53	5.73	0.01
4298	Maskavas iela 281	122.11	105.22	133.00	-10.89
4299	Maskavas iela 285 k-1	186.34	151.41	191.39	-5.05
4300	Maskavas iela 285 k-2	86.25	69.76	88.18	-1.93
4301	Maskavas iela 285 k-3	87.40	71.10	89.87	-2.47
4302	Maskavas iela 285 k-4	48.05	42.23	53.38	-5.33
4303	Maskavas iela 285 k-5	139.63	100.42	126.94	12.69
4304	Maskavas iela 285 k-6	8.79	7.44	9.40	-0.61
4305	Maskavas iela 287	121.70	97.72	123.52	-1.82
4306	Maskavas iela 289	56.16	44.71	56.52	-0.36
4307	Maskavas iela 291 k-1	153.91	126.64	160.08	-6.17
4308	Maskavas iela 291 k-2	127.68	95.01	120.10	7.58
4309	Maskavas iela 291 k-3	87.78	71.36	90.20	-2.42
4310	Maskavas iela 293	114.87	87.39	110.46	4.41
4311	Maskavas iela 295	18.64	15.69	19.83	-1.19
4312	Maskavas iela 297	117.55	92.96	117.51	0.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 297 k-1	4.03	2.68	3.39	0.64
4314	Maskavas iela 301	119.36	87.36	110.43	8.93
4315	Maskavas iela 301A	10.75	7.25	9.16	1.59
4316	Maskavas iela 303	129.23	106.01	134.00	-4.77
4317	Maskavas iela 305	148.78	119.38	150.90	-2.12
4318	Maskavas iela 307	149.04	109.91	138.93	10.11
4319	Maskavas iela 309	153.69	128.74	162.73	-9.04
4320	Maskavas iela 312	13.90	11.75	14.85	-0.95
4321	Maskavas iela 313	148.86	109.72	138.69	10.17
4322	Maskavas iela 315	147.34	137.95	174.38	-27.04
4323	Maskavas iela 317	128.31	99.82	126.18	2.13
4324	Maskavas iela 321	141.21	114.14	144.28	-3.07
4325	Maskavas iela 322	120.24	90.33	114.18	6.06
4326	Maskavas iela 322B	63.68	31.07	39.27	24.41
4327	Maskavas iela 322C	32.65	21.43	27.09	5.56
4328	Maskavas iela 322D	74.29	56.66	71.62	2.67
4329	Maskavas iela 322T	45.39	38.48	48.64	-3.25
4330	Maskavas iela 322V	120.40	83.24	105.22	15.18
4331	Maskavas iela 323	145.75	121.49	153.57	-7.82
4332	Maskavas iela 349	0.00	0.00	0.00	0.00
4333	Maskavas iela 377	123.36	95.42	120.62	2.74
4334	Maskavas iela 381	47.60	41.65	52.65	-5.05
4335	Maskavas iela 383	62.45	45.74	57.82	4.63
4336	Maskavas iela 385	54.02	40.90	51.70	2.32
4337	Maskavas iela 387	64.30	51.94	65.65	-1.35
4338	Maskavas iela 39	93.62	70.94	89.67	3.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 409	160.61	129.17	163.28	-2.67
4340	Maskavas iela 411	127.92	102.74	129.87	-1.95
4341	Maskavas iela 413	123.47	108.34	136.95	-13.48
4342	Maskavas iela 415	185.03	152.61	192.91	-7.88
4343	Maskavas iela 417	189.96	156.48	197.80	-7.84
4344	Maskavas iela 419	127.12	101.97	128.89	-1.77
4345	Maskavas iela 421	114.21	92.28	116.65	-2.44
4346	Maskavas iela 423	152.29	115.61	146.14	6.15
4347	Maskavas iela 425	174.97	147.69	186.69	-11.72
4348	Maskavas iela 427	235.90	189.21	239.17	-3.27
4349	Maskavas iela 427E	23.79	15.38	19.44	4.35
4350	Maskavas iela 429	213.24	209.67	265.03	-51.79
4351	Maskavas iela 429A	61.69	49.27	62.28	-0.59
4352	Maskavas iela 431	147.38	123.35	155.92	-8.54
4353	Maskavas iela 51	20.88	17.07	21.58	-0.70
4354	Maskavas iela 55	35.34	29.60	37.42	-2.08
4355	Maskavas iela 57	39.45	30.04	37.97	1.48
4356	Maskavas iela 65	69.24	62.58	79.10	-9.86
4357	Maskavas iela 71	44.70	33.76	42.67	2.03
4358	Mastu iela 2	68.37	63.46	80.22	-11.85
4359	Mastu iela 3	60.01	47.11	59.55	0.46
4360	Mastu iela 4	14.56	9.34	11.81	2.75
4361	Mastu iela 6	85.98	69.71	88.12	-2.14
4362	Mastu iela 8 k-1	24.99	21.55	27.24	-2.25
4363	Matīsa iela 11	57.33	50.30	63.58	-6.25
4364	Matīsa iela 119	23.94	19.68	24.88	-0.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Matīsa iela 13	169.45	132.94	168.04	1.41
4366	Matīsa iela 16	17.26	11.63	14.70	2.56
4367	Matīsa iela 17	27.80	21.57	27.27	0.53
4368	Matīsa iela 17 k-1	34.70	25.46	32.18	2.52
4369	Matīsa iela 18	47.39	37.72	47.68	-0.29
4370	Matīsa iela 19	39.65	26.79	33.86	5.79
4371	Matīsa iela 21	39.92	28.43	35.94	3.98
4372	Matīsa iela 24	0.00	4.31	5.45	0.00
4373	Matīsa iela 25	115.62	80.69	102.00	13.62
4374	Matīsa iela 26	9.25	3.10	3.92	5.33
4375	Matīsa iela 27	159.85	115.86	146.45	13.40
4376	Matīsa iela 29	23.49	33.73	42.64	-19.15
4377	Matīsa iela 31	88.44	69.11	87.36	1.08
4378	Matīsa iela 32	42.58	37.57	47.49	-4.91
4379	Matīsa iela 33	72.50	55.30	69.90	2.60
4380	Matīsa iela 35	19.07	14.97	18.92	0.15
4381	Matīsa iela 35A	8.05	6.09	7.70	0.35
4382	Matīsa iela 39	40.65	33.09	41.83	-1.18
4383	Matīsa iela 40	58.37	40.65	51.38	6.99
4384	Matīsa iela 41	104.97	72.38	91.49	13.48
4385	Matīsa iela 42	69.89	54.52	68.92	0.97
4386	Matīsa iela 42A	25.64	18.97	23.98	1.66
4387	Matīsa iela 43	34.80	21.59	27.29	7.51
4388	Matīsa iela 43A	33.37	25.76	32.56	0.81
4389	Matīsa iela 43B	33.30	25.87	32.70	0.60
4390	Matīsa iela 44	41.68	29.84	37.72	3.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 44A	40.37	30.86	39.01	1.36
4392	Matīsa iela 45	18.57	14.69	18.57	0.00
4393	Matīsa iela 45A	18.62	13.91	17.58	1.04
4394	Matīsa iela 45B	17.77	13.86	17.52	0.25
4395	Matīsa iela 46A	28.40	24.09	30.45	-2.05
4396	Matīsa iela 47	29.75	23.86	30.16	-0.41
4397	Matīsa iela 48	52.44	42.34	53.52	-1.08
4398	Matīsa iela 49	25.00	17.27	21.83	3.17
4399	Matīsa iela 50	37.17	29.22	36.94	0.23
4400	Matīsa iela 50 k-2	21.72	12.02	15.19	6.53
4401	Matīsa iela 50B	53.91	39.02	49.32	4.59
4402	Matīsa iela 51	57.29	41.03	51.86	5.43
4403	Matīsa iela 58	20.08	17.14	21.67	-1.59
4404	Matīsa iela 75	19.22	14.86	18.78	0.44
4405	Matīsa iela 8	11.14	8.54	10.79	0.35
4406	Matīsa iela 80B	14.28	11.95	15.11	-0.83
4407	Matīsa iela 9	33.72	24.36	30.79	2.93
4408	Matīsa iela 92	22.81	7.66	9.68	13.13
4409	Matīsa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4410	Mazā Caunes iela 3	32.20	28.54	36.08	-3.88
4411	Mazā Jauniela 5	24.23	17.56	22.20	2.03
4412	Mazā Kandavas iela 3A	7.73	5.53	6.99	0.74
4413	Mazā Kandavas iela 3B	9.16	6.89	8.71	0.45
4414	Mazā Klījānu iela 7	39.15	24.20	30.59	8.56
4415	Mazā Krūmu iela 1	81.66	73.86	93.36	-11.70
4416	Mazā Krūmu iela 10	249.94	203.32	257.01	-7.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Krūmu iela 16	129.18	101.16	127.87	1.31
4418	Mazā Krūmu iela 18	169.06	143.57	181.48	-12.42
4419	Mazā Krūmu iela 20	157.39	134.73	170.30	-12.91
4420	Mazā Krūmu iela 24	3.57	2.91	3.68	-0.11
4421	Mazā Krūmu iela 28	14.42	12.25	15.48	-1.06
4422	Mazā Krūmu iela 3	86.46	68.50	86.59	-0.13
4423	Mazā Krūmu iela 5	83.90	66.42	83.96	-0.06
4424	Mazā Krūmu iela 6	81.29	66.10	83.55	-2.26
4425	Mazā Krūmu iela 8	84.40	69.11	87.36	-2.96
4426	Mazā Krūmu iela 9	180.41	144.89	183.15	-2.74
4427	Mazā Lubānas iela 11	78.15	50.61	63.97	14.18
4428	Mazā Lubānas iela 5	3.20	2.25	2.84	0.36
4429	Mazā Lubānas iela 6	118.91	93.07	117.64	1.27
4430	Mazā Lubānas iela 8	102.24	82.36	104.11	-1.87
4431	Mazā Monētu iela 3	41.68	25.75	32.55	9.13
4432	Mazā Monētu iela 5	25.96	22.79	28.81	-2.85
4433	Mazā Muzeja iela 1	15.51	34.20	43.23	-27.72
4434	Mazā Nometņu iela 15	15.85	12.42	15.70	0.15
4435	Mazā Nometņu iela 17A	9.06	7.08	8.95	0.11
4436	Mazā Nometņu iela 24	21.26	0.00	0.00	0.00
4437	Mazā Nometņu iela 26	90.42	71.44	90.30	0.12
4438	Mazā Nometņu iela 3	153.48	118.49	149.78	3.70
4439	Mazā Nometņu iela 72	66.21	56.80	71.80	-5.59
4440	Mazā Piena iela 11A	6.73	5.23	6.61	0.12
4441	Mazā Piena iela 6	35.97	27.73	35.05	0.92
4442	Mazā Pils iela 1	23.48	17.29	21.86	1.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Pils iela 13	50.94	28.72	36.30	14.64
4444	Mazā Pils iela 15	14.12	10.06	12.72	1.40
4445	Mazā Pils iela 17	27.53	16.10	20.35	7.18
4446	Mazā Pils iela 2	20.58	11.67	14.75	5.83
4447	Mazā Pils iela 4	30.43	21.20	26.80	3.63
4448	Mazā Pils iela 5	12.49	10.01	12.65	-0.16
4449	Mazā Pils iela 6	25.07	18.90	23.89	1.18
4450	Mazā Rencēnu iela 10	16.73	8.78	11.10	5.63
4451	Mazā Rencēnu iela 12	48.61	33.70	42.60	6.01
4452	Mazā Robežu iela 3	42.28	0.00	0.00	0.00
4453	Mazā Robežu iela 4	24.31	20.99	26.53	-2.22
4454	Mazā Robežu iela 5	46.31	36.69	46.38	-0.07
4455	Mazā Skolas iela 2	13.25	8.03	10.15	3.10
4456	Mazā Smilšu iela 10	8.68	6.00	7.58	1.10
4457	Mazā Smilšu iela 11	20.42	15.42	19.49	0.93
4458	Mazā Smilšu iela 15	14.44	10.31	13.03	1.41
4459	Mazā Stacijas iela 20	86.16	68.39	86.45	-0.29
4460	Mazā Stacijas iela 22	90.75	68.11	86.09	4.66
4461	Mazā Stacijas iela 4	137.28	105.38	133.21	4.07
4462	Mazā Stacijas iela 6	87.05	66.83	84.48	2.57
4463	Mednieku iela 5	27.26	22.77	28.78	-1.52
4464	Mednieku iela 6A	20.53	16.25	20.54	-0.01
4465	Mednieku iela 7	14.18	13.38	16.91	-2.73
4466	Mednieku iela 8	20.68	15.86	20.05	0.63
4467	Meiju iela 2	79.01	64.98	82.14	-3.13
4468	Meiju iela 3	10.64	8.28	10.47	0.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4470	Meirānu iela 2	42.72	32.27	40.79	1.93
4471	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	45.18	0.00	0.00	0.00
4472	Meirānu iela 8	27.29	22.44	28.37	-1.08
4473	Meistaru iela 10	121.45	73.15	92.46	28.99
4474	Meistaru iela 19	29.20	31.26	39.51	-10.31
4475	Meistaru iela 23	8.94	3.38	4.27	4.67
4476	Meistaru iela 25	50.66	34.12	43.13	7.53
4477	Meistaru iela 4	31.15	24.29	30.70	0.45
4478	Meistaru iela 6	46.35	31.25	39.50	6.85
4479	Meldru iela 10	69.79	56.79	71.79	-2.00
4480	Meldru iela 12	70.07	56.45	71.36	-1.29
4481	Meldru iela 14	87.84	68.06	86.03	1.81
4482	Meldru iela 16	80.50	61.82	78.14	2.36
4483	Meldru iela 18	67.85	46.40	58.65	9.20
4484	Meldru iela 19	10.78	9.06	11.45	-0.67
4485	Meldru iela 2	97.15	80.04	101.17	-4.02
4486	Meldru iela 20	65.84	47.21	59.68	6.16
4487	Meldru iela 22	63.28	52.33	66.15	-2.87
4488	Meldru iela 24	80.77	59.36	75.03	5.74
4489	Meldru iela 26	82.74	68.57	86.68	-3.94
4490	Meldru iela 28	114.72	85.59	108.19	6.53
4491	Meldru iela 4	101.99	77.03	97.37	4.62
4492	Meldru iela 4A	19.58	15.52	19.62	-0.04
4493	Meldru iela 6	85.98	67.17	84.91	1.07
4494	Meldru iela 6 k-2	63.72	43.43	54.90	8.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 64	97.42	80.12	101.28	-3.86
4496	Meldru iela 8	4.38	5.73	7.24	-2.86
4497	Melīdas iela 1	74.69	59.08	74.68	0.01
4498	Melīdas iela 10	57.17	46.64	58.96	-1.79
4499	Melīdas iela 11	258.29	204.80	258.88	-0.59
4500	Melīdas iela 2	78.19	66.75	84.38	-6.19
4501	Melīdas iela 3	104.80	88.89	112.36	-7.56
4502	Melīdas iela 3 k-1	113.04	92.47	116.89	-3.85
4503	Melīdas iela 3 k-2	66.25	47.70	60.29	5.96
4504	Melīdas iela 4	66.50	53.19	67.23	-0.73
4505	Melīdas iela 6 k-1	103.31	80.01	101.14	2.17
4506	Melīdas iela 6 k-2	70.93	53.11	67.13	3.80
4507	Melīdas iela 6 k-3	108.70	85.35	107.89	0.81
4508	Melīdas iela 6C	62.49	50.91	64.35	-1.86
4509	Melīdas iela 9	7.32	5.70	7.21	0.11
4510	Mellužu iela 13	90.47	69.33	87.64	2.83
4511	Melnsila iela 16	84.39	62.86	79.46	4.93
4512	Melnsila iela 18	70.89	57.46	72.63	-1.74
4513	Melnsila iela 19	57.23	46.80	59.16	-1.93
4514	Melnsila iela 19A	10.83	11.42	14.44	-3.61
4515	Melnsila iela 20	74.85	56.78	71.77	3.08
4516	Melnsila iela 21	56.08	50.03	63.24	-7.16
4517	Melnsila iela 23	68.65	53.32	67.40	1.25
4518	Melnsila iela 24	76.52	52.35	66.17	10.35
4519	Melnsila iela 25	58.82	45.83	57.93	0.89
4520	Melnsila iela 26	71.83	55.33	69.94	1.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Melnšila iela 28	76.03	58.85	74.39	1.64
4522	Melnšila iela 6	77.25	56.61	71.56	5.69
4523	Mēness iela 11	19.73	14.89	18.82	0.91
4524	Mēness iela 13	55.57	44.90	56.76	-1.19
4525	Mēness iela 16	39.03	9.17	11.59	27.44
4526	Mēness iela 18	0.00	30.69	38.79	0.00
4527	Mēness iela 21 k-1	132.32	97.63	123.41	8.91
4528	Mēness iela 4	25.62	15.10	19.09	6.53
4529	Mēness iela 7	34.12	26.97	34.09	0.03
4530	Mēness iela 8	104.71	67.01	84.70	20.01
4531	Merķeļa iela 10	46.89	36.29	45.87	1.02
4532	Merķeļa iela 11	106.34	73.50	92.91	13.43
4533	Merķeļa iela 13	168.96	142.05	179.56	-10.60
4534	Merķeļa iela 17/19	59.05	48.64	61.48	-2.43
4535	Merķeļa iela 2	38.82	17.96	22.70	16.12
4536	Merķeļa iela 21	78.05	64.54	81.58	-3.53
4537	Merķeļa iela 3	63.93	61.97	78.33	-14.40
4538	Merķeļa iela 4	64.02	40.64	51.37	12.65
4539	Merķeļa iela 5	62.32	44.68	56.48	5.84
4540	Merķeļa iela 6	92.38	74.54	94.22	-1.84
4541	Merķeļa iela 7	58.88	45.72	57.79	1.09
4542	Merķeļa iela 8	99.73	71.67	90.59	9.14
4543	Merķeļa iela 9	12.88	7.89	9.97	2.91
4544	Mērsraga iela 1	40.36	29.97	37.88	2.48
4545	Mērsraga iela 11	22.10	17.33	21.91	0.19
4546	Mērsraga iela 13	40.58	34.12	43.13	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Mērsraga iela 3	22.12	18.54	23.44	-1.32
4548	Mērsraga iela 5	24.36	19.70	24.90	-0.54
4549	Meža iela 1 k-1	115.48	49.83	62.99	52.49
4550	Meža iela 1 k-6	37.64	22.79	28.81	8.83
4551	Meža iela 15	118.21	89.54	113.18	5.03
4552	Meža iela 1A	69.30	52.09	65.84	3.46
4553	Meža iela 2A	70.12	53.59	67.74	2.38
4554	Meža iela 3	96.16	66.75	84.38	11.79
4555	Meža iela 4A	80.44	58.09	73.43	7.01
4556	Meža iela 5	53.46	41.69	52.70	0.76
4557	Meža iela 7	49.43	34.00	42.98	6.45
4558	Mežciema iela 10	47.89	39.57	50.02	-2.13
4559	Mežciema iela 11	70.64	60.02	75.87	-5.23
4560	Mežciema iela 15	45.29	38.58	48.77	-3.48
4561	Mežciema iela 23	157.23	103.23	130.49	26.74
4562	Mežciema iela 23 k-1	150.33	125.25	158.32	-7.99
4563	Mežciema iela 26	63.27	52.64	66.54	-3.27
4564	Mežciema iela 32A	5.66	6.06	7.66	-2.00
4565	Mežciema iela 41	75.71	56.32	71.19	4.52
4566	Mežciema iela 41B	3.53	3.05	3.86	-0.33
4567	Mežciema iela 41C	3.20	2.38	3.01	0.19
4568	Mežciema iela 43A	65.48	50.28	63.56	1.92
4569	Mežciema iela 44	37.34	53.77	67.97	-30.63
4570	Mežciema iela 52	65.93	54.84	69.32	-3.39
4571	Mežciema iela 6	58.91	49.54	62.62	-3.71
4572	Mežciema iela 8	63.40	53.30	67.37	-3.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežkalna iela 7	31.50	26.18	33.09	-1.59
4574	Mežkalna iela 9	48.84	25.44	32.16	16.68
4575	Mežrozīšu iela 22	50.08	39.76	50.26	-0.18
4576	Mežrozīšu iela 26	62.85	49.60	62.70	0.15
4577	Mežrozīšu iela 28	61.40	49.61	62.71	-1.31
4578	Mežrozīšu iela 30	40.65	32.76	41.41	-0.76
4579	Mežrozīšu iela 43	180.95	157.04	198.51	-17.56
4580	Miera iela 10	98.09	77.12	97.48	0.61
4581	Miera iela 101	87.31	57.65	72.87	14.44
4582	Miera iela 103	52.96	40.11	50.70	2.26
4583	Miera iela 105	97.63	72.90	92.15	5.48
4584	Miera iela 11	108.04	68.27	86.30	21.74
4585	Miera iela 16	48.99	39.10	49.42	-0.43
4586	Miera iela 17	87.28	67.61	85.46	1.82
4587	Miera iela 19	67.89	55.82	70.56	-2.67
4588	Miera iela 2	24.20	16.28	20.58	3.62
4589	Miera iela 23	16.30	9.00	11.38	4.92
4590	Miera iela 25	20.88	16.43	20.77	0.11
4591	Miera iela 28	32.07	24.97	31.56	0.51
4592	Miera iela 29	31.34	21.34	26.97	4.37
4593	Miera iela 33	61.13	23.25	29.39	31.74
4594	Miera iela 36	42.21	26.32	33.27	8.94
4595	Miera iela 38	10.25	6.85	8.66	1.59
4596	Miera iela 39	52.67	43.19	54.59	-1.92
4597	Miera iela 4	66.58	53.24	67.30	-0.72
4598	Miera iela 40	97.53	81.71	103.29	-5.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 45	330.80	250.40	316.52	14.28
4600	Miera iela 5	88.64	71.95	90.95	-2.31
4601	Miera iela 50B	11.07	8.72	11.02	0.05
4602	Miera iela 54	33.65	26.71	33.76	-0.11
4603	Miera iela 54A	25.75	21.36	27.00	-1.25
4604	Miera iela 55	33.96	27.05	34.19	-0.23
4605	Miera iela 57A	91.69	66.89	84.55	7.14
4606	Miera iela 58 k-5	99.03	81.89	103.51	-4.48
4607	Miera iela 58A (jaunbūve)	3.15	0.00	0.00	0.00
4608	Miera iela 59	38.19	28.07	35.48	2.71
4609	Miera iela 60D	45.69	35.91	45.39	0.30
4610	Miera iela 61 k-1	91.30	72.84	92.07	-0.77
4611	Miera iela 62	47.20	37.00	46.77	0.43
4612	Miera iela 64	65.58	48.80	61.69	3.89
4613	Miera iela 65	23.03	3.19	4.03	19.00
4614	Miera iela 71	58.43	45.54	57.56	0.87
4615	Miera iela 74	125.56	96.14	121.53	4.03
4616	Miera iela 78	39.46	31.57	39.91	-0.45
4617	Miera iela 80	38.40	28.50	36.03	2.37
4618	Miera iela 82	31.41	25.25	31.92	-0.51
4619	Miera iela 82 k-1	53.77	34.21	43.24	10.53
4620	Miera iela 85	31.82	25.37	32.07	-0.25
4621	Miera iela 85A	31.49	27.28	34.48	-2.99
4622	Miera iela 86	51.14	41.70	52.71	-1.57
4623	Miera iela 87	21.22	8.38	10.59	10.63
4624	Miera iela 87A	43.65	32.57	41.17	2.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 89	45.13	38.09	48.15	-3.02
4626	Miera iela 89A	14.62	13.53	17.10	-2.48
4627	Miera iela 9	86.33	63.64	80.44	5.89
4628	Miera iela 90	93.98	71.82	90.78	3.20
4629	Miera iela 91	72.65	51.00	64.47	8.18
4630	Miera iela 94	40.74	31.41	39.70	1.04
4631	Miera iela 97	85.93	56.20	71.04	14.89
4632	Miesnieku iela 10	10.59	0.00	0.00	0.00
4633	Miesnieku iela 11	35.74	27.10	34.26	1.48
4634	Miesnieku iela 12	17.20	0.00	0.00	0.00
4635	Miesnieku iela 13	42.43	53.60	67.75	-25.32
4636	Miesnieku iela 14	120.01	99.02	125.17	-5.16
4637	Miesnieku iela 4	34.35	26.03	32.90	1.45
4638	Miesnieku iela 9	19.73	10.46	13.22	6.51
4639	Miglas iela 9	113.53	96.36	121.80	-8.27
4640	Miķeļa iela 1	90.89	66.83	84.48	6.41
4641	Mildas iela 11	13.94	8.98	11.35	2.59
4642	Mildas iela 4	14.17	10.58	13.37	0.80
4643	Mildas iela 4A	13.08	10.36	13.10	-0.02
4644	Minsterējas iela 8/10	89.71	82.21	103.92	-14.21
4645	Mirdzas Kempes iela 1	103.33	79.28	100.21	3.12
4646	Mirdzas Kempes iela 11	106.86	92.96	117.51	-10.65
4647	Mirdzas Kempes iela 2	50.96	8.04	10.16	40.80
4648	Mirdzas Kempes iela 2A	62.76	87.15	110.16	-47.40
4649	Mirdzas Kempes iela 3	108.93	89.45	113.07	-4.14
4650	Mirdzas Kempes iela 4	74.28	54.36	68.71	5.57

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mirdzas Kempes iela 5	102.05	81.01	102.40	-0.35
4652	Mirdzas Kempes iela 7	117.05	90.57	114.48	2.57
4653	Mirdzas Kempes iela 9	108.78	82.11	103.79	4.99
4654	Mores iela 18	27.25	21.49	27.16	0.09
4655	Mores iela 3	92.89	74.54	94.22	-1.33
4656	Mores iela 5	95.07	79.37	100.33	-5.26
4657	Mores iela 7	98.08	80.97	102.35	-4.27
4658	Mores iela 8	21.49	17.08	21.59	-0.10
4659	Morica iela 16	69.46	58.79	74.31	-4.85
4660	Morica iela 20B	158.13	118.33	149.57	8.56
4661	Motoru iela 3	113.26	79.09	99.97	13.29
4662	Motoru iela 5	101.34	81.69	103.26	-1.92
4663	Motoru iela 6	38.88	31.49	39.80	-0.92
4664	Motoru iela 7	86.46	73.78	93.26	-6.80
4665	Motoru iela 8	40.74	36.40	46.01	-5.27
4666	Mucenieku iela 3	19.29	11.27	14.25	5.04
4667	Mūku iela 3	4.89	1.24	1.57	3.32
4668	Mūkusalas iela 3	460.20	318.90	403.10	57.10
4669	Mūkusalas iela 5	28.11	29.58	37.39	-9.28
4670	Mūkusalas iela 73B	28.35	9.94	12.56	15.79
4671	Murjāņu iela 1	14.81	9.54	12.06	2.75
4672	Murjāņu iela 151	89.83	49.49	62.56	27.27
4673	Murjāņu iela 153	50.75	35.69	45.11	5.64
4674	Murjāņu iela 155	43.44	33.31	42.11	1.33
4675	Murjāņu iela 34	94.53	79.93	101.04	-6.51
4676	Murjāņu iela 36	88.53	77.02	97.36	-8.83

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Murjāņu iela 38	60.95	53.79	67.99	-7.04
4678	Murjāņu iela 40	80.34	64.06	80.97	-0.63
4679	Murjāņu iela 42	65.64	50.52	63.86	1.78
4680	Murjāņu iela 44	35.20	28.02	35.42	-0.22
4681	Murjāņu iela 46	88.21	75.44	95.36	-7.15
4682	Murjāņu iela 48	100.01	74.70	94.42	5.59
4683	Murjāņu iela 50	19.02	14.76	18.66	0.36
4684	Murjāņu iela 52	66.05	48.74	61.61	4.44
4685	Murjāņu iela 54	65.62	50.53	63.87	1.75
4686	Murjāņu iela 56	89.98	75.75	95.75	-5.77
4687	Murjāņu iela 58	6.83	5.22	6.60	0.23
4688	Murjāņu iela 60	5.22	4.06	5.13	0.09
4689	Murjāņu iela 61A	34.24	25.45	32.17	2.07
4690	Murjāņu iela 68	48.97	41.20	52.08	-3.11
4691	Murjāņu iela 93	10.85	8.04	10.16	0.69
