

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

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11. novembra krastmala 17	143.93	141.32	125.54	18.39
2	11. novembra krastmala 23	3.90	7.09	6.30	-2.40
3	11. novembra krastmala 29	30.62	26.99	23.98	6.64
4	11. novembra krastmala 31	40.74	66.63	59.19	-18.45
5	11. novembra krastmala 33	162.20	142.79	126.85	35.35
6	11. novembra krastmala 35	120.17	114.80	101.98	18.19
7	11. novembra krastmala 9	46.39	48.98	43.51	2.88
8	13. janvāra iela 15	31.25	33.23	29.52	1.73
9	13. janvāra iela 19	107.15	108.39	96.29	10.86
10	13. janvāra iela 21	36.34	40.10	35.62	0.72
11	13. janvāra iela 3	57.25	74.00	65.74	-8.49
12	13. janvāra iela 33	36.82	45.27	40.22	-3.40
13	Abrenes iela 12	123.77	132.52	117.72	6.05
14	Abrenes iela 8	134.00	144.70	128.54	5.46
15	Ādmiņu iela 9A	24.08	27.35	24.30	-0.22
16	Āgenskalna iela 20	55.97	60.86	54.06	1.91
17	Āgenskalna iela 21	56.19	94.23	83.71	-27.52
18	Āgenskalna iela 21A	66.89	75.16	66.77	0.12
19	Āgenskalna iela 22	47.52	53.54	47.56	-0.04
20	Āgenskalna iela 22A	80.42	89.06	79.12	1.30
21	Āgenskalna iela 22B	44.78	49.49	43.96	0.82
22	Āgenskalna iela 22C	44.24	53.10	47.17	-2.93

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	15.84	17.22	15.30	0.54
24	Āgenskalna iela 29	109.35	121.40	107.85	1.50
25	Āgenskalna iela 29A	11.30	13.16	11.69	-0.39
26	Aglonas iela 10 k-1	60.88	65.33	58.04	2.84
27	Aglonas iela 10 k-2	70.16	69.32	61.58	8.58
28	Aglonas iela 12	77.21	77.77	69.09	8.12
29	Aglonas iela 14	54.71	60.81	54.02	0.69
30	Aglonas iela 16	78.86	90.16	80.09	-1.23
31	Aglonas iela 2	109.56	116.75	103.71	5.85
32	Aglonas iela 2 k-1	0.00	0.86	0.76	0.00
33	Aglonas iela 26	82.30	87.82	78.01	4.29
34	Aglonas iela 27	83.07	96.69	85.89	-2.82
35	Aglonas iela 28	108.51	121.82	108.22	0.29
36	Aglonas iela 29	72.17	87.75	77.95	-5.78
37	Aglonas iela 31	78.46	71.57	63.58	14.88
38	Aglonas iela 33	71.14	87.42	77.66	-6.52
39	Aglonas iela 35 k-1	78.60	77.98	69.27	9.33
40	Aglonas iela 35 k-2	10.79	10.84	9.63	1.16
41	Aglonas iela 35 k-3	78.85	81.71	72.59	6.26
42	Aglonas iela 39	20.03	22.26	19.77	0.26
43	Aglonas iela 4	117.77	124.11	110.25	7.52
44	Aglonas iela 4B	8.93	9.68	8.60	0.33
45	Aglonas iela 57	39.21	35.64	31.66	7.55
46	Aglonas iela 57 k-1	55.86	69.98	62.17	-6.31
47	Aglonas iela 57 k-2	15.01	14.99	13.32	1.69
48	Aglonas iela 6	31.92	37.91	33.68	-1.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	80.37	78.84	70.04	10.33
50	Ainavas iela 2A	38.70	42.54	37.79	0.91
51	Aiviekstes iela 14	76.78	77.39	68.75	8.03
52	Aiviekstes iela 16	24.22	19.64	17.45	6.77
53	Aiviekstes iela 3	20.94	22.42	19.92	1.02
54	Aiviekstes iela 4	26.70	17.66	15.69	11.01
55	Aiviekstes iela 4A	3.76	4.12	3.66	0.10
56	Aiviekstes iela 6	9.63	16.00	14.21	-4.58
57	Aizkraukles iela 14	138.72	135.84	120.67	18.05
58	Aizkraukles iela 21	387.65	326.71	290.23	97.42
59	Aizkraukles iela 23	21.30	22.00	19.54	1.76
60	Aizkraukles iela 30	19.40	18.61	16.53	2.87
61	Aizkraukles iela 32	16.54	16.92	15.03	1.51
62	Aizkraukles iela 34	17.20	19.73	17.53	-0.33
63	Akāciju iela 2C	36.58	36.42	32.35	4.23
64	Akāciju iela 2D	33.68	36.53	32.45	1.23
65	Akāciju iela 2E	36.31	37.44	33.26	3.05
66	Akāciju iela 2F	37.01	0.00	0.00	0.00
67	Akāciju iela 6	43.26	46.76	41.54	1.72
68	Akadēmijas laukums 1	164.52	178.86	158.89	5.63
69	Akas iela 1	14.98	15.15	13.46	1.52
70	Akas iela 10	36.91	41.61	36.96	-0.05
71	Akas iela 4	0.00	26.78	23.79	0.00
72	Akas iela 5/7	40.13	40.93	36.36	3.77
73	Akas iela 9	19.86	22.15	19.68	0.18
74	Alauksta iela 10	31.10	37.03	32.90	-1.80

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	44.67	51.21	45.49	-0.82
76	Alauksta iela 12A	21.61	24.47	21.74	-0.13
77	Alauksta iela 16	77.36	86.51	76.85	0.51
78	Alauksta iela 2	41.17	43.71	38.83	2.34
79	Alauksta iela 21	83.87	83.28	73.98	9.89
80	Alauksta iela 5	30.71	32.16	28.57	2.14
81	Alauksta iela 9	72.84	79.24	70.39	2.45
82	Alberta iela 1	73.55	82.75	73.51	0.04
83	Alberta iela 10	52.95	62.79	55.78	-2.83
84	Alberta iela 11	90.94	90.78	80.64	10.30
85	Alberta iela 12	84.59	90.28	80.20	4.39
86	Alberta iela 13	100.61	100.63	89.39	11.22
87	Alberta iela 2A	11.75	11.19	9.94	1.81
88	Alberta iela 3	56.00	63.00	55.97	0.03
89	Alberta iela 4	38.34	39.47	35.06	3.28
90	Alberta iela 7	41.32	48.54	43.12	-1.80
91	Aldaru iela 11	13.69	17.08	15.17	-1.48
92	Aldaru iela 11 k-4	52.53	57.77	51.32	1.21
93	Aldaru iela 5	4.90	6.08	5.40	-0.50
94	Aldaru iela 7	12.62	13.60	12.08	0.54
95	Aldaru iela 8	6.75	9.59	8.52	-1.77
96	Aleksandra Biežiņa iela 1	117.16	133.87	118.92	-1.76
97	Aleksandra Biežiņa iela 10	66.27	74.55	66.23	0.04
98	Aleksandra Biežiņa iela 11	219.23	235.93	209.59	9.64
99	Aleksandra Biežiņa iela 12	157.27	176.97	157.21	0.06
100	Aleksandra Biežiņa iela 2	61.91	68.99	61.29	0.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Biežiņa iela 3	171.75	190.01	168.80	2.95
102	Aleksandra Biežiņa iela 4	383.00	445.18	395.48	-12.48
103	Aleksandra Biežiņa iela 6	61.41	64.88	57.64	3.77
104	Aleksandra Biežiņa iela 7	252.93	276.84	245.93	7.00
105	Aleksandra Biežiņa iela 8	20.74	23.60	20.97	-0.23
106	Aleksandra Biežiņa iela 9	265.12	272.63	242.19	22.93
107	Aleksandra Čaka iela 100	6.02	6.57	5.84	0.18
108	Aleksandra Čaka iela 101	4.14	4.91	4.36	-0.22
109	Aleksandra Čaka iela 102	117.63	99.47	88.36	29.27
110	Aleksandra Čaka iela 103	61.14	61.77	54.87	6.27
111	Aleksandra Čaka iela 105	28.52	29.82	26.49	2.03
112	Aleksandra Čaka iela 106	31.55	34.39	30.55	1.00
113	Aleksandra Čaka iela 106A	57.98	53.15	47.22	10.76
114	Aleksandra Čaka iela 107	15.96	17.79	15.80	0.16
115	Aleksandra Čaka iela 108	11.77	14.55	12.93	-1.16
116	Aleksandra Čaka iela 108A	3.61	3.80	3.38	0.23
117	Aleksandra Čaka iela 110	35.16	39.96	35.50	-0.34
118	Aleksandra Čaka iela 111	9.55	9.37	8.32	1.23
119	Aleksandra Čaka iela 113	42.78	51.03	45.33	-2.55
120	Aleksandra Čaka iela 113A	25.66	28.08	24.94	0.72
121	Aleksandra Čaka iela 115	62.23	67.26	59.75	2.48
122	Aleksandra Čaka iela 117	90.37	102.30	90.88	-0.51
123	Aleksandra Čaka iela 118	31.07	33.92	30.13	0.94
124	Aleksandra Čaka iela 123	18.14	21.08	18.73	-0.59
125	Aleksandra Čaka iela 130	35.08	33.98	30.19	4.89
126	Aleksandra Čaka iela 130A	41.20	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	19.55	20.64	18.34	1.21
128	Aleksandra Čaka iela 132	56.33	67.18	59.68	-3.35
129	Aleksandra Čaka iela 134	64.66	69.67	61.89	2.77
130	Aleksandra Čaka iela 135	80.20	85.30	75.78	4.42
131	Aleksandra Čaka iela 136	62.42	61.68	54.79	7.63
132	Aleksandra Čaka iela 138	6.99	7.67	6.81	0.18
133	Aleksandra Čaka iela 139	37.68	33.23	29.52	8.16
134	Aleksandra Čaka iela 143	31.42	27.80	24.70	6.72
135	Aleksandra Čaka iela 145	17.35	16.67	14.81	2.54
136	Aleksandra Čaka iela 147	13.00	20.74	18.42	-5.42
137	Aleksandra Čaka iela 149	6.81	7.18	6.38	0.43
138	Aleksandra Čaka iela 151	31.58	38.51	34.21	-2.63
139	Aleksandra Čaka iela 156	29.91	33.21	29.50	0.41
140	Aleksandra Čaka iela 30	32.45	31.66	28.13	4.32
141	Aleksandra Čaka iela 30A	69.39	67.49	59.95	9.44
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	61.73	62.56	55.58	6.15
143	Aleksandra Čaka iela 32	93.68	76.29	67.77	25.91
144	Aleksandra Čaka iela 33	70.07	72.35	64.27	5.80
145	Aleksandra Čaka iela 34	20.48	18.55	16.48	4.00
146	Aleksandra Čaka iela 35	51.76	53.08	47.15	4.61
147	Aleksandra Čaka iela 36	45.59	53.43	47.46	-1.87
148	Aleksandra Čaka iela 37	39.21	42.64	37.88	1.33
149	Aleksandra Čaka iela 39	15.97	15.51	13.78	2.19
150	Aleksandra Čaka iela 40	22.70	24.20	21.50	1.20
151	Aleksandra Čaka iela 42	61.11	42.34	37.61	23.50
152	Aleksandra Čaka iela 42A	26.87	33.49	29.75	-2.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. 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	70.96	83.78	74.43	-3.47
155	Aleksandra Čaka iela 45	25.16	41.07	36.48	-11.32
156	Aleksandra Čaka iela 46	28.60	30.67	27.25	1.35
157	Aleksandra Čaka iela 47	19.78	20.20	17.94	1.84
158	Aleksandra Čaka iela 48	29.74	31.00	27.54	2.20
159	Aleksandra Čaka iela 49	141.94	138.36	122.91	19.03
160	Aleksandra Čaka iela 51	7.81	8.67	7.70	0.11
161	Aleksandra Čaka iela 52	55.16	54.85	48.73	6.43
162	Aleksandra Čaka iela 53	20.31	19.01	16.89	3.42
163	Aleksandra Čaka iela 54	23.36	26.57	23.60	-0.24
164	Aleksandra Čaka iela 55	119.03	125.53	111.51	7.52
165	Aleksandra Čaka iela 56	8.94	10.40	9.24	-0.30
166	Aleksandra Čaka iela 57	53.99	57.66	51.22	2.77
167	Aleksandra Čaka iela 58	88.95	105.02	93.29	-4.34
168	Aleksandra Čaka iela 59	50.38	58.65	52.10	-1.72
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	17.82	18.90	16.79	1.03
171	Aleksandra Čaka iela 62	10.69	9.56	8.49	2.20
172	Aleksandra Čaka iela 63	47.66	53.10	47.17	0.49
173	Aleksandra Čaka iela 64	54.85	58.61	52.07	2.78
174	Aleksandra Čaka iela 66	14.94	15.95	14.17	0.77
175	Aleksandra Čaka iela 66A	26.73	27.78	24.68	2.05
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	56.93	45.98	40.85	16.08
177	Aleksandra Čaka iela 68	64.48	67.59	60.04	4.44
178	Aleksandra Čaka iela 70	97.57	103.31	91.78	5.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	21.51	24.35	21.63	-0.12
180	Aleksandra Čaka iela 74A	19.25	22.49	19.98	-0.73
181	Aleksandra Čaka iela 77	26.94	29.27	26.00	0.94
182	Aleksandra Čaka iela 78	22.87	27.71	24.62	-1.75
183	Aleksandra Čaka iela 79A	38.68	42.17	37.46	1.22
184	Aleksandra Čaka iela 82	110.77	128.79	114.41	-3.64
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	131.08	146.51	130.15	0.93
186	Aleksandra Čaka iela 86	29.55	35.03	31.12	-1.57
187	Aleksandra Čaka iela 87A	13.59	12.72	11.30	2.29
188	Aleksandra Čaka iela 91	27.41	29.49	26.20	1.21
189	Aleksandra Čaka iela 92	62.93	64.36	57.17	5.76
190	Aleksandra Čaka iela 95	22.98	22.46	19.95	3.03
191	Aleksandra Čaka iela 96	87.15	96.27	85.52	1.63
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	78.22	79.02	70.20	8.02
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	59.32	65.96	58.60	0.72
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	58.33	64.79	57.56	0.77
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	66.43	70.97	63.05	3.38
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	56.23	60.91	54.11	2.12
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	41.97	50.84	45.16	-3.19
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	63.50	67.19	59.69	3.81
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	111.88	114.09	101.35	10.53
200	Alekša iela 8	30.59	35.15	31.23	-0.64
201	Alekša iela 9	77.27	93.48	83.04	-5.77
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	62.36	68.26	60.64	1.72
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	53.78	56.93	50.57	3.21
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	47.88	58.38	51.86	-3.98

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	87.95	93.39	82.96	4.99
206	Alīses iela 13	22.80	21.38	18.99	3.81
207	Alīses iela 19	52.89	59.33	52.71	0.18
208	Alīses iela 2	0.00	9.13	8.11	0.00
209	Alīses iela 2A	16.58	16.60	14.75	1.83
210	Alīses iela 3	10.17	10.62	9.43	0.74
211	Alīses iela 3A	39.23	40.65	36.11	3.12
212	Alīses iela 3B	9.40	9.30	8.26	1.14
213	Alīses iela 5	47.05	51.18	45.47	1.58
214	Alīses iela 6	88.06	94.90	84.30	3.76
215	Alīses iela 8	81.36	84.83	75.36	6.00
216	Alksnāja iela 14	6.78	7.80	6.93	-0.15
217	Alksnāja iela 6	11.38	12.39	11.01	0.37
218	Alksnāja iela 7	7.71	8.66	7.69	0.02
219	Alksnāja iela 9	7.73	8.70	7.73	0.00
220	Allažu iela 1	64.48	64.27	57.09	7.39
221	Allažu iela 2	34.07	34.64	30.77	3.30
222	Allažu iela 2C	16.83	17.87	15.87	0.96
223	Allažu iela 4	40.67	47.33	42.05	-1.38
224	Alojas iela 2	48.00	51.88	46.09	1.91
225	Alsupes iela 9	13.43	14.83	13.17	0.26
226	Alūksnes iela 1	50.64	55.60	49.39	1.25
227	Alūksnes iela 2	80.58	83.79	74.43	6.15
228	Alūksnes iela 3	52.35	61.69	54.80	-2.45
229	Alūksnes iela 5	29.78	27.13	24.10	5.68
230	Amatu iela 3	63.93	68.73	61.06	2.87

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	101.80	100.89	89.63	12.17
232	Amatu iela 6	76.76	79.81	70.90	5.86
233	Andreja Pumpura iela 2	22.85	28.39	25.22	-2.37
234	Andreja Pumpura iela 6	42.11	48.92	43.46	-1.35
235	Andreja Saharova iela 1	156.84	178.97	158.99	-2.15
236	Andreja Saharova iela 13	93.83	115.54	102.64	-8.81
237	Andreja Saharova iela 13A	33.98	39.14	34.77	-0.79
238	Andreja Saharova iela 14	24.75	35.01	31.10	-6.35
239	Andreja Saharova iela 15	86.99	98.70	87.68	-0.69
240	Andreja Saharova iela 16	153.79	157.46	139.88	13.91
241	Andreja Saharova iela 17	92.61	103.92	92.32	0.29
242	Andreja Saharova iela 19	102.83	114.55	101.76	1.07
243	Andreja Saharova iela 2	44.91	55.09	48.94	-4.03
244	Andreja Saharova iela 20	128.29	138.85	123.35	4.94
245	Andreja Saharova iela 20A	82.45	99.42	88.32	-5.87
246	Andreja Saharova iela 21	88.79	106.19	94.33	-5.54
247	Andreja Saharova iela 23A	21.51	16.96	15.07	6.44
248	Andreja Saharova iela 27	123.04	128.09	113.79	9.25
249	Andreja Saharova iela 3	139.91	137.23	121.91	18.00
250	Andreja Saharova iela 30	60.24	85.13	75.63	-15.39
251	Andreja Saharova iela 35	141.58	160.76	142.81	-1.23
252	Andreja Saharova iela 5	194.26	226.59	201.29	-7.03
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	81.11	81.81	72.68	8.43
254	Andreja Saharova iela 5A	13.80	15.92	14.14	-0.34
255	Andreja Saharova iela 7	184.32	206.44	183.39	0.93
256	Andreja Saharova iela 8	48.78	52.27	46.43	2.35

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	7.00	7.68	6.82	0.18
258	Andrejostas iela 17	75.05	108.39	96.29	-21.24
259	Andrejostas iela 22	11.24	19.81	17.60	-6.36
260	Andrejostas iela 27	13.69	23.87	21.20	-7.51
261	Andrejostas iela 29	27.14	26.68	23.70	3.44
262	Andromedas gatve 1	103.78	117.52	104.40	-0.62
263	Andromedas gatve 10	72.39	74.37	66.07	6.32
264	Andromedas gatve 11	118.92	120.49	107.04	11.88
265	Andromedas gatve 12	103.92	106.09	94.25	9.68
266	Andromedas gatve 12A	0.00	3.17	2.82	0.00
267	Andromedas gatve 2	71.39	74.08	65.81	5.58
268	Andromedas gatve 3	37.82	51.32	45.59	-7.77
269	Andromedas gatve 4	66.46	77.43	68.78	-2.32
270	Andromedas gatve 5	107.20	121.63	108.05	-0.85
271	Andromedas gatve 5A	75.98	73.02	64.87	11.11
272	Andromedas gatve 5B	66.79	69.12	61.40	5.39
273	Andromedas gatve 6	75.50	78.04	69.33	6.17
274	Andromedas gatve 7	113.79	126.24	112.15	1.64
275	Andromedas gatve 8	72.40	70.01	62.19	10.21
276	Anglikāņu iela 2	11.11	15.32	13.61	-2.50
277	Anglikāņu iela 3	10.47	10.10	8.97	1.50
278	Anitas iela 1	15.33	15.45	13.73	1.61
279	Anitas iela 2	9.98	10.06	8.94	1.04
280	Anitas iela 3	15.02	17.04	15.14	-0.12
281	Anitas iela 4	10.31	10.33	9.18	1.13
282	Anitas iela 5	15.24	16.55	14.70	0.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Anitas iela 6	7.44	7.72	6.86	0.58
284	Anitas iela 7	14.83	16.54	14.69	0.14
285	Anitas iela 9	16.67	18.30	16.26	0.41
286	Annas Brigaderes iela 1	92.78	99.70	88.57	4.21
287	Annas Brigaderes iela 10	127.70	144.33	128.22	-0.52
288	Annas Brigaderes iela 2	64.23	68.71	61.04	3.19
289	Annas Brigaderes iela 3	206.90	231.30	205.48	1.42
290	Annas Brigaderes iela 4	124.60	135.31	120.20	4.40
291	Annas Brigaderes iela 6	60.41	69.83	62.03	-1.62
292	Annas Brigaderes iela 7	69.99	74.18	65.90	4.09
293	Annas Brigaderes iela 8	75.90	86.13	76.51	-0.61
294	Anniņmuižas bulvāris 19	49.79	53.65	47.66	2.13
295	Anniņmuižas bulvāris 19A	39.26	41.59	36.95	2.31
296	Anniņmuižas bulvāris 20	58.93	61.22	54.38	4.55
297	Anniņmuižas bulvāris 21	34.14	36.03	32.01	2.13
298	Anniņmuižas bulvāris 21A	32.60	33.59	29.84	2.76
299	Anniņmuižas bulvāris 22	63.23	64.45	57.25	5.98
300	Anniņmuižas bulvāris 26A	70.39	51.83	46.04	24.35
301	Anniņmuižas bulvāris 28	232.18	250.47	222.50	9.68
302	Anniņmuižas bulvāris 29	58.51	73.73	65.50	-6.99
303	Anniņmuižas bulvāris 2B	109.87	133.23	118.35	-8.48
304	Anniņmuižas bulvāris 30	202.57	204.35	181.53	21.04
305	Anniņmuižas bulvāris 32	131.29	130.21	115.67	15.62
306	Anniņmuižas bulvāris 38	147.14	161.90	143.82	3.32
307	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	142.90	154.53	137.28	5.62
308	Anniņmuižas bulvāris 38 k-2	128.73	141.01	125.27	3.46

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	134.72	149.33	132.66	2.06
310	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	131.64	144.20	128.10	3.54
311	Anniņmuižas bulvāris 40E	67.03	71.70	63.69	3.34
312	Anniņmuižas bulvāris 40F	75.95	80.49	71.50	4.45
313	Anniņmuižas bulvāris 41	178.36	191.96	170.53	7.83
314	Anniņmuižas bulvāris 43	186.09	197.79	175.71	10.38
315	Anniņmuižas bulvāris 44	53.81	60.77	53.99	-0.18
316	Anniņmuižas bulvāris 46	99.57	101.60	90.26	9.31
317	Anniņmuižas bulvāris 48	107.28	104.97	93.25	14.03
318	Anniņmuižas bulvāris 50	229.24	218.18	193.82	35.42
319	Anniņmuižas bulvāris 52	145.43	145.57	129.32	16.11
320	Anniņmuižas bulvāris 54	230.01	227.02	201.67	28.34
321	Anniņmuižas bulvāris 56	170.59	177.10	157.33	13.26
322	Anniņmuižas bulvāris 60	24.36	26.62	23.65	0.71
323	Anniņmuižas bulvāris 78	52.52	50.81	45.14	7.38
324	Anniņmuižas bulvāris 80	109.37	110.61	98.26	11.11
325	Anniņmuižas bulvāris 82	200.00	218.35	193.97	6.03
326	Anniņmuižas bulvāris 84	97.81	110.78	98.41	-0.60
327	Anniņmuižas bulvāris 85	114.36	135.76	120.60	-6.24
328	Anniņmuižas bulvāris 86	55.40	57.47	51.05	4.35
329	Anniņmuižas bulvāris 88	63.97	69.36	61.62	2.35
330	Anniņmuižas bulvāris 89	45.83	47.83	42.49	3.34
331	Anniņmuižas bulvāris 90	15.75	19.81	17.60	-1.85
332	Anniņmuižas iela 17	82.45	99.37	88.28	-5.83
333	Anniņmuižas iela 2	134.31	156.78	139.28	-4.97
334	Anniņmuižas iela 20	135.50	131.26	116.60	18.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Anniņmuižas iela 2A	64.97	66.12	58.74	6.23
336	Anniņmuižas iela 2B	185.72	193.84	172.20	13.52
337	Anniņmuižas iela 3	57.10	61.68	54.79	2.31
338	Anniņmuižas iela 4	125.80	131.69	116.99	8.81
339	Anniņmuižas iela 5	160.23	167.54	148.83	11.40
340	Anniņmuižas iela 6	124.84	135.74	120.58	4.26
341	Antenas iela 5	5.77	5.95	5.29	0.48
342	Antonijas iela 10	59.59	67.04	59.55	0.04
343	Antonijas iela 15	62.23	60.05	53.35	8.88
344	Antonijas iela 16A	60.70	65.98	58.61	2.09
345	Antonijas iela 17A	116.98	125.05	111.09	5.89
346	Antonijas iela 18	22.11	26.50	23.54	-1.43
347	Antonijas iela 20	35.49	32.93	29.25	6.24
348	Antonijas iela 20A	60.86	64.29	57.11	3.75
349	Antonijas iela 20B	8.95	10.66	9.47	-0.52
350	Antonijas iela 22	26.92	28.15	25.01	1.91
351	Antonijas iela 24	85.81	93.69	83.23	2.58
352	Antonijas iela 26	66.50	75.45	67.03	-0.53
353	Antonijas iela 5	21.62	23.31	20.71	0.91
354	Antonijas iela 6	27.22	29.77	26.45	0.77
355	Antonijas iela 6A	75.72	80.96	71.92	3.80
356	Antonijas iela 7	34.30	35.38	31.43	2.87
357	Antonijas iela 8	58.97	64.32	57.14	1.83
358	Antonijas iela 9	53.17	56.85	50.50	2.67
359	Apes iela 12	166.69	179.27	159.25	7.44
360	Apes iela 1D	52.71	62.60	55.61	-2.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 3	8.77	10.44	9.27	-0.50
362	Apes iela 3A	7.28	7.40	6.57	0.71
363	Apes iela 5	53.93	59.91	53.22	0.71
364	Apes iela 5A	50.97	61.94	55.02	-4.05
365	Apes iela 8	28.67	30.46	27.06	1.61
366	Apogu iela 9	5.75	8.64	7.68	-1.93
367	Āpšu iela 24	41.43	43.26	38.43	3.00
368	Aptiekas iela 10	32.90	37.45	33.27	-0.37
369	Aptiekas iela 12	26.69	34.41	30.57	-3.88
370	Aptiekas iela 13	49.26	55.56	49.36	-0.10
371	Aptiekas iela 14	94.29	88.97	79.04	15.25
372	Aptiekas iela 14A	9.49	10.33	9.18	0.31
373	Aptiekas iela 6	129.64	133.57	118.66	10.98
374	Aptiekas iela 8	163.60	180.09	159.98	3.62
375	Apuzes iela 66	47.99	57.02	50.65	-2.66
376	Apuzes iela 74	43.80	43.41	38.56	5.24
377	Āraišu iela 32	46.29	47.62	42.30	3.99
378	Āraišu iela 36	17.59	22.19	19.71	-2.12
379	Āraišu iela 38	95.44	103.42	91.87	3.57
380	Arhitektu iela 1	35.18	33.47	29.73	5.45
381	Aristida Briāna iela 12	15.60	17.19	15.27	0.33
382	Aristida Briāna iela 14	27.01	0.00	0.00	0.00
383	Aristida Briāna iela 16	16.19	21.29	18.91	-2.72
384	Aristida Briāna iela 18	23.66	27.40	24.34	-0.68
385	Aristida Briāna iela 2	41.72	52.77	46.88	-5.16
386	Aristida Briāna iela 20	32.57	38.61	34.30	-1.73

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 22	13.06	13.51	12.00	1.06
388	Aristida Briāna iela 3	39.00	33.22	29.51	9.49
389	Aristida Briāna iela 4	28.74	29.73	26.41	2.33
390	Aristida Briāna iela 8	70.14	65.38	58.08	12.06
391	Aristida Briāna iela 8A	11.19	8.73	7.76	3.43
392	Aristida Briāna iela 9A	91.30	101.92	90.54	0.76
393	Arsenāla iela 3	41.87	36.58	32.50	9.37
394	Arsenāla iela 7	28.73	29.86	26.53	2.20
395	Artilērijas iela 11	26.04	9.95	8.84	17.20
396	Artilērijas iela 13	91.61	97.60	86.70	4.91
397	Artilērijas iela 15	35.23	39.03	34.67	0.56
398	Artilērijas iela 19	38.51	39.88	35.43	3.08
399	Artilērijas iela 2/4	20.09	22.92	20.36	-0.27
400	Artilērijas iela 22	31.07	29.35	26.07	5.00
401	Artilērijas iela 24	39.60	43.21	38.39	1.21
402	Artilērijas iela 26	20.06	21.64	19.22	0.84
403	Artilērijas iela 3	81.38	81.80	72.67	8.71
404	Artilērijas iela 33	39.78	45.50	40.42	-0.64
405	Artilērijas iela 6	28.85	32.30	28.69	0.16
406	Artilērijas iela 8	69.42	94.44	83.90	-14.48
407	Artilērijas iela 9	11.15	13.94	12.38	-1.23
408	Aspazijas bulvāris 20	65.67	74.71	66.37	-0.70
409	Aspazijas bulvāris 22	433.20	473.60	420.72	12.48
410	Aspazijas bulvāris 24	61.78	61.78	54.88	6.90
411	Aspazijas bulvāris 26	3.49	4.21	3.74	-0.25
412	Aspazijas bulvāris 28	45.09	47.96	42.61	2.48

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 3	236.60	282.40	250.87	-14.27
414	Aspazijas bulvāris 30	73.92	81.74	72.61	1.31
415	Aspazijas bulvāris 32	32.39	35.94	31.93	0.46
416	Aspazijas bulvāris 34	38.01	42.09	37.39	0.62
417	Aspazijas bulvāris 36	25.18	37.82	33.60	-8.42
418	Aspazijas bulvāris 38	46.20	29.84	26.51	19.69
419	Aspazijas bulvāris 5	222.50	233.40	207.34	15.16
420	Aspazijas bulvāris 7	106.63	106.67	94.76	11.87
421	Ata iela 1	39.58	42.00	37.31	2.27
422	Atgāzenes iela 26	49.60	57.28	50.88	-1.28
423	Atlantijas iela 12	56.32	62.72	55.72	0.60
424	Atlantijas iela 51	198.96	242.54	215.46	-16.50
425	Atlantijas iela 8	68.68	77.34	68.70	-0.02
426	Atlasa iela 12	26.71	31.18	27.70	-0.99
427	Atlasa iela 6	15.97	17.99	15.98	-0.01
428	Atlasa iela 8	19.84	22.30	19.81	0.03
429	Atpūtas iela 1	38.20	41.44	36.81	1.39
430	Atpūtas iela 2	141.28	143.76	127.71	13.57
431	Atpūtas iela 2A	48.43	50.02	44.44	3.99
432	Auces iela 12	10.61	8.00	7.11	3.50
433	Auces iela 1A	36.91	41.50	36.87	0.04
434	Auces iela 5	19.32	20.86	18.53	0.79
435	Auces iela 7	12.13	13.97	12.41	-0.28
436	Auces iela 9	18.64	19.58	17.39	1.25
437	Audēju iela 1	18.82	25.10	22.30	-3.48
438	Audēju iela 10	20.40	18.53	16.46	3.94

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 11	23.80	28.23	25.08	-1.28
440	Audēju iela 15	70.96	76.33	67.81	3.15
441	Audēju iela 16	436.00	532.20	472.78	-36.78
442	Audēju iela 2	21.36	25.91	23.02	-1.66
443	Audēju iela 4	4.13	6.40	5.69	-1.56
444	Audēju iela 6	12.79	12.91	11.47	1.32
445	Audēju iela 8	33.60	39.27	34.89	-1.29
446	Audēju iela 9	21.06	24.19	21.49	-0.43
447	Auduma iela 31	67.61	74.88	66.52	1.09
448	Auduma iela 33	66.97	74.17	65.89	1.08
449	Auduma iela 35	75.75	82.02	72.86	2.89
450	Augļu iela 11	57.14	64.21	57.04	0.10
451	Augļu iela 11A	13.07	13.03	11.58	1.49
452	Augstrozes iela 1B	73.92	106.46	94.57	-20.65
453	Augstrozes iela 1D	11.23	13.12	11.66	-0.43
454	Augstrozes iela 2	12.23	13.52	12.01	0.22
455	Augšiela 1	250.72	261.44	232.25	18.47
456	Augšiela 8	32.21	34.29	30.46	1.75
457	Augusta Deglava iela 100	20.66	35.37	31.42	-10.76
458	Augusta Deglava iela 104	230.26	242.46	215.39	14.87
459	Augusta Deglava iela 104 k-1	60.32	64.04	56.89	3.43
460	Augusta Deglava iela 106 k-1	67.49	72.41	64.33	3.16
461	Augusta Deglava iela 106 k-2	186.33	205.31	182.39	3.94
462	Augusta Deglava iela 106 k-3	61.89	69.30	61.56	0.33
463	Augusta Deglava iela 108 k-1	67.67	73.47	65.27	2.40
464	Augusta Deglava iela 108 k-2	128.01	138.37	122.92	5.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-3	190.05	203.62	180.89	9.16
466	Augusta Deglava iela 108 k-4	65.04	64.60	57.39	7.65
467	Augusta Deglava iela 108 k-5	60.34	66.95	59.48	0.87
468	Augusta Deglava iela 108 k-6	188.51	215.37	191.32	-2.81
469	Augusta Deglava iela 110	30.79	33.86	30.08	0.71
470	Augusta Deglava iela 120	36.55	42.32	37.59	-1.04
471	Augusta Deglava iela 122	328.41	374.33	332.54	-4.13
472	Augusta Deglava iela 124	189.69	211.99	188.32	1.37
473	Augusta Deglava iela 126	326.88	355.21	315.55	11.33
474	Augusta Deglava iela 152 k-1	92.06	98.32	87.34	4.72
475	Augusta Deglava iela 152 k-2	47.40	48.07	42.70	4.70
476	Augusta Deglava iela 152 k-3	179.30	191.80	170.39	8.91
477	Augusta Deglava iela 154	49.77	56.23	49.95	-0.18
478	Augusta Deglava iela 156	233.79	277.48	246.50	-12.71
479	Augusta Deglava iela 160	17.17	24.01	21.33	-4.16
480	Augusta Deglava iela 164	209.51	219.68	195.15	14.36
481	Augusta Deglava iela 164 k-1	146.54	159.13	141.36	5.18
482	Augusta Deglava iela 164 k-2	51.38	56.70	50.37	1.01
483	Augusta Deglava iela 3	41.47	39.66	35.23	6.24
484	Augusta Deglava iela 41A	62.66	70.73	62.83	-0.17
485	Augusta Deglava iela 51	130.95	140.40	124.72	6.23
486	Augusta Deglava iela 53	137.95	142.50	126.59	11.36
487	Augusta Deglava iela 55	47.96	48.48	43.07	4.89
488	Augusta Deglava iela 57	133.47	149.63	132.92	0.55
489	Augusta Deglava iela 59	100.81	105.77	93.96	6.85
490	Augusta Deglava iela 61	145.20	149.28	132.61	12.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 61 k-1	59.12	63.05	56.01	3.11
492	Augusta Deglava iela 67	113.90	236.50	210.09	-96.19
493	Augusta Dombrovska iela 11	41.99	43.87	38.97	3.02
494	Augusta Dombrovska iela 13	80.58	87.71	77.92	2.66
495	Augusta Dombrovska iela 17	54.25	60.08	53.37	0.88
496	Augusta Dombrovska iela 17A	6.85	7.76	6.89	-0.04
497	Augusta Dombrovska iela 19	52.48	66.64	59.20	-6.72
498	Augusta Dombrovska iela 23	65.43	63.11	56.06	9.37
499	Augusta Dombrovska iela 26	45.59	36.13	32.10	13.49
500	Augusta Dombrovska iela 33	60.41	58.29	51.78	8.63
501	Augusta Dombrovska iela 34	16.53	17.98	15.97	0.56
502	Augusta Dombrovska iela 35	52.42	62.20	55.26	-2.84
503	Augusta Dombrovska iela 39	103.03	110.98	98.59	4.44
504	Augusta Dombrovska iela 41	105.34	111.86	99.37	5.97
505	Augusta Dombrovska iela 43	98.29	113.45	100.78	-2.49
506	Augusta Dombrovska iela 44	196.69	220.98	196.31	0.38
507	Augusta Dombrovska iela 45	143.70	159.26	141.48	2.22
508	Augusta Dombrovska iela 47	51.71	56.60	50.28	1.43
509	Augusta Dombrovska iela 49	41.78	45.32	40.26	1.52
510	Augusta Dombrovska iela 6	9.00	9.49	8.43	0.57
511	Augusta Dombrovska iela 6A	9.54	9.18	8.16	1.38
512	Augusta Dombrovska iela 74	33.24	45.99	40.86	-7.62
513	Augusta Dombrovska iela 75	57.97	71.53	63.54	-5.57
514	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	74.38	82.36	73.16	1.22
515	Augusta Dombrovska iela 77	63.88	70.40	62.54	1.34
516	Augusta Dombrovska iela 87	45.20	51.04	45.34	-0.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 88	162.99	202.84	180.19	-17.20
518	Augusta Dombrovska iela 9C	37.81	34.40	30.56	7.25
519	Auru iela 13A	70.80	78.84	70.04	0.76
520	Auru iela 5A	74.51	76.87	68.29	6.22
521	Auru iela 6A	114.54	110.83	98.46	16.08
522	Auru iela 7A	53.75	54.80	48.68	5.07
523	Auru iela 7B	63.56	67.30	59.79	3.77
524	Auru iela 9B	4.93	5.24	4.65	0.28
525	Ausekļa iela 1	28.16	33.21	29.50	-1.34
526	Ausekļa iela 11	105.30	111.16	98.75	6.55
527	Ausekļa iela 14	41.82	42.78	38.00	3.82
528	Ausekļa iela 2	45.17	48.13	42.76	2.41
529	Ausekļa iela 20	21.32	22.11	19.64	1.68
530	Ausekļa iela 3	208.05	227.60	202.19	5.86
531	Ausekļa iela 4	79.94	85.62	76.06	3.88
532	Ausekļa iela 5	94.77	114.16	101.41	-6.64
533	Ausekļa iela 6A	85.19	96.36	85.60	-0.41
534	Ausekļa iela 7	91.99	103.29	91.76	0.23
535	Ausekļa iela 8	116.21	126.16	112.07	4.14
536	Aviācijas iela 1	132.01	148.85	132.23	-0.22
537	Aviācijas iela 10	55.40	60.66	53.89	1.51
538	Aviācijas iela 11	84.89	85.44	75.90	8.99
539	Aviācijas iela 2	43.21	53.82	47.81	-4.60
540	Aviācijas iela 23 k-1	102.56	106.84	94.91	7.65
541	Aviācijas iela 25	104.80	116.73	103.70	1.10
542	Aviācijas iela 2C	117.42	113.95	101.23	16.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 2E	85.42	94.07	83.57	1.85
544	Aviācijas iela 2F	106.23	113.37	100.71	5.52
545	Aviācijas iela 5	104.53	114.10	101.36	3.17
546	Aviācijas iela 6	21.90	54.62	48.52	-26.62
547	Aviācijas iela 6A	4.35	4.68	4.16	0.19
548	Aviācijas iela 8	52.81	54.20	48.15	4.66
549	Aviācijas iela 9	133.71	143.55	127.52	6.19
550	Avotu iela 1	61.03	72.07	64.02	-2.99
551	Avotu iela 10	53.36	60.40	53.66	-0.30
552	Avotu iela 11	74.11	86.29	76.66	-2.55
553	Avotu iela 12	6.49	7.93	7.04	-0.55
554	Avotu iela 15	8.40	9.57	8.50	-0.10
555	Avotu iela 16	13.19	14.68	13.04	0.15
556	Avotu iela 18	14.79	16.71	14.84	-0.05
557	Avotu iela 20	21.15	24.64	21.89	-0.74
558	Avotu iela 20A	26.27	30.90	27.45	-1.18
559	Avotu iela 21A	15.04	16.15	14.35	0.69
560	Avotu iela 22	21.96	24.17	21.47	0.49
561	Avotu iela 22A	26.92	30.06	26.70	0.22
562	Avotu iela 23	37.42	41.68	37.03	0.39
563	Avotu iela 25	32.79	40.74	36.19	-3.40
564	Avotu iela 26	8.37	10.22	9.08	-0.71
565	Avotu iela 3	34.78	42.57	37.82	-3.04
566	Avotu iela 31	29.43	29.19	25.93	3.50
567	Avotu iela 31 k-1	27.60	27.77	24.67	2.93
568	Avotu iela 33	29.14	31.87	28.31	0.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 35	37.17	42.28	37.56	-0.39
570	Avotu iela 35A	13.69	14.91	13.25	0.44
571	Avotu iela 37	16.15	17.79	15.80	0.35
572	Avotu iela 39	15.90	16.43	14.60	1.30
573	Avotu iela 4	109.49	120.32	106.89	2.60
574	Avotu iela 43	21.01	19.69	17.49	3.52
575	Avotu iela 43A	23.89	26.58	23.61	0.28
576	Avotu iela 44	78.54	93.95	83.46	-4.92
577	Avotu iela 45	12.83	15.14	13.45	-0.62
578	Avotu iela 46	11.22	0.00	0.00	0.00
579	Avotu iela 46A	14.61	0.00	0.00	0.00
580	Avotu iela 49	8.41	9.53	8.47	-0.06
581	Avotu iela 53	95.59	99.97	88.81	6.78
582	Avotu iela 6B	25.21	24.73	21.97	3.24
583	Avotu iela 7	51.63	56.61	50.29	1.34
584	Avotu iela 8 k-1	65.28	64.14	56.98	8.30
585	Avotu iela 9	41.98	47.24	41.97	0.01
586	Avotu iela 9 k-3	17.30	18.48	16.42	0.88
587	Āžu iela 5	112.15	120.94	107.44	4.71
588	Bajāru iela 14	21.72	23.88	21.21	0.51
589	Bajāru iela 16	28.89	30.40	27.01	1.88
590	Baldones iela 1A	67.26	75.19	66.80	0.47
591	Baldones iela 2	42.92	44.12	39.19	3.73
592	Baldones iela 24	77.34	80.48	71.49	5.85
593	Baldones iela 26	63.22	73.57	65.36	-2.14
594	Baldones iela 28	69.48	78.45	69.69	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 7	16.55	18.48	16.42	0.13
596	Baldones iela 8	43.47	49.70	44.15	-0.68
597	Baložu iela 14	36.09	29.98	26.63	9.46
598	Baložu iela 24	11.46	12.10	10.75	0.71
599	Baložu iela 27	29.47	29.21	25.95	3.52
600	Baložu iela 33	48.23	51.41	45.67	2.56
601	Baložu iela 7	11.97	12.50	11.10	0.87
602	Baložu iela 9	11.89	13.45	11.95	-0.06
603	Baltā iela 10	59.01	67.50	59.96	-0.95
604	Baltā iela 11	16.34	20.36	18.09	-1.75
605	Baltā iela 11 k-1	18.02	19.42	17.25	0.77
606	Baltā iela 15	19.41	18.43	16.37	3.04
607	Baltā iela 16	145.79	158.11	140.46	5.33
608	Baltā iela 17	52.28	56.66	50.33	1.95
609	Baltā iela 19	103.87	114.52	101.73	2.14
610	Baltā iela 22	83.41	93.38	82.95	0.46
611	Baltā iela 22 k-1	85.41	88.90	78.97	6.44
612	Baltā iela 22A	111.01	111.58	99.12	11.89
613	Baltā iela 24	105.11	92.85	82.48	22.63
614	Baltā iela 9	38.20	41.37	36.75	1.45
615	Baltā iela 9 k-1	16.94	17.82	15.83	1.11
616	Baltāsbaznīcas iela 14	43.95	47.84	42.50	1.45
617	Baltāsbaznīcas iela 21	31.76	36.69	32.59	-0.83
618	Baltāsbaznīcas iela 23	65.82	70.79	62.89	2.93
619	Baltāsbaznīcas iela 29	46.24	50.06	44.47	1.77
620	Baltāsbaznīcas iela 31	23.34	23.16	20.57	2.77

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	36.07	40.66	36.12	-0.05
622	Baltāsbaznīcas iela 33	14.08	12.30	10.93	3.15
623	Baltāsbaznīcas iela 33A	35.37	36.59	32.50	2.87
624	Baltāsbaznīcas iela 34	142.73	166.97	148.33	-5.60
625	Baltāsbaznīcas iela 35	14.33	14.00	12.44	1.89
626	Baltāsbaznīcas iela 36	67.07	64.33	57.15	9.92
627	Baltāsbaznīcas iela 37	22.42	24.97	22.18	0.24
628	Baltāsbaznīcas iela 40	16.95	18.59	16.51	0.44
629	Baltāsbaznīcas iela 42	32.88	29.19	25.93	6.95
630	Baltāsbaznīcas iela 44	50.75	52.46	46.60	4.15
631	Baltāsbaznīcas iela 46	30.90	34.72	30.84	0.06
632	Baltāsbaznīcas iela 52	29.21	34.05	30.25	-1.04
633	Baltezera iela 1	66.64	73.61	65.39	1.25
634	Baltezera iela 1 k-1	63.74	73.68	65.45	-1.71
635	Baltezera iela 10A	9.88	11.41	10.14	-0.26
636	Baltezera iela 12A	17.42	17.96	15.95	1.47
637	Baltezera iela 2	66.70	71.68	63.68	3.02
638	Baltezera iela 4	93.56	101.10	89.81	3.75
639	Baltezera iela 5	66.11	64.64	57.42	8.69
640	Baltezera iela 6	67.87	70.77	62.87	5.00
641	Baltezera iela 7	60.48	72.65	64.54	-4.06
642	Baltezera iela 8	12.50	14.55	12.93	-0.43
643	Balvu iela 11	29.37	31.27	27.78	1.59
644	Balvu iela 13	101.58	108.61	96.48	5.10
645	Balvu iela 15	103.87	106.43	94.55	9.32
646	Balvu iela 3	44.65	51.11	45.40	-0.75

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Balvu iela 5	9.88	12.95	11.50	-1.62
648	Balvu iela 7	64.19	72.31	64.24	-0.05
649	Bāriņu iela 10	30.89	43.70	38.82	-7.93
650	Bāriņu iela 1A	61.02	72.54	64.44	-3.42
651	Bāriņu iela 1B	72.56	82.17	73.00	-0.44
652	Bāriņu iela 2	19.31	19.27	17.12	2.19
653	Bāriņu iela 7	12.51	16.04	14.25	-1.74
654	Bārtas iela 1	26.54	29.88	26.54	0.00
655	Bārtas iela 3	40.63	44.35	39.40	1.23
656	Baseina iela 6	11.07	12.32	10.94	0.13
657	Baseina iela 6A	20.05	20.32	18.05	2.00
658	Baseina iela 6B	15.92	15.13	13.44	2.48
659	Bauskas iela 15	48.48	51.46	45.71	2.77
660	Bauskas iela 201	101.79	107.44	95.44	6.35
661	Bauskas iela 203	112.35	114.88	102.05	10.30
662	Bauskas iela 205	112.21	116.00	103.05	9.16
663	Bauskas iela 207	70.72	107.81	95.77	-25.05
664	Bauskas iela 207A	2.29	4.66	4.14	-1.85
665	Bauskas iela 209	310.23	285.74	253.84	56.39
666	Bauskas iela 29 k-2	204.79	214.24	190.32	14.47
667	Bauskas iela 45	15.93	17.26	15.33	0.60
668	Bauskas iela 49	62.44	68.07	60.47	1.97
669	Bauskas iela 51	41.48	45.93	40.80	0.68
670	Bauskas iela 53	15.99	40.28	35.78	-19.79
671	Bauskas iela 55	18.07	37.39	33.22	-15.15
672	Bauskas iela 57	27.62	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 63 k-1	38.26	40.71	36.16	2.10
674	Bauskas iela 63 k-2	32.86	35.81	31.81	1.05
675	Bauskas iela 67	34.45	36.90	32.78	1.67
676	Bauskas iela 67 k-2	17.80	19.15	17.01	0.79
677	Bauskas iela 67 k-3	16.67	16.72	14.85	1.82
678	Bauskas iela 73 k-1	38.21	37.28	33.12	5.09
679	Bauskas iela 73 k-2	66.81	62.46	55.49	11.32
680	Bauskas iela 75	70.18	71.25	63.29	6.89
681	Bauskas iela 88	62.12	78.69	69.90	-7.78
682	Baznīcas iela 1	157.85	186.59	165.76	-7.91
683	Baznīcas iela 12A	32.19	34.96	31.06	1.13
684	Baznīcas iela 13	53.75	51.31	45.58	8.17
685	Baznīcas iela 15A	9.55	11.08	9.84	-0.29
686	Baznīcas iela 18	24.83	23.36	20.75	4.08
687	Baznīcas iela 18A	20.40	18.97	16.85	3.55
688	Baznīcas iela 19/23	75.77	57.40	50.99	24.78
689	Baznīcas iela 24	15.22	17.63	15.66	-0.44
690	Baznīcas iela 25	34.05	32.21	28.61	5.44
691	Baznīcas iela 30	11.63	12.54	11.14	0.49
692	Baznīcas iela 31	64.70	61.56	54.69	10.01
693	Baznīcas iela 32	21.98	23.57	20.94	1.04
694	Baznīcas iela 34	43.26	48.34	42.94	0.32
695	Baznīcas iela 35	41.18	46.42	41.24	-0.06
696	Baznīcas iela 37	45.19	50.17	44.57	0.62
697	Baznīcas iela 39	56.08	61.26	54.42	1.66
698	Baznīcas iela 39A	18.75	20.49	18.20	0.55