4692	Murjāņu iela 99	64.47	47.68	60.27	4.20
4693	Natālijas iela 4	93.54	80.57	101.84	-8.30
4694	Naujenes iela 2	151.41	125.28	158.36	-6.95
4695	Nautrēnu iela 10	1.22	1.14	1.44	-0.22
4696	Nautrēnu iela 12	9.38	7.98	10.09	-0.71
4697	Nautrēnu iela 16	6.39	4.68	5.92	0.47
4698	Nautrēnu iela 2	17.79	14.43	18.24	-0.45
4699	Nautrēnu iela 20	10.23	7.61	9.62	0.61
4700	Nautrēnu iela 24	7.62	7.91	10.00	-2.38
4701	Nautrēnu iela 4	19.17	16.71	21.12	-1.95
4702	Nautrēnu iela 6	19.27	12.94	16.36	2.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Nautrēnu iela 8	29.26	23.97	30.30	-1.04
4704	Nēģu iela 7	32.05	23.41	29.59	2.46
4705	Nīcgales iela 11	82.60	66.82	84.46	-1.86
4706	Nīcgales iela 12	151.35	127.98	161.77	-10.42
4707	Nīcgales iela 13	82.97	66.99	84.68	-1.71
4708	Nīcgales iela 14	74.92	59.15	74.77	0.15
4709	Nīcgales iela 15	93.42	78.28	98.95	-5.53
4710	Nīcgales iela 16	76.75	64.57	81.62	-4.87
4711	Nīcgales iela 17	146.54	112.71	142.47	4.07
4712	Nīcgales iela 18	85.57	68.28	86.31	-0.74
4713	Nīcgales iela 19	74.47	60.14	76.02	-1.55
4714	Nīcgales iela 2	102.87	96.47	121.94	-19.07
4715	Nīcgales iela 20	78.50	61.55	77.80	0.70
4716	Nīcgales iela 21	91.35	96.99	122.60	-31.25
4717	Nīcgales iela 23	83.40	69.87	88.32	-4.92
4718	Nīcgales iela 24	74.53	57.15	72.24	2.29
4719	Nīcgales iela 25	101.69	85.33	107.86	-6.17
4720	Nīcgales iela 26	171.71	130.03	164.36	7.35
4721	Nīcgales iela 27	23.77	18.82	23.79	-0.02
4722	Nīcgales iela 2B	60.67	61.23	77.40	-16.73
4723	Nīcgales iela 31	166.86	123.02	155.50	11.36
4724	Nīcgales iela 33	157.48	117.58	148.63	8.85
4725	Nīcgales iela 38	135.28	107.89	136.38	-1.10
4726	Nīcgales iela 4	387.22	331.50	419.03	-31.81
4727	Nīcgales iela 40	116.04	97.77	123.59	-7.55
4728	Nīcgales iela 44	63.06	49.84	63.00	0.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 46	403.54	321.35	406.20	-2.66
4730	Nīcgales iela 46 k-1	141.47	111.12	140.46	1.01
4731	Nīcgales iela 46A	38.33	28.52	36.05	2.28
4732	Nīcgales iela 47	115.97	89.50	113.13	2.84
4733	Nīcgales iela 47A	8.39	5.95	7.52	0.87
4734	Nīcgales iela 5	156.26	119.84	151.48	4.78
4735	Nīcgales iela 51 k-1	59.40	49.70	62.82	-3.42
4736	Nīcgales iela 51 k-2	67.07	52.86	66.82	0.25
4737	Nīcgales iela 53B	119.26	94.42	119.35	-0.09
4738	Nīcgales iela 6	78.03	64.23	81.19	-3.16
4739	Nīcgales iela 7	48.57	37.27	47.11	1.46
4740	Nīcgales iela 8	77.47	64.63	81.70	-4.23
4741	Nīcgales iela 9	118.65	99.47	125.73	-7.08
4742	Nītaures iela 2	29.64	21.56	27.25	2.39
4743	Nītaures iela 4	62.32	49.42	62.47	-0.15
4744	Noliktavas iela 1	78.37	57.91	73.20	5.17
4745	Noliktavas iela 2	38.80	33.29	42.08	-3.28
4746	Noliktavas iela 3	84.31	63.39	80.13	4.18
4747	Nomales iela 6	45.67	35.70	45.13	0.54
4748	Nomales iela 7	41.40	33.31	42.11	-0.71
4749	Nomales iela 8	45.98	35.28	44.60	1.38
4750	Nometņu iela 49	54.13	40.09	50.68	3.45
4751	Ogres iela 10	125.85	104.81	132.48	-6.63
4752	Ogres iela 12	128.46	94.72	119.73	8.73
4753	Ogres iela 14	118.35	93.76	118.52	-0.17
4754	Ogres iela 8	57.93	44.29	55.98	1.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Ogres iela 9	134.94	114.61	144.87	-9.93
4756	Olaines iela 1	24.59	20.19	25.52	-0.93
4757	Olaines iela 3	25.68	20.64	26.09	-0.41
4758	Olaines iela 4	95.22	68.88	87.07	8.15
4759	Ostas prospekts 4	78.60	60.48	76.45	2.15
4760	Ostas prospekts 6	73.17	60.86	76.93	-3.76
4761	Ozolciema iela 12 k-1	72.48	57.60	72.81	-0.33
4762	Ozolciema iela 12 k-2	436.83	335.09	423.57	13.26
4763	Ozolciema iela 12 k-3	300.31	244.94	309.62	-9.31
4764	Ozolciema iela 12 k-4	161.73	122.06	154.29	7.44
4765	Ozolciema iela 12 k-5	52.89	43.43	54.90	-2.01
4766	Ozolciema iela 14 k-1	121.92	87.65	110.79	11.13
4767	Ozolciema iela 16 k-1	78.89	63.11	79.77	-0.88
4768	Ozolciema iela 16 k-2	157.98	128.29	162.16	-4.18
4769	Ozolciema iela 16 k-6	73.82	59.55	75.27	-1.45
4770	Ozolciema iela 16 k-7	208.65	161.55	204.21	4.44
4771	Ozolciema iela 18	780.96	623.78	788.49	-7.53
4772	Ozolciema iela 20 k-1	159.02	110.42	139.58	19.44
4773	Ozolciema iela 20 k-2	49.18	37.50	47.40	1.78
4774	Ozolciema iela 22 k-1	76.45	58.19	73.55	2.90
4775	Ozolciema iela 22 k-2	147.48	117.97	149.12	-1.64
4776	Ozolciema iela 24 k-1	289.07	222.51	281.26	7.81
4777	Ozolciema iela 26	127.20	108.04	136.57	-9.37
4778	Ozolciema iela 28	137.38	109.11	137.92	-0.54
4779	Ozolciema iela 30	76.28	60.16	76.04	0.24
4780	Ozolciema iela 32 k-1	179.02	143.59	181.50	-2.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 32 k-2	210.75	177.32	224.14	-13.39
4782	Ozolciema iela 32 k-3	107.53	90.11	113.90	-6.37
4783	Ozolciema iela 32 k-4	111.64	89.45	113.07	-1.43
4784	Ozolciema iela 34	81.18	67.11	84.83	-3.65
4785	Ozolciema iela 36	102.04	67.02	84.72	17.32
4786	Ozolciema iela 38	79.60	61.14	77.28	2.32
4787	Ozolciema iela 40 k-1	208.61	162.44	205.33	3.28
4788	Ozolciema iela 40 k-3	123.38	99.84	126.20	-2.82
4789	Ozolciema iela 40 k-5	108.02	94.19	119.06	-11.04
4790	Ozolciema iela 40A	36.68	30.19	38.16	-1.48
4791	Ozolciema iela 42 k-1	118.48	101.20	127.92	-9.44
4792	Ozolciema iela 42 k-2	193.72	149.79	189.34	4.38
4793	Ozolciema iela 44	83.27	57.15	72.24	11.03
4794	Ozolciema iela 46 k-1	123.16	95.45	120.65	2.51
4795	Ozolciema iela 46 k-3	68.63	56.67	71.63	-3.00
4796	Ozolciema iela 46 k-5	66.55	56.04	70.84	-4.29
4797	Ozolciema iela 48	80.80	67.61	85.46	-4.66
4798	Ozolciema iela 50	105.29	85.03	107.48	-2.19
4799	Ozolciema iela 52	69.40	63.90	80.77	-11.37
4800	Ozolciema iela 54	82.04	63.91	80.79	1.25
4801	Ozolciema iela 56 k-1	118.90	93.33	117.97	0.93
4802	Ozolciema iela 56 k-2	180.78	149.76	189.30	-8.52
4803	Ozolciema iela 8	133.93	109.74	138.72	-4.79
4804	Ozolu iela 4	92.31	83.20	105.17	-12.86
4805	Ozolu iela 5	131.12	102.19	129.17	1.95
4806	Ozolu iela 7	84.79	71.12	89.90	-5.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Paipalu iela 7	3.79	2.96	3.74	0.05
4808	Palangas iela 1	93.38	79.95	101.06	-7.68
4809	Palangas iela 12	95.43	80.62	101.91	-6.48
4810	Palangas iela 5	90.57	68.53	86.63	3.95
4811	Palangas iela 6	51.25	70.51	89.13	-37.88
4812	Palangas iela 7	93.35	67.35	85.13	8.22
4813	Palangas iela 8	45.86	40.11	50.70	-4.84
4814	Palasta iela 1	35.34	25.78	32.59	2.75
4815	Palasta iela 10	50.17	37.77	47.74	2.43
4816	Palasta iela 2	151.28	108.19	136.76	14.52
4817	Palasta iela 3	12.75	5.31	6.71	6.04
4818	Palasta iela 4	13.07	9.18	11.60	1.47
4819	Palasta iela 5	17.67	15.04	19.01	-1.34
4820	Palasta iela 7	20.05	11.19	14.14	5.91
4821	Pāles iela 10	10.17	8.40	10.62	-0.45
4822	Pāles iela 9	143.57	113.05	142.90	0.67
4823	Palmu iela 11	100.19	85.84	108.51	-8.32
4824	Palmu iela 13A	11.40	8.59	10.86	0.54
4825	Palmu iela 14	50.35	41.19	52.07	-1.72
4826	Palmu iela 18	64.13	48.29	61.04	3.09
4827	Palmu iela 20	68.76	53.66	67.83	0.93
4828	Palmu iela 5	47.66	37.34	47.20	0.46
4829	Palmu iela 6	63.36	46.33	58.56	4.80
4830	Palmu iela 7	69.12	51.52	65.12	4.00
4831	Parādes iela 1	97.39	80.29	101.49	-4.10
4832	Parādes iela 12	10.32	7.61	9.62	0.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Parādes iela 14	101.26	80.38	101.60	-0.34
4834	Parādes iela 16	101.41	87.62	110.76	-9.35
4835	Parādes iela 18A	14.48	10.46	13.22	1.26
4836	Parādes iela 2 k-1	54.73	41.68	52.69	2.04
4837	Parādes iela 2 k-2	51.02	40.87	51.66	-0.64
4838	Parādes iela 2 k-3	49.48	39.93	50.47	-0.99
4839	Parādes iela 20	33.91	27.91	35.28	-1.37
4840	Parādes iela 20A	104.36	75.85	95.88	8.48
4841	Parādes iela 22	91.57	75.76	95.76	-4.19
4842	Parādes iela 24	92.91	78.02	98.62	-5.71
4843	Parādes iela 24A	38.34	33.82	42.75	-4.41
4844	Parādes iela 26	131.79	101.76	128.63	3.16
4845	Parādes iela 28	125.75	91.23	115.32	10.43
4846	Parādes iela 3	61.57	51.75	65.41	-3.84
4847	Parādes iela 3 k-1	58.84	44.20	55.87	2.97
4848	Parādes iela 30	98.37	79.87	100.96	-2.59
4849	Parādes iela 30A	83.91	61.42	77.64	6.27
4850	Parādes iela 32	72.06	60.12	75.99	-3.93
4851	Parādes iela 4	32.81	18.39	23.25	9.56
4852	Parādes iela 5B	50.77	35.13	44.41	6.36
4853	Parādes iela 5C	106.14	87.71	110.87	-4.73
4854	Parādes iela 6	122.78	107.52	135.91	-13.13
4855	Parādes iela 7	143.38	118.33	149.57	-6.19
4856	Parādes iela 8	27.48	11.35	14.35	13.13
4857	Parādes iela 9A	21.23	17.41	22.01	-0.78
4858	Pārmiju iela 14A	39.83	18.96	23.97	15.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Pārmiju iela 23	11.53	6.63	8.38	3.15
4860	Pārslas iela 10	48.05	37.66	47.60	0.45
4861	Pārslas iela 14	142.45	114.02	144.13	-1.68
4862	Pārslas iela 16	32.53	29.40	37.16	-4.63
4863	Pasta iela 3	11.05	9.83	12.43	-1.38
4864	Patversmes iela 1 k-1	25.69	22.65	28.63	-2.94
4865	Patversmes iela 20	44.58	30.98	39.16	5.42
4866	Patversmes iela 22	43.01	31.42	39.72	3.29
4867	Patversmes iela 22 k-2	29.68	24.00	30.34	-0.66
4868	Patversmes iela 22 k-3	59.03	49.06	62.01	-2.98
4869	Patversmes iela 22 k-4	32.88	43.12	54.51	-21.63
4870	Patversmes iela 26	98.69	80.61	101.89	-3.20
4871	Patversmes iela 3 k-1	61.12	49.64	62.75	-1.63
4872	Patversmes iela 30 k-2	163.35	112.30	141.95	21.40
4873	Patversmes iela 5	34.20	29.38	37.14	-2.94
4874	Patversmes iela 5 k-1	94.72	73.78	93.26	1.46
4875	Patversmes iela 7	72.67	58.63	74.11	-1.44
4876	Paula Lejiņa iela 1	145.93	110.65	139.87	6.06
4877	Paula Lejiņa iela 10	278.64	211.46	267.29	11.35
4878	Paula Lejiņa iela 12	212.81	157.33	198.87	13.94
4879	Paula Lejiņa iela 14	259.15	206.10	260.52	-1.37
4880	Paula Lejiņa iela 14A	6.99	5.71	7.22	-0.23
4881	Paula Lejiņa iela 16	272.91	213.06	269.32	3.59
4882	Paula Lejiņa iela 18	78.30	65.31	82.55	-4.25
4883	Paula Lejiņa iela 2	173.39	134.77	170.36	3.03
4884	Paula Lejiņa iela 20	238.70	193.65	244.78	-6.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Paula Lejiņa iela 22	88.86	61.40	77.61	11.25
4886	Paula Lejiņa iela 2A	2.40	1.99	2.52	-0.12
4887	Paula Lejiņa iela 3	311.43	235.40	297.56	13.87
4888	Paula Lejiņa iela 4	215.53	159.97	202.21	13.32
4889	Paula Lejiņa iela 5	140.32	105.84	133.79	6.53
4890	Paula Lejiņa iela 5A	2.03	0.89	1.13	0.91
4891	Paula Lejiņa iela 6	308.20	243.77	308.14	0.06
4892	Paula Lejiņa iela 7	315.99	240.73	304.29	11.70
4893	Paula Lejiņa iela 8	0.00	4.57	5.78	0.00
4894	Paula Lejiņa iela 9	159.98	124.33	157.16	2.82
4895	Pavasara gatve 1	176.31	151.66	191.71	-15.40
4896	Pavasara gatve 2	181.69	156.74	198.13	-16.44
4897	Pavasara gatve 3	109.14	83.84	105.98	3.16
4898	Pavasara gatve 4	275.83	217.97	275.52	0.31
4899	Pavasara gatve 5	355.88	295.69	373.77	-17.89
4900	Pavasara gatve 6	180.11	147.12	185.97	-5.86
4901	Pededzes iela 1	25.85	21.40	27.05	-1.20
4902	Pededzes iela 3	48.55	38.62	48.82	-0.27
4903	Pededzes iela 4	75.41	56.82	71.82	3.59
4904	Peitavas iela 10	17.49	12.92	16.33	1.16
4905	Peitavas iela 4	1.57	7.24	9.15	-7.58
4906	Peitavas iela 5	60.21	47.32	59.81	0.40
4907	Peitavas iela 6/8	25.76	18.19	22.99	2.77
4908	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4909	Peldu iela 17	13.44	10.06	12.72	0.72
4910	Peldu iela 23	26.21	14.98	18.94	7.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Peldu iela 24	18.97	10.43	13.18	5.79
4912	Peldu iela 25	50.05	28.73	36.32	13.73
4913	Peldu iela 26/28	50.49	31.93	40.36	10.13
4914	Peldu iela 30	62.43	40.69	51.43	11.00
4915	Pelnu iela 1	132.25	102.19	129.17	3.08
4916	Pelnu iela 2	168.76	139.18	175.93	-7.17
4917	Pērkones iela 8	20.60	13.16	16.63	3.97
4918	Pērnavas iela 1	120.77	93.48	118.16	2.61
4919	Pērnavas iela 10	181.68	137.79	174.17	7.51
4920	Pērnavas iela 10A	52.71	38.56	48.74	3.97
4921	Pērnavas iela 11	44.01	35.83	45.29	-1.28
4922	Pērnavas iela 12	47.64	36.30	45.88	1.76
4923	Pērnavas iela 14	47.87	39.99	50.55	-2.68
4924	Pērnavas iela 15A	34.61	26.42	33.40	1.21
4925	Pērnavas iela 19A	31.05	24.17	30.55	0.50
4926	Pērnavas iela 21	35.22	28.31	35.79	-0.57
4927	Pērnavas iela 23	52.76	46.40	58.65	-5.89
4928	Pērnavas iela 38	18.07	15.25	19.28	-1.21
4929	Pērnavas iela 4	31.76	23.49	29.69	2.07
4930	Pērnavas iela 42	80.15	58.53	73.98	6.17
4931	Pērnavas iela 44	47.34	37.15	46.96	0.38
4932	Pērnavas iela 45	41.22	34.54	43.66	-2.44
4933	Pērnavas iela 48	38.42	31.87	40.29	-1.87
4934	Pērnavas iela 6	79.91	57.43	72.59	7.32
4935	Pērnavas iela 62	138.72	100.99	127.66	11.06
4936	Pērnavas iela 78	5.86	5.38	6.80	-0.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērnavas iela 82	18.74	12.94	16.36	2.38
4938	Pērses iela 10/12	20.64	11.29	14.27	6.37
4939	Pērses iela 14	27.16	19.57	24.74	2.42
4940	Pērses iela 2	107.61	40.32	50.97	56.64
4941	Pērses iela 2A	40.24	13.30	16.81	23.43
4942	Pērses iela 8	110.10	68.94	87.14	22.96
4943	Pētersalas iela 11	39.03	29.49	37.28	1.75
4944	Pētersalas iela 18	79.82	60.10	75.97	3.85
4945	Pētersalas iela 18A	99.35	72.42	91.54	7.81
4946	Pētersalas iela 18B	26.75	21.78	27.53	-0.78
4947	Pētersalas iela 19	97.34	75.74	95.74	1.60
4948	Piebalgas iela 10B	54.95	40.89	51.69	3.26
4949	Piebalgas iela 6B	6.81	4.44	5.61	1.20
4950	Piedrujas iela 11	44.91	32.79	41.45	3.46
4951	Piedrujas iela 15	30.25	22.74	28.74	1.51
4952	Piena iela 13	26.23	18.00	22.75	3.48
4953	Piena iela 2	47.16	32.32	40.85	6.31
4954	Pildas iela 16A	53.86	32.65	41.27	12.59
4955	Pildas iela 16B	88.02	71.41	90.27	-2.25
4956	Pildas iela 30	29.28	24.56	31.04	-1.76
4957	Pildas iela 43	83.95	60.78	76.83	7.12
4958	Pils iela 11	19.22	12.90	16.31	2.91
4959	Pils iela 12	84.47	59.02	74.60	9.87
4960	Pils iela 14	34.27	25.16	31.80	2.47
4961	Pils iela 16	8.83	5.85	7.39	1.44
4962	Pils iela 17	27.36	21.95	27.75	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pils iela 18	53.52	40.42	51.09	2.43
4964	Pils iela 20	51.05	37.54	47.45	3.60
4965	Pils iela 21	31.07	21.59	27.29	3.78
4966	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
4967	Pils iela 6	19.53	14.03	17.73	1.80
4968	Pils iela 7	21.09	15.15	19.15	1.94
4969	Pils iela 9	21.11	17.06	21.56	-0.45
4970	Pils laukums 3	352.50	251.40	317.78	34.72
4971	Pils laukums 4	56.50	38.78	49.02	7.48
4972	Pīļu iela 1	52.36	39.48	49.90	2.46
4973	Pīļu iela 4	57.49	51.70	65.35	-7.86
4974	Pīpeņu iela 10	130.54	108.13	136.68	-6.14
4975	Platā iela 1	12.11	10.58	13.37	-1.26
4976	Platā iela 10	68.45	60.49	76.46	-8.01
4977	Platā iela 2	17.72	12.97	16.39	1.33
4978	Platā iela 3	11.68	9.27	11.72	-0.04
4979	Platā iela 4	8.84	7.38	9.33	-0.49
4980	Platā iela 5	26.35	20.00	25.28	1.07
4981	Platā iela 6	23.86	16.01	20.24	3.62
4982	Platā iela 7	22.97	17.35	21.93	1.04
4983	Platā iela 8	27.59	20.82	26.32	1.27
4984	Platā iela 9	40.81	31.46	39.77	1.04
4985	Plēksnes iela 1	104.32	86.84	109.77	-5.45
4986	Plēksnes iela 14	51.96	39.21	49.56	2.40
4987	Plēksnes iela 14A	36.58	30.37	38.39	-1.81
4988	Plēksnes iela 16	41.90	33.56	42.42	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Plēksnes iela 16A	5.67	3.95	4.99	0.68
4990	Plēksnes iela 3	130.82	102.17	129.15	1.67
4991	Plēksnes iela 6	82.19	65.07	82.25	-0.06
4992	Plēksnes iela 8	67.71	53.70	67.88	-0.17
4993	Plostu iela 12	148.97	119.27	150.76	-1.79
4994	Plostu iela 24	92.40	72.56	91.72	0.68
4995	Pļaviņu iela 15	117.68	90.65	114.59	3.09
4996	Pļaviņu iela 23	69.65	55.05	69.59	0.06
4997	Pļaviņu iela 25	144.65	109.46	138.36	6.29
4998	Pļavnieku iela 1	119.46	101.79	128.67	-9.21
4999	Pļavnieku iela 10	83.32	71.23	90.04	-6.72
5000	Pļavnieku iela 12	153.21	130.52	164.98	-11.77
5001	Pļavnieku iela 2	183.79	145.68	184.15	-0.36
5002	Pļavnieku iela 2D	136.69	100.54	127.09	9.60
5003	Pļavnieku iela 3	110.07	87.95	111.17	-1.10
5004	Pļavnieku iela 4	51.16	41.72	52.74	-1.58
5005	Pļavnieku iela 5	269.84	210.94	266.64	3.20
5006	Pļavnieku iela 6	197.65	157.89	199.58	-1.93
5007	Pļavnieku iela 7	85.75	64.99	82.15	3.60
5008	Pļavnieku iela 8	127.82	106.63	134.79	-6.97
5009	Pļavnieku iela 9	79.71	59.88	75.69	4.02
5010	Prāgas iela 1	163.98	118.70	150.04	13.94
5011	Praulienas iela 10	117.65	89.50	113.13	4.52
5012	Praulienas iela 12	60.86	53.29	67.36	-6.50
5013	Praulienas iela 14	106.01	80.38	101.60	4.41
5014	Praulienas iela 16	43.33	33.56	42.42	0.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Praulienas iela 2	114.27	96.23	121.64	-7.37
5016	Praulienas iela 4	174.75	137.78	174.16	0.59
5017	Praulienas iela 6	101.96	81.89	103.51	-1.55
5018	Praulienas iela 8	58.55	42.40	53.60	4.95
5019	Preiļu iela 2	91.47	68.51	86.60	4.87
5020	Preiļu iela 4	90.39	74.59	94.29	-3.90
5021	Priedaines iela 13	103.63	91.48	115.63	-12.00
5022	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5023	Priežu iela 10A	5.24	7.57	9.57	-4.33
5024	Progresā iela 1	89.11	71.99	91.00	-1.89
5025	Progresā iela 12	52.50	36.83	46.55	5.95
5026	Progresā iela 2A	115.92	89.87	113.60	2.32
5027	Progresā iela 3A	120.71	104.54	132.14	-11.43
5028	Progresā iela 4	95.27	77.22	97.61	-2.34
5029	Progresā iela 6	101.99	84.88	107.29	-5.30
5030	Progresā iela 8	106.46	79.40	100.37	6.09
5031	Prūšu iela 1 k-1	122.17	98.32	124.28	-2.11
5032	Prūšu iela 1 k-2	125.62	108.10	136.64	-11.02
5033	Prūšu iela 11	167.96	136.16	172.11	-4.15
5034	Prūšu iela 13	58.61	48.59	61.42	-2.81
5035	Prūšu iela 13A	56.41	45.81	57.91	-1.50
5036	Prūšu iela 15	62.73	46.55	58.84	3.89
5037	Prūšu iela 15 k-1	99.90	81.89	103.51	-3.61
5038	Prūšu iela 17	62.25	50.92	64.37	-2.12
5039	Prūšu iela 17 k-2	63.54	52.83	66.78	-3.24
5040	Prūšu iela 17 k-3	59.38	56.18	71.01	-11.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 17A	68.14	52.64	66.54	1.60
5042	Prūšu iela 19	61.19	51.71	65.36	-4.17
5043	Prūšu iela 19 k-2	61.57	48.55	61.37	0.20
5044	Prūšu iela 1E	36.22	0.00	0.00	0.00
5045	Prūšu iela 2	38.35	23.77	30.05	8.30
5046	Prūšu iela 20	80.98	67.03	84.73	-3.75
5047	Prūšu iela 21	62.61	46.63	58.94	3.67
5048	Prūšu iela 21 k-2	70.56	56.26	71.12	-0.56
5049	Prūšu iela 21 k-3	81.07	66.60	84.19	-3.12
5050	Prūšu iela 22 k-1	98.53	77.47	97.93	0.60
5051	Prūšu iela 22 k-2	83.98	65.33	82.58	1.40
5052	Prūšu iela 22 k-3	86.23	69.71	88.12	-1.89
5053	Prūšu iela 22 k-4	85.92	69.02	87.24	-1.32
5054	Prūšu iela 22A	28.33	21.78	27.53	0.80
5055	Prūšu iela 23	55.70	46.40	58.65	-2.95
5056	Prūšu iela 23A	46.03	34.29	43.34	2.69
5057	Prūšu iela 23B	88.12	73.29	92.64	-4.52
5058	Prūšu iela 24 k-2	13.14	9.13	11.54	1.60
5059	Prūšu iela 24 k-4	12.30	9.54	12.06	0.24
5060	Prūšu iela 24 k-6	13.07	9.85	12.45	0.62
5061	Prūšu iela 2B	23.54	20.79	26.28	-2.74
5062	Prūšu iela 3 k-1	80.42	67.61	85.46	-5.04
5063	Prūšu iela 3 k-2	159.85	128.10	161.92	-2.07
5064	Prūšu iela 3 k-3	110.17	97.96	123.83	-13.66
5065	Prūšu iela 3 k-4	79.50	59.85	75.65	3.85
5066	Prūšu iela 3 k-5	123.45	105.48	133.33	-9.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 3 k-7	77.04	63.15	79.82	-2.78
5068	Prūšu iela 3 k-8	6.80	5.31	6.71	0.09
5069	Prūšu iela 32	114.22	88.72	112.15	2.07
5070	Prūšu iela 38	128.52	98.42	124.41	4.11
5071	Prūšu iela 4	342.45	258.05	326.19	16.26
5072	Prūšu iela 40	84.59	63.85	80.71	3.88
5073	Prūšu iela 40A	58.79	50.40	63.71	-4.92
5074	Prūšu iela 42	84.23	69.25	87.54	-3.31
5075	Prūšu iela 46 k-1	17.74	14.82	18.73	-0.99
5076	Prūšu iela 7	18.82	12.98	16.41	2.41
5077	Prūšu iela 73	166.50	128.73	162.72	3.78
5078	Prūšu iela 81	38.58	31.40	39.69	-1.11
5079	Prūšu iela 82	75.30	53.74	67.93	7.37
5080	Prūšu iela 9	89.41	63.91	80.79	8.62
5081	Prūšu iela 9A	117.83	95.05	120.15	-2.32
5082	Pūces iela 12 k-1	15.42	11.38	14.38	1.04
5083	Pūces iela 12 k-2	12.63	9.99	12.63	0.00
5084	Pūces iela 19	48.23	36.29	45.87	2.36
5085	Pūces iela 19A	71.39	60.40	76.35	-4.96
5086	Pūces iela 27 k-1	15.07	11.82	14.94	0.13
5087	Pūces iela 27 k-2	14.33	11.00	13.90	0.43
5088	Pūces iela 27 k-3	14.16	12.49	15.79	-1.63
5089	Pūces iela 27 k-4	15.31	11.90	15.04	0.27
5090	Pūces iela 27 k-5	13.03	10.79	13.64	-0.61
5091	Pūces iela 27 k-6	12.21	11.10	14.03	-1.82
5092	Pūces iela 43	199.75	152.97	193.36	6.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pūces iela 45	163.70	120.61	152.46	11.24
5094	Pūces iela 47	113.02	82.39	104.14	8.88
5095	Pūces iela 49	128.33	87.25	110.29	18.04
5096	Pūces iela 51	310.21	259.46	327.97	-17.76
5097	Pūces iela 53	180.89	140.67	177.81	3.08
5098	Pulka iela 3	37.13	25.53	32.27	4.86
5099	Pulka iela 3 k-11	27.81	19.19	24.26	3.55
5100	Pulka iela 3 k-13	10.09	5.75	7.27	2.82
5101	Pulka iela 3 k-7	4.01	3.89	4.92	-0.91
5102	Pulka iela 3 k-9	30.75	22.20	28.06	2.69
5103	Pulka iela 8	210.66	150.01	189.62	21.04
5104	Pulkveža Brieža iela 10	56.16	0.00	0.00	0.00
5105	Pulkveža Brieža iela 11	168.80	145.70	184.17	-15.37
5106	Pulkveža Brieža iela 12	337.46	275.95	348.81	-11.35
5107	Pulkveža Brieža iela 15	86.37	68.20	86.21	0.16
5108	Pulkveža Brieža iela 15A	57.52	45.68	57.74	-0.22
5109	Pulkveža Brieža iela 17	36.61	30.03	37.96	-1.35
5110	Pulkveža Brieža iela 21	64.85	48.43	61.22	3.63
5111	Pulkveža Brieža iela 25	124.10	101.99	128.92	-4.82
5112	Pulkveža Brieža iela 3	102.99	85.91	108.59	-5.60
5113	Pulkveža Brieža iela 35	128.93	103.24	130.50	-1.57
5114	Pulkveža Brieža iela 4	28.07	21.52	27.20	0.87
5115	Pulkveža Brieža iela 4/6	71.80	55.85	70.60	1.20
5116	Pulkveža Brieža iela 6	45.07	34.34	43.41	1.66
5117	Pulkveža Brieža iela 8	119.06	98.26	124.21	-5.15
5118	Pulkveža Brieža iela 9	30.99	23.57	29.79	1.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	52.40	40.68	51.42	0.98
5120	Pupuķu iela 11	36.28	26.94	34.05	2.23
5121	Pupuķu iela 5	36.70	27.05	34.19	2.51
5122	Pupuķu iela 7	34.58	28.92	36.56	-1.98
5123	Pupuķu iela 9	35.28	28.30	35.77	-0.49
5124	Purva iela 25	82.57	65.47	82.76	-0.19
5125	Purva iela 29	62.75	48.62	61.46	1.29
5126	Purvciema iela 13	113.23	91.32	115.43	-2.20
5127	Purvciema iela 15	116.80	81.75	103.34	13.46
5128	Purvciema iela 18	17.21	15.25	19.28	-2.07
5129	Purvciema iela 20	162.63	133.79	169.12	-6.49
5130	Purvciema iela 22	82.56	66.87	84.53	-1.97
5131	Purvciema iela 23A	150.35	112.66	142.41	7.94
5132	Purvciema iela 24	214.00	167.50	211.73	2.27
5133	Purvciema iela 26	152.62	131.03	165.63	-13.01
5134	Purvciema iela 32	58.45	46.11	58.29	0.16
5135	Purvciema iela 32A	4.92	6.55	8.28	-3.36
5136	Purvciema iela 38	118.54	96.71	122.25	-3.71
5137	Purvciema iela 38 (1)	15.89	11.70	14.79	1.10
5138	Purvciema iela 44 k-1	12.85	11.43	14.45	-1.60
5139	Purvciema iela 44 k-2	16.25	13.10	16.56	-0.31
5140	Purvciema iela 46	83.26	66.76	84.39	-1.13
5141	Purvciema iela 48	83.61	69.29	87.59	-3.98
5142	Purvciema iela 50	80.73	68.92	87.12	-6.39
5143	Purvciema iela 51	87.50	60.53	76.51	10.99
5144	Purvciema iela 53	164.39	126.59	160.02	4.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Purvciema iela 55	78.98	60.74	76.78	2.20
5146	Purvciema iela 57	160.14	127.38	161.01	-0.87
5147	Puškina iela 14	115.45	91.33	115.45	0.00
5148	Puškina iela 16A	8.56	4.13	5.22	3.34
5149	Puškina iela 19	101.81	83.46	105.50	-3.69
5150	Puškina iela 20B	3.26	2.62	3.31	-0.05
5151	Puškina iela 22	53.33	44.67	56.46	-3.13
5152	Putnu iela 12	20.92	14.86	18.78	2.14
5153	Putnu iela 12 k-1	22.87	18.78	23.74	-0.87
5154	Putnu iela 18	5.31	3.47	4.39	0.92
5155	Putnu iela 20	27.01	19.67	24.86	2.15
5156	Putnu iela 30	20.40	16.02	20.25	0.15
5157	Putnu iela 31	41.18	33.93	42.89	-1.71
5158	Putnu iela 32	22.30	16.39	20.72	1.58
5159	Putnu iela 34	18.47	14.32	18.10	0.37
5160	Putnu iela 6	25.87	19.65	24.84	1.03
5161	Putnu iela 8 k-1	19.35	13.84	17.49	1.86
5162	Putnu iela 8 k-2	22.97	16.74	21.16	1.81
5163	Raiņa bulvāris 11	26.44	24.14	30.51	-4.07
5164	Raiņa bulvāris 15	78.21	45.20	57.13	21.08
5165	Raiņa bulvāris 19	366.80	237.70	300.46	66.34
5166	Raiņa bulvāris 2	78.89	59.91	75.73	3.16
5167	Raiņa bulvāris 21	64.04	51.90	65.60	-1.56
5168	Raiņa bulvāris 23	70.51	51.69	65.34	5.17
5169	Raiņa bulvāris 25	45.41	39.72	50.21	-4.80
5170	Raiņa bulvāris 27	51.07	21.82	27.58	23.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Raiņa bulvāris 29	45.73	32.95	41.65	4.08
5172	Raiņa bulvāris 31	44.01	36.45	46.07	-2.06
5173	Raiņa bulvāris 33	73.32	58.80	74.33	-1.01
5174	Raiņa bulvāris 4	49.40	39.36	49.75	-0.35
5175	Raiņa bulvāris 5	243.70	202.30	255.72	-12.02
5176	Raiņa bulvāris 7	24.22	18.91	23.90	0.32
5177	Raiņa bulvāris 8	149.19	119.97	151.65	-2.46
5178	Raiņa bulvāris 9	90.68	69.30	87.60	3.08
5179	Raiskuma iela 3	26.81	22.67	28.66	-1.85
5180	Rāmuļu iela 17	7.13	6.10	7.71	-0.58
5181	Rāmuļu iela 2	17.04	7.57	9.57	7.47
5182	Rāmuļu iela 21	22.57	17.04	21.54	1.03
5183	Rāmuļu iela 3	43.13	32.22	40.73	2.40
5184	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5185	Rankas iela 11	17.41	15.49	19.58	-2.17
5186	Rankas iela 13	14.67	13.23	16.72	-2.05
5187	Rankas iela 15	24.19	14.58	18.43	5.76
5188	Rankas iela 5A	61.56	51.88	65.58	-4.02
5189	Raņķa dambis 3	49.19	37.06	46.85	2.34
5190	Raņķa dambis 30	867.30	722.40	913.15	-45.85
5191	Raņķa dambis 34	195.57	154.86	195.75	-0.18
5192	Raņķa dambis 7 k-1	77.05	60.87	76.94	0.11
5193	Raņķa dambis 7 k-2	72.62	62.23	78.66	-6.04
5194	Raņķa dambis 7 k-3	70.31	57.65	72.87	-2.56
5195	Raņķa dambis 9	82.93	61.50	77.74	5.19
5196	Rasas iela 2	127.86	101.35	128.11	-0.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Rasas iela 30	164.43	141.08	178.33	-13.90
5198	Rasas iela 3A	3.74	5.78	7.31	-3.57
5199	Rasas iela 4	126.98	92.48	116.90	10.08
5200	Rasas iela 5	40.37	41.41	52.34	-11.97
5201	Rātslaukums 1	207.40	137.50	173.81	33.59
5202	Rātslaukums 5	101.27	73.91	93.43	7.84
5203	Rātslaukums 9	28.65	25.59	32.35	-3.70
5204	Raunas iela 16	25.42	19.06	24.09	1.33
5205	Raunas iela 19	117.93	95.12	120.24	-2.31
5206	Raunas iela 19 k-1	72.79	55.26	69.85	2.94
5207	Raunas iela 19 k-2	71.30	57.99	73.30	-2.00
5208	Raunas iela 19 k-3	56.13	45.27	57.22	-1.09
5209	Raunas iela 20A	55.93	43.26	54.68	1.25
5210	Raunas iela 22A	77.20	58.40	73.82	3.38
5211	Raunas iela 23	12.45	9.78	12.36	0.09
5212	Raunas iela 30A	33.56	29.92	37.82	-4.26
5213	Raunas iela 35 k-3	70.19	52.63	66.53	3.66
5214	Raunas iela 36	66.59	71.55	90.44	-23.85
5215	Raunas iela 41	35.53	28.00	35.39	0.14
5216	Raunas iela 43	59.23	48.41	61.19	-1.96
5217	Raunas iela 43B	32.39	24.81	31.36	1.03
5218	Raunas iela 45 k-1	75.11	55.53	70.19	4.92
5219	Raunas iela 45 k-2	73.56	57.69	72.92	0.64
5220	Raunas iela 45 k-3	73.32	56.30	71.17	2.15
5221	Raunas iela 45 k-4	70.49	57.66	72.88	-2.39
5222	Raunas iela 45 k-5	76.10	56.81	71.81	4.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 46	107.71	83.82	105.95	1.76
5224	Raunas iela 5	11.58	8.46	10.69	0.89
5225	Raunas iela 50	48.84	35.46	44.82	4.02
5226	Raunas iela 50 k-2	61.22	51.81	65.49	-4.27
5227	Raunas iela 54A	27.80	20.13	25.45	2.35
5228	Raunas iela 56	31.20	25.51	32.25	-1.05
5229	Raunas iela 58 k-1	25.99	22.19	28.05	-2.06
5230	Raunas iela 58 k-2	36.76	28.40	35.90	0.86
5231	Raunas iela 58 k-3	36.15	27.21	34.39	1.76
5232	Raunas iela 58 k-4	36.26	28.64	36.20	0.06
5233	Raunas iela 58 k-5	38.82	32.15	40.64	-1.82
5234	Raunas iela 58 k-6	56.93	49.39	62.43	-5.50
5235	Raunas iela 58 k-7	58.71	46.80	59.16	-0.45
5236	Raunas iela 62	33.36	24.63	31.13	2.23
5237	Raunas iela 64	0.00	26.80	33.88	0.00
5238	Raunas iela 64A	59.71	44.34	56.05	3.66
5239	Reformācijas laukums 1	69.73	58.95	74.52	-4.79
5240	Rembates iela 10	39.72	56.38	71.27	-31.55
5241	Rembates iela 8	60.23	45.96	58.10	2.13
5242	Rencēnu iela 30	103.37	0.00	0.00	0.00
5243	Rencēnu iela 38	36.07	26.77	33.84	2.23
5244	Rencēnu iela 40	112.23	92.19	116.53	-4.30
5245	Reņģes iela 1	118.16	89.90	113.64	4.52
5246	Reņģes iela 2	19.53	15.58	19.69	-0.16
5247	Reņģes iela 2A	103.44	82.88	104.76	-1.32
5248	Reņģes iela 2B	144.55	110.87	140.14	4.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Reņģes iela 4	18.16	14.43	18.24	-0.08
5250	Reņģes iela 5	20.83	15.89	20.09	0.74
5251	Reņģes iela 7 k-1	18.54	15.38	19.44	-0.90
5252	Reņģes iela 7 k-2	54.14	42.94	54.28	-0.14
5253	Republikas laukums 1	48.39	30.13	38.09	10.30
5254	Republikas laukums 2	560.20	382.20	483.12	77.08
5255	Republikas laukums 2A	459.40	240.30	303.75	155.65
5256	Republikas laukums 3	670.14	543.78	687.36	-17.22
5257	Rēzeknes iela 2	136.00	112.03	141.61	-5.61
5258	Rēzeknes iela 2A	15.68	12.47	15.76	-0.08
5259	Rēznas iela 10A	0.00	70.17	88.70	0.00
5260	Rēznas iela 10B	117.02	98.47	124.47	-7.45
5261	Rēznas iela 5	128.34	101.78	128.65	-0.31
5262	Rēznas iela 7	97.92	81.36	102.84	-4.92
5263	Rēznas iela 9	22.35	15.87	20.06	2.29
5264	Rēznas iela 9A	24.40	22.39	28.30	-3.90
5265	Rīdzenes iela 26	6.91	5.32	6.72	0.19
5266	Riekstu iela 10	112.79	90.40	114.27	-1.48
5267	Riekstu iela 12	86.88	72.02	91.04	-4.16
5268	Riekstu iela 13	62.33	47.20	59.66	2.67
5269	Riekstu iela 14	83.59	64.93	82.07	1.52
5270	Riekstu iela 15	66.93	52.13	65.89	1.04
5271	Riekstu iela 16	150.19	127.27	160.88	-10.69
5272	Riekstu iela 17	62.66	53.65	67.82	-5.16
5273	Riekstu iela 18	66.68	53.18	67.22	-0.54
5274	Riekstu iela 18 k-1	103.79	80.63	101.92	1.87

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Riekstu iela 19	64.75	50.41	63.72	1.03
5276	Riekstu iela 21	73.44	56.15	70.98	2.46
5277	Riekstu iela 23	75.26	56.59	71.53	3.73
5278	Riekstu iela 7	85.31	68.42	86.49	-1.18
5279	Riekstu iela 9	62.17	48.88	61.79	0.38
5280	Riepnieku iela 2	123.88	90.26	114.09	9.79
5281	Riepnieku iela 4	62.77	52.02	65.76	-2.99
5282	Riepnieku iela 6	30.86	22.70	28.69	2.17
5283	Rigondas gatve 1	131.49	99.72	126.05	5.44
5284	Rigondas gatve 10	125.40	96.38	121.83	3.57
5285	Rigondas gatve 3	128.84	93.36	118.01	10.83
5286	Rigondas gatve 4	34.74	27.52	34.79	-0.05
5287	Rigondas gatve 5	124.20	93.70	118.44	5.76
5288	Rigondas gatve 6	115.11	101.92	128.83	-13.72
5289	Rigondas gatve 7	127.55	98.59	124.62	2.93
5290	Rigondas gatve 8	179.91	137.01	173.19	6.72
5291	Riharda Vāgnera iela 11	22.55	18.75	23.70	-1.15
5292	Riharda Vāgnera iela 12	60.06	42.95	54.29	5.77
5293	Riharda Vāgnera iela 13	25.54	15.57	19.68	5.86
5294	Riharda Vāgnera iela 14	25.26	20.27	25.62	-0.36
5295	Riharda Vāgnera iela 16	21.45	17.59	22.23	-0.78
5296	Riharda Vāgnera iela 2	66.93	50.50	63.83	3.10
5297	Riharda Vāgnera iela 3	32.96	24.32	30.74	2.22
5298	Riharda Vāgnera iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5299	Riharda Vāgnera iela 5	115.98	77.12	97.48	18.50
5300	Riharda Vāgnera iela 6	25.52	16.28	20.58	4.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	7.36	9.30	0.00
5302	Rīnūžu iela 11	151.95	123.36	155.93	-3.98
5303	Rīnūžu iela 15	128.71	104.06	131.54	-2.83
5304	Rīnūžu iela 20	21.14	16.25	20.54	0.60
5305	Rīnūžu iela 22	102.82	79.62	100.64	2.18
5306	Rītausmas iela 11B	196.44	142.69	180.37	16.07
5307	Rītupes iela 19A	23.86	18.13	22.92	0.94
5308	Rītupes iela 2	63.92	62.26	78.70	-14.78
5309	Rītupes iela 28	71.00	54.35	68.70	2.30
5310	Rītupes iela 30	63.26	52.70	66.62	-3.36
5311	Rītupes iela 32	20.41	16.57	20.95	-0.54
5312	Rītupes iela 34	125.65	96.66	122.18	3.47
5313	Rītupes iela 43	6.14	4.44	5.61	0.53
5314	Rītupes iela 45	11.17	5.80	7.33	3.84
5315	Rītupes iela 8	30.27	23.97	30.30	-0.03
5316	Rīvas iela 2	117.28	95.29	120.45	-3.17
5317	Roberta Feldmaņa iela 11	79.69	67.27	85.03	-5.34
5318	Roberta Feldmaņa iela 8	32.21	26.94	34.05	-1.84
5319	Robežu iela 1	44.66	35.53	44.91	-0.25
5320	Robežu iela 11	33.00	26.73	33.79	-0.79
5321	Robežu iela 13	31.65	24.66	31.17	0.48
5322	Robežu iela 15	44.69	38.44	48.59	-3.90
5323	Robežu iela 17	46.15	31.15	39.38	6.78
5324	Robežu iela 19	25.37	19.85	25.09	0.28
5325	Robežu iela 21	22.49	18.23	23.04	-0.55
5326	Robežu iela 3	41.45	35.76	45.20	-3.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Robežu iela 3 k-9	19.95	15.96	20.17	-0.22
5328	Robežu iela 5	47.46	38.63	48.83	-1.37
5329	Robežu iela 7	24.57	19.49	24.64	-0.07
5330	Robežu iela 9	45.50	36.23	45.80	-0.30
5331	Rododendru iela 1	81.86	64.89	82.02	-0.16
5332	Rododendru iela 10	1.13	0.75	0.95	0.18
5333	Rododendru iela 12	78.81	63.26	79.96	-1.15
5334	Rododendru iela 14	78.10	63.68	80.49	-2.39
5335	Rododendru iela 3	143.61	109.66	138.62	4.99
5336	Rododendru iela 5	62.37	47.05	59.47	2.90
5337	Rododendru iela 6	56.32	49.68	62.80	-6.48
5338	Rododendru iela 7	91.28	70.82	89.52	1.76
5339	Rododendru iela 8	72.59	56.72	71.70	0.89
5340	Ropažu iela 101	18.12	14.90	18.83	-0.71
5341	Ropažu iela 103	20.50	16.86	21.31	-0.81
5342	Ropažu iela 105	23.94	18.64	23.56	0.38
5343	Ropažu iela 107	22.88	18.62	23.54	-0.66
5344	Ropažu iela 12	172.20	125.88	159.12	13.08
5345	Ropažu iela 120	0.00	12.63	15.96	0.00
5346	Ropažu iela 122 k-1	28.09	19.47	24.61	3.48
5347	Ropažu iela 122 k-5	24.26	18.63	23.55	0.71
5348	Ropažu iela 130	13.99	11.56	14.61	-0.62
5349	Ropažu iela 130A	0.21	0.14	0.18	0.03
5350	Ropažu iela 132	9.81	8.21	10.38	-0.57
5351	Ropažu iela 138	13.48	10.39	13.13	0.35
5352	Ropažu iela 14 k-1	100.82	76.13	96.23	4.59

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 14A	104.96	82.12	103.80	1.16
5354	Ropažu iela 14B	102.50	78.90	99.73	2.77
5355	Ropažu iela 16A	31.95	28.93	36.57	-4.62
5356	Ropažu iela 16B	63.41	48.59	61.42	1.99
5357	Ropažu iela 19A	56.47	45.35	57.32	-0.85
5358	Ropažu iela 2	107.74	83.27	105.26	2.48
5359	Ropažu iela 21	49.06	40.31	50.95	-1.89
5360	Ropažu iela 22	103.05	74.86	94.63	8.42
5361	Ropažu iela 23	24.73	20.30	25.66	-0.93
5362	Ropažu iela 24	96.23	77.49	97.95	-1.72
5363	Ropažu iela 26	102.15	64.06	80.97	21.18
5364	Ropažu iela 28	87.46	73.51	92.92	-5.46
5365	Ropažu iela 32	2.09	1.94	2.45	-0.36
5366	Ropažu iela 33	15.80	11.13	14.07	1.73
5367	Ropažu iela 34	82.65	76.00	96.07	-13.42
5368	Ropažu iela 41	31.85	21.11	26.68	5.17
5369	Ropažu iela 45	92.95	75.68	95.66	-2.71
5370	Ropažu iela 46	49.40	42.02	53.12	-3.72
5371	Ropažu iela 49	110.02	86.73	109.63	0.39
5372	Ropažu iela 49A	0.00	0.00	0.00	0.00
5373	Ropažu iela 5	178.93	127.82	161.57	17.36
5374	Ropažu iela 50	62.52	55.84	70.58	-8.06
5375	Ropažu iela 56	67.27	59.95	75.78	-8.51
5376	Ropažu iela 58	28.70	23.96	30.29	-1.59
5377	Ropažu iela 60	32.78	24.80	31.35	1.43
5378	Ropažu iela 60A	22.30	17.51	22.13	0.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 60B	24.56	17.90	22.63	1.93
5380	Ropažu iela 7	12.89	11.41	14.42	-1.53
5381	Ropažu iela 72	10.35	7.69	9.72	0.63
5382	Ropažu iela 74	48.23	40.33	50.98	-2.75
5383	Ropažu iela 76	123.75	99.91	126.29	-2.54
5384	Ropažu iela 78	99.54	70.12	88.63	10.91
5385	Ropažu iela 7A	23.12	18.27	23.09	0.03
5386	Ropažu iela 87	74.98	53.25	67.31	7.67
5387	Ropažu iela 9	9.74	2.47	3.12	6.62
5388	Ropažu iela 92	13.84	9.18	11.60	2.24
5389	Rostokas iela 10	71.80	57.53	72.72	-0.92
5390	Rostokas iela 12	103.70	80.08	101.22	2.48
5391	Rostokas iela 14	64.13	47.04	59.46	4.67
5392	Rostokas iela 16	69.07	53.13	67.16	1.91
5393	Rostokas iela 18	81.34	59.13	74.74	6.60
5394	Rostokas iela 2	54.24	43.83	55.40	-1.16
5395	Rostokas iela 20	145.78	113.11	142.98	2.80
5396	Rostokas iela 22	149.21	116.68	147.49	1.72
5397	Rostokas iela 24	65.79	49.69	62.81	2.98
5398	Rostokas iela 26	69.64	50.06	63.28	6.36
5399	Rostokas iela 36	68.33	57.43	72.59	-4.26
5400	Rostokas iela 38	61.81	48.72	61.58	0.23
5401	Rostokas iela 4	66.88	49.93	63.11	3.77
5402	Rostokas iela 40	146.19	113.83	143.89	2.30
5403	Rostokas iela 42	149.79	122.43	154.76	-4.97
5404	Rostokas iela 44	78.38	69.73	88.14	-9.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 46	75.86	54.54	68.94	6.92
5406	Rostokas iela 48	72.97	58.66	74.15	-1.18
5407	Rostokas iela 50	131.20	85.46	108.03	23.17
5408	Rostokas iela 52	80.07	64.28	81.25	-1.18
5409	Rostokas iela 54	90.13	71.22	90.03	0.10
5410	Rostokas iela 56	71.70	60.28	76.20	-4.50
5411	Rostokas iela 58	73.47	55.74	70.46	3.01
5412	Rostokas iela 6	73.04	49.33	62.36	10.68
5413	Rostokas iela 60	58.83	39.99	50.55	8.28
5414	Rostokas iela 62	100.39	78.21	98.86	1.53
5415	Rostokas iela 64	220.86	182.64	230.87	-10.01
5416	Rostokas iela 8	79.94	61.19	77.35	2.59
5417	Rožu iela 21	58.09	43.01	54.37	3.72
5418	Rubeņu iela 9	23.44	18.46	23.33	0.11
5419	Rucavas iela 1A	27.03	20.32	25.69	1.34
5420	Rudens iela 1	66.75	58.81	74.34	-7.59
5421	Rudens iela 10	379.76	303.11	383.14	-3.38
5422	Rudens iela 12	301.79	246.43	311.50	-9.71
5423	Rudens iela 1A	5.32	3.95	4.99	0.33
5424	Rudens iela 2	66.58	50.21	63.47	3.11
5425	Rudens iela 3	197.12	150.25	189.92	7.20
5426	Rudens iela 4	86.08	62.80	79.38	6.70
5427	Rudens iela 5	106.30	86.92	109.87	-3.57
5428	Rudens iela 6	155.94	116.17	146.84	9.10
5429	Rudens iela 7	225.62	183.29	231.69	-6.07
5430	Rudens iela 8	135.17	108.25	136.83	-1.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rūdolfas iela 1	36.27	26.75	33.81	2.46
5432	Rūdolfas iela 1A	58.99	43.31	54.75	4.24
5433	Rūdolfas iela 3	24.21	19.98	25.26	-1.05
5434	Rūdolfas iela 5	137.20	112.65	142.39	-5.19
5435	Rumbulas iela 1 k-1	79.05	64.34	81.33	-2.28
5436	Rumbulas iela 1 k-2	79.04	61.12	77.26	1.78
5437	Rumbulas iela 16	41.66	35.93	45.42	-3.76
5438	Rumbulas iela 18	66.36	52.93	66.91	-0.55
5439	Rumbulas iela 7	204.36	160.74	203.18	1.18
5440	Rumbulas iela 9A	28.49	21.37	27.01	1.48
5441	Rūpnīcas iela 1	8.90	6.97	8.81	0.09
5442	Rūpnīcas iela 10	11.19	7.67	9.70	1.49
5443	Rūpnīcas iela 11	8.92	6.42	8.12	0.80
5444	Rūpnīcas iela 12	9.23	7.09	8.96	0.27
5445	Rūpnīcas iela 13	13.46	10.69	13.51	-0.05
5446	Rūpnīcas iela 14	9.96	7.85	9.92	0.04
5447	Rūpnīcas iela 16	12.03	8.97	11.34	0.69
5448	Rūpnīcas iela 3	10.05	6.74	8.52	1.53
5449	Rūpnīcas iela 4	8.58	7.76	9.81	-1.23
5450	Rūpnīcas iela 5	8.73	7.33	9.27	-0.54
5451	Rūpnīcas iela 6	9.79	7.72	9.76	0.03
5452	Rūpnīcas iela 7	7.19	5.52	6.98	0.21
5453	Rūpnīcas iela 8	9.39	7.76	9.81	-0.42
5454	Rūpnīcas iela 9	7.51	6.15	7.77	-0.26
5455	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5456	Rūpniecības iela 10	99.87	79.30	100.24	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpniecības iela 11	51.10	34.83	44.03	7.07
5458	Rūpniecības iela 14	65.27	52.08	65.83	-0.56
5459	Rūpniecības iela 15	44.22	30.04	37.97	6.25
5460	Rūpniecības iela 17	27.42	22.75	28.76	-1.34
5461	Rūpniecības iela 18	58.00	42.68	53.95	4.05
5462	Rūpniecības iela 19	72.17	53.10	67.12	5.05
5463	Rūpniecības iela 20	27.96	22.62	28.59	-0.63
5464	Rūpniecības iela 21	78.87	55.45	70.09	8.78
5465	Rūpniecības iela 21 k-2	54.60	40.46	51.14	3.46
5466	Rūpniecības iela 21 k-3	51.42	37.53	47.44	3.98
5467	Rūpniecības iela 21 k-4	69.15	38.55	48.73	20.42
5468	Rūpniecības iela 21 k-5	46.30	35.49	44.86	1.44
5469	Rūpniecības iela 22	179.88	130.93	165.50	14.38