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 41/43	104.32	114.72	101.91	2.41
700	Baznīcas iela 45	77.87	83.07	73.80	4.07
701	Baznīcas iela 4A	166.14	177.76	157.91	8.23
702	Baznīcas iela 5	54.37	117.81	104.66	-50.29
703	Baznīcas iela 7	62.72	62.52	55.54	7.18
704	Baznīcas iela 8	77.82	84.63	75.18	2.64
705	Baznīcas iela 9/11	10.73	7.50	6.66	4.07
706	Bebrenes iela 2	16.41	19.54	17.36	-0.95
707	Bebrenes iela 8	77.74	76.48	67.94	9.80
708	Bebru iela 4	22.46	24.70	21.94	0.52
709	Bēnes iela 1	18.79	20.24	17.98	0.81
710	Bēnes iela 10	22.49	24.50	21.76	0.73
711	Bēnes iela 1A	19.82	21.57	19.16	0.66
712	Bēnes iela 2	67.42	80.14	71.19	-3.77
713	Bēnes iela 3	20.28	22.64	20.11	0.17
714	Bēnes iela 8	6.19	7.36	6.54	-0.35
715	Berģu iela 3	23.31	40.57	36.04	-12.73
716	Berģu iela 7	3.55	2.85	2.53	1.02
717	Berģu iela 8	63.79	64.94	57.69	6.10
718	Berģu iela 9	49.89	52.93	47.02	2.87
719	Bērzaunes iela 1	5.30	6.20	5.51	-0.21
720	Bērزلapu iela 2	120.49	125.79	111.75	8.74
721	Bērzpils iela 1	122.86	126.21	112.12	10.74
722	Bērzpils iela 3	63.55	67.22	59.71	3.84
723	Bērzpils iela 5	75.38	78.25	69.51	5.87
724	Bērzpils iela 59	19.85	22.71	20.17	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzpils iela 61	23.23	24.91	22.13	1.10
726	Bērzpils iela 63	19.91	21.89	19.45	0.46
727	Bērzpils iela 65	22.97	24.75	21.99	0.98
728	Bērzpils iela 67	13.44	15.53	13.80	-0.36
729	Bērzpils iela 69	15.63	16.91	15.02	0.61
730	Bērzpils iela 7	108.14	119.13	105.83	2.31
731	Bērzpils iela 71	16.45	19.24	17.09	-0.64
732	Bērzpils iela 73	17.18	19.36	17.20	-0.02
733	Bērzpils iela 75	19.89	19.44	17.27	2.62
734	Bērzupes iela 13	107.80	111.83	99.34	8.46
735	Bērzupes iela 23	39.38	41.02	36.44	2.94
736	Bērzupes iela 3	32.39	33.71	29.95	2.44
737	Bērzupes iela 31	121.29	129.38	114.93	6.36
738	Bērzupes iela 31A	98.87	107.93	95.88	2.99
739	Bērzupes iela 33	56.83	58.31	51.80	5.03
740	Bērzupes iela 4	17.11	16.68	14.82	2.29
741	Bērzupes iela 6	16.50	19.07	16.94	-0.44
742	Bērzupes iela 8	27.72	29.32	26.05	1.67
743	Bezdelīgu iela 1A	73.66	76.33	67.81	5.85
744	Biešu iela 6	68.69	75.09	66.71	1.98
745	Biķernieku iela 1	28.50	27.32	24.27	4.23
746	Biķernieku iela 10 k-1	19.41	23.72	21.07	-1.66
747	Biķernieku iela 10 k-2	19.00	21.42	19.03	-0.03
748	Biķernieku iela 102	128.31	138.66	123.18	5.13
749	Biķernieku iela 103	18.52	20.57	18.27	0.25
750	Biķernieku iela 105	29.15	33.35	29.63	-0.48

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Biķernieku iela 107	28.71	29.82	26.49	2.22
752	Biķernieku iela 109	26.57	32.27	28.67	-2.10
753	Biķernieku iela 109A	17.64	18.77	16.67	0.97
754	Biķernieku iela 10B	19.38	19.40	17.23	2.15
755	Biķernieku iela 111	19.06	21.39	19.00	0.06
756	Biķernieku iela 12	3.35	4.04	3.59	-0.24
757	Biķernieku iela 12A	21.22	25.98	23.08	-1.86
758	Biķernieku iela 12B	175.12	195.49	173.66	1.46
759	Biķernieku iela 13 k-1	8.50	9.75	8.66	-0.16
760	Biķernieku iela 141	16.30	15.40	13.68	2.62
761	Biķernieku iela 143	80.50	142.18	126.31	-45.81
762	Biķernieku iela 145	79.89	79.90	70.98	8.91
763	Biķernieku iela 15A	19.08	19.75	17.54	1.54
764	Biķernieku iela 16	42.57	45.87	40.75	1.82
765	Biķernieku iela 160	59.61	41.11	36.52	23.09
766	Biķernieku iela 160 k-1	17.44	17.66	15.69	1.75
767	Biķernieku iela 160 k-10	16.14	17.76	15.78	0.36
768	Biķernieku iela 160 k-11	15.46	16.70	14.84	0.62
769	Biķernieku iela 160 k-12	14.27	15.78	14.02	0.25
770	Biķernieku iela 160 k-13	15.57	17.09	15.18	0.39
771	Biķernieku iela 160 k-14	13.24	13.49	11.98	1.26
772	Biķernieku iela 160 k-15	11.62	12.03	10.69	0.93
773	Biķernieku iela 160 k-16	11.89	15.02	13.34	-1.45
774	Biķernieku iela 160 k-17	11.73	12.36	10.98	0.75
775	Biķernieku iela 160 k-18	12.05	12.97	11.52	0.53
776	Biķernieku iela 160 k-2	15.08	15.39	13.67	1.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Biķernieku iela 160 k-3	16.52	17.88	15.88	0.64
778	Biķernieku iela 160 k-4	15.55	16.97	15.08	0.47
779	Biķernieku iela 160 k-5	17.28	17.99	15.98	1.30
780	Biķernieku iela 160 k-6	16.96	17.98	15.97	0.99
781	Biķernieku iela 160 k-7	18.25	19.46	17.29	0.96
782	Biķernieku iela 160 k-8	15.12	15.36	13.65	1.47
783	Biķernieku iela 160 k-9	14.71	15.30	13.59	1.12
784	Biķernieku iela 16A	55.43	67.98	60.39	-4.96
785	Biķernieku iela 19	47.09	56.06	49.80	-2.71
786	Biķernieku iela 218	74.48	79.13	70.30	4.18
787	Biķernieku iela 220	94.26	107.82	95.78	-1.52
788	Biķernieku iela 224	61.07	66.93	59.46	1.61
789	Biķernieku iela 226	69.86	76.82	68.24	1.62
790	Biķernieku iela 228	46.35	54.89	48.76	-2.41
791	Biķernieku iela 230	54.30	54.80	48.68	5.62
792	Biķernieku iela 232	20.03	21.76	19.33	0.70
793	Biķernieku iela 234	16.83	20.28	18.02	-1.19
794	Biķernieku iela 236	17.09	15.50	13.77	3.32
795	Biķernieku iela 238	17.57	19.15	17.01	0.56
796	Biķernieku iela 240	17.22	18.79	16.69	0.53
797	Biķernieku iela 242	15.60	16.38	14.55	1.05
798	Biķernieku iela 244	14.36	14.56	12.93	1.43
799	Biķernieku iela 248	14.13	16.36	14.53	-0.40
800	Biķernieku iela 250	18.04	20.72	18.41	-0.37
801	Biķernieku iela 256	1.36	1.73	1.54	-0.18
802	Biķernieku iela 258	33.53	38.52	34.22	-0.69

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 26	22.24	23.25	20.65	1.59
804	Bīķernieku iela 262	19.65	23.13	20.55	-0.90
805	Bīķernieku iela 274	1.84	2.30	2.04	-0.20
806	Bīķernieku iela 28	114.31	106.34	94.47	19.84
807	Bīķernieku iela 280	80.32	79.11	70.28	10.04
808	Bīķernieku iela 29	103.65	112.85	100.25	3.40
809	Bīķernieku iela 31	82.64	85.58	76.02	6.62
810	Bīķernieku iela 32	16.31	15.54	13.80	2.51
811	Bīķernieku iela 32B	7.67	8.14	7.23	0.44
812	Bīķernieku iela 35A	67.95	75.28	66.87	1.08
813	Bīķernieku iela 37	27.85	30.47	27.07	0.78
814	Bīķernieku iela 39	11.57	13.85	12.30	-0.73
815	Bīķernieku iela 4	19.34	20.90	18.57	0.77
816	Bīķernieku iela 41	6.58	7.00	6.22	0.36
817	Bīķernieku iela 47A	18.35	18.92	16.81	1.54
818	Bīķernieku iela 49	73.06	75.11	66.72	6.34
819	Bīķernieku iela 6	75.43	83.45	74.13	1.30
820	Bīķernieku iela 63	66.06	65.89	58.53	7.53
821	Bīķernieku iela 67	62.70	67.57	60.03	2.67
822	Bīķernieku iela 69	78.43	83.19	73.90	4.53
823	Bīķernieku iela 7	12.95	13.59	12.07	0.88
824	Bīķernieku iela 71	81.23	86.06	76.45	4.78
825	Bīķernieku iela 75	74.76	76.59	68.04	6.72
826	Bīķernieku iela 77	75.70	72.73	64.61	11.09
827	Bīķernieku iela 79	119.26	127.46	113.23	6.03
828	Bīķernieku iela 81	69.01	78.14	69.42	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Biķernieku iela 9	46.50	48.08	42.71	3.79
830	Biķernieku iela 93 k-3	16.61	19.89	17.67	-1.06
831	Biķernieku iela 98	23.83	24.55	21.81	2.02
832	Biķeru iela 2	197.10	201.20	178.74	18.36
833	Biķeru iela 4	575.22	325.08	288.78	286.44
834	Birutas Baumanes aleja 11	47.57	50.43	44.80	2.77
835	Birutas Baumanes aleja 14	61.29	66.94	59.47	1.82
836	Birzes iela 10A	16.51	18.18	16.15	0.36
837	Birzes iela 18	28.09	32.26	28.66	-0.57
838	Birzes iela 26	114.95	116.70	103.67	11.28
839	Birzes iela 28	106.44	111.97	99.47	6.97
840	Birzes iela 30	106.31	116.17	103.20	3.11
841	Birzes iela 32	142.23	153.27	136.16	6.07
842	Birzes iela 34	83.45	92.44	82.12	1.33
843	Birzes iela 40	113.02	116.63	103.61	9.41
844	Birzes iela 42	138.34	144.55	128.41	9.93
845	Birzes iela 44	57.35	64.46	57.26	0.09
846	Birzes iela 46	190.85	212.50	188.77	2.08
847	Birzes iela 54	59.42	69.89	62.09	-2.67
848	Bīskapa gāte 2	8.55	10.06	8.94	-0.39
849	Bīskapa gāte 3	49.67	48.73	43.29	6.38
850	Bīskapa gāte 6	8.60	9.78	8.69	-0.09
851	Bīskapa gāte 8	19.73	18.16	16.13	3.60
852	Blaumaņa iela 10	20.68	21.33	18.95	1.73
853	Blaumaņa iela 11/13	104.75	127.67	113.42	-8.67
854	Blaumaņa iela 12	80.66	89.34	79.37	1.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Blaumaņa iela 12A	34.38	42.56	37.81	-3.43
856	Blaumaņa iela 14	38.69	41.36	36.74	1.95
857	Blaumaņa iela 15	49.10	52.33	46.49	2.61
858	Blaumaņa iela 16/18	56.76	64.88	57.64	-0.88
859	Blaumaņa iela 17	47.90	52.83	46.93	0.97
860	Blaumaņa iela 21	68.02	76.06	67.57	0.45
861	Blaumaņa iela 22	26.94	27.47	24.40	2.54
862	Blaumaņa iela 26	64.45	68.69	61.02	3.43
863	Blaumaņa iela 30	72.74	68.99	61.29	11.45
864	Blaumaņa iela 31	57.57	70.69	62.80	-5.23
865	Blaumaņa iela 34	36.55	40.57	36.04	0.51
866	Blaumaņa iela 38/40	89.77	94.46	83.91	5.86
867	Blaumaņa iela 5	39.72	42.52	37.77	1.95
868	Blaumaņa iela 5A	139.34	152.94	135.86	3.48
869	Blaumaņa iela 6	70.87	89.57	79.57	-8.70
870	Blaumaņa iela 9	91.21	95.68	85.00	6.21
871	Blaumaņa iela 9A	48.89	51.62	45.86	3.03
872	Braila iela 10	10.50	12.92	11.48	-0.98
873	Braila iela 11	23.03	23.76	21.11	1.92
874	Braila iela 12	103.00	106.91	94.97	8.03
875	Braila iela 13	36.50	39.60	35.18	1.32
876	Braila iela 14	51.16	56.61	50.29	0.87
877	Braila iela 15	17.91	17.11	15.20	2.71
878	Braila iela 16	54.67	57.06	50.69	3.98
879	Braila iela 17	28.06	28.82	25.60	2.46
880	Braila iela 18	54.94	52.68	46.80	8.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 19	34.88	34.57	30.71	4.17
882	Braila iela 2	134.61	145.22	129.01	5.60
883	Braila iela 20	53.47	59.47	52.83	0.64
884	Braila iela 24	82.45	83.94	74.57	7.88
885	Braila iela 26	29.21	31.30	27.81	1.40
886	Braila iela 3	20.30	21.83	19.39	0.91
887	Braila iela 4	7.00	7.53	6.69	0.31
888	Braila iela 8	5.62	5.01	4.45	1.17
889	Brāļu Kaudzišu iela 1	60.53	68.34	60.71	-0.18
890	Brāļu Kaudzišu iela 10	52.61	63.09	56.05	-3.44
891	Brāļu Kaudzišu iela 12	206.85	239.96	213.17	-6.32
892	Brāļu Kaudzišu iela 16	10.62	11.86	10.54	0.08
893	Brāļu Kaudzišu iela 2	68.03	69.29	61.55	6.48
894	Brāļu Kaudzišu iela 21	122.24	119.56	106.21	16.03
895	Brāļu Kaudzišu iela 22	96.95	111.94	99.44	-2.49
896	Brāļu Kaudzišu iela 23	47.39	50.01	44.43	2.96
897	Brāļu Kaudzišu iela 25	208.88	217.93	193.60	15.28
898	Brāļu Kaudzišu iela 3	64.90	73.46	65.26	-0.36
899	Brāļu Kaudzišu iela 30	5.45	6.02	5.35	0.10
900	Brāļu Kaudzišu iela 30 k-1	30.11	25.27	22.45	7.66
901	Brāļu Kaudzišu iela 4	60.81	61.93	55.02	5.79
902	Brāļu Kaudzišu iela 40	120.40	124.74	110.81	9.59
903	Brāļu Kaudzišu iela 42	81.03	92.92	82.55	-1.52
904	Brāļu Kaudzišu iela 44	45.63	52.01	46.20	-0.57
905	Brāļu Kaudzišu iela 46	126.42	146.84	130.45	-4.03
906	Brāļu Kaudzišu iela 48	46.45	51.00	45.31	1.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzišu iela 5	58.24	54.23	48.18	10.06
908	Brāļu Kaudzišu iela 50	37.85	46.05	40.91	-3.06
909	Brāļu Kaudzišu iela 6	98.83	112.15	99.63	-0.80
910	Brāļu Kaudzišu iela 7	15.06	16.78	14.91	0.15
911	Brāļu Kaudzišu iela 8	160.74	179.70	159.64	1.10
912	Brāļu Kaudzišu iela 9	102.48	107.46	95.46	7.02
913	Braslas iela 16	295.40	292.20	259.58	35.82
914	Braslas iela 19A	65.34	65.94	58.58	6.76
915	Braslas iela 20	31.59	32.73	29.08	2.51
916	Braslas iela 22	117.15	123.70	109.89	7.26
917	Braslas iela 23	68.39	70.04	62.22	6.17
918	Braslas iela 27	90.12	98.98	87.93	2.19
919	Braslas iela 29	179.70	208.60	185.31	-5.61
920	Braslas iela 53	131.92	141.72	125.90	6.02
921	Briežu iela 7	98.80	123.10	109.36	-10.56
922	Briežu iela 9	123.50	146.40	130.05	-6.55
923	Brīvības bulvāris 19	50.97	66.31	58.91	-7.94
924	Brīvības bulvāris 21	73.77	107.92	95.87	-22.10
925	Brīvības bulvāris 23	31.87	36.92	32.80	-0.93
926	Brīvības bulvāris 30	30.96	16.48	14.64	16.32
927	Brīvības bulvāris 32	85.92	87.24	77.50	8.42
928	Brīvības bulvāris 34	115.18	125.97	111.91	3.27
929	Brīvības bulvāris 36	332.82	323.07	287.00	45.82
930	Brīvības gatve 193	5.54	6.17	5.48	0.06
931	Brīvības gatve 195	33.11	17.86	15.87	17.24
932	Brīvības gatve 195 k-2	42.31	60.08	53.37	-11.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 197A	10.80	11.66	10.36	0.44
934	Brīvības gatve 197D	26.88	29.01	25.77	1.11
935	Brīvības gatve 197E	22.84	27.34	24.29	-1.45
936	Brīvības gatve 197G	18.30	17.95	15.95	2.35
937	Brīvības gatve 199C	69.70	83.55	74.22	-4.52
938	Brīvības gatve 201 k-1	69.28	109.70	97.45	-28.17
939	Brīvības gatve 202	27.91	27.60	24.52	3.39
940	Brīvības gatve 203A	11.34	13.18	11.71	-0.37
941	Brīvības gatve 204	72.82	77.94	69.24	3.58
942	Brīvības gatve 205	44.52	44.16	39.23	5.29
943	Brīvības gatve 207	166.40	240.54	213.68	-47.28
944	Brīvības gatve 209	36.45	40.42	35.91	0.54
945	Brīvības gatve 211	127.10	132.20	117.44	9.66
946	Brīvības gatve 214	97.82	120.88	107.38	-9.56
947	Brīvības gatve 214A	15.93	16.04	14.25	1.68
948	Brīvības gatve 214B	103.76	113.14	100.51	3.25
949	Brīvības gatve 214I	30.60	26.07	23.16	7.44
950	Brīvības gatve 214M	50.44	72.41	64.33	-13.89
951	Brīvības gatve 214S	39.01	38.57	34.26	4.75
952	Brīvības gatve 214U	6.47	7.06	6.27	0.20
953	Brīvības gatve 215	24.89	17.77	15.79	9.10
954	Brīvības gatve 215A	63.89	66.86	59.40	4.49
955	Brīvības gatve 215B	62.55	62.57	55.58	6.97
956	Brīvības gatve 217	18.59	13.44	11.94	6.65
957	Brīvības gatve 219	20.38	22.39	19.89	0.49
958	Brīvības gatve 221	66.36	74.47	66.16	0.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 225A	66.87	73.96	65.70	1.17
960	Brīvības gatve 227	67.79	81.93	72.78	-4.99
961	Brīvības gatve 228	84.72	86.61	76.94	7.78
962	Brīvības gatve 229	49.97	52.16	46.34	3.63
963	Brīvības gatve 230	21.78	26.54	23.58	-1.80
964	Brīvības gatve 231	49.38	51.01	45.31	4.07
965	Brīvības gatve 231 k-1	51.81	56.73	50.40	1.41
966	Brīvības gatve 232	104.22	116.77	103.73	0.49
967	Brīvības gatve 234	137.95	140.85	125.12	12.83
968	Brīvības gatve 236	113.43	120.72	107.24	6.19
969	Brīvības gatve 237	60.84	66.02	58.65	2.19
970	Brīvības gatve 239	71.44	82.54	73.32	-1.88
971	Brīvības gatve 241	58.80	65.71	58.37	0.43
972	Brīvības gatve 246	52.60	50.11	44.52	8.08
973	Brīvības gatve 249	14.92	15.53	13.80	1.12
974	Brīvības gatve 254	9.39	27.81	24.71	-15.32
975	Brīvības gatve 257	32.89	39.73	35.29	-2.40
976	Brīvības gatve 266	95.54	99.98	88.82	6.72
977	Brīvības gatve 271	6.28	8.18	7.27	-0.99
978	Brīvības gatve 273	22.49	22.91	20.35	2.14
979	Brīvības gatve 274	24.74	26.78	23.79	0.95
980	Brīvības gatve 278	23.65	25.25	22.43	1.22
981	Brīvības gatve 280	24.07	30.29	26.91	-2.84
982	Brīvības gatve 281	148.44	148.43	131.86	16.58
983	Brīvības gatve 282	95.64	105.51	93.73	1.91
984	Brīvības gatve 289	13.06	15.16	13.47	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 292	16.18	18.79	16.69	-0.51
986	Brīvības gatve 294	19.52	23.81	21.15	-1.63
987	Brīvības gatve 295	27.26	25.19	22.38	4.88
988	Brīvības gatve 296	15.07	16.89	15.00	0.07
989	Brīvības gatve 298	13.61	16.00	14.21	-0.60
990	Brīvības gatve 300	8.96	11.74	10.43	-1.47
991	Brīvības gatve 304	4.89	5.86	5.21	-0.32
992	Brīvības gatve 310	130.53	133.84	118.90	11.63
993	Brīvības gatve 312	28.22	29.88	26.54	1.68
994	Brīvības gatve 313	88.82	103.97	92.36	-3.54
995	Brīvības gatve 314	20.08	21.14	18.78	1.30
996	Brīvības gatve 315	15.89	17.23	15.31	0.58
997	Brīvības gatve 316	21.76	23.48	20.86	0.90
998	Brīvības gatve 317	15.35	17.30	15.37	-0.02
999	Brīvības gatve 318	16.11	19.71	17.51	-1.40
1000	Brīvības gatve 320	65.00	71.11	63.17	1.83
1001	Brīvības gatve 326	62.62	68.89	61.20	1.42
1002	Brīvības gatve 330	15.28	15.82	14.05	1.23
1003	Brīvības gatve 333	77.27	66.55	59.12	18.15
1004	Brīvības gatve 333 k-1	15.83	18.71	16.62	-0.79
1005	Brīvības gatve 333B	32.13	26.48	23.52	8.61
1006	Brīvības gatve 334	84.30	96.23	85.49	-1.19
1007	Brīvības gatve 335	50.34	62.04	55.11	-4.77
1008	Brīvības gatve 336	35.36	39.61	35.19	0.17
1009	Brīvības gatve 342	55.61	65.22	57.94	-2.33
1010	Brīvības gatve 345	27.55	21.02	18.67	8.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 347	4.71	6.13	5.45	-0.74
1012	Brīvības gatve 349	5.42	7.21	6.41	-0.99
1013	Brīvības gatve 351	40.15	39.54	35.13	5.02
1014	Brīvības gatve 352	53.42	68.75	61.07	-7.65
1015	Brīvības gatve 353	58.35	59.18	52.57	5.78
1016	Brīvības gatve 354	50.63	59.24	52.63	-2.00
1017	Brīvības gatve 355	58.13	63.18	56.13	2.00
1018	Brīvības gatve 356	90.64	96.30	85.55	5.09
1019	Brīvības gatve 356A	60.53	61.55	54.68	5.85
1020	Brīvības gatve 357	72.08	74.05	65.78	6.30
1021	Brīvības gatve 358	114.19	129.70	115.22	-1.03
1022	Brīvības gatve 359	85.10	96.98	86.15	-1.05
1023	Brīvības gatve 361	85.33	95.04	84.43	0.90
1024	Brīvības gatve 362	86.87	94.21	83.69	3.18
1025	Brīvības gatve 363	68.54	75.16	66.77	1.77
1026	Brīvības gatve 363A	35.66	37.35	33.18	2.48
1027	Brīvības gatve 365	75.03	77.26	68.63	6.40
1028	Brīvības gatve 367	71.94	80.94	71.90	0.04
1029	Brīvības gatve 369	17.73	22.03	19.57	-1.84
1030	Brīvības gatve 371	73.64	80.24	71.28	2.36
1031	Brīvības gatve 372	632.47	747.13	663.71	-31.24
1032	Brīvības gatve 373	70.24	85.37	75.84	-5.60
1033	Brīvības gatve 386 k-1	104.36	109.31	97.11	7.25
1034	Brīvības gatve 386 k-2	40.54	40.75	36.20	4.34
1035	Brīvības gatve 386 k-3	117.06	123.60	109.80	7.26
1036	Brīvības gatve 387	18.60	23.33	20.73	-2.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 388	105.24	113.01	100.39	4.85
1038	Brīvības gatve 391 k-1	63.13	70.37	62.51	0.62
1039	Brīvības gatve 391 k-2	58.47	64.50	57.30	1.17
1040	Brīvības gatve 395	54.01	60.92	54.12	-0.11
1041	Brīvības gatve 397	57.45	61.89	54.98	2.47
1042	Brīvības gatve 398	163.25	172.63	153.36	9.89
1043	Brīvības gatve 399	53.21	60.21	53.49	-0.28
1044	Brīvības gatve 401	155.53	182.90	162.48	-6.95
1045	Brīvības gatve 405	68.58	76.65	68.09	0.49
1046	Brīvības gatve 405 k-1	66.61	71.11	63.17	3.44
1047	Brīvības gatve 406	9.48	9.59	8.52	0.96
1048	Brīvības gatve 407	68.97	75.68	67.23	1.74
1049	Brīvības gatve 409	53.92	78.01	69.30	-15.38
1050	Brīvības gatve 409A	5.23	5.74	5.10	0.13
1051	Brīvības gatve 410	40.66	45.00	39.98	0.68
1052	Brīvības gatve 411	100.87	115.98	103.03	-2.16
1053	Brīvības gatve 412 k-2	41.67	46.54	41.34	0.33
1054	Brīvības gatve 414	54.34	59.23	52.62	1.72
1055	Brīvības gatve 418	90.82	99.60	88.48	2.34
1056	Brīvības gatve 428A	13.13	16.56	14.71	-1.58
1057	Brīvības gatve 430	108.03	128.48	114.14	-6.11
1058	Brīvības gatve 430A	30.03	30.73	27.30	2.73
1059	Brīvības gatve 432 k-1	70.76	82.39	73.19	-2.43
1060	Brīvības gatve 432 k-2	79.83	77.91	69.21	10.62
1061	Brīvības iela 100	42.71	45.32	40.26	2.45
1062	Brīvības iela 100A	27.99	30.61	27.19	0.80

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 101	11.42	14.22	12.63	-1.21
1064	Brīvības iela 102	23.28	23.15	20.57	2.71
1065	Brīvības iela 103	83.36	89.05	79.11	4.25
1066	Brīvības iela 105	39.50	46.25	41.09	-1.59
1067	Brīvības iela 106	49.94	54.86	48.73	1.21
1068	Brīvības iela 108	36.47	38.03	33.78	2.69
1069	Brīvības iela 108A	31.81	29.18	25.92	5.89
1070	Brīvības iela 108B	32.46	34.16	30.35	2.11
1071	Brīvības iela 110	34.49	35.72	31.73	2.76
1072	Brīvības iela 111	95.32	103.34	91.80	3.52
1073	Brīvības iela 112	53.24	58.27	51.76	1.48
1074	Brīvības iela 114	102.36	107.56	95.55	6.81
1075	Brīvības iela 115	5.03	5.40	4.80	0.23
1076	Brīvības iela 117	73.80	76.12	67.62	6.18
1077	Brīvības iela 118	54.67	67.65	60.10	-5.43
1078	Brīvības iela 121	99.63	111.60	99.14	0.49
1079	Brīvības iela 122	15.33	16.94	15.05	0.28
1080	Brīvības iela 126A	13.61	10.40	9.24	4.37
1081	Brīvības iela 127	20.72	22.21	19.73	0.99
1082	Brīvības iela 128	40.37	37.61	33.41	6.96
1083	Brīvības iela 129	78.80	83.66	74.32	4.48
1084	Brīvības iela 133	52.79	58.39	51.87	0.92
1085	Brīvības iela 134	63.49	74.02	65.76	-2.27
1086	Brīvības iela 135	13.54	14.87	13.21	0.33
1087	Brīvības iela 136	82.18	97.41	86.53	-4.35
1088	Brīvības iela 137	71.02	74.79	66.44	4.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 138	87.25	93.25	82.84	4.41
1090	Brīvības iela 139	59.45	63.09	56.05	3.40
1091	Brīvības iela 141	19.58	22.76	20.22	-0.64
1092	Brīvības iela 142	30.62	34.89	30.99	-0.37
1093	Brīvības iela 144	17.81	21.29	18.91	-1.10
1094	Brīvības iela 147	23.65	26.11	23.19	0.46
1095	Brīvības iela 148	140.46	145.10	128.90	11.56
1096	Brīvības iela 148A	90.91	104.11	92.49	-1.58
1097	Brīvības iela 149	32.22	46.16	41.01	-8.79
1098	Brīvības iela 150	96.49	100.17	88.99	7.50
1099	Brīvības iela 151	121.87	164.10	145.78	-23.91
1100	Brīvības iela 152	59.29	60.83	54.04	5.25
1101	Brīvības iela 152A	10.12	10.07	8.95	1.17
1102	Brīvības iela 154	31.23	33.76	29.99	1.24
1103	Brīvības iela 156	27.63	28.45	25.27	2.36
1104	Brīvības iela 156 k-1	45.11	52.89	46.98	-1.87
1105	Brīvības iela 157	45.54	49.79	44.23	1.31
1106	Brīvības iela 158	25.38	31.07	27.60	-2.22
1107	Brīvības iela 158A	25.36	29.10	25.85	-0.49
1108	Brīvības iela 159	27.53	28.92	25.69	1.84
1109	Brīvības iela 159A	37.06	41.75	37.09	-0.03
1110	Brīvības iela 160	17.03	19.08	16.95	0.08
1111	Brīvības iela 160A	14.30	17.78	15.79	-1.49
1112	Brīvības iela 160B	15.78	19.65	17.46	-1.68
1113	Brīvības iela 161	13.67	15.41	13.69	-0.02
1114	Brīvības iela 162	11.59	12.93	11.49	0.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 162 k-2	203.08	216.78	192.58	10.50
1116	Brīvības iela 163	24.71	31.07	27.60	-2.89
1117	Brīvības iela 164	17.76	16.30	14.48	3.28
1118	Brīvības iela 164A	8.92	10.34	9.19	-0.27
1119	Brīvības iela 165	25.93	29.48	26.19	-0.26
1120	Brīvības iela 166	15.28	17.95	15.95	-0.67
1121	Brīvības iela 167	66.49	69.49	61.73	4.76
1122	Brīvības iela 168	26.13	28.27	25.11	1.02
1123	Brīvības iela 168A	23.88	23.91	21.24	2.64
1124	Brīvības iela 169	52.60	57.24	50.85	1.75
1125	Brīvības iela 170	55.08	63.16	56.11	-1.03
1126	Brīvības iela 171	44.43	46.25	41.09	3.34
1127	Brīvības iela 177	72.87	77.24	68.62	4.25
1128	Brīvības iela 179	17.73	17.88	15.88	1.85
1129	Brīvības iela 181	18.61	19.16	17.02	1.59
1130	Brīvības iela 181A	6.99	6.57	5.84	1.15
1131	Brīvības iela 182	10.21	10.70	9.51	0.70
1132	Brīvības iela 183	24.18	26.05	23.14	1.04
1133	Brīvības iela 183 k-1	25.00	25.71	22.84	2.16
1134	Brīvības iela 186	0.00	17.79	15.80	0.00
1135	Brīvības iela 188	12.10	12.76	11.34	0.76
1136	Brīvības iela 188 k-2	17.36	21.59	19.18	-1.82
1137	Brīvības iela 189	40.05	52.55	46.68	-6.63
1138	Brīvības iela 190	96.34	95.52	84.86	11.48
1139	Brīvības iela 191	660.43	798.02	708.92	-48.49
1140	Brīvības iela 194	11.58	11.55	10.26	1.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 31	414.50	420.00	373.11	41.39
1142	Brīvības iela 33	56.72	65.69	58.36	-1.64
1143	Brīvības iela 37	47.29	61.64	54.76	-7.47
1144	Brīvības iela 38	42.03	53.05	47.13	-5.10
1145	Brīvības iela 39	33.40	37.10	32.96	0.44
1146	Brīvības iela 39A	86.57	93.73	83.27	3.31
1147	Brīvības iela 40	144.86	152.20	135.21	9.65
1148	Brīvības iela 43	20.42	18.42	16.36	4.06
1149	Brīvības iela 45	28.28	29.89	26.55	1.73
1150	Brīvības iela 46	42.03	47.48	42.18	-0.15
1151	Brīvības iela 47	99.90	99.76	88.62	11.28
1152	Brīvības iela 48	19.24	21.41	19.02	0.22
1153	Brīvības iela 49/53	208.54	241.22	214.29	-5.75
1154	Brīvības iela 52	44.29	43.99	39.08	5.21
1155	Brīvības iela 54	64.42	73.26	65.08	-0.66
1156	Brīvības iela 55	114.05	119.78	106.41	7.64
1157	Brīvības iela 56	10.45	11.01	9.78	0.67
1158	Brīvības iela 57	103.06	116.50	103.49	-0.43
1159	Brīvības iela 58	55.65	61.85	54.94	0.71
1160	Brīvības iela 59	39.28	36.44	32.37	6.91
1161	Brīvības iela 60	20.28	23.41	20.80	-0.52
1162	Brīvības iela 62	110.61	133.78	118.84	-8.23
1163	Brīvības iela 64	22.27	24.26	21.55	0.72
1164	Brīvības iela 66	55.19	67.22	59.71	-4.52
1165	Brīvības iela 68	118.11	113.77	101.07	17.04
1166	Brīvības iela 70	61.91	66.95	59.48	2.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 71	46.57	53.62	47.63	-1.06
1168	Brīvības iela 72 k-1	47.81	51.32	45.59	2.22
1169	Brīvības iela 72 k-2	85.02	105.69	93.89	-8.87
1170	Brīvības iela 73	65.41	73.38	65.19	0.22
1171	Brīvības iela 74	96.06	104.77	93.07	2.99
1172	Brīvības iela 75	197.40	251.10	223.06	-25.66
1173	Brīvības iela 76	62.69	70.34	62.49	0.20
1174	Brīvības iela 78	58.60	64.80	57.57	1.03
1175	Brīvības iela 82	28.31	33.23	29.52	-1.21
1176	Brīvības iela 84	63.00	69.99	62.18	0.82
1177	Brīvības iela 85	86.15	91.58	81.36	4.79
1178	Brīvības iela 86	20.32	21.92	19.47	0.85
1179	Brīvības iela 90	206.90	226.08	200.84	6.06
1180	Brīvības iela 90A	12.38	13.75	12.21	0.17
1181	Brīvības iela 91	54.78	65.24	57.96	-3.18
1182	Brīvības iela 92/94	53.94	61.61	54.73	-0.79
1183	Brīvības iela 93	29.54	30.89	27.44	2.10
1184	Brīvības iela 95	64.13	65.19	57.91	6.22
1185	Brīvības iela 96	17.75	15.40	13.68	4.07
1186	Brīvības iela 96A	0.00	0.00	0.00	0.00
1187	Brīvības iela 98	16.10	16.83	14.95	1.15
1188	Brīvības iela 99	23.80	26.85	23.85	-0.05
1189	Brīvības iela 99A	27.22	32.10	28.52	-1.30
1190	Brīvības laukums 1	29.34	28.12	24.98	4.36
1191	Brukņas iela 12	59.08	68.04	60.44	-1.36
1192	Brukņas iela 14	205.27	218.00	193.66	11.61

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Bruknas iela 16	43.33	46.88	41.65	1.68
1194	Bruknas iela 3	88.54	105.00	93.28	-4.74
1195	Bruknas iela 5	86.49	92.82	82.46	4.03
1196	Bruknas iela 8	252.86	283.69	252.02	0.84
1197	Bruņinieku iela 10	53.20	59.31	52.69	0.51
1198	Bruņinieku iela 10A	42.41	50.70	45.04	-2.63
1199	Bruņinieku iela 115	23.65	27.17	24.14	-0.49
1200	Bruņinieku iela 115C	19.12	19.38	17.22	1.90
1201	Bruņinieku iela 12	67.07	77.43	68.78	-1.71
1202	Bruņinieku iela 121	59.54	54.00	47.97	11.57
1203	Bruņinieku iela 16 k-1	11.03	12.40	11.02	0.01
1204	Bruņinieku iela 16 k-3	5.78	6.50	5.77	0.01
1205	Bruņinieku iela 18	9.41	12.04	10.70	-1.29
1206	Bruņinieku iela 19 k-2	7.35	8.10	7.20	0.15
1207	Bruņinieku iela 20	73.26	81.74	72.61	0.65
1208	Bruņinieku iela 21	7.45	9.31	8.27	-0.82
1209	Bruņinieku iela 22	86.37	94.53	83.98	2.39
1210	Bruņinieku iela 24	137.83	157.86	140.23	-2.40
1211	Bruņinieku iela 24A	135.82	138.92	123.41	12.41
1212	Bruņinieku iela 25	8.19	8.12	7.21	0.98
1213	Bruņinieku iela 36	28.51	31.95	28.38	0.13
1214	Bruņinieku iela 36 k-3	17.18	17.68	15.71	1.47
1215	Bruņinieku iela 38	20.77	23.62	20.98	-0.21
1216	Bruņinieku iela 40	37.38	37.95	33.71	3.67
1217	Bruņinieku iela 41	24.27	23.59	20.96	3.31
1218	Bruņinieku iela 42	0.00	1.61	1.43	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 42A	18.21	16.90	15.01	3.20
1220	Bruņinieku iela 43	25.55	29.54	26.24	-0.69
1221	Bruņinieku iela 44	26.53	27.71	24.62	1.91
1222	Bruņinieku iela 45	26.57	29.80	26.47	0.10
1223	Bruņinieku iela 46	24.19	24.48	21.75	2.44
1224	Bruņinieku iela 47	38.93	41.02	36.44	2.49
1225	Bruņinieku iela 47 k-2	4.59	5.66	5.03	-0.44
1226	Bruņinieku iela 47 k-3	7.90	8.34	7.41	0.49
1227	Bruņinieku iela 49	39.04	42.57	37.82	1.22
1228	Bruņinieku iela 5 k-1	41.63	45.82	40.70	0.93
1229	Bruņinieku iela 5 k-10	24.64	26.14	23.22	1.42
1230	Bruņinieku iela 5 k-11	13.58	16.96	15.07	-1.49
1231	Bruņinieku iela 5 k-12	16.23	18.41	16.35	-0.12
1232	Bruņinieku iela 5 k-13	23.90	28.84	25.62	-1.72
1233	Bruņinieku iela 5 k-14	0.00	0.00	0.00	0.00
1234	Bruņinieku iela 5 k-15	0.00	0.00	0.00	0.00
1235	Bruņinieku iela 5 k-16	22.16	25.87	22.98	-0.82
1236	Bruņinieku iela 5 k-17	84.10	101.20	89.90	-5.80
1237	Bruņinieku iela 5 k-19	11.09	11.03	9.80	1.29
1238	Bruņinieku iela 5 k-2	43.73	51.57	45.81	-2.08
1239	Bruņinieku iela 5 k-21	13.27	14.22	12.63	0.64
1240	Bruņinieku iela 5 k-22	16.88	18.41	16.35	0.53
1241	Bruņinieku iela 5 k-23	60.17	72.15	64.09	-3.92
1242	Bruņinieku iela 5 k-3	29.73	33.23	29.52	0.21
1243	Bruņinieku iela 5 k-4	16.07	18.50	16.43	-0.36
1244	Bruņinieku iela 5 k-5	20.05	23.10	20.52	-0.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 5 k-6	17.98	20.71	18.40	-0.42
1246	Bruņinieku iela 5 k-7	17.05	18.44	16.38	0.67
1247	Bruņinieku iela 5 k-8	72.74	68.32	60.69	12.05
1248	Bruņinieku iela 5 k-9	30.41	34.45	30.60	-0.19
1249	Bruņinieku iela 50	24.01	31.99	28.42	-4.41
1250	Bruņinieku iela 50A	25.26	35.30	31.36	-6.10
1251	Bruņinieku iela 51	50.57	49.63	44.09	6.48
1252	Bruņinieku iela 57	42.64	39.27	34.89	7.75
1253	Bruņinieku iela 61	21.01	24.08	21.39	-0.38
1254	Bruņinieku iela 63	36.88	33.09	29.40	7.48
1255	Bruņinieku iela 64	19.59	21.86	19.42	0.17
1256	Bruņinieku iela 66	29.86	38.88	34.54	-4.68
1257	Bruņinieku iela 68	15.49	16.31	14.49	1.00
1258	Bruņinieku iela 68A	30.31	33.98	30.19	0.12
1259	Bruņinieku iela 69	33.43	38.10	33.85	-0.42
1260	Bruņinieku iela 71	48.53	58.15	51.66	-3.13
1261	Bruņinieku iela 71A	76.53	80.84	71.81	4.72
1262	Bruņinieku iela 72	15.84	20.33	18.06	-2.22
1263	Bruņinieku iela 72 k-3	22.79	28.02	24.89	-2.10
1264	Bruņinieku iela 72A	73.83	71.27	63.31	10.52
1265	Bruņinieku iela 72B	108.65	108.10	96.03	12.62
1266	Bruņinieku iela 75B	18.24	20.57	18.27	-0.03
1267	Bruņinieku iela 75D	37.65	42.35	37.62	0.03
1268	Bruņinieku iela 75E	22.31	23.19	20.60	1.71
1269	Bruņinieku iela 8	65.88	67.20	59.70	6.18
1270	Bruņinieku iela 8A	26.35	27.37	24.31	2.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 94	13.84	13.52	12.01	1.83
1272	Brūžu iela 6	22.30	26.24	23.31	-1.01
1273	Bultu iela 2 k-1	19.32	19.92	17.70	1.62
1274	Bultu iela 2 k-2	20.83	20.14	17.89	2.94
1275	Bultu iela 3	235.96	230.73	204.97	30.99
1276	Bultu iela 4	94.37	107.74	95.71	-1.34
1277	Bultu iela 5	99.94	116.02	103.07	-3.13
1278	Bultu iela 6	129.65	145.65	129.39	0.26
1279	Bultu iela 7	94.85	95.53	84.86	9.99
1280	Bultu iela 8	123.15	138.39	122.94	0.21
1281	Buļļu iela 31	67.61	65.55	58.23	9.38
1282	Buļļu iela 31A	125.69	120.98	107.47	18.22
1283	Buļļu iela 33 k-3	35.71	34.73	30.85	4.86
1284	Buļļu iela 35	6.98	6.73	5.98	1.00
1285	Buļļu iela 35A	155.85	159.15	141.38	14.47
1286	Buļļu iela 35B	44.19	47.86	42.52	1.67
1287	Buļļu iela 3A	30.83	36.89	32.77	-1.94
1288	Buļļu iela 40B	80.04	87.93	78.11	1.93
1289	Buļļu iela 42A	81.06	86.29	76.66	4.40
1290	Buļļu iela 42B	58.34	65.90	58.54	-0.20
1291	Buļļu iela 44B	70.75	69.92	62.11	8.64
1292	Buļļu iela 45	63.20	63.45	56.37	6.83
1293	Buļļu iela 5	58.86	54.97	48.83	10.03
1294	Buļļu iela 50	9.16	11.23	9.98	-0.82
1295	Buļļu iela 7	44.45	50.66	45.00	-0.55
1296	Buļļu iela 9	38.34	39.70	35.27	3.07

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Burtnieku iela 1	69.10	74.53	66.21	2.89
1298	Burtnieku iela 2A	82.67	88.72	78.81	3.86
1299	Burtnieku iela 34	71.62	82.05	72.89	-1.27
1300	Burtnieku iela 37	93.03	89.64	79.63	13.40
1301	Burtnieku iela 39	5.90	7.78	6.91	-1.01
1302	Caunes iela 10 k-1	139.18	156.12	138.69	0.49
1303	Caunes iela 10 k-2	79.99	84.50	75.07	4.92
1304	Caunes iela 10 k-3	127.13	126.81	112.65	14.48
1305	Caunes iela 11	30.16	34.75	30.87	-0.71
1306	Caunes iela 17	52.41	61.43	54.57	-2.16
1307	Caunes iela 8A	18.61	20.69	18.38	0.23
1308	Celmu iela 10	69.66	75.78	67.32	2.34
1309	Celmu iela 2	52.17	60.42	53.67	-1.50
1310	Celmu iela 5	43.62	46.26	41.10	2.52
1311	Celmu iela 8	79.67	86.76	77.07	2.60
1312	Ceļinieku iela 18	72.85	85.37	75.84	-2.99
1313	Ceļinieku iela 8	56.50	63.95	56.81	-0.31
1314	Cementa iela 12	15.29	15.16	13.47	1.82
1315	Cementa iela 18	54.27	62.74	55.74	-1.47
1316	Cementa iela 1B	2.40	2.71	2.41	-0.01
1317	Cementa iela 20	51.25	57.45	51.04	0.21
1318	Centrāltirgus iela 1	374.00	305.70	271.57	102.43
1319	Cēsu iela 11	59.68	67.64	60.09	-0.41
1320	Cēsu iela 12	44.50	55.70	49.48	-4.98
1321	Cēsu iela 14	16.47	19.22	17.07	-0.60
1322	Cēsu iela 17	10.15	10.49	9.32	0.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 23	52.69	59.37	52.74	-0.05
1324	Cēsu iela 26	21.71	25.32	22.49	-0.78
1325	Cēsu iela 3 k-2	28.52	30.11	26.75	1.77
1326	Cēsu iela 30	21.24	22.67	20.14	1.10
1327	Cēsu iela 31C	2.60	5.55	4.93	-2.33
1328	Cēsu iela 3A	112.01	130.08	115.56	-3.55
1329	Cēsu iela 43	107.24	112.85	100.25	6.99
1330	Cēsu iela 5	65.19	76.63	68.07	-2.88
1331	Cēsu iela 8	41.18	42.02	37.33	3.85
1332	Cēsu iela 9	76.93	81.65	72.53	4.40
1333	Cesvaines iela 4	29.34	33.16	29.46	-0.12
1334	Cieceres iela 3	18.48	23.09	20.51	-2.03
1335	Cieceres iela 5	19.49	22.09	19.62	-0.13
1336	Cieceres iela 5A	20.38	22.14	19.67	0.71
1337	Cieceres iela 5B	17.63	20.48	18.19	-0.56
1338	Cieceres iela 7	2.39	2.25	2.00	0.39
1339	Cieceres iela 9	52.19	31.48	27.97	24.22
1340	Ciemupes iela 1	162.30	179.25	159.24	3.06
1341	Ciemupes iela 2	71.39	76.07	67.58	3.81
1342	Cimzes iela 3	28.69	32.16	28.57	0.12
1343	Citadeles iela 1	61.88	64.03	56.88	5.00
1344	Citadeles iela 1A	22.94	26.07	23.16	-0.22
1345	Citadeles iela 2	72.00	79.55	70.67	1.33
1346	Citadeles iela 3	20.40	25.87	22.98	-2.58
1347	Citadeles iela 5	56.34	63.44	56.36	-0.02
1348	Citadeles iela 6	36.87	40.75	36.20	0.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Citadeles iela 7	46.64	51.17	45.46	1.18
1350	Citadeles iela 8	18.04	15.96	14.18	3.86
1351	Citadeles iela 9A	7.69	12.22	10.86	-3.17
1352	Čiekurkalna 1. līnija 1	57.82	60.16	53.44	4.38
1353	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	56.14	67.68	60.12	-3.98
1354	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	72.76	76.77	68.20	4.56
1355	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	45.38	56.47	50.17	-4.79
1356	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	174.01	184.34	163.76	10.25
1357	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	64.40	51.86	46.07	18.33
1358	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	106.00	85.20	75.69	30.31
1359	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	5.33	6.37	5.66	-0.33
1360	Čiekurkalna 1. līnija 1A	19.19	16.62	14.76	4.43
1361	Čiekurkalna 1. līnija 53	83.68	90.31	80.23	3.45
1362	Čiekurkalna 1. līnija 53A	29.44	28.99	25.75	3.69
1363	Čiekurkalna 1. līnija 53B	19.52	18.97	16.85	2.67
1364	Čiekurkalna 1. līnija 6	12.66	12.03	10.69	1.97
1365	Čiekurkalna 1. līnija 72A	21.77	24.35	21.63	0.14
1366	Čiekurkalna 2. līnija 25	12.31	15.60	13.86	-1.55
1367	Čiekurkalna 2. līnija 26	71.01	76.51	67.97	3.04
1368	Čiekurkalna 2. līnija 4	12.31	14.40	12.79	-0.48
1369	Čiekurkalna 2. līnija 41	5.61	7.37	6.55	-0.94
1370	Čiekurkalna 2. līnija 49A	24.47	27.53	24.46	0.01
1371	Čiekurkalna 2. līnija 50	26.20	29.29	26.02	0.18
1372	Čiekurkalna 2. līnija 51	19.57	21.03	18.68	0.89
1373	Čiekurkalna 2. līnija 61	19.78	18.52	16.45	3.33
1374	Čiekurkalna 2. līnija 70	11.51	10.34	9.19	2.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	4.12	3.86	3.43	0.69
1376	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	45.51	49.48	43.96	1.55
1377	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	23.37	26.08	23.17	0.20
1378	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	37.97	40.90	36.33	1.64
1379	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	70.21	79.77	70.86	-0.65
1380	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	26.71	30.46	27.06	-0.35
1381	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	123.25	125.49	111.48	11.77
1382	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	78.79	81.80	72.67	6.12
1383	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	75.80	78.94	70.13	5.67
1384	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	90.15	89.25	79.29	10.86
1385	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	1.81	2.64	2.35	-0.54
1386	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	172.42	185.28	164.59	7.83
1387	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	156.31	148.74	132.13	24.18
1388	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	59.27	59.77	53.10	6.17
1389	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	11.49	13.49	11.98	-0.49
1390	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	12.37	14.13	12.55	-0.18
1391	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	40.60	0.00	0.00	0.00
1392	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	56.48	60.25	53.52	2.96
1393	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 7	0.00	1.78	1.58	0.00
1394	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	15.09	13.58	12.06	3.03
1395	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	27.42	30.86	27.41	0.01
1396	Dagmāras iela 14	56.94	57.31	50.91	6.03
1397	Dagmāras iela 18	44.46	47.13	41.87	2.59
1398	Dagmāras iela 9	121.96	136.81	121.54	0.42
1399	Dainas iela 1	20.05	23.41	20.80	-0.75
1400	Dainas iela 10A	53.78	83.72	74.37	-20.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Dainas iela 2	7.60	9.06	8.05	-0.45
1402	Dainas iela 3	21.98	24.95	22.16	-0.18
1403	Dainas iela 5	50.86	55.90	49.66	1.20
1404	Dainas iela 6	24.78	23.70	21.05	3.73
1405	Dambja iela 5	13.35	15.29	13.58	-0.23
1406	Dammes iela 1	193.32	223.77	198.79	-5.47
1407	Dammes iela 10	97.43	97.34	86.47	10.96
1408	Dammes iela 11	127.39	123.38	109.60	17.79
1409	Dammes iela 12	137.94	146.09	129.78	8.16
1410	Dammes iela 13	124.34	132.88	118.04	6.30
1411	Dammes iela 15	94.14	96.46	85.69	8.45
1412	Dammes iela 17	50.44	48.91	43.45	6.99
1413	Dammes iela 19	85.73	83.87	74.51	11.22
1414	Dammes iela 2	122.75	128.04	113.74	9.01
1415	Dammes iela 20	104.45	95.65	84.97	19.48
1416	Dammes iela 22	63.02	69.39	61.64	1.38
1417	Dammes iela 23	97.20	108.71	96.57	0.63
1418	Dammes iela 24	69.75	78.35	69.60	0.15
1419	Dammes iela 25	131.81	132.28	117.51	14.30
1420	Dammes iela 26	90.60	97.19	86.34	4.26
1421	Dammes iela 27	131.72	139.32	123.76	7.96
1422	Dammes iela 28	72.63	82.71	73.48	-0.85
1423	Dammes iela 29	102.81	93.33	82.91	19.90
1424	Dammes iela 30	58.44	64.79	57.56	0.88
1425	Dammes iela 31	132.24	136.22	121.01	11.23
1426	Dammes iela 32	101.66	107.80	95.76	5.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 33	129.50	134.24	119.25	10.25
1428	Dammes iela 34	125.66	125.59	111.57	14.09
1429	Dammes iela 36	193.40	193.67	172.05	21.35
1430	Dammes iela 38	108.72	106.84	94.91	13.81
1431	Dammes iela 4	130.79	124.21	110.34	20.45
1432	Dammes iela 40	95.21	100.84	89.58	5.63
1433	Dammes iela 42	53.10	64.03	56.88	-3.78
1434	Dammes iela 46	17.21	20.36	18.09	-0.88
1435	Dammes iela 6	123.99	128.62	114.26	9.73
1436	Dammes iela 7	101.07	114.07	101.33	-0.26
1437	Dammes iela 8	167.70	178.69	158.74	8.96
1438	Dārza iela 5	64.07	62.74	55.74	8.33
1439	Dārzaugļu iela 1	178.00	198.20	176.07	1.93
1440	Dārzaugļu iela 6	26.36	26.13	23.21	3.15
1441	Dārzciema iela 131	223.57	233.00	206.99	16.58
1442	Dārzciema iela 56A	13.77	16.96	15.07	-1.30
1443	Dārzciema iela 60	68.21	74.48	66.16	2.05
1444	Dārzciema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1445	Dārzciema iela 64A	74.69	89.91	79.87	-5.18
1446	Dārzciema iela 64B	17.01	18.57	16.50	0.51
1447	Dārzciema iela 86	340.60	353.10	313.68	26.92
1448	Dārzciema iela 86 k-1	8.60	9.90	8.79	-0.19
1449	Dārzciema iela 86 k-2	32.89	35.64	31.66	1.23
1450	Dārzciema iela 91	14.50	19.20	17.06	-2.56
1451	Daudzseses iela 6C	31.65	32.37	28.76	2.89
1452	Daugavgrīvas iela 1	10.44	9.43	8.38	2.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Daugavgrīvas iela 132 k-1	119.22	124.18	110.32	8.90
1454	Daugavgrīvas iela 132 k-2	57.61	63.96	56.82	0.79
1455	Daugavgrīvas iela 2	46.35	67.74	60.18	-13.83
1456	Daugavgrīvas iela 56	115.98	121.49	107.93	8.05
1457	Daugavgrīvas iela 58	22.01	25.04	22.24	-0.23
1458	Daugavgrīvas iela 60	166.78	182.74	162.34	4.44
1459	Daugavgrīvas iela 68A	103.11	111.95	99.45	3.66
1460	Daugavgrīvas iela 70 k-1	74.08	81.86	72.72	1.36
1461	Daugavgrīvas iela 70 k-2	105.47	100.22	89.03	16.44
1462	Daugavgrīvas iela 70 k-3	63.85	60.94	54.14	9.71
1463	Daugavgrīvas iela 70 k-4	71.03	72.76	64.64	6.39
1464	Daugavgrīvas iela 70 k-5	64.83	71.09	63.15	1.68
1465	Daugavgrīvas iela 72	10.88	12.57	11.17	-0.29
1466	Daugavgrīvas iela 74	86.04	95.58	84.91	1.13
1467	Daugavgrīvas iela 74A	62.19	76.51	67.97	-5.78
1468	Dāvida iela 4	66.12	76.75	68.18	-2.06
1469	Dāvida iela 6	11.38	12.75	11.33	0.05
1470	Dižozolu iela 1	12.12	11.89	10.56	1.56
1471	Dižozolu iela 10	148.89	153.58	136.43	12.46
1472	Dižozolu iela 2	43.68	56.30	50.01	-6.33
1473	Dižozolu iela 25	155.57	168.06	149.30	6.27
1474	Dižozolu iela 27	141.51	159.69	141.86	-0.35
1475	Dižozolu iela 3	17.23	19.53	17.35	-0.12
1476	Dižozolu iela 4	6.54	5.00	4.44	2.10
1477	Dižozolu iela 5	157.56	164.65	146.27	11.29
1478	Dižozolu iela 6	37.33	40.53	36.00	1.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dižozolu iela 8	49.27	62.80	55.79	-6.52
1480	Dižozolu iela 9	139.00	143.66	127.62	11.38
1481	Dolomīta iela 1	73.54	70.29	62.44	11.10
1482	Dolomīta iela 2	87.22	92.56	82.23	4.99
1483	Dolomīta iela 4	85.63	90.46	80.36	5.27
1484	Doma laukums 1	27.39	27.15	24.12	3.27
1485	Doma laukums 3	16.91	19.97	17.74	-0.83
1486	Doma laukums 4	67.65	50.48	44.84	22.81
1487	Doma laukums 6	94.45	87.97	78.15	16.30
1488	Doma laukums 8	78.02	81.16	72.10	5.92
1489	Doma laukums 8A	57.07	55.87	49.63	7.44
1490	Dravnieku iela 1	41.30	41.85	37.18	4.12
1491	Dravnieku iela 1 k-1	35.81	36.43	32.36	3.45
1492	Dravnieku iela 10	149.87	159.05	141.29	8.58
1493	Dravnieku iela 11	141.62	149.57	132.87	8.75
1494	Dravnieku iela 11A	8.59	9.85	8.75	-0.16
1495	Dravnieku iela 12	125.65	149.16	132.51	-6.86
1496	Dravnieku iela 13	41.80	41.07	36.48	5.32
1497	Dravnieku iela 14	143.05	163.18	144.96	-1.91
1498	Dravnieku iela 2	92.51	101.77	90.41	2.10
1499	Dravnieku iela 4	97.67	107.16	95.20	2.47
1500	Dravnieku iela 6	149.68	163.94	145.64	4.04
1501	Dravnieku iela 6 k-1	147.59	168.20	149.42	-1.83
1502	Dravnieku iela 7	147.08	154.16	136.95	10.13
1503	Dravnieku iela 8	53.48	60.14	53.43	0.05
1504	Dravnieku iela 9	160.71	164.99	146.57	14.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dreiliņu iela 10	16.46	19.74	17.54	-1.08
1506	Dreiliņu iela 14	46.26	50.32	44.70	1.56
1507	Dreiliņu iela 16	41.10	47.23	41.96	-0.86
1508	Dreiliņu iela 17	13.51	17.22	15.30	-1.79
1509	Dreiliņu iela 18	44.80	47.71	42.38	2.42
1510	Dreiliņu iela 20	59.91	68.29	60.67	-0.76
1511	Dricānu iela 1	59.82	66.56	59.13	0.69
1512	Dricānu iela 2	12.80	14.55	12.93	-0.13
1513	Dricānu iela 3	70.36	74.56	66.24	4.12
1514	Dricānu iela 4	88.77	91.78	81.53	7.24
1515	Druvienas iela 11	37.66	43.42	38.57	-0.91
1516	Druvienas iela 15A	59.98	71.95	63.92	-3.94
1517	Druvienas iela 17	41.51	46.27	41.10	0.41
1518	Druvienas iela 18	209.75	204.11	181.32	28.43
1519	Druvienas iela 2	18.80	0.00	0.00	0.00
1520	Druvienas iela 21	67.59	74.37	66.07	1.52
1521	Druvienas iela 32	77.35	88.08	78.25	-0.90
1522	Druvienas iela 34	118.26	111.05	98.65	19.61
1523	Druvienas iela 36	250.08	272.60	242.16	7.92
1524	Dubnas iela 8	103.89	107.02	95.07	8.82
1525	Dubultu iela 16	96.14	98.89	87.85	8.29
1526	Dubultu iela 18	113.00	117.25	104.16	8.84
1527	Dubultu iela 19	79.56	79.98	71.05	8.51
1528	Dubultu iela 20	65.24	65.77	58.43	6.81
1529	Dubultu iela 21	76.66	84.01	74.63	2.03
1530	Dubultu iela 23	53.75	67.72	60.16	-6.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 4	104.92	115.12	102.27	2.65
1532	Dubultu iela 7	68.60	72.08	64.03	4.57
1533	Dumbrāja iela 18	29.13	32.33	28.72	0.41
1534	Dumbrāja iela 18 k-1	19.02	21.56	19.15	-0.13
1535	Dumbrāja iela 18 k-2	20.03	21.43	19.04	0.99
1536	Dumbrāja iela 24A	14.72	10.51	9.34	5.38
1537	Dumbrāja iela 27	21.67	26.76	23.77	-2.10
1538	Dumbrāja iela 29	102.50	103.99	92.38	10.12
1539	Duntes iela 1	24.98	28.75	25.54	-0.56
1540	Duntes iela 11	36.00	40.17	35.69	0.32
1541	Duntes iela 22	485.90	519.20	461.23	24.67
1542	Duntes iela 28	277.10	300.20	266.68	10.42
1543	Duntes iela 3	158.50	190.80	169.50	-11.00
1544	Duntes iela 6	295.50	333.50	296.26	-0.76
1545	Duntes iela 8	134.46	144.49	128.36	6.10
1546	Dzegužu iela 1 k-1	29.16	33.86	30.08	-0.92
1547	Dzegužu iela 1 k-2	30.38	33.95	30.16	0.22
1548	Dzegužu iela 3	15.56	31.67	28.13	-12.57
1549	Dzegužu iela 5	28.81	30.87	27.42	1.39
1550	Dzegužu iela 7	64.60	72.40	64.32	0.28
1551	Dzelzavas iela 101	52.73	55.15	48.99	3.74
1552	Dzelzavas iela 103	50.94	56.07	49.81	1.13
1553	Dzelzavas iela 105	1.29	1.74	1.55	-0.26
1554	Dzelzavas iela 106	47.12	0.00	0.00	0.00
1555	Dzelzavas iela 108	41.88	27.16	24.13	17.75
1556	Dzelzavas iela 11	85.41	89.52	79.53	5.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 110	43.73	48.79	43.34	0.39
1558	Dzelzavas iela 112	42.69	43.51	38.65	4.04
1559	Dzelzavas iela 115	10.30	7.39	6.56	3.74
1560	Dzelzavas iela 120A	16.34	20.27	18.01	-1.67
1561	Dzelzavas iela 120C	14.99	13.22	11.74	3.25
1562	Dzelzavas iela 120G	123.31	114.46	101.68	21.63
1563	Dzelzavas iela 120J	19.26	23.17	20.58	-1.32
1564	Dzelzavas iela 120M	39.60	52.73	46.84	-7.24
1565	Dzelzavas iela 124	8.44	10.01	8.89	-0.45
1566	Dzelzavas iela 13	84.04	92.09	81.81	2.23
1567	Dzelzavas iela 15	76.89	80.31	71.34	5.55
1568	Dzelzavas iela 15 k-1	71.57	66.44	59.02	12.55
1569	Dzelzavas iela 15 k-2	49.86	57.46	51.04	-1.18
1570	Dzelzavas iela 15A	16.49	14.38	12.77	3.72
1571	Dzelzavas iela 16A	3.93	4.14	3.68	0.25
1572	Dzelzavas iela 17	14.52	14.56	12.93	1.59
1573	Dzelzavas iela 17A	49.54	57.19	50.80	-1.26
1574	Dzelzavas iela 19	73.13	74.37	66.07	7.06
1575	Dzelzavas iela 19 k-1	72.75	86.15	76.53	-3.78
1576	Dzelzavas iela 19 k-2	60.91	67.08	59.59	1.32
1577	Dzelzavas iela 19 k-3	73.45	81.17	72.11	1.34
1578	Dzelzavas iela 21	74.15	79.95	71.02	3.13
1579	Dzelzavas iela 23	149.41	160.72	142.78	6.63
1580	Dzelzavas iela 25	324.85	347.05	308.30	16.55
1581	Dzelzavas iela 27	63.26	69.89	62.09	1.17
1582	Dzelzavas iela 29	67.67	75.46	67.03	0.64

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 3	21.87	26.89	23.89	-2.02
1584	Dzelzavas iela 31	70.67	81.63	72.52	-1.85
1585	Dzelzavas iela 33	73.22	85.58	76.02	-2.80
1586	Dzelzavas iela 35	178.62	182.27	161.92	16.70
1587	Dzelzavas iela 35 k-1	54.26	55.64	49.43	4.83
1588	Dzelzavas iela 37	143.18	150.28	133.50	9.68
1589	Dzelzavas iela 38	107.61	113.90	101.18	6.43
1590	Dzelzavas iela 39	141.78	145.50	129.25	12.53
1591	Dzelzavas iela 40	111.85	122.52	108.84	3.01
1592	Dzelzavas iela 42	111.93	119.52	106.18	5.75
1593	Dzelzavas iela 45	12.66	0.00	0.00	0.00
1594	Dzelzavas iela 49	4.31	5.85	5.20	-0.89
1595	Dzelzavas iela 51	13.40	15.89	14.12	-0.72
1596	Dzelzavas iela 53	65.05	66.04	58.67	6.38
1597	Dzelzavas iela 55	55.38	65.23	57.95	-2.57
1598	Dzelzavas iela 57	59.54	63.50	56.41	3.13
1599	Dzelzavas iela 59	141.89	156.86	139.35	2.54
1600	Dzelzavas iela 61	110.94	110.87	98.49	12.45
1601	Dzelzavas iela 63	103.60	120.51	107.06	-3.46
1602	Dzelzavas iela 65	104.55	118.43	105.21	-0.66
1603	Dzelzavas iela 67	38.53	43.28	38.45	0.08
1604	Dzelzavas iela 69	56.16	62.38	55.42	0.74
1605	Dzelzavas iela 69A	3.25	4.80	4.26	-1.01
1606	Dzelzavas iela 6A	43.89	64.91	57.66	-13.77
1607	Dzelzavas iela 70	50.30	49.29	43.79	6.51
1608	Dzelzavas iela 71	53.29	64.22	57.05	-3.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 72	106.07	162.61	144.45	-38.38
1610	Dzelzavas iela 73	54.90	59.20	52.59	2.31
1611	Dzelzavas iela 73A	3.01	3.62	3.22	-0.21
1612	Dzelzavas iela 74 k-1	80.24	90.53	80.42	-0.18
1613	Dzelzavas iela 75	57.40	61.12	54.30	3.10
1614	Dzelzavas iela 75B	7.34	12.85	11.42	-4.08
1615	Dzelzavas iela 76	339.71	330.50	293.60	46.11
1616	Dzelzavas iela 76 k-1	126.45	114.00	101.27	25.18
1617	Dzelzavas iela 76 k-2	109.34	125.59	111.57	-2.23
1618	Dzelzavas iela 76 k-3	105.55	113.05	100.43	5.12
1619	Dzelzavas iela 76 k-4	109.21	132.82	117.99	-8.78
1620	Dzelzavas iela 76C	2.23	2.71	2.41	-0.18
1621	Dzelzavas iela 77	55.81	60.90	54.10	1.71
1622	Dzelzavas iela 78	43.36	54.96	48.82	-5.46
1623	Dzelzavas iela 79	104.44	125.15	111.18	-6.74
1624	Dzelzavas iela 80	69.06	82.63	73.40	-4.34
1625	Dzelzavas iela 81	103.88	119.06	105.77	-1.89
1626	Dzelzavas iela 82	55.78	61.84	54.94	0.84
1627	Dzelzavas iela 84	36.65	36.45	32.38	4.27
1628	Dzelzavas iela 87	56.71	58.35	51.84	4.87
1629	Dzelzavas iela 88	83.09	89.17	79.21	3.88
1630	Dzelzavas iela 89	62.60	73.10	64.94	-2.34
1631	Dzelzavas iela 9	15.13	15.71	13.96	1.17
1632	Dzelzavas iela 90	27.56	32.01	28.44	-0.88
1633	Dzelzavas iela 93	98.73	109.52	97.29	1.44
1634	Dzelzavas iela 95	54.46	58.75	52.19	2.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 96	4.75	5.12	4.55	0.20
1636	Dzelzavas iela 97	45.94	48.28	42.89	3.05
1637	Dzelzavas iela 99	62.28	69.78	61.99	0.29
1638	Dzeņu iela 1	211.78	236.42	210.02	1.76
1639	Dzeņu iela 10	169.80	185.32	164.63	5.17
1640	Dzeņu iela 11	105.61	118.03	104.85	0.76
1641	Dzeņu iela 12	102.46	106.58	94.68	7.78
1642	Dzeņu iela 13	50.57	59.06	52.47	-1.90
1643	Dzeņu iela 14	137.23	149.25	132.59	4.64
1644	Dzeņu iela 2	126.05	143.64	127.60	-1.55
1645	Dzeņu iela 3	124.35	146.71	130.33	-5.98
1646	Dzeņu iela 3A	6.33	7.05	6.26	0.07
1647	Dzeņu iela 4	123.74	137.51	122.16	1.58
1648	Dzeņu iela 6	56.39	71.40	63.43	-7.04
1649	Dzeņu iela 7	63.57	71.09	63.15	0.42
1650	Dzeņu iela 7 k-1	101.76	109.43	97.21	4.55
1651	Dzeņu iela 8	64.53	71.24	63.29	1.24
1652	Dzeņu iela 9	56.66	63.18	56.13	0.53
1653	Dzērbenes iela 14	151.94	150.80	133.96	17.98
1654	Dzērbenes iela 27	101.02	101.95	90.57	10.45
1655	Dzērbenes iela 27A	15.46	17.96	15.95	-0.49
1656	Dzērbenes iela 3A	46.42	49.05	43.57	2.85
1657	Dzērbenes iela 5	9.08	12.43	11.04	-1.96
1658	Dzērvju iela 1	43.13	48.72	43.28	-0.15
1659	Dzērvju iela 10	118.45	127.65	113.40	5.05
1660	Dzērvju iela 11	17.42	17.40	15.46	1.96

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērvju iela 3	218.07	239.49	212.75	5.32
1662	Dzilnas iela 11	80.08	91.99	81.72	-1.64
1663	Dzilnas iela 13	82.90	90.19	80.12	2.78
1664	Dzilnas iela 14	84.47	82.07	72.91	11.56
1665	Dzilnas iela 15	120.87	137.57	122.21	-1.34
1666	Dzilnas iela 16	22.99	23.84	21.18	1.81
1667	Dzilnas iela 17	58.95	64.63	57.41	1.54
1668	Dzilnas iela 18	40.46	48.37	42.97	-2.51
1669	Dzilnas iela 19	108.02	106.84	94.91	13.11
1670	Dzilnas iela 20	30.34	37.48	33.30	-2.96
1671	Dzilnas iela 22	19.58	23.28	20.68	-1.10
1672	Dzilnas iela 24	91.86	103.01	91.51	0.35
1673	Dzilnas iela 26	95.33	107.49	95.49	-0.16
1674	Dzirciema iela 1	136.80	139.88	124.26	12.54
1675	Dzirciema iela 109	117.10	103.63	92.06	25.04
1676	Dzirciema iela 16	287.74	243.76	216.54	71.20
1677	Dzirciema iela 1A	6.88	7.74	6.88	0.00
1678	Dzirciema iela 1B	4.48	5.05	4.49	-0.01
1679	Dzirciema iela 1C	35.32	42.21	37.50	-2.18
1680	Dzirciema iela 20	74.48	65.08	57.81	16.67
1681	Dzirciema iela 20 k-3	98.84	93.41	82.98	15.86
1682	Dzirciema iela 21	109.24	120.86	107.37	1.87
1683	Dzirciema iela 23	24.33	21.12	18.76	5.57
1684	Dzirciema iela 24	82.30	83.37	74.06	8.24
1685	Dzirciema iela 24A	63.76	72.59	64.49	-0.73
1686	Dzirciema iela 25	117.37	126.64	112.50	4.87

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirčiema iela 26	17.80	18.55	16.48	1.32
1688	Dzirčiema iela 27	104.81	116.75	103.71	1.10
1689	Dzirčiema iela 27A	9.74	10.31	9.16	0.58
1690	Dzirčiema iela 28	32.99	34.59	30.73	2.26
1691	Dzirčiema iela 31	114.81	116.34	103.35	11.46
1692	Dzirčiema iela 31A	14.75	17.14	15.23	-0.48
1693	Dzirčiema iela 33	71.47	76.05	67.56	3.91
1694	Dzirčiema iela 35	69.96	73.14	64.97	4.99
1695	Dzirčiema iela 37	54.56	55.26	49.09	5.47
1696	Dzirčiema iela 39	62.71	68.81	61.13	1.58
1697	Dzirčiema iela 4	11.28	17.19	15.27	-3.99
1698	Dzirčiema iela 47	102.56	104.03	92.42	10.15
1699	Dzirčiema iela 49	68.70	72.93	64.79	3.91
1700	Dzirčiema iela 52 k-1	59.83	62.45	55.48	4.35
1701	Dzirčiema iela 52 k-2	107.58	107.89	95.84	11.74
1702	Dzirčiema iela 56 k-1	15.81	18.77	16.67	-0.86
1703	Dzirčiema iela 56 k-2	19.63	21.44	19.05	0.58
1704	Dzirčiema iela 57	122.99	124.57	110.66	12.33
1705	Dzirčiema iela 59	268.64	287.55	255.44	13.20
1706	Dzirčiema iela 61	178.04	183.85	163.32	14.72
1707	Dzirčiema iela 65	55.37	62.33	55.37	0.00
1708	Dzirčiema iela 67	122.50	125.60	111.58	10.92
1709	Dzirčiema iela 69	61.72	67.15	59.65	2.07
1710	Dzirčiema iela 7 k-1	89.69	92.39	82.07	7.62
1711	Dzirčiema iela 7 k-2	80.65	81.00	71.96	8.69
1712	Dzirčiema iela 70	62.04	67.29	59.78	2.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 71	175.71	178.78	158.82	16.89
1714	Dzirciema iela 72	66.57	66.92	59.45	7.12
1715	Dzirciema iela 74	69.80	69.30	61.56	8.24
1716	Dzirciema iela 76	30.21	29.48	26.19	4.02
1717	Dzirciema iela 7B	0.00	0.00	0.00	0.00
1718	Dzirciema iela 87	68.34	68.09	60.49	7.85
1719	Dzirciema iela 89	78.83	73.89	65.64	13.19
1720	Dzirciema iela 91	78.70	78.43	69.67	9.03
1721	Dzirkaļu iela 18	20.17	20.36	18.09	2.08
1722	Dzirkaļu iela 22	10.06	10.80	9.59	0.47
1723	Dzirkaļu iela 24	49.14	49.88	44.31	4.83
1724	Dzirkaļu iela 30	15.72	17.27	15.34	0.38
1725	Dzirkaļu iela 32	14.05	16.23	14.42	-0.37
1726	Dzirnavu iela 10	19.12	21.25	18.88	0.24
1727	Dzirnavu iela 100	29.36	30.01	26.66	2.70
1728	Dzirnavu iela 100 k-3	59.82	60.36	53.62	6.20
1729	Dzirnavu iela 102	65.00	68.72	61.05	3.95
1730	Dzirnavu iela 104	13.97	20.72	18.41	-4.44
1731	Dzirnavu iela 105	106.13	107.24	95.27	10.86
1732	Dzirnavu iela 110	30.59	34.16	30.35	0.24
1733	Dzirnavu iela 112	35.22	35.40	31.45	3.77
1734	Dzirnavu iela 113	40.58	33.27	29.56	11.02
1735	Dzirnavu iela 115	60.10	70.68	62.79	-2.69
1736	Dzirnavu iela 117	51.93	57.23	50.84	1.09
1737	Dzirnavu iela 118	25.10	25.34	22.51	2.59
1738	Dzirnavu iela 119	68.47	71.64	63.64	4.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 121	1.44	2.07	1.84	-0.40
1740	Dzirnavu iela 129	1.46	2.22	1.97	-0.51
1741	Dzirnavu iela 13	64.33	71.69	63.69	0.64
1742	Dzirnavu iela 131	61.95	73.17	65.00	-3.05
1743	Dzirnavu iela 147 k-1	13.96	15.25	13.55	0.41
1744	Dzirnavu iela 147 k-2	25.51	29.89	26.55	-1.04
1745	Dzirnavu iela 147 k-3	28.22	31.59	28.06	0.16
1746	Dzirnavu iela 147A	8.85	9.42	8.37	0.48
1747	Dzirnavu iela 149	27.23	32.34	28.73	-1.50
1748	Dzirnavu iela 149A	63.73	67.70	60.14	3.59
1749	Dzirnavu iela 15	26.85	29.94	26.60	0.25
1750	Dzirnavu iela 151	78.28	84.95	75.47	2.81
1751	Dzirnavu iela 159	51.09	53.15	47.22	3.87
1752	Dzirnavu iela 16	75.76	61.67	54.78	20.98
1753	Dzirnavu iela 161	24.00	25.17	22.36	1.64
1754	Dzirnavu iela 18	29.62	31.53	28.01	1.61
1755	Dzirnavu iela 20	26.90	0.00	0.00	0.00
1756	Dzirnavu iela 29	12.86	17.87	15.87	-3.01
1757	Dzirnavu iela 3	62.59	68.71	61.04	1.55
1758	Dzirnavu iela 31	160.06	163.56	145.30	14.76
1759	Dzirnavu iela 33	146.57	154.53	137.28	9.29
1760	Dzirnavu iela 34A	58.33	69.24	61.51	-3.18
1761	Dzirnavu iela 36A	15.85	14.30	12.70	3.15
1762	Dzirnavu iela 37	83.62	91.93	81.67	1.95
1763	Dzirnavu iela 39	36.14	46.78	41.56	-5.42
1764	Dzirnavu iela 3A	33.79	39.50	35.09	-1.30

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 4	39.33	45.80	40.69	-1.36
1766	Dzirnavu iela 42	44.95	62.71	55.71	-10.76
1767	Dzirnavu iela 45	40.63	42.01	37.32	3.31
1768	Dzirnavu iela 46	21.38	21.89	19.45	1.93
1769	Dzirnavu iela 5	11.65	14.54	12.92	-1.27
1770	Dzirnavu iela 51	34.90	35.95	31.94	2.96
1771	Dzirnavu iela 53	58.13	55.47	49.28	8.85
1772	Dzirnavu iela 55	7.55	8.77	7.79	-0.24
1773	Dzirnavu iela 57	115.85	126.90	112.73	3.12
1774	Dzirnavu iela 5A	7.29	7.99	7.10	0.19
1775	Dzirnavu iela 6	15.93	16.89	15.00	0.93
1776	Dzirnavu iela 60	8.01	8.89	7.90	0.11
1777	Dzirnavu iela 60A	26.23	29.00	25.76	0.47
1778	Dzirnavu iela 63	32.13	35.15	31.23	0.90
1779	Dzirnavu iela 63A	39.47	42.73	37.96	1.51
1780	Dzirnavu iela 66	46.72	54.09	48.05	-1.33
1781	Dzirnavu iela 66A	25.06	26.83	23.83	1.23
1782	Dzirnavu iela 67	314.90	288.20	256.02	58.88
1783	Dzirnavu iela 68	49.39	52.67	46.79	2.60
1784	Dzirnavu iela 6A	14.41	16.55	14.70	-0.29
1785	Dzirnavu iela 7	18.69	19.93	17.70	0.99
1786	Dzirnavu iela 70	34.33	38.28	34.01	0.32
1787	Dzirnavu iela 72	21.76	25.54	22.69	-0.93
1788	Dzirnavu iela 73	25.71	28.11	24.97	0.74
1789	Dzirnavu iela 8	23.19	27.93	24.81	-1.62
1790	Dzirnavu iela 81	100.02	117.70	104.56	-4.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 82	23.82	24.72	21.96	1.86
1792	Dzirnavu iela 84	30.45	33.22	29.51	0.94
1793	Dzirnavu iela 86/88	25.56	28.86	25.64	-0.08
1794	Dzirnavu iela 87	45.07	46.87	41.64	3.43
1795	Dzirnavu iela 89	57.17	59.23	52.62	4.55
1796	Dzirnavu iela 91	44.59	50.61	44.96	-0.37
1797	Dzirnavu iela 93	21.17	25.62	22.76	-1.59
1798	Dzirnavu iela 96	35.49	44.07	39.15	-3.66
1799	Dzirnupes iela 3	12.69	14.39	12.78	-0.09
1800	Džohara Dudajeva gatve 1	68.76	73.26	65.08	3.68
1801	Džohara Dudajeva gatve 10	66.85	75.73	67.27	-0.42
1802	Džohara Dudajeva gatve 11	100.63	117.03	103.96	-3.33
1803	Džohara Dudajeva gatve 12	71.82	78.57	69.80	2.02
1804	Džohara Dudajeva gatve 13	100.24	119.17	105.86	-5.62
1805	Džohara Dudajeva gatve 2	78.60	79.18	70.34	8.26
1806	Džohara Dudajeva gatve 3	95.27	114.15	101.41	-6.14
1807	Džohara Dudajeva gatve 4	65.66	82.68	73.45	-7.79
1808	Džohara Dudajeva gatve 5	99.61	120.08	106.67	-7.06
1809	Džohara Dudajeva gatve 5A	3.83	4.12	3.66	0.17
1810	Džohara Dudajeva gatve 6	72.86	80.03	71.09	1.77
1811	Džohara Dudajeva gatve 7	96.31	97.95	87.01	9.30
1812	Džohara Dudajeva gatve 8	70.61	78.68	69.90	0.71
1813	Džohara Dudajeva gatve 9	109.94	108.53	96.41	13.53
1814	Džohara Dudajeva gatve 9A	64.20	66.34	58.93	5.27
1815	Džutas iela 13A	61.55	63.48	56.39	5.16
1816	Džutas iela 9	0.00	4.80	4.26	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Ēbelmuižas iela 10	97.92	99.63	88.51	9.41
1818	Ēbelmuižas iela 12	89.93	96.82	86.01	3.92
1819	Ēbelmuižas iela 16	167.51	191.75	170.34	-2.83
1820	Ēbelmuižas iela 20	182.36	207.02	183.91	-1.55
1821	Ēbelmuižas iela 22	100.46	109.82	97.56	2.90
1822	Ēbelmuižas iela 24	110.52	117.38	104.27	6.25
1823	Ēbelmuižas iela 28	102.12	118.36	105.15	-3.03
1824	Ēbelmuižas iela 30	92.92	99.99	88.83	4.09
1825	Ēbelmuižas iela 4	103.66	115.09	102.24	1.42
1826	Ēbelmuižas iela 6	107.26	120.84	107.35	-0.09
1827	Ebreju iela 10	67.67	70.19	62.35	5.32
1828	Eduarda Smilģa iela 1	33.29	38.87	34.53	-1.24
1829	Eduarda Smilģa iela 2A	33.99	34.45	30.60	3.39
1830	Eduarda Smilģa iela 32	64.45	63.83	56.70	7.75
1831	Eduarda Smilģa iela 44	85.32	98.16	87.20	-1.88
1832	Eduarda Smilģa iela 46	106.80	114.26	101.50	5.30
1833	Eduarda Smilģa iela 48	29.26	32.74	29.08	0.18
1834	Edžiņa gatve 1	69.23	54.99	48.85	20.38
1835	Edžiņa gatve 10	2.49	3.80	3.38	-0.89
1836	Edžiņa gatve 3	56.56	64.69	57.47	-0.91
1837	Edžiņa gatve 5	39.67	46.61	41.41	-1.74
1838	Edžiņa gatve 7	44.07	44.74	39.74	4.33
1839	Edžiņa gatve 9	76.16	74.46	66.15	10.01
1840	Eglaines iela 2	29.02	35.08	31.16	-2.14
1841	Eiženijas iela 17	49.97	53.39	47.43	2.54
1842	Eiženijas iela 1D	35.31	33.53	29.79	5.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Eksporta iela 10	155.21	168.38	149.58	5.63
1844	Eksporta iela 12	137.22	151.88	134.92	2.30
1845	Eksporta iela 14	88.50	85.96	76.36	12.14
1846	Eksporta iela 16	84.82	92.94	82.56	2.26
1847	Eksporta iela 2	97.08	101.20	89.90	7.18
1848	Eksporta iela 2A	72.27	148.38	131.81	-59.54
1849	Eksporta iela 3	77.13	78.17	69.44	7.69
1850	Eksporta iela 3B	13.66	14.47	12.85	0.81
1851	Eksporta iela 4	48.42	60.07	53.36	-4.94
1852	Eksporta iela 5	72.51	73.72	65.49	7.02
1853	Eksporta iela 6	97.28	102.81	91.33	5.95
1854	Eksporta iela 8	23.71	30.33	26.94	-3.23
1855	Eksporta iela 8 k-1	16.23	16.86	14.98	1.25
1856	Eksporta iela 8A	45.09	54.52	48.43	-3.34
1857	Elijas iela 17	122.76	141.17	125.41	-2.65
1858	Elijas iela 17A	19.28	23.47	20.85	-1.57
1859	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1860	Elijas iela 19	36.39	34.95	31.05	5.34
1861	Elijas iela 20	27.72	33.09	29.40	-1.68
1862	Elijas iela 5	25.56	33.08	29.39	-3.83
1863	Elijas iela 5A	18.98	23.79	21.13	-2.15
1864	Elijas iela 7	59.38	62.20	55.26	4.12
1865	Elizabetes iela 1	32.84	41.02	36.44	-3.60
1866	Elizabetes iela 10	38.94	45.45	40.38	-1.44
1867	Elizabetes iela 101	122.51	117.48	104.36	18.15
1868	Elizabetes iela 103	45.85	51.57	45.81	0.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Elizabetes iela 10A	10.95	12.00	10.66	0.29
1870	Elizabetes iela 11	62.95	11.62	10.32	52.63
1871	Elizabetes iela 12	32.31	27.40	24.34	7.97
1872	Elizabetes iela 13	50.18	57.06	50.69	-0.51
1873	Elizabetes iela 14	48.52	58.61	52.07	-3.55
1874	Elizabetes iela 18	31.71	33.76	29.99	1.72
1875	Elizabetes iela 19	44.77	53.72	47.72	-2.95
1876	Elizabetes iela 20	26.24	39.52	35.11	-8.87
1877	Elizabetes iela 21	153.46	108.98	96.81	56.65
1878	Elizabetes iela 21A	66.32	75.46	67.03	-0.71
1879	Elizabetes iela 22	91.58	70.76	62.86	28.72
1880	Elizabetes iela 24	179.90	174.50	155.02	24.88
1881	Elizabetes iela 25	13.11	14.25	12.66	0.45
1882	Elizabetes iela 27	25.60	23.82	21.16	4.44
1883	Elizabetes iela 29B	27.68	29.44	26.15	1.53
1884	Elizabetes iela 2A	25.34	26.60	23.63	1.71
1885	Elizabetes iela 3	62.55	68.34	60.71	1.84
1886	Elizabetes iela 31	65.64	67.88	60.30	5.34
1887	Elizabetes iela 31A	20.94	22.77	20.23	0.71
1888	Elizabetes iela 31B	8.92	9.84	8.74	0.18
1889	Elizabetes iela 33	72.86	76.16	67.66	5.20
1890	Elizabetes iela 35	37.38	32.80	29.14	8.24
1891	Elizabetes iela 37	46.35	48.07	42.70	3.65
1892	Elizabetes iela 39	65.56	64.30	57.12	8.44
1893	Elizabetes iela 4	28.72	31.97	28.40	0.32
1894	Elizabetes iela 41/43	66.21	76.62	68.07	-1.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 45/47	52.27	56.15	49.88	2.39
1896	Elizabetes iela 55	487.50	537.70	477.67	9.83
1897	Elizabetes iela 57	50.67	58.58	52.04	-1.37
1898	Elizabetes iela 57A	22.49	28.27	25.11	-2.62
1899	Elizabetes iela 6	49.02	55.04	48.89	0.13
1900	Elizabetes iela 61	138.95	108.87	96.71	42.24
1901	Elizabetes iela 63	120.38	136.20	120.99	-0.61
1902	Elizabetes iela 65	73.61	84.71	75.25	-1.64
1903	Elizabetes iela 69	66.04	73.29	65.11	0.93
1904	Elizabetes iela 7	66.43	71.35	63.38	3.05
1905	Elizabetes iela 73	184.50	202.10	179.54	4.96
1906	Elizabetes iela 75	97.82	88.68	78.78	19.04
1907	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1908	Elizabetes iela 8	32.29	30.40	27.01	5.28
1909	Elizabetes iela 83	14.70	15.43	13.71	0.99
1910	Elizabetes iela 83/85	69.51	67.47	59.94	9.57
1911	Elizabetes iela 85A	85.33	89.77	79.75	5.58
1912	Elizabetes iela 87	94.53	108.55	96.43	-1.90
1913	Elizabetes iela 89	61.66	65.85	58.50	3.16
1914	Elizabetes iela 9	112.21	129.29	114.85	-2.64
1915	Elizabetes iela 91/93	87.70	91.85	81.59	6.11
1916	Elku iela 1	22.90	27.61	24.53	-1.63
1917	Elku iela 1A	22.38	24.45	21.72	0.66
1918	Elku iela 2	16.92	19.48	17.31	-0.39
1919	Elku iela 3	15.93	15.34	13.63	2.30
1920	Elku iela 4	25.62	28.83	25.61	0.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elku iela 5	16.00	18.71	16.62	-0.62
1922	Elvīras iela 10	80.18	87.37	77.62	2.56
1923	Elvīras iela 12	66.53	70.90	62.98	3.55
1924	Elvīras iela 13	53.83	58.80	52.23	1.60
1925	Elvīras iela 13A	51.95	58.08	51.60	0.35
1926	Elvīras iela 13B	66.40	70.63	62.74	3.66
1927	Elvīras iela 18	71.94	69.73	61.94	10.00
1928	Elvīras iela 19 k-1	14.46	14.99	13.32	1.14
1929	Elvīras iela 19 k-2	40.80	42.42	37.68	3.12
1930	Elvīras iela 19 k-3	7.28	6.95	6.17	1.11
1931	Elvīras iela 1B	5.76	6.30	5.60	0.16
1932	Elvīras iela 8	60.90	68.01	60.42	0.48
1933	Elvīras iela 9A	68.29	78.26	69.52	-1.23
1934	Elvīras iela 9C	65.80	71.82	63.80	2.00
1935	Emmas iela 1	67.04	74.56	66.24	0.80
1936	Emmas iela 10	38.83	37.88	33.65	5.18
1937	Emmas iela 10A	35.16	36.34	32.28	2.88
1938	Emmas iela 11	121.30	137.33	122.00	-0.70
1939	Emmas iela 12	39.80	42.90	38.11	1.69
1940	Emmas iela 12A	38.14	42.36	37.63	0.51
1941	Emmas iela 14	32.89	44.92	39.90	-7.01
1942	Emmas iela 15	55.05	61.30	54.46	0.59
1943	Emmas iela 19	58.52	69.23	61.50	-2.98
1944	Emmas iela 1A	9.29	10.17	9.03	0.26
1945	Emmas iela 28	59.53	62.80	55.79	3.74
1946	Emmas iela 2A	0.16	17.08	15.17	-15.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Emmas iela 3	97.96	107.97	95.92	2.04
1948	Emmas iela 30	62.75	67.76	60.19	2.56
1949	Emmas iela 3A	98.81	110.74	98.38	0.43
1950	Emmas iela 5	70.20	72.02	63.98	6.22
1951	Emmas iela 6	32.54	41.83	37.16	-4.62
1952	Emmas iela 6A	3.21	3.67	3.26	-0.05
1953	Emmas iela 7	59.99	62.81	55.80	4.19
1954	Emmas iela 7A	80.11	85.32	75.79	4.32
1955	Emmas iela 8	32.33	40.72	36.17	-3.84
1956	Emmas iela 8A	3.24	3.86	3.43	-0.19
1957	Emmas iela 9	77.08	86.87	77.17	-0.09
1958	Ērgļu iela 1	28.34	32.43	28.81	-0.47
1959	Ērgļu iela 12	20.54	23.35	20.74	-0.20
1960	Ērgļu iela 1A	43.96	42.70	37.93	6.03
1961	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	43.03	42.53	37.78	5.25
1962	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	48.27	52.15	46.33	1.94
1963	Ernesta Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1964	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	68.62	74.57	66.24	2.38
1965	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	15.28	16.56	14.71	0.57
1966	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	52.84	51.28	45.55	7.29
1967	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	28.43	30.81	27.37	1.06
1968	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	20.21	24.01	21.33	-1.12
1969	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	37.37	41.68	37.03	0.34
1970	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	50.79	53.87	47.86	2.93
1971	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	17.32	27.64	24.55	-7.23
1972	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	20.52	46.89	41.65	-21.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	118.78	97.80	86.88	31.90
1974	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	83.63	69.31	61.57	22.06
1975	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	32.87	37.15	33.00	-0.13
1976	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	59.44	69.80	62.01	-2.57
1977	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	19.04	21.42	19.03	0.01
1978	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	48.83	55.27	49.10	-0.27
1979	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	5.19	4.88	4.34	0.85
1980	Ernestīnes iela 14	23.32	26.18	23.26	0.06
1981	Ernestīnes iela 18	12.17	16.44	14.60	-2.43
1982	Ernestīnes iela 18A	40.96	45.35	40.29	0.67
1983	Ernestīnes iela 26	24.17	28.43	25.26	-1.09
1984	Ernestīnes iela 30	14.57	15.54	13.80	0.77
1985	Ernestīnes iela 4	15.26	15.49	13.76	1.50
1986	Ernestīnes iela 8	58.96	67.69	60.13	-1.17
1987	Ernestīnes iela 8 k-1	55.38	64.91	57.66	-2.28
1988	Ernestīnes iela 8A	34.04	33.89	30.11	3.93
1989	Esplanādes iela 10	11.48	12.60	11.19	0.29
1990	Esplanādes iela 5	156.49	165.03	146.60	9.89
1991	Esplanādes iela 5B	13.07	13.89	12.34	0.73
1992	Esplanādes iela 6	142.80	157.06	139.52	3.28
1993	Esplanādes iela 8	31.73	30.46	27.06	4.67
1994	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
1995	Etnas iela 6	50.78	56.43	50.13	0.65
1996	Ēvalda Valtera iela 3	174.69	172.25	153.02	21.67
1997	Ēvalda Valtera iela 46	165.59	183.50	163.01	2.58
1998	Ēvalda Valtera iela 5	81.96	86.41	76.76	5.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ēvalda Valtera iela 7	109.43	128.00	113.71	-4.28
2000	Ēveles iela 12 k-2	5.40	6.84	6.08	-0.68
2001	Ēveles iela 2	42.54	30.63	27.21	15.33
2002	Ēveles iela 6	156.87	166.63	148.03	8.84
2003	Ēveles iela 6A	8.58	10.39	9.23	-0.65
2004	Ezera iela 1	44.94	51.75	45.97	-1.03
2005	Ezera iela 11	48.36	56.50	50.19	-1.83
2006	Ezera iela 21	51.58	57.79	51.34	0.24
2007	Ezera iela 9	49.18	46.29	41.12	8.06
2008	Ezermalas iela 10	52.36	71.20	63.25	-10.89
2009	Ezermalas iela 10B	143.81	164.79	146.39	-2.58
2010	Ezermalas iela 10D	60.04	82.12	72.95	-12.91
2011	Ezermalas iela 13 k-1	25.17	26.58	23.61	1.56
2012	Ezermalas iela 13 k-2	23.14	25.00	22.21	0.93
2013	Ezermalas iela 13 k-3	26.94	27.80	24.70	2.24
2014	Ezermalas iela 13 k-4	21.87	24.07	21.38	0.49
2015	Ezermalas iela 13 k-5	29.30	30.88	27.43	1.87
2016	Ezermalas iela 13 k-6	32.74	34.95	31.05	1.69
2017	Ezermalas iela 19	98.82	93.52	83.08	15.74
2018	Ezermalas iela 2 k-1	97.35	107.97	95.92	1.43
2019	Ezermalas iela 2 k-2	111.77	123.52	109.73	2.04
2020	Ezermalas iela 25	113.52	122.05	108.42	5.10
2021	Ezermalas iela 27	117.83	118.41	105.19	12.64
2022	Ezermalas iela 2A	99.75	113.83	101.12	-1.37
2023	Ezermalas iela 4 k-2	53.78	54.01	47.98	5.80
2024	Ezermalas iela 4A	42.30	47.28	42.00	0.30

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 6	32.50	0.00	0.00	0.00
2026	Ezermalas iela 6A	64.66	66.25	58.85	5.81
2027	Ezermalas iela 6B	21.55	25.68	22.81	-1.26
2028	Ezermalas iela 6C	17.79	22.19	19.71	-1.92
2029	Ezermalas iela 6F	81.50	91.70	81.46	0.04
2030	Ezermalas iela 8	117.45	125.62	111.59	5.86
2031	Ezermalas iela 8A	72.45	69.23	61.50	10.95
2032	Ezermalas iela 8B	226.65	259.36	230.40	-3.75
2033	Festivāla iela 1	136.05	155.75	138.36	-2.31
2034	Festivāla iela 4	5.19	5.59	4.97	0.22
2035	Finiera iela 11	95.18	100.07	88.90	6.28
2036	Finiera iela 13	34.15	39.07	34.71	-0.56
2037	Finiera iela 15	25.55	27.41	24.35	1.20
2038	Finiera iela 17	82.84	88.84	78.92	3.92
2039	Finiera iela 19	84.08	96.12	85.39	-1.31
2040	Finiera iela 21	61.84	61.46	54.60	7.24
2041	Finiera iela 23	70.13	76.02	67.53	2.60
2042	Finiera iela 5	95.16	112.35	99.81	-4.65
2043	Finiera iela 7	105.97	115.37	102.49	3.48
2044	Firsa Sadovņikova iela 11	24.09	26.73	23.75	0.34
2045	Firsa Sadovņikova iela 13	19.33	22.80	20.25	-0.92
2046	Firsa Sadovņikova iela 19	29.35	30.06	26.70	2.65
2047	Firsa Sadovņikova iela 20	80.98	103.00	91.50	-10.52
2048	Firsa Sadovņikova iela 20A	23.06	23.87	21.20	1.86
2049	Firsa Sadovņikova iela 21	128.69	136.85	121.57	7.12
2050	Firsa Sadovņikova iela 31	71.59	40.79	36.24	35.35

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Firsa Sadovņikova iela 39	49.78	46.77	41.55	8.23
2052	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	8.64	9.03	8.02	0.62
2053	Flotes iela 6/8	272.10	289.30	257.00	15.10
2054	Franča Trasuna iela 10	73.92	75.89	67.42	6.50
2055	Franča Trasuna iela 16	70.45	76.53	67.99	2.46
2056	Franča Trasuna iela 18	74.07	82.04	72.88	1.19
2057	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2058	Franča Trasuna iela 24	94.85	98.47	87.48	7.37
2059	Franča Trasuna iela 8	79.63	97.11	86.27	-6.64
2060	Fridriha Candra iela 1	19.30	17.72	15.74	3.56
2061	Fridriha Candra iela 12	26.17	28.10	24.96	1.21
2062	Fridriha Candra iela 12 k-1	25.43	25.79	22.91	2.52
2063	Fridriha Candra iela 25	74.76	81.24	72.17	2.59
2064	Fridriķa iela 2	73.13	72.31	64.24	8.89
2065	Fridriķa iela 9	69.73	76.60	68.05	1.68
2066	Gaigalas iela 21	72.84	80.90	71.87	0.97
2067	Gaigalas iela 23	55.55	58.93	52.35	3.20
2068	Gaigalas iela 23A	98.57	106.50	94.61	3.96
2069	Gaigalas iela 23B	88.83	92.34	82.03	6.80
2070	Gailēņu iela 1	1.63	1.84	1.63	0.00
2071	Gailēņu iela 14	2.69	3.24	2.88	-0.19
2072	Gailēņu iela 3	3.40	3.84	3.41	-0.01
2073	Gailēņu iela 5	28.80	31.41	27.90	0.90
2074	Gailēņu iela 7	0.00	57.90	51.44	0.00
2075	Gailēņu iela 8	55.76	63.46	56.37	-0.61
2076	Gaiļezera iela 11	27.38	29.44	26.15	1.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaiļezera iela 13	31.06	33.72	29.96	1.10
2078	Gaiļezera iela 15	29.60	33.75	29.98	-0.38
2079	Gaiļezera iela 2	133.33	153.05	135.96	-2.63
2080	Gaiļezera iela 4	381.11	421.36	374.31	6.80
2081	Gaiļezera iela 5	27.46	33.49	29.75	-2.29
2082	Gaiļezera iela 6	63.93	70.31	62.46	1.47
2083	Gaiļezera iela 7	31.54	36.65	32.56	-1.02
2084	Gaiļezera iela 8	105.58	110.22	97.91	7.67
2085	Gaiļezera iela 9	30.93	33.41	29.68	1.25
2086	Gaiziņa iela 1	38.95	42.53	37.78	1.17
2087	Gaiziņa iela 3	115.34	121.10	107.58	7.76
2088	Gāles iela 13B	11.21	11.68	10.38	0.83
2089	Gāles iela 17	56.34	51.02	45.32	11.02
2090	Ganību dambis 11	22.72	23.50	20.88	1.84
2091	Ganību dambis 11A	42.20	44.68	39.69	2.51
2092	Ganību dambis 13	94.75	104.04	92.42	2.33
2093	Ganību dambis 15	45.39	50.54	44.90	0.49
2094	Ganību dambis 15A	47.98	54.23	48.18	-0.20
2095	Ganību dambis 15B	15.29	17.90	15.90	-0.61
2096	Ganību dambis 17	80.92	81.79	72.66	8.26
2097	Ganību dambis 17A	46.86	50.59	44.94	1.92
2098	Ganību dambis 23A	21.79	19.89	17.67	4.12
2099	Ganību dambis 24D	171.20	158.19	140.53	30.67
2100	Ganību dambis 24F	8.23	9.04	8.03	0.20
2101	Ganību dambis 25	24.10	23.20	20.61	3.49
2102	Ganību dambis 25D	22.23	20.87	18.54	3.69

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ganību dambis 28	9.01	9.57	8.50	0.51
2104	Ganību dambis 32	286.60	300.40	266.86	19.74
2105	Ganību dambis 7	79.30	95.60	84.93	-5.63
2106	Ganību dambis 7A	57.39	54.45	48.37	9.02
2107	Ganību dambis 9	51.73	64.42	57.23	-5.50
2108	Ganu iela 1	26.02	32.34	28.73	-2.71
2109	Ganu iela 2	59.00	64.95	57.70	1.30
2110	Ganu iela 3	21.14	24.08	21.39	-0.25
2111	Ganu iela 6	77.59	83.94	74.57	3.02
2112	Garā iela 16	51.03	55.52	49.32	1.71
2113	Garā iela 18	66.23	73.05	64.89	1.34
2114	Garā iela 19	53.33	59.21	52.60	0.73
2115	Garā iela 20	23.73	22.59	20.07	3.66
2116	Garā iela 21	72.07	75.34	66.93	5.14
2117	Garā iela 22	53.21	58.47	51.94	1.27
2118	Garā iela 23	53.09	58.75	52.19	0.90
2119	Garā iela 24	57.48	59.30	52.68	4.80
2120	Garā iela 28	66.40	76.34	67.82	-1.42
2121	Garā iela 30	76.65	78.78	69.98	6.67
2122	Garā iela 31	51.04	52.77	46.88	4.16
2123	Garā iela 33	54.28	56.07	49.81	4.47
2124	Garā iela 35	51.87	59.27	52.65	-0.78
2125	Gardenes iela 1	4.99	5.95	5.29	-0.30
2126	Gardenes iela 15	13.98	0.00	0.00	0.00
2127	Gardenes iela 3	53.17	65.46	58.15	-4.98
2128	Gardenes iela 4	26.33	34.04	30.24	-3.91