5470	Rūpniecības iela 23	44.40	33.32	42.12	2.28
5471	Rūpniecības iela 24	18.91	0.00	0.00	0.00
5472	Rūpniecības iela 25	98.83	76.03	96.11	2.72
5473	Rūpniecības iela 27	179.70	121.16	153.15	26.55
5474	Rūpniecības iela 3	60.39	42.45	53.66	6.73
5475	Rūpniecības iela 33	93.84	0.00	0.00	0.00
5476	Rūpniecības iela 4	53.50	46.83	59.20	-5.70
5477	Rūpniecības iela 7	51.92	38.57	48.75	3.17
5478	Rūpniecības iela 9	60.14	46.82	59.18	0.96
5479	Ruses iela 1	162.54	129.67	163.91	-1.37
5480	Ruses iela 10	64.93	55.03	69.56	-4.63
5481	Ruses iela 11	285.24	227.36	287.39	-2.15
5482	Ruses iela 12	150.28	112.23	141.86	8.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Ruses iela 13	145.71	117.56	148.60	-2.89
5484	Ruses iela 14	473.86	369.67	467.28	6.58
5485	Ruses iela 16	214.32	169.33	214.04	0.28
5486	Ruses iela 18	122.86	94.59	119.57	3.29
5487	Ruses iela 2	69.98	57.04	72.10	-2.12
5488	Ruses iela 20	54.24	42.05	53.15	1.09
5489	Ruses iela 22	212.60	162.72	205.69	6.91
5490	Ruses iela 22 (lab.korp)	18.05	14.42	18.23	-0.18
5491	Ruses iela 24	145.80	109.78	138.77	7.03
5492	Ruses iela 26	285.33	213.55	269.94	15.39
5493	Ruses iela 3	245.41	183.52	231.98	13.43
5494	Ruses iela 4	64.00	46.20	58.40	5.60
5495	Ruses iela 5	154.08	117.93	149.07	5.01
5496	Ruses iela 6	52.84	40.42	51.09	1.75
5497	Ruses iela 7	189.87	142.63	180.29	9.58
5498	Ruses iela 8	53.83	46.23	58.44	-4.61
5499	Ruses iela 9	139.09	108.57	137.24	1.85
5500	Rusova iela 1	50.35	62.39	78.86	-28.51
5501	Rusova iela 10	19.92	18.51	23.40	-3.48
5502	Rusova iela 2	23.77	17.17	21.70	2.07
5503	Rusova iela 24	73.61	57.93	73.23	0.38
5504	Rusova iela 26	92.05	75.36	95.26	-3.21
5505	Rusova iela 28	79.84	63.66	80.47	-0.63
5506	Rusova iela 2A	27.07	18.59	23.50	3.57
5507	Rusova iela 2B	21.23	19.51	24.66	-3.43
5508	Rusova iela 30	75.53	58.45	73.88	1.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rusova iela 32	78.96	56.42	71.32	7.64
5510	Rusova iela 4	19.98	16.47	20.82	-0.84
5511	Rusova iela 4A	14.17	10.19	12.88	1.29
5512	Rusova iela 6A	22.33	16.61	21.00	1.33
5513	Rusova iela 7	127.66	100.80	127.42	0.24
5514	Rusova iela 8	20.67	16.42	20.76	-0.09
5515	Rusova iela 8A	15.03	12.24	15.47	-0.44
5516	Rusova iela 9	119.00	98.34	124.31	-5.31
5517	Rušonu iela 15	82.64	57.82	73.09	9.55
5518	Rušonu iela 22	71.89	55.63	70.32	1.57
5519	Rušonu iela 24	65.14	47.82	60.45	4.69
5520	Rušonu iela 24 k-1	97.05	76.12	96.22	0.83
5521	Rušonu iela 30	173.38	136.04	171.96	1.42
5522	Rušonu iela 30 k-1	89.66	76.38	96.55	-6.89
5523	Rušonu iela 5 k-1	117.52	100.84	127.47	-9.95
5524	Rušonu iela 5 k-2	62.55	56.31	71.18	-8.63
5525	Rušonu iela 6	97.24	71.45	90.32	6.92
5526	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5527	Saktas iela 3A	54.34	47.22	59.69	-5.35
5528	Saktas iela 4	67.81	55.99	70.77	-2.96
5529	Saktas iela 8	70.69	58.65	74.14	-3.45
5530	Salacas iela 16	156.86	123.60	156.24	0.62
5531	Salacas iela 17	148.39	118.90	150.29	-1.90
5532	Salacas iela 19	72.09	56.52	71.44	0.65
5533	Salacas iela 21	191.89	152.93	193.31	-1.42
5534	Salacas iela 22	20.71	17.41	22.01	-1.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Salacas iela 22 k-1	25.14	18.87	23.85	1.29
5536	Salacas iela 23	136.76	106.37	134.46	2.30
5537	Salacas iela 26A	21.19	16.94	21.41	-0.22
5538	Salacas iela 27	41.06	29.42	37.19	3.87
5539	Salacas iela 28	25.57	20.91	26.43	-0.86
5540	Salacas iela 32	135.34	106.08	134.09	1.25
5541	Salacas iela 9	120.14	102.03	128.97	-8.83
5542	Salamandras iela 1	173.53	128.33	162.21	11.32
5543	Salamandras iela 1 k-2	19.58	13.39	16.93	2.65
5544	Salamandras iela 1 k-3	19.38	15.04	19.01	0.37
5545	Salamandras iela 1 k-5	23.49	19.93	25.19	-1.70
5546	Salamandras iela 1 k-6	5.31	4.95	6.26	-0.95
5547	Salamandras iela 10	21.24	16.87	21.32	-0.08
5548	Salamandras iela 2B	8.95	7.40	9.35	-0.40
5549	Salamandras iela 3	131.13	106.74	134.92	-3.79
5550	Salamandras iela 4	30.79	25.11	31.74	-0.95
5551	Salamandras iela 6	24.98	13.90	17.57	7.41
5552	Salamandras iela 8	13.47	10.47	13.23	0.24
5553	Salaspils iela 10	67.62	58.71	74.21	-6.59
5554	Salaspils iela 12 k-1	129.22	106.51	134.63	-5.41
5555	Salaspils iela 12 k-2	87.05	71.62	90.53	-3.48
5556	Salaspils iela 12 k-3	112.46	101.52	128.33	-15.87
5557	Salaspils iela 12 k-4	169.60	141.92	179.39	-9.79
5558	Salaspils iela 12 k-5	122.38	100.47	127.00	-4.62
5559	Salaspils iela 12 k-7	9.11	6.79	8.58	0.53
5560	Salaspils iela 14	115.91	88.59	111.98	3.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salaspils iela 16	3.64	2.91	3.68	-0.04
5562	Salaspils iela 16B	117.32	93.87	118.66	-1.34
5563	Salaspils iela 18 k-1	120.78	97.31	123.00	-2.22
5564	Salaspils iela 18 k-2	110.20	101.14	127.85	-17.65
5565	Salaspils iela 18 k-3	113.85	95.62	120.87	-7.02
5566	Salaspils iela 18 k-4	157.34	130.39	164.82	-7.48
5567	Salaspils iela 18 k-5	65.25	52.86	66.82	-1.57
5568	Salaspils iela 18 k-6	80.21	67.63	85.49	-5.28
5569	Salaspils iela 2 k-1	77.89	57.59	72.80	5.09
5570	Salaspils iela 2 k-2	78.59	57.20	72.30	6.29
5571	Salaspils iela 20	74.10	67.30	85.07	-10.97
5572	Salaspils iela 6 k-1	122.89	104.03	131.50	-8.61
5573	Salaspils iela 6 k-2	81.65	74.72	94.45	-12.80
5574	Salaspils iela 6 k-3	121.30	105.91	133.88	-12.58
5575	Salaspils iela 6 k-4	159.07	133.59	168.86	-9.79
5576	Salaspils iela 6 k-5	119.28	98.33	124.29	-5.01
5577	Salaspils iela 8	116.10	92.18	116.52	-0.42
5578	Salaspils iela 8A	2.05	1.59	2.01	0.04
5579	Saldus iela 18	50.45	40.31	50.95	-0.50
5580	Salnas iela 1	61.54	48.78	61.66	-0.12
5581	Salnas iela 10	74.20	59.27	74.92	-0.72
5582	Salnas iela 11	172.94	138.33	174.86	-1.92
5583	Salnas iela 12	297.10	248.59	314.23	-17.13
5584	Salnas iela 13	163.73	133.27	168.46	-4.73
5585	Salnas iela 14	125.15	101.18	127.90	-2.75
5586	Salnas iela 15	16.03	9.62	12.16	3.87

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salnas iela 16	234.82	185.54	234.53	0.29
5588	Salnas iela 17	121.30	96.15	121.54	-0.24
5589	Salnas iela 18	65.24	49.33	62.36	2.88
5590	Salnas iela 2	83.63	66.28	83.78	-0.15
5591	Salnas iela 20	303.22	230.22	291.01	12.21
5592	Salnas iela 21	449.12	345.57	436.82	12.30
5593	Salnas iela 22	75.73	60.30	76.22	-0.49
5594	Salnas iela 24	68.79	57.54	72.73	-3.94
5595	Salnas iela 26	181.66	140.57	177.69	3.97
5596	Salnas iela 28	148.92	114.33	144.52	4.40
5597	Salnas iela 3	254.42	198.70	251.17	3.25
5598	Salnas iela 32	135.99	108.60	137.28	-1.29
5599	Salnas iela 34	195.85	155.42	196.46	-0.61
5600	Salnas iela 36	61.75	47.52	60.07	1.68
5601	Salnas iela 4	186.61	147.76	186.78	-0.17
5602	Salnas iela 5	244.74	193.57	244.68	0.06
5603	Salnas iela 6	265.44	195.26	246.82	18.62
5604	Salnas iela 7	257.39	204.13	258.03	-0.64
5605	Salnas iela 8	19.65	14.96	18.91	0.74
5606	Salnas iela 9	185.71	148.16	187.28	-1.57
5607	Sapieru iela 1A	47.90	38.50	48.67	-0.77
5608	Sapieru iela 1B	36.33	29.00	36.66	-0.33
5609	Sapieru iela 3	63.38	44.93	56.79	6.59
5610	Sapieru iela 3B	71.67	55.81	70.55	1.12
5611	Sapieru iela 4A	21.72	17.96	22.70	-0.98
5612	Sapieru iela 5	27.75	21.41	27.06	0.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Sarkandaugavas iela 11	123.30	99.53	125.81	-2.51
5614	Sarkandaugavas iela 13	128.20	99.46	125.72	2.48
5615	Sarkandaugavas iela 2	112.73	89.51	113.14	-0.41
5616	Sarkandaugavas iela 22	131.59	106.22	134.27	-2.68
5617	Sarkandaugavas iela 24	66.58	48.56	61.38	5.20
5618	Sarkandaugavas iela 26 k-1	80.86	74.27	93.88	-13.02
5619	Sarkandaugavas iela 26 k-2	51.74	37.49	47.39	4.35
5620	Sarkandaugavas iela 26 k-3	75.86	60.42	76.37	-0.51
5621	Sarkandaugavas iela 26 k-4	83.71	66.97	84.65	-0.94
5622	Sarkandaugavas iela 26 k-6	71.40	57.73	72.97	-1.57
5623	Sarkandaugavas iela 26 k-7	64.25	52.65	66.55	-2.30
5624	Sarkandaugavas iela 26 k-9	65.54	46.27	58.49	7.05
5625	Sarkandaugavas iela 3	269.42	214.35	270.95	-1.53
5626	Sarkandaugavas iela 31	166.24	132.96	168.07	-1.83
5627	Sarkandaugavas iela 5	83.14	66.29	83.79	-0.65
5628	Sarkandaugavas iela 6A	14.23	11.67	14.75	-0.52
5629	Sarmas iela 7	237.60	177.79	224.73	12.87
5630	Satekles iela 1C	0.00	0.00	0.00	0.00
5631	Satekles iela 2B	205.70	205.60	259.89	-54.19
5632	Satekles iela 2C	57.38	48.36	61.13	-3.75
5633	Saules aleja 2	10.47	9.03	11.41	-0.94
5634	Saules aleja 4	14.51	11.54	14.59	-0.08
5635	Saules aleja 6	54.06	39.62	50.08	3.98
5636	Saulgožu iela 11	54.49	41.24	52.13	2.36
5637	Saulgožu iela 13	61.00	46.41	58.66	2.34
5638	Saulgožu iela 15	57.09	42.22	53.37	3.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Saulgožu iela 17	55.88	42.20	53.34	2.54
5640	Saulgožu iela 19	103.12	74.34	93.97	9.15
5641	Saulgožu iela 2	68.58	56.82	71.82	-3.24
5642	Saulgožu iela 21	100.54	76.44	96.62	3.92
5643	Saulgožu iela 27 k-4	76.92	63.98	80.87	-3.95
5644	Saulgožu iela 27 k-5	79.80	64.55	81.59	-1.79
5645	Saulgožu iela 32	7.67	6.42	8.12	-0.45
5646	Saulgožu iela 4	84.90	65.89	83.29	1.61
5647	Saulgožu iela 6	84.59	66.33	83.84	0.75
5648	Saulgožu iela 9	89.99	65.46	82.74	7.25
5649	Saulkalnes iela 12	44.47	33.22	41.99	2.48
5650	Saulkalnes iela 14	50.27	31.61	39.96	10.31
5651	Saulkalnes iela 16	51.29	40.31	50.95	0.34
5652	Saulkalnes iela 18	31.34	23.54	29.76	1.58
5653	Saulkalnes iela 22	48.00	33.04	41.76	6.24
5654	Saulkalnes iela 3	45.63	35.59	44.99	0.64
5655	Saulkalnes iela 5	40.80	32.34	40.88	-0.08
5656	Saulkalnes iela 7	49.47	34.86	44.06	5.41
5657	Saulkalnes iela 9	48.71	39.53	49.97	-1.26
5658	Saulkrastu iela 2 k-4	23.85	16.32	20.63	3.22
5659	Sēlpils iela 15	36.87	27.70	35.01	1.86
5660	Sēlpils iela 9	138.02	92.75	117.24	20.78
5661	Senču iela 1	27.60	21.37	27.01	0.59
5662	Senču iela 13	21.70	17.10	21.62	0.08
5663	Senču iela 2	31.52	22.15	28.00	3.52
5664	Senču iela 2F	16.97	12.63	15.96	1.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Senču iela 3	25.98	23.90	30.21	-4.23
5666	Senču iela 4	39.94	26.45	33.43	6.51
5667	Senču iela 6	23.35	19.52	24.67	-1.32
5668	Senču iela 9	17.94	14.35	18.14	-0.20
5669	Sērenes iela 11	13.14	9.93	12.55	0.59
5670	Sērenes iela 4	146.11	116.78	147.62	-1.51
5671	Sērenes iela 9	147.58	177.16	223.94	-76.36
5672	Sergeja Eizenšteina iela 10	98.77	74.43	94.08	4.69
5673	Sergeja Eizenšteina iela 11	41.49	35.80	45.25	-3.76
5674	Sergeja Eizenšteina iela 13	88.09	73.38	92.76	-4.67
5675	Sergeja Eizenšteina iela 16	18.01	13.44	16.99	1.02
5676	Sergeja Eizenšteina iela 17	68.10	53.14	67.17	0.93
5677	Sergeja Eizenšteina iela 19	84.35	67.15	84.88	-0.53
5678	Sergeja Eizenšteina iela 23	28.53	21.23	26.84	1.69
5679	Sergeja Eizenšteina iela 29	83.53	62.01	78.38	5.15
5680	Sergeja Eizenšteina iela 31	72.66	58.35	73.76	-1.10
5681	Sergeja Eizenšteina iela 33	78.52	55.11	69.66	8.86
5682	Sergeja Eizenšteina iela 35	68.26	58.20	73.57	-5.31
5683	Sergeja Eizenšteina iela 37	129.48	107.22	135.53	-6.05
5684	Sergeja Eizenšteina iela 39	124.27	110.44	139.60	-15.33
5685	Sergeja Eizenšteina iela 41	120.32	106.24	134.29	-13.97
5686	Sergeja Eizenšteina iela 43	68.35	56.02	70.81	-2.46
5687	Sergeja Eizenšteina iela 43A	7.18	6.29	7.95	-0.77
5688	Sergeja Eizenšteina iela 45	265.01	215.38	272.25	-7.24
5689	Sergeja Eizenšteina iela 47A	38.20	0.00	0.00	0.00
5690	Sergeja Eizenšteina iela 49	65.76	52.87	66.83	-1.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 49A	11.07	8.05	10.18	0.89
5692	Sergeja Eizenšteina iela 51	78.32	63.60	80.39	-2.07
5693	Sergeja Eizenšteina iela 53	146.17	114.72	145.01	1.16
5694	Sergeja Eizenšteina iela 55	122.69	99.56	125.85	-3.16
5695	Sergeja Eizenšteina iela 57	195.71	156.12	197.34	-1.63
5696	Sergeja Eizenšteina iela 59	54.43	47.89	60.54	-6.11
5697	Sergeja Eizenšteina iela 6	100.86	68.92	87.12	13.74
5698	Sergeja Eizenšteina iela 61	154.33	120.77	152.66	1.67
5699	Sergeja Eizenšteina iela 63	136.73	118.13	149.32	-12.59
5700	Sergeja Eizenšteina iela 65	123.56	100.70	127.29	-3.73
5701	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	62.57	52.93	66.91	-4.34
5702	Sergeja Eizenšteina iela 67	35.98	30.85	39.00	-3.02
5703	Sergeja Eizenšteina iela 69	192.13	156.40	197.70	-5.57
5704	Sergeja Eizenšteina iela 71	200.19	163.34	206.47	-6.28
5705	Sergeja Eizenšteina iela 73	68.48	54.19	68.50	-0.02
5706	Sergeja Eizenšteina iela 75	113.72	99.09	125.25	-11.53
5707	Sergeja Eizenšteina iela 77	199.85	164.57	208.02	-8.17
5708	Sergeja Eizenšteina iela 79	245.03	210.00	265.45	-20.42
5709	Sermuliņu iela 14	24.61	18.15	22.94	1.67
5710	Sermuliņu iela 16	44.05	33.28	42.07	1.98
5711	Sesku iela 10 k-1	72.41	58.44	73.87	-1.46
5712	Sesku iela 10 k-2	65.04	53.89	68.12	-3.08
5713	Sesku iela 11 k-4	67.98	59.11	74.72	-6.74
5714	Sesku iela 11 k-5	69.15	53.33	67.41	1.74
5715	Sesku iela 2	5.76	3.38	4.27	1.49
5716	Sesku iela 2A	30.22	24.89	31.46	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sesku iela 33B	54.05	43.47	54.95	-0.90
5718	Sesku iela 63	294.32	240.39	303.86	-9.54
5719	Sesku iela 65	68.89	56.56	71.49	-2.60
5720	Sesku iela 7 k-1	74.52	61.87	78.21	-3.69
5721	Sesku iela 7 k-2	69.68	53.13	67.16	2.52
5722	Sesku iela 72	143.76	119.43	150.96	-7.20
5723	Sētas iela 1	60.32	51.82	65.50	-5.18
5724	Sidraba iela 1	75.14	58.19	73.55	1.59
5725	Sila iela 1A	10.06	7.70	9.73	0.33
5726	Sila iela 1B	19.18	15.78	19.95	-0.77
5727	Silciema iela 11	89.30	71.85	90.82	-1.52
5728	Silciema iela 13	94.64	73.79	93.27	1.37
5729	Silciema iela 13 k-1	97.15	79.96	101.07	-3.92
5730	Silciema iela 13 k-2	99.19	68.88	87.07	12.12
5731	Silciema iela 13 k-3	69.46	56.66	71.62	-2.16
5732	Silciema iela 15 k-1	86.33	75.19	95.04	-8.71
5733	Silciema iela 15 k-2	90.93	88.52	111.89	-20.96
5734	Silciema iela 15 k-3	88.39	76.52	96.72	-8.33
5735	Silciema iela 15 k-4	91.19	75.50	95.44	-4.25
5736	Silciema iela 15 k-5	88.26	76.31	96.46	-8.20
5737	Silciema iela 2	138.98	111.15	140.50	-1.52
5738	Silciema iela 3	55.92	36.54	46.19	9.73
5739	Silciema iela 5	87.96	75.29	95.17	-7.21
5740	Silciema iela 7	85.16	72.56	91.72	-6.56
5741	Silciema iela 9	86.58	69.93	88.39	-1.81
5742	Silikātu iela 1 k-1	60.76	49.16	62.14	-1.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Silikātu iela 1 k-2	45.49	33.26	42.04	3.45
5744	Silikātu iela 1 k-3	59.86	42.43	53.63	6.23
5745	Silikātu iela 1 k-4	17.72	14.22	17.97	-0.25
5746	Silikātu iela 1 k-5	29.00	24.40	30.84	-1.84
5747	Silikātu iela 10	13.69	10.59	13.39	0.30
5748	Silikātu iela 12	18.20	13.35	16.88	1.33
5749	Silikātu iela 14	29.80	23.19	29.31	0.49
5750	Silikātu iela 14A	42.32	34.84	44.04	-1.72
5751	Silikātu iela 2	19.91	14.55	18.39	1.52
5752	Silikātu iela 3 k-1	21.68	14.52	18.35	3.33
5753	Silikātu iela 3 k-2	48.39	36.34	45.94	2.45
5754	Silikātu iela 4	61.54	46.52	58.80	2.74
5755	Silmaču iela 1	31.15	23.83	30.12	1.03
5756	Silmaču iela 2	29.27	23.77	30.05	-0.78
5757	Siltuma iela 10	12.83	9.64	12.19	0.64
5758	Siltuma iela 6	82.91	144.86	183.11	-100.20
5759	Sīmaņa iela 11 k-1	45.83	37.22	47.05	-1.22
5760	Sīmaņa iela 11 k-2	46.30	38.22	48.31	-2.01
5761	Sīmaņa iela 11 k-3	63.40	53.80	68.01	-4.61
5762	Sīmaņa iela 14	9.05	8.80	11.12	-2.07
5763	Sīpolu iela 5	18.02	13.46	17.01	1.01
5764	Sīpolu iela 6	16.63	12.52	15.83	0.80
5765	Sītas iela 1A	12.85	9.74	12.31	0.54
5766	Sītas iela 2	71.99	54.76	69.22	2.77
5767	Sītas iela 46	68.69	59.66	75.41	-6.72
5768	Sītas iela 48	70.83	62.56	79.08	-8.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sitas iela 50	75.44	53.79	67.99	7.45
5770	Skaistkalnes iela 1	29.67	24.07	30.43	-0.76
5771	Skaistkalnes iela 17	31.91	23.83	30.12	1.79
5772	Skaistkalnes iela 7	122.13	96.82	122.38	-0.25
5773	Skanstes iela 12	330.30	219.90	277.96	52.34
5774	Skanstes iela 21	200.40	89.40	113.01	87.39
5775	Skanstes iela 25	273.94	0.00	0.00	0.00
5776	Skanstes iela 27	125.24	103.63	130.99	-5.75
5777	Skanstes iela 29	232.00	185.50	234.48	-2.48
5778	Skanstes iela 29A	220.70	166.50	210.46	10.24
5779	Skanstes iela 2A	50.36	35.90	45.38	4.98
5780	Skanstes iela 43	54.85	41.82	52.86	1.99
5781	Skanstes iela 50	366.90	273.50	345.72	21.18
5782	Skanstes iela 50A	37.41	29.86	37.74	-0.33
5783	Skanstes iela 50B	49.53	38.43	48.58	0.95
5784	Skanstes iela 52	126.24	91.27	115.37	10.87
5785	Skanstes iela 54	21.33	31.68	40.04	-18.71
5786	Skanstes iela 54A	74.62	68.06	86.03	-11.41
5787	Skanstes iela 7 k-1	234.91	169.67	214.47	20.44
5788	Skanstes iela 70	29.17	23.72	29.98	-0.81
5789	Skaņu iela 4	5.00	3.61	4.56	0.44
5790	Skārņu iela 10	69.51	52.08	65.83	3.68
5791	Skārņu iela 11	15.05	10.26	12.97	2.08
5792	Skārņu iela 22	9.46	6.85	8.66	0.80
5793	Skārņu iela 25	20.80	15.75	19.91	0.89
5794	Skārņu iela 4	4.39	5.10	6.45	-2.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skārņu iela 7	23.56	19.20	24.27	-0.71
5796	Skārņu iela 8	11.14	4.16	5.26	5.88
5797	Skodas iela 4	119.08	97.00	122.61	-3.53
5798	Skolas iela 11	181.41	127.78	161.52	19.89
5799	Skolas iela 12	94.53	73.77	93.25	1.28
5800	Skolas iela 12A	4.94	4.18	5.28	-0.34
5801	Skolas iela 13	105.83	82.34	104.08	1.75
5802	Skolas iela 19	20.17	17.45	22.06	-1.89
5803	Skolas iela 2	35.93	24.43	30.88	5.05
5804	Skolas iela 20	95.44	70.64	89.29	6.15
5805	Skolas iela 21	133.19	98.42	124.41	8.78
5806	Skolas iela 22	77.26	60.82	76.88	0.38
5807	Skolas iela 24	19.07	16.28	20.58	-1.51
5808	Skolas iela 25	103.42	78.16	98.80	4.62
5809	Skolas iela 27	57.60	43.10	54.48	3.12
5810	Skolas iela 28	83.25	66.36	83.88	-0.63
5811	Skolas iela 3	46.39	35.28	44.60	1.79
5812	Skolas iela 30	87.24	70.52	89.14	-1.90
5813	Skolas iela 32	50.69	32.83	41.50	9.19
5814	Skolas iela 34	108.85	87.91	111.12	-2.27
5815	Skolas iela 36A	51.45	40.30	50.94	0.51
5816	Skolas iela 38	56.08	50.24	63.51	-7.43
5817	Skolas iela 3A	160.68	121.67	153.80	6.88
5818	Skolas iela 6	75.56	43.36	54.81	20.75
5819	Skrindu iela 1	149.09	113.67	143.68	5.41
5820	Skrudalienas iela 1	108.10	79.78	100.85	7.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skrudalienas iela 15	14.76	11.95	15.11	-0.35
5822	Skrudalienas iela 3	31.37	27.39	34.62	-3.25
5823	Skrudalienas iela 4	16.16	12.87	16.27	-0.11
5824	Skrudalienas iela 5	14.76	13.90	17.57	-2.81
5825	Skrudalienas iela 7	14.46	11.34	14.33	0.13
5826	Skudru iela 34A	25.57	19.40	24.52	1.05
5827	Skudru iela 39 k-1	67.38	52.20	65.98	1.40
5828	Skudru iela 39 k-3	46.47	39.72	50.21	-3.74
5829	Skudru iela 39 k-4	59.51	47.90	60.55	-1.04
5830	Skujenes iela 10 k-1	11.97	10.60	13.40	-1.43
5831	Skujenes iela 10 k-2	19.21	13.72	17.34	1.87
5832	Skujenes iela 11	105.84	74.05	93.60	12.24
5833	Skujenes iela 13	99.75	67.83	85.74	14.01
5834	Skujenes iela 9	102.90	78.99	99.85	3.05
5835	Skuju iela 1	112.43	84.24	106.48	5.95
5836	Skuju iela 10	67.03	55.28	69.88	-2.85
5837	Skuju iela 11	156.56	114.98	145.34	11.22
5838	Skuju iela 12	103.12	88.97	112.46	-9.34
5839	Skuju iela 14	72.23	51.24	64.77	7.46
5840	Skuju iela 18	73.25	50.81	64.23	9.02
5841	Skuju iela 2	125.38	95.73	121.01	4.37
5842	Skuju iela 23	9.08	3.20	4.04	5.04
5843	Skuju iela 26	35.30	27.83	35.18	0.12
5844	Skuju iela 28	102.93	82.13	103.82	-0.89
5845	Skuju iela 29	90.35	68.25	86.27	4.08
5846	Skuju iela 5	52.48	40.25	50.88	1.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skuju iela 8	64.46	54.93	69.43	-4.97