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gardenes iela 5	56.00	60.91	54.11	1.89
2130	Gardenes iela 7	48.56	48.84	43.39	5.17
2131	Gardenes iela 9	55.32	62.86	55.84	-0.52
2132	Garozes iela 15	36.56	39.18	34.81	1.75
2133	Garozes iela 17	70.38	73.77	65.53	4.85
2134	Garozes iela 18	75.34	79.58	70.69	4.65
2135	Garozes iela 19	72.54	82.20	73.02	-0.48
2136	Garozes iela 21	1.61	1.49	1.32	0.29
2137	Garozes iela 25	30.34	31.99	28.42	1.92
2138	Garozes iela 32	15.14	17.96	15.95	-0.81
2139	Gaujas iela 11	29.87	17.80	15.81	14.06
2140	Gaujas iela 15 k-1	98.84	100.22	89.03	9.81
2141	Gaujas iela 17	95.54	115.29	102.42	-6.88
2142	Gaujas iela 19	41.68	46.97	41.73	-0.05
2143	Gaujas iela 23	68.21	76.83	68.25	-0.04
2144	Gaujas iela 29	26.56	29.16	25.90	0.66
2145	Gaujas iela 32	76.25	83.85	74.49	1.76
2146	Gaujas iela 32B	29.47	27.30	24.25	5.22
2147	Gaujas iela 33	44.13	49.04	43.56	0.57
2148	Gaujas iela 34	5.62	6.36	5.65	-0.03
2149	Gaujas iela 35	0.56	0.66	0.59	-0.03
2150	Gaujas iela 36A	8.87	10.37	9.21	-0.34
2151	Gaujas iela 36B	8.83	10.60	9.42	-0.59
2152	Gaujienas iela 1	65.42	77.61	68.94	-3.52
2153	Gleznotāju iela 5	12.53	14.60	12.97	-0.44
2154	Gliemežu iela 5	74.79	78.26	69.52	5.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Glūdas iela 10	68.19	65.90	58.54	9.65
2156	Glūdas iela 11	54.33	58.39	51.87	2.46
2157	Glūdas iela 15	75.74	74.33	66.03	9.71
2158	Glūdas iela 1B	87.62	92.44	82.12	5.50
2159	Glūdas iela 2	71.12	69.83	62.03	9.09
2160	Glūdas iela 5	22.92	25.82	22.94	-0.02
2161	Glūdas iela 6	55.65	57.60	51.17	4.48
2162	Glūdas iela 8	93.04	97.37	86.50	6.54
2163	Gobas iela 16	120.62	136.10	120.90	-0.28
2164	Gobas iela 19	12.13	13.44	11.94	0.19
2165	Gobas iela 20	84.80	96.38	85.62	-0.82
2166	Gobas iela 20 k-1	54.63	54.45	48.37	6.26
2167	Gobas iela 20 k-2	70.82	79.38	70.52	0.30
2168	Gobas iela 20 k-3	85.22	85.21	75.70	9.52
2169	Gobas iela 20 k-4	76.62	80.40	71.42	5.20
2170	Gobas iela 21	3.51	3.74	3.32	0.19
2171	Gobas iela 22	87.81	87.36	77.61	10.20
2172	Gobas iela 23	48.39	58.20	51.70	-3.31
2173	Gobas iela 24	119.22	133.79	118.85	0.37
2174	Gobas iela 25	64.40	69.10	61.38	3.02
2175	Gobas iela 25A	0.00	0.00	0.00	0.00
2176	Gobas iela 26	38.81	41.48	36.85	1.96
2177	Gobas iela 27	51.90	55.45	49.26	2.64
2178	Gobas iela 28	109.79	114.01	101.28	8.51
2179	Gobas iela 29	53.31	58.68	52.13	1.18
2180	Gobas iela 30	82.34	88.38	78.51	3.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 31	49.04	53.41	47.45	1.59
2182	Gobas iela 32	68.82	76.20	67.69	1.13
2183	Gobas iela 33	56.56	65.74	58.40	-1.84
2184	Gobas iela 34	45.09	51.93	46.13	-1.04
2185	Gobas iela 35	39.48	41.74	37.08	2.40
2186	Gobas iela 36	46.13	50.72	45.06	1.07
2187	Gogoļa iela 10	70.25	71.50	63.52	6.73
2188	Gogoļa iela 11	11.73	13.14	11.67	0.06
2189	Gogoļa iela 13	97.41	101.55	90.21	7.20
2190	Gogoļa iela 23	13.12	14.08	12.51	0.61
2191	Gogoļa iela 3	407.70	493.90	438.76	-31.06
2192	Gogoļa iela 5	34.04	38.10	33.85	0.19
2193	Gogoļa iela 7	23.59	22.27	19.78	3.81
2194	Gogoļa iela 7A	0.00	32.14	28.55	0.00
2195	Gogoļa iela 9	9.10	10.67	9.48	-0.38
2196	Gramzdas iela 17	289.35	341.85	303.68	-14.33
2197	Gramzdas iela 19 k-1	130.91	139.22	123.68	7.23
2198	Gramzdas iela 19 k-2	61.51	67.08	59.59	1.92
2199	Gramzdas iela 21	186.30	203.87	181.11	5.19
2200	Gramzdas iela 80	103.47	104.94	93.22	10.25
2201	Gramzdas iela 82	71.98	76.73	68.16	3.82
2202	Graudu iela 10	10.39	10.96	9.74	0.65
2203	Graudu iela 2	17.06	19.52	17.34	-0.28
2204	Graudu iela 21	32.21	38.53	34.23	-2.02
2205	Graudu iela 30	70.78	76.82	68.24	2.54
2206	Graudu iela 4	18.84	21.36	18.98	-0.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Graudu iela 40	23.05	24.39	21.67	1.38
2208	Grēcinieku iela 1	20.04	23.75	21.10	-1.06
2209	Grēcinieku iela 10	94.33	124.28	110.40	-16.07
2210	Grēcinieku iela 11	86.93	100.21	89.02	-2.09
2211	Grēcinieku iela 11A	42.92	51.64	45.87	-2.95
2212	Grēcinieku iela 18	22.16	22.50	19.99	2.17
2213	Grēcinieku iela 20	22.06	20.63	18.33	3.73
2214	Grēcinieku iela 22	22.52	25.44	22.60	-0.08
2215	Grēcinieku iela 24	20.74	23.20	20.61	0.13
2216	Grēcinieku iela 25	76.22	99.64	88.52	-12.30
2217	Grēcinieku iela 26	24.66	33.01	29.32	-4.66
2218	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2219	Grēcinieku iela 3	7.70	7.76	6.89	0.81
2220	Grēcinieku iela 30	51.59	56.95	50.59	1.00
2221	Grēcinieku iela 4	8.82	10.07	8.95	-0.13
2222	Grēcinieku iela 5	5.94	8.62	7.66	-1.72
2223	Grēcinieku iela 6	24.12	36.46	32.39	-8.27
2224	Grēcinieku iela 7	6.78	8.96	7.96	-1.18
2225	Grēcinieku iela 8	41.18	51.17	45.46	-4.28
2226	Grēcinieku iela 9	29.68	27.67	24.58	5.10
2227	Grēdu iela 1	140.21	152.76	135.70	4.51
2228	Grēdu iela 15	45.61	0.00	0.00	0.00
2229	Grēdu iela 17	41.13	0.00	0.00	0.00
2230	Grēdu iela 3	91.13	105.43	93.66	-2.53
2231	Gregora iela 12	11.30	12.05	10.70	0.60
2232	Gregora iela 13A	38.95	39.28	34.89	4.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gregora iela 2A	57.19	63.93	56.79	0.40
2234	Gregora iela 2B	26.68	32.67	29.02	-2.34
2235	Gregora iela 3	2.70	2.82	2.51	0.19
2236	Gregora iela 4	68.66	76.08	67.59	1.07
2237	Gregora iela 6	64.57	70.36	62.50	2.07
2238	Gregora iela 8	161.88	171.85	152.66	9.22
2239	Grīvas iela 1	27.82	31.28	27.79	0.03
2240	Grīvas iela 11	63.25	66.69	59.24	4.01
2241	Grīvas iela 15	23.33	30.77	27.33	-4.00
2242	Grīvas iela 17	66.26	67.03	59.55	6.71
2243	Grīvas iela 19	56.14	58.26	51.76	4.38
2244	Grīvas iela 21	41.98	48.01	42.65	-0.67
2245	Grīvas iela 23	58.76	64.66	57.44	1.32
2246	Grīvas iela 25	62.19	65.83	58.48	3.71
2247	Grīvas iela 26	87.27	94.42	83.88	3.39
2248	Grīvas iela 28	28.48	26.38	23.43	5.05
2249	Grīvas iela 3	53.37	58.11	51.62	1.75
2250	Grīvas iela 5	55.82	62.39	55.42	0.40
2251	Grīvas iela 7	66.07	74.12	65.84	0.23
2252	Grīvas iela 9	53.80	51.80	46.02	7.78
2253	Grostonas iela 1	105.69	216.11	191.98	-86.29
2254	Grostonas iela 12	72.51	68.37	60.74	11.77
2255	Grostonas iela 17	71.75	70.25	62.41	9.34
2256	Grostonas iela 19	89.53	90.01	79.96	9.57
2257	Grostonas iela 2	29.54	27.32	24.27	5.27
2258	Grostonas iela 21	155.81	160.43	142.52	13.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grostonas iela 25	173.70	167.50	148.80	24.90
2260	Grostonas iela 4	18.13	21.71	19.29	-1.16
2261	Grostonas iela 5	128.90	142.50	126.59	2.31
2262	Grostonas iela 5A	40.68	57.86	51.40	-10.72
2263	Grostonas iela 6	50.40	50.59	44.94	5.46
2264	Gunāra Astras iela 1	5.67	8.42	7.48	-1.81
2265	Gunāra Astras iela 1C	90.82	99.51	88.40	2.42
2266	Gunāra Astras iela 2	47.38	56.09	49.83	-2.45
2267	Gunāra Astras iela 2 k-1	15.31	15.00	13.33	1.98
2268	Gunāra Astras iela 2 k-2	19.09	15.79	14.03	5.06
2269	Gunāra Astras iela 8 k-1	207.70	228.80	203.25	4.45
2270	Gunāra Astras iela 8B	140.81	157.52	139.93	0.88
2271	Gustava Zemgala gatve 12	16.17	23.79	21.13	-4.96
2272	Gustava Zemgala gatve 12A	0.00	0.00	0.00	0.00
2273	Gustava Zemgala gatve 16	8.84	9.93	8.82	0.02
2274	Gustava Zemgala gatve 20	31.36	26.00	23.10	8.26
2275	Gustava Zemgala gatve 55	8.39	9.20	8.17	0.22
2276	Gustava Zemgala gatve 62	7.15	7.59	6.74	0.41
2277	Gustava Zemgala gatve 64	0.00	0.00	0.00	0.00
2278	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	26.63	31.19	27.71	-1.08
2279	Gustava Zemgala gatve 73	121.62	96.50	85.73	35.89
2280	Gustava Zemgala gatve 74	140.89	173.15	153.82	-12.93
2281	Gustava Zemgala gatve 74A	208.92	204.80	181.93	26.99
2282	Gustava Zemgala gatve 76	204.30	241.36	214.41	-10.11
2283	Gustava Zemgala gatve 78	111.98	114.20	101.45	10.53
2284	Gustava Zemgala gatve 80	206.49	229.83	204.17	2.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 100	56.90	61.52	54.65	2.25
2286	Ģertrūdes iela 101A	37.80	35.33	31.39	6.41
2287	Ģertrūdes iela 107	18.72	11.39	10.12	8.60
2288	Ģertrūdes iela 127	7.62	7.87	6.99	0.63
2289	Ģertrūdes iela 127A	13.31	14.58	12.95	0.36
2290	Ģertrūdes iela 14	38.40	43.16	38.34	0.06
2291	Ģertrūdes iela 15/17	24.88	26.75	23.76	1.12
2292	Ģertrūdes iela 16	51.17	52.53	46.67	4.51
2293	Ģertrūdes iela 18	35.15	36.28	32.23	2.92
2294	Ģertrūdes iela 19/21	63.69	70.98	63.06	0.63
2295	Ģertrūdes iela 2	24.67	26.56	23.59	1.08
2296	Ģertrūdes iela 20	55.87	65.55	58.23	-2.36
2297	Ģertrūdes iela 22	2.04	2.65	2.35	-0.31
2298	Ģertrūdes iela 24	23.42	25.27	22.45	0.97
2299	Ģertrūdes iela 26	23.41	26.69	23.71	-0.30
2300	Ģertrūdes iela 27	52.65	61.90	54.99	-2.34
2301	Ģertrūdes iela 28	27.11	36.03	32.01	-4.90
2302	Ģertrūdes iela 30	65.67	76.60	68.05	-2.38
2303	Ģertrūdes iela 31	64.52	66.22	58.83	5.69
2304	Ģertrūdes iela 32	62.79	62.78	55.77	7.02
2305	Ģertrūdes iela 33/35	68.78	86.31	76.67	-7.89
2306	Ģertrūdes iela 34	48.84	50.97	45.28	3.56
2307	Ģertrūdes iela 36	56.49	65.14	57.87	-1.38
2308	Ģertrūdes iela 37	43.19	48.71	43.27	-0.08
2309	Ģertrūdes iela 39	56.62	60.27	53.54	3.08
2310	Ģertrūdes iela 42	39.21	45.28	40.22	-1.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 43	51.36	57.98	51.51	-0.15
2312	Ģertrūdes iela 44	21.93	26.91	23.91	-1.98
2313	Ģertrūdes iela 44C	38.77	40.05	35.58	3.19
2314	Ģertrūdes iela 46	83.04	93.48	83.04	0.00
2315	Ģertrūdes iela 47	14.30	20.88	18.55	-4.25
2316	Ģertrūdes iela 48	29.83	30.56	27.15	2.68
2317	Ģertrūdes iela 49	6.51	6.82	6.06	0.45
2318	Ģertrūdes iela 5	9.19	10.92	9.70	-0.51
2319	Ģertrūdes iela 50	23.42	25.58	22.72	0.70
2320	Ģertrūdes iela 52	19.91	23.29	20.69	-0.78
2321	Ģertrūdes iela 53	23.20	33.11	29.41	-6.21
2322	Ģertrūdes iela 54	75.81	79.26	70.41	5.40
2323	Ģertrūdes iela 55	19.56	20.60	18.30	1.26
2324	Ģertrūdes iela 55C	11.65	12.78	11.35	0.30
2325	Ģertrūdes iela 56	76.05	73.85	65.60	10.45
2326	Ģertrūdes iela 57	5.50	7.09	6.30	-0.80
2327	Ģertrūdes iela 57A	11.05	13.69	12.16	-1.11
2328	Ģertrūdes iela 58	7.99	8.74	7.76	0.23
2329	Ģertrūdes iela 59B	28.00	32.15	28.56	-0.56
2330	Ģertrūdes iela 5A	17.92	20.34	18.07	-0.15
2331	Ģertrūdes iela 60	29.38	33.92	30.13	-0.75
2332	Ģertrūdes iela 61	22.23	20.80	18.48	3.75
2333	Ģertrūdes iela 62	45.26	45.73	40.62	4.64
2334	Ģertrūdes iela 63	15.80	35.18	31.25	-15.45
2335	Ģertrūdes iela 63B	24.60	24.88	22.10	2.50
2336	Ģertrūdes iela 64	66.56	72.00	63.96	2.60

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 65	19.43	12.85	11.42	8.01
2338	Ģertrūdes iela 66	31.05	40.39	35.88	-4.83
2339	Ģertrūdes iela 67	45.30	50.47	44.84	0.47
2340	Ģertrūdes iela 69	146.28	163.49	145.24	1.04
2341	Ģertrūdes iela 73	17.54	17.16	15.24	2.30
2342	Ģertrūdes iela 78	114.49	116.54	103.53	10.96
2343	Ģertrūdes iela 8	24.58	20.90	18.57	6.01
2344	Ģertrūdes iela 84	23.87	26.07	23.16	0.71
2345	Ģertrūdes iela 9	72.05	79.52	70.64	1.41
2346	Ģertrūdes iela 90	37.37	36.90	32.78	4.59
2347	Ģimnastikas iela 1	126.42	143.38	127.37	-0.95
2348	Ģimnastikas iela 6	68.45	71.71	63.70	4.75
2349	Ģimnastikas iela 6A	52.86	57.86	51.40	1.46
2350	Hanzas iela 16	24.87	32.34	28.73	-3.86
2351	Hanzas iela 16A	457.20	398.50	354.01	103.19
2352	Hanzas iela 18	111.66	129.04	114.63	-2.97
2353	Hanzas iela 2A	21.29	23.00	20.43	0.86
2354	Hanzas iela 4	148.87	148.13	131.59	17.28
2355	Hanzas iela 5	68.80	69.36	61.62	7.18
2356	Hanzas iela 6	53.74	55.64	49.43	4.31
2357	Hanzas iela 7	67.26	76.02	67.53	-0.27
2358	Hanzas iela 7A	15.77	17.57	15.61	0.16
2359	Hanzas iela 8	22.74	23.21	20.62	2.12
2360	Hāpsalas iela 1 k-1	113.45	118.54	105.30	8.15
2361	Hāpsalas iela 1 k-2	60.62	66.76	59.31	1.31
2362	Hāpsalas iela 1 k-3	51.21	60.79	54.00	-2.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 12	40.96	47.66	42.34	-1.38
2364	Hāpsalas iela 15	100.80	111.34	98.91	1.89
2365	Hāpsalas iela 4	47.73	44.14	39.21	8.52
2366	Hāpsalas iela 5	68.93	70.45	62.58	6.35
2367	Hāpsalas iela 6	62.23	64.44	57.25	4.98
2368	Herdera laukums 6	43.18	39.73	35.29	7.89
2369	Hipokrāta iela 1	61.64	64.24	57.07	4.57
2370	Hipokrāta iela 11	118.27	124.58	110.67	7.60
2371	Hipokrāta iela 13	125.00	138.65	123.17	1.83
2372	Hipokrāta iela 17	203.64	222.53	197.68	5.96
2373	Hipokrāta iela 19	111.94	111.42	98.98	12.96
2374	Hipokrāta iela 2	90.66	83.37	74.06	16.60
2375	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.00	0.03	0.03	0.00
2376	Hipokrāta iela 2 k-6	38.22	39.04	34.68	3.54
2377	Hipokrāta iela 20	25.14	25.60	22.74	2.40
2378	Hipokrāta iela 21	114.97	127.45	113.22	1.75
2379	Hipokrāta iela 22	25.39	26.11	23.19	2.20
2380	Hipokrāta iela 23	91.64	96.04	85.32	6.32
2381	Hipokrāta iela 24	26.99	25.56	22.71	4.28
2382	Hipokrāta iela 25	55.56	63.66	56.55	-0.99
2383	Hipokrāta iela 25A	55.87	54.53	48.44	7.43
2384	Hipokrāta iela 27	100.72	108.10	96.03	4.69
2385	Hipokrāta iela 28	73.90	86.32	76.68	-2.78
2386	Hipokrāta iela 29	72.90	54.88	48.75	24.15
2387	Hipokrāta iela 3	77.42	94.34	83.81	-6.39
2388	Hipokrāta iela 31	60.21	63.68	56.57	3.64

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 33	49.74	57.46	51.04	-1.30
2390	Hipokrāta iela 35	146.26	157.16	139.61	6.65
2391	Hipokrāta iela 37	152.90	155.55	138.18	14.72
2392	Hipokrāta iela 39	102.55	106.48	94.59	7.96
2393	Hipokrāta iela 4	700.20	681.20	605.14	95.06
2394	Hipokrāta iela 41	108.06	115.60	102.69	5.37
2395	Hipokrāta iela 43	51.87	54.64	48.54	3.33
2396	Hipokrāta iela 45	149.29	158.50	140.80	8.49
2397	Hipokrāta iela 47	204.01	225.25	200.10	3.91
2398	Hipokrāta iela 6	300.70	329.20	292.44	8.26
2399	Hipokrāta iela 9	118.62	128.94	114.54	4.08
2400	Hospitāļu iela 1	175.97	170.55	151.51	24.46
2401	Hospitāļu iela 14	26.94	30.99	27.53	-0.59
2402	Hospitāļu iela 14A	16.01	18.49	16.43	-0.42
2403	Hospitāļu iela 15	53.35	56.83	50.48	2.87
2404	Hospitāļu iela 15B	8.10	8.23	7.31	0.79
2405	Hospitāļu iela 16	27.46	29.57	26.27	1.19
2406	Hospitāļu iela 16A	18.60	21.42	19.03	-0.43
2407	Hospitāļu iela 19	17.98	20.35	18.08	-0.10
2408	Hospitāļu iela 2	13.28	12.31	10.94	2.34
2409	Hospitāļu iela 20	31.74	33.10	29.40	2.34
2410	Hospitāļu iela 22	21.62	26.22	23.29	-1.67
2411	Hospitāļu iela 23	49.79	52.97	47.06	2.73
2412	Hospitāļu iela 23A	22.01	21.39	19.00	3.01
2413	Hospitāļu iela 23B	6.45	7.51	6.67	-0.22
2414	Hospitāļu iela 24	31.39	30.14	26.77	4.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 25	22.19	21.70	19.28	2.91
2416	Hospitāļu iela 25A	27.60	29.17	25.91	1.69
2417	Hospitāļu iela 26	25.92	29.70	26.38	-0.46
2418	Hospitāļu iela 27	33.53	38.73	34.41	-0.88
2419	Hospitāļu iela 28	38.52	40.59	36.06	2.46
2420	Hospitāļu iela 29	42.51	40.49	35.97	6.54
2421	Hospitāļu iela 3	44.02	46.12	40.97	3.05
2422	Hospitāļu iela 30	33.28	38.24	33.97	-0.69
2423	Hospitāļu iela 31	14.55	15.36	13.65	0.90
2424	Hospitāļu iela 34	72.36	79.13	70.30	2.06
2425	Hospitāļu iela 36	52.85	56.89	50.54	2.31
2426	Hospitāļu iela 37	59.74	61.01	54.20	5.54
2427	Hospitāļu iela 38	16.48	18.80	16.70	-0.22
2428	Hospitāļu iela 39	41.53	48.03	42.67	-1.14
2429	Hospitāļu iela 3A	11.66	15.81	14.04	-2.38
2430	Hospitāļu iela 4	46.59	52.18	46.35	0.24
2431	Hospitāļu iela 40	22.05	25.40	22.56	-0.51
2432	Hospitāļu iela 45	35.41	34.66	30.79	4.62
2433	Hospitāļu iela 45A	20.38	22.45	19.94	0.44
2434	Hospitāļu iela 5	60.30	66.41	59.00	1.30
2435	Hospitāļu iela 53	27.37	30.10	26.74	0.63
2436	Hospitāļu iela 5A	15.40	17.60	15.63	-0.23
2437	Hospitāļu iela 7	126.44	126.46	112.34	14.10
2438	Hospitāļu iela 7A	8.61	12.19	10.83	-2.22
2439	Hospitāļu iela 8	132.92	154.72	137.45	-4.53
2440	Hugo Celmiņa iela 13	36.30	37.52	33.33	2.97

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hugo Celmiņa iela 15	15.30	16.65	14.79	0.51
2442	Hugo Celmiņa iela 17	10.77	11.71	10.40	0.37
2443	Hugo Celmiņa iela 19	21.70	23.04	20.47	1.23
2444	Hugo Celmiņa iela 2	88.72	97.53	86.64	2.08
2445	Hugo Celmiņa iela 3	71.60	70.87	62.96	8.64
2446	Hugo Celmiņa iela 4	72.47	78.81	70.01	2.46
2447	Hugo Celmiņa iela 6	20.68	23.47	20.85	-0.17
2448	Hugo Celmiņa iela 8	63.39	57.45	51.04	12.35
2449	Iecavas iela 1	34.38	38.81	34.48	-0.10
2450	Ierēdņu iela 3	121.64	136.18	120.98	0.66
2451	Ieriķu iela 11	12.12	13.52	12.01	0.11
2452	Ieriķu iela 12	22.68	30.06	26.70	-4.02
2453	Ieriķu iela 13	10.64	12.71	11.29	-0.65
2454	Ieriķu iela 14	11.89	12.03	10.69	1.20
2455	Ieriķu iela 15	26.42	29.80	26.47	-0.05
2456	Ieriķu iela 15 k-2	36.08	43.34	38.50	-2.42
2457	Ieriķu iela 16	11.12	12.15	10.79	0.33
2458	Ieriķu iela 18	9.51	10.25	9.11	0.40
2459	Ieriķu iela 19	12.39	12.85	11.42	0.97
2460	Ieriķu iela 20	25.72	26.54	23.58	2.14
2461	Ieriķu iela 21	7.94	8.73	7.76	0.18
2462	Ieriķu iela 22	9.74	11.19	9.94	-0.20
2463	Ieriķu iela 23	26.53	30.18	26.81	-0.28
2464	Ieriķu iela 24	10.62	10.90	9.68	0.94
2465	Ieriķu iela 25	133.03	140.05	124.41	8.62
2466	Ieriķu iela 26	10.61	12.40	11.02	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Ieriķu iela 27	27.49	30.26	26.88	0.61
2468	Ieriķu iela 28	25.99	27.75	24.65	1.34
2469	Ieriķu iela 28A	26.71	26.63	23.66	3.05
2470	Ieriķu iela 29	86.28	95.11	84.49	1.79
2471	Ieriķu iela 2A	37.28	81.81	72.68	-35.40
2472	Ieriķu iela 2B	87.81	100.51	89.29	-1.48
2473	Ieriķu iela 3	1 059.19	1 153.76	1 024.94	34.25
2474	Ieriķu iela 30	28.25	29.88	26.54	1.71
2475	Ieriķu iela 31	22.10	24.68	21.92	0.18
2476	Ieriķu iela 32	151.19	157.97	140.33	10.86
2477	Ieriķu iela 33	77.35	84.36	74.94	2.41
2478	Ieriķu iela 35	14.55	15.64	13.89	0.66
2479	Ieriķu iela 36	113.20	126.88	112.71	0.49
2480	Ieriķu iela 37	73.26	84.02	74.64	-1.38
2481	Ieriķu iela 39	70.46	78.02	69.31	1.15
2482	Ieriķu iela 4	56.51	49.98	44.40	12.11
2483	Ieriķu iela 41	66.82	65.05	57.79	9.03
2484	Ieriķu iela 42	2.20	2.41	2.14	0.06
2485	Ieriķu iela 43	98.44	103.33	91.79	6.65
2486	Ieriķu iela 43A	63.12	72.51	64.41	-1.29
2487	Ieriķu iela 44	26.81	27.30	24.25	2.56
2488	Ieriķu iela 46	23.83	21.61	19.20	4.63
2489	Ieriķu iela 48	22.61	32.02	28.44	-5.83
2490	Ieriķu iela 50	24.90	22.74	20.20	4.70
2491	Ieriķu iela 58	330.10	362.80	322.29	7.81
2492	Ieriķu iela 60	354.00	405.10	359.87	-5.87

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ieriķu iela 66	321.00	417.20	370.62	-49.62
2494	Ieriķu iela 67A	38.24	35.84	31.84	6.40
2495	Ieriķu iela 75	17.14	16.97	15.08	2.06
2496	Ieriķu iela 77	18.23	19.82	17.61	0.62
2497	Ieriķu iela 7C	23.45	17.68	15.71	7.74
2498	Ieriķu iela 9	24.75	27.83	24.72	0.03
2499	Ieriķu iela 9A	30.91	33.72	29.96	0.95
2500	Ieriķu iela 9B	29.54	32.53	28.90	0.64
2501	Ieroču iela 1	53.79	61.24	54.40	-0.61
2502	Ieroču iela 11	41.87	39.60	35.18	6.69
2503	Ieroču iela 2	64.93	67.42	59.89	5.04
2504	Ieroču iela 4	28.56	30.16	26.79	1.77
2505	Ikšķīles iela 10	52.76	56.08	49.82	2.94
2506	Ikšķīles iela 11	130.92	141.15	125.39	5.53
2507	Ikšķīles iela 12	42.12	61.69	54.80	-12.68
2508	Ikšķīles iela 13	111.27	119.56	106.21	5.06
2509	Ikšķīles iela 14	2.92	2.70	2.40	0.52
2510	Ikšķīles iela 16	132.99	151.14	134.27	-1.28
2511	Ikšķīles iela 17	90.17	93.55	83.11	7.06
2512	Ikšķīles iela 18	72.66	74.53	66.21	6.45
2513	Ikšķīles iela 2	194.95	230.68	204.92	-9.97
2514	Ikšķīles iela 3	139.80	153.11	136.02	3.78
2515	Ikšķīles iela 4	146.92	165.39	146.92	0.00
2516	Ikšķīles iela 5	103.92	116.99	103.93	-0.01
2517	Ikšķīles iela 6	249.70	278.10	247.05	2.65
2518	Ikšķīles iela 7	144.18	148.59	132.00	12.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 7 k-1	111.14	133.39	118.50	-7.36
2520	Ikšķiles iela 8	56.79	58.14	51.65	5.14
2521	Ikšķiles iela 9	94.16	100.34	89.14	5.02
2522	Ilmājas iela 1	40.84	41.31	36.70	4.14
2523	Ilmājas iela 10	99.11	115.94	103.00	-3.89
2524	Ilmājas iela 12	23.40	24.05	21.36	2.04
2525	Ilmājas iela 14	29.04	24.22	21.52	7.52
2526	Ilmājas iela 15	120.49	129.06	114.65	5.84
2527	Ilmājas iela 3	41.64	42.48	37.74	3.90
2528	Ilūkstes iela 10	98.47	97.42	86.54	11.93
2529	Ilūkstes iela 101	175.81	184.49	163.89	11.92
2530	Ilūkstes iela 101 k-1	117.63	125.54	111.52	6.11
2531	Ilūkstes iela 101 k-2	109.94	128.13	113.82	-3.88
2532	Ilūkstes iela 101 k-4	44.19	48.53	43.11	1.08
2533	Ilūkstes iela 103	223.07	223.07	198.16	24.91
2534	Ilūkstes iela 103 k-1	224.60	233.81	207.71	16.90
2535	Ilūkstes iela 103 k-2	191.19	208.69	185.39	5.80
2536	Ilūkstes iela 103 k-3	214.90	246.35	218.84	-3.94
2537	Ilūkstes iela 105	111.87	110.60	98.25	13.62
2538	Ilūkstes iela 107	161.53	179.03	159.04	2.49
2539	Ilūkstes iela 107 k-1	170.90	185.07	164.41	6.49
2540	Ilūkstes iela 107 k-2	149.86	172.04	152.83	-2.97
2541	Ilūkstes iela 107 k-3	169.77	181.43	161.17	8.60
2542	Ilūkstes iela 109	143.84	163.16	144.94	-1.10
2543	Ilūkstes iela 109 k-1	141.53	150.26	133.48	8.05
2544	Ilūkstes iela 109 k-2	156.09	181.49	161.23	-5.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 109 k-3	157.40	162.44	144.30	13.10
2546	Ilūkstes iela 12	77.11	81.62	72.51	4.60
2547	Ilūkstes iela 14	13.25	13.87	12.32	0.93
2548	Ilūkstes iela 16	144.16	153.78	136.61	7.55
2549	Ilūkstes iela 18	105.24	123.56	109.76	-4.52
2550	Ilūkstes iela 2	51.41	59.98	53.28	-1.87
2551	Ilūkstes iela 20	165.82	182.05	161.72	4.10
2552	Ilūkstes iela 22	66.45	65.82	58.47	7.98
2553	Ilūkstes iela 24	67.82	76.77	68.20	-0.38
2554	Ilūkstes iela 24A	14.75	12.99	11.54	3.21
2555	Ilūkstes iela 26	62.64	68.50	60.85	1.79
2556	Ilūkstes iela 28	57.49	63.44	56.36	1.13
2557	Ilūkstes iela 30	108.01	106.58	94.68	13.33
2558	Ilūkstes iela 32	241.22	263.73	234.28	6.94
2559	Ilūkstes iela 34	261.49	282.06	250.57	10.92
2560	Ilūkstes iela 36	117.69	130.15	115.62	2.07
2561	Ilūkstes iela 38	235.68	262.68	233.35	2.33
2562	Ilūkstes iela 4	186.50	212.40	188.69	-2.19
2563	Ilūkstes iela 40	14.63	16.01	14.22	0.41
2564	Ilūkstes iela 42	195.93	219.48	194.97	0.96
2565	Ilūkstes iela 44	121.95	141.36	125.58	-3.63
2566	Ilūkstes iela 44A	4.03	1.26	1.12	2.91
2567	Ilūkstes iela 46	91.32	106.76	94.84	-3.52
2568	Ilūkstes iela 48	68.49	73.18	65.01	3.48
2569	Ilūkstes iela 50	64.78	70.71	62.82	1.96
2570	Ilūkstes iela 52	63.27	69.83	62.03	1.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 52 k-1	79.64	86.82	77.13	2.51
2572	Ilūkstes iela 52 k-2	58.32	60.34	53.60	4.72
2573	Ilūkstes iela 54	46.22	56.86	50.51	-4.29
2574	Ilūkstes iela 54 k-1	59.36	66.65	59.21	0.15
2575	Ilūkstes iela 54 k-2	60.54	64.20	57.03	3.51
2576	Ilūkstes iela 54 k-3	63.75	69.83	62.03	1.72
2577	Ilūkstes iela 54 k-4	60.05	63.26	56.20	3.85
2578	Ilūkstes iela 54 k-5	62.94	67.70	60.14	2.80
2579	Ilūkstes iela 54 k-6	54.81	59.56	52.91	1.90
2580	Ilūkstes iela 54 k-7	62.55	67.48	59.95	2.60
2581	Ilūkstes iela 54A	5.77	6.98	6.20	-0.43
2582	Ilūkstes iela 56	53.47	56.74	50.40	3.07
2583	Ilūkstes iela 58	78.00	81.13	72.07	5.93
2584	Ilūkstes iela 58A	2.72	3.21	2.85	-0.13
2585	Ilūkstes iela 6	122.06	128.81	114.43	7.63
2586	Ilūkstes iela 60	98.47	108.56	96.44	2.03
2587	Ilūkstes iela 8	96.31	103.35	91.81	4.50
2588	Ilūkstes iela 8A	2.18	2.36	2.10	0.08
2589	Ilūkstes iela 95	60.08	62.53	55.55	4.53
2590	Ilūkstes iela 99	141.06	156.95	139.43	1.63
2591	Ilzenes iela 18	18.17	30.88	27.43	-9.26
2592	Ilzenes iela 18 (1) (atsl.)	0.00	0.00	0.00	0.00
2593	Ilzenes iela 1A	0.00	4.99	4.43	0.00
2594	Ilzenes iela 1D	64.42	88.11	78.27	-13.85
2595	Ilzenes iela 1E	20.48	22.01	19.55	0.93
2596	Ilzenes iela 2	43.88	48.03	42.67	1.21

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilģuciema iela 3A	3.87	5.34	4.74	-0.87
2598	Ilģuciema iela 4	51.00	52.89	46.98	4.02
2599	Ilģuciema iela 6	85.10	75.38	66.96	18.14
2600	Ilģuciema iela 7	24.23	26.00	23.10	1.13
2601	Imantas 15. līnija 7	41.51	43.38	38.54	2.97
2602	Imantas 16. līnija 18	141.98	141.96	126.11	15.87
2603	Imantas 16. līnija 7	73.05	80.14	71.19	1.86
2604	Imantas 18. līnija 1	42.93	54.09	48.05	-5.12
2605	Imantas 18. līnija 3A	36.43	35.92	31.91	4.52
2606	Imantas 18. līnija 5A	47.66	50.61	44.96	2.70
2607	Imantas 7. līnija 1	55.03	57.69	51.25	3.78
2608	Imantas 7. līnija 4	52.41	58.38	51.86	0.55
2609	Imantas 8. līnija 1 k-1	50.28	49.02	43.55	6.73
2610	Imantas 8. līnija 1 k-2	55.22	56.96	50.60	4.62
2611	Imantas 8. līnija 1 k-3	69.24	74.03	65.76	3.48
2612	Imantas iela 1 k-2	85.47	93.22	82.81	2.66
2613	Imantas iela 11A	113.63	104.87	93.16	20.47
2614	Imantas iela 2	68.49	76.17	67.67	0.82
2615	Imantas iela 31	64.98	73.25	65.07	-0.09
2616	Imantas iela 3A	106.12	105.14	93.40	12.72
2617	Imantas iela 3B	83.83	93.27	82.86	0.97
2618	Imantas iela 3C	46.34	53.61	47.62	-1.28
2619	Imantas iela 4A	103.09	115.36	102.48	0.61
2620	Imantas iela 6A	56.19	65.50	58.19	-2.00
2621	Inčukalna iela 2	27.86	31.65	28.12	-0.26
2622	Indrānu iela 1	25.30	27.59	24.51	0.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 10	11.54	11.65	10.35	1.19
2624	Indrānu iela 12	19.83	20.67	18.36	1.47
2625	Indrānu iela 12A	12.45	12.84	11.41	1.04
2626	Indrānu iela 14A	10.52	10.17	9.03	1.49
2627	Indrānu iela 15	21.04	21.56	19.15	1.89
2628	Indrānu iela 16	10.86	11.97	10.63	0.23
2629	Indrānu iela 17	10.26	11.93	10.60	-0.34
2630	Indrānu iela 18	23.18	26.32	23.38	-0.20
2631	Indrānu iela 19A	10.15	10.73	9.53	0.62
2632	Indrānu iela 2	111.71	102.51	91.06	20.65
2633	Indrānu iela 21	16.93	18.31	16.27	0.66
2634	Indrānu iela 22	17.89	21.00	18.66	-0.77
2635	Indrānu iela 24	12.77	12.41	11.02	1.75
2636	Indrānu iela 3	23.64	27.70	24.61	-0.97
2637	Indrānu iela 4	44.08	43.78	38.89	5.19
2638	Indrānu iela 5	23.37	27.54	24.47	-1.10
2639	Indrānu iela 7	23.68	26.12	23.20	0.48
2640	Indrānu iela 9	19.24	21.65	19.23	0.01
2641	Induļa iela 4	120.71	121.04	107.53	13.18
2642	Induļa iela 9	1.59	2.01	1.79	-0.20
2643	Ineses Jaunzemes iela 4	112.03	137.10	121.79	-9.76
2644	Invalīdu iela 1	78.08	85.52	75.97	2.11
2645	Invalīdu iela 3	165.02	124.92	110.97	54.05
2646	Inženieru iela 1	26.72	31.28	27.79	-1.07
2647	Irbenes iela 14	121.94	128.02	113.73	8.21
2648	Irlavas iela 12	87.08	94.03	83.53	3.55

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Irlavas iela 20	143.26	155.75	138.36	4.90
2650	Irlavas iela 24	39.79	42.21	37.50	2.29
2651	Irlavas iela 26	64.28	63.66	56.55	7.73
2652	Irlavas iela 26A	81.20	89.52	79.53	1.67
2653	Irlavas iela 5 k-1	4.02	4.60	4.09	-0.07
2654	Irlavas iela 5 k-2	2.72	3.74	3.32	-0.60
2655	Irlavas iela 5 k-3	2.93	2.79	2.48	0.45
2656	Irlavas iela 5 k-4	3.44	3.75	3.33	0.11
2657	Īslīces iela 1	441.78	478.08	424.70	17.08
2658	Īslīces iela 10	42.70	39.34	34.95	7.75
2659	Īslīces iela 12	49.49	53.38	47.42	2.07
2660	Īslīces iela 14	124.08	131.67	116.97	7.11
2661	Īslīces iela 3	122.90	139.56	123.98	-1.08
2662	Īslīces iela 4	47.94	60.82	54.03	-6.09
2663	Īslīces iela 5	51.09	57.33	50.93	0.16
2664	Īslīces iela 9	123.89	129.28	114.85	9.04
2665	Izvaltas iela 2	49.59	54.89	48.76	0.83
2666	Izvaltas iela 6	65.32	64.61	57.40	7.92
2667	Jāņa Asara iela 13	27.08	33.30	29.58	-2.50
2668	Jāņa Asara iela 15	267.65	287.08	255.03	12.62
2669	Jāņa Asara iela 3	58.86	0.00	0.00	0.00
2670	Jāņa Asara iela 5	127.95	120.19	106.77	21.18
2671	Jāņa Asara iela 8	16.01	20.13	17.88	-1.87
2672	Jāņa Daliņa iela 2	68.67	65.50	58.19	10.48
2673	Jāņa Daliņa iela 4	111.33	117.57	104.44	6.89
2674	Jāņa Daliņa iela 6A	31.58	36.94	32.82	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Jāņa Daliņa iela 8	194.50	198.30	176.16	18.34
2676	Jāņa Dikmaņa iela 4	50.65	54.46	48.38	2.27
2677	Jāņa Endzelīna iela 5	129.77	154.55	137.29	-7.52
2678	Jāņa Endzelīna iela 7	117.79	133.95	118.99	-1.20
2679	Jāņa Grestes iela 10	59.15	64.64	57.42	1.73
2680	Jāņa Grestes iela 12	216.19	231.56	205.71	10.48
2681	Jāņa Grestes iela 14	117.93	105.52	93.74	24.19
2682	Jāņa Grestes iela 2	50.73	53.66	47.67	3.06
2683	Jāņa Grestes iela 3	54.69	65.07	57.80	-3.11
2684	Jāņa Grestes iela 4	257.95	280.71	249.37	8.58
2685	Jāņa Grestes iela 5	125.13	146.24	129.91	-4.78
2686	Jāņa Grestes iela 6	52.45	55.03	48.89	3.56
2687	Jāņa Grestes iela 8	49.35	54.68	48.57	0.78
2688	Jāņa iela 12	2.42	2.97	2.64	-0.22
2689	Jāņa iela 14	5.94	6.56	5.83	0.11
2690	Jāņa iela 16	10.52	11.93	10.60	-0.08
2691	Jāņa iela 3	31.04	31.78	28.23	2.81
2692	Jāņa iela 5	24.85	25.56	22.71	2.14
2693	Jāņa iela 6	7.11	5.67	5.04	2.07
2694	Jāņa iela 7	44.65	50.11	44.52	0.13
2695	Jāņa Rozentāla laukums 1	119.28	128.94	114.54	4.74
2696	Jāņa sēta 1	17.94	19.93	17.70	0.24
2697	Jāņa sēta 5	19.08	21.32	18.94	0.14
2698	Jāņa sēta 7	3.49	3.62	3.22	0.27
2699	Jāņavārtu iela 12	63.05	63.64	56.53	6.52
2700	Jāņavārtu iela 2	49.78	49.73	44.18	5.60

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņavārtu iela 4	32.99	35.66	31.68	1.31
2702	Jasmuižas iela 1	92.82	95.18	84.55	8.27
2703	Jasmuižas iela 10	209.96	238.24	211.64	-1.68
2704	Jasmuižas iela 11	221.16	258.87	229.97	-8.81
2705	Jasmuižas iela 11A	6.02	7.19	6.39	-0.37
2706	Jasmuižas iela 12	47.52	49.13	43.64	3.88
2707	Jasmuižas iela 13	57.45	63.38	56.30	1.15
2708	Jasmuižas iela 14	38.88	44.03	39.11	-0.23
2709	Jasmuižas iela 15	53.14	57.40	50.99	2.15
2710	Jasmuižas iela 16	62.26	78.09	69.37	-7.11
2711	Jasmuižas iela 17	120.23	127.95	113.66	6.57
2712	Jasmuižas iela 18	127.05	142.50	126.59	0.46
2713	Jasmuižas iela 18 k-1	106.14	118.47	105.24	0.90
2714	Jasmuižas iela 2	157.32	171.94	152.74	4.58
2715	Jasmuižas iela 3	111.87	124.21	110.34	1.53
2716	Jasmuižas iela 3A	67.23	67.82	60.25	6.98
2717	Jasmuižas iela 4	133.21	152.38	135.37	-2.16
2718	Jasmuižas iela 5	42.33	51.86	46.07	-3.74
2719	Jasmuižas iela 6	123.87	147.58	131.10	-7.23
2720	Jasmuižas iela 7	54.77	56.35	50.06	4.71
2721	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
2722	Jasmuižas iela 8	49.27	60.40	53.66	-4.39
2723	Jasmuižas iela 9	54.09	59.64	52.98	1.11
2724	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00	0.00	0.00
2725	Jaunciema 2. līnija 5	1.93	2.31	2.05	-0.12
2726	Jaunciema 2. līnija 5A	56.11	62.95	55.92	0.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	56.71	63.27	56.21	0.50
2728	Jaunciema gatve 139	6.48	6.45	5.73	0.75
2729	Jaunciema gatve 141	5.38	5.63	5.00	0.38
2730	Jaunciema gatve 145	6.58	7.13	6.33	0.25
2731	Jaunciema gatve 147A	26.31	30.39	27.00	-0.69
2732	Jaunciema gatve 149	8.31	8.27	7.35	0.96
2733	Jaunciema gatve 153	6.35	6.65	5.91	0.44
2734	Jaunciema gatve 163	5.84	6.40	5.69	0.15
2735	Jaunciema gatve 165	0.98	1.00	0.89	0.09
2736	Jaunciema gatve 167	8.50	9.76	8.67	-0.17
2737	Jaunciema gatve 167 k-1	9.41	10.14	9.01	0.40
2738	Jaunciema gatve 174	13.27	15.22	13.52	-0.25
2739	Jaunciema gatve 178	4.24	4.42	3.93	0.31
2740	Jaunciema gatve 182	61.17	67.13	59.63	1.54
2741	Jauniela 11	5.64	5.68	5.05	0.59
2742	Jauniela 13	11.55	14.76	13.11	-1.56
2743	Jauniela 14	20.65	23.94	21.27	-0.62
2744	Jauniela 15	6.95	8.22	7.30	-0.35
2745	Jauniela 16	7.99	5.71	5.07	2.92
2746	Jauniela 18	12.14	12.11	10.76	1.38
2747	Jauniela 19	6.14	6.60	5.86	0.28
2748	Jauniela 21	6.97	8.46	7.52	-0.55
2749	Jauniela 24	42.98	45.26	40.21	2.77
2750	Jauniela 25/27	117.60	105.57	93.78	23.82
2751	Jauniela 29A	6.79	8.26	7.34	-0.55
2752	Jaunmoku iela 8	11.22	12.75	11.33	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunrozes iela 11	62.32	69.92	62.11	0.21
2754	Jaunrozes iela 12	45.73	52.45	46.59	-0.86
2755	Jaunrozes iela 13	60.20	64.75	57.52	2.68
2756	Jaunrozes iela 15	58.43	64.31	57.13	1.30
2757	Jaunrozes iela 2 k-1	13.49	15.30	13.59	-0.10
2758	Jaunrozes iela 2 k-2	32.38	38.59	34.28	-1.90
2759	Jaunrozes iela 9 k-1	12.46	14.79	13.14	-0.68
2760	Jaunrozes iela 9 k-2	18.11	20.01	17.78	0.33
2761	Jaunrozes iela 9 k-3	20.27	22.22	19.74	0.53
2762	Jaunsaules iela 1	21.48	21.46	19.06	2.42
2763	Jaunsaules iela 18A	56.22	60.35	53.61	2.61
2764	Jaunsaules iela 18B	75.55	76.08	67.59	7.96
2765	Jaunsaules iela 3A	52.81	54.93	48.80	4.01
2766	Jaunsaules iela 5A	54.24	55.50	49.30	4.94
2767	Jaunsaules iela 5B	72.10	70.61	62.73	9.37
2768	Jaunsaules iela 5C	54.70	55.95	49.70	5.00
2769	Jaunsaules iela 7A	102.38	105.79	93.98	8.40
2770	Jēkaba iela 10/12	61.64	69.17	61.45	0.19
2771	Jēkaba iela 11	176.16	208.08	184.85	-8.69
2772	Jēkaba iela 20/22	8.87	9.41	8.36	0.51
2773	Jēkaba iela 24	130.41	144.50	128.37	2.04
2774	Jēkaba iela 26/28	79.07	97.05	86.21	-7.14
2775	Jēkaba iela 3/5	49.64	55.07	48.92	0.72
2776	Jēkaba iela 30	44.73	47.10	41.84	2.89
2777	Jēkaba iela 6/8	58.90	52.09	46.27	12.63
2778	Jēkaba iela 9	18.06	16.81	14.93	3.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkabpils iela 1	22.80	24.72	21.96	0.84
2780	Jēkabpils iela 19A	68.20	72.10	64.05	4.15
2781	Jēkabpils iela 2	53.78	67.59	60.04	-6.26
2782	Jelgavas iela 1	240.00	232.60	206.63	33.37
2783	Jelgavas iela 12	57.44	65.52	58.20	-0.76
2784	Jelgavas iela 3	226.59	202.76	180.12	46.47
2785	Jelgavas iela 8	23.95	21.32	18.94	5.01
2786	Jelgavas iela 86A	51.13	60.92	54.12	-2.99
2787	Jeruzalemes iela 1	81.82	93.89	83.41	-1.59
2788	Jeruzalemes iela 10	46.51	47.65	42.33	4.18
2789	Jeruzalemes iela 2/4	62.66	67.85	60.27	2.39
2790	Jeruzalemes iela 5	38.88	41.09	36.50	2.38
2791	Jezupa Rancāna iela 10	84.62	85.85	76.26	8.36
2792	Jezupa Rancāna iela 4	61.41	67.36	59.84	1.57
2793	Jezupa Rancāna iela 6	74.78	74.25	65.96	8.82
2794	Jezupa Rancāna iela 8	54.54	56.08	49.82	4.72
2795	Jēzusbaznīcas iela 11	40.08	43.53	38.67	1.41
2796	Jēzusbaznīcas iela 21	9.88	10.54	9.36	0.52
2797	Jēzusbaznīcas iela 6	41.70	47.37	42.08	-0.38
2798	Juglas iela 1	59.40	60.33	53.59	5.81
2799	Juglas iela 10	80.35	85.11	75.61	4.74
2800	Juglas iela 12	94.02	97.93	87.00	7.02
2801	Juglas iela 16	70.12	97.55	86.66	-16.54
2802	Juglas iela 1A	75.20	76.85	68.27	6.93
2803	Juglas iela 1B	60.67	64.70	57.48	3.19
2804	Juglas iela 20	394.20	471.20	418.59	-24.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 21	61.55	69.06	61.35	0.20
2806	Juglas iela 21A	6.50	6.70	5.95	0.55
2807	Juglas iela 23	79.55	89.59	79.59	-0.04
2808	Juglas iela 25	16.05	12.43	11.04	5.01
2809	Juglas iela 27	17.48	19.21	17.07	0.41
2810	Juglas iela 29	63.84	70.49	62.62	1.22
2811	Juglas iela 2E	150.63	168.48	149.67	0.96
2812	Juglas iela 3	76.03	90.22	80.15	-4.12
2813	Juglas iela 3 k-1	85.33	82.50	73.29	12.04
2814	Juglas iela 31	17.32	18.47	16.41	0.91
2815	Juglas iela 33	68.64	69.92	62.11	6.53
2816	Juglas iela 35	57.26	61.98	55.06	2.20
2817	Juglas iela 37	62.88	70.41	62.55	0.33
2818	Juglas iela 39	56.83	63.40	56.32	0.51
2819	Juglas iela 41	63.32	71.56	63.57	-0.25
2820	Juglas iela 43	68.22	79.75	70.85	-2.63
2821	Juglas iela 45	45.22	50.53	44.89	0.33
2822	Juglas iela 47	76.80	83.98	74.60	2.20
2823	Juglas iela 49	78.62	87.87	78.06	0.56
2824	Juglas iela 5	79.73	83.88	74.51	5.22
2825	Juglas iela 5 k-1	56.57	59.33	52.71	3.86
2826	Juglas iela 5 k-2	65.56	67.59	60.04	5.52
2827	Juglas iela 5 k-3	14.78	31.37	27.87	-13.09
2828	Juglas iela 51	73.08	73.36	65.17	7.91
2829	Juglas iela 53	80.56	86.21	76.58	3.98
2830	Juglas krastmala 2	101.18	96.50	85.73	15.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juģlas krastmala 3	24.86	23.46	20.84	4.02
2832	Jukuma Vācieša iela 10	54.92	60.31	53.58	1.34
2833	Jukuma Vācieša iela 12	119.77	130.63	116.05	3.72
2834	Jukuma Vācieša iela 14	56.87	60.96	54.15	2.72
2835	Jukuma Vācieša iela 1C	17.87	22.69	20.16	-2.29
2836	Jukuma Vācieša iela 2	151.38	169.33	150.42	0.96
2837	Jukuma Vācieša iela 2C	119.83	141.17	125.41	-5.58
2838	Jukuma Vācieša iela 2E	60.24	56.85	50.50	9.74
2839	Jukuma Vācieša iela 2G	137.09	160.49	142.57	-5.48
2840	Jukuma Vācieša iela 3	126.91	156.09	138.66	-11.75
2841	Jukuma Vācieša iela 4	145.71	157.80	140.18	5.53
2842	Jukuma Vācieša iela 6	47.32	56.82	50.48	-3.16
2843	Jukuma Vācieša iela 7	73.91	77.33	68.70	5.21
2844	Jukuma Vācieša iela 8	144.67	154.85	137.56	7.11
2845	Jura Alunāna iela 1	57.21	55.26	49.09	8.12
2846	Jura Alunāna iela 2	82.98	93.69	83.23	-0.25
2847	Jura Alunāna iela 3	7.03	4.06	3.61	3.42
2848	Jura Alunāna iela 6	50.84	57.28	50.88	-0.04
2849	Jura Alunāna iela 7	32.01	35.00	31.09	0.92
2850	Jura Alunāna iela 8	17.57	0.00	0.00	0.00
2851	Jūrkalnes iela 7A	80.16	91.52	81.30	-1.14
2852	Jūrmalas gatve 100 k-1	50.62	51.93	46.13	4.49
2853	Jūrmalas gatve 100 k-2	48.16	51.32	45.59	2.57
2854	Jūrmalas gatve 101	175.89	184.28	163.71	12.18
2855	Jūrmalas gatve 11	70.70	81.55	72.44	-1.74
2856	Jūrmalas gatve 32 k-4	16.65	16.44	14.60	2.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 37A	52.74	51.00	45.31	7.43
2858	Jūrmalas gatve 59	96.21	106.95	95.01	1.20
2859	Jūrmalas gatve 7	74.16	79.61	70.72	3.44
2860	Jūrmalas gatve 76	61.79	66.29	58.89	2.90
2861	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2862	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2863	Jūrmalas gatve 76 k-3 (atsl.)	0.00	0.00	0.00	0.00
2864	Jūrmalas gatve 78D	176.10	162.20	144.09	32.01
2865	Jūrmalas gatve 82 k-1	60.94	62.26	55.31	5.63
2866	Jūrmalas gatve 82 k-2	65.59	64.76	57.53	8.06
2867	Jūrmalas gatve 85	37.18	47.92	42.57	-5.39
2868	Jūrmalas gatve 89	14.02	17.85	15.86	-1.84
2869	Jūrmalas gatve 9	66.08	74.80	66.45	-0.37
2870	Jūrmalas gatve 91	124.36	125.09	111.12	13.24
2871	Jūrmalas gatve 91 k-1	79.08	99.02	87.96	-8.88
2872	Jūrmalas gatve 92	34.18	38.22	33.95	0.23
2873	Jūrmalas gatve 93	88.65	102.87	91.38	-2.73
2874	Jūrmalas gatve 93 k-1	61.35	69.06	61.35	0.00
2875	Jūrmalas gatve 93 k-2	112.63	122.48	108.81	3.82
2876	Jūrmalas gatve 95	207.85	214.81	190.83	17.02
2877	Jūrmalas gatve 96	9.95	21.05	18.70	-8.75
2878	Jūrmalas gatve 99	203.09	211.62	187.99	15.10
2879	Kaivas iela 29 k-1	73.02	78.33	69.58	3.44
2880	Kaivas iela 29 k-2	26.58	29.50	26.21	0.37
2881	Kaivas iela 29 k-3	28.48	28.61	25.42	3.06
2882	Kaivas iela 29 k-4	40.76	43.82	38.93	1.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Kaivas iela 31 k-1	32.28	37.18	33.03	-0.75
2884	Kaivas iela 31 k-2	36.73	36.30	32.25	4.48
2885	Kaivas iela 31 k-3	32.60	37.26	33.10	-0.50
2886	Kaivas iela 31 k-4	29.91	31.39	27.89	2.02
2887	Kaivas iela 31 k-5	24.12	24.59	21.84	2.28
2888	Kaivas iela 33 k-1	51.79	60.05	53.35	-1.56
2889	Kaivas iela 33 k-2	25.11	28.14	25.00	0.11
2890	Kaivas iela 33 k-3	21.55	22.35	19.85	1.70
2891	Kaivas iela 33 k-4	25.74	26.67	23.69	2.05
2892	Kaivas iela 33 k-5	21.63	22.47	19.96	1.67
2893	Kaivas iela 50 k-1	194.32	216.95	192.73	1.59
2894	Kaivas iela 50 k-2	123.93	137.00	121.70	2.23
2895	Kaivas iela 50 k-3	128.02	144.51	128.38	-0.36
2896	Kaivas iela 50 k-4	105.36	115.25	102.38	2.98
2897	Kalēju iela 14	33.68	35.58	31.61	2.07
2898	Kalēju iela 18/20	49.30	59.23	52.62	-3.32
2899	Kalēju iela 21	3.45	4.59	4.08	-0.63
2900	Kalēju iela 23	2.99	4.72	4.19	-1.20
2901	Kalēju iela 33	53.23	59.48	52.84	0.39
2902	Kalēju iela 37	5.76	6.54	5.81	-0.05
2903	Kalēju iela 39	3.93	4.46	3.96	-0.03
2904	Kalēju iela 4	18.12	17.59	15.63	2.49
2905	Kalēju iela 41	3.42	5.84	5.19	-1.77
2906	Kalēju iela 43	27.92	35.11	31.19	-3.27
2907	Kalēju iela 45	15.29	19.03	16.91	-1.62
2908	Kalēju iela 50	17.93	22.28	19.79	-1.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Kalēju iela 51	7.00	7.15	6.35	0.65
2910	Kalēju iela 53	5.05	5.95	5.29	-0.24
2911	Kalēju iela 56	29.19	33.18	29.48	-0.29
2912	Kalēju iela 57	13.49	10.80	9.59	3.90
2913	Kalēju iela 59	14.19	15.39	13.67	0.52
2914	Kalēju iela 6	15.24	20.59	18.29	-3.05
2915	Kalēju iela 7	6.47	11.00	9.77	-3.30
2916	Kalēju iela 74	32.34	36.48	32.41	-0.07
2917	Kalēju iela 8	9.44	10.93	9.71	-0.27
2918	Kalēju iela 9/11	175.01	153.31	136.19	38.82
2919	Kalētu iela 10A	9.01	9.94	8.83	0.18
2920	Kalna iela 62	31.89	31.46	27.95	3.94
2921	Kalnciema iela 1 k-1	64.16	59.78	53.11	11.05
2922	Kalnciema iela 1 k-2	63.29	68.28	60.66	2.63
2923	Kalnciema iela 1 k-3	60.57	64.17	57.01	3.56
2924	Kalnciema iela 10 k-1	165.10	116.54	103.53	61.57
2925	Kalnciema iela 101	113.07	126.01	111.94	1.13
2926	Kalnciema iela 105	78.60	80.06	71.12	7.48
2927	Kalnciema iela 105A	4.33	4.31	3.83	0.50
2928	Kalnciema iela 106	41.66	88.08	78.25	-36.59
2929	Kalnciema iela 106A	13.80	16.45	14.61	-0.81
2930	Kalnciema iela 112	5.02	5.86	5.21	-0.19
2931	Kalnciema iela 114	83.12	85.68	76.11	7.01
2932	Kalnciema iela 116	46.02	59.35	52.72	-6.70
2933	Kalnciema iela 116A	43.63	51.00	45.31	-1.68
2934	Kalnciema iela 116B	41.74	45.94	40.81	0.93

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalnciema iela 116C	41.47	40.62	36.08	5.39
2936	Kalnciema iela 118	30.15	30.70	27.27	2.88
2937	Kalnciema iela 11B	14.33	14.35	12.75	1.58
2938	Kalnciema iela 12A	27.74	28.79	25.58	2.16
2939	Kalnciema iela 131	24.83	26.43	23.48	1.35
2940	Kalnciema iela 15	5.28	6.97	6.19	-0.91
2941	Kalnciema iela 160	53.47	69.28	61.54	-8.07
2942	Kalnciema iela 1A	38.02	41.87	37.20	0.82
2943	Kalnciema iela 30	7.13	10.45	9.28	-2.15
2944	Kalnciema iela 32A	48.68	52.26	46.43	2.25
2945	Kalnciema iela 39B	38.99	42.27	37.55	1.44
2946	Kalnciema iela 47	42.06	45.68	40.58	1.48
2947	Kalnciema iela 48	31.97	34.84	30.95	1.02
2948	Kalnciema iela 57	39.89	46.53	41.33	-1.44
2949	Kalnciema iela 57A	33.13	36.37	32.31	0.82
2950	Kalnciema iela 57B	30.11	31.56	28.04	2.07
2951	Kalnciema iela 6	96.54	86.34	76.70	19.84
2952	Kalnciema iela 90	180.39	194.51	172.79	7.60
2953	Kalnciema iela 91	34.14	37.31	33.14	1.00
2954	Kalnciema iela 91 k-1	57.26	63.65	56.54	0.72
2955	Kalnciema iela 93	23.27	28.38	25.21	-1.94
2956	Kalnciema iela 95	9.51	9.70	8.62	0.89
2957	Kalnciema iela 95A	39.70	42.41	37.67	2.03
2958	Kalnciema iela 97	77.92	83.06	73.79	4.13
2959	Kalnciema iela 97A	70.05	76.59	68.04	2.01
2960	Kalnciema iela 9A	93.87	108.08	96.01	-2.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalngales iela 1	172.19	175.18	155.62	16.57
2962	Kalngales iela 11	70.83	76.42	67.89	2.94
2963	Kalngales iela 2	33.90	34.11	30.30	3.60
2964	Kalngales iela 8	113.86	122.51	108.83	5.03
2965	Kalngales iela 9	89.90	91.30	81.11	8.79
2966	Kalpaka bulvāris 1	47.95	48.80	43.35	4.60
2967	Kalpaka bulvāris 10	47.39	52.37	46.52	0.87
2968	Kalpaka bulvāris 11	27.14	29.11	25.86	1.28
2969	Kalpaka bulvāris 13	178.98	193.94	172.29	6.69
2970	Kalpaka bulvāris 3	25.91	28.83	25.61	0.30
2971	Kalpaka bulvāris 4	50.18	38.87	34.53	15.65
2972	Kalpaka bulvāris 6	103.20	114.30	101.54	1.66
2973	Kalpaka bulvāris 7	53.93	53.39	47.43	6.50
2974	Kalpaka bulvāris 8	59.07	65.57	58.25	0.82
2975	Kalpaka bulvāris 9	1.96	4.93	4.38	-2.42
2976	Kalsnavas iela 1	115.57	120.87	107.37	8.20
2977	Kalsnavas iela 2C	107.88	112.99	100.37	7.51
2978	Kalsnavas iela 2D	118.63	126.70	112.55	6.08
2979	Kalsnavas iela 2E	54.48	59.46	52.82	1.66
2980	Kaļķu iela 1	98.25	66.83	59.37	38.88
2981	Kaļķu iela 11	11.67	17.10	15.19	-3.52
2982	Kaļķu iela 11A	9.99	10.14	9.01	0.98
2983	Kaļķu iela 12	50.34	51.38	45.64	4.70
2984	Kaļķu iela 15	71.61	142.47	126.56	-54.95
2985	Kaļķu iela 16	83.99	67.37	59.85	24.14
2986	Kaļķu iela 2	132.22	128.91	114.52	17.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kaļķu iela 20	12.40	15.92	14.14	-1.74
2988	Kaļķu iela 24	95.76	84.35	74.93	20.83
2989	Kaļķu iela 26	54.94	61.70	54.81	0.13
2990	Kaļķu iela 28	58.00	57.99	51.52	6.48
2991	Kaļķu iela 4	30.04	32.39	28.77	1.27
2992	Kaļķu iela 5	29.98	35.38	31.43	-1.45
2993	Kaļķu iela 6	49.32	57.90	51.44	-2.12
2994	Kaļķu iela 8	12.23	12.14	10.78	1.45
2995	Kameņu iela 1A	37.98	42.68	37.91	0.07
2996	Kandavas iela 10A	0.56	2.10	1.87	-1.31
2997	Kandavas iela 12	121.20	118.42	105.20	16.00
2998	Kandavas iela 16	91.09	104.08	92.46	-1.37
2999	Kandavas iela 16 k-1	20.84	23.99	21.31	-0.47
3000	Kandavas iela 16D	8.97	9.58	8.51	0.46
3001	Kandavas iela 2	193.39	201.35	178.87	14.52
3002	Kandavas iela 27	36.10	39.03	34.67	1.43
3003	Kandavas iela 2B	4.24	3.46	3.07	1.17
3004	Kandavas iela 39	13.07	13.96	12.40	0.67
3005	Kandavas iela 4	97.15	101.77	90.41	6.74
3006	Kandavas iela 4 k-1	52.47	61.29	54.45	-1.98
3007	Kandavas iela 41A	29.38	35.58	31.61	-2.23
3008	Kandavas iela 8	109.63	119.56	106.21	3.42
3009	Kandavas iela 8 k-1	16.11	18.37	16.32	-0.21
3010	Kandavas iela 8 k-2	12.36	13.40	11.90	0.46
3011	Kandavas iela 8 k-3	13.86	15.51	13.78	0.08
3012	Kandavas iela 8 k-4	16.94	21.24	18.87	-1.93

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kandavas iela 8 k-5	16.18	20.08	17.84	-1.66
3014	Kandavas iela 8 k-8	66.82	63.71	56.60	10.22
3015	Kaņiera iela 10	63.00	67.97	60.38	2.62
3016	Kaņiera iela 10A	37.75	40.68	36.14	1.61
3017	Kaņiera iela 12	113.48	122.49	108.81	4.67
3018	Kaņiera iela 13	31.87	41.21	36.61	-4.74
3019	Kaņiera iela 14	106.39	115.37	102.49	3.90
3020	Kaņiera iela 15	115.99	99.60	88.48	27.51
3021	Kaņiera iela 16	105.55	112.63	100.05	5.50
3022	Kaņiera iela 17	12.96	14.00	12.44	0.52
3023	Kaņiera iela 18	107.21	116.96	103.90	3.31
3024	Kaņiera iela 4A	150.59	145.27	129.05	21.54
3025	Kaņiera iela 4B	42.17	41.26	36.65	5.52
3026	Kaņiera iela 4C	60.28	68.22	60.60	-0.32
3027	Kaņiera iela 6A	73.46	73.82	65.58	7.88
3028	Kaņiera iela 6D	3.02	2.87	2.55	0.47
3029	Kaņiera iela 8	68.70	67.47	59.94	8.76
3030	Kapselu iela 4 k-2	54.05	66.82	59.36	-5.31
3031	Kapselu iela 4A	25.24	30.96	27.50	-2.26
3032	Kapselu iela 4D	54.48	54.30	48.24	6.24
3033	Kapselu iela 7	57.84	60.05	53.35	4.49
3034	Kapselu iela 7A	35.58	34.35	30.51	5.07
3035	Kareivju iela 3	32.96	34.41	30.57	2.39
3036	Kārļa Ulmaņa gatve 1	100.60	90.23	80.16	20.44
3037	Kārļa Ulmaņa gatve 3	0.00	1.65	1.47	0.00
3038	Kārļa Ulmaņa gatve 5	101.90	114.60	101.80	0.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	52.10	63.39	56.31	-4.21
3040	Kārļa Vatsona iela 11A	39.17	41.66	37.01	2.16
3041	Kartupeļu iela 19	33.95	38.24	33.97	-0.02
3042	Kartupeļu iela 2	75.92	117.68	104.54	-28.62
3043	Kartupeļu iela 29	11.94	12.51	11.11	0.83
3044	Kartupeļu iela 31	16.23	18.41	16.35	-0.12
3045	Kartupeļu iela 45	57.29	66.63	59.19	-1.90
3046	Kartupeļu iela 47	120.19	135.87	120.70	-0.51
3047	Kartupeļu iela 48	17.23	18.36	16.31	0.92
3048	Kartupeļu iela 48A	19.25	20.39	18.11	1.14
3049	Kartupeļu iela 50	15.96	18.92	16.81	-0.85
3050	Kartupeļu iela 50A	16.37	17.91	15.91	0.46
3051	Kartupeļu iela 52	13.19	15.36	13.65	-0.46
3052	Kartupeļu iela 52A	18.87	17.62	15.65	3.22
3053	Kartupeļu iela 54	17.07	20.44	18.16	-1.09
3054	Kartupeļu iela 56	17.15	18.41	16.35	0.80
3055	Kastrānes iela 1 k-1	54.93	59.98	53.28	1.65
3056	Kastrānes iela 14	64.31	74.21	65.92	-1.61
3057	Kastrānes iela 16	25.57	28.65	25.45	0.12
3058	Kastrānes iela 2	76.63	83.43	74.12	2.52
3059	Kastrānes iela 2A	19.32	37.63	33.43	-14.11
3060	Kastrānes iela 3A	4.81	5.79	5.14	-0.33
3061	Kastrānes iela 4A	34.85	35.47	31.51	3.34
3062	Kastrānes iela 5A	14.52	15.90	14.12	0.40
3063	Kastrānes iela 7	54.70	56.49	50.18	4.52
3064	Katlakalna iela 1B	8.13	2.39	2.12	6.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Katlakalna iela 6	11.33	11.66	10.36	0.97
3066	Katlakalna iela 6D	68.93	71.39	63.42	5.51
3067	Katlakalna iela 6F	15.16	18.51	16.44	-1.28
3068	Katoļu iela 19	39.48	45.43	40.36	-0.88
3069	Katoļu iela 22	77.29	80.87	71.84	5.45
3070	Katoļu iela 29	35.21	40.52	36.00	-0.79
3071	Katoļu iela 31	54.37	56.36	50.07	4.30
3072	Katoļu iela 35A	25.63	25.71	22.84	2.79
3073	Katoļu iela 41	64.15	79.57	70.69	-6.54
3074	Katoļu iela 57	16.78	10.28	9.13	7.65
3075	Katoļu iela 9 k-1	27.94	30.36	26.97	0.97
3076	Katrīnas dambis 10	42.51	43.98	39.07	3.44
3077	Katrīnas dambis 16A	48.82	48.96	43.49	5.33
3078	Katrīnas dambis 17	63.61	60.49	53.74	9.87
3079	Katrīnas dambis 20	23.40	29.28	26.01	-2.61
3080	Katrīnas dambis 20 k-1	53.13	54.63	48.53	4.60
3081	Katrīnas dambis 20 k-2	63.17	60.88	54.08	9.09
3082	Katrīnas dambis 21	66.14	71.74	63.73	2.41
3083	Katrīnas dambis 22	58.54	60.27	53.54	5.00
3084	Katrīnas dambis 22B	17.79	20.15	17.90	-0.11
3085	Katrīnas dambis 22C	39.71	41.55	36.91	2.80
3086	Katrīnas dambis 22D	45.88	47.24	41.97	3.91
3087	Katrīnas dambis 24	7.37	7.65	6.80	0.57
3088	Katrīnas dambis 24 k-1	9.34	11.37	10.10	-0.76
3089	Katrīnas dambis 24 k-2	12.37	14.09	12.52	-0.15
3090	Katrīnas dambis 24 k-3	12.68	13.87	12.32	0.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Katrīnas dambis 24A	39.83	43.94	39.03	0.80
3092	Katrīnas dambis 24B	45.29	50.76	45.09	0.20
3093	Katrīnas dambis 26	38.90	42.25	37.53	1.37
3094	Katrīnas dambis 26 k-1	56.18	52.86	46.96	9.22
3095	Katrīnas dambis 26 k-3	41.08	43.06	38.25	2.83
3096	Katrīnas dambis 27	27.26	35.38	31.43	-4.17
3097	Katrīnas dambis 5	70.74	83.85	74.49	-3.75
3098	Katrīnas iela 2	26.13	28.35	25.18	0.95
3099	Katrīnas iela 2A	16.03	17.57	15.61	0.42
3100	Katrīnas iela 3	61.73	58.57	52.03	9.70
3101	Katrīnas iela 4	78.08	85.32	75.79	2.29
3102	Katrīnas iela 5	57.75	62.45	55.48	2.27
3103	Katrīnas iela 5A	18.80	17.70	15.72	3.08
3104	Katrīnas iela 7	0.86	0.92	0.82	0.04
3105	Kauguru iela 2	24.95	26.63	23.66	1.29
3106	Kauguru iela 6	46.16	57.23	50.84	-4.68
3107	Kauguru iela 9	10.19	12.05	10.70	-0.51
3108	Kaukāza iela 1	60.65	66.63	59.19	1.46
3109	Kaukāza iela 14	8.91	10.11	8.98	-0.07
3110	Kāvu iela 1	51.48	54.45	48.37	3.11
3111	Kāvu iela 10	71.33	91.39	81.19	-9.86
3112	Kāvu iela 12	54.39	61.01	54.20	0.19
3113	Kāvu iela 2	69.99	76.68	68.12	1.87
3114	Kāvu iela 4	47.99	57.09	50.72	-2.73
3115	Kāvu iela 5	9.93	10.93	9.71	0.22
3116	Kāvu iela 5A	6.31	7.71	6.85	-0.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kāvu iela 8	72.58	76.97	68.38	4.20
3118	Kazarmu iela 10	15.92	16.97	15.08	0.84
3119	Kazarmu iela 1A	19.40	21.40	19.01	0.39
3120	Kazarmu iela 2	25.67	28.67	25.47	0.20
3121	Kazarmu iela 4	41.91	34.55	30.69	11.22
3122	Kazarmu iela 6	31.05	35.54	31.57	-0.52
3123	Kazarmu iela 8	27.16	32.03	28.45	-1.29
3124	Keramikas iela 2	110.16	126.41	112.30	-2.14
3125	Keramikas iela 2A	4.47	4.64	4.12	0.35
3126	Keramikas iela 4	28.37	30.56	27.15	1.22
3127	Keramikas iela 6	27.57	30.75	27.32	0.25
3128	Keramikas iela 8	39.65	43.27	38.44	1.21
3129	Kleistu iela 10	105.73	109.91	97.64	8.09
3130	Kleistu iela 11	106.30	105.05	93.32	12.98
3131	Kleistu iela 11 k-1	168.49	177.88	158.02	10.47
3132	Kleistu iela 14	195.88	186.69	165.85	30.03
3133	Kleistu iela 15	199.36	219.23	194.75	4.61
3134	Kleistu iela 17	115.37	114.26	101.50	13.87
3135	Kleistu iela 18	141.24	149.52	132.83	8.41
3136	Kleistu iela 19	131.90	139.73	124.13	7.77
3137	Kleistu iela 2	129.44	136.87	121.59	7.85
3138	Kleistu iela 21	193.39	182.72	162.32	31.07
3139	Kleistu iela 24	90.61	92.49	82.16	8.45
3140	Kleistu iela 27	1.66	2.90	2.58	-0.92
3141	Kleistu iela 28	236.57	300.54	266.98	-30.41
3142	Kleistu iela 29	58.68	62.24	55.29	3.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kleistu iela 4	67.62	79.14	70.30	-2.68
3144	Kleistu iela 5	39.15	50.91	45.23	-6.08
3145	Kleistu iela 6	86.40	91.28	81.09	5.31
3146	Kleistu iela 8	52.41	56.59	50.27	2.14
3147	Kleistu iela 9	47.00	52.89	46.98	0.02
3148	Klijānu iela 17	30.37	32.05	28.47	1.90
3149	Klijānu iela 23	2.76	8.58	7.62	-4.86
3150	Klijānu iela 3	27.75	27.81	24.71	3.05
3151	Klijānu iela 5	55.59	58.69	52.14	3.45
3152	Klijānu iela 7	56.61	55.45	49.26	7.35
3153	Klijānu iela 7 k-2	30.23	34.94	31.04	-0.81
3154	Klijānu iela 8	66.23	80.92	71.89	-5.66
3155	Klīveru iela 1	58.74	66.32	58.92	-0.18
3156	Klīveru iela 1A	6.98	9.20	8.17	-1.19
3157	Klostera iela 2	7.09	21.46	19.06	-11.97
3158	Klostera iela 4	12.02	9.23	8.20	3.82
3159	Klostera iela 5	9.15	10.11	8.98	0.17
3160	Klostera iela 9/11	16.06	17.18	15.26	0.80
3161	Klusā iela 12	128.40	142.70	126.77	1.63
3162	Klusā iela 18	63.02	64.79	57.56	5.46
3163	Klusā iela 20	77.30	86.40	76.75	0.55
3164	Klusā iela 7	50.08	53.80	47.79	2.29
3165	Klusā iela 9	18.41	19.58	17.39	1.02
3166	Klusā iela 9A	11.61	11.91	10.58	1.03
3167	Kļavu iela 3	48.66	53.62	47.63	1.03
3168	Kojusalas iela 17	87.97	111.36	98.93	-10.96

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kojusalas iela 19	104.74	109.65	97.41	7.33
3170	Kojusalas iela 21	103.85	116.98	103.92	-0.07
3171	Kokles iela 12A	24.29	22.53	20.01	4.28
3172	Kokles iela 12B	21.85	24.30	21.59	0.26
3173	Kokneses prospekts 4 k-1	89.71	98.89	87.85	1.86
3174	Koku iela 10	68.75	76.11	67.61	1.14
3175	Koku iela 13	17.18	18.79	16.69	0.49
3176	Koku iela 15	53.72	54.38	48.31	5.41
3177	Kolkasraga iela 16	35.61	40.67	36.13	-0.52
3178	Kolkasraga iela 18	24.37	30.40	27.01	-2.64
3179	Kolkasraga iela 3	38.94	39.36	34.97	3.97
3180	Konsula iela 21	153.08	44.36	39.41	113.67
3181	Kooperatīva iela 38	67.93	86.36	76.72	-8.79
3182	Kooperatīva iela 3A	108.61	117.44	104.33	4.28
3183	Kooperatīva iela 4A	73.66	76.04	67.55	6.11
3184	Kooperatīva iela 6A	55.52	61.98	55.06	0.46
3185	Krāmu iela 2	33.92	41.85	37.18	-3.26
3186	Krāmu iela 3	23.52	19.38	17.22	6.30
3187	Krāmu iela 4	36.66	36.08	32.05	4.61
3188	Krāslavas iela 1	31.01	33.27	29.56	1.45
3189	Krāslavas iela 12	45.99	54.78	48.66	-2.67
3190	Krāslavas iela 14	49.07	43.05	38.24	10.83
3191	Krāsotāju iela 13	12.74	0.00	0.00	0.00
3192	Krāsotāju iela 13A	14.86	0.00	0.00	0.00
3193	Krāsotāju iela 13B	13.80	0.00	0.00	0.00
3194	Krasta iela 36	90.95	83.88	74.51	16.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Krasta iela 84	3.02	4.67	4.15	-1.13
3196	Krasta iela 86	78.18	85.61	76.05	2.13
3197	Kreimeņu iela 2	54.80	61.47	54.61	0.19
3198	Kreimeņu iela 3	76.09	83.94	74.57	1.52
3199	Kreimeņu iela 4	54.26	56.22	49.94	4.32
3200	Kreimeņu iela 4A	31.09	43.41	38.56	-7.47
3201	Kreimeņu iela 5	37.24	35.72	31.73	5.51
3202	Kreimeņu iela 5A	101.93	117.99	104.82	-2.89
3203	Kreimeņu iela 6	48.16	54.06	48.02	0.14
3204	Krīdenera dambis 4	40.85	1.80	1.60	39.25
3205	Krīdenera dambis 9	15.74	17.67	15.70	0.04
3206	Krimuldas iela 2	57.79	63.28	56.21	1.58
3207	Kristapa iela 10	69.99	78.07	69.35	0.64
3208	Kristapa iela 12	78.91	87.20	77.46	1.45
3209	Kristapa iela 14	32.57	31.75	28.21	4.36
3210	Kristapa iela 16	46.11	49.71	44.16	1.95
3211	Kristapa iela 16A	49.39	50.91	45.23	4.16
3212	Kristapa iela 16B	50.69	52.17	46.35	4.34
3213	Kristapa iela 16C	38.88	46.87	41.64	-2.76
3214	Kristapa iela 18	29.29	70.54	62.66	-33.37
3215	Kristapa iela 20	72.99	78.99	70.17	2.82
3216	Kristapa iela 22	56.81	67.96	60.37	-3.56
3217	Kristapa iela 23	61.53	69.31	61.57	-0.04
3218	Kristapa iela 24	74.13	85.10	75.60	-1.47
3219	Kristapa iela 26	82.04	90.77	80.64	1.40
3220	Kristapa iela 35	15.03	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kristapa iela 39	21.44	25.36	22.53	-1.09
3222	Kristapa iela 8	95.38	111.14	98.73	-3.35
3223	Krišjāņa Barona iela 1	95.67	99.15	88.08	7.59
3224	Krišjāņa Barona iela 10	47.44	51.27	45.55	1.89
3225	Krišjāņa Barona iela 104	66.46	0.00	0.00	0.00
3226	Krišjāņa Barona iela 107	225.90	226.60	201.30	24.60
3227	Krišjāņa Barona iela 109	119.80	125.06	111.10	8.70
3228	Krišjāņa Barona iela 11	117.33	135.68	120.53	-3.20
3229	Krišjāņa Barona iela 114	13.66	23.97	21.29	-7.63
3230	Krišjāņa Barona iela 115	18.88	20.64	18.34	0.54
3231	Krišjāņa Barona iela 116	55.25	57.00	50.64	4.61
3232	Krišjāņa Barona iela 116A	8.88	9.41	8.36	0.52
3233	Krišjāņa Barona iela 117	57.37	59.70	53.03	4.34
3234	Krišjāņa Barona iela 119	0.00	40.44	35.92	0.00
3235	Krišjāņa Barona iela 12	52.02	101.06	89.78	-37.76
3236	Krišjāņa Barona iela 120	28.38	31.34	27.84	0.54
3237	Krišjāņa Barona iela 122	36.41	34.46	30.61	5.80
3238	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	84.93	94.67	84.10	0.83
3239	Krišjāņa Barona iela 122A	49.00	53.86	47.85	1.15
3240	Krišjāņa Barona iela 124	14.46	15.94	14.16	0.30
3241	Krišjāņa Barona iela 125	138.94	145.28	129.06	9.88
3242	Krišjāņa Barona iela 129	61.30	67.15	59.65	1.65
3243	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	23.90	28.53	25.34	-1.44
3244	Krišjāņa Barona iela 133	18.23	18.07	16.05	2.18
3245	Krišjāņa Barona iela 14	146.10	160.17	142.29	3.81
3246	Krišjāņa Barona iela 15	57.92	53.36	47.40	10.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Krišjāņa Barona iela 16/18	25.64	51.81	46.03	-20.39
3248	Krišjāņa Barona iela 17	31.56	34.97	31.07	0.49
3249	Krišjāņa Barona iela 19	21.78	22.30	19.81	1.97
3250	Krišjāņa Barona iela 2	27.77	0.00	0.00	0.00
3251	Krišjāņa Barona iela 20	51.02	60.24	53.51	-2.49
3252	Krišjāņa Barona iela 21	18.08	19.18	17.04	1.04
3253	Krišjāņa Barona iela 21A	15.22	16.12	14.32	0.90
3254	Krišjāņa Barona iela 22	21.72	23.46	20.84	0.88
3255	Krišjāņa Barona iela 23	26.47	29.68	26.37	0.10
3256	Krišjāņa Barona iela 24/26	88.02	89.91	79.87	8.15
3257	Krišjāņa Barona iela 25	113.80	124.88	110.94	2.86
3258	Krišjāņa Barona iela 28	53.09	63.55	56.45	-3.36
3259	Krišjāņa Barona iela 29	28.39	30.74	27.31	1.08
3260	Krišjāņa Barona iela 3	48.90	49.01	43.54	5.36
3261	Krišjāņa Barona iela 30	19.16	23.96	21.28	-2.12
3262	Krišjāņa Barona iela 31	49.28	50.14	44.54	4.74
3263	Krišjāņa Barona iela 31A	52.11	57.31	50.91	1.20
3264	Krišjāņa Barona iela 31B	30.40	36.16	32.12	-1.72
3265	Krišjāņa Barona iela 32	48.05	50.36	44.74	3.31
3266	Krišjāņa Barona iela 33/35	40.08	41.00	36.42	3.66
3267	Krišjāņa Barona iela 33A	25.95	29.98	26.63	-0.68
3268	Krišjāņa Barona iela 36	96.39	100.89	89.63	6.76
3269	Krišjāņa Barona iela 37	100.84	115.67	102.76	-1.92
3270	Krišjāņa Barona iela 39	12.42	13.98	12.42	0.00
3271	Krišjāņa Barona iela 4	68.78	68.44	60.80	7.98
3272	Krišjāņa Barona iela 40A	58.11	75.08	66.70	-8.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 41/43	34.02	28.90	25.67	8.35
3274	Krišjāņa Barona iela 44	25.22	21.80	19.37	5.85
3275	Krišjāņa Barona iela 45/47	61.16	59.59	52.94	8.22
3276	Krišjāņa Barona iela 46	51.72	59.83	53.15	-1.43
3277	Krišjāņa Barona iela 49	62.14	64.51	57.31	4.83
3278	Krišjāņa Barona iela 5	45.29	44.79	39.79	5.50
3279	Krišjāņa Barona iela 52	97.10	101.24	89.94	7.16
3280	Krišjāņa Barona iela 54	9.88	13.12	11.66	-1.78
3281	Krišjāņa Barona iela 56	30.01	34.95	31.05	-1.04
3282	Krišjāņa Barona iela 59/61	37.44	47.46	42.16	-4.72
3283	Krišjāņa Barona iela 6	26.94	27.88	24.77	2.17
3284	Krišjāņa Barona iela 60	36.93	42.20	37.49	-0.56
3285	Krišjāņa Barona iela 62	11.54	11.86	10.54	1.00
3286	Krišjāņa Barona iela 64	68.94	79.61	70.72	-1.78
3287	Krišjāņa Barona iela 69	15.58	0.00	0.00	0.00
3288	Krišjāņa Barona iela 7/9	81.93	95.86	85.16	-3.23
3289	Krišjāņa Barona iela 71	63.91	68.41	60.77	3.14
3290	Krišjāņa Barona iela 76	47.98	50.75	45.08	2.90
3291	Krišjāņa Barona iela 77	26.95	27.44	24.38	2.57
3292	Krišjāņa Barona iela 78	50.53	51.05	45.35	5.18
3293	Krišjāņa Barona iela 79	7.62	8.02	7.12	0.50
3294	Krišjāņa Barona iela 8	23.92	22.60	20.08	3.84
3295	Krišjāņa Barona iela 80	85.55	109.16	96.97	-11.42
3296	Krišjāņa Barona iela 81	15.48	16.28	14.46	1.02
3297	Krišjāņa Barona iela 82	15.09	15.72	13.96	1.13
3298	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	25.94	27.62	24.54	1.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 90	50.64	54.77	48.65	1.99
3300	Krišjāņa Barona iela 92	32.14	33.32	29.60	2.54
3301	Krišjāņa Barona iela 92A	11.16	13.72	12.19	-1.03
3302	Krišjāņa Barona iela 93	83.11	88.98	79.05	4.06
3303	Krišjāņa Barona iela 94	24.11	28.67	25.47	-1.36
3304	Krišjāņa Barona iela 94A	25.59	28.25	25.10	0.49
3305	Krišjāņa Barona iela 95A	27.13	28.88	25.66	1.47
3306	Krišjāņa Barona iela 96/98	67.31	74.78	66.43	0.88
3307	Krišjāņa Barona iela 97	34.57	40.73	36.18	-1.61
3308	Krišjāņa Barona iela 97A	88.20	80.11	71.17	17.03
3309	Krišjāņa Barona iela 97B	60.77	60.46	53.71	7.06
3310	Krišjāņa Barona iela 97C	38.80	40.63	36.09	2.71
3311	Krišjāņa Barona iela 98	38.57	43.25	38.42	0.15
3312	Krišjāņa Barona iela 99	80.62	108.25	96.16	-15.54
3313	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	20.84	22.29	19.80	1.04
3314	Krišjāņa Barona iela 99A	71.27	69.78	61.99	9.28
3315	Krišjāņa Valdemāra iela 1	93.90	97.14	86.29	7.61
3316	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	187.63	209.94	186.50	1.13
3317	Krišjāņa Valdemāra iela 101	25.89	28.05	24.92	0.97
3318	Krišjāņa Valdemāra iela 103	76.97	80.25	71.29	5.68
3319	Krišjāņa Valdemāra iela 105	65.56	66.86	59.40	6.16
3320	Krišjāņa Valdemāra iela 106	283.18	292.75	260.06	23.12
3321	Krišjāņa Valdemāra iela 109	55.42	63.11	56.06	-0.64
3322	Krišjāņa Valdemāra iela 11	38.60	43.16	38.34	0.26
3323	Krišjāņa Valdemāra iela 111	18.44	21.02	18.67	-0.23
3324	Krišjāņa Valdemāra iela 112	69.65	107.53	95.52	-25.87

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Valdemāra iela 113	24.10	24.51	21.77	2.33
3326	Krišjāņa Valdemāra iela 115	27.00	28.47	25.29	1.71
3327	Krišjāņa Valdemāra iela 117	17.90	21.09	18.74	-0.84
3328	Krišjāņa Valdemāra iela 118	77.44	169.75	150.80	-73.36
3329	Krišjāņa Valdemāra iela 119	22.25	25.40	22.56	-0.31
3330	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	28.37	29.55	26.25	2.12
3331	Krišjāņa Valdemāra iela 123	75.00	80.28	71.32	3.68
3332	Krišjāņa Valdemāra iela 125	28.38	28.65	25.45	2.93
3333	Krišjāņa Valdemāra iela 127	34.64	29.48	26.19	8.45
3334	Krišjāņa Valdemāra iela 129	56.73	62.21	55.26	1.47
3335	Krišjāņa Valdemāra iela 133	32.96	41.25	36.64	-3.68
3336	Krišjāņa Valdemāra iela 135	31.02	32.57	28.93	2.09
3337	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	17.57	18.67	16.59	0.98
3338	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	41.22	41.91	37.23	3.99
3339	Krišjāņa Valdemāra iela 139	103.03	71.89	63.86	39.17
3340	Krišjāņa Valdemāra iela 14	18.40	22.38	19.88	-1.48
3341	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	67.31	71.92	63.89	3.42
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	59.98	69.33	61.59	-1.61
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	78.41	80.23	71.27	7.14
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	109.83	110.56	98.22	11.61
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	71.22	77.11	68.50	2.72
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	70.00	74.78	66.43	3.57
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 149	87.70	95.83	85.13	2.57
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 15	48.50	46.94	41.70	6.80
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 157	100.14	119.83	106.45	-6.31
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 159	56.62	58.38	51.86	4.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 161	67.84	66.77	59.32	8.52
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 17	22.19	22.67	20.14	2.05
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	49.27	52.29	46.45	2.82
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 18	42.14	42.70	37.93	4.21
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	34.12	36.16	32.12	2.00
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	54.12	36.24	32.19	21.93
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	65.66	64.40	57.21	8.45
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 2	91.19	84.68	75.23	15.96
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 20	3.91	4.42	3.93	-0.02
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 23	80.41	115.84	102.91	-22.50
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 24	69.86	64.86	57.62	12.24
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 26	30.31	30.83	27.39	2.92
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	128.19	138.56	123.09	5.10
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 3	125.43	145.30	129.08	-3.65
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 31	30.24	23.95	21.28	8.96
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 33	276.93	294.31	261.45	15.48
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 34	84.41	83.56	74.23	10.18
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 35	23.56	27.32	24.27	-0.71
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 36	58.34	68.08	60.48	-2.14
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 37	46.22	54.28	48.22	-2.00
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	32.50	35.18	31.25	1.25
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 38	67.68	63.83	56.70	10.98
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	44.71	54.21	48.16	-3.45
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 4	49.98	66.73	59.28	-9.30
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 40	50.85	53.69	47.70	3.15
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	47.13	49.01	43.54	3.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 41	82.23	88.52	78.64	3.59
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 48	114.03	108.01	95.95	18.08
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 49	17.25	19.36	17.20	0.05
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 5	116.10	147.30	130.85	-14.75
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 50	28.27	30.12	26.76	1.51
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	71.72	78.62	69.84	1.88
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	75.08	80.26	71.30	3.78
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 6	43.00	51.82	46.03	-3.03
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 61	56.07	0.00	0.00	0.00
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 62	70.61	92.40	82.08	-11.47
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 63	54.39	37.23	33.07	21.32
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 65 1.ēka	141.91	129.47	115.01	26.90
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 65 2.ēka	80.56	81.93	72.78	7.78
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 67	64.99	71.42	63.45	1.54
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 69	51.56	59.14	52.54	-0.98
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 70	70.15	72.79	64.66	5.49
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 71	55.65	62.21	55.26	0.39
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 72	13.85	14.77	13.12	0.73
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	14.19	15.96	14.18	0.01
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	41.92	41.89	37.21	4.71
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 73	62.67	76.89	68.31	-5.64
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 75	31.12	33.67	29.91	1.21
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 76	253.54	260.71	231.60	21.94
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 77	112.65	124.04	110.19	2.46

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	77.35	86.58	76.91	0.44
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 8	77.79	86.66	76.98	0.81
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 83	31.57	35.49	31.53	0.04
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 85	19.38	20.77	18.45	0.93
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 87	24.37	26.40	23.45	0.92
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 89	27.75	33.91	30.12	-2.37
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 91	28.87	29.03	25.79	3.08
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 94	161.17	169.38	150.47	10.70
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	1.20	1.46	1.30	-0.10
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 95	26.41	24.68	21.92	4.49
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 97	18.50	19.00	16.88	1.62
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 99	25.70	28.31	25.15	0.55
3415	Krīvu iela 1	13.97	16.13	14.33	-0.36
3416	Krīvu iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
3417	Krīvu iela 3	8.98	10.42	9.26	-0.28
3418	Krīvu iela 5	19.02	20.51	18.22	0.80
3419	Krogus iela 1	105.64	105.45	93.68	11.96
3420	Kronvalda bulvāris 1	99.00	84.90	75.42	23.58
3421	Kronvalda bulvāris 10	64.74	66.34	58.93	5.81
3422	Kronvalda bulvāris 1A	61.45	69.62	61.85	-0.40
3423	Kronvalda bulvāris 2	104.49	126.74	112.59	-8.10
3424	Kronvalda bulvāris 3	97.62	113.15	100.52	-2.90
3425	Kronvalda bulvāris 3A	12.04	17.56	15.60	-3.56
3426	Kronvalda bulvāris 4	165.94	191.92	170.49	-4.55
3427	Kronvalda bulvāris 5	3.22	3.88	3.45	-0.23
3428	Kronvalda bulvāris 7A	6.93	7.14	6.34	0.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kronvalda bulvāris 7B	3.56	4.00	3.55	0.01
3430	Kronvalda bulvāris 8	60.74	61.87	54.96	5.78
3431	Kronvalda bulvāris 9	148.61	124.16	110.30	38.31
3432	Kroņu iela 23B	24.82	44.81	39.81	-14.99
3433	Kroņu iela 23C	7.70	8.94	7.94	-0.24
3434	Kroņu iela 28	16.02	17.45	15.50	0.52
3435	Krustabaznīcas iela 11 k-10	45.75	50.48	44.84	0.91
3436	Krustabaznīcas iela 11 k-21	14.60	15.54	13.80	0.80
3437	Krustabaznīcas iela 11 k-6	19.56	21.99	19.53	0.03
3438	Krustabaznīcas iela 12A	2.22	2.68	2.38	-0.16
3439	Krustabaznīcas iela 12B	3.13	4.08	3.62	-0.49
3440	Krustabaznīcas iela 15	4.46	6.34	5.63	-1.17
3441	Krustabaznīcas iela 9	72.64	77.47	68.82	3.82
3442	Krustabaznīcas iela 9 k-1	41.95	49.46	43.94	-1.99
3443	Krustabaznīcas iela 9 k-3	173.90	196.75	174.78	-0.88
3444	Krustabaznīcas iela 9 k-6	126.40	144.70	128.54	-2.14
3445	Krustpils iela 10	61.70	64.86	57.62	4.08
3446	Krustpils iela 119A	260.11	290.75	258.29	1.82
3447	Krustpils iela 121	59.17	51.68	45.91	13.26
3448	Krustpils iela 123A	19.36	18.63	16.55	2.81
3449	Krustpils iela 15	49.96	123.74	109.92	-59.96
3450	Krustpils iela 15A	19.93	16.49	14.65	5.28
3451	Krustpils iela 17	183.10	4.30	3.82	179.28
3452	Krustpils iela 20	54.85	62.47	55.50	-0.65
3453	Krustpils iela 35A	131.00	0.00	0.00	0.00
3454	Krustpils iela 38A	64.37	29.42	26.14	38.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 38B	15.54	16.61	14.76	0.78
3456	Krustpils iela 4	108.71	130.84	116.23	-7.52
3457	Krustpils iela 60	22.88	25.75	22.88	0.01
3458	Krustpils iela 62	15.69	17.28	15.35	0.34
3459	Krustpils iela 62A	0.45	0.50	0.44	0.01
3460	Krustpils iela 66	23.92	25.89	23.00	0.92
3461	Krustpils iela 71A	211.40	188.85	167.76	43.64
3462	Krustpils iela 73	16.00	16.91	15.02	0.98
3463	Krustpils iela 73 k-1	11.85	14.17	12.59	-0.74
3464	Krustpils iela 73 k-2	17.90	18.65	16.57	1.33
3465	Krustpils iela 73 k-3	22.65	25.79	22.91	-0.26
3466	Krustpils iela 75	16.62	18.76	16.67	-0.05
3467	Krustpils iela 75 k-1	11.25	10.84	9.63	1.62
3468	Krustpils iela 75 k-2	16.44	18.09	16.07	0.37
3469	Krustpils iela 75 k-4	8.36	20.16	17.91	-9.55
3470	Krustpils iela 77 k-1	15.32	17.45	15.50	-0.18
3471	Krustpils iela 77 k-3	16.11	19.69	17.49	-1.38
3472	Krustpils iela 77 k-4	29.66	33.96	30.17	-0.51
3473	Krustpils iela 93	14.11	16.02	14.23	-0.12
3474	Krūzes iela 27	11.39	11.56	10.27	1.12
3475	Krūzes iela 29	19.01	21.96	19.51	-0.50
3476	Krūzes iela 47A	110.26	122.81	109.10	1.16
3477	Kūdras iela 4	57.58	63.46	56.37	1.21
3478	Kūdras iela 6	67.00	69.94	62.13	4.87
3479	Kūdras iela 7	70.67	74.89	66.53	4.14
3480	Kūdras iela 8	2.52	2.97	2.64	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kūdras iela 8A	7.04	7.97	7.08	-0.04
3482	Kuģu iela 11	58.81	63.59	56.49	2.32
3483	Kuģu iela 13	67.13	76.84	68.26	-1.13
3484	Kuģu iela 15	52.00	45.38	40.31	11.69
3485	Kuģu iela 22	99.44	96.71	85.91	13.53
3486	Kuģu iela 24	0.00	532.30	472.87	0.00
3487	Kuģu iela 26	202.77	224.32	199.27	3.50
3488	Kuģu iela 26A	40.38	46.76	41.54	-1.16
3489	Kuģu iela 28	91.26	98.29	87.32	3.94
3490	Kukšu iela 4	8.29	9.05	8.04	0.25
3491	Kukšu iela 5	37.85	45.43	40.36	-2.51
3492	Kuldīgas iela 13A	69.35	74.17	65.89	3.46
3493	Kuldīgas iela 15	102.42	108.95	96.79	5.63
3494	Kuldīgas iela 37A	40.49	39.84	35.39	5.10
3495	Kuldīgas iela 39	50.09	48.62	43.19	6.90
3496	Kuldīgas iela 39A	4.71	6.21	5.52	-0.81
3497	Kuldīgas iela 41A	67.32	73.05	64.89	2.43
3498	Kuldīgas iela 45B	44.15	46.77	41.55	2.60
3499	Kuldīgas iela 46	68.47	73.51	65.30	3.17
3500	Kuldīgas iela 50	18.24	20.02	17.78	0.46
3501	Kuldīgas iela 9A	89.91	50.91	45.23	44.68
3502	Kungu iela 1	39.28	86.69	77.01	-37.73
3503	Kungu iela 25	175.30	198.00	175.89	-0.59
3504	Kungu iela 3	14.36	16.67	14.81	-0.45
3505	Kungu iela 34	9.38	10.63	9.44	-0.06
3506	Kungu iela 8	43.47	47.67	42.35	1.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kupravas iela 41	82.47	89.56	79.56	2.91
3508	Kupriču iela 1A	38.65	46.53	41.33	-2.68
3509	Kupriču iela 1B	27.89	35.55	31.58	-3.69
3510	Kupriču iela 1C	39.08	42.72	37.95	1.13
3511	Kupriču iela 1E	39.05	43.26	38.43	0.62
3512	Kupriču iela 1F	26.75	30.48	27.08	-0.33
3513	Kupriču iela 1G	38.78	43.67	38.79	-0.01
3514	Kupriču iela 3A	43.26	0.00	0.00	0.00
3515	Kupriču iela 3B	31.98	0.00	0.00	0.00
3516	Kupriču iela 3C	47.72	0.00	0.00	0.00
3517	Kurbada iela 5	50.85	49.66	44.12	6.73
3518	Kurmju iela 7 k-1	12.57	13.70	12.17	0.40
3519	Kurmju iela 7 k-2	6.38	13.11	11.65	-5.27
3520	Kurmju iela 7 k-3	11.83	13.01	11.56	0.27
3521	Kurmju iela 7 k-4	12.09	13.24	11.76	0.33
3522	Kuršu iela 25	23.48	23.71	21.06	2.42
3523	Kuršu iela 25A	19.29	20.87	18.54	0.75
3524	Kurzemes prospekts 10	61.96	55.28	49.11	12.85
3525	Kurzemes prospekts 100	164.62	164.53	146.16	18.46
3526	Kurzemes prospekts 102	74.05	84.15	74.75	-0.70
3527	Kurzemes prospekts 104	72.92	78.69	69.90	3.02
3528	Kurzemes prospekts 104A	120.84	129.78	115.29	5.55
3529	Kurzemes prospekts 106	163.54	178.10	158.22	5.32
3530	Kurzemes prospekts 108	105.79	106.20	94.34	11.45
3531	Kurzemes prospekts 108A	67.36	74.07	65.80	1.56
3532	Kurzemes prospekts 110	115.52	114.77	101.96	13.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 112	92.49	103.09	91.58	0.91
3534	Kurzemes prospekts 116	67.38	73.90	65.65	1.73
3535	Kurzemes prospekts 118	95.75	109.01	96.84	-1.09
3536	Kurzemes prospekts 12	53.48	63.86	56.73	-3.25
3537	Kurzemes prospekts 120	95.04	103.76	92.18	2.86
3538	Kurzemes prospekts 122	150.12	162.90	144.71	5.41
3539	Kurzemes prospekts 124	151.95	162.89	144.70	7.25
3540	Kurzemes prospekts 126	153.87	158.90	141.16	12.71
3541	Kurzemes prospekts 128	144.22	152.66	135.62	8.60
3542	Kurzemes prospekts 130	151.68	161.33	143.32	8.36
3543	Kurzemes prospekts 132	119.23	132.23	117.47	1.76
3544	Kurzemes prospekts 134	75.67	84.97	75.48	0.19
3545	Kurzemes prospekts 136	63.92	60.85	54.06	9.86
3546	Kurzemes prospekts 137	6.32	7.25	6.44	-0.12
3547	Kurzemes prospekts 138	172.04	185.47	164.76	7.28
3548	Kurzemes prospekts 14	30.09	33.27	29.56	0.53
3549	Kurzemes prospekts 140	139.54	152.73	135.68	3.86
3550	Kurzemes prospekts 141	71.43	89.01	79.07	-7.64
3551	Kurzemes prospekts 142	133.96	139.85	124.24	9.72
3552	Kurzemes prospekts 148	174.03	174.31	154.85	19.18
3553	Kurzemes prospekts 15	22.45	21.37	18.98	3.47
3554	Kurzemes prospekts 152	142.74	152.25	135.25	7.49
3555	Kurzemes prospekts 154	152.66	150.88	134.03	18.63
3556	Kurzemes prospekts 156	133.78	129.64	115.17	18.61
3557	Kurzemes prospekts 158	115.99	114.26	101.50	14.49
3558	Kurzemes prospekts 15B	11.68	14.24	12.65	-0.97