5848	Skultes iela 2	79.62	59.98	75.82	3.80
5849	Slāvu iela 15	184.86	146.45	185.12	-0.26
5850	Slāvu iela 17	61.94	51.02	64.49	-2.55
5851	Slāvu iela 19	41.82	28.23	35.68	6.14
5852	Slāvu iela 2	0.00	59.49	75.20	0.00
5853	Slāvu iela 23	208.24	154.09	194.78	13.46
5854	Slāvu iela 23 k-1	6.69	0.00	0.00	0.00
5855	Slāvu iela 23 k-2	17.20	14.63	18.49	-1.29
5856	Slāvu iela 23 k-3	17.66	12.37	15.64	2.02
5857	Slāvu iela 23A	62.31	46.25	58.46	3.85
5858	Slāvu iela 25	63.41	47.26	59.74	3.67
5859	Slāvu iela 25A	58.83	46.82	59.18	-0.35
5860	Slāvu iela 7A	23.46	17.09	21.60	1.86
5861	Sliežu iela 23	113.56	87.63	110.77	2.79
5862	Sliežu iela 27	23.62	18.04	22.80	0.82
5863	Sliežu iela 27 k-1	11.15	8.94	11.30	-0.15
5864	Sliežu iela 29	27.06	23.49	29.69	-2.63
5865	Sliežu iela 29 k-1	21.78	17.35	21.93	-0.15
5866	Sliežu iela 29 k-2	28.82	22.54	28.49	0.33
5867	Sliežu iela 29 k-3	26.37	20.11	25.42	0.95
5868	Sliežu iela 29 k-4	28.10	21.23	26.84	1.26
5869	Sliežu iela 33	95.30	74.83	94.59	0.71
5870	Sliežu iela 35	62.17	51.20	64.72	-2.55
5871	Sliežu iela 9A	97.27	73.29	92.64	4.63
5872	Slimnīcas iela 1	23.18	17.32	21.89	1.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slimnīcas iela 10B	7.65	6.10	7.71	-0.06
5874	Slimnīcas iela 11	174.84	129.04	163.11	11.73
5875	Slimnīcas iela 2	31.41	23.97	30.30	1.11
5876	Slimnīcas iela 3	27.35	19.15	24.21	3.14
5877	Slimnīcas iela 5	105.56	85.41	107.96	-2.40
5878	Slimnīcas iela 6	98.64	77.22	97.61	1.03
5879	Slimnīcas iela 7	106.08	88.24	111.54	-5.46
5880	Slimnīcas iela 9	115.23	93.64	118.37	-3.14
5881	Slokas iela 1 k-1	305.10	219.80	277.84	27.26
5882	Slokas iela 10	31.80	24.33	30.75	1.05
5883	Slokas iela 11	14.60	12.10	15.29	-0.69
5884	Slokas iela 112	68.64	55.35	69.96	-1.32
5885	Slokas iela 114	67.78	53.96	68.21	-0.43
5886	Slokas iela 115	296.20	315.40	398.68	-102.48
5887	Slokas iela 126	67.38	52.67	66.58	0.80
5888	Slokas iela 126A	62.29	48.57	61.39	0.90
5889	Slokas iela 126C	5.21	4.24	5.36	-0.15
5890	Slokas iela 12A	65.30	49.26	62.27	3.03
5891	Slokas iela 13	14.27	10.56	13.35	0.92
5892	Slokas iela 130	46.27	37.99	48.02	-1.75
5893	Slokas iela 130A	57.29	48.29	61.04	-3.75
5894	Slokas iela 130A k-1	71.98	55.80	70.53	1.45
5895	Slokas iela 130D	122.31	92.98	117.53	4.78
5896	Slokas iela 132	121.09	90.78	114.75	6.34
5897	Slokas iela 134	162.63	126.44	159.83	2.80
5898	Slokas iela 134A	3.97	4.85	6.13	-2.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 136	125.05	88.30	111.62	13.43
5900	Slokas iela 138	100.30	75.04	94.85	5.45
5901	Slokas iela 13B	31.75	24.95	31.54	0.21
5902	Slokas iela 140	92.31	80.01	101.14	-8.83
5903	Slokas iela 142	91.77	74.08	93.64	-1.87
5904	Slokas iela 146	6.67	5.81	7.34	-0.67
5905	Slokas iela 16	166.32	120.72	152.60	13.72
5906	Slokas iela 161	97.48	74.92	94.70	2.78
5907	Slokas iela 161 k-1	31.84	24.01	30.35	1.49
5908	Slokas iela 161 k-2	65.29	44.28	55.97	9.32
5909	Slokas iela 163	107.90	78.58	99.33	8.57
5910	Slokas iela 165	116.08	85.00	107.44	8.64
5911	Slokas iela 167	85.40	74.76	94.50	-9.10
5912	Slokas iela 169	61.71	48.95	61.88	-0.17
5913	Slokas iela 171	116.62	85.01	107.46	9.16
5914	Slokas iela 173	78.81	60.54	76.53	2.28
5915	Slokas iela 175	81.04	65.03	82.20	-1.16
5916	Slokas iela 179	169.10	130.25	164.64	4.46
5917	Slokas iela 179A	3.51	2.40	3.03	0.48
5918	Slokas iela 183	179.35	138.33	174.86	4.49
5919	Slokas iela 185	91.91	79.44	100.42	-8.51
5920	Slokas iela 187	128.74	93.01	117.57	11.17
5921	Slokas iela 189	131.64	103.25	130.51	1.13
5922	Slokas iela 191	82.60	71.24	90.05	-7.45
5923	Slokas iela 193	80.36	64.97	82.13	-1.77
5924	Slokas iela 193A	2.96	4.33	5.47	-2.51

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 195	105.10	82.63	104.45	0.65
5926	Slokas iela 197	64.87	52.43	66.27	-1.40
5927	Slokas iela 199	128.88	88.54	111.92	16.96
5928	Slokas iela 201	149.80	108.09	136.63	13.17
5929	Slokas iela 203	158.27	127.80	161.54	-3.27
5930	Slokas iela 205	84.13	60.90	76.98	7.15
5931	Slokas iela 205A	84.71	71.75	90.70	-5.99
5932	Slokas iela 207	57.99	50.07	63.29	-5.30
5933	Slokas iela 209	58.55	49.19	62.18	-3.63
5934	Slokas iela 211	56.77	48.46	61.26	-4.49
5935	Slokas iela 215	85.78	68.85	87.03	-1.25
5936	Slokas iela 217	88.66	73.51	92.92	-4.26
5937	Slokas iela 33	48.43	38.48	48.64	-0.21
5938	Slokas iela 37	22.15	16.75	21.17	0.98
5939	Slokas iela 46A	25.15	19.53	24.69	0.46
5940	Slokas iela 48	68.28	55.06	69.60	-1.32
5941	Slokas iela 48A	175.21	135.91	171.80	3.41
5942	Slokas iela 49A	141.62	114.17	144.32	-2.70
5943	Slokas iela 50A	47.22	37.86	47.86	-0.64
5944	Slokas iela 52 k-5	0.00	0.00	0.00	0.00
5945	Slokas iela 59	106.20	75.54	95.49	10.71
5946	Slokas iela 59A	68.68	55.56	70.23	-1.55
5947	Slokas iela 60	10.52	6.95	8.79	1.73
5948	Slokas iela 64	80.08	62.78	79.36	0.72
5949	Slokas iela 66	43.95	35.20	44.49	-0.54
5950	Slokas iela 70	132.11	104.09	131.57	0.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 72	52.69	37.51	47.41	5.28
5952	Smilšu iela 1	393.30	264.70	334.59	58.71
5953	Smilšu iela 10	36.21	29.40	37.16	-0.95
5954	Smilšu iela 12	45.08	33.44	42.27	2.81
5955	Smilšu iela 14	37.08	27.75	35.08	2.00
5956	Smilšu iela 16	30.80	30.08	38.02	-7.22
5957	Smilšu iela 18	28.89	27.46	34.71	-5.82
5958	Smilšu iela 2	33.69	24.83	31.39	2.30
5959	Smilšu iela 20	122.38	90.95	114.96	7.42
5960	Smilšu iela 3	91.63	79.33	100.28	-8.65
5961	Smilšu iela 4	18.26	16.49	20.84	-2.58
5962	Smilšu iela 6	145.79	77.47	97.93	47.86
5963	Smilšu iela 7	47.89	44.28	55.97	-8.08
5964	Smilšu iela 8	61.02	43.83	55.40	5.62
5965	Sniega iela 2	68.25	57.58	72.78	-4.53
5966	Sniega iela 2 k-2	63.96	51.85	65.54	-1.58
5967	Sniega iela 2 k-3	65.96	49.73	62.86	3.10
5968	Sniega iela 3	28.63	21.11	26.68	1.95
5969	Sniega iela 3 k-2	8.49	7.42	9.38	-0.89
5970	Sniega iela 3 k-3	7.01	5.62	7.10	-0.09
5971	Sniega iela 3 k-4	11.32	8.93	11.29	0.03
5972	Sniega iela 4	12.47	10.06	12.72	-0.25
5973	Sofijas iela 3	34.31	24.41	30.86	3.45
5974	Sofijas iela 4	130.23	108.90	137.65	-7.42
5975	Sofijas iela 6	44.02	35.11	44.38	-0.36
5976	Sofijas iela 8	62.92	52.25	66.05	-3.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Spārģeļu iela 1	26.50	20.89	26.41	0.09
5978	Spārģeļu iela 2	21.73	17.96	22.70	-0.97
5979	Spīķeru iela 2	22.05	17.47	22.08	-0.03
5980	Spīķeru iela 3	21.68	15.71	19.86	1.82
5981	Spīķeru iela 5	28.85	26.07	32.95	-4.10
5982	Spilves iela 13	65.92	52.98	66.97	-1.05
5983	Spilves iela 15	72.28	57.51	72.70	-0.42
5984	Spilves iela 17	66.64	52.71	66.63	0.01
5985	Spilves iela 25	232.19	170.32	215.29	16.90
5986	Spilves iela 25A	23.35	16.17	20.44	2.91
5987	Spilves iela 33	105.15	89.43	113.04	-7.89
5988	Spilves iela 35	117.27	95.78	121.07	-3.80
5989	Spilves iela 35A	19.26	16.86	21.31	-2.05
5990	Spilves iela 37	85.47	71.35	90.19	-4.72
5991	Spilves iela 37B	83.76	67.89	85.82	-2.06
5992	Spilves iela 7	66.39	51.59	65.21	1.18
5993	Sporta iela 1	84.22	71.27	90.09	-5.87
5994	Sporta iela 11	200.32	113.62	143.62	56.70
5995	Sporta iela 15	49.53	40.25	50.88	-1.35
5996	Sporta iela 7	12.56	15.36	19.42	-6.86
5997	Spulgas iela 24	47.59	42.82	54.13	-6.54
5998	Stabu iela 10	92.58	65.09	82.28	10.30
5999	Stabu iela 100	31.71	23.09	29.19	2.52
6000	Stabu iela 104	43.90	29.79	37.66	6.24
6001	Stabu iela 105A	30.00	23.52	29.73	0.27
6002	Stabu iela 108	24.58	19.37	24.48	0.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 11	75.35	58.07	73.40	1.95
6004	Stabu iela 111	23.95	18.25	23.07	0.88
6005	Stabu iela 116	92.99	68.90	87.09	5.90
6006	Stabu iela 13	54.99	43.96	55.57	-0.58
6007	Stabu iela 15	241.20	197.51	249.66	-8.46
6008	Stabu iela 16	102.22	73.80	93.29	8.93
6009	Stabu iela 17	17.35	13.83	17.48	-0.13
6010	Stabu iela 18	34.32	20.92	26.44	7.88
6011	Stabu iela 18B	25.57	19.53	24.69	0.88
6012	Stabu iela 18C	47.99	36.77	46.48	1.51
6013	Stabu iela 19	113.46	89.61	113.27	0.19
6014	Stabu iela 2	36.59	26.06	32.94	3.65
6015	Stabu iela 20	100.36	75.73	95.73	4.63
6016	Stabu iela 21	77.84	69.88	88.33	-10.49
6017	Stabu iela 22	32.15	23.49	29.69	2.46
6018	Stabu iela 23	28.10	24.81	31.36	-3.26
6019	Stabu iela 25	71.08	56.49	71.41	-0.33
6020	Stabu iela 2A	24.58	0.00	0.00	0.00
6021	Stabu iela 30	136.46	107.60	136.01	0.45
6022	Stabu iela 31	40.63	27.52	34.79	5.84
6023	Stabu iela 31A	38.12	29.23	36.95	1.17
6024	Stabu iela 38	12.36	9.05	11.44	0.92
6025	Stabu iela 40	49.21	35.80	45.25	3.96
6026	Stabu iela 41	31.77	27.40	34.63	-2.86
6027	Stabu iela 43	0.00	11.93	15.08	0.00
6028	Stabu iela 46/48	167.50	127.46	161.12	6.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 47	69.84	56.88	71.90	-2.06
6030	Stabu iela 49	62.81	50.50	63.83	-1.02
6031	Stabu iela 49A	75.33	67.20	84.94	-9.61
6032	Stabu iela 50	48.35	35.42	44.77	3.58
6033	Stabu iela 52	22.19	18.71	23.65	-1.46
6034	Stabu iela 52A	29.94	24.31	30.73	-0.79
6035	Stabu iela 52B	23.01	19.08	24.12	-1.11
6036	Stabu iela 53	44.14	23.93	30.25	13.89
6037	Stabu iela 55	85.40	66.51	84.07	1.33
6038	Stabu iela 56	34.28	24.14	30.51	3.77
6039	Stabu iela 57	31.52	23.44	29.63	1.89
6040	Stabu iela 57B	25.61	20.36	25.74	-0.13
6041	Stabu iela 58	16.35	13.15	16.62	-0.27
6042	Stabu iela 58A	11.27	7.71	9.75	1.52
6043	Stabu iela 59	56.13	42.65	53.91	2.22
6044	Stabu iela 59A	26.07	19.37	24.48	1.59
6045	Stabu iela 6	88.24	55.78	70.51	17.73
6046	Stabu iela 60	75.50	54.70	69.14	6.36
6047	Stabu iela 61	95.62	73.11	92.41	3.21
6048	Stabu iela 61 k-2	58.13	43.53	55.02	3.11
6049	Stabu iela 62	22.28	18.50	23.38	-1.10
6050	Stabu iela 62A	47.25	33.75	42.66	4.59
6051	Stabu iela 63	26.01	18.29	23.12	2.89
6052	Stabu iela 64	23.90	22.12	27.96	-4.06
6053	Stabu iela 64 k-3	13.08	10.39	13.13	-0.05
6054	Stabu iela 65	26.56	26.40	33.37	-6.81

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 65A	26.31	0.00	0.00	0.00
6056	Stabu iela 67	22.42	16.05	20.29	2.13
6057	Stabu iela 68	13.15	10.68	13.50	-0.35
6058	Stabu iela 70	33.04	24.83	31.39	1.65
6059	Stabu iela 70A	34.24	27.40	34.63	-0.39
6060	Stabu iela 71	37.29	28.36	35.85	1.44
6061	Stabu iela 72	57.06	41.89	52.95	4.11
6062	Stabu iela 73	33.88	29.14	36.83	-2.95
6063	Stabu iela 74 k-2	34.26	25.14	31.78	2.48
6064	Stabu iela 75	11.66	9.07	11.46	0.20
6065	Stabu iela 75A	4.70	3.32	4.20	0.50
6066	Stabu iela 77	33.39	22.85	28.88	4.51
6067	Stabu iela 78A	25.23	19.38	24.50	0.73
6068	Stabu iela 81	41.50	22.31	28.20	13.30
6069	Stabu iela 81A	38.66	31.87	40.29	-1.63
6070	Stabu iela 83	38.97	31.74	40.12	-1.15
6071	Stabu iela 87	3.63	0.00	0.00	0.00
6072	Stabu iela 87A	15.44	0.75	0.95	14.49
6073	Stabu iela 89	243.33	172.84	218.48	24.85
6074	Stabu iela 91	44.92	30.95	39.12	5.80
6075	Stabu iela 91 k-2	44.47	37.13	46.93	-2.46
6076	Stabu iela 93	65.67	51.95	65.67	0.00
6077	Stabu iela 97	25.33	19.34	24.45	0.88
6078	Stabu iela 97B	5.18	4.06	5.13	0.05
6079	Stabu iela 99	46.40	31.45	39.75	6.65
6080	Staburaga iela 3	12.36	17.99	22.74	-10.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Staburaga iela 5	22.45	16.67	21.07	1.38
6082	Staburaga iela 7	21.74	16.24	20.53	1.21
6083	Stacijas laukums 2	400.20	325.10	410.94	-10.74
6084	Stacijas laukums 4	364.10	273.50	345.72	18.38
6085	Stadiona iela 1	28.80	24.70	31.22	-2.42
6086	Stagaru iela 4	393.67	287.87	363.88	29.79
6087	Staiceles iela 1 k-1	195.71	159.23	201.27	-5.56
6088	Staiceles iela 1 k-2	194.75	162.30	205.15	-10.40
6089	Staiceles iela 1 k-3	121.94	97.49	123.23	-1.29
6090	Staiceles iela 11	111.80	91.15	115.22	-3.42
6091	Staiceles iela 13	60.75	47.50	60.04	0.71
6092	Staiceles iela 15	333.94	272.69	344.69	-10.75
6093	Staiceles iela 17	73.54	64.71	81.80	-8.26
6094	Staiceles iela 19	74.06	55.76	70.48	3.58
6095	Staiceles iela 21	78.28	65.14	82.34	-4.06
6096	Staiceles iela 2B	12.97	10.72	13.55	-0.58
6097	Staiceles iela 9	63.76	49.08	62.04	1.72
6098	Stāmerienas iela 2	40.48	32.19	40.69	-0.21
6099	Stāmerienas iela 2 k-1	24.90	34.98	44.22	-19.32
6100	Stāmerienas iela 4	72.60	59.79	75.58	-2.98
6101	Stāmerienas iela 6	19.48	14.29	18.06	1.42
6102	Stāmerienas iela 8	69.57	59.73	75.50	-5.93
6103	Stārķu iela 2	42.26	33.13	41.88	0.38
6104	Stārķu iela 4	42.48	33.08	41.81	0.67
6105	Starta iela 20	20.89	16.44	20.78	0.11
6106	Starta iela 22	20.69	17.41	22.01	-1.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Starta iela 24	19.37	14.29	18.06	1.31
6108	Starta iela 28	33.17	21.74	27.48	5.69
6109	Starta iela 28A	117.10	95.50	120.72	-3.62
6110	Starta iela 30	4.50	3.30	4.17	0.33
6111	Starta iela 36	17.84	15.56	19.67	-1.83
6112	Starta iela 4	144.04	98.04	123.93	20.11
6113	Starta iela 6B	12.31	6.91	8.73	3.58
6114	Staru iela 15	46.52	34.56	43.69	2.83
6115	Staru iela 21	62.77	51.00	64.47	-1.70
6116	Staru iela 22	9.19	6.69	8.46	0.73
6117	Stendes iela 1 k-1	68.21	50.01	63.21	5.00
6118	Stendes iela 1 k-3	62.71	52.40	66.24	-3.53
6119	Stendes iela 1 k-4	58.01	42.51	53.73	4.28
6120	Stendes iela 1 k-6	59.10	49.99	63.19	-4.09
6121	Stendes iela 2	151.14	124.05	156.80	-5.66
6122	Stendes iela 3	62.58	52.94	66.92	-4.34
6123	Stendes iela 4	58.66	47.03	59.45	-0.79
6124	Stendes iela 5	48.97	39.90	50.44	-1.47
6125	Stendes iela 7 k-1	23.45	18.27	23.09	0.36
6126	Stendes iela 7 k-2	22.91	18.36	23.21	-0.30
6127	Stendes iela 7 k-3	61.80	44.77	56.59	5.21
6128	Stendes iela 7 k-5	57.61	45.51	57.53	0.08
6129	Stērstu iela 5	40.40	32.64	41.26	-0.86
6130	Stērstu iela 5A	8.61	6.63	8.38	0.23
6131	Stērstu iela 7	33.31	26.02	32.89	0.42
6132	Stērstu iela 9	38.67	32.10	40.58	-1.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stērstu iela 9A	9.43	7.54	9.53	-0.10
6134	Stiebru iela 1	82.90	66.27	83.77	-0.87
6135	Stiebru iela 2	54.36	43.40	54.86	-0.50
6136	Stiebru iela 3	76.64	62.31	78.76	-2.12
6137	Stiebru iela 4	71.72	53.62	67.78	3.94
6138	Stiebru iela 6	93.46	72.03	91.05	2.41
6139	Stiebru iela 7	79.81	58.85	74.39	5.42
6140	Stiebru iela 8	63.85	47.73	60.33	3.52
6141	Stienes iela 5	3.57	2.76	3.49	0.08
6142	Stienes iela 7	7.12	5.77	7.29	-0.17
6143	Stigu iela 4	19.75	0.72	0.91	18.84
6144	Stirnu iela 11	5.46	3.57	4.51	0.95
6145	Stirnu iela 12	77.22	64.53	81.57	-4.35
6146	Stirnu iela 13B	80.52	65.27	82.50	-1.98
6147	Stirnu iela 13C	95.36	68.54	86.64	8.72
6148	Stirnu iela 13D	89.60	72.74	91.95	-2.35
6149	Stirnu iela 14	79.56	64.28	81.25	-1.69
6150	Stirnu iela 15A	78.93	61.33	77.52	1.41
6151	Stirnu iela 19	77.78	64.16	81.10	-3.32
6152	Stirnu iela 19A	76.91	56.99	72.04	4.87
6153	Stirnu iela 20	44.25	34.06	43.05	1.20
6154	Stirnu iela 20A	36.64	31.56	39.89	-3.25
6155	Stirnu iela 21	133.83	106.70	134.87	-1.04
6156	Stirnu iela 22	113.68	78.17	98.81	14.87
6157	Stirnu iela 26	118.91	80.49	101.74	17.17
6158	Stirnu iela 33	140.80	107.68	136.11	4.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 35	119.05	94.65	119.64	-0.59
6160	Stirnu iela 35A	114.66	94.51	119.46	-4.80
6161	Stirnu iela 36	77.14	60.57	76.56	0.58
6162	Stirnu iela 37	183.86	147.68	186.67	-2.81
6163	Stirnu iela 37A	122.35	91.64	115.84	6.51
6164	Stirnu iela 38	79.16	64.63	81.70	-2.54
6165	Stirnu iela 38A	75.13	59.97	75.80	-0.67
6166	Stirnu iela 39	76.56	69.33	87.64	-11.08
6167	Stirnu iela 39 k-1	10.91	6.72	8.49	2.42
6168	Stirnu iela 39A	3.57	2.50	3.16	0.41
6169	Stirnu iela 4	131.69	110.31	139.44	-7.75
6170	Stirnu iela 40B	57.64	36.39	46.00	11.64
6171	Stirnu iela 41	83.79	70.53	89.15	-5.36
6172	Stirnu iela 43	83.11	69.62	88.00	-4.89
6173	Stirnu iela 45	83.45	65.65	82.98	0.47
6174	Stirnu iela 47	78.37	65.73	83.09	-4.72
6175	Stirnu iela 48	75.09	-65.96	-83.38	158.47
6176	Stirnu iela 49	84.84	65.53	82.83	2.01
6177	Stirnu iela 49A	77.77	59.09	74.69	3.08
6178	Stirnu iela 49B	88.77	68.61	86.73	2.04
6179	Stirnu iela 49C	93.89	65.76	83.12	10.77
6180	Stirnu iela 5	242.49	200.79	253.81	-11.32
6181	Stirnu iela 50B	9.41	7.43	9.39	0.02
6182	Stirnu iela 51	75.09	57.12	72.20	2.89
6183	Stirnu iela 53	59.44	50.41	63.72	-4.28
6184	Stirnu iela 55	73.64	58.48	73.92	-0.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 57	75.24	61.25	77.42	-2.18
6186	Stirnu iela 61	55.88	48.23	60.96	-5.08
6187	Stirnu iela 7	16.10	25.53	32.27	-16.17
6188	Stokholmas iela 24	23.60	18.45	23.32	0.28
6189	Stopiņu iela 14	69.46	56.02	70.81	-1.35
6190	Stopiņu iela 4 k-1	44.82	33.34	42.14	2.68
6191	Stopiņu iela 4B	7.00	3.57	4.51	2.49
6192	Straupes iela 5 k-1	21.69	15.53	19.63	2.06
6193	Straupes iela 5 k-2	24.89	22.40	28.31	-3.42
6194	Straupes iela 5 k-3	30.15	18.30	23.13	7.02
6195	Strautu iela 23	71.00	58.67	74.16	-3.16
6196	Strautu iela 24	76.11	55.66	70.36	5.75
6197	Strautu iela 25	77.85	57.81	73.07	4.78
6198	Strautu iela 27	68.15	58.17	73.53	-5.38
6199	Strazdumuižas iela 10	43.80	27.93	35.30	8.50
6200	Strazdumuižas iela 12	34.83	22.05	27.87	6.96
6201	Strazdumuižas iela 14	69.24	61.72	78.02	-8.78
6202	Strazdumuižas iela 16	51.86	37.36	47.22	4.64
6203	Strazdumuižas iela 8	27.20	11.43	14.45	12.75
6204	Strēlnieku iela 1	42.49	31.62	39.97	2.52
6205	Strēlnieku iela 11	54.40	40.25	50.88	3.52
6206	Strēlnieku iela 15	61.20	49.18	62.17	-0.97
6207	Strēlnieku iela 17	16.88	0.00	0.00	0.00
6208	Strēlnieku iela 1A	23.45	16.05	20.29	3.16
6209	Strēlnieku iela 1B	41.11	31.08	39.29	1.82
6210	Strēlnieku iela 2	32.44	24.52	30.99	1.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Strēlnieku iela 2A	18.33	8.73	11.04	7.29
6212	Strēlnieku iela 4	47.65	37.39	47.26	0.39
6213	Strēlnieku iela 4A	69.92	42.51	53.73	16.19
6214	Strēlnieku iela 4B	32.01	23.44	29.63	2.38
6215	Strēlnieku iela 5	67.49	55.07	69.61	-2.12
6216	Strēlnieku iela 7	89.60	66.12	83.58	6.02
6217	Strēlnieku iela 8	145.60	104.25	131.78	13.82
6218	Strūgu iela 1A	21.40	10.99	13.89	7.51
6219	Strūgu iela 2	9.33	8.73	11.04	-1.71
6220	Strūgu iela 4	37.63	14.10	17.82	19.81
6221	Strūgu iela 6	3.89	3.61	4.56	-0.67
6222	Struktoru iela 13	37.03	26.30	33.24	3.79
6223	Struktoru iela 14	58.74	43.44	54.91	3.83
6224	Struktoru iela 14A	49.13	32.09	40.56	8.57
6225	Struktoru iela 2	11.31	8.31	10.50	0.81
6226	Struktoru iela 4A	78.62	61.34	77.54	1.08
6227	Struktoru iela 6	43.02	61.85	78.18	-35.16
6228	Struktoru iela 7	34.50	26.51	33.51	0.99
6229	Struktoru iela 9	28.86	22.56	28.52	0.34
6230	Stūres iela 1A	59.07	47.94	60.60	-1.53
6231	Stūres iela 2A	83.42	64.22	81.18	2.24
6232	Stūres iela 5	68.70	53.85	68.07	0.63
6233	Stūres iela 6	86.70	65.47	82.76	3.94
6234	Stūres iela 7	82.89	68.16	86.16	-3.27
6235	Stūres iela 9	132.05	106.37	134.46	-2.41
6236	Stūrīša iela 16A	38.85	29.14	36.83	2.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stūrīša iela 27	13.99	11.48	14.51	-0.52
6238	Stūrmaņu iela 16	5.62	4.42	5.59	0.03
6239	Stūrmaņu iela 17	1.65	1.23	1.55	0.10
6240	Stūrmaņu iela 23	186.60	151.30	191.25	-4.65
6241	Stūrmaņu iela 25	38.83	31.50	39.82	-0.99
6242	Stūrmaņu iela 3	52.60	43.61	55.13	-2.53
6243	Stūrmaņu iela 32	12.37	8.60	10.87	1.50
6244	Stūrmaņu iela 5	86.02	75.17	95.02	-9.00
6245	Stūrmaņu iela 7	29.96	25.09	31.71	-1.75
6246	Sudrabu Edžus iela 11	29.57	27.01	34.14	-4.57
6247	Sudrabu Edžus iela 11A	28.97	22.99	29.06	-0.09
6248	Svētes iela 7	36.84	30.16	38.12	-1.28
6249	Svīres iela 11	67.25	49.50	62.57	4.68
6250	Svīres iela 13	66.68	54.21	68.52	-1.84
6251	Svīres iela 15	0.55	0.45	0.57	-0.02
6252	Svīres iela 9	63.30	50.06	63.28	0.02
6253	Šampētera iela 16	38.75	29.49	37.28	1.47
6254	Šampētera iela 16A	43.34	33.18	41.94	1.40
6255	Šampētera iela 5A	14.10	11.03	13.94	0.16
6256	Šampētera iela 7	119.25	92.90	117.43	1.82
6257	Šampētera iela 98	75.01	57.07	72.14	2.87
6258	Šarlotes iela 18A	60.81	47.09	59.52	1.29
6259	Šarlotes iela 1B	121.38	94.29	119.19	2.19
6260	Šarlotes iela 1D	12.77	10.37	13.11	-0.34
6261	Šarlotes iela 5	50.63	36.43	46.05	4.58
6262	Šarlotes iela 6	72.53	56.70	71.67	0.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Šarlotes iela 9	30.03	23.36	29.53	0.50
6264	Šauļu iela 1	150.76	122.29	154.58	-3.82
6265	Šauļu iela 2	20.93	17.27	21.83	-0.90
6266	Šauļu iela 2B	10.97	8.19	10.35	0.62
6267	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6268	Šauļu iela 4A	8.19	6.30	7.96	0.23
6269	Šauļu iela 6	17.28	13.18	16.66	0.62
6270	Šķirotavas iela 2A	65.20	56.00	70.79	-5.59
6271	Šķūņu iela 11	34.95	25.96	32.81	2.14
6272	Šķūņu iela 12	23.40	22.48	28.42	-5.02
6273	Šķūņu iela 13	36.99	29.94	37.85	-0.86
6274	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6275	Šķūņu iela 16	33.96	29.27	37.00	-3.04
6276	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6277	Šķūņu iela 19	24.05	23.41	29.59	-5.54
6278	Šķūņu iela 3	25.72	26.78	33.85	-8.13
6279	Šķūņu iela 4	28.54	20.98	26.52	2.02
6280	Šķūņu iela 6	51.77	45.24	57.19	-5.42
6281	Šmerļa iela 1	236.01	158.04	199.77	36.24
6282	Šmerļa iela 2	26.78	15.15	19.15	7.63
6283	Šmerļa iela 2A	19.45	14.90	18.83	0.62
6284	Šmerļa iela 2B	21.39	17.78	22.47	-1.08
6285	Šmerļa iela 3	422.90	272.80	344.83	78.07
6286	Šmerļa iela 5	158.95	97.20	122.87	36.08
6287	Tadaiķu iela 1	167.43	122.80	155.22	12.21
6288	Tadaiķu iela 10	13.70	10.85	13.71	-0.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Tadaiķu iela 6A	6.54	4.33	5.47	1.07
6290	Tadaiķu iela 7	22.33	17.83	22.54	-0.21
6291	Tadaiķu iela 7 k-1	22.39	18.03	22.79	-0.40
6292	Tadaiķu iela 8	37.88	26.68	33.72	4.16
6293	Tadaiķu iela 8 k-1	46.97	32.34	40.88	6.09
6294	Tadaiķu iela 8 k-2	37.92	30.43	38.46	-0.54
6295	Tadaiķu iela 9A	44.02	31.05	39.25	4.77
6296	Tālavas gatve 11	95.42	77.97	98.56	-3.14
6297	Tālavas gatve 13	86.18	61.16	77.31	8.87
6298	Tālavas gatve 3	135.39	107.42	135.78	-0.39
6299	Tālavas gatve 5	89.41	71.36	90.20	-0.79
6300	Tālavas gatve 7	55.57	46.43	58.69	-3.12
6301	Tālavas gatve 9	103.77	83.54	105.60	-1.83
6302	Talejas iela 1	498.00	335.80	424.47	73.53
6303	Tālivalža iela 1B	71.89	51.61	65.24	6.65
6304	Tālivalža iela 20	16.67	14.89	18.82	-2.15
6305	Tālivalža iela 20 k-1	33.89	27.29	34.50	-0.61
6306	Tālivalža iela 20 k-2	33.77	25.73	32.52	1.25
6307	Tālivalža iela 21	37.73	28.54	36.08	1.65
6308	Tālivalža iela 21A	34.26	27.06	34.21	0.05
6309	Tallinas iela 14	38.63	33.17	41.93	-3.30
6310	Tallinas iela 15	18.92	15.40	19.47	-0.55
6311	Tallinas iela 17	34.66	24.62	31.12	3.54
6312	Tallinas iela 20	37.34	30.25	38.24	-0.90
6313	Tallinas iela 23	30.11	23.88	30.19	-0.08
6314	Tallinas iela 26	28.12	19.29	24.38	3.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 28	92.04	72.90	92.15	-0.11
6316	Tallinas iela 30	38.57	30.81	38.95	-0.38
6317	Tallinas iela 30A	40.36	33.99	42.96	-2.60
6318	Tallinas iela 31	27.81	22.92	28.97	-1.16
6319	Tallinas iela 32	72.03	61.10	77.23	-5.20
6320	Tallinas iela 35	32.30	24.87	31.44	0.86
6321	Tallinas iela 35B	34.81	28.53	36.06	-1.25
6322	Tallinas iela 35C	47.13	38.35	48.48	-1.35
6323	Tallinas iela 36	19.07	15.42	19.49	-0.42
6324	Tallinas iela 37	41.03	34.06	43.05	-2.02
6325	Tallinas iela 37A	22.91	18.53	23.42	-0.51
6326	Tallinas iela 38	47.84	37.56	47.48	0.36
6327	Tallinas iela 4	77.97	48.60	61.43	16.54
6328	Tallinas iela 40	21.17	15.53	19.63	1.54
6329	Tallinas iela 40 k-2	9.51	6.73	8.51	1.00
6330	Tallinas iela 41	35.82	27.34	34.56	1.26
6331	Tallinas iela 47	18.38	12.44	15.72	2.66
6332	Tallinas iela 51	20.36	15.07	19.05	1.31
6333	Tallinas iela 54	35.28	28.91	36.54	-1.26
6334	Tallinas iela 54 k-2	39.91	36.90	46.64	-6.73
6335	Tallinas iela 54A	36.32	30.41	38.44	-2.12
6336	Tallinas iela 56	11.15	6.34	8.01	3.14
6337	Tallinas iela 58A	23.10	17.06	21.56	1.54
6338	Tallinas iela 6	14.00	10.94	13.83	0.17
6339	Tallinas iela 62E	10.11	5.78	7.31	2.80
6340	Tallinas iela 64	19.99	15.50	19.59	0.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 66	97.38	75.55	95.50	1.88
6342	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6343	Tallinas iela 77	52.75	44.10	55.74	-2.99
6344	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6345	Tallinas iela 81	114.86	91.17	115.24	-0.38
6346	Tallinas iela 83	109.63	75.28	95.16	14.47
6347	Tallinas iela 86	79.86	63.02	79.66	0.20
6348	Tallinas iela 9	28.14	21.89	27.67	0.47
6349	Tallinas iela 90	8.41	6.85	8.66	-0.25
6350	Tallinas iela 92	21.35	15.61	19.73	1.62
6351	Tallinas iela 95	26.33	19.90	25.15	1.18
6352	Talsu iela 9	101.65	82.07	103.74	-2.09
6353	Tapešu iela 14	17.92	13.33	16.85	1.07
6354	Tapešu iela 15	15.46	9.72	12.29	3.17
6355	Tapešu iela 19	98.64	77.56	98.04	0.60
6356	Tapešu iela 20	64.48	48.80	61.69	2.79
6357	Tapešu iela 23	69.63	55.72	70.43	-0.80
6358	Tapešu iela 24	69.72	54.12	68.41	1.31
6359	Tapešu iela 25	180.13	126.85	160.34	19.79
6360	Tapešu iela 43	75.41	54.10	68.38	7.03
6361	Tapešu iela 44	95.47	69.66	88.05	7.42
6362	Tapešu iela 45	65.58	52.57	66.45	-0.87
6363	Tapešu iela 46	64.34	49.42	62.47	1.87
6364	Tapešu iela 50	58.75	46.33	58.56	0.19
6365	Tapešu iela 51	84.17	61.29	77.47	6.70
6366	Tapešu iela 52	66.06	51.44	65.02	1.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 53	56.04	45.98	58.12	-2.08
6368	Tapešu iela 54	87.33	70.99	89.73	-2.40
6369	Tapešu iela 55	64.59	52.72	66.64	-2.05
6370	Teātra iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
6371	Teātra iela 12	11.01	9.48	11.98	-0.97
6372	Teātra iela 2	56.97	42.00	53.09	3.88
6373	Teātra iela 6	21.59	15.40	19.47	2.12
6374	Teātra iela 7	24.89	19.28	24.37	0.52
6375	Teātra iela 9	61.40	35.67	45.09	16.31
6376	Tebras iela 6A	46.40	37.03	46.81	-0.41
6377	Tekstilnieku iela 1	90.18	71.26	90.08	0.10
6378	Tekstilnieku iela 5	37.20	33.43	42.26	-5.06
6379	Telts iela 2A	39.48	29.41	37.18	2.30
6380	Tēraudlietuves iela 22	127.51	57.25	72.37	55.14
6381	Tērbatas iela 12	31.58	20.26	25.61	5.97
6382	Tērbatas iela 13	13.12	8.25	10.43	2.69
6383	Tērbatas iela 14	67.97	45.41	57.40	10.57
6384	Tērbatas iela 15/17	69.88	58.29	73.68	-3.80
6385	Tērbatas iela 16/18	70.67	63.72	80.54	-9.87
6386	Tērbatas iela 20	91.55	66.36	83.88	7.67
6387	Tērbatas iela 20A	30.08	22.25	28.13	1.96
6388	Tērbatas iela 26	53.10	35.88	45.35	7.75
6389	Tērbatas iela 26A	33.88	26.63	33.66	0.22
6390	Tērbatas iela 28	59.28	40.91	51.71	7.57
6391	Tērbatas iela 33	72.79	54.21	68.52	4.27
6392	Tērbatas iela 33/35	88.76	68.93	87.13	1.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 34	14.82	14.44	18.25	-3.43
6394	Tērbatas iela 36	27.33	16.52	20.88	6.45
6395	Tērbatas iela 37	66.01	52.42	66.26	-0.25
6396	Tērbatas iela 38	67.44	54.47	68.85	-1.41
6397	Tērbatas iela 39	22.99	15.93	20.14	2.85
6398	Tērbatas iela 4	137.84	108.20	136.77	1.07
6399	Tērbatas iela 40	19.20	7.63	9.64	9.56
6400	Tērbatas iela 41/43	62.18	49.45	62.51	-0.33
6401	Tērbatas iela 42/44	50.06	36.58	46.24	3.82
6402	Tērbatas iela 45	43.66	34.69	43.85	-0.19
6403	Tērbatas iela 45A	9.32	6.63	8.38	0.94
6404	Tērbatas iela 46	62.08	44.29	55.98	6.10
6405	Tērbatas iela 49/51	70.05	52.35	66.17	3.88
6406	Tērbatas iela 5	39.28	31.94	40.37	-1.09
6407	Tērbatas iela 50	5.34	2.95	3.73	1.61
6408	Tērbatas iela 53	87.44	74.71	94.44	-7.00
6409	Tērbatas iela 54	28.97	25.10	31.73	-2.76
6410	Tērbatas iela 55	120.45	83.62	105.70	14.75
6411	Tērbatas iela 59/61	223.55	160.80	203.26	20.29
6412	Tērbatas iela 6/8	168.26	126.87	160.37	7.89
6413	Tērbatas iela 63	82.36	65.28	82.52	-0.16
6414	Tērbatas iela 69	69.52	48.41	61.19	8.33
6415	Tērbatas iela 72	86.23	78.50	99.23	-13.00
6416	Tērbatas iela 73	208.83	162.73	205.70	3.13
6417	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6418	Tērbatas iela 76	24.47	17.02	21.51	2.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 82	14.59	13.38	16.91	-2.32
6420	Tērbatas iela 82A	53.87	36.08	45.61	8.26
6421	Tērbatas iela 83	27.96	21.75	27.49	0.47
6422	Tērbatas iela 83B	29.94	20.17	25.50	4.44
6423	Tērbatas iela 85	23.73	16.33	20.64	3.09
6424	Tērbatas iela 88	153.34	112.68	142.43	10.91
6425	Tērbatas iela 9/11	59.25	46.54	58.83	0.42
6426	Tērbatas iela 93/95	116.54	74.68	94.40	22.14
6427	Tērbatas iela 97	56.92	41.12	51.98	4.94
6428	Tērbatas iela 99	12.01	12.33	15.59	-3.58
6429	Terēzes iela 8	22.67	18.13	22.92	-0.25
6430	Tilta iela 1	22.19	18.51	23.40	-1.21
6431	Tilta iela 11 k-1	103.79	87.01	109.98	-6.19
6432	Tilta iela 11 k-2	98.18	81.80	103.40	-5.22
6433	Tilta iela 11 k-3	80.21	66.22	83.71	-3.50
6434	Tilta iela 24	33.50	29.21	36.92	-3.42
6435	Tilta iela 24 k-1	39.97	30.24	38.22	1.75
6436	Tilta iela 28 k-1	19.49	4.40	5.56	13.93
6437	Tilta iela 32	49.39	37.59	47.52	1.87
6438	Tilta iela 4	40.63	26.00	32.87	7.76
6439	Tilta iela 5	45.59	38.09	48.15	-2.56
6440	Tilta iela 5 k-1	71.43	58.32	73.72	-2.29
6441	Tilta iela 6	11.50	8.97	11.34	0.16
6442	Tilta iela 8	26.85	21.11	26.68	0.17
6443	Tilta iela 9	12.42	9.71	12.27	0.15
6444	Timoteja iela 1	40.48	32.91	41.60	-1.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tīmoteja iela 1A	43.59	36.38	45.99	-2.40
6446	Tīnūžu iela 1	77.25	65.23	82.45	-5.20
6447	Tīnūžu iela 10	119.51	98.53	124.55	-5.04
6448	Tīnūžu iela 12	63.39	46.57	58.87	4.52
6449	Tīnūžu iela 14	224.26	192.16	242.90	-18.64
6450	Tīnūžu iela 16	66.83	58.81	74.34	-7.51
6451	Tīnūžu iela 17	131.87	108.17	136.73	-4.86
6452	Tīnūžu iela 18	65.01	51.66	65.30	-0.29
6453	Tīnūžu iela 1A	25.67	20.35	25.72	-0.05
6454	Tīnūžu iela 2	30.02	14.98	18.94	11.08
6455	Tīnūžu iela 3	103.67	78.23	98.89	4.78
6456	Tīnūžu iela 4	266.94	205.38	259.61	7.33
6457	Tīnūžu iela 5	79.39	63.07	79.72	-0.33
6458	Tīnūžu iela 6	57.73	46.21	58.41	-0.68
6459	Tīnūžu iela 7	76.43	61.81	78.13	-1.70
6460	Tīnūžu iela 8	58.45	50.57	63.92	-5.47
6461	Tīraines iela 3A	68.55	49.43	62.48	6.07
6462	Tirgoņu iela 10	20.62	17.25	21.80	-1.18
6463	Tirgoņu iela 11	70.48	37.54	47.45	23.03
6464	Tirgoņu iela 4	24.70	17.49	22.11	2.59
6465	Tirgoņu iela 5/7	23.74	20.62	26.06	-2.32
6466	Tirgoņu iela 9	46.01	39.61	50.07	-4.06
6467	Tīrzas iela 1	7.38	5.92	7.48	-0.10
6468	Tīrzas iela 1A	68.38	57.28	72.40	-4.02
6469	Tīrzas iela 2	49.20	42.45	53.66	-4.46
6470	Tīrzas iela 3 k-1	66.27	52.32	66.13	0.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirzas iela 3 k-2	69.51	54.62	69.04	0.47
6472	Tirzas iela 3 k-3	86.53	72.27	91.35	-4.82
6473	Tirzas iela 3 k-4	99.62	73.13	92.44	7.18
6474	Tirzas iela 3 k-5	104.76	86.53	109.38	-4.62
6475	Tirzas iela 3 k-6	109.36	89.35	112.94	-3.58
6476	Tomsona iela 11	26.07	17.84	22.55	3.52
6477	Tomsona iela 13	27.93	19.67	24.86	3.07
6478	Tomsona iela 15	33.15	25.28	31.96	1.19
6479	Tomsona iela 17	16.94	16.25	20.54	-3.60
6480	Tomsona iela 18	21.11	15.25	19.28	1.83
6481	Tomsona iela 19	30.49	22.63	28.61	1.88
6482	Tomsona iela 2	66.39	51.43	65.01	1.38
6483	Tomsona iela 20	45.73	36.18	45.73	0.00
6484	Tomsona iela 21	31.16	22.39	28.30	2.86
6485	Tomsona iela 22	32.90	24.88	31.45	1.45
6486	Tomsona iela 23	123.79	100.84	127.47	-3.68
6487	Tomsona iela 24	102.91	82.59	104.40	-1.49
6488	Tomsona iela 25	168.07	130.39	164.82	3.25
6489	Tomsona iela 27	30.56	23.45	29.64	0.92
6490	Tomsona iela 3/5	50.78	45.71	57.78	-7.00
6491	Tomsona iela 31	29.41	22.93	28.98	0.43
6492	Tomsona iela 32	89.77	76.15	96.26	-6.49
6493	Tomsona iela 33	31.07	24.15	30.53	0.54
6494	Tomsona iela 33A	87.54	65.19	82.40	5.14
6495	Tomsona iela 34	52.85	41.68	52.69	0.16
6496	Tomsona iela 35	124.93	95.44	120.64	4.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 37	109.66	86.25	109.02	0.64
6498	Tomsona iela 39	109.35	90.85	114.84	-5.49
6499	Tomsona iela 39 k-1	175.90	133.85	169.19	6.71
6500	Tomsona iela 4	41.39	29.22	36.94	4.45
6501	Tomsona iela 40	75.82	65.24	82.47	-6.65
6502	Tomsona iela 42	73.42	63.01	79.65	-6.23
6503	Torņa iela 1	24.92	15.12	19.11	5.81
6504	Torņa iela 11	18.64	8.62	10.90	7.74
6505	Torņa iela 3/5	29.62	25.70	32.49	-2.87
6506	Torņa iela 4	238.57	174.01	219.96	18.61
6507	Torņa iela 7/9	24.28	16.89	21.35	2.93
6508	Torņakalna iela 2	58.51	0.00	0.00	0.00
6509	Trijādības iela 2A	26.04	20.80	26.29	-0.25
6510	Trijādības iela 4	20.20	18.81	23.78	-3.58
6511	Trijādības iela 4A	69.16	54.45	68.83	0.33
6512	Trijādības iela 5	38.83	23.44	29.63	9.20
6513	Tumes iela 25	44.73	0.00	0.00	0.00
6514	Turaidas iela 4	48.16	36.49	46.13	2.04
6515	Turaidas iela 6	49.61	38.04	48.08	1.53
6516	Turaidas iela 8	47.39	35.77	45.21	2.18
6517	Turgeneva iela 14	123.07	92.52	116.95	6.12
6518	Turgeneva iela 21	91.58	81.52	103.04	-11.46
6519	Turgeneva iela 21A	26.28	15.59	19.71	6.57
6520	Tvaika iela 14	70.22	60.27	76.18	-5.96
6521	Tvaika iela 16	179.76	159.93	202.16	-22.40
6522	Tvaika iela 2	568.31	386.20	488.17	80.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tvaika iela 48	96.92	76.15	96.26	0.66
6524	Tvaika iela 50	143.76	115.89	146.49	-2.73
6525	Tvaika iela 54 k-1	68.61	58.78	74.30	-5.69
6526	Tvaika iela 54 k-2	71.68	62.54	79.05	-7.37
6527	Tvaika iela 54 k-3	74.18	52.09	65.84	8.34
6528	Tvaika iela 54 k-4	68.55	51.35	64.91	3.64
6529	Tvaika iela 56	40.29	31.11	39.32	0.97
6530	Ūbeles iela 2	14.07	10.05	12.70	1.37
6531	Ūbeles iela 4	68.00	55.93	70.70	-2.70
6532	Ūbeles iela 5 k-1	95.91	80.05	101.19	-5.28
6533	Ūbeles iela 6	43.35	34.33	43.39	-0.04
6534	Ūbeles iela 7	74.07	52.35	66.17	7.90
6535	Ūbeles iela 9	47.81	40.38	51.04	-3.23
6536	Ūdeļu iela 16	27.37	21.51	27.19	0.18
6537	Ūdeļu iela 22	96.98	64.69	81.77	15.21
6538	Ūdeļu iela 24	63.90	39.17	49.51	14.39
6539	Ūdeļu iela 26	46.11	0.00	0.00	0.00
6540	Ūdeļu iela 29	92.42	77.22	97.61	-5.19
6541	Ukrainas neatkarības iela 1	91.69	47.48	60.02	31.67
6542	Ukrainas neatkarības iela 2	91.00	69.00	87.22	3.78
6543	Ukrainas neatkarības iela 4	76.01	60.34	76.27	-0.26
6544	Ulbrokas iela 1	180.71	140.28	177.32	3.39
6545	Ulbrokas iela 10	80.00	63.85	80.71	-0.71
6546	Ulbrokas iela 11	111.59	92.41	116.81	-5.22
6547	Ulbrokas iela 12	78.19	66.51	84.07	-5.88
6548	Ulbrokas iela 13 k-1	138.65	119.79	151.42	-12.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 13 k-2	148.07	117.43	148.44	-0.37
6550	Ulbrokas iela 13 k-3	136.00	105.82	133.76	2.24
6551	Ulbrokas iela 13 k-4	154.77	118.66	149.99	4.78
6552	Ulbrokas iela 13 k-5	119.66	96.53	122.02	-2.36
6553	Ulbrokas iela 14	74.24	59.97	75.80	-1.56
6554	Ulbrokas iela 15	26.96	22.49	28.43	-1.47
6555	Ulbrokas iela 18	172.15	130.19	164.57	7.58
6556	Ulbrokas iela 18A	10.72	7.31	9.24	1.48
6557	Ulbrokas iela 19	23.48	14.56	18.40	5.08
6558	Ulbrokas iela 19A	81.68	57.10	72.18	9.50
6559	Ulbrokas iela 20	62.12	48.49	61.29	0.83
6560	Ulbrokas iela 22	123.22	96.68	122.21	1.01
6561	Ulbrokas iela 22A	38.82	30.40	38.43	0.39
6562	Ulbrokas iela 3	117.43	83.89	106.04	11.39
6563	Ulbrokas iela 30	28.23	29.91	37.81	-9.58
6564	Ulbrokas iela 4	26.65	22.00	27.81	-1.16
6565	Ulbrokas iela 5	156.74	122.45	154.78	1.96
6566	Ulbrokas iela 6	61.99	50.03	63.24	-1.25
6567	Ulbrokas iela 7	142.68	110.26	139.37	3.31
6568	Ulbrokas iela 8	79.47	65.92	83.33	-3.86
6569	Ulbrokas iela 9	55.52	46.02	58.17	-2.65
6570	Ūmeo iela 6	140.03	112.89	142.70	-2.67
6571	Umurgas iela 26	93.84	82.90	104.79	-10.95
6572	Ūnijas iela 24	297.81	234.70	296.67	1.14
6573	Ūnijas iela 26	16.14	11.96	15.12	1.02
6574	Ūnijas iela 28	72.24	59.10	74.71	-2.47

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 30	90.15	70.62	89.27	0.88
6576	Ūnijas iela 31	41.58	30.72	38.83	2.75
6577	Ūnijas iela 31A	13.10	10.28	12.99	0.11
6578	Ūnijas iela 32A	7.20	6.61	8.36	-1.16
6579	Ūnijas iela 34	21.50	14.79	18.70	2.80
6580	Ūnijas iela 36	44.09	36.06	45.58	-1.49
6581	Ūnijas iela 37	124.57	105.03	132.76	-8.19
6582	Ūnijas iela 38	20.17	15.72	19.87	0.30
6583	Ūnijas iela 39A	38.65	31.93	40.36	-1.71
6584	Ūnijas iela 49	57.15	47.54	60.09	-2.94
6585	Ūnijas iela 52	2.90	36.19	45.75	-42.85
6586	Ūnijas iela 53	5.16	3.92	4.96	0.20
6587	Ūnijas iela 55	71.80	57.76	73.01	-1.21
6588	Ūnijas iela 58A	87.31	66.86	84.51	2.80
6589	Ūnijas iela 59	144.10	114.98	145.34	-1.24
6590	Ūnijas iela 60	89.14	68.78	86.94	2.20
6591	Ūnijas iela 64	131.58	109.02	137.81	-6.23
6592	Ūnijas iela 66	73.04	57.58	72.78	0.26
6593	Ūnijas iela 67 k-1	17.96	13.05	16.50	1.46
6594	Ūnijas iela 67 k-2	17.82	14.00	17.70	0.12
6595	Ūnijas iela 67 k-3	17.19	14.88	18.81	-1.62
6596	Ūnijas iela 68 k-1	60.41	46.82	59.18	1.23
6597	Ūnijas iela 68 k-2	67.28	49.21	62.20	5.08
6598	Ūnijas iela 6A	30.79	18.36	23.21	7.58
6599	Ūnijas iela 70	80.32	61.61	77.88	2.44
6600	Ūnijas iela 70 k-1	52.88	41.11	51.96	0.92

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 71	423.10	339.00	428.51	-5.41
6602	Ūnijas iela 72	84.14	70.83	89.53	-5.39
6603	Ūnijas iela 73	25.77	18.24	23.06	2.71
6604	Ūnijas iela 74	82.15	62.31	78.76	3.39
6605	Ūnijas iela 74A	120.00	100.93	127.58	-7.58
6606	Ūnijas iela 76A	82.73	62.17	78.59	4.14
6607	Ūnijas iela 78	86.43	68.82	86.99	-0.56
6608	Ūnijas iela 82	117.91	86.72	109.62	8.29
6609	Ūnijas iela 83	56.20	44.32	56.02	0.18
6610	Ūnijas iela 8A	18.40	12.10	15.29	3.11
6611	Ūnijas iela 91	4.87	3.25	4.11	0.76
6612	Ūnijas iela 93	82.46	51.78	65.45	17.01
6613	Upeņu iela 11	91.21	70.63	89.28	1.93
6614	Upeņu iela 15	87.32	64.88	82.01	5.31
6615	Upeņu iela 17	88.48	70.40	88.99	-0.51
6616	Upeņu iela 19	75.77	60.93	77.02	-1.25
6617	Upeņu iela 21	67.04	55.89	70.65	-3.61
6618	Upeņu iela 4	37.71	31.82	40.22	-2.51
6619	Upeņu iela 9	34.95	27.90	35.27	-0.32
6620	Upes iela 10A	32.57	24.09	30.45	2.12
6621	Upes iela 14	34.48	28.30	35.77	-1.29
6622	Upes iela 2	39.66	28.65	36.21	3.45
6623	Upes iela 2A	64.79	80.61	101.89	-37.10
6624	Upes iela 3	18.28	42.48	53.70	-35.42
6625	Upes iela 4	15.38	12.72	16.08	-0.70
6626	Upes iela 5	0.00	13.43	16.98	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upes iela 6	28.40	21.13	26.71	1.69
6628	Upes iela 7	18.02	13.77	17.41	0.61
6629	Upes iela 9	26.43	21.55	27.24	-0.81
6630	Usmas iela 10	63.18	42.38	53.57	9.61
6631	Usmas iela 16	83.15	68.19	86.20	-3.05
6632	Usmas iela 17	83.07	62.88	79.48	3.59
6633	Usmas iela 19	78.79	63.27	79.98	-1.19
6634	Usmas iela 2	8.77	7.96	10.06	-1.29
6635	Usmas iela 3	78.09	62.02	78.40	-0.31
6636	Usmas iela 9	136.83	114.90	145.24	-8.41
6637	Uzvaras bulvāris 2A	72.39	53.03	67.03	5.36
6638	Uzvaras bulvāris 3A	20.11	15.75	19.91	0.20
6639	Uzvaras bulvāris 5	72.56	83.62	105.70	-33.14
6640	Uzvaras bulvāris 9	32.68	17.51	22.13	10.55
6641	Vadakstes iela 16	38.25	32.75	41.40	-3.15
6642	Vadakstes iela 17	99.12	82.83	104.70	-5.58
6643	Vadakstes iela 20	100.92	85.55	108.14	-7.22
6644	Vagonu iela 19	31.66	42.79	54.09	-22.43
6645	Vagonu iela 31	14.14	11.71	14.80	-0.66