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 16	101.74	97.19	86.34	15.40
3560	Kurzemes prospekts 160A	9.64	11.14	9.90	-0.26
3561	Kurzemes prospekts 164	161.25	178.85	158.88	2.37
3562	Kurzemes prospekts 17	137.45	194.29	172.60	-35.15
3563	Kurzemes prospekts 18	56.95	62.52	55.54	1.41
3564	Kurzemes prospekts 1A	144.40	284.30	252.56	-108.16
3565	Kurzemes prospekts 2	102.31	114.09	101.35	0.96
3566	Kurzemes prospekts 20	55.54	61.25	54.41	1.13
3567	Kurzemes prospekts 22	39.33	40.97	36.40	2.93
3568	Kurzemes prospekts 24	83.14	88.85	78.93	4.21
3569	Kurzemes prospekts 26	78.78	93.96	83.47	-4.69
3570	Kurzemes prospekts 28	67.47	72.24	64.17	3.30
3571	Kurzemes prospekts 3	171.84	172.33	153.09	18.75
3572	Kurzemes prospekts 3 k-1	48.17	42.56	37.81	10.36
3573	Kurzemes prospekts 30	71.40	81.23	72.16	-0.76
3574	Kurzemes prospekts 32	63.56	68.28	60.66	2.90
3575	Kurzemes prospekts 34	106.61	111.18	98.77	7.84
3576	Kurzemes prospekts 36	50.81	58.76	52.20	-1.39
3577	Kurzemes prospekts 38	64.74	70.96	63.04	1.70
3578	Kurzemes prospekts 3B	107.88	82.01	72.85	35.03
3579	Kurzemes prospekts 3G	74.73	63.07	56.03	18.70
3580	Kurzemes prospekts 4	38.11	38.52	34.22	3.89
3581	Kurzemes prospekts 40	71.33	74.61	66.28	5.05
3582	Kurzemes prospekts 42	91.52	90.83	80.69	10.83
3583	Kurzemes prospekts 44	67.35	72.92	64.78	2.57
3584	Kurzemes prospekts 46	71.58	73.36	65.17	6.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 48	73.41	78.10	69.38	4.03
3586	Kurzemes prospekts 50	61.20	62.49	55.51	5.69
3587	Kurzemes prospekts 52	99.73	100.61	89.38	10.35
3588	Kurzemes prospekts 54	67.95	75.52	67.09	0.86
3589	Kurzemes prospekts 56	94.65	101.33	90.02	4.63
3590	Kurzemes prospekts 58	96.39	109.94	97.67	-1.28
3591	Kurzemes prospekts 6	132.66	149.02	132.38	0.28
3592	Kurzemes prospekts 60	51.74	55.66	49.45	2.29
3593	Kurzemes prospekts 62	104.54	101.92	90.54	14.00
3594	Kurzemes prospekts 68	58.88	67.30	59.79	-0.91
3595	Kurzemes prospekts 70	67.56	69.09	61.38	6.18
3596	Kurzemes prospekts 72	53.91	54.29	48.23	5.68
3597	Kurzemes prospekts 74	65.63	66.06	58.68	6.95
3598	Kurzemes prospekts 76	71.75	71.04	63.11	8.64
3599	Kurzemes prospekts 78	71.86	73.68	65.45	6.41
3600	Kurzemes prospekts 80	103.25	118.73	105.47	-2.22
3601	Kurzemes prospekts 82	106.23	115.80	102.87	3.36
3602	Kurzemes prospekts 84	165.68	167.52	148.82	16.86
3603	Kurzemes prospekts 86	173.70	188.04	167.05	6.65
3604	Kurzemes prospekts 86C	46.21	55.17	49.01	-2.80
3605	Kurzemes prospekts 88	121.93	120.03	106.63	15.30
3606	Kurzemes prospekts 90	63.79	70.26	62.42	1.37
3607	Kurzemes prospekts 92	51.38	55.97	49.72	1.66
3608	Kurzemes prospekts 94	181.76	203.72	180.97	0.79
3609	Kurzemes prospekts 96	72.59	76.19	67.68	4.91
3610	Kurzemes prospekts 98	135.62	149.52	132.83	2.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvarca iela 2	15.60	15.86	14.09	1.51
3612	Kvarca iela 3	17.00	21.69	19.27	-2.27
3613	Kvarca iela 4	12.94	14.57	12.94	0.00
3614	Kvarca iela 6	12.90	12.21	10.85	2.05
3615	Kvarca iela 8	12.28	11.57	10.28	2.00
3616	Kvēles iela 11	15.36	18.22	16.19	-0.83
3617	Kvēles iela 15	17.04	18.58	16.51	0.53
3618	Kvēles iela 15 k-15	80.16	90.31	80.23	-0.07
3619	Kvēles iela 17	9.35	9.44	8.39	0.96
3620	Kvēles iela 21	64.01	69.88	62.08	1.93
3621	Kvēles iela 23	81.06	91.28	81.09	-0.03
3622	Kvēles iela 24	93.03	98.70	87.68	5.35
3623	Kvēles iela 25	62.13	63.81	56.69	5.44
3624	Kvēles iela 27	72.72	80.53	71.54	1.18
3625	Kvēles iela 29	77.03	76.31	67.79	9.24
3626	Kvēles iela 31	71.89	79.62	70.73	1.16
3627	Kvēles iela 33	59.49	69.88	62.08	-2.59
3628	Kvēles iela 35	88.41	91.90	81.64	6.77
3629	Kvēles iela 37	55.74	59.96	53.27	2.47
3630	Kvēles iela 39	51.51	54.53	48.44	3.07
3631	Kvēles iela 41	14.84	13.13	11.66	3.18
3632	Kvēles iela 64	60.32	63.81	56.69	3.63
3633	Kvēles iela 9	19.84	22.48	19.97	-0.13
3634	Ķeguma iela 31	16.03	21.20	18.83	-2.80
3635	Ķeguma iela 43	78.63	73.99	65.73	12.90
3636	Ķeguma iela 45	65.78	71.37	63.40	2.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķeguma iela 50	52.46	51.18	45.47	6.99
3638	Ķeguma iela 52 k-1	52.09	57.09	50.72	1.37
3639	Ķeguma iela 52 k-2	61.31	61.97	55.05	6.26
3640	Ķeguma iela 54	67.59	54.77	48.65	18.94
3641	Ķeguma iela 60	69.27	72.85	64.72	4.55
3642	Ķeguma iela 66	44.42	50.05	44.46	-0.04
3643	Ķekavas iela 10	29.70	32.72	29.07	0.63
3644	Ķekavas iela 12	44.61	50.85	45.17	-0.56
3645	Ķekavas iela 14	18.69	21.98	19.53	-0.84
3646	Ķekavas iela 16	17.84	19.07	16.94	0.90
3647	Ķekavas iela 3A	18.27	20.53	18.24	0.03
3648	Ķekavas iela 5	63.65	75.91	67.43	-3.78
3649	Ķekavas iela 8	18.47	20.70	18.39	0.08
3650	Ķengaraga iela 1	47.94	44.88	39.87	8.07
3651	Ķengaraga iela 10	31.18	30.01	26.66	4.52
3652	Ķengaraga iela 10A	53.74	70.69	62.80	-9.06
3653	Ķengaraga iela 10B	19.17	25.23	22.41	-3.24
3654	Ķengaraga iela 3	9.88	10.78	9.58	0.30
3655	Ķengaraga iela 3 k-1	79.13	87.42	77.66	1.47
3656	Ķengaraga iela 5	64.64	72.53	64.43	0.21
3657	Ķengaraga iela 6C	33.62	25.57	22.72	10.90
3658	Ķengaraga iela 6D	21.25	21.71	19.29	1.96
3659	Ķengaraga iela 7	72.16	66.86	59.40	12.76
3660	Ķengaraga iela 8	117.47	146.69	130.31	-12.84
3661	Ķengaraga iela 8A	28.52	28.20	25.05	3.47
3662	Ķengaraga iela 8C	32.36	32.62	28.98	3.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kengaraga iela 9	139.48	150.76	133.93	5.55
3664	Ķīsezera iela 11A	59.15	65.71	58.37	0.78
3665	Ķīsezera iela 13 k-1	22.17	23.61	20.97	1.20
3666	Ķīsezera iela 13 k-2	42.30	47.47	42.17	0.13
3667	Ķīsezera iela 15	16.53	18.76	16.67	-0.14
3668	Ķīsezera iela 17	16.55	18.63	16.55	0.00
3669	Ķīsezera iela 7A	24.87	36.41	32.34	-7.47
3670	Laboratorijas iela 11	39.51	37.45	33.27	6.24
3671	Laboratorijas iela 14	143.40	155.44	138.09	5.31
3672	Laboratorijas iela 15	14.85	19.19	17.05	-2.20
3673	Laboratorijas iela 19	20.49	23.14	20.56	-0.07
3674	Laboratorijas iela 19A	37.18	40.22	35.73	1.45
3675	Laboratorijas iela 21 k-1	42.90	47.32	42.04	0.86
3676	Laboratorijas iela 24	18.31	22.64	20.11	-1.80
3677	Laboratorijas iela 25	30.31	35.09	31.17	-0.86
3678	Lāčplēša iela 1	117.67	123.56	109.76	7.91
3679	Lāčplēša iela 101	66.87	70.59	62.71	4.16
3680	Lāčplēša iela 11	41.11	43.65	38.78	2.33
3681	Lāčplēša iela 116	97.25	107.61	95.60	1.65
3682	Lāčplēša iela 118	34.77	37.11	32.97	1.80
3683	Lāčplēša iela 120	26.37	23.11	20.53	5.84
3684	Lāčplēša iela 13	63.21	66.49	59.07	4.14
3685	Lāčplēša iela 141	38.08	39.65	35.22	2.86
3686	Lāčplēša iela 16	31.24	35.72	31.73	-0.49
3687	Lāčplēša iela 17	42.70	46.30	41.13	1.57
3688	Lāčplēša iela 18	59.55	64.33	57.15	2.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 19	35.09	50.01	44.43	-9.34
3690	Lāčplēša iela 21	41.25	46.39	41.21	0.04
3691	Lāčplēša iela 22	9.92	12.02	10.68	-0.76
3692	Lāčplēša iela 23	33.41	43.50	38.64	-5.23
3693	Lāčplēša iela 24	49.93	52.01	46.20	3.73
3694	Lāčplēša iela 25	77.44	43.72	38.84	38.60
3695	Lāčplēša iela 26	79.20	86.13	76.51	2.69
3696	Lāčplēša iela 27	64.62	70.26	62.42	2.20
3697	Lāčplēša iela 28	11.31	10.85	9.64	1.67
3698	Lāčplēša iela 29	100.81	103.58	92.02	8.79
3699	Lāčplēša iela 3	12.07	13.19	11.72	0.35
3700	Lāčplēša iela 31 k-2	6.96	7.81	6.94	0.02
3701	Lāčplēša iela 35	74.07	79.98	71.05	3.02
3702	Lāčplēša iela 36	22.86	78.28	69.54	-46.68
3703	Lāčplēša iela 37	60.96	70.98	63.06	-2.10
3704	Lāčplēša iela 38	119.25	120.15	106.74	12.51
3705	Lāčplēša iela 4	29.04	30.12	26.76	2.28
3706	Lāčplēša iela 41	20.88	23.70	21.05	-0.17
3707	Lāčplēša iela 42	62.76	63.12	56.07	6.69
3708	Lāčplēša iela 43/45	40.91	48.01	42.65	-1.74
3709	Lāčplēša iela 44	12.93	10.59	9.41	3.52
3710	Lāčplēša iela 47	46.45	53.94	47.92	-1.47
3711	Lāčplēša iela 48	61.51	66.38	58.97	2.54
3712	Lāčplēša iela 51	31.77	33.94	30.15	1.62
3713	Lāčplēša iela 52	74.33	75.70	67.25	7.08
3714	Lāčplēša iela 52A	11.02	13.30	11.82	-0.80

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 53	75.38	87.82	78.01	-2.63
3716	Lāčplēša iela 54	67.55	77.00	68.40	-0.85
3717	Lāčplēša iela 54A	31.95	33.14	29.44	2.51
3718	Lāčplēša iela 56	20.40	22.96	20.40	0.00
3719	Lāčplēša iela 56A	26.37	31.39	27.89	-1.52
3720	Lāčplēša iela 59	81.77	76.98	68.39	13.38
3721	Lāčplēša iela 60	30.50	35.60	31.63	-1.13
3722	Lāčplēša iela 61	86.56	95.33	84.69	1.87
3723	Lāčplēša iela 62	14.34	15.95	14.17	0.17
3724	Lāčplēša iela 67	27.45	30.01	26.66	0.79
3725	Lāčplēša iela 68	29.91	38.01	33.77	-3.86
3726	Lāčplēša iela 7	41.24	45.19	40.14	1.10
3727	Lāčplēša iela 70	44.32	52.86	46.96	-2.64
3728	Lāčplēša iela 70A	31.93	41.15	36.56	-4.63
3729	Lāčplēša iela 70B	46.00	54.98	48.84	-2.84
3730	Lāčplēša iela 71	24.71	27.38	24.32	0.39
3731	Lāčplēša iela 73	15.38	15.41	13.69	1.69
3732	Lāčplēša iela 75	33.55	33.87	30.09	3.46
3733	Lāčplēša iela 75A	38.49	37.86	33.63	4.86
3734	Lāčplēša iela 77	29.18	29.52	26.22	2.96
3735	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3736	Lāčplēša iela 87	24.95	26.62	23.65	1.30
3737	Lāčplēša iela 9	37.32	43.87	38.97	-1.65
3738	Lāču iela 11	27.45	30.59	27.17	0.28
3739	Lāču iela 2	42.93	49.47	43.95	-1.02
3740	Lāču iela 5	42.39	50.23	44.62	-2.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laimdotas iela 2A	110.65	122.22	108.57	2.08
3742	Laimdotas iela 38	39.79	0.00	0.00	0.00
3743	Laimdotas iela 45	48.53	51.92	46.12	2.41
3744	Laimdotas iela 57	63.36	58.27	51.76	11.60
3745	Laimdotas iela 61	66.92	71.26	63.30	3.62
3746	Laipu iela 1	10.66	9.68	8.60	2.06
3747	Laipu iela 2/4	27.55	32.08	28.50	-0.95
3748	Laipu iela 5	18.07	20.10	17.86	0.21
3749	Laipu iela 6	14.30	12.76	11.34	2.96
3750	Laipu iela 7	6.96	6.12	5.44	1.52
3751	Laipu iela 8	16.96	18.25	16.21	0.75
3752	Laipu iela 8B	5.65	6.09	5.41	0.24
3753	Laktas iela 8	35.72	47.25	41.97	-6.25
3754	Laktas iela 8 k-1	12.32	9.96	8.85	3.47
3755	Lāpstu iela 15	109.38	109.86	97.59	11.79
3756	Lapu iela 15	48.50	53.08	47.15	1.35
3757	Latgales iela 1	50.53	58.81	52.24	-1.71
3758	Latgales iela 15	2.48	3.16	2.81	-0.33
3759	Latviešu strēlnieku laukums 1	26.72	18.84	16.74	9.98
3760	Lauku iela 1A	24.80	27.41	24.35	0.45
3761	Lauku iela 2B	15.48	16.16	14.36	1.12
3762	Lauku iela 3	33.58	35.27	31.33	2.25
3763	Lauku iela 3A	46.69	52.71	46.82	-0.13
3764	Lauku iela 5A	5.68	6.35	5.64	0.04
3765	Lauku iela 7	11.98	12.80	11.37	0.61
3766	Lauku iela 9	64.71	70.85	62.94	1.77

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Launkalnes iela 12	88.84	105.28	93.53	-4.69
3768	Launkalnes iela 8	2.88	3.04	2.70	0.18
3769	Lauvas iela 4	97.29	95.78	85.09	12.20
3770	Lauvas iela 6	49.97	47.96	42.61	7.36
3771	Lauvas iela 7	15.92	41.00	36.42	-20.50
3772	Lauvas iela 8	64.74	71.86	63.84	0.90
3773	Lauvas iela 9	30.32	30.89	27.44	2.88
3774	Lavīzes iela 2	54.56	54.79	48.67	5.89
3775	Lavīzes iela 2A	82.00	78.01	69.30	12.70
3776	Lēdmanes iela 1A	49.75	51.23	45.51	4.24
3777	Lēdmanes iela 3	63.84	78.21	69.48	-5.64
3778	Lēdurgas iela 16	75.56	83.18	73.89	1.67
3779	Lēdurgas iela 18A	30.28	28.41	25.24	5.04
3780	Lēdurgas iela 22	108.52	130.90	116.28	-7.76
3781	Lēdurgas iela 24	102.36	123.09	109.35	-6.99
3782	Lēdurgas iela 5	45.11	47.63	42.31	2.80
3783	Lēdurgas iela 7	62.30	68.74	61.07	1.23
3784	Lēdurgas iela 9	66.05	73.16	64.99	1.06
3785	Ledus iela 2	125.94	137.19	121.87	4.07
3786	Ledus iela 4	127.91	142.25	126.37	1.54
3787	Lejas iela 14	30.37	34.68	30.81	-0.44
3788	Lemešu iela 1	16.57	17.78	15.79	0.78
3789	Lemešu iela 11	111.92	108.90	96.74	15.18
3790	Lemešu iela 13	74.90	74.34	66.04	8.86
3791	Lemešu iela 15	70.42	78.11	69.39	1.03
3792	Lemešu iela 17	90.32	102.15	90.74	-0.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lemešu iela 19	62.88	65.66	58.33	4.55
3794	Lemešu iela 20	20.01	20.25	17.99	2.02
3795	Lemešu iela 2A	9.83	11.16	9.91	-0.08
3796	Lemešu iela 3	48.47	43.88	38.98	9.49
3797	Lemešu iela 3 k-1	47.81	45.16	40.12	7.69
3798	Lemešu iela 5	59.03	66.13	58.75	0.28
3799	Lemešu iela 7	108.67	109.31	97.11	11.56
3800	Lemešu iela 9	107.13	116.99	103.93	3.20
3801	Lenču iela 1	71.69	83.25	73.96	-2.27
3802	Lenču iela 2	81.60	91.58	81.36	0.24
3803	Lēpju iela 1	7.88	8.66	7.69	0.19
3804	Lēpju iela 11	105.27	122.78	109.07	-3.80
3805	Lēpju iela 13	86.30	98.62	87.61	-1.31
3806	Lēpju iela 15 k-1	57.09	59.76	53.09	4.00
3807	Lēpju iela 15 k-2	68.71	69.31	61.57	7.14
3808	Lēpju iela 17	93.33	95.40	84.75	8.58
3809	Lēpju iela 4	41.24	43.32	38.48	2.76
3810	Lēpju iela 5	112.90	112.75	100.16	12.74
3811	Lēpju iela 7	29.94	31.09	27.62	2.32
3812	Lēpju iela 9	115.32	110.73	98.37	16.95
3813	Lidoņu iela 1	36.80	53.62	47.63	-10.83
3814	Lidoņu iela 10A	20.44	19.90	17.68	2.76
3815	Lidoņu iela 11	74.02	77.06	68.46	5.56
3816	Lidoņu iela 13	92.90	92.33	82.02	10.88
3817	Lidoņu iela 15	89.81	95.22	84.59	5.22
3818	Lidoņu iela 17	53.38	57.81	51.36	2.02

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 19	55.19	58.78	52.22	2.97
3820	Lidoņu iela 20	48.01	57.37	50.96	-2.95
3821	Lidoņu iela 21	52.85	56.99	50.63	2.22
3822	Lidoņu iela 22	47.35	61.24	54.40	-7.05
3823	Lidoņu iela 23	102.10	112.91	100.30	1.80
3824	Lidoņu iela 23A	56.43	59.48	52.84	3.59
3825	Lidoņu iela 24	46.48	55.97	49.72	-3.24
3826	Lidoņu iela 24A	3.39	2.06	1.83	1.56
3827	Lidoņu iela 26	48.41	58.57	52.03	-3.62
3828	Lidoņu iela 27	10.73	15.16	13.47	-2.74
3829	Lidoņu iela 27 k-2	38.25	49.59	44.05	-5.80
3830	Lidoņu iela 28	96.19	96.63	85.84	10.35
3831	Lidoņu iela 3	8.59	7.94	7.05	1.54
3832	Lidoņu iela 30	79.77	82.02	72.86	6.91
3833	Lidoņu iela 30A	23.47	11.89	10.56	12.91
3834	Lidoņu iela 3A	134.77	140.13	124.48	10.29
3835	Lidoņu iela 5	76.11	78.10	69.38	6.73
3836	Lidoņu iela 6	3.58	3.20	2.84	0.74
3837	Lidoņu iela 7	88.59	91.90	81.64	6.95
3838	Lidoņu iela 9	126.02	131.67	116.97	9.05
3839	Līduma iela 2	86.79	97.78	86.86	-0.07
3840	Līduma iela 8	131.47	141.03	125.28	6.19
3841	Lielā iela 59	264.11	287.83	255.69	8.42
3842	Lielirbes iela 1	35.97	42.45	37.71	-1.74
3843	Lielirbes iela 11	219.50	257.30	228.57	-9.07
3844	Lielirbes iela 13	301.60	328.10	291.47	10.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielirbes iela 15	148.70	0.00	0.00	0.00
3846	Lielirbes iela 17A	277.30	305.30	271.21	6.09
3847	Lielirbes iela 6	140.48	145.07	128.87	11.61
3848	Lielupes iela 1 k-1	22.77	23.93	21.26	1.51
3849	Lielupes iela 1 k-11	29.71	35.36	31.41	-1.70
3850	Lielupes iela 1 k-12	33.77	35.05	31.14	2.63
3851	Lielupes iela 1 k-13	144.26	154.60	137.34	6.92
3852	Lielupes iela 1 k-2	25.12	27.72	24.63	0.49
3853	Lielupes iela 1 k-3	23.81	26.51	23.55	0.26
3854	Lielupes iela 1 k-4	17.40	19.16	17.02	0.38
3855	Lielupes iela 1 k-5	21.40	22.76	20.22	1.18
3856	Lielupes iela 1 k-6	29.89	35.08	31.16	-1.27
3857	Lielupes iela 1 k-7	37.76	42.32	37.59	0.17
3858	Lielupes iela 1 k-9	19.43	18.92	16.81	2.62
3859	Lielupes iela 13	9.80	11.16	9.91	-0.11
3860	Lielupes iela 15A	8.12	9.68	8.60	-0.48
3861	Lielupes iela 31	15.30	17.48	15.53	-0.23
3862	Lielupes iela 44A	21.50	23.82	21.16	0.34
3863	Lielupes iela 46	18.90	20.81	18.49	0.41
3864	Lielupes iela 60	45.80	46.94	41.70	4.10
3865	Lielupes iela 62	44.71	48.88	43.42	1.29
3866	Lielupes iela 64	53.49	56.95	50.59	2.90
3867	Lielupes iela 66	76.55	80.64	71.64	4.91
3868	Lielupes iela 68	133.34	144.07	127.98	5.36
3869	Lielvārdes iela 101	71.06	77.41	68.77	2.29
3870	Lielvārdes iela 103	76.07	80.51	71.52	4.55

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 105	93.26	93.65	83.19	10.07
3872	Lielvārdes iela 107	98.18	120.67	107.20	-9.02
3873	Lielvārdes iela 109	93.74	112.76	100.17	-6.43
3874	Lielvārdes iela 115	67.85	72.09	64.04	3.81
3875	Lielvārdes iela 119	46.04	47.06	41.81	4.23
3876	Lielvārdes iela 121	78.69	80.02	71.09	7.60
3877	Lielvārdes iela 123	51.98	55.92	49.68	2.30
3878	Lielvārdes iela 125	42.28	45.90	40.78	1.50
3879	Lielvārdes iela 127	75.35	81.00	71.96	3.39
3880	Lielvārdes iela 129	52.00	54.43	48.35	3.65
3881	Lielvārdes iela 131	35.96	57.15	50.77	-14.81
3882	Lielvārdes iela 141	90.93	88.53	78.65	12.28
3883	Lielvārdes iela 24	100.18	122.12	108.49	-8.31
3884	Lielvārdes iela 36	12.42	14.26	12.67	-0.25
3885	Lielvārdes iela 38	16.31	18.36	16.31	0.00
3886	Lielvārdes iela 68	126.40	0.00	0.00	0.00
3887	Lielvārdes iela 8A	20.41	12.39	11.01	9.40
3888	Liepājas iela 2	108.41	119.85	106.47	1.94
3889	Liepājas iela 2 k-1	51.77	58.20	51.70	0.07
3890	Liepājas iela 34	79.07	83.62	74.28	4.79
3891	Liepājas iela 36	46.39	46.65	41.44	4.95
3892	Liepājas iela 3B	37.52	40.95	36.38	1.14
3893	Liepājas iela 3D	26.38	24.71	21.95	4.43
3894	Liepājas iela 4	12.27	11.69	10.38	1.89
3895	Liepājas iela 40 k-12	38.76	41.10	36.51	2.25
3896	Liesmas iela 4	50.01	55.53	49.33	0.68

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Līksnas iela 24	41.02	47.76	42.43	-1.41
3898	Līksnas iela 27	20.29	23.58	20.95	-0.66
3899	Lilastes iela 1	75.84	70.89	62.98	12.86
3900	Lilastes iela 3	0.00	13.84	12.29	0.00
3901	Lilastes iela 5	78.81	87.02	77.30	1.51
3902	Lilastes iela 7	10.53	10.54	9.36	1.17
3903	Lilijas iela 15 k-2	61.24	61.07	54.25	6.99
3904	Lilijas iela 15A	62.72	70.19	62.35	0.37
3905	Lilijas iela 17A	61.74	64.09	56.93	4.81
3906	Lilijas iela 21	93.90	101.36	90.04	3.86
3907	Lilijas iela 28	35.68	39.89	35.44	0.24
3908	Lilijas iela 8	109.92	121.68	108.09	1.83
3909	Lilijas iela 9	59.38	63.74	56.62	2.76
3910	Limbažu iela 1 k-1	69.49	75.81	67.35	2.14
3911	Limbažu iela 11	74.98	83.06	73.79	1.19
3912	Limbažu iela 2	46.41	67.20	59.70	-13.29
3913	Limbažu iela 4 k-1	51.54	81.81	72.68	-21.14
3914	Limbažu iela 4 k-2	92.95	103.19	91.67	1.28
3915	Limbažu iela 8	8.35	8.76	7.78	0.57
3916	Limbažu iela 9	54.73	66.85	59.39	-4.66
3917	Linezera iela 3	221.75	236.31	209.93	11.82
3918	Linezera iela 3 k-4	93.68	109.55	97.32	-3.64
3919	Linezera iela 6	296.40	304.20	270.24	26.16
3920	Līvānu iela 1 k-1	15.99	16.67	14.81	1.18
3921	Līvānu iela 1 k-2	12.44	12.43	11.04	1.40
3922	Līvānu iela 1 k-3	12.51	13.59	12.07	0.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Līvānu iela 1 k-4	10.62	11.96	10.62	0.00
3924	Līvānu iela 1 k-5	15.35	15.81	14.04	1.31
3925	Līvānu iela 1 k-6	12.87	12.63	11.22	1.65
3926	Līvānu iela 1 k-7	13.58	14.70	13.06	0.52
3927	Līvciena iela 10	92.34	98.92	87.88	4.46
3928	Līvciena iela 43	47.98	50.72	45.06	2.92
3929	Līvciena iela 49	155.65	174.47	154.99	0.66
3930	Līvciena iela 51	66.75	70.92	63.00	3.75
3931	Līvciena iela 55	105.19	112.32	99.78	5.41
3932	Līvciena iela 57	173.66	185.90	165.14	8.52
3933	Līvciena iela 9 k-1	89.53	100.34	89.14	0.39
3934	Līvciena iela 9 k-2	63.61	66.19	58.80	4.81
3935	Līvciena iela 9A	3.97	4.06	3.61	0.36
3936	Lokomotīves iela 100	8.62	0.00	0.00	0.00
3937	Lokomotīves iela 16	73.59	84.81	75.34	-1.75
3938	Lokomotīves iela 18	63.87	67.78	60.21	3.66
3939	Lokomotīves iela 20	73.88	76.89	68.31	5.57
3940	Lokomotīves iela 22	136.73	149.92	133.18	3.55
3941	Lokomotīves iela 28	17.37	19.20	17.06	0.31
3942	Lokomotīves iela 30	18.94	20.58	18.28	0.66
3943	Lokomotīves iela 32	8.70	23.06	20.49	-11.79
3944	Lokomotīves iela 36	16.11	18.37	16.32	-0.21
3945	Lokomotīves iela 38	20.93	21.74	19.31	1.62
3946	Lokomotīves iela 40	18.32	20.30	18.03	0.29
3947	Lokomotīves iela 42	19.32	21.85	19.41	-0.09
3948	Lokomotīves iela 44	121.69	133.60	118.68	3.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 46	134.25	149.75	133.03	1.22
3950	Lokomotīves iela 48	139.09	144.93	128.75	10.34
3951	Lokomotīves iela 52	102.89	112.43	99.88	3.01
3952	Lokomotīves iela 54	102.05	103.68	92.10	9.95
3953	Lokomotīves iela 58	97.53	107.86	95.82	1.71
3954	Lokomotīves iela 60	85.29	96.62	85.83	-0.54
3955	Lokomotīves iela 62	149.41	148.41	131.84	17.57
3956	Lokomotīves iela 64	132.71	154.34	137.11	-4.40
3957	Lokomotīves iela 70	67.65	71.77	63.76	3.89
3958	Lokomotīves iela 72	112.15	137.09	121.78	-9.63
3959	Lokomotīves iela 74	68.17	85.83	76.25	-8.08
3960	Lokomotīves iela 78	99.63	110.73	98.37	1.26
3961	Lokomotīves iela 80	136.04	144.97	128.78	7.26
3962	Lokomotīves iela 82	128.14	136.16	120.96	7.18
3963	Lokomotīves iela 84	70.62	67.08	59.59	11.03
3964	Lokomotīves iela 86	135.74	151.96	134.99	0.75
3965	Lokomotīves iela 88	109.26	114.29	101.53	7.73
3966	Lokomotīves iela 90	146.81	149.36	132.68	14.13
3967	Lokomotīves iela 92	121.24	130.91	116.29	4.95
3968	Lokomotīves iela 94	71.12	72.63	64.52	6.60
3969	Lokomotīves iela 96A	2.51	1.43	1.27	1.24
3970	Lokomotīves iela 98	113.72	114.88	102.05	11.67
3971	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.00	0.00	0.00
3972	Lomonosova iela 1 k-3	126.74	123.16	109.41	17.33
3973	Lomonosova iela 1 k-4	28.55	35.59	31.62	-3.07
3974	Lomonosova iela 1 k-5	61.93	44.56	39.58	22.35

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 1 k-6	11.37	17.02	15.12	-3.75
3976	Lomonosova iela 1 k-7	62.96	76.10	67.60	-4.64
3977	Lomonosova iela 10	50.31	53.05	47.13	3.18
3978	Lomonosova iela 12	111.99	135.65	120.50	-8.51
3979	Lomonosova iela 12A	20.24	18.11	16.09	4.15
3980	Lomonosova iela 14	145.73	164.05	145.73	0.00
3981	Lomonosova iela 2	143.29	165.21	146.76	-3.47
3982	Lomonosova iela 3	69.56	74.47	66.16	3.40
3983	Lomonosova iela 4	53.73	60.90	54.10	-0.37
3984	Lomonosova iela 7	78.11	85.82	76.24	1.87
3985	Lomonosova iela 9	81.29	74.28	65.99	15.30
3986	Lubānas iela 10	54.23	65.59	58.27	-4.04
3987	Lubānas iela 104	13.35	14.19	12.61	0.74
3988	Lubānas iela 108	6.38	4.58	4.07	2.31
3989	Lubānas iela 113A	17.69	24.12	21.43	-3.74
3990	Lubānas iela 115	132.97	146.48	130.13	2.84
3991	Lubānas iela 117	110.90	124.25	110.38	0.52
3992	Lubānas iela 117A	42.73	54.19	48.14	-5.41
3993	Lubānas iela 118	13.01	14.55	12.93	0.08
3994	Lubānas iela 120	11.26	12.41	11.02	0.24
3995	Lubānas iela 123	122.79	134.60	119.57	3.22
3996	Lubānas iela 125A	45.19	52.58	46.71	-1.52
3997	Lubānas iela 129	62.68	68.80	61.12	1.56
3998	Lubānas iela 129 k-1	142.27	165.34	146.88	-4.61
3999	Lubānas iela 129 k-3	68.36	69.81	62.02	6.34
4000	Lubānas iela 129 k-4	154.45	168.95	150.09	4.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 14	219.37	242.05	215.03	4.35
4002	Lubānas iela 16	57.13	60.17	53.45	3.68
4003	Lubānas iela 41 k-1	20.82	21.99	19.53	1.29
4004	Lubānas iela 41 k-2	19.17	20.95	18.61	0.56
4005	Lubānas iela 41 k-3	14.70	15.51	13.78	0.92
4006	Lubānas iela 41 k-4	13.34	16.06	14.27	-0.93
4007	Lubānas iela 41 k-5	15.99	17.32	15.39	0.60
4008	Lubānas iela 41 k-6	29.83	33.98	30.19	-0.36
4009	Lubānas iela 43 k-1	37.26	41.51	36.88	0.38
4010	Lubānas iela 43 k-2	12.35	12.81	11.38	0.97
4011	Lubānas iela 43 k-3	13.52	15.09	13.41	0.11
4012	Lubānas iela 43 k-4	12.18	13.35	11.86	0.32
4013	Lubānas iela 43 k-5	5.84	6.01	5.34	0.50
4014	Lubānas iela 45	20.52	22.84	20.29	0.23
4015	Lubānas iela 47	60.87	63.10	56.05	4.82
4016	Lubānas iela 48	77.71	77.66	68.99	8.72
4017	Lubānas iela 49	11.73	12.77	11.34	0.39
4018	Lubānas iela 52	22.81	20.50	18.21	4.60
4019	Lubānas iela 54	5.30	4.03	3.58	1.72
4020	Lubānas iela 56	146.76	154.07	136.87	9.89
4021	Lubānas iela 56A	95.02	100.44	89.23	5.79
4022	Lubānas iela 6	56.71	62.92	55.89	0.82
4023	Lubānas iela 66	59.66	68.96	61.26	-1.60
4024	Lubānas iela 76	137.22	181.74	161.45	-24.23
4025	Lubānas iela 78C	10.86	20.23	17.97	-7.11
4026	Lubānas iela 8	157.47	176.96	157.20	0.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Ludzas iela 30	17.63	18.37	16.32	1.31
4028	Ludzas iela 42 k-1	63.42	71.31	63.35	0.07
4029	Ludzas iela 42 k-2	53.87	62.31	55.35	-1.48
4030	Ludzas iela 43	123.88	134.10	119.13	4.75
4031	Ludzas iela 74	14.47	16.07	14.28	0.19
4032	Lugažu iela 12	13.24	15.01	13.33	-0.09
4033	Lugažu iela 14	34.89	37.12	32.98	1.91
4034	Lugažu iela 14A	39.34	42.08	37.38	1.96
4035	Lugažu iela 2A	75.46	87.41	77.65	-2.19
4036	Lugažu iela 4	67.66	69.76	61.97	5.69
4037	Lugažu iela 6	72.77	72.82	64.69	8.08
4038	Lugažu iela 8	21.34	24.43	21.70	-0.36
4039	Ļaudonas iela 1	18.13	18.38	16.33	1.80
4040	Ļaudonas iela 3	84.69	95.73	85.04	-0.35
4041	Ļermontova iela 1	52.13	55.49	49.29	2.84
4042	Madonas iela 10A	22.19	22.85	20.30	1.89
4043	Madonas iela 19	208.60	229.79	204.13	4.47
4044	Madonas iela 19A	8.44	8.95	7.95	0.49
4045	Madonas iela 2	62.54	65.72	58.38	4.16
4046	Madonas iela 21	153.10	167.70	148.98	4.12
4047	Madonas iela 23	171.50	182.60	162.21	9.29
4048	Madonas iela 24B	48.45	57.15	50.77	-2.32
4049	Madonas iela 25	196.63	213.61	189.76	6.87
4050	Madonas iela 27	211.51	220.66	196.02	15.49
4051	Madonas iela 30	8.08	8.73	7.76	0.32
4052	Maiznīcas iela 10	58.31	60.67	53.90	4.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Maiznīcas iela 12	35.61	35.88	31.87	3.74
4054	Maiznīcas iela 5	57.10	59.71	53.04	4.06
4055	Malēju iela 4A	35.31	36.43	32.36	2.95
4056	Malienas iela 1	98.88	124.34	110.46	-11.58
4057	Malienas iela 15	59.60	64.02	56.87	2.73
4058	Malienas iela 19	53.38	59.08	52.48	0.90
4059	Malienas iela 21 k-1	53.78	59.05	52.46	1.32
4060	Malienas iela 3	69.06	72.04	64.00	5.06
4061	Malienas iela 31	55.30	59.11	52.51	2.79
4062	Malienas iela 3A	152.92	169.23	150.34	2.58
4063	Malienas iela 64	69.58	68.35	60.72	8.86
4064	Malienas iela 66	79.11	86.87	77.17	1.94
4065	Malienas iela 68	78.81	82.19	73.01	5.80
4066	Malienas iela 70	93.83	102.25	90.83	3.00
4067	Malienas iela 72	80.71	91.25	81.06	-0.35
4068	Malienas iela 74	78.80	85.58	76.02	2.78
4069	Malienas iela 76	78.26	89.18	79.22	-0.96
4070	Malienas iela 78	79.87	90.88	80.73	-0.86
4071	Malienas iela 89	106.46	91.12	80.95	25.51
4072	Malnavas iela 18	103.18	104.46	92.80	10.38
4073	Malnavas iela 19	2.52	3.54	3.14	-0.62
4074	Malnavas iela 4	40.00	44.64	39.66	0.34
4075	Mālpils iela 2	70.53	75.33	66.92	3.61
4076	Mālpils iela 2A	60.43	72.04	64.00	-3.57
4077	Mālpils iela 2B	83.03	89.57	79.57	3.46
4078	Maltas iela 15	68.34	77.68	69.01	-0.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Maltas iela 17	88.43	86.77	77.08	11.35
4080	Maltas iela 19	90.27	88.76	78.85	11.42
4081	Maltas iela 21	92.82	86.41	76.76	16.06
4082	Maltas iela 22	141.02	153.35	136.23	4.79
4083	Maltas iela 24	134.55	139.07	123.54	11.01
4084	Mālu iela 7	36.07	31.17	27.69	8.38
4085	Mārcienas iela 1	141.87	153.46	136.33	5.54
4086	Mārcienas iela 2	168.10	186.03	165.26	2.84
4087	Mārcienas iela 6	119.50	134.46	119.45	0.05
4088	Mārcienas iela 8	58.00	66.23	58.84	-0.84
4089	Marijas iela 1	34.32	29.28	26.01	8.31
4090	Marijas iela 13 k-1	44.41	48.46	43.05	1.36
4091	Marijas iela 13 k-2	25.62	27.76	24.66	0.96
4092	Marijas iela 13 k-3	43.08	47.67	42.35	0.73
4093	Marijas iela 13 k-7	24.62	28.41	25.24	-0.62
4094	Marijas iela 14	46.00	24.28	21.57	24.43
4095	Marijas iela 18	15.38	16.27	14.45	0.93
4096	Marijas iela 19	41.31	50.07	44.48	-3.17
4097	Marijas iela 1A	14.91	18.33	16.28	-1.37
4098	Marijas iela 2	31.00	44.76	39.76	-8.76
4099	Marijas iela 20A	24.65	30.95	27.49	-2.84
4100	Marijas iela 21	43.62	47.39	42.10	1.52
4101	Marijas iela 23	49.79	55.78	49.55	0.24
4102	Marijas iela 25	48.17	53.56	47.58	0.59
4103	Marijas iela 2A	81.22	0.00	0.00	0.00
4104	Marijas iela 3	16.41	18.36	16.31	0.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Marijas iela 4	67.54	31.85	28.29	39.25
4106	Marijas iela 5	76.64	61.68	54.79	21.85
4107	Marijas iela 8	47.00	53.10	47.17	-0.17
4108	Marijas iela 9	34.94	41.52	36.88	-1.94
4109	Mārkalnes iela 1	37.65	42.63	37.87	-0.22
4110	Mārkalnes iela 11 k-1	13.09	16.78	14.91	-1.82
4111	Mārkalnes iela 2	22.52	25.98	23.08	-0.56
4112	Mārkalnes iela 2 k-5	16.59	20.15	17.90	-1.31
4113	Mārkalnes iela 3	54.63	62.02	55.10	-0.47
4114	Mārkalnes iela 5	51.04	55.82	49.59	1.45
4115	Mārkalnes iela 9	66.93	72.61	64.50	2.43
4116	Marsa gatve 1	84.31	91.82	81.57	2.74
4117	Marsa gatve 10	63.04	68.20	60.59	2.45
4118	Marsa gatve 12	135.02	128.88	114.49	20.53
4119	Marsa gatve 14	63.65	64.98	57.72	5.93
4120	Marsa gatve 16	41.94	47.55	42.24	-0.30
4121	Marsa gatve 2	63.12	70.81	62.90	0.22
4122	Marsa gatve 3	69.60	76.92	68.33	1.27
4123	Marsa gatve 4	131.22	145.99	129.69	1.53
4124	Marsa gatve 5	45.86	48.34	42.94	2.92
4125	Marsa gatve 6	62.00	62.93	55.90	6.10
4126	Marsa gatve 8	49.43	62.30	55.34	-5.91
4127	Mārstaļu iela 1	49.81	51.35	45.62	4.19
4128	Mārstaļu iela 10	21.40	26.06	23.15	-1.75
4129	Mārstaļu iela 12	8.62	9.97	8.86	-0.24
4130	Mārstaļu iela 14	0.69	6.88	6.11	-5.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārstaļu iela 19	30.25	35.96	31.95	-1.70
4132	Mārstaļu iela 2/4	36.55	53.33	47.38	-10.83
4133	Mārstaļu iela 28/30	44.77	50.05	44.46	0.31
4134	Mārstaļu iela 32	29.16	20.48	18.19	10.97
4135	Mārstaļu iela 5	9.62	10.17	9.03	0.59
4136	Mārstaļu iela 6	61.02	35.65	31.67	29.35
4137	Martas iela 1	19.96	21.61	19.20	0.76
4138	Martas iela 1A	24.30	27.67	24.58	-0.28
4139	Martas iela 3	30.74	34.55	30.69	0.05
4140	Martas iela 7	59.54	66.43	59.01	0.53
4141	Martas iela 9	77.50	85.16	75.65	1.85
4142	Martas Rinkas iela 1	57.54	58.68	52.13	5.41
4143	Martas Rinkas iela 1 k-1	66.20	73.29	65.11	1.09
4144	Martas Rinkas iela 1 k-2	12.94	12.87	11.43	1.51
4145	Martas Rinkas iela 11	100.56	108.06	96.00	4.56
4146	Martas Rinkas iela 12	20.42	24.26	21.55	-1.13
4147	Martas Rinkas iela 3	41.55	38.61	34.30	7.25
4148	Martas Rinkas iela 4	53.04	62.35	55.39	-2.35
4149	Martas Rinkas iela 5	50.87	52.73	46.84	4.03
4150	Martas Rinkas iela 7	100.06	108.43	96.32	3.74
4151	Martas Rinkas iela 9	53.81	55.74	49.52	4.29
4152	Mārtiņa iela 12	12.25	10.28	9.13	3.12
4153	Mārtiņa iela 7	20.73	23.22	20.63	0.10
4154	Mārtiņa iela 9	14.08	16.06	14.27	-0.19
4155	Mārupes iela 10	59.15	66.21	58.82	0.33
4156	Mārupes iela 10A	22.73	34.18	30.36	-7.63

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārupes iela 15A	90.13	92.32	82.01	8.12
4158	Mārupes iela 17 k-1	173.13	183.26	162.80	10.33
4159	Mārupes iela 18	4.73	5.44	4.83	-0.10
4160	Mārupes iela 20	7.27	8.50	7.55	-0.28
4161	Mārupes iela 21	88.69	98.95	87.90	0.79
4162	Mārupes iela 22	10.11	10.27	9.12	0.99
4163	Mārupes iela 23	97.62	108.49	96.38	1.24
4164	Mārupes iela 33	58.68	57.74	51.29	7.39
4165	Mārupes iela 35	78.02	75.32	66.91	11.11
4166	Mārupes iela 37	56.98	65.93	58.57	-1.59
4167	Mārupes iela 39	74.83	82.28	73.09	1.74
4168	Mārupes iela 41	47.83	54.87	48.74	-0.91
4169	Mārupes iela 45	60.61	66.38	58.97	1.64
4170	Mārupes iela 47	61.48	69.25	61.52	-0.04
4171	Mārupes iela 49	56.73	62.69	55.69	1.04
4172	Mārupes iela 51	82.00	89.34	79.37	2.63
4173	Mārupes iela 8B	28.20	29.03	25.79	2.41
4174	Maskavas iela 1	39.87	43.43	38.58	1.29
4175	Maskavas iela 15	18.20	22.40	19.90	-1.70
4176	Maskavas iela 153A	26.91	30.43	27.03	-0.12
4177	Maskavas iela 163	37.11	42.31	37.59	-0.48
4178	Maskavas iela 164	49.77	58.57	52.03	-2.26
4179	Maskavas iela 165	90.99	92.29	81.99	9.00
4180	Maskavas iela 166	29.81	31.98	28.41	1.40
4181	Maskavas iela 168	21.26	23.24	20.65	0.61
4182	Maskavas iela 170	9.73	10.12	8.99	0.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 170 k-2	71.07	75.83	67.36	3.71
4184	Maskavas iela 172	17.65	20.43	18.15	-0.50
4185	Maskavas iela 172 k-2	9.66	8.60	7.64	2.02
4186	Maskavas iela 178	66.02	78.86	70.06	-4.04
4187	Maskavas iela 180	75.08	85.41	75.87	-0.79
4188	Maskavas iela 180B	54.51	75.20	66.80	-12.29
4189	Maskavas iela 188	53.15	56.03	49.77	3.38
4190	Maskavas iela 190	55.61	57.14	50.76	4.85
4191	Maskavas iela 191	52.87	59.86	53.18	-0.31
4192	Maskavas iela 192	54.67	58.96	52.38	2.29
4193	Maskavas iela 196	13.02	8.63	7.67	5.35
4194	Maskavas iela 197	120.90	131.68	116.98	3.92
4195	Maskavas iela 198	89.03	100.02	88.85	0.18
4196	Maskavas iela 202	80.83	89.26	79.29	1.54
4197	Maskavas iela 208	36.40	37.64	33.44	2.96
4198	Maskavas iela 213	55.63	65.00	57.74	-2.11
4199	Maskavas iela 214	103.17	109.63	97.39	5.78
4200	Maskavas iela 216	64.45	66.42	59.00	5.45
4201	Maskavas iela 216A	5.60	5.79	5.14	0.46
4202	Maskavas iela 218	190.16	207.30	184.15	6.01
4203	Maskavas iela 220A	60.31	61.42	54.56	5.75
4204	Maskavas iela 220B	18.78	21.21	18.84	-0.06
4205	Maskavas iela 222	52.40	57.55	51.12	1.28
4206	Maskavas iela 222A	93.50	108.04	95.98	-2.48
4207	Maskavas iela 222B	55.86	63.54	56.45	-0.59
4208	Maskavas iela 222C	215.37	226.25	200.99	14.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 224	100.62	112.10	99.58	1.04
4210	Maskavas iela 237	32.48	40.71	36.16	-3.68
4211	Maskavas iela 237A	59.75	65.69	58.36	1.39
4212	Maskavas iela 240	417.50	511.80	454.66	-37.16
4213	Maskavas iela 241	65.12	72.98	64.83	0.29
4214	Maskavas iela 243	164.10	171.30	152.17	11.93
4215	Maskavas iela 245	62.11	62.43	55.46	6.65
4216	Maskavas iela 247	56.39	56.74	50.40	5.99
4217	Maskavas iela 248	65.73	66.97	59.49	6.24
4218	Maskavas iela 250 k-1	86.80	90.86	80.72	6.08
4219	Maskavas iela 250 k-11	101.82	103.15	91.63	10.19
4220	Maskavas iela 250 k-2	72.53	68.10	60.50	12.03
4221	Maskavas iela 250 k-3	73.32	82.88	73.63	-0.31
4222	Maskavas iela 250 k-4	83.85	83.02	73.75	10.10
4223	Maskavas iela 250 k-6	80.49	73.90	65.65	14.84
4224	Maskavas iela 250 k-8	132.82	149.33	132.66	0.16
4225	Maskavas iela 250B	10.56	10.12	8.99	1.57
4226	Maskavas iela 252 k-3	79.43	72.25	64.18	15.25
4227	Maskavas iela 252 k-4	75.00	84.15	74.75	0.25
4228	Maskavas iela 252 k-5	57.33	68.45	60.81	-3.48
4229	Maskavas iela 252 k-6	93.75	86.28	76.65	17.10
4230	Maskavas iela 254	19.96	19.29	17.14	2.82
4231	Maskavas iela 254 k-1	50.64	56.78	50.44	0.20
4232	Maskavas iela 254 k-2	64.87	66.28	58.88	5.99
4233	Maskavas iela 254 k-3	69.03	77.24	68.62	0.41
4234	Maskavas iela 256	13.26	13.78	12.24	1.02