6646	Vaidavas iela 1	89.37	67.61	85.46	3.91
6647	Vaidavas iela 10	86.68	69.28	87.57	-0.89
6648	Vaidavas iela 11	70.02	55.69	70.39	-0.37
6649	Vaidavas iela 12	18.78	15.39	19.45	-0.67
6650	Vaidavas iela 13	122.86	97.64	123.42	-0.56
6651	Vaidavas iela 15	88.27	70.81	89.51	-1.24
6652	Vaidavas iela 15 k-1	88.41	65.34	82.59	5.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 15A	15.09	10.02	12.67	2.42
6654	Vaidavas iela 17	87.14	78.67	99.44	-12.30
6655	Vaidavas iela 1A	15.30	12.33	15.59	-0.29
6656	Vaidavas iela 2	92.37	65.04	82.21	10.16
6657	Vaidavas iela 2 k-1	89.73	73.30	92.65	-2.92
6658	Vaidavas iela 2 k-2	88.32	72.92	92.17	-3.85
6659	Vaidavas iela 2 k-3	87.30	68.84	87.02	0.28
6660	Vaidavas iela 2 k-4	83.52	68.72	86.87	-3.35
6661	Vaidavas iela 2 k-5	97.51	88.50	111.87	-14.36
6662	Vaidavas iela 3	86.88	67.48	85.30	1.58
6663	Vaidavas iela 3A	47.82	38.02	48.06	-0.24
6664	Vaidavas iela 4	27.09	18.83	23.80	3.29
6665	Vaidavas iela 5	84.07	66.14	83.60	0.47
6666	Vaidavas iela 6	80.73	64.47	81.49	-0.76
6667	Vaidavas iela 7	84.28	68.69	86.83	-2.55
6668	Vaidavas iela 8	83.11	58.04	73.37	9.74
6669	Vaidavas iela 9	85.37	71.46	90.33	-4.96
6670	Vaidavas iela 9A	9.90	5.28	6.67	3.23
6671	Vaidelotes iela 11	74.47	55.06	69.60	4.87
6672	Vaidelotes iela 11A	16.62	11.70	14.79	1.83
6673	Vaidelotes iela 13	91.06	68.76	86.92	4.14
6674	Vaidelotes iela 14	7.56	16.43	20.77	-13.21
6675	Vaidelotes iela 15	92.92	74.20	93.79	-0.87
6676	Vaidelotes iela 16	3.31	2.49	3.15	0.16
6677	Vaidelotes iela 17	95.19	71.72	90.66	4.53
6678	Vaidelotes iela 18	77.51	58.35	73.76	3.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidelotes iela 19	92.53	69.59	87.96	4.57
6680	Vaidelotes iela 20	73.09	57.52	72.71	0.38
6681	Vaidelotes iela 21	98.26	72.89	92.14	6.12
6682	Vaidelotes iela 22	86.74	66.42	83.96	2.78
6683	Vaidelotes iela 23	94.16	70.01	88.50	5.66
6684	Vaidelotes iela 24	60.51	45.91	58.03	2.48
6685	Vaidelotes iela 25	95.82	77.23	97.62	-1.80
6686	Vaidelotes iela 26	77.97	61.18	77.33	0.64
6687	Vaidelotes iela 28	67.33	48.48	61.28	6.05
6688	Vaidelotes iela 4	174.87	139.18	175.93	-1.06
6689	Vaiņodes iela 1	105.17	78.46	99.18	5.99
6690	Vaiņodes iela 2	10.10	8.30	10.49	-0.39
6691	Vaiņodes iela 22	98.84	74.92	94.70	4.14
6692	Vaiņodes iela 22A	3.52	2.94	3.72	-0.20
6693	Vaiņodes iela 24A	135.97	105.21	132.99	2.98
6694	Vairoga iela 21	72.74	56.91	71.94	0.80
6695	Vairoga iela 22	11.66	1.41	1.78	9.88
6696	Vairoga iela 24	112.47	90.09	113.88	-1.41
6697	Vairoga iela 27	47.79	36.14	45.68	2.11
6698	Vairoga iela 29	92.43	75.49	95.42	-2.99
6699	Vairoga iela 32	76.12	59.90	75.72	0.40
6700	Vairoga iela 44	13.53	12.34	15.60	-2.07
6701	Vairoga iela 54	22.67	17.05	21.55	1.12
6702	Valdeķu iela 1	82.57	59.57	75.30	7.27
6703	Valdeķu iela 10	33.79	24.39	30.83	2.96
6704	Valdeķu iela 11	90.51	76.71	96.96	-6.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 13	22.74	16.99	21.48	1.26
6706	Valdeķu iela 13 k-2	21.28	16.42	20.76	0.52
6707	Valdeķu iela 15	140.79	111.34	140.74	0.05
6708	Valdeķu iela 17	99.65	71.19	89.99	9.66
6709	Valdeķu iela 23	2.23	1.96	2.48	-0.25
6710	Valdeķu iela 33	25.09	20.20	25.53	-0.44
6711	Valdeķu iela 39	48.78	36.66	46.34	2.44
6712	Valdeķu iela 39A	10.30	7.31	9.24	1.06
6713	Valdeķu iela 5	47.62	37.02	46.79	0.83
6714	Valdeķu iela 50 k-2	217.54	176.25	222.79	-5.25
6715	Valdeķu iela 51	169.54	136.41	172.43	-2.89
6716	Valdeķu iela 51A	26.21	15.23	19.25	6.96
6717	Valdeķu iela 53	458.29	361.70	457.21	1.08
6718	Valdeķu iela 55	214.83	169.58	214.36	0.47
6719	Valdeķu iela 59	406.68	314.08	397.01	9.67
6720	Valdeķu iela 5A	43.83	36.63	46.30	-2.47
6721	Valdeķu iela 6	21.58	15.38	19.44	2.14
6722	Valdeķu iela 6 k-1	22.80	18.33	23.17	-0.37
6723	Valdeķu iela 60 k-1	122.79	97.37	123.08	-0.29
6724	Valdeķu iela 60 k-2	30.18	23.25	29.39	0.79
6725	Valdeķu iela 60 k-3	244.07	195.36	246.94	-2.87
6726	Valdeķu iela 60 k-4	72.42	59.48	75.19	-2.77
6727	Valdeķu iela 61	230.70	171.77	217.13	13.58
6728	Valdeķu iela 61 k-1	17.21	12.39	15.66	1.55
6729	Valdeķu iela 62	390.17	322.14	407.20	-17.03
6730	Valdeķu iela 62 k-1	38.66	27.25	34.45	4.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 63	81.58	64.42	81.43	0.15
6732	Valdeķu iela 64	81.00	61.48	77.71	3.29
6733	Valdeķu iela 65	126.10	102.30	129.31	-3.21
6734	Valdeķu iela 66 k-1	157.00	117.61	148.66	8.34
6735	Valdeķu iela 66 k-2	193.27	157.99	199.71	-6.44
6736	Valdeķu iela 67	85.97	69.54	87.90	-1.93
6737	Valdeķu iela 68 k-1	115.41	103.69	131.07	-15.66
6738	Valdeķu iela 68 k-2	249.29	198.05	250.34	-1.05
6739	Valdeķu iela 69	89.64	67.35	85.13	4.51
6740	Valdeķu iela 8	22.61	19.00	24.02	-1.41
6741	Valdeķu iela 8 k-2	24.78	17.92	22.65	2.13
6742	Valdlauču iela 10	23.65	16.07	20.31	3.34
6743	Valdlauču iela 2	18.71	0.00	0.00	0.00
6744	Valdlauču iela 5	86.69	68.56	86.66	0.03
6745	Valguma iela 10	15.42	12.37	15.64	-0.22
6746	Valguma iela 12	21.57	15.28	19.31	2.26
6747	Valguma iela 14	12.36	9.93	12.55	-0.19
6748	Valguma iela 16	21.62	15.91	20.11	1.51
6749	Valguma iela 17	42.47	30.46	38.50	3.97
6750	Valguma iela 20	67.66	54.18	68.49	-0.83
6751	Valguma iela 22	66.60	51.81	65.49	1.11
6752	Valguma iela 24	64.41	59.96	75.79	-11.38
6753	Valguma iela 31	32.85	23.38	29.55	3.30
6754	Valguma iela 35	45.34	34.90	44.12	1.22
6755	Valguma iela 6	16.91	13.82	17.47	-0.56
6756	Valkas iela 4	18.09	12.65	15.99	2.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valmieras iela 13	38.67	26.88	33.98	4.69
6758	Valmieras iela 28	65.37	51.73	65.39	-0.02
6759	Valmieras iela 33	147.44	116.29	147.00	0.44
6760	Valmieras iela 39A	58.44	36.63	46.30	12.14
6761	Valņu iela 10	25.89	17.10	21.62	4.27
6762	Valņu iela 11	94.28	67.74	85.63	8.65
6763	Valņu iela 19	25.31	15.05	19.02	6.29
6764	Valņu iela 2	158.57	106.84	135.05	23.52
6765	Valņu iela 21	27.32	23.48	29.68	-2.36
6766	Valņu iela 23	22.01	19.16	24.22	-2.21
6767	Valņu iela 25	13.34	11.15	14.09	-0.75
6768	Valņu iela 26	22.41	20.41	25.80	-3.39
6769	Valņu iela 28	74.87	51.39	64.96	9.91
6770	Valņu iela 30	85.58	62.10	78.50	7.08
6771	Valņu iela 31/33	20.55	16.64	21.03	-0.48
6772	Valņu iela 32	0.00	31.08	39.29	0.00
6773	Valņu iela 35	22.73	17.65	22.31	0.42
6774	Valņu iela 37	22.65	18.88	23.87	-1.22
6775	Valņu iela 39	15.17	12.64	15.98	-0.81
6776	Valņu iela 4	39.27	27.48	34.74	4.53
6777	Valņu iela 47	16.17	14.97	18.92	-2.75
6778	Valņu iela 49	173.88	147.46	186.40	-12.52
6779	Valņu iela 5	30.23	19.38	24.50	5.73
6780	Valņu iela 8	17.64	12.66	16.00	1.64
6781	Valņu iela 9	55.16	48.31	61.07	-5.91
6782	Vanadzīņa gatve 1	73.04	50.13	63.37	9.67

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Vanadziņa gatve 2	67.23	54.72	69.17	-1.94
6784	Vanadziņa gatve 3	63.70	50.30	63.58	0.12
6785	Vanadziņa gatve 4	50.82	41.36	52.28	-1.46
6786	Vanadziņa gatve 5	52.76	44.24	55.92	-3.16
6787	Vanadziņa gatve 6	75.06	57.38	72.53	2.53
6788	Vanadziņa gatve 7	67.56	52.16	65.93	1.63
6789	Vangažu iela 11	117.08	89.94	113.69	3.39
6790	Vangažu iela 12	134.87	100.13	126.57	8.30
6791	Vangažu iela 15	112.42	85.82	108.48	3.94
6792	Vangažu iela 19	69.60	55.75	70.47	-0.87
6793	Vangažu iela 22	18.06	13.61	17.20	0.86
6794	Vangažu iela 24	126.73	99.54	125.82	0.91
6795	Vangažu iela 25	19.55	15.69	19.83	-0.28
6796	Vangažu iela 26	132.68	102.66	129.77	2.91
6797	Vangažu iela 27	16.60	13.42	16.96	-0.36
6798	Vangažu iela 28	124.38	98.11	124.02	0.36
6799	Vangažu iela 30	105.43	84.15	106.37	-0.94
6800	Vangažu iela 32	125.45	99.78	126.13	-0.68
6801	Vangažu iela 35	138.97	109.60	138.54	0.43
6802	Vangažu iela 37	129.52	104.51	132.11	-2.59
6803	Vangažu iela 40A	35.18	29.68	37.52	-2.34
6804	Vangažu iela 5	18.94	14.26	18.03	0.91
6805	Vangažu iela 7	127.62	104.27	131.80	-4.18
6806	Varakļānu iela 1	26.76	21.48	27.15	-0.39
6807	Varavīksnes gatve 1	65.38	52.93	66.91	-1.53
6808	Varavīksnes gatve 10	129.67	108.39	137.01	-7.34

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Varavīksnes gatve 11	118.25	93.93	118.73	-0.48
6810	Varavīksnes gatve 12	71.33	59.19	74.82	-3.49
6811	Varavīksnes gatve 14	66.81	53.62	67.78	-0.97
6812	Varavīksnes gatve 16	116.27	96.58	122.08	-5.81
6813	Varavīksnes gatve 18	129.62	102.09	129.05	0.57
6814	Varavīksnes gatve 2	121.54	92.27	116.63	4.91
6815	Varavīksnes gatve 20	252.93	208.04	262.97	-10.04
6816	Varavīksnes gatve 3	64.86	52.27	66.07	-1.21
6817	Varavīksnes gatve 4	120.38	92.28	116.65	3.73
6818	Varavīksnes gatve 6	119.46	88.39	111.73	7.73
6819	Varavīksnes gatve 8	132.45	106.34	134.42	-1.97
6820	Varkaļu iela 13	17.97	13.68	17.29	0.68
6821	Varkaļu iela 13A	32.82	25.94	32.79	0.03
6822	Vārnu iela 1	19.46	13.50	17.06	2.40
6823	Vārnu iela 11A	16.68	14.64	18.51	-1.83
6824	Vārnu iela 12	24.23	19.69	24.89	-0.66
6825	Vārnu iela 13A	24.21	28.09	35.51	-11.30
6826	Vārnu iela 15	16.29	12.74	16.10	0.19
6827	Vārnu iela 15A	11.93	9.54	12.06	-0.13
6828	Vārnu iela 15B	31.07	27.05	34.19	-3.12
6829	Vārnu iela 16	95.67	80.23	101.41	-5.74
6830	Vārnu iela 20	44.07	34.32	43.38	0.69
6831	Vārnu iela 5	36.47	22.08	27.91	8.56
6832	Vārnu iela 9	45.71	38.41	48.55	-2.84
6833	Vasaras iela 7	106.67	89.78	113.49	-6.82
6834	Vāveres iela 4	5.10	1.44	1.82	3.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vāveres iela 5	7.13	4.92	6.22	0.91
6836	Vecā Biķernieku iela 11	41.33	31.63	39.98	1.35
6837	Vecā Biķernieku iela 13	21.73	16.37	20.69	1.04
6838	Vecā Biķernieku iela 15	37.77	30.35	38.36	-0.59
6839	Vecā Biķernieku iela 17	37.83	29.78	37.64	0.19
6840	Vecā Biķernieku iela 19	43.17	32.02	40.47	2.70
6841	Vecā Biķernieku iela 21	43.59	30.84	38.98	4.61
6842	Vecā Biķernieku iela 25	20.20	14.10	17.82	2.38
6843	Vecā Biķernieku iela 27	42.83	31.70	40.07	2.76
6844	Vecā Biķernieku iela 29	40.58	29.45	37.23	3.35
6845	Vecā Biķernieku iela 31	44.86	32.13	40.61	4.25
6846	Vecā Biķernieku iela 33	40.66	30.40	38.43	2.23
6847	Vecā Biķernieku iela 35	39.41	29.94	37.85	1.56
6848	Vecā Biķernieku iela 37	80.98	61.93	78.28	2.70
6849	Vecā Biķernieku iela 39	61.47	47.30	59.79	1.68
6850	Vecā Biķernieku iela 41	47.91	36.66	46.34	1.57
6851	Vecā Biķernieku iela 7	21.02	15.60	19.72	1.30
6852	Vecā Biķernieku iela 9	43.90	27.98	35.37	8.53
6853	Vecā Buļļu iela 10	85.82	62.55	79.07	6.75
6854	Vecā Buļļu iela 14	82.67	64.10	81.03	1.64
6855	Vecā Buļļu iela 16	87.10	71.99	91.00	-3.90
6856	Vecā Buļļu iela 25	40.64	32.96	41.66	-1.02
6857	Vecā Jūrmalas gatve 1	136.31	109.74	138.72	-2.41
6858	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	129.55	90.94	114.95	14.60
6859	Vecā Jūrmalas gatve 1B	137.00	105.43	133.27	3.73
6860	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	2.57	3.25	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Jūrmalas gatve 7	130.25	96.33	121.77	8.48
6862	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	54.32	38.70	48.92	5.40
6863	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	93.79	77.45	97.90	-4.11
6864	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	61.49	50.45	63.77	-2.28
6865	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	62.80	47.70	60.29	2.51
6866	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	73.04	54.87	69.36	3.68
6867	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	12.54	9.40	11.88	0.66
6868	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	80.52	65.12	82.31	-1.79
6869	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	70.52	54.23	68.55	1.97
6870	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	13.25	11.39	14.40	-1.15
6871	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	92.06	80.49	101.74	-9.68
6872	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	58.38	45.82	57.92	0.46
6873	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	83.62	70.47	89.08	-5.46
6874	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	86.21	59.06	74.65	11.56
6875	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	68.08	55.70	70.41	-2.33
6876	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	79.28	62.75	79.32	-0.04
6877	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	48.83	37.48	47.38	1.45
6878	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	49.36	38.52	48.69	0.67
6879	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	10.64	8.30	10.49	0.15
6880	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	10.09	8.12	10.26	-0.17
6881	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	65.49	52.46	66.31	-0.82
6882	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	13.31	10.18	12.87	0.44
6883	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	89.80	71.31	90.14	-0.34
6884	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	74.37	55.73	70.45	3.92
6885	Vecmīlgrāvja iela 15	16.99	13.38	16.91	0.08
6886	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	29.81	24.12	30.49	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	26.88	19.20	24.27	2.61
6888	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	36.23	50.27	63.54	-27.31
6889	Vecmīlgrāvja iela 5	65.75	51.52	65.12	0.63
6890	Vecmīlgrāvja iela 6	185.81	131.47	166.18	19.63
6891	Vecmīlgrāvja iela 7	55.79	45.16	57.08	-1.29
6892	Vecmīlgrāvja iela 8	162.13	133.80	169.13	-7.00
6893	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	59.04	44.25	55.93	3.11
6894	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	58.53	48.82	61.71	-3.18
6895	Vecpilsētas iela 11	18.17	15.74	19.90	-1.73
6896	Vecpilsētas iela 13/15	23.15	13.36	16.89	6.26
6897	Vecpilsētas iela 7	11.32	9.86	12.46	-1.14
6898	Vecpilsētas iela 8	21.49	18.55	23.45	-1.96
6899	Vecpilsētas iela 8A	23.46	17.82	22.53	0.93
6900	Vecpilsētas iela 9	22.00	15.14	19.14	2.86
6901	Vecumnieku iela 5A	54.12	42.05	53.15	0.97
6902	Vecumnieku iela 7	62.71	50.16	63.40	-0.69
6903	Vējavas iela 10	69.07	53.23	67.29	1.78
6904	Vējavas iela 10 k-1	71.06	55.09	69.64	1.42
6905	Vējavas iela 10 k-2	135.87	103.48	130.80	5.07
6906	Vējavas iela 12	78.03	62.05	78.43	-0.40
6907	Veldres iela 1	95.53	80.98	102.36	-6.83
6908	Veldres iela 11	76.19	62.54	79.05	-2.86
6909	Veldres iela 3	79.08	66.95	84.63	-5.55
6910	Veldres iela 32	115.67	87.56	110.68	4.99
6911	Veldres iela 5	78.53	65.09	82.28	-3.75
6912	Veldres iela 7	86.22	76.20	96.32	-10.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Veldres iela 9	75.22	65.16	82.37	-7.15
6914	Velkoņu iela 2	133.76	110.70	139.93	-6.17
6915	Ventspils iela 2	71.69	57.63	72.85	-1.16
6916	Ventspils iela 2A	44.94	33.39	42.21	2.73
6917	Ventspils iela 53	73.74	62.27	78.71	-4.97
6918	Ventspils iela 53 k-1	17.37	11.29	14.27	3.10
6919	Ventspils iela 58	61.91	45.80	57.89	4.02
6920	Veru iela 3	48.29	36.54	46.19	2.10
6921	Veru iela 5	20.02	16.72	21.13	-1.11
6922	Vesetas iela 10	206.09	144.29	182.39	23.70
6923	Vesetas iela 11	60.30	51.57	65.19	-4.89
6924	Vesetas iela 12	86.94	60.85	76.92	10.02
6925	Vesetas iela 13	53.21	41.05	51.89	1.32
6926	Vesetas iela 15	93.88	71.90	90.88	3.00
6927	Vesetas iela 24	41.27	33.15	41.90	-0.63
6928	Vesetas iela 25	74.40	50.85	64.28	10.12
6929	Vesetas iela 26	36.55	29.37	37.13	-0.58
6930	Vesetas iela 28	127.99	91.62	115.81	12.18
6931	Vesetas iela 3	11.31	8.47	10.71	0.60
6932	Vesetas iela 30	138.42	98.13	124.04	14.38
6933	Vesetas iela 32	120.58	96.82	122.38	-1.80
6934	Vesetas iela 34	130.24	93.54	118.24	12.00
6935	Vesetas iela 6	30.19	18.67	23.60	6.59
6936	Vesetas iela 8	154.58	116.60	147.39	7.19
6937	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
6938	Vestienas iela 4	173.15	136.10	172.04	1.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vēžu iela 1	48.44	37.82	47.81	0.63
6940	Vēžu iela 14	55.54	41.15	52.02	3.52
6941	Vēžu iela 9	89.36	76.18	96.29	-6.93
6942	Vidrižu iela 1A	23.14	15.59	19.71	3.43
6943	Vidrižu iela 1C	67.09	55.19	69.76	-2.67
6944	Vidrižu iela 4	143.52	112.71	142.47	1.05
6945	Vidrižu iela 6A	65.26	55.79	70.52	-5.26
6946	Vidus iela 3	56.79	44.32	56.02	0.77
6947	Vidus iela 5	28.85	18.85	23.83	5.02
6948	Vidus iela 6	51.27	43.31	54.75	-3.48
6949	Vidzemes aleja 1	129.91	98.60	124.63	5.28
6950	Vidzemes aleja 2	79.37	62.81	79.39	-0.02
6951	Vidzemes aleja 3	128.11	109.16	137.98	-9.87
6952	Vidzemes aleja 4	79.11	64.17	81.11	-2.00
6953	Vidzemes aleja 5	110.89	82.72	104.56	6.33
6954	Vidzemes aleja 6	85.13	69.30	87.60	-2.47
6955	Vidzemes aleja 6A	9.74	6.16	7.79	1.95
6956	Vidzemes aleja 7	131.55	99.98	126.38	5.17
6957	Vidzemes aleja 8	77.81	66.40	83.93	-6.12
6958	Vienības gatve 109	415.70	317.20	400.96	14.74
6959	Vienības gatve 186A	212.01	168.64	213.17	-1.16
6960	Vienības gatve 192	222.93	176.41	222.99	-0.06
6961	Viestura prospekts 1	19.51	18.37	23.22	-3.71
6962	Viestura prospekts 11	36.16	26.84	33.93	2.23
6963	Viestura prospekts 12	131.79	108.72	137.43	-5.64
6964	Viestura prospekts 13	39.88	33.99	42.96	-3.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 14	141.44	109.45	138.35	3.09
6966	Viestura prospekts 15	41.95	32.53	41.12	0.83
6967	Viestura prospekts 16	129.98	109.91	138.93	-8.95
6968	Viestura prospekts 17	46.54	36.21	45.77	0.77
6969	Viestura prospekts 17 k-1	25.90	18.88	23.87	2.03
6970	Viestura prospekts 19	37.10	25.94	32.79	4.31
6971	Viestura prospekts 20	71.69	57.15	72.24	-0.55
6972	Viestura prospekts 20B	36.64	31.01	39.20	-2.56
6973	Viestura prospekts 22	71.78	53.78	67.98	3.80
6974	Viestura prospekts 23	60.09	47.63	60.21	-0.12
6975	Viestura prospekts 24	71.39	55.88	70.63	0.76
6976	Viestura prospekts 25	33.65	27.48	34.74	-1.09
6977	Viestura prospekts 27	26.60	22.78	28.79	-2.19
6978	Viestura prospekts 29	28.57	24.57	31.06	-2.49
6979	Viestura prospekts 3	22.50	17.73	22.41	0.09
6980	Viestura prospekts 31	98.27	87.59	110.72	-12.45
6981	Viestura prospekts 33	103.86	81.58	103.12	0.74
6982	Viestura prospekts 33 k-1	98.84	86.74	109.64	-10.80
6983	Viestura prospekts 35	102.35	85.85	108.52	-6.17
6984	Viestura prospekts 35A	16.43	17.46	22.07	-5.64
6985	Viestura prospekts 37	108.10	90.69	114.64	-6.54
6986	Viestura prospekts 37 k-1	101.01	82.69	104.52	-3.51
6987	Viestura prospekts 37A	3.53	6.35	8.03	-4.50
6988	Viestura prospekts 39	93.46	75.49	95.42	-1.96
6989	Viestura prospekts 41	111.96	92.44	116.85	-4.89
6990	Viestura prospekts 43	92.16	66.60	84.19	7.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 45	102.95	83.57	105.64	-2.69
6992	Viestura prospekts 47	107.90	84.45	106.75	1.15
6993	Viestura prospekts 49	101.60	80.07	101.21	0.39
6994	Viestura prospekts 5	39.97	31.80	40.20	-0.23
6995	Viestura prospekts 51	109.75	88.02	111.26	-1.51
6996	Viestura prospekts 53	95.59	83.13	105.08	-9.49
6997	Viestura prospekts 55	107.37	84.33	106.60	0.77
6998	Viestura prospekts 57	36.77	29.00	36.66	0.11
6999	Viestura prospekts 59	103.70	83.61	105.69	-1.99
7000	Viestura prospekts 61	102.54	83.41	105.43	-2.89
7001	Viestura prospekts 63	106.62	82.93	104.83	1.79
7002	Viestura prospekts 65	22.62	18.37	23.22	-0.60
7003	Viestura prospekts 67	134.66	110.47	139.64	-4.98
7004	Viestura prospekts 69	70.40	54.62	69.04	1.36
7005	Viestura prospekts 7	32.28	26.17	33.08	-0.80
7006	Viestura prospekts 71	120.66	105.26	133.05	-12.39
7007	Viestura prospekts 73	24.91	19.15	24.21	0.70
7008	Viestura prospekts 75	39.23	30.42	38.45	0.78
7009	Viestura prospekts 77	104.18	86.11	108.85	-4.67
7010	Viestura prospekts 79	15.54	12.45	15.74	-0.20
7011	Viestura prospekts 81	47.82	39.22	49.58	-1.76
7012	Viestura prospekts 83	15.09	11.55	14.60	0.49
7013	Viestura prospekts 85	8.16	6.63	8.38	-0.22
7014	Viestura prospekts 87	10.00	15.38	19.44	-9.44
7015	Viestura prospekts 89	17.45	14.80	18.71	-1.26
7016	Viestura prospekts 9	39.66	32.72	41.36	-1.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 91	23.96	19.78	25.00	-1.04
7018	Viestura prospekts 93	14.58	11.83	14.95	-0.37
7019	Viestura prospekts 95	120.70	93.65	118.38	2.32
7020	Viestura prospekts 97	97.78	80.03	101.16	-3.38
7021	Vietalvas iela 10	25.01	19.08	24.12	0.89
7022	Vietalvas iela 14	67.89	54.44	68.81	-0.92
7023	Vietalvas iela 15	141.62	114.61	144.87	-3.25
7024	Vietalvas iela 15 k-1	173.42	116.77	147.60	25.82
7025	Vietalvas iela 15 k-2	36.91	25.87	32.70	4.21
7026	Vietalvas iela 18	100.78	84.04	106.23	-5.45
7027	Vijciema iela 1	53.65	41.52	52.48	1.17
7028	Vijciema iela 16	28.49	24.74	31.27	-2.78
7029	Vijciema iela 6	21.77	19.33	24.43	-2.66
7030	Vijciema iela 6A	17.41	13.47	17.03	0.38
7031	Vijolišu iela 6	80.46	62.97	79.60	0.86
7032	Vīksnes iela 19	101.41	75.58	95.54	5.87
7033	Vīksnes iela 29A	175.72	124.79	157.74	17.98
7034	Vīlandes iela 1	91.85	72.49	91.63	0.22
7035	Vīlandes iela 10	0.00	48.38	61.15	0.00
7036	Vīlandes iela 11	91.57	48.37	61.14	30.43
7037	Vīlandes iela 13	33.54	24.73	31.26	2.28
7038	Vīlandes iela 14	56.30	55.02	69.55	-13.25
7039	Vīlandes iela 15	45.76	36.38	45.99	-0.23
7040	Vīlandes iela 17	42.73	33.23	42.00	0.73
7041	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7042	Vīlandes iela 20	46.70	31.35	39.63	7.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlandes iela 3	101.02	79.01	99.87	1.15
7044	Vīlandes iela 4	65.94	45.22	57.16	8.78
7045	Vīlandes iela 5	77.93	60.18	76.07	1.86
7046	Vīlandes iela 6	47.36	37.69	47.64	-0.28
7047	Vīlandes iela 7	66.81	55.37	69.99	-3.18
7048	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7049	Vilhelma Kreslera iela 5	39.72	31.97	40.41	-0.69
7050	Vīlipa iela 10	155.02	115.81	146.39	8.63
7051	Vīlipa iela 12	94.67	74.13	93.70	0.97
7052	Vīlipa iela 6	142.17	117.73	148.82	-6.65
7053	Vīlipa iela 8	407.64	296.11	374.30	33.34
7054	Vilāņu iela 13	104.68	71.50	90.38	14.30
7055	Vilāņu iela 14	26.37	21.00	26.54	-0.17
7056	Vilāņu iela 16	29.78	23.23	29.36	0.42
7057	Vilāņu iela 3	46.65	36.61	46.28	0.37
7058	Vilāņu iela 6	146.06	109.38	138.26	7.80
7059	Vilāņu iela 7	43.93	30.75	38.87	5.06
7060	Vilāņu iela 9	28.10	21.57	27.27	0.83
7061	Vingrotāju iela 1	67.72	32.73	41.37	26.35
7062	Virbu iela 2	65.54	37.40	47.28	18.26
7063	Vircavas iela 2	62.19	42.58	53.82	8.37
7064	Vircavas iela 3	14.45	12.13	15.33	-0.88
7065	Vircavas iela 7	91.03	71.36	90.20	0.83
7066	Vircavas iela 9	63.83	52.67	66.58	-2.75
7067	Virsaišu iela 9	71.73	56.10	70.91	0.82
7068	Viršu iela 1	235.37	184.48	233.19	2.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viršu iela 11	201.52	182.22	230.33	-28.81
7070	Viršu iela 13	68.85	56.23	71.08	-2.23
7071	Viršu iela 17	108.45	89.02	112.53	-4.08
7072	Viršu iela 3	149.36	118.39	149.65	-0.29
7073	Viršu iela 4	139.40	104.73	132.38	7.02
7074	Viršu iela 5	129.67	105.71	133.62	-3.95
7075	Viršu iela 6	127.97	104.89	132.59	-4.62
7076	Viršu iela 7	220.26	175.17	221.42	-1.16
7077	Viršu iela 8	103.59	79.34	100.29	3.30
7078	Viršu iela 9	73.77	55.16	69.72	4.05
7079	Viskaļu iela 10	5.06	3.82	4.83	0.23
7080	Viskaļu iela 18	50.09	38.40	48.54	1.55
7081	Viskaļu iela 2	11.02	8.65	10.93	0.09
7082	Viskaļu iela 25	17.88	16.24	20.53	-2.65
7083	Viskaļu iela 27	42.33	34.98	44.22	-1.89
7084	Viskaļu iela 27A	91.61	61.81	78.13	13.48
7085	Viskaļu iela 3	72.80	60.58	76.58	-3.78
7086	Viskaļu iela 36	444.00	411.40	520.03	-76.03
7087	Visvalža iela 1	21.30	15.97	20.19	1.11
7088	Visvalža iela 2	60.55	46.22	58.42	2.13
7089	Visvalža iela 3	52.90	38.95	49.23	3.67
7090	Visvalža iela 3A	77.48	57.29	72.42	5.06
7091	Visvalža iela 3B	70.56	55.39	70.02	0.54
7092	Visvalža iela 4	23.03	18.31	23.14	-0.11
7093	Visvalža iela 4A	154.95	90.16	113.97	40.98
7094	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Visvalža iela 9	135.82	117.59	148.64	-12.82
7096	Višķu iela 1	328.71	260.87	329.75	-1.04
7097	Višķu iela 11	87.62	67.30	85.07	2.55
7098	Višķu iela 12A	4.41	3.68	4.65	-0.24
7099	Višķu iela 13	121.39	112.35	142.02	-20.63
7100	Višķu iela 14	45.38	37.00	46.77	-1.39
7101	Višķu iela 15	123.80	102.77	129.91	-6.11
7102	Višķu iela 15A	4.08	3.60	4.55	-0.47
7103	Višķu iela 17	127.71	97.52	123.27	4.44
7104	Višķu iela 19	184.73	139.49	176.32	8.41
7105	Višķu iela 2 k-1	126.74	98.67	124.72	2.02
7106	Višķu iela 23	135.34	105.58	133.46	1.88
7107	Višķu iela 25	2.52	1.93	2.44	0.08
7108	Višķu iela 3	140.35	114.17	144.32	-3.97
7109	Višķu iela 5	116.39	94.20	119.07	-2.68
7110	Višķu iela 7	188.32	157.75	199.40	-11.08
7111	Višķu iela 9	173.43	137.71	174.07	-0.64
7112	Vizlas iela 1	95.98	77.42	97.86	-1.88
7113	Vizlas iela 4	141.61	120.48	152.29	-10.68
7114	Vizlas iela 6	87.18	67.78	85.68	1.50
7115	Vizmas Belševicas iela 1	70.92	59.62	75.36	-4.44
7116	Vizmas Belševicas iela 13	247.95	200.36	253.26	-5.31
7117	Vizmas Belševicas iela 15	160.62	124.64	157.55	3.07
7118	Vizmas Belševicas iela 2	111.86	90.16	113.97	-2.11
7119	Vizmas Belševicas iela 3	78.69	65.22	82.44	-3.75
7120	Vizmas Belševicas iela 5	222.76	181.77	229.77	-7.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vizmas Belševicas iela 7	75.20	61.34	77.54	-2.34
7122	Volgundes iela 11	28.63	22.63	28.61	0.02
7123	Volgundes iela 19	96.40	75.79	95.80	0.60
7124	Volgundes iela 21	109.88	90.49	114.38	-4.50
7125	Volgundes iela 27	101.16	81.76	103.35	-2.19
7126	Volgundes iela 27A	106.62	79.77	100.83	5.79
7127	Volgundes iela 5	46.21	36.97	46.73	-0.52
7128	Volgundes iela 6	17.09	12.00	15.17	1.92
7129	Volgundes iela 7	6.67	6.17	7.80	-1.13
7130	Zāģeru iela 11	55.12	35.57	44.96	10.16
7131	Zāģeru iela 7	27.55	22.89	28.93	-1.38
7132	Zaķu iela 7	71.84	55.33	69.94	1.90
7133	Zaķusalas krastmala 1	91.17	73.84	93.34	-2.17
7134	Zaķusalas krastmala 33	786.91	638.64	807.27	-20.36
7135	Zaķusalas krastmala 39	8.51	6.83	8.63	-0.12
7136	Zāliša iela 1	53.50	42.34	53.52	-0.02
7137	Zāliša iela 3	100.37	78.22	98.87	1.50
7138	Zāliša iela 5	114.05	92.19	116.53	-2.48
7139	Zalves iela 13 k-1	12.72	8.99	11.36	1.36
7140	Zalves iela 13 k-4	20.66	16.71	21.12	-0.46
7141	Zalves iela 13 k-5	21.07	17.39	21.98	-0.91
7142	Zalves iela 15	7.85	5.74	7.26	0.59
7143	Zalves iela 17	5.01	4.36	5.51	-0.50
7144	Zalves iela 19	6.91	4.92	6.22	0.69
7145	Zalves iela 21	4.01	2.54	3.21	0.80
7146	Zalves iela 23	5.74	4.21	5.32	0.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 25	5.79	4.37	5.52	0.27
7148	Zalves iela 33	21.77	16.79	21.22	0.55
7149	Zalves iela 33 k-1	22.95	17.27	21.83	1.12
7150	Zalves iela 35	34.04	25.31	31.99	2.05
7151	Zalves iela 37	50.50	38.15	48.22	2.28
7152	Zalves iela 40	22.08	17.60	22.25	-0.17
7153	Zalves iela 40A	20.16	16.08	20.33	-0.17
7154	Zalves iela 42	20.23	16.39	20.72	-0.49
7155	Zalves iela 43	35.67	26.66	33.70	1.97
7156	Zalves iela 44	39.15	31.59	39.93	-0.78
7157	Zalves iela 44A	65.45	55.30	69.90	-4.45
7158	Zalves iela 45	44.05	34.36	43.43	0.62
7159	Zalves iela 46	34.27	29.49	37.28	-3.01
7160	Zalves iela 46A	6.34	4.83	6.11	0.23
7161	Zalves iela 47	30.86	22.91	28.96	1.90
7162	Zalves iela 52	181.85	152.56	192.84	-10.99
7163	Zaļā iela 1	59.83	49.21	62.20	-2.37
7164	Zaļā iela 10	49.82	43.14	54.53	-4.71
7165	Zaļā iela 3	32.22	25.83	32.65	-0.43
7166	Zaļā iela 4	180.92	139.62	176.49	4.43
7167	Zaļā iela 5	23.57	19.10	24.14	-0.57
7168	Zaļā iela 7	48.62	36.82	46.54	2.08
7169	Zaļenieku iela 18	64.21	49.34	62.37	1.84
7170	Zaļenieku iela 21 k-1	16.04	11.21	14.17	1.87
7171	Zaļenieku iela 21 k-2	16.61	12.49	15.79	0.82
7172	Zaļenieku iela 21 k-3	16.96	12.66	16.00	0.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zaļenieku iela 21 k-4	18.06	13.74	17.37	0.69
7174	Zaļenieku iela 21 k-5	15.34	12.66	16.00	-0.66
7175	Zaļenieku iela 22	51.30	39.80	50.31	0.99
7176	Zaļenieku iela 40	69.16	52.57	66.45	2.71
7177	Zaļenieku iela 40A	64.52	45.44	57.44	7.08
7178	Zaļenieku iela 40B	57.46	44.85	56.69	0.77
7179	Zandartu iela 2A	77.54	62.63	79.17	-1.63
7180	Zasas iela 5	24.40	17.71	22.39	2.01
7181	Zasulauka iela 13	29.98	24.40	30.84	-0.86
7182	Zasulauka iela 14	45.61	31.72	40.10	5.51
7183	Zasulauka iela 16	34.97	28.67	36.24	-1.27
7184	Zasulauka iela 18	37.94	28.48	36.00	1.94
7185	Zasulauka iela 19	90.77	75.33	95.22	-4.45
7186	Zasulauka iela 28	66.78	53.18	67.22	-0.44
7187	Zaubes iela 10	25.65	20.04	25.33	0.32
7188	Zaubes iela 12	33.90	26.89	33.99	-0.09
7189	Zaubes iela 3	39.15	30.87	39.02	0.13
7190	Zaubes iela 4	42.78	35.17	44.46	-1.68
7191	Zaubes iela 5	37.47	28.80	36.40	1.07
7192	Zaubes iela 6	42.98	32.55	41.14	1.84
7193	Zaubes iela 7	35.53	28.69	36.27	-0.74
7194	Zaubes iela 9	17.39	12.49	15.79	1.60
7195	Zaubes iela 9A	56.76	46.56	58.85	-2.09
7196	Zebiekstes iela 12	64.21	47.49	60.03	4.18
7197	Zebiekstes iela 3	423.02	309.63	391.39	31.63
7198	Zebiekstes iela 4	13.51	9.37	11.84	1.67

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zebiekstes iela 5	118.10	86.37	109.18	8.92
7200	Zebiekstes iela 8	33.59	27.41	34.65	-1.06
7201	Zeltiņu iela 11	221.35	161.56	204.22	17.13
7202	Zeltiņu iela 13	64.57	50.71	64.10	0.47
7203	Zeltiņu iela 15	61.60	44.82	56.65	4.95
7204	Zeltiņu iela 20	61.12	46.99	59.40	1.72
7205	Zeltiņu iela 22	64.59	51.46	65.05	-0.46
7206	Zeltiņu iela 25	137.69	107.05	135.32	2.37
7207	Zeltiņu iela 3	66.33	47.32	59.81	6.52
7208	Zeltiņu iela 5	62.58	48.69	61.55	1.03
7209	Zeltiņu iela 54	71.94	59.74	75.51	-3.57
7210	Zeltiņu iela 56	70.64	57.38	72.53	-1.89
7211	Zeltiņu iela 58	78.41	66.74	84.36	-5.95
7212	Zeltiņu iela 59	72.29	58.06	73.39	-1.10
7213	Zeltiņu iela 6	75.57	63.63	80.43	-4.86
7214	Zeltiņu iela 7	61.10	49.34	62.37	-1.27
7215	Zeltiņu iela 8	58.66	45.43	57.43	1.23
7216	Zeltiņu iela 8 k-1	60.69	47.19	59.65	1.04
7217	Zeltiņu iela 8 k-2	68.71	53.26	67.32	1.39
7218	Zeltiņu iela 9	83.51	71.12	89.90	-6.39
7219	Zelļu iela 23	49.02	36.37	45.97	3.05
7220	Zelļu iela 25	87.60	67.82	85.73	1.87
7221	Zelļu iela 27	78.42	62.48	78.98	-0.56
7222	Zelļu iela 29	4.53	2.37	3.00	1.53
7223	Zelļu iela 33	5.65	5.11	6.46	-0.81
7224	Zelļu iela 4	129.96	87.35	110.41	19.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zelļu iela 6	5.98	5.43	6.86	-0.88
7226	Zemaišu iela 1 k-1	31.95	27.09	34.24	-2.29
7227	Zemaišu iela 1 k-2	45.44	39.84	50.36	-4.92
7228	Zemaišu iela 1 k-3	43.60	34.93	44.15	-0.55
7229	Zemaišu iela 1 k-4	61.65	47.69	60.28	1.37
7230	Zemaišu iela 1 k-5	61.91	45.41	57.40	4.51
7231	Zemaišu iela 11	88.68	0.00	0.00	0.00
7232	Zemaišu iela 4	55.20	43.02	54.38	0.82
7233	Zemes iela 1	63.54	50.30	63.58	-0.04
7234	Zemes iela 10	217.82	172.15	217.61	0.21
7235	Zemes iela 11	183.31	148.29	187.45	-4.14
7236	Zemes iela 12	120.31	100.58	127.14	-6.83
7237	Zemes iela 13	81.47	59.08	74.68	6.79
7238	Zemes iela 13A	0.00	3.33	4.21	0.00
7239	Zemes iela 15	169.82	134.69	170.25	-0.43
7240	Zemes iela 17	5.01	8.10	10.24	-5.23
7241	Zemes iela 2	224.07	178.08	225.10	-1.03
7242	Zemes iela 3	174.27	137.30	173.55	0.72
7243	Zemes iela 4	135.84	106.56	134.70	1.14
7244	Zemes iela 5	80.28	63.07	79.72	0.56
7245	Zemes iela 6	129.40	104.32	131.87	-2.47
7246	Zemes iela 6A	3.54	2.05	2.59	0.95
7247	Zemes iela 7	166.64	135.06	170.72	-4.08
7248	Zemes iela 7A	3.93	1.50	1.90	2.03
7249	Zemes iela 8	61.05	46.19	58.39	2.66
7250	Zemes iela 9	74.38	57.11	72.19	2.19

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemgaļu iela 1	19.41	12.95	16.37	3.04
7252	Zemgaļu iela 21	11.65	9.93	12.55	-0.90
7253	Zemgaļu iela 21A	13.31	10.06	12.72	0.59
7254	Zemgaļu iela 23	24.03	20.52	25.94	-1.91
7255	Zemgaļu iela 23 k-2	34.31	26.24	33.17	1.14
7256	Zemgaļu iela 23A	22.23	21.28	26.90	-4.67
7257	Zemgaļu iela 23B	27.85	23.35	29.52	-1.67
7258	Zemgaļu iela 7	17.27	13.20	16.69	0.58
7259	Zemgaļu iela 8	60.31	49.19	62.18	-1.87
7260	Zemitāna iela 11	7.24	6.05	7.65	-0.41
7261	Zemitāna iela 15	16.45	8.45	10.68	5.77
7262	Zemitāna iela 2B	93.26	64.14	81.08	12.18
7263	Zemitāna iela 9	317.68	196.71	248.65	69.03
7264	Zemitāna laukums 2	33.55	26.25	33.18	0.37
7265	Zentas Mauriņas iela 1	12.70	19.18	24.24	-11.54
7266	Zentas Mauriņas iela 3	123.99	102.67	129.78	-5.79
7267	Zentas Mauriņas iela 4	154.89	124.18	156.97	-2.08
7268	Zentas Mauriņas iela 6	143.04	114.58	144.83	-1.79
7269	Zentas Mauriņas iela 8	113.20	96.80	122.36	-9.16
7270	Zentenes iela 10	103.13	82.84	104.71	-1.58
7271	Zentenes iela 11	69.50	58.13	73.48	-3.98
7272	Zentenes iela 18	163.25	120.50	152.32	10.93
7273	Zentenes iela 2	92.80	77.63	98.13	-5.33
7274	Zentenes iela 20	173.21	133.65	168.94	4.27
7275	Zentenes iela 22	123.12	106.14	134.17	-11.05
7276	Zentenes iela 24	88.18	75.75	95.75	-7.57

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zentenes iela 26	104.50	81.38	102.87	1.63
7278	Zentenes iela 28	86.48	67.79	85.69	0.79
7279	Zentenes iela 3	130.13	102.73	129.86	0.27
7280	Zentenes iela 30	92.52	74.80	94.55	-2.03
7281	Zentenes iela 37	124.20	98.21	124.14	0.06
7282	Zentenes iela 39	90.67	72.14	91.19	-0.52
7283	Zentenes iela 4	76.45	59.36	75.03	1.42
7284	Zentenes iela 47	95.96	71.49	90.37	5.59
7285	Zentenes iela 49	113.41	99.04	125.19	-11.78
7286	Zentenes iela 5	171.96	141.85	179.30	-7.34
7287	Zentenes iela 5A	6.70	1.00	1.26	5.44
7288	Ziemeļblāzmas iela 36	92.74	64.83	81.95	10.79
7289	Ziemeļblāzmas iela 38	46.58	37.99	48.02	-1.44
7290	Ziemeļblāzmas iela 42	163.52	119.71	151.32	12.20
7291	Ziemeļblāzmas iela 44	80.34	57.12	72.20	8.14
7292	Ziemeļblāzmas iela 46	73.10	65.74	83.10	-10.00
7293	Ziemeļblāzmas iela 51	168.51	137.48	173.78	-5.27
7294	Ziemeļu iela 20	65.38	51.72	65.38	0.00
7295	Ziemeļu iela 3	75.31	57.46	72.63	2.68
7296	Ziepju iela 13	77.18	63.74	80.57	-3.39
7297	Ziepju iela 5 k-1	66.22	47.17	59.63	6.60
7298	Ziepju iela 5 k-2	59.77	44.29	55.98	3.79
7299	Ziepju iela 9	119.18	93.01	117.57	1.61
7300	Ziepniekkalna iela 70	80.32	69.14	87.40	-7.08
7301	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	96.36	75.91	95.95	0.41
7302	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	52.09	38.75	48.98	3.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	50.12	30.64	38.73	11.39
7304	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	70.63	46.93	59.32	11.31
7305	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	67.63	51.15	64.66	2.97
7306	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	67.84	46.49	58.77	9.07
7307	Zilēnu iela 12	32.46	27.52	34.79	-2.33
7308	Zilupes iela 1 k-1	20.35	16.17	20.44	-0.09
7309	Zilupes iela 1 k-2	16.22	13.96	17.65	-1.43
7310	Zilupes iela 14	21.73	16.68	21.08	0.65
7311	Zilupes iela 14 k-1	24.35	17.74	22.42	1.93
7312	Zilupes iela 16	201.84	156.98	198.43	3.41
7313	Zilupes iela 2	22.47	17.20	21.74	0.73
7314	Zilupes iela 24	135.53	103.65	131.02	4.51
7315	Zilupes iela 29	70.77	54.70	69.14	1.63
7316	Zilupes iela 31	141.94	114.87	145.20	-3.26
7317	Zilupes iela 33	69.88	59.09	74.69	-4.81
7318	Zilupes iela 4	133.39	100.93	127.58	5.81
7319	Zilupes iela 5	72.04	56.18	71.01	1.03
7320	Zilupes iela 6	65.62	53.53	67.66	-2.04
7321	Zirgu iela 14	20.30	12.43	15.71	4.59
7322	Zirgu iela 3	38.23	31.98	40.42	-2.19
7323	Zirgu iela 8	75.96	55.80	70.53	5.43
7324	Zirņu iela 1	122.58	102.94	130.12	-7.54
7325	Zirņu iela 3	113.72	86.95	109.91	3.81
7326	Zirņu iela 4	131.67	94.51	119.46	12.21
7327	Zirņu iela 5	72.89	51.81	65.49	7.40
7328	Zirņu iela 5 k-1	138.77	98.38	124.36	14.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 5 k-2	263.23	198.10	250.41	12.82
7330	Zirņu iela 6	127.75	106.39	134.48	-6.73
7331	Zirņu iela 7	34.12	27.74	35.06	-0.94
7332	Zirņu iela 8	92.08	76.95	97.27	-5.19
7333	Zolitūdes iela 34	100.85	74.20	93.79	7.06
7334	Zolitūdes iela 34 k-1	133.28	124.35	157.18	-23.90
7335	Zolitūdes iela 36 k-1	213.37	172.14	217.59	-4.22
7336	Zolitūdes iela 36 k-2	78.19	65.07	82.25	-4.06
7337	Zolitūdes iela 38 k-1	77.28	62.33	78.79	-1.51
7338	Zolitūdes iela 38 k-2	215.72	166.91	210.98	4.74
7339	Zolitūdes iela 38 k-3	69.68	55.90	70.66	-0.98
7340	Zolitūdes iela 46	108.80	86.90	109.85	-1.05
7341	Zolitūdes iela 46 k-1	80.50	57.56	72.76	7.74
7342	Zolitūdes iela 46 k-2	355.29	260.56	329.36	25.93
7343	Zolitūdes iela 46 k-3	72.75	55.93	70.70	2.05
7344	Zolitūdes iela 46A	38.34	28.91	36.54	1.80
7345	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	91.96	68.55	86.65	5.31
7346	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	96.34	67.64	85.50	10.84
7347	Zundānu iela 3	185.63	150.42	190.14	-4.51
7348	Zundānu iela 5	119.92	91.99	116.28	3.64
7349	Zundānu iela 7	58.84	48.23	60.96	-2.12
7350	Zundānu iela 9	60.37	49.65	62.76	-2.39
7351	Zvaigznāja gatve 1	51.62	41.77	52.80	-1.18
7352	Zvaigznāja gatve 10	60.91	49.85	63.01	-2.10
7353	Zvaigznāja gatve 12	65.49	48.18	60.90	4.59
7354	Zvaigznāja gatve 14	98.03	86.31	109.10	-11.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zvaigznāja gatve 16	96.56	72.87	92.11	4.45
7356	Zvaigznāja gatve 2	4.78	3.56	4.50	0.28
7357	Zvaigznāja gatve 2A	2.11	0.78	0.99	1.12
7358	Zvaigznāja gatve 3	97.16	77.38	97.81	-0.65
7359	Zvaigznāja gatve 4	61.19	49.53	62.61	-1.42
7360	Zvaigznāja gatve 5	104.88	82.20	103.90	0.98
7361	Zvaigznāja gatve 6	55.68	46.62	58.93	-3.25
7362	Zvaigznāja gatve 7	90.63	67.46	85.27	5.36
7363	Zvaigznāja gatve 9	101.66	75.81	95.83	5.83
7364	Zvaigžņu iela 18	98.63	73.11	92.41	6.22
7365	Zvaigžņu iela 20	73.85	60.53	76.51	-2.66
7366	Zvaigžņu iela 21	59.66	51.45	65.04	-5.38
7367	Zvaigžņu iela 22	41.77	34.61	43.75	-1.98
7368	Zvaigžņu iela 24	135.53	104.46	132.04	3.49
7369	Zvaigžņu iela 25	37.62	28.96	36.61	1.01
7370	Zvaigžņu iela 26	95.58	81.44	102.94	-7.36
7371	Zvaigžņu iela 27	35.34	25.79	32.60	2.74
7372	Zvaigžņu iela 27 k-1	31.85	23.36	29.53	2.32
7373	Zvaigžņu iela 30	56.13	37.82	47.81	8.32
7374	Zvaigžņu iela 6	47.27	41.10	51.95	-4.68
7375	Zvārdes iela 1	142.28	122.95	155.41	-13.13
7376	Zvārdes iela 1B	25.86	15.30	19.34	6.52
7377	Zvārdes iela 1D	6.27	4.80	6.07	0.20
7378	Zvīņu iela 4	123.89	94.43	119.36	4.53
7379	Zvīņu iela 5	70.88	55.14	69.70	1.18
7380	Zvīņu iela 6	114.69	96.73	122.27	-7.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvīņu iela 7	78.60	55.43	70.07	8.53
7382	Žagatu iela 13	45.95	35.96	45.46	0.49
7383	Žagatu iela 20	170.46	151.32	191.28	-20.82
7384	Žagatu iela 20A	220.51	181.48	229.40	-8.89
7385	Žagatu iela 22	79.33	66.98	84.67	-5.34
7386	Žagatu iela 24	76.98	72.42	91.54	-14.56
7387	Žagatu iela 7	84.36	68.87	87.05	-2.69
7388	Žiguru iela 19	6.15	4.17	5.27	0.88
7389	Žiguru iela 20	9.46	7.41	9.37	0.09
7390	Žiguru iela 21	14.90	11.63	14.70	0.20
7391	Žiguru iela 22	10.19	8.41	10.63	-0.44