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 256 k-1	60.36	62.06	55.13	5.23
4236	Maskavas iela 256 k-2	86.20	85.10	75.60	10.60
4237	Maskavas iela 256 k-3	64.12	64.58	57.37	6.75
4238	Maskavas iela 256 k-4	74.81	69.86	62.06	12.75
4239	Maskavas iela 256 k-5	69.59	73.75	65.52	4.07
4240	Maskavas iela 256 k-6	73.76	74.67	66.33	7.43
4241	Maskavas iela 256 k-7	84.21	82.70	73.47	10.74
4242	Maskavas iela 256 k-8	5.40	6.49	5.77	-0.37
4243	Maskavas iela 256A	30.40	32.12	28.53	1.87
4244	Maskavas iela 256B	11.63	17.85	15.86	-4.23
4245	Maskavas iela 257B	646.02	659.90	586.22	59.80
4246	Maskavas iela 258	5.91	6.75	6.00	-0.09
4247	Maskavas iela 258 k-1	60.41	63.86	56.73	3.68
4248	Maskavas iela 258 k-2	91.57	86.47	76.82	14.75
4249	Maskavas iela 258 k-3	72.61	75.20	66.80	5.81
4250	Maskavas iela 258 k-4	57.98	66.47	59.05	-1.07
4251	Maskavas iela 258 k-5	57.95	63.33	56.26	1.69
4252	Maskavas iela 258 k-6	52.40	53.45	47.48	4.92
4253	Maskavas iela 258 k-7	72.62	71.33	63.37	9.25
4254	Maskavas iela 259	83.87	82.29	73.10	10.77
4255	Maskavas iela 259 k-1	106.08	116.70	103.67	2.41
4256	Maskavas iela 259 k-2	109.43	111.43	98.99	10.44
4257	Maskavas iela 259 k-3	11.41	12.03	10.69	0.72
4258	Maskavas iela 259 k-5	92.70	107.96	95.91	-3.21
4259	Maskavas iela 260 k-1	62.81	70.30	62.45	0.36
4260	Maskavas iela 260 k-2	79.39	82.56	73.34	6.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 260 k-3	67.54	66.62	59.18	8.36
4262	Maskavas iela 260 k-4	47.89	50.06	44.47	3.42
4263	Maskavas iela 260 k-5	50.15	50.06	44.47	5.68
4264	Maskavas iela 260 k-6	51.93	52.67	46.79	5.14
4265	Maskavas iela 260 k-7	71.52	75.78	67.32	4.20
4266	Maskavas iela 261	41.88	44.87	39.86	2.02
4267	Maskavas iela 262	77.07	71.48	63.50	13.57
4268	Maskavas iela 264	105.66	95.47	84.81	20.85
4269	Maskavas iela 265	76.83	83.70	74.35	2.48
4270	Maskavas iela 265 k-1	120.95	135.76	120.60	0.35
4271	Maskavas iela 266	25.62	30.39	27.00	-1.38
4272	Maskavas iela 266 k-1	61.08	65.48	58.17	2.91
4273	Maskavas iela 266 k-2	77.73	81.10	72.05	5.68
4274	Maskavas iela 266 k-3	60.93	67.91	60.33	0.60
4275	Maskavas iela 267	32.34	37.49	33.30	-0.96
4276	Maskavas iela 267A	73.69	81.68	72.56	1.13
4277	Maskavas iela 268 k-1	68.33	81.84	72.70	-4.37
4278	Maskavas iela 268 k-2	78.65	77.80	69.11	9.54
4279	Maskavas iela 268 k-3	53.11	57.37	50.96	2.15
4280	Maskavas iela 268 k-4	64.73	70.76	62.86	1.87
4281	Maskavas iela 268 k-5	59.96	63.75	56.63	3.33
4282	Maskavas iela 268 k-6	48.74	50.43	44.80	3.94
4283	Maskavas iela 268 k-7	71.19	78.19	69.46	1.73
4284	Maskavas iela 268C	19.71	22.56	20.04	-0.33
4285	Maskavas iela 269A	69.04	75.41	66.99	2.05
4286	Maskavas iela 271	103.07	108.32	96.23	6.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 271A	7.10	6.97	6.19	0.91
4288	Maskavas iela 273	78.11	75.05	66.67	11.44
4289	Maskavas iela 273 k-1	76.55	122.85	109.13	-32.58
4290	Maskavas iela 273 k-2	105.65	125.22	111.24	-5.59
4291	Maskavas iela 273 k-3	67.97	78.60	69.82	-1.85
4292	Maskavas iela 273 k-4	140.15	146.71	130.33	9.82
4293	Maskavas iela 273 k-5	64.67	70.34	62.49	2.18
4294	Maskavas iela 273 k-6	4.99	5.69	5.05	-0.06
4295	Maskavas iela 275	102.47	107.18	95.21	7.26
4296	Maskavas iela 279 k-1	138.09	145.09	128.89	9.20
4297	Maskavas iela 279 k-2	99.16	104.24	92.60	6.56
4298	Maskavas iela 279 k-3	69.04	77.69	69.02	0.02
4299	Maskavas iela 279 k-4	106.60	114.21	101.46	5.14
4300	Maskavas iela 279 k-5	101.55	109.47	97.25	4.30
4301	Maskavas iela 279 k-7	4.61	5.14	4.57	0.04
4302	Maskavas iela 281	100.07	115.29	102.42	-2.35
4303	Maskavas iela 285 k-1	153.61	163.39	145.15	8.46
4304	Maskavas iela 285 k-2	75.60	76.75	68.18	7.42
4305	Maskavas iela 285 k-3	76.42	77.26	68.63	7.79
4306	Maskavas iela 285 k-4	39.11	45.85	40.73	-1.62
4307	Maskavas iela 285 k-5	109.72	109.91	97.64	12.08
4308	Maskavas iela 285 k-6	7.02	8.26	7.34	-0.32
4309	Maskavas iela 287	94.27	109.77	97.51	-3.24
4310	Maskavas iela 289	43.55	51.06	45.36	-1.81
4311	Maskavas iela 291 k-1	134.98	138.91	123.40	11.58
4312	Maskavas iela 291 k-2	106.67	106.40	94.52	12.15

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 291 k-3	72.37	78.81	70.01	2.36
4314	Maskavas iela 293	96.31	102.32	90.90	5.41
4315	Maskavas iela 295	15.54	17.31	15.38	0.16
4316	Maskavas iela 297	100.98	98.34	87.36	13.62
4317	Maskavas iela 297 k-1	3.37	3.10	2.75	0.62
4318	Maskavas iela 301	91.81	96.50	85.73	6.08
4319	Maskavas iela 301A	7.89	7.97	7.08	0.81
4320	Maskavas iela 303	108.43	116.26	103.28	5.15
4321	Maskavas iela 305	129.16	128.34	114.01	15.15
4322	Maskavas iela 307	125.55	120.89	107.39	18.16
4323	Maskavas iela 309	129.21	140.85	125.12	4.09
4324	Maskavas iela 312	11.54	12.86	11.42	0.12
4325	Maskavas iela 313	128.56	115.43	102.54	26.02
4326	Maskavas iela 315	133.99	141.16	125.40	8.59
4327	Maskavas iela 317	99.32	112.84	100.24	-0.92
4328	Maskavas iela 321	116.18	126.32	112.22	3.96
4329	Maskavas iela 322	98.23	99.39	88.29	9.94
4330	Maskavas iela 322B	48.36	45.85	40.73	7.63
4331	Maskavas iela 322C	22.15	21.86	19.42	2.73
4332	Maskavas iela 322D	58.28	64.91	57.66	0.62
4333	Maskavas iela 322T	37.45	45.21	40.16	-2.71
4334	Maskavas iela 322V	91.85	112.65	100.07	-8.22
4335	Maskavas iela 323	124.74	131.08	116.44	8.30
4336	Maskavas iela 349	0.00	0.00	0.00	0.00
4337	Maskavas iela 377	93.66	116.49	103.48	-9.82
4338	Maskavas iela 381	38.26	47.94	42.59	-4.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 383	51.14	50.26	44.65	6.49
4340	Maskavas iela 385	42.24	46.02	40.88	1.36
4341	Maskavas iela 387	55.47	58.55	52.01	3.46
4342	Maskavas iela 39	78.15	79.62	70.73	7.42
4343	Maskavas iela 409	132.88	142.90	126.95	5.93
4344	Maskavas iela 411	104.61	114.23	101.48	3.13
4345	Maskavas iela 413	104.05	119.34	106.02	-1.97
4346	Maskavas iela 415	157.80	168.81	149.96	7.84
4347	Maskavas iela 417	161.36	176.12	156.46	4.90
4348	Maskavas iela 419	107.96	108.67	96.54	11.42
4349	Maskavas iela 421	96.44	102.92	91.43	5.01
4350	Maskavas iela 423	122.96	128.38	114.05	8.91
4351	Maskavas iela 425	141.62	167.91	149.16	-7.54
4352	Maskavas iela 427	187.25	199.37	177.11	10.14
4353	Maskavas iela 427E	17.95	14.85	13.19	4.76
4354	Maskavas iela 429	175.66	225.70	200.50	-24.84
4355	Maskavas iela 429A	52.41	54.06	48.02	4.39
4356	Maskavas iela 431	123.46	134.36	119.36	4.10
4357	Maskavas iela 51	18.40	19.35	17.19	1.21
4358	Maskavas iela 55	27.18	28.80	25.58	1.60
4359	Maskavas iela 57	32.91	34.55	30.69	2.22
4360	Maskavas iela 65	60.65	67.88	60.30	0.35
4361	Maskavas iela 71	35.97	37.98	33.74	2.23
4362	Mastu iela 2	56.53	66.26	58.86	-2.33
4363	Mastu iela 3	49.73	50.37	44.75	4.98
4364	Mastu iela 4	11.35	14.59	12.96	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Mastu iela 6	72.70	77.80	69.11	3.59
4366	Mastu iela 8 k-1	20.92	23.01	20.44	0.48
4367	Matīsa iela 11	50.92	53.10	47.17	3.75
4368	Matīsa iela 119	18.06	22.49	19.98	-1.92
4369	Matīsa iela 13	128.92	129.10	114.69	14.23
4370	Matīsa iela 16	11.48	13.66	12.13	-0.65
4371	Matīsa iela 17	21.28	23.69	21.05	0.24
4372	Matīsa iela 17 k-1	28.45	30.46	27.06	1.39
4373	Matīsa iela 18	35.40	41.35	36.73	-1.33
4374	Matīsa iela 19	31.84	31.33	27.83	4.01
4375	Matīsa iela 21	31.39	32.87	29.20	2.19
4376	Matīsa iela 24	0.00	4.89	4.34	0.00
4377	Matīsa iela 25	95.21	100.35	89.15	6.06
4378	Matīsa iela 26	5.08	4.12	3.66	1.42
4379	Matīsa iela 27	123.22	133.67	118.75	4.47
4380	Matīsa iela 29	13.09	40.85	36.29	-23.20
4381	Matīsa iela 31	71.59	78.57	69.80	1.79
4382	Matīsa iela 32	34.24	42.96	38.16	-3.92
4383	Matīsa iela 33	55.48	61.98	55.06	0.42
4384	Matīsa iela 35	15.42	16.50	14.66	0.76
4385	Matīsa iela 35A	6.33	6.82	6.06	0.27
4386	Matīsa iela 39	33.70	34.44	30.59	3.11
4387	Matīsa iela 40	47.12	50.75	45.08	2.04
4388	Matīsa iela 41	78.62	79.71	70.81	7.81
4389	Matīsa iela 42	57.84	62.32	55.36	2.48
4390	Matīsa iela 42A	21.69	22.10	19.63	2.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 43	24.44	25.32	22.49	1.95
4392	Matīsa iela 43A	28.66	25.24	22.42	6.24
4393	Matīsa iela 43B	27.75	27.39	24.33	3.42
4394	Matīsa iela 44	33.32	32.30	28.69	4.63
4395	Matīsa iela 44A	31.19	36.73	32.63	-1.44
4396	Matīsa iela 45	14.94	16.50	14.66	0.28
4397	Matīsa iela 45A	15.08	15.89	14.12	0.96
4398	Matīsa iela 45B	13.99	15.55	13.81	0.18
4399	Matīsa iela 46A	24.21	27.55	24.47	-0.26
4400	Matīsa iela 47	24.11	26.55	23.59	0.52
4401	Matīsa iela 48	43.36	45.28	40.22	3.14
4402	Matīsa iela 49	18.38	20.00	17.77	0.61
4403	Matīsa iela 50	30.04	36.96	32.83	-2.79
4404	Matīsa iela 50 k-2	17.34	15.57	13.83	3.51
4405	Matīsa iela 50B	39.01	46.22	41.06	-2.05
4406	Matīsa iela 51	48.97	48.74	43.30	5.67
4407	Matīsa iela 58	16.50	19.31	17.15	-0.65
4408	Matīsa iela 75	14.79	16.12	14.32	0.47
4409	Matīsa iela 8	9.29	9.38	8.33	0.96
4410	Matīsa iela 80B	11.38	14.10	12.53	-1.15
4411	Matīsa iela 9	27.10	28.34	25.18	1.92
4412	Matīsa iela 92	19.02	9.59	8.52	10.50
4413	Matīsa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4414	Mazā Caunes iela 3	25.23	32.90	29.23	-4.00
4415	Mazā Jauniela 5	20.31	20.30	18.03	2.28
4416	Mazā Kandavas iela 3A	6.36	6.48	5.76	0.60

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Kandavas iela 3B	7.06	7.58	6.73	0.33
4418	Mazā Klijānu iela 7	33.60	34.20	30.38	3.22
4419	Mazā Krūmu iela 1	67.25	82.31	73.12	-5.87
4420	Mazā Krūmu iela 10	208.91	230.22	204.52	4.39
4421	Mazā Krūmu iela 16	106.19	115.28	102.41	3.78
4422	Mazā Krūmu iela 18	147.03	147.06	130.64	16.39
4423	Mazā Krūmu iela 20	128.30	131.81	117.09	11.21
4424	Mazā Krūmu iela 24	2.77	3.50	3.11	-0.34
4425	Mazā Krūmu iela 28	13.59	14.30	12.70	0.89
4426	Mazā Krūmu iela 3	71.19	75.62	67.18	4.01
4427	Mazā Krūmu iela 5	68.50	74.46	66.15	2.35
4428	Mazā Krūmu iela 6	67.89	74.26	65.97	1.92
4429	Mazā Krūmu iela 8	69.47	78.25	69.51	-0.04
4430	Mazā Krūmu iela 9	142.55	161.64	143.59	-1.04
4431	Mazā Lubānas iela 11	65.62	56.36	50.07	15.55
4432	Mazā Lubānas iela 5	2.44	2.29	2.03	0.41
4433	Mazā Lubānas iela 6	95.83	98.48	87.48	8.35
4434	Mazā Lubānas iela 8	89.76	89.64	79.63	10.13
4435	Mazā Monētu iela 3	31.35	34.34	30.51	0.84
4436	Mazā Monētu iela 5	20.65	27.41	24.35	-3.70
4437	Mazā Muzeja iela 1	11.73	39.13	34.76	-23.03
4438	Mazā Nometņu iela 15	13.37	14.09	12.52	0.85
4439	Mazā Nometņu iela 17A	7.14	7.51	6.67	0.47
4440	Mazā Nometņu iela 24	15.43	0.00	0.00	0.00
4441	Mazā Nometņu iela 26	75.23	79.75	70.85	4.38
4442	Mazā Nometņu iela 3	127.42	132.69	117.88	9.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Nometņu iela 72	55.23	63.62	56.52	-1.29
4444	Mazā Piena iela 11A	5.44	5.73	5.09	0.35
4445	Mazā Piena iela 6	28.59	31.43	27.92	0.67
4446	Mazā Pils iela 1	18.65	20.52	18.23	0.42
4447	Mazā Pils iela 13	41.57	33.50	29.76	11.81
4448	Mazā Pils iela 15	10.94	10.68	9.49	1.45
4449	Mazā Pils iela 17	21.83	20.88	18.55	3.28
4450	Mazā Pils iela 2	16.56	16.11	14.31	2.25
4451	Mazā Pils iela 4	22.15	24.99	22.20	-0.05
4452	Mazā Pils iela 5	9.57	12.69	11.27	-1.70
4453	Mazā Pils iela 6	20.48	21.85	19.41	1.07
4454	Mazā Rencēnu iela 10	4.38	11.06	9.83	-5.45
4455	Mazā Rencēnu iela 12	37.14	38.82	34.49	2.65
4456	Mazā Robežu iela 3	34.71	0.00	0.00	0.00
4457	Mazā Robežu iela 4	19.50	25.01	22.22	-2.72
4458	Mazā Robežu iela 5	37.97	48.74	43.30	-5.33
4459	Mazā Skolas iela 2	8.79	9.24	8.21	0.58
4460	Mazā Smilšu iela 10	6.48	6.62	5.88	0.60
4461	Mazā Smilšu iela 11	15.64	19.10	16.97	-1.33
4462	Mazā Smilšu iela 15	11.56	13.85	12.30	-0.74
4463	Mazā Stacijas iela 20	71.79	76.28	67.76	4.03
4464	Mazā Stacijas iela 22	74.72	75.42	67.00	7.72
4465	Mazā Stacijas iela 4	112.30	120.37	106.93	5.37
4466	Mazā Stacijas iela 6	71.85	76.23	67.72	4.13
4467	Mednieku iela 5	22.43	24.24	21.53	0.90
4468	Mednieku iela 6A	16.85	18.03	16.02	0.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mednieku iela 7	11.45	15.10	13.41	-1.96
4470	Mednieku iela 8	16.81	17.93	15.93	0.88
4471	Meiju iela 2	68.44	63.92	56.78	11.66
4472	Meiju iela 3	7.98	9.22	8.19	-0.21
4473	Meirānu iela 10	2.80	0.00	0.00	0.00
4474	Meirānu iela 2	31.66	38.32	34.04	-2.38
4475	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	48.47	0.00	0.00	0.00
4476	Meirānu iela 8	22.14	24.82	22.05	0.09
4477	Meistaru iela 10	97.91	96.31	85.56	12.35
4478	Meistaru iela 19	34.14	49.48	43.96	-9.82
4479	Meistaru iela 23	11.76	3.91	3.47	8.29
4480	Meistaru iela 25	45.05	45.14	40.10	4.95
4481	Meistaru iela 4	27.46	26.48	23.52	3.94
4482	Meistaru iela 6	39.45	38.05	33.80	5.65
4483	Meldru iela 10	56.40	62.84	55.82	0.58
4484	Meldru iela 12	60.14	64.15	56.99	3.15
4485	Meldru iela 14	72.56	76.23	67.72	4.84
4486	Meldru iela 16	63.41	67.91	60.33	3.08
4487	Meldru iela 18	57.00	52.17	46.35	10.65
4488	Meldru iela 19	8.32	9.93	8.82	-0.50
4489	Meldru iela 2	80.46	84.08	74.69	5.77
4490	Meldru iela 20	51.55	53.95	47.93	3.62
4491	Meldru iela 22	51.47	57.97	51.50	-0.03
4492	Meldru iela 24	66.11	67.10	59.61	6.50
4493	Meldru iela 26	66.75	75.90	67.43	-0.68
4494	Meldru iela 28	92.66	95.65	84.97	7.69

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 4	78.09	83.98	74.60	3.49
4496	Meldru iela 4A	16.30	17.72	15.74	0.56
4497	Meldru iela 6	72.22	75.00	66.63	5.59
4498	Meldru iela 6 k-2	54.57	49.93	44.36	10.21
4499	Meldru iela 64	80.74	87.45	77.69	3.05
4500	Meldru iela 8	3.37	6.42	5.70	-2.33
4501	Melīdas iela 1	65.88	66.90	59.43	6.45
4502	Melīdas iela 10	43.67	52.85	46.95	-3.28
4503	Melīdas iela 11	201.78	235.53	209.23	-7.45
4504	Melīdas iela 2	64.66	76.64	68.08	-3.42
4505	Melīdas iela 3	83.35	95.34	84.70	-1.35
4506	Melīdas iela 3 k-1	92.96	102.74	91.27	1.69
4507	Melīdas iela 3 k-2	51.42	54.86	48.73	2.69
4508	Melīdas iela 4	55.69	58.42	51.90	3.79
4509	Melīdas iela 6 k-1	85.83	90.05	80.00	5.83
4510	Melīdas iela 6 k-2	55.62	58.83	52.26	3.36
4511	Melīdas iela 6 k-3	89.05	94.77	84.19	4.86
4512	Melīdas iela 6C	50.54	57.13	50.75	-0.21
4513	Melīdas iela 9	5.77	7.50	6.66	-0.89
4514	Mellužu iela 13	73.09	74.93	66.56	6.53
4515	Melnsila iela 16	68.48	72.36	64.28	4.20
4516	Melnsila iela 18	58.27	63.61	56.51	1.76
4517	Melnsila iela 19	46.07	53.58	47.60	-1.53
4518	Melnsila iela 19A	8.65	13.05	11.59	-2.94
4519	Melnsila iela 20	60.36	64.52	57.32	3.04
4520	Melnsila iela 21	45.49	54.29	48.23	-2.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Melnšila iela 23	54.66	61.35	54.50	0.16
4522	Melnšila iela 24	64.54	60.62	53.85	10.69
4523	Melnšila iela 25	46.79	52.93	47.02	-0.23
4524	Melnšila iela 26	59.42	61.94	55.02	4.40
4525	Melnšila iela 28	62.08	67.55	60.01	2.07
4526	Melnšila iela 6	63.06	63.45	56.37	6.69
4527	Mēness iela 11	16.18	16.80	14.92	1.26
4528	Mēness iela 13	45.27	48.01	42.65	2.62
4529	Mēness iela 16	34.03	10.39	9.23	24.80
4530	Mēness iela 18	0.00	34.80	30.91	0.00
4531	Mēness iela 21 k-1	103.08	113.69	101.00	2.08
4532	Mēness iela 4	19.42	20.57	18.27	1.15
4533	Mēness iela 7	27.65	29.95	26.61	1.04
4534	Mēness iela 8	83.81	77.09	68.48	15.33
4535	Merķeļa iela 10	36.44	41.36	36.74	-0.30
4536	Merķeļa iela 11	87.81	79.17	70.33	17.48
4537	Merķeļa iela 13	137.09	147.90	131.39	5.70
4538	Merķeļa iela 17/19	43.18	53.17	47.23	-4.05
4539	Merķeļa iela 2	24.26	17.54	15.58	8.68
4540	Merķeļa iela 21	62.34	70.84	62.93	-0.59
4541	Merķeļa iela 3	51.56	72.73	64.61	-13.05
4542	Merķeļa iela 4	48.81	46.69	41.48	7.33
4543	Merķeļa iela 5	49.04	53.14	47.21	1.83
4544	Merķeļa iela 6	73.71	75.37	66.95	6.76
4545	Merķeļa iela 7	50.32	52.54	46.67	3.65
4546	Merķeļa iela 8	82.34	78.46	69.70	12.64

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Merķeļa iela 9	10.44	8.72	7.75	2.69
4548	Mērsraga iela 1	32.80	35.54	31.57	1.23
4549	Mērsraga iela 11	17.29	20.01	17.78	-0.49
4550	Mērsraga iela 13	35.02	38.39	34.10	0.92
4551	Mērsraga iela 3	17.77	20.93	18.59	-0.82
4552	Mērsraga iela 5	19.26	22.87	20.32	-1.06
4553	Meža iela 1 k-1	94.86	77.17	68.55	26.31
4554	Meža iela 1 k-6	29.59	26.46	23.51	6.08
4555	Meža iela 15	95.69	101.25	89.95	5.74
4556	Meža iela 1A	52.90	55.29	49.12	3.78
4557	Meža iela 2A	55.73	58.91	52.33	3.40
4558	Meža iela 3	61.43	73.34	65.15	-3.72
4559	Meža iela 4A	58.60	64.98	57.72	0.88
4560	Meža iela 5	43.71	46.90	41.66	2.05
4561	Meža iela 7	39.28	42.67	37.91	1.37
4562	Mežciema iela 10	39.87	43.60	38.73	1.14
4563	Mežciema iela 11	57.98	65.86	58.51	-0.53
4564	Mežciema iela 15	38.18	41.28	36.67	1.51
4565	Mežciema iela 23	124.72	114.82	102.00	22.72
4566	Mežciema iela 23 k-1	123.98	125.63	111.60	12.38
4567	Mežciema iela 26	51.19	57.02	50.65	0.54
4568	Mežciema iela 32A	4.07	7.83	6.96	-2.89
4569	Mežciema iela 41	58.40	63.17	56.12	2.28
4570	Mežciema iela 41B	3.00	3.28	2.91	0.09
4571	Mežciema iela 41C	2.35	2.76	2.45	-0.10
4572	Mežciema iela 43A	50.21	55.77	49.54	0.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežciema iela 44	30.86	59.50	52.86	-22.00
4574	Mežciema iela 52	57.65	59.38	52.75	4.90
4575	Mežciema iela 6	50.48	51.47	45.72	4.76
4576	Mežciema iela 8	53.45	58.24	51.74	1.71
4577	Mežkalna iela 7	24.00	28.75	25.54	-1.54
4578	Mežkalna iela 9	36.15	41.36	36.74	-0.59
4579	Mežrozīšu iela 22	41.61	45.44	40.37	1.24
4580	Mežrozīšu iela 26	51.30	56.44	50.14	1.16
4581	Mežrozīšu iela 28	51.85	55.26	49.09	2.76
4582	Mežrozīšu iela 30	33.97	37.04	32.90	1.07
4583	Mežrozīšu iela 43	159.03	167.78	149.05	9.98
4584	Miera iela 10	80.39	86.94	77.23	3.16
4585	Miera iela 101	71.02	65.67	58.34	12.68
4586	Miera iela 103	41.26	45.19	40.14	1.12
4587	Miera iela 105	65.21	83.60	74.27	-9.06
4588	Miera iela 11	74.63	78.21	69.48	5.15
4589	Miera iela 16	38.85	42.85	38.07	0.78
4590	Miera iela 17	72.17	78.15	69.42	2.75
4591	Miera iela 19	46.51	57.43	51.02	-4.51
4592	Miera iela 2	19.44	20.66	18.35	1.09
4593	Miera iela 23	15.98	9.61	8.54	7.44
4594	Miera iela 25	16.81	18.55	16.48	0.33
4595	Miera iela 28	26.18	29.84	26.51	-0.33
4596	Miera iela 29	24.12	24.74	21.98	2.14
4597	Miera iela 33	52.88	33.05	29.36	23.52
4598	Miera iela 36	34.10	30.97	27.51	6.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 38	7.51	8.28	7.36	0.15
4600	Miera iela 39	42.98	47.19	41.92	1.06
4601	Miera iela 4	52.65	57.78	51.33	1.32
4602	Miera iela 40	76.34	92.28	81.98	-5.64
4603	Miera iela 45	288.70	277.00	246.07	42.63
4604	Miera iela 5	72.52	82.41	73.21	-0.69
4605	Miera iela 50B	8.91	9.88	8.78	0.13
4606	Miera iela 54	28.65	30.42	27.02	1.63
4607	Miera iela 54A	20.68	24.42	21.69	-1.01
4608	Miera iela 55	29.39	30.67	27.25	2.14
4609	Miera iela 57A	69.66	79.20	70.36	-0.70
4610	Miera iela 58 k-5	76.05	92.20	81.91	-5.86
4611	Miera iela 59	30.04	30.34	26.95	3.09
4612	Miera iela 60D	34.68	41.76	37.10	-2.42
4613	Miera iela 61 k-1	70.22	81.61	72.50	-2.28
4614	Miera iela 62	38.03	43.39	38.55	-0.52
4615	Miera iela 64	51.65	53.87	47.86	3.79
4616	Miera iela 65	5.69	4.13	3.67	2.02
4617	Miera iela 71	46.94	48.11	42.74	4.20
4618	Miera iela 74	104.84	107.77	95.74	9.10
4619	Miera iela 78	31.26	32.77	29.11	2.15
4620	Miera iela 80	31.35	31.83	28.28	3.07
4621	Miera iela 82	25.31	28.58	25.39	-0.08
4622	Miera iela 82 k-1	43.43	39.01	34.65	8.78
4623	Miera iela 85	25.14	27.47	24.40	0.74
4624	Miera iela 85A	28.50	27.74	24.64	3.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 86	41.79	46.02	40.88	0.91
4626	Miera iela 87	16.53	8.05	7.15	9.38
4627	Miera iela 87A	32.55	36.67	32.58	-0.03
4628	Miera iela 89	37.53	41.73	37.07	0.46
4629	Miera iela 89A	12.35	15.02	13.34	-0.99
4630	Miera iela 9	66.81	72.86	64.73	2.08
4631	Miera iela 90	77.27	76.63	68.07	9.20
4632	Miera iela 91	58.57	60.27	53.54	5.03
4633	Miera iela 94	32.61	35.87	31.87	0.74
4634	Miera iela 97	69.59	64.00	56.85	12.74
4635	Miesnieku iela 10	8.53	0.00	0.00	0.00
4636	Miesnieku iela 11	29.60	27.19	24.15	5.45
4637	Miesnieku iela 12	12.93	0.00	0.00	0.00
4638	Miesnieku iela 13	44.80	58.32	51.81	-7.01
4639	Miesnieku iela 14	96.82	102.37	90.94	5.88
4640	Miesnieku iela 4	27.27	30.48	27.08	0.19
4641	Miesnieku iela 9	11.46	14.22	12.63	-1.17
4642	Miglas iela 9 1.ēka	70.60	80.08	71.14	-0.54
4643	Miglas iela 9 2.ēka	29.83	28.20	25.05	4.78
4644	Mikēļa iela 1	76.19	75.68	67.23	8.96
4645	Mildas iela 11	11.20	10.26	9.11	2.09
4646	Mildas iela 4	11.50	12.48	11.09	0.41
4647	Mildas iela 4A	10.60	10.87	9.66	0.94
4648	Minsterejas iela 8/10	76.78	94.40	83.86	-7.08
4649	Mirdzas Kempes iela 1	92.27	85.77	76.19	16.08
4650	Mirdzas Kempes iela 11	87.83	104.17	92.54	-4.71

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mirdzas Kempes iela 2	39.68	0.00	0.00	0.00
4652	Mirdzas Kempes iela 2A	54.53	88.60	78.71	-24.18
4653	Mirdzas Kempes iela 3	89.44	101.44	90.11	-0.67
4654	Mirdzas Kempes iela 4	57.09	58.82	52.25	4.84
4655	Mirdzas Kempes iela 5	82.42	90.94	80.79	1.63
4656	Mirdzas Kempes iela 7	96.83	98.63	87.62	9.21
4657	Mirdzas Kempes iela 9	91.62	90.63	80.51	11.11
4658	Mores iela 18	22.01	24.13	21.44	0.57
4659	Mores iela 3	74.99	81.93	72.78	2.21
4660	Mores iela 5	79.98	82.61	73.39	6.59
4661	Mores iela 7	81.45	89.46	79.47	1.98
4662	Mores iela 8	17.86	20.50	18.21	-0.35
4663	Morica iela 16	59.96	66.70	59.25	0.71
4664	Morica iela 20B	127.88	136.74	121.47	6.41
4665	Motoru iela 3	90.03	91.70	81.46	8.57
4666	Motoru iela 5	83.20	92.52	82.19	1.01
4667	Motoru iela 6	32.04	33.84	30.06	1.98
4668	Motoru iela 7	67.55	79.07	70.24	-2.69
4669	Motoru iela 8	34.13	41.25	36.64	-2.51
4670	Mucenieku iela 3	16.23	12.97	11.52	4.71
4671	Mūku iela 3	2.15	3.71	3.30	-1.15
4672	Mūkusalas iela 3	338.50	376.90	334.82	3.68
4673	Mūkusalas iela 5	21.64	32.60	28.96	-7.32
4674	Mūkusalas iela 73B	17.92	10.71	9.51	8.41
4675	Murjāņu iela 1	9.54	10.87	9.66	-0.12
4676	Murjāņu iela 151	76.03	75.76	67.30	8.73

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Murjāņu iela 153	45.07	30.58	27.17	17.90
4678	Murjāņu iela 155	34.42	21.57	19.16	15.26
4679	Murjāņu iela 34	77.14	93.75	83.28	-6.14
4680	Murjāņu iela 36	83.36	84.05	74.67	8.69
4681	Murjāņu iela 38	52.62	55.52	49.32	3.30
4682	Murjāņu iela 40	65.65	65.84	58.49	7.16
4683	Murjāņu iela 42	53.68	52.31	46.47	7.21
4684	Murjāņu iela 44	28.65	31.22	27.73	0.92
4685	Murjāņu iela 46	73.76	80.92	71.89	1.87
4686	Murjāņu iela 48	83.34	83.19	73.90	9.44
4687	Murjāņu iela 50	15.45	16.15	14.35	1.10
4688	Murjāņu iela 52	55.01	53.97	47.94	7.07
4689	Murjāņu iela 54	49.34	56.39	50.09	-0.75
4690	Murjāņu iela 56	72.38	77.62	68.95	3.43
4691	Murjāņu iela 58	5.40	6.23	5.53	-0.13
4692	Murjāņu iela 60	4.16	4.87	4.33	-0.17
4693	Murjāņu iela 61A	25.41	27.11	24.08	1.33
4694	Murjāņu iela 68	40.62	45.05	40.02	0.60
4695	Murjāņu iela 93	8.54	8.98	7.98	0.56
4696	Murjāņu iela 99	44.82	54.95	48.81	-3.99
4697	Natālijas iela 4	77.55	85.42	75.88	1.67
4698	Naujenes iela 2	123.62	133.69	118.76	4.86
4699	Nautrēnu iela 10	1.18	1.19	1.06	0.12
4700	Nautrēnu iela 12	8.09	9.07	8.06	0.03
4701	Nautrēnu iela 16	5.20	5.72	5.08	0.12
4702	Nautrēnu iela 2	15.69	17.45	15.50	0.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Nautrēnu iela 20	8.40	9.08	8.07	0.33
4704	Nautrēnu iela 24	7.63	7.30	6.48	1.15
4705	Nautrēnu iela 4	15.56	19.08	16.95	-1.39
4706	Nautrēnu iela 6	16.02	16.66	14.80	1.22
4707	Nautrēnu iela 8	23.22	26.08	23.17	0.05
4708	Nēģu iela 7	26.42	28.46	25.28	1.14
4709	Nīcgales iela 11	69.14	77.22	68.60	0.54
4710	Nīcgales iela 12	128.18	140.60	124.90	3.28
4711	Nīcgales iela 13	70.25	75.74	67.28	2.97
4712	Nīcgales iela 14	63.00	70.13	62.30	0.70
4713	Nīcgales iela 15	76.43	77.89	69.19	7.24
4714	Nīcgales iela 16	63.36	70.21	62.37	0.99
4715	Nīcgales iela 17	120.79	126.67	112.53	8.26
4716	Nīcgales iela 18	73.20	74.22	65.93	7.27
4717	Nīcgales iela 19	64.58	64.96	57.71	6.87
4718	Nīcgales iela 2	83.63	81.07	72.02	11.61
4719	Nīcgales iela 20	67.44	66.47	59.05	8.39
4720	Nīcgales iela 21	80.81	105.10	93.37	-12.56
4721	Nīcgales iela 23	70.60	76.16	67.66	2.94
4722	Nīcgales iela 24	61.47	65.71	58.37	3.10
4723	Nīcgales iela 25	86.57	92.53	82.20	4.37
4724	Nīcgales iela 26	127.46	135.00	119.93	7.53
4725	Nīcgales iela 27	20.02	21.55	19.14	0.88
4726	Nīcgales iela 2B	50.22	65.24	57.96	-7.74
4727	Nīcgales iela 31	134.44	143.63	127.59	6.85
4728	Nīcgales iela 33	121.48	134.34	119.34	2.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 38	112.25	118.34	105.13	7.12
4730	Nīcgales iela 4	326.67	364.26	323.59	3.08
4731	Nīcgales iela 40	92.77	106.20	94.34	-1.57
4732	Nīcgales iela 44	51.26	55.05	48.90	2.36
4733	Nīcgales iela 46	328.97	353.81	314.31	14.66
4734	Nīcgales iela 46 k-1	109.71	125.45	111.44	-1.73
4735	Nīcgales iela 46A	41.84	32.49	28.86	12.98
4736	Nīcgales iela 47	96.60	97.95	87.01	9.59
4737	Nīcgales iela 47A	6.24	6.87	6.10	0.14
4738	Nīcgales iela 5	128.99	134.44	119.43	9.56
4739	Nīcgales iela 51 k-1	56.32	55.41	49.22	7.10
4740	Nīcgales iela 51 k-2	55.80	57.25	50.86	4.94
4741	Nīcgales iela 53B	97.19	104.60	92.92	4.27
4742	Nīcgales iela 6	65.27	74.15	65.87	-0.60
4743	Nīcgales iela 7	42.71	44.94	39.92	2.79
4744	Nīcgales iela 8	65.29	70.04	62.22	3.07
4745	Nīcgales iela 9	98.49	105.73	93.93	4.56
4746	Nītaures iela 2	22.36	25.24	22.42	-0.06
4747	Nītaures iela 4	51.20	55.37	49.19	2.01
4748	Noliktavas iela 1	63.81	64.98	57.72	6.09
4749	Noliktavas iela 2	30.55	36.97	32.84	-2.29
4750	Noliktavas iela 3	66.82	70.53	62.66	4.16
4751	Nomales iela 6	35.82	41.53	36.89	-1.07
4752	Nomales iela 7	33.19	37.19	33.04	0.15
4753	Nomales iela 8	37.09	39.75	35.31	1.78
4754	Nometņu iela 49	42.40	46.33	41.16	1.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Ogres iela 10	110.74	116.92	103.87	6.87
4756	Ogres iela 12	108.99	108.50	96.39	12.60
4757	Ogres iela 14	93.86	104.75	93.05	0.81
4758	Ogres iela 8	43.93	49.28	43.78	0.15
4759	Ogres iela 9	109.62	113.52	100.85	8.77
4760	Olaines iela 1	19.70	23.77	21.12	-1.42
4761	Olaines iela 3	20.15	24.39	21.67	-1.52
4762	Olaines iela 4	74.54	78.40	69.65	4.89
4763	Ostas prospekts 4	65.21	66.99	59.51	5.70
4764	Ostas prospekts 6	60.97	67.02	59.54	1.43
4765	Ozolciema iela 12 k-1	59.20	65.45	58.14	1.06
4766	Ozolciema iela 12 k-2	350.33	378.44	336.19	14.14
4767	Ozolciema iela 12 k-3	250.46	271.59	241.27	9.19
4768	Ozolciema iela 12 k-4	133.30	137.25	121.93	11.37
4769	Ozolciema iela 12 k-5	44.38	49.09	43.61	0.77
4770	Ozolciema iela 14 k-1	95.17	100.60	89.37	5.80
4771	Ozolciema iela 16 k-1	65.00	71.59	63.60	1.40
4772	Ozolciema iela 16 k-2	129.22	143.48	127.46	1.76
4773	Ozolciema iela 16 k-6	60.29	67.57	60.03	0.26
4774	Ozolciema iela 16 k-7	168.80	182.57	162.19	6.61
4775	Ozolciema iela 18	618.71	707.34	628.37	-9.66
4776	Ozolciema iela 20 k-1	126.40	127.73	113.47	12.93
4777	Ozolciema iela 20 k-2	39.12	41.89	37.21	1.91
4778	Ozolciema iela 22 k-1	62.73	65.00	57.74	4.99
4779	Ozolciema iela 22 k-2	120.89	132.51	117.72	3.17
4780	Ozolciema iela 24 k-1	227.83	252.00	223.86	3.97

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 26	107.18	114.81	101.99	5.19
4782	Ozolciema iela 28	111.05	122.69	108.99	2.06
4783	Ozolciema iela 30	60.50	68.30	60.67	-0.17
4784	Ozolciema iela 32 k-1	148.78	161.96	143.88	4.90
4785	Ozolciema iela 32 k-2	178.46	196.20	174.29	4.17
4786	Ozolciema iela 32 k-3	94.44	97.96	87.02	7.42
4787	Ozolciema iela 32 k-4	93.96	98.73	87.71	6.25
4788	Ozolciema iela 34	67.16	76.39	67.86	-0.70
4789	Ozolciema iela 36	71.13	78.65	69.87	1.26
4790	Ozolciema iela 38	64.76	71.31	63.35	1.41
4791	Ozolciema iela 40 k-1	172.33	181.26	161.02	11.31
4792	Ozolciema iela 40 k-3	100.35	111.15	98.74	1.61
4793	Ozolciema iela 40 k-5	99.93	108.24	96.15	3.78
4794	Ozolciema iela 40A	29.51	33.75	29.98	-0.47
4795	Ozolciema iela 42 k-1	98.50	115.96	103.01	-4.51
4796	Ozolciema iela 42 k-2	160.77	165.64	147.15	13.62
4797	Ozolciema iela 44	66.30	64.78	57.55	8.75
4798	Ozolciema iela 46 k-1	98.84	109.86	97.59	1.25
4799	Ozolciema iela 46 k-3	57.99	63.27	56.21	1.78
4800	Ozolciema iela 46 k-5	55.03	62.26	55.31	-0.28
4801	Ozolciema iela 48	69.71	73.74	65.51	4.20
4802	Ozolciema iela 50	87.73	93.82	83.34	4.39
4803	Ozolciema iela 52	64.77	69.05	61.34	3.43
4804	Ozolciema iela 54	63.63	73.23	65.05	-1.42
4805	Ozolciema iela 56 k-1	99.56	105.63	93.84	5.72
4806	Ozolciema iela 56 k-2	155.75	166.32	147.75	8.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 8	113.01	108.01	95.95	17.06
4808	Ozolu iela 4	73.78	92.59	82.25	-8.47
4809	Ozolu iela 5	108.85	112.63	100.05	8.80
4810	Ozolu iela 7	69.36	80.85	71.82	-2.46
4811	Paipalu iela 7	3.34	3.31	2.94	0.40
4812	Palangas iela 1	76.26	88.74	78.83	-2.57
4813	Palangas iela 12	77.23	90.14	80.08	-2.85
4814	Palangas iela 5	74.12	77.73	69.05	5.07
4815	Palangas iela 6	43.80	76.65	68.09	-24.29
4816	Palangas iela 7	78.65	77.96	69.26	9.39
4817	Palangas iela 8	36.81	45.00	39.98	-3.17
4818	Palasta iela 1	33.10	35.07	31.15	1.95
4819	Palasta iela 10	40.36	46.72	41.50	-1.14
4820	Palasta iela 2	123.12	120.18	106.76	16.36
4821	Palasta iela 3	4.28	7.07	6.28	-2.00
4822	Palasta iela 4	10.55	10.01	8.89	1.66
4823	Palasta iela 5	14.61	17.66	15.69	-1.08
4824	Palasta iela 7	15.19	13.31	11.82	3.37
4825	Pāles iela 10	8.52	9.76	8.67	-0.15
4826	Pāles iela 9	119.71	123.75	109.93	9.78
4827	Palmu iela 11	82.26	96.25	85.50	-3.24
4828	Palmu iela 13A	9.23	9.24	8.21	1.02
4829	Palmu iela 14	42.43	45.39	40.32	2.11
4830	Palmu iela 18	49.36	51.41	45.67	3.69
4831	Palmu iela 20	60.32	59.42	52.79	7.53
4832	Palmu iela 5	39.14	41.99	37.30	1.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Palmu iela 6	57.24	54.37	48.30	8.94
4834	Palmu iela 7	56.31	58.71	52.16	4.16
4835	Parādes iela 1	88.58	87.75	77.95	10.63
4836	Parādes iela 12	8.09	8.90	7.91	0.18
4837	Parādes iela 14	82.58	83.61	74.27	8.31
4838	Parādes iela 16	84.04	96.49	85.72	-1.68
4839	Parādes iela 18A	11.59	12.24	10.87	0.72
4840	Parādes iela 2 k-1	44.71	47.24	41.97	2.74
4841	Parādes iela 2 k-2	42.74	46.53	41.33	1.41
4842	Parādes iela 2 k-3	40.78	44.80	39.80	0.98
4843	Parādes iela 20	26.56	32.74	29.08	-2.52
4844	Parādes iela 20A	85.05	79.32	70.46	14.59
4845	Parādes iela 22	73.80	84.23	74.83	-1.03
4846	Parādes iela 24	77.63	85.99	76.39	1.24
4847	Parādes iela 24A	31.08	37.08	32.94	-1.86
4848	Parādes iela 26	110.90	111.93	99.43	11.47
4849	Parādes iela 28	99.33	101.49	90.16	9.17
4850	Parādes iela 3	51.05	56.40	50.10	0.95
4851	Parādes iela 3 k-1	44.25	47.00	41.75	2.50
4852	Parādes iela 30	81.17	87.44	77.68	3.49
4853	Parādes iela 30A	70.83	70.78	62.88	7.95
4854	Parādes iela 32	59.66	67.19	59.69	-0.03
4855	Parādes iela 4	25.54	23.25	20.65	4.89
4856	Parādes iela 5B	36.73	39.29	34.90	1.83
4857	Parādes iela 5C	89.09	98.35	87.37	1.72
4858	Parādes iela 6	103.60	118.33	105.12	-1.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 7	121.19	129.31	114.87	6.32
4860	Parādes iela 8	19.20	18.04	16.03	3.17
4861	Parādes iela 9A	18.54	19.65	17.46	1.08
4862	Pārmiju iela 14A	19.48	23.59	20.96	-1.48
4863	Pārmiju iela 23	7.97	9.61	8.54	-0.57
4864	Pārslas iela 10	39.32	45.97	40.84	-1.52
4865	Pārslas iela 14	116.18	103.59	92.02	24.16
4866	Pārslas iela 16	29.96	35.12	31.20	-1.24
4867	Pasta iela 3	9.01	10.57	9.39	-0.38
4868	Patversmes iela 1 k-1	20.58	24.40	21.68	-1.10
4869	Patversmes iela 20	34.53	31.01	27.55	6.98
4870	Patversmes iela 22	32.87	35.47	31.51	1.36
4871	Patversmes iela 22 k-2	24.70	26.33	23.39	1.31
4872	Patversmes iela 22 k-3	48.14	54.05	48.02	0.12
4873	Patversmes iela 22 k-4	27.19	47.48	42.18	-14.99
4874	Patversmes iela 26	79.11	90.35	80.26	-1.15
4875	Patversmes iela 3 k-1	50.92	53.18	47.24	3.68
4876	Patversmes iela 30 k-2	130.44	127.62	113.37	17.07
4877	Patversmes iela 5	27.84	33.26	29.55	-1.71
4878	Patversmes iela 5 k-1	74.37	85.65	76.09	-1.72
4879	Patversmes iela 7	56.07	61.90	54.99	1.08
4880	Paula Lejiņa iela 1	115.83	127.57	113.33	2.50
4881	Paula Lejiņa iela 10	230.52	237.36	210.86	19.66
4882	Paula Lejiņa iela 12	179.64	172.07	152.86	26.78
4883	Paula Lejiņa iela 14	205.64	235.28	209.01	-3.37
4884	Paula Lejiņa iela 14A	6.71	6.28	5.58	1.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Paula Lejiņa iela 16	216.55	247.83	220.16	-3.61
4886	Paula Lejiņa iela 18	63.63	74.37	66.07	-2.44
4887	Paula Lejiņa iela 2	139.03	161.63	143.58	-4.55
4888	Paula Lejiņa iela 20	195.97	214.12	190.21	5.76
4889	Paula Lejiņa iela 22	71.19	68.82	61.14	10.05
4890	Paula Lejiņa iela 2A	1.94	2.25	2.00	-0.06
4891	Paula Lejiņa iela 3	253.03	270.85	240.61	12.42
4892	Paula Lejiņa iela 4	164.00	176.83	157.09	6.91
4893	Paula Lejiņa iela 5	116.37	119.05	105.76	10.61
4894	Paula Lejiņa iela 5A	0.78	1.56	1.39	-0.61
4895	Paula Lejiņa iela 6	259.96	276.39	245.53	14.43
4896	Paula Lejiņa iela 7	261.37	276.98	246.06	15.31
4897	Paula Lejiņa iela 8	0.00	5.27	4.68	0.00
4898	Paula Lejiņa iela 9	128.55	142.05	126.19	2.36
4899	Pavasara gatve 1	144.32	169.71	150.76	-6.44
4900	Pavasara gatve 2	147.72	169.63	150.69	-2.97
4901	Pavasara gatve 3	88.95	93.16	82.76	6.19
4902	Pavasara gatve 4	221.04	241.61	214.63	6.41
4903	Pavasara gatve 5	308.45	336.38	298.82	9.63
4904	Pavasara gatve 6	147.53	161.58	143.54	3.99
4905	Pededzes iela 1	21.15	22.48	19.97	1.18
4906	Pededzes iela 3	39.21	41.80	37.13	2.08
4907	Pededzes iela 4	62.42	62.87	55.85	6.57
4908	Peitavas iela 10	13.24	14.54	12.92	0.32
4909	Peitavas iela 4	1.60	6.55	5.82	-4.22
4910	Peitavas iela 5	45.48	46.33	41.16	4.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Peitavas iela 6/8	17.88	23.19	20.60	-2.72
4912	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4913	Peldu iela 17	13.00	18.54	16.47	-3.47
4914	Peldu iela 23	21.65	22.46	19.95	1.70
4915	Peldu iela 24	13.85	12.10	10.75	3.10
4916	Peldu iela 25	40.37	32.41	28.79	11.58
4917	Peldu iela 26/28	39.66	36.57	32.49	7.17
4918	Peldu iela 30	46.91	48.06	42.69	4.22
4919	Pelnu iela 1	107.64	114.86	102.04	5.60
4920	Pelnu iela 2	145.99	161.29	143.28	2.71
4921	Pērkones iela 8	14.84	14.97	13.30	1.54
4922	Pērnavas iela 1	98.98	105.17	93.43	5.55
4923	Pērnavas iela 10	148.30	155.43	138.08	10.22
4924	Pērnavas iela 10A	42.62	46.13	40.98	1.64
4925	Pērnavas iela 11	33.10	40.37	35.86	-2.76
4926	Pērnavas iela 12	37.77	41.42	36.80	0.97
4927	Pērnavas iela 14	38.38	40.96	36.39	1.99
4928	Pērnavas iela 15A	28.55	28.46	25.28	3.27
4929	Pērnavas iela 19A	25.52	27.53	24.46	1.06
4930	Pērnavas iela 21	28.71	31.74	28.20	0.51
4931	Pērnavas iela 23	42.83	51.87	46.08	-3.25
4932	Pērnavas iela 38	14.57	17.89	15.89	-1.32
4933	Pērnavas iela 4	26.20	26.76	23.77	2.43
4934	Pērnavas iela 42	65.11	66.28	58.88	6.23
4935	Pērnavas iela 44	35.65	43.77	38.88	-3.23
4936	Pērnavas iela 45	34.77	38.49	34.19	0.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērnavas iela 48	32.03	35.23	31.30	0.73
4938	Pērnavas iela 6	58.22	72.04	64.00	-5.78
4939	Pērnavas iela 62	100.39	135.65	120.50	-20.11
4940	Pērnavas iela 78	4.74	6.05	5.37	-0.63
4941	Pērnavas iela 82	14.59	14.37	12.77	1.82
4942	Pērses iela 10/12	16.34	17.25	15.32	1.02
4943	Pērses iela 14	22.01	23.06	20.49	1.52
4944	Pērses iela 2	72.80	57.11	50.73	22.07
4945	Pērses iela 2A	27.43	26.15	23.23	4.20
4946	Pērses iela 8	81.95	78.36	69.61	12.34
4947	Pētersalas iela 11	31.43	33.71	29.95	1.48
4948	Pētersalas iela 18	67.04	67.21	59.71	7.33
4949	Pētersalas iela 18A	78.38	81.97	72.82	5.56
4950	Pētersalas iela 18B	19.29	25.22	22.40	-3.11
4951	Pētersalas iela 19	77.59	90.33	80.24	-2.65
4952	Piebalgas iela 10B	44.18	45.51	40.43	3.75
4953	Piebalgas iela 6B	4.91	5.65	5.02	-0.11
4954	Piedrujas iela 11	37.75	37.81	33.59	4.16
4955	Piedrujas iela 15	25.39	26.62	23.65	1.74
4956	Piena iela 13	18.94	21.72	19.29	-0.35
4957	Piena iela 2	37.92	35.87	31.87	6.05
4958	Pildas iela 16A	54.15	27.88	24.77	29.38
4959	Pildas iela 16B	71.77	75.02	66.64	5.13
4960	Pildas iela 30	23.69	23.62	20.98	2.71
4961	Pildas iela 43	63.98	68.66	60.99	2.99
4962	Pils iela 11	14.39	13.89	12.34	2.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pils iela 12	83.44	69.48	61.72	21.72
4964	Pils iela 14	27.38	28.99	25.75	1.63
4965	Pils iela 16	6.62	6.51	5.78	0.84
4966	Pils iela 17	22.87	22.15	19.68	3.19
4967	Pils iela 18	42.22	45.78	40.67	1.55
4968	Pils iela 20	39.87	38.63	34.32	5.55
4969	Pils iela 21	23.92	23.98	21.30	2.62
4970	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
4971	Pils iela 6	13.38	15.26	13.56	-0.18
4972	Pils iela 7	16.91	16.22	14.41	2.50
4973	Pils iela 9	17.45	19.15	17.01	0.44
4974	Pils laukums 3	231.90	208.50	185.22	46.68
4975	Pils laukums 4	44.38	44.48	39.51	4.87
4976	Pīļu iela 1	40.65	43.17	38.35	2.30
4977	Pīļu iela 4	47.15	55.92	49.68	-2.53
4978	Pīpeņu iela 10	108.69	120.49	107.04	1.65
4979	Platā iela 1	11.01	11.67	10.37	0.64
4980	Platā iela 10	63.80	67.27	59.76	4.04
4981	Platā iela 2	12.94	14.68	13.04	-0.10
4982	Platā iela 3	8.88	9.30	8.26	0.62
4983	Platā iela 4	7.08	8.50	7.55	-0.47
4984	Platā iela 5	21.61	24.44	21.71	-0.10
4985	Platā iela 6	17.44	22.08	19.61	-2.17
4986	Platā iela 7	17.94	19.21	17.07	0.87
4987	Platā iela 8	21.05	24.14	21.44	-0.39
4988	Platā iela 9	31.49	37.31	33.14	-1.65

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Plēksnes iela 1	96.17	96.99	86.16	10.01
4990	Plēksnes iela 14	43.41	43.98	39.07	4.34
4991	Plēksnes iela 14A	30.91	33.14	29.44	1.47
4992	Plēksnes iela 16	35.39	36.79	32.68	2.71
4993	Plēksnes iela 16A	4.45	4.57	4.06	0.39
4994	Plēksnes iela 3	107.80	113.56	100.88	6.92
4995	Plēksnes iela 6	68.02	70.70	62.81	5.21
4996	Plēksnes iela 8	54.38	61.12	54.30	0.08
4997	Plostu iela 12	120.12	133.14	118.27	1.85
4998	Plostu iela 24	72.28	81.95	72.80	-0.52
4999	Ļaviņu iela 15	92.85	103.69	92.11	0.74
5000	Ļaviņu iela 23	58.08	61.62	54.74	3.34
5001	Ļaviņu iela 25	119.61	122.89	109.17	10.44
5002	Ļavnieku iela 1	98.39	114.87	102.04	-3.65
5003	Ļavnieku iela 10	69.56	78.60	69.82	-0.26
5004	Ļavnieku iela 12	124.22	145.07	128.87	-4.65
5005	Ļavnieku iela 2	150.26	164.15	145.82	4.44
5006	Ļavnieku iela 2D	105.26	113.85	101.14	4.12
5007	Ļavnieku iela 3	78.65	98.63	87.62	-8.97
5008	Ļavnieku iela 4	39.92	53.84	47.83	-7.91
5009	Ļavnieku iela 5	217.15	241.08	214.16	2.99
5010	Ļavnieku iela 6	157.74	182.45	162.08	-4.34
5011	Ļavnieku iela 7	71.15	70.79	62.89	8.26
5012	Ļavnieku iela 8	102.06	120.20	106.78	-4.72
5013	Ļavnieku iela 9	64.95	66.68	59.24	5.71
5014	Prāgas iela 1	92.19	116.66	103.63	-11.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Praulienas iela 10	102.03	97.49	86.61	15.42
5016	Praulienas iela 12	53.81	57.13	50.75	3.06
5017	Praulienas iela 14	87.41	90.65	80.53	6.88
5018	Praulienas iela 16	35.42	36.71	32.61	2.81
5019	Praulienas iela 2	92.60	100.56	89.33	3.27
5020	Praulienas iela 4	147.52	148.65	132.05	15.47
5021	Praulienas iela 6	86.00	87.72	77.93	8.07
5022	Praulienas iela 8	46.01	48.57	43.15	2.86
5023	Preiļu iela 2	77.02	76.37	67.84	9.18
5024	Preiļu iela 4	73.73	79.76	70.85	2.88
5025	Priedaines iela 13	86.03	97.36	86.49	-0.46
5026	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5027	Priežu iela 10A	4.64	10.49	9.32	-4.68
5028	Progresā iela 1	71.98	78.45	69.69	2.29
5029	Progresā iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5030	Progresā iela 12	41.61	41.60	36.96	4.65
5031	Progresā iela 2A	92.12	102.62	91.16	0.96
5032	Progresā iela 3A	101.68	112.73	100.14	1.54
5033	Progresā iela 4	79.48	85.91	76.32	3.16
5034	Progresā iela 6	95.00	94.39	83.85	11.15
5035	Progresā iela 8	90.34	89.44	79.45	10.89
5036	Prūšu iela 1 k-1	101.34	108.69	96.55	4.79
5037	Prūšu iela 1 k-2	106.27	117.75	104.60	1.67
5038	Prūšu iela 11	138.77	150.85	134.01	4.76
5039	Prūšu iela 13	48.36	55.16	49.00	-0.64
5040	Prūšu iela 13A	48.45	51.78	46.00	2.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 15	52.68	52.55	46.68	6.00
5042	Prūšu iela 15 k-1	81.98	88.87	78.95	3.03
5043	Prūšu iela 17	50.36	56.32	50.03	0.33
5044	Prūšu iela 17 k-2	55.24	58.59	52.05	3.19
5045	Prūšu iela 17 k-3	48.67	61.28	54.44	-5.77
5046	Prūšu iela 17A	55.14	56.16	49.89	5.25
5047	Prūšu iela 19	49.30	58.45	51.92	-2.62
5048	Prūšu iela 19 k-2	50.21	54.09	48.05	2.16
5049	Prūšu iela 1E	35.92	0.00	0.00	0.00
5050	Prūšu iela 2	19.32	26.84	23.84	-4.52
5051	Prūšu iela 20	67.80	72.34	64.26	3.54
5052	Prūšu iela 21	53.81	55.43	49.24	4.57
5053	Prūšu iela 21 k-2	61.40	61.39	54.54	6.86
5054	Prūšu iela 21 k-3	67.26	73.46	65.26	2.00
5055	Prūšu iela 22 k-1	81.10	87.79	77.99	3.11
5056	Prūšu iela 22 k-2	69.15	74.24	65.95	3.20
5057	Prūšu iela 22 k-3	71.39	78.55	69.78	1.61
5058	Prūšu iela 22 k-4	73.54	78.30	69.56	3.98
5059	Prūšu iela 22A	23.83	22.93	20.37	3.46
5060	Prūšu iela 23	47.39	55.28	49.11	-1.72
5061	Prūšu iela 23A	40.15	39.34	34.95	5.20
5062	Prūšu iela 23B	72.98	80.95	71.91	1.07
5063	Prūšu iela 24 k-2	10.83	10.25	9.11	1.72
5064	Prūšu iela 24 k-4	10.00	10.88	9.67	0.33
5065	Prūšu iela 24 k-6	10.55	11.48	10.20	0.35
5066	Prūšu iela 2B	16.74	20.11	17.86	-1.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 3 k-1	67.75	73.78	65.54	2.21
5068	Prūšu iela 3 k-2	133.33	144.66	128.51	4.82
5069	Prūšu iela 3 k-3	91.26	108.64	96.51	-5.25
5070	Prūšu iela 3 k-4	65.02	66.33	58.92	6.10
5071	Prūšu iela 3 k-5	104.95	114.58	101.79	3.16
5072	Prūšu iela 3 k-7	64.80	69.50	61.74	3.06
5073	Prūšu iela 3 k-8	5.49	5.90	5.24	0.25
5074	Prūšu iela 32	92.22	90.85	80.71	11.51
5075	Prūšu iela 38	112.84	104.35	92.70	20.14
5076	Prūšu iela 4	277.23	285.51	253.63	23.60
5077	Prūšu iela 40	65.56	68.40	60.76	4.80
5078	Prūšu iela 40A	49.14	55.45	49.26	-0.12
5079	Prūšu iela 42	66.44	69.36	61.62	4.82
5080	Prūšu iela 46 k-1	14.01	16.16	14.36	-0.35
5081	Prūšu iela 7	13.86	15.42	13.70	0.16
5082	Prūšu iela 73	142.22	143.17	127.19	15.04
5083	Prūšu iela 81	32.88	34.57	30.71	2.17
5084	Prūšu iela 82	63.11	61.91	55.00	8.11
5085	Prūšu iela 9	74.95	71.79	63.77	11.18
5086	Prūšu iela 9A	94.33	105.14	93.40	0.93
5087	Pūces iela 12 k-1	12.39	13.07	11.61	0.78
5088	Pūces iela 12 k-2	10.07	11.43	10.15	-0.08
5089	Pūces iela 19	39.07	40.93	36.36	2.71
5090	Pūces iela 19A	57.77	65.60	58.28	-0.51
5091	Pūces iela 27 k-1	12.22	13.58	12.06	0.16
5092	Pūces iela 27 k-2	12.06	12.42	11.03	1.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pūces iela 27 k-3	11.66	13.79	12.25	-0.59
5094	Pūces iela 27 k-4	12.43	13.49	11.98	0.45
5095	Pūces iela 27 k-5	10.34	12.04	10.70	-0.36
5096	Pūces iela 27 k-6	9.85	12.60	11.19	-1.34
5097	Pūces iela 43	157.42	175.63	156.02	1.40
5098	Pūces iela 45	129.83	144.88	128.70	1.13
5099	Pūces iela 47	86.55	94.90	84.30	2.25
5100	Pūces iela 49	100.33	102.33	90.90	9.43
5101	Pūces iela 51	257.15	290.89	258.41	-1.26
5102	Pūces iela 53	151.50	155.30	137.96	13.54
5103	Pulka iela 3	27.93	29.03	25.79	2.14
5104	Pulka iela 3 k-11	20.85	20.07	17.83	3.02
5105	Pulka iela 3 k-13	7.63	6.96	6.18	1.45
5106	Pulka iela 3 k-7	3.39	3.88	3.45	-0.06
5107	Pulka iela 3 k-9	24.17	24.08	21.39	2.78
5108	Pulka iela 8	168.04	166.33	147.76	20.28
5109	Pulkveža Brieža iela 10	59.94	0.00	0.00	0.00
5110	Pulkveža Brieža iela 11	142.70	152.40	135.38	7.32
5111	Pulkveža Brieža iela 12	245.73	310.41	275.75	-30.02
5112	Pulkveža Brieža iela 15	69.05	77.25	68.63	0.43
5113	Pulkveža Brieža iela 15A	48.43	50.59	44.94	3.49
5114	Pulkveža Brieža iela 17	27.40	33.74	29.97	-2.57
5115	Pulkveža Brieža iela 21	50.45	59.56	52.91	-2.46
5116	Pulkveža Brieža iela 25	98.22	108.78	96.63	1.59
5117	Pulkveža Brieža iela 3	81.87	95.86	85.16	-3.29
5118	Pulkveža Brieža iela 35	105.08	112.79	100.20	4.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pulkveža Brieža iela 4	22.42	23.81	21.15	1.27
5120	Pulkveža Brieža iela 4/6	58.83	79.93	71.01	-12.18
5121	Pulkveža Brieža iela 6	33.63	37.13	32.98	0.65
5122	Pulkveža Brieža iela 8	94.99	104.98	93.26	1.73
5123	Pulkveža Brieža iela 9	25.15	26.42	23.47	1.68
5124	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	42.49	46.75	41.53	0.96
5125	Pupuķu iela 11	29.67	30.58	27.17	2.50
5126	Pupuķu iela 5	30.49	30.37	26.98	3.51
5127	Pupuķu iela 7	29.16	30.72	27.29	1.87
5128	Pupuķu iela 9	30.21	30.87	27.42	2.79
5129	Purva iela 25	67.57	77.37	68.73	-1.16
5130	Purva iela 29	51.73	54.28	48.22	3.51
5131	Purvciema iela 13	90.28	106.36	94.48	-4.20
5132	Purvciema iela 15	88.06	91.57	81.35	6.71
5133	Purvciema iela 18	14.77	17.53	15.57	-0.80
5134	Purvciema iela 20	136.52	147.28	130.84	5.68
5135	Purvciema iela 22	68.07	74.06	65.79	2.28
5136	Purvciema iela 23A	124.13	113.12	100.49	23.64
5137	Purvciema iela 24	174.70	188.40	167.37	7.33
5138	Purvciema iela 26	124.79	143.56	127.53	-2.74
5139	Purvciema iela 32	46.68	50.73	45.07	1.61
5140	Purvciema iela 32A	3.83	7.11	6.32	-2.49
5141	Purvciema iela 38	96.87	91.42	81.21	15.66
5142	Purvciema iela 38 (1)	11.28	12.17	10.81	0.47
5143	Purvciema iela 44 k-1	10.32	12.84	11.41	-1.09
5144	Purvciema iela 44 k-2	13.30	14.84	13.18	0.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Purvciema iela 46	69.75	73.39	65.20	4.55
5146	Purvciema iela 48	70.32	79.77	70.86	-0.54
5147	Purvciema iela 50	67.41	75.49	67.06	0.35
5148	Purvciema iela 51	68.88	67.80	60.23	8.65
5149	Purvciema iela 53	137.53	138.77	123.28	14.25
5150	Purvciema iela 55	66.49	68.83	61.15	5.34
5151	Purvciema iela 57	140.18	142.62	126.70	13.48
5152	Puškina iela 14	91.10	99.06	88.00	3.10
5153	Puškina iela 16A	6.70	5.66	5.03	1.67
5154	Puškina iela 19	82.82	96.16	85.42	-2.60
5155	Puškina iela 20B	2.82	3.07	2.73	0.09
5156	Puškina iela 22	43.40	51.51	45.76	-2.36
5157	Putnu iela 12	16.75	17.63	15.66	1.09
5158	Putnu iela 12 k-1	18.81	21.84	19.40	-0.59
5159	Putnu iela 18	4.00	5.13	4.56	-0.56
5160	Putnu iela 20	20.95	23.12	20.54	0.41
5161	Putnu iela 30	16.62	17.89	15.89	0.73
5162	Putnu iela 31	34.25	37.03	32.90	1.35
5163	Putnu iela 32	18.85	19.99	17.76	1.09
5164	Putnu iela 34	14.43	16.54	14.69	-0.26
5165	Putnu iela 6	21.56	22.66	20.13	1.43
5166	Putnu iela 8 k-1	15.88	15.97	14.19	1.69
5167	Putnu iela 8 k-2	17.06	17.38	15.44	1.62
5168	Raiņa bulvāris 11	20.92	27.82	24.71	-3.79
5169	Raiņa bulvāris 15	67.93	53.18	47.24	20.69
5170	Raiņa bulvāris 19	286.00	326.30	289.87	-3.87

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Raiņa bulvāris 2	59.87	67.14	59.64	0.23
5172	Raiņa bulvāris 21	47.92	56.18	49.91	-1.99
5173	Raiņa bulvāris 23	56.74	59.89	53.20	3.54
5174	Raiņa bulvāris 25	37.50	44.70	39.71	-2.21
5175	Raiņa bulvāris 27	40.18	22.17	19.69	20.49
5176	Raiņa bulvāris 29	28.84	36.33	32.27	-3.43
5177	Raiņa bulvāris 31	37.77	41.73	37.07	0.70
5178	Raiņa bulvāris 33	56.84	66.57	59.14	-2.30
5179	Raiņa bulvāris 4	38.81	43.71	38.83	-0.02
5180	Raiņa bulvāris 5	203.60	231.40	205.56	-1.96
5181	Raiņa bulvāris 7	18.01	28.63	25.43	-7.42
5182	Raiņa bulvāris 8	107.18	128.66	114.30	-7.12
5183	Raiņa bulvāris 9	73.51	77.86	69.17	4.34
5184	Raiskuma iela 3	22.52	24.67	21.92	0.60
5185	Rāmuļu iela 17	5.71	6.37	5.66	0.05
5186	Rāmuļu iela 2	9.60	11.03	9.80	-0.20
5187	Rāmuļu iela 21	18.54	20.40	18.12	0.42
5188	Rāmuļu iela 3	33.02	36.02	32.00	1.02
5189	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5190	Rankas iela 11	13.76	16.76	14.89	-1.13
5191	Rankas iela 13	10.87	13.76	12.22	-1.35
5192	Rankas iela 15	14.52	14.83	13.17	1.35
5193	Rankas iela 5A	50.93	58.75	52.19	-1.26
5194	Raņķa dambis 3	38.61	39.50	35.09	3.52
5195	Raņķa dambis 30	691.50	781.40	694.16	-2.66
5196	Raņķa dambis 34	165.73	180.66	160.49	5.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raņķa dambis 7 k-1	62.71	64.55	57.34	5.37
5198	Raņķa dambis 7 k-2	58.76	63.35	56.28	2.48
5199	Raņķa dambis 7 k-3	58.62	64.65	57.43	1.19
5200	Raņķa dambis 9	65.85	71.47	63.49	2.36
5201	Rasas iela 2	104.71	115.90	102.96	1.75
5202	Rasas iela 30	135.55	154.12	136.91	-1.36
5203	Rasas iela 3A	2.65	6.28	5.58	-2.93
5204	Rasas iela 4	108.46	103.19	91.67	16.79
5205	Rasas iela 5	35.61	49.77	44.21	-8.60
5206	Rātslaukums 1	150.80	153.70	136.54	14.26
5207	Rātslaukums 5	86.40	89.83	79.80	6.60
5208	Rātslaukums 9	23.11	23.82	21.16	1.95
5209	Raunas iela 16	20.12	21.57	19.16	0.96
5210	Raunas iela 19	94.58	108.71	96.57	-1.99
5211	Raunas iela 19 k-1	59.16	55.67	49.45	9.71
5212	Raunas iela 19 k-2	58.08	64.92	57.67	0.41
5213	Raunas iela 19 k-3	45.86	50.25	44.64	1.22
5214	Raunas iela 20A	45.56	50.55	44.91	0.65
5215	Raunas iela 22A	68.07	65.93	58.57	9.50
5216	Raunas iela 23	9.82	11.19	9.94	-0.12
5217	Raunas iela 30A	31.06	33.26	29.55	1.51
5218	Raunas iela 35 k-3	52.57	61.42	54.56	-1.99
5219	Raunas iela 36	58.98	80.27	71.31	-12.33
5220	Raunas iela 41	28.18	30.48	27.08	1.10
5221	Raunas iela 43	49.75	54.73	48.62	1.13
5222	Raunas iela 43B	24.87	30.72	27.29	-2.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 45 k-1	59.71	62.80	55.79	3.92
5224	Raunas iela 45 k-2	58.83	64.91	57.66	1.17
5225	Raunas iela 45 k-3	59.58	65.34	58.04	1.54
5226	Raunas iela 45 k-4	56.44	65.23	57.95	-1.51
5227	Raunas iela 45 k-5	61.49	64.84	57.60	3.89
5228	Raunas iela 46	89.22	92.72	82.37	6.85
5229	Raunas iela 5	9.39	9.62	8.55	0.84
5230	Raunas iela 50	40.05	40.29	35.79	4.26
5231	Raunas iela 50 k-2	47.52	59.02	52.43	-4.91
5232	Raunas iela 54A	22.50	24.81	22.04	0.46
5233	Raunas iela 56	26.06	26.76	23.77	2.29
5234	Raunas iela 58 k-1	21.29	26.76	23.77	-2.48
5235	Raunas iela 58 k-2	30.99	31.51	27.99	3.00
5236	Raunas iela 58 k-3	25.77	31.16	27.68	-1.91
5237	Raunas iela 58 k-4	29.97	34.54	30.68	-0.71
5238	Raunas iela 58 k-5	32.62	35.51	31.55	1.07
5239	Raunas iela 58 k-6	54.69	53.48	47.51	7.18
5240	Raunas iela 58 k-7	46.38	54.22	48.17	-1.79
5241	Raunas iela 62	26.80	28.48	25.30	1.50
5242	Raunas iela 64	0.00	30.87	27.42	0.00
5243	Raunas iela 64A	50.16	48.80	43.35	6.81
5244	Reformācijas laukums 1	57.51	65.23	57.95	-0.44
5245	Rembates iela 10	31.70	72.86	64.73	-33.03
5246	Rembates iela 8	48.52	52.75	46.86	1.66
5247	Rencēnu iela 30	29.12	0.00	0.00	0.00
5248	Rencēnu iela 38	27.57	31.05	27.58	-0.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Rencēnu iela 40	84.56	104.10	92.48	-7.92
5250	Reņģes iela 1	98.17	102.26	90.84	7.33
5251	Reņģes iela 2	16.01	17.91	15.91	0.10
5252	Reņģes iela 2A	84.62	91.48	81.27	3.35
5253	Reņģes iela 2B	117.28	126.09	112.01	5.27
5254	Reņģes iela 4	14.23	16.34	14.52	-0.29
5255	Reņģes iela 5	17.80	17.84	15.85	1.95
5256	Reņģes iela 7 k-1	14.45	17.85	15.86	-1.41
5257	Reņģes iela 7 k-2	43.61	48.74	43.30	0.31
5258	Republikas laukums 1	40.46	35.04	31.13	9.33
5259	Republikas laukums 2	426.80	437.90	389.01	37.79
5260	Republikas laukums 2A	374.50	308.90	274.41	100.09
5261	Republikas laukums 3	551.73	590.06	524.18	27.55
5262	Rēzeknes iela 2	111.06	124.23	110.36	0.70
5263	Rēzeknes iela 2A	12.62	13.76	12.22	0.40
5264	Rēznas iela 10A	0.00	91.85	81.59	0.00
5265	Rēznas iela 10B	101.18	109.93	97.66	3.52
5266	Rēznas iela 5	98.83	120.65	107.18	-8.35
5267	Rēznas iela 7	81.96	91.32	81.12	0.84
5268	Rēznas iela 9	16.25	17.52	15.56	0.69
5269	Rēznas iela 9A	19.86	25.70	22.83	-2.97
5270	Rīdzenes iela 26	5.14	6.11	5.43	-0.29
5271	Riekstu iela 10	93.25	100.43	89.22	4.03
5272	Riekstu iela 12	71.30	80.30	71.33	-0.03
5273	Riekstu iela 13	50.65	53.25	47.30	3.35
5274	Riekstu iela 14	68.03	72.94	64.80	3.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Riekstu iela 15	53.28	57.94	51.47	1.81
5276	Riekstu iela 16	125.58	138.42	122.97	2.61
5277	Riekstu iela 17	50.75	59.99	53.29	-2.54
5278	Riekstu iela 18	51.69	59.32	52.70	-1.01
5279	Riekstu iela 18 k-1	87.53	91.65	81.42	6.11
5280	Riekstu iela 19	52.52	56.46	50.16	2.36
5281	Riekstu iela 21	59.52	63.04	56.00	3.52
5282	Riekstu iela 23	63.48	61.79	54.89	8.59
5283	Riekstu iela 7	70.24	75.21	66.81	3.43
5284	Riekstu iela 9	48.83	54.71	48.60	0.23
5285	Riepnieku iela 2	101.34	110.36	98.04	3.30
5286	Riepnieku iela 4	50.88	56.87	50.52	0.36
5287	Riepnieku iela 6	24.60	26.73	23.75	0.85
5288	Rigondas gatve 1	111.26	111.20	98.78	12.48
5289	Rigondas gatve 10	103.76	109.88	97.61	6.15
5290	Rigondas gatve 3	105.64	106.06	94.22	11.42
5291	Rigondas gatve 4	28.61	30.38	26.99	1.62
5292	Rigondas gatve 5	103.21	105.96	94.13	9.08
5293	Rigondas gatve 6	91.52	114.02	101.29	-9.77
5294	Rigondas gatve 7	100.41	110.55	98.21	2.20
5295	Rigondas gatve 8	149.50	154.34	137.11	12.39
5296	Riharda Vāgnera iela 11	17.06	20.65	18.34	-1.28
5297	Riharda Vāgnera iela 12	51.38	48.43	43.02	8.36
5298	Riharda Vāgnera iela 13	20.26	19.83	17.62	2.64
5299	Riharda Vāgnera iela 14	20.48	22.68	20.15	0.33
5300	Riharda Vāgnera iela 16	17.79	19.46	17.29	0.50

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riharda Vāgnera iela 2	44.75	57.13	50.75	-6.00
5302	Riharda Vāgnera iela 3	24.18	26.59	23.62	0.56
5303	Riharda Vāgnera iela 4	0.00	0.59	0.52	0.00
5304	Riharda Vāgnera iela 5	89.46	98.95	87.90	1.56
5305	Riharda Vāgnera iela 6	20.24	19.33	17.17	3.07
5306	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	14.85	13.19	0.00
5307	Rīnūžu iela 11	125.60	137.23	121.91	3.69
5308	Rīnūžu iela 15	106.42	109.97	97.69	8.73
5309	Rīnūžu iela 20	17.43	18.28	16.24	1.19
5310	Rīnūžu iela 22	84.44	88.27	78.41	6.03
5311	Rītausmas iela 11B	156.48	172.87	153.57	2.91
5312	Rītupes iela 19A	19.72	21.25	18.88	0.84
5313	Rītupes iela 2	57.02	79.50	70.62	-13.60
5314	Rītupes iela 28	55.68	61.04	54.22	1.46
5315	Rītupes iela 30	52.14	59.47	52.83	-0.69
5316	Rītupes iela 32	17.16	18.16	16.13	1.03
5317	Rītupes iela 34	101.60	109.72	97.47	4.13
5318	Rītupes iela 43	4.61	5.45	4.84	-0.23
5319	Rītupes iela 45	7.73	6.33	5.62	2.11
5320	Rītupes iela 8	24.11	28.09	24.95	-0.84
5321	Rīvas iela 2	95.92	106.91	94.97	0.95
5322	Roberta Feldmaņa iela 11	63.03	72.05	64.01	-0.98
5323	Roberta Feldmaņa iela 8	25.75	30.31	26.93	-1.18
5324	Robežu iela 1	35.23	39.97	35.51	-0.28
5325	Robežu iela 11	26.88	29.65	26.34	0.54
5326	Robežu iela 13	25.82	27.52	24.45	1.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Robežu iela 15	37.31	41.00	36.42	0.89
5328	Robežu iela 17	37.80	36.11	32.08	5.72
5329	Robežu iela 19	20.44	21.87	19.43	1.01
5330	Robežu iela 21	18.50	21.02	18.67	-0.17
5331	Robežu iela 3	34.28	39.81	35.37	-1.09
5332	Robežu iela 3 k-9	15.66	17.80	15.81	-0.15
5333	Robežu iela 5	41.52	42.42	37.68	3.84
5334	Robežu iela 7	20.20	21.26	18.89	1.31
5335	Robežu iela 9	37.28	39.91	35.45	1.83
5336	Rododendru iela 1	67.03	71.87	63.85	3.18
5337	Rododendru iela 10	0.96	0.66	0.59	0.37
5338	Rododendru iela 12	65.30	70.90	62.98	2.32
5339	Rododendru iela 14	64.48	72.08	64.03	0.45
5340	Rododendru iela 3	116.55	126.67	112.53	4.02
5341	Rododendru iela 5	51.71	52.62	46.74	4.97
5342	Rododendru iela 6	44.25	57.91	51.44	-7.19
5343	Rododendru iela 7	75.23	84.12	74.73	0.50
5344	Rododendru iela 8	59.47	65.15	57.88	1.59
5345	Ropažu iela 101	13.03	17.01	15.11	-2.08
5346	Ropažu iela 103	15.57	19.41	17.24	-1.67
5347	Ropažu iela 105	19.07	21.54	19.14	-0.07
5348	Ropažu iela 107	18.57	20.87	18.54	0.03
5349	Ropažu iela 12	135.37	142.86	126.91	8.46
5350	Ropažu iela 120	6.57	15.14	13.45	-6.88
5351	Ropažu iela 122 k-1	23.93	21.39	19.00	4.93
5352	Ropažu iela 122 k-5	20.06	22.18	19.70	0.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 130	11.35	12.59	11.18	0.17
5354	Ropažu iela 130A	0.13	0.10	0.09	0.04
5355	Ropažu iela 132	8.13	9.28	8.24	-0.11
5356	Ropažu iela 138	9.15	10.52	9.35	-0.20
5357	Ropažu iela 14 k-1	78.25	83.39	74.08	4.17
5358	Ropažu iela 14A	85.09	90.02	79.97	5.12
5359	Ropažu iela 14B	82.09	87.27	77.53	4.56
5360	Ropažu iela 16A	26.62	27.74	24.64	1.98
5361	Ropažu iela 16B	56.73	51.73	45.95	10.78
5362	Ropažu iela 19A	48.39	47.43	42.13	6.26
5363	Ropažu iela 2	92.91	90.99	80.83	12.08
5364	Ropažu iela 21	40.24	45.33	40.27	-0.03
5365	Ropažu iela 22	85.21	82.95	73.69	11.52
5366	Ropažu iela 23	19.92	23.22	20.63	-0.71
5367	Ropažu iela 24	78.74	85.29	75.77	2.97
5368	Ropažu iela 26	83.83	77.75	69.07	14.76
5369	Ropažu iela 28	71.80	81.68	72.56	-0.76
5370	Ropažu iela 32	2.32	2.29	2.03	0.29
5371	Ropažu iela 33	12.79	12.55	11.15	1.64
5372	Ropažu iela 34	66.35	82.05	72.89	-6.54
5373	Ropažu iela 41	25.52	24.56	21.82	3.70
5374	Ropažu iela 45	76.81	83.40	74.09	2.72
5375	Ropažu iela 46	39.74	47.70	42.37	-2.63
5376	Ropažu iela 49	92.11	96.98	86.15	5.96
5377	Ropažu iela 49A	0.00	0.00	0.00	0.00
5378	Ropažu iela 5	128.21	142.82	126.87	1.34

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 50	54.16	62.12	55.18	-1.02
5380	Ropažu iela 56	56.03	66.70	59.25	-3.22
5381	Ropažu iela 58	22.89	27.62	24.54	-1.65
5382	Ropažu iela 60	23.96	25.37	22.54	1.42
5383	Ropažu iela 60A	16.41	18.92	16.81	-0.40
5384	Ropažu iela 60B	20.13	20.85	18.52	1.61
5385	Ropažu iela 7	10.19	12.71	11.29	-1.10
5386	Ropažu iela 72	7.86	8.61	7.65	0.21
5387	Ropažu iela 74	39.09	43.70	38.82	0.27
5388	Ropažu iela 76	101.72	111.59	99.13	2.59
5389	Ropažu iela 78	79.86	76.12	67.62	12.24
5390	Ropažu iela 7A	17.92	21.09	18.74	-0.82
5391	Ropažu iela 87	52.23	60.31	53.58	-1.35
5392	Ropažu iela 9	8.15	3.01	2.67	5.48
5393	Ropažu iela 92	11.08	12.08	10.73	0.35
5394	Rostokas iela 10	58.56	66.22	58.83	-0.27
5395	Rostokas iela 12	83.95	90.93	80.78	3.17
5396	Rostokas iela 14	50.55	53.44	47.47	3.08
5397	Rostokas iela 16	55.18	59.87	53.19	1.99
5398	Rostokas iela 18	63.35	66.64	59.20	4.15
5399	Rostokas iela 2	41.85	50.85	45.17	-3.32
5400	Rostokas iela 20	117.98	126.12	112.04	5.94
5401	Rostokas iela 22	120.99	130.27	115.73	5.26
5402	Rostokas iela 24	53.40	56.44	50.14	3.26
5403	Rostokas iela 26	56.88	57.53	51.11	5.77
5404	Rostokas iela 36	54.14	60.42	53.67	0.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 38	50.52	57.09	50.72	-0.20
5406	Rostokas iela 4	50.46	56.01	49.76	0.70
5407	Rostokas iela 40	124.04	129.16	114.74	9.30
5408	Rostokas iela 42	124.95	136.30	121.08	3.87
5409	Rostokas iela 44	62.03	77.99	69.28	-7.25
5410	Rostokas iela 46	62.13	64.06	56.91	5.22
5411	Rostokas iela 48	62.18	66.32	58.92	3.26
5412	Rostokas iela 50	101.48	101.10	89.81	11.67
5413	Rostokas iela 52	64.95	72.94	64.80	0.15
5414	Rostokas iela 54	74.07	80.98	71.94	2.13
5415	Rostokas iela 56	57.27	67.93	60.35	-3.08
5416	Rostokas iela 58	60.01	63.84	56.71	3.30
5417	Rostokas iela 6	54.88	56.84	50.49	4.39
5418	Rostokas iela 60	46.77	45.44	40.37	6.40
5419	Rostokas iela 62	82.41	87.50	77.73	4.68
5420	Rostokas iela 64	178.20	199.98	177.65	0.55
5421	Rostokas iela 8	62.78	73.40	65.20	-2.42
5422	Rožu iela 21	46.12	46.65	41.44	4.68
5423	Rubeņu iela 9	18.06	21.62	19.21	-1.15
5424	Rucavas iela 1A	22.56	25.27	22.45	0.11
5425	Rudens iela 1	53.59	58.65	52.10	1.49
5426	Rudens iela 10	309.63	328.20	291.56	18.07
5427	Rudens iela 12	238.36	275.15	244.43	-6.07
5428	Rudens iela 1A	4.09	4.29	3.81	0.28
5429	Rudens iela 2	52.11	58.04	51.56	0.55
5430	Rudens iela 3	158.08	169.71	150.76	7.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rudens iela 4	70.08	71.81	63.79	6.29
5432	Rudens iela 5	88.69	97.68	86.77	1.92
5433	Rudens iela 6	127.33	129.74	115.25	12.08
5434	Rudens iela 7	182.60	195.61	173.77	8.83
5435	Rudens iela 8	111.66	122.25	108.60	3.06
5436	Rūdolfas iela 1	29.22	32.50	28.87	0.35
5437	Rūdolfas iela 1A	48.84	48.70	43.26	5.58
5438	Rūdolfas iela 3	19.44	22.26	19.77	-0.33
5439	Rūdolfas iela 5	99.06	127.52	113.28	-14.22
5440	Rumbulas iela 1 k-1	66.66	74.51	66.19	0.47
5441	Rumbulas iela 1 k-2	61.55	67.77	60.20	1.35
5442	Rumbulas iela 16	34.53	36.68	32.58	1.95
5443	Rumbulas iela 18	56.89	57.60	51.17	5.72
5444	Rumbulas iela 7	161.17	182.25	161.90	-0.73
5445	Rumbulas iela 9A	22.89	23.26	20.66	2.23
5446	Rūpnīcas iela 1	7.16	7.87	6.99	0.17
5447	Rūpnīcas iela 10	8.28	8.87	7.88	0.40
5448	Rūpnīcas iela 11	7.12	7.41	6.58	0.54
5449	Rūpnīcas iela 12	7.25	7.98	7.09	0.16
5450	Rūpnīcas iela 13	10.74	12.24	10.87	-0.13
5451	Rūpnīcas iela 14	7.89	8.75	7.77	0.12
5452	Rūpnīcas iela 16	9.60	10.02	8.90	0.70
5453	Rūpnīcas iela 3	8.31	7.67	6.81	1.50
5454	Rūpnīcas iela 4	6.55	7.63	6.78	-0.23
5455	Rūpnīcas iela 5	6.81	8.35	7.42	-0.61
5456	Rūpnīcas iela 6	7.62	8.77	7.79	-0.17

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 7	5.54	6.37	5.66	-0.12
5458	Rūpnīcas iela 8	7.29	8.74	7.76	-0.47
5459	Rūpnīcas iela 9	5.91	6.99	6.21	-0.30
5460	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5461	Rūpniecības iela 10	81.17	78.88	70.07	11.10
5462	Rūpniecības iela 11	39.68	43.63	38.76	0.92
5463	Rūpniecības iela 14	54.96	56.88	50.53	4.43
5464	Rūpniecības iela 15	35.02	35.20	31.27	3.75
5465	Rūpniecības iela 17	20.56	26.18	23.26	-2.70
5466	Rūpniecības iela 18	43.88	47.58	42.27	1.61
5467	Rūpniecības iela 19	56.85	64.86	57.62	-0.77
5468	Rūpniecības iela 20	23.39	25.48	22.64	0.75
5469	Rūpniecības iela 21	60.22	64.01	56.86	3.36
5470	Rūpniecības iela 21 k-2	43.24	45.84	40.72	2.52
5471	Rūpniecības iela 21 k-3	44.07	40.36	35.85	8.22
5472	Rūpniecības iela 21 k-4	51.65	43.20	38.38	13.27
5473	Rūpniecības iela 21 k-5	37.57	38.44	34.15	3.42
5474	Rūpniecības iela 22	143.83	152.86	135.79	8.04
5475	Rūpniecības iela 23	34.17	38.66	34.34	-0.17
5476	Rūpniecības iela 24	24.87	0.00	0.00	0.00
5477	Rūpniecības iela 25	81.95	82.13	72.96	8.99
5478	Rūpniecības iela 27	138.89	152.44	135.42	3.47
5479	Rūpniecības iela 3	46.55	45.63	40.54	6.01
5480	Rūpniecības iela 33	72.88	0.00	0.00	0.00
5481	Rūpniecības iela 4	44.17	51.89	46.10	-1.93
5482	Rūpniecības iela 7	41.58	38.84	34.50	7.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 9	47.66	51.08	45.38	2.28
5484	Ruses iela 1	133.34	149.61	132.91	0.43
5485	Ruses iela 10	52.78	62.12	55.18	-2.40
5486	Ruses iela 11	238.25	253.17	224.90	13.35
5487	Ruses iela 12	123.54	126.93	112.76	10.78
5488	Ruses iela 13	122.62	132.59	117.79	4.83
5489	Ruses iela 14	375.08	420.12	373.21	1.87
5490	Ruses iela 16	176.77	189.12	168.00	8.77
5491	Ruses iela 18	102.93	107.40	95.41	7.52
5492	Ruses iela 2	58.49	64.26	57.09	1.40
5493	Ruses iela 20	44.48	46.92	41.68	2.80
5494	Ruses iela 22	175.63	178.00	158.13	17.50
5495	Ruses iela 22 (lab.korp)	14.01	15.45	13.73	0.29
5496	Ruses iela 24	122.87	121.09	107.57	15.30
5497	Ruses iela 26	220.19	239.68	212.92	7.27
5498	Ruses iela 3	182.42	205.69	182.72	-0.30
5499	Ruses iela 4	49.37	51.76	45.98	3.39
5500	Ruses iela 5	126.75	134.33	119.33	7.42
5501	Ruses iela 6	43.37	45.50	40.42	2.95
5502	Ruses iela 7	156.12	161.31	143.30	12.82
5503	Ruses iela 8	41.92	52.78	46.89	-4.97
5504	Ruses iela 9	112.95	123.70	109.89	3.06
5505	Rusova iela 1	42.02	61.51	54.64	-12.62
5506	Rusova iela 10	15.80	20.72	18.41	-2.61
5507	Rusova iela 2	16.97	18.55	16.48	0.49
5508	Rusova iela 24	59.71	65.15	57.88	1.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rusova iela 26	74.51	89.99	79.94	-5.43
5510	Rusova iela 28	66.60	71.00	63.07	3.53
5511	Rusova iela 2A	22.53	21.48	19.08	3.45
5512	Rusova iela 2B	16.32	21.91	19.46	-3.14
5513	Rusova iela 30	59.94	65.79	58.44	1.50
5514	Rusova iela 32	67.44	69.64	61.86	5.58
5515	Rusova iela 4	15.76	17.25	15.32	0.44
5516	Rusova iela 4A	11.34	11.63	10.33	1.01
5517	Rusova iela 6A	18.49	18.67	16.59	1.90
5518	Rusova iela 7	103.02	111.36	98.93	4.09
5519	Rusova iela 8	16.94	18.71	16.62	0.32
5520	Rusova iela 8A	12.76	13.78	12.24	0.52
5521	Rusova iela 9	97.57	110.85	98.47	-0.90
5522	Rušonu iela 15	60.34	70.49	62.62	-2.28
5523	Rušonu iela 22	58.49	62.54	55.56	2.93
5524	Rušonu iela 24	50.60	53.72	47.72	2.88
5525	Rušonu iela 24 k-1	83.15	84.00	74.62	8.53
5526	Rušonu iela 30	139.87	151.65	134.72	5.15
5527	Rušonu iela 30 k-1	78.07	83.91	74.54	3.53
5528	Rušonu iela 5 k-1	103.40	110.34	98.02	5.38
5529	Rušonu iela 5 k-2	55.62	60.76	53.98	1.64
5530	Rušonu iela 6	72.64	75.31	66.90	5.74
5531	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5532	Saktas iela 3A	43.19	51.58	45.82	-2.63
5533	Saktas iela 4	57.24	62.02	55.10	2.14
5534	Saktas iela 8	60.68	64.80	57.57	3.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Salacas iela 16	127.54	129.56	115.09	12.45
5536	Salacas iela 17	124.67	126.39	112.28	12.39
5537	Salacas iela 19	57.23	63.06	56.02	1.21
5538	Salacas iela 21	157.24	174.03	154.60	2.64
5539	Salacas iela 22	17.34	20.87	18.54	-1.20
5540	Salacas iela 22 k-1	20.50	21.05	18.70	1.80
5541	Salacas iela 23	112.57	116.49	103.48	9.09
5542	Salacas iela 26A	17.19	19.17	17.03	0.16
5543	Salacas iela 27	34.02	33.06	29.37	4.65
5544	Salacas iela 28	19.64	22.19	19.71	-0.07
5545	Salacas iela 32	107.77	120.07	106.66	1.11
5546	Salacas iela 9	100.63	115.86	102.92	-2.29
5547	Salamandras iela 1	134.54	135.35	120.24	14.30
5548	Salamandras iela 1 k-2	13.59	14.61	12.98	0.61
5549	Salamandras iela 1 k-3	15.08	16.63	14.77	0.31
5550	Salamandras iela 1 k-5	19.73	20.62	18.32	1.41
5551	Salamandras iela 1 k-6	4.41	5.40	4.80	-0.39
5552	Salamandras iela 10	17.34	18.83	16.73	0.61
5553	Salamandras iela 2B	5.69	8.04	7.14	-1.45
5554	Salamandras iela 3	109.23	117.25	104.16	5.07
5555	Salamandras iela 4	23.75	26.95	23.94	-0.19
5556	Salamandras iela 6	18.45	25.65	22.79	-4.34
5557	Salamandras iela 8	10.62	12.27	10.90	-0.28
5558	Salaspils iela 10	63.86	68.86	61.17	2.69
5559	Salaspils iela 12 k-1	95.21	115.27	102.40	-7.19
5560	Salaspils iela 12 k-2	74.46	77.83	69.14	5.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salaspils iela 12 k-3	102.58	112.54	99.97	2.61
5562	Salaspils iela 12 k-4	143.94	153.98	136.79	7.15
5563	Salaspils iela 12 k-5	96.67	107.73	95.70	0.97
5564	Salaspils iela 12 k-7	7.32	6.39	5.68	1.64
5565	Salaspils iela 14	100.06	92.01	81.74	18.32
5566	Salaspils iela 16	2.55	3.31	2.94	-0.39
5567	Salaspils iela 16B	98.18	105.95	94.12	4.06
5568	Salaspils iela 18 k-1	105.21	110.79	98.42	6.79
5569	Salaspils iela 18 k-2	96.68	107.65	95.63	1.05
5570	Salaspils iela 18 k-3	97.41	105.86	94.04	3.37
5571	Salaspils iela 18 k-4	132.26	149.87	133.14	-0.88
5572	Salaspils iela 18 k-5	53.04	59.07	52.47	0.57
5573	Salaspils iela 18 k-6	69.62	73.29	65.11	4.51
5574	Salaspils iela 2 k-1	62.39	64.52	57.32	5.07
5575	Salaspils iela 2 k-2	62.63	64.91	57.66	4.97
5576	Salaspils iela 20	62.12	70.23	62.39	-0.27
5577	Salaspils iela 6 k-1	100.65	115.44	102.55	-1.90
5578	Salaspils iela 6 k-2	75.97	79.26	70.41	5.56
5579	Salaspils iela 6 k-3	103.24	113.81	101.10	2.14
5580	Salaspils iela 6 k-4	143.64	146.92	130.52	13.12
5581	Salaspils iela 6 k-5	103.74	105.99	94.16	9.58
5582	Salaspils iela 8	98.68	105.48	93.70	4.98
5583	Salaspils iela 8A	1.67	1.71	1.52	0.15
5584	Saldus iela 18	41.26	45.39	40.32	0.94
5585	Salnas iela 1	49.83	55.88	49.64	0.19
5586	Salnas iela 10	59.68	59.59	52.94	6.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salnas iela 11	147.58	158.11	140.46	7.12
5588	Salnas iela 12	262.28	277.13	246.19	16.09
5589	Salnas iela 13	135.98	149.44	132.75	3.23
5590	Salnas iela 14	101.95	109.85	97.59	4.36
5591	Salnas iela 15	17.01	12.73	11.31	5.70
5592	Salnas iela 16	196.29	206.12	183.11	13.18
5593	Salnas iela 17	100.07	108.32	96.23	3.84
5594	Salnas iela 18	54.12	55.18	49.02	5.10
5595	Salnas iela 2	66.05	75.39	66.97	-0.92
5596	Salnas iela 20	244.66	256.15	227.55	17.11
5597	Salnas iela 21	357.62	393.63	349.68	7.94
5598	Salnas iela 22	59.69	66.48	59.06	0.63
5599	Salnas iela 24	56.22	64.68	57.46	-1.24
5600	Salnas iela 26	150.03	155.80	138.40	11.63
5601	Salnas iela 28	122.34	129.55	115.09	7.25
5602	Salnas iela 3	202.93	222.28	197.46	5.47
5603	Salnas iela 32	113.51	123.08	109.34	4.17
5604	Salnas iela 34	157.96	175.10	155.55	2.41
5605	Salnas iela 36	51.62	53.57	47.59	4.03
5606	Salnas iela 4	153.91	160.52	142.60	11.31
5607	Salnas iela 5	193.79	216.29	192.14	1.65
5608	Salnas iela 6	208.89	217.61	193.31	15.58
5609	Salnas iela 7	212.26	230.04	204.36	7.90
5610	Salnas iela 8	15.80	17.20	15.28	0.52
5611	Salnas iela 9	148.54	166.77	148.15	0.39
5612	Sapieru iela 1A	39.16	43.46	38.61	0.55

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Sapieru iela 1B	29.88	32.47	28.84	1.04
5614	Sapieru iela 3	46.22	49.93	44.36	1.86
5615	Sapieru iela 3B	58.99	62.76	55.75	3.24
5616	Sapieru iela 4A	18.05	19.87	17.65	0.40
5617	Sapieru iela 5	22.31	24.13	21.44	0.87
5618	Sarkandaugavas iela 11	112.18	105.73	93.93	18.25
5619	Sarkandaugavas iela 13	108.53	112.02	99.51	9.02
5620	Sarkandaugavas iela 2	92.60	99.50	88.39	4.21
5621	Sarkandaugavas iela 22	107.00	110.70	98.34	8.66
5622	Sarkandaugavas iela 24	54.71	55.41	49.22	5.49
5623	Sarkandaugavas iela 26 k-1	65.53	81.97	72.82	-7.29
5624	Sarkandaugavas iela 26 k-2	39.15	41.66	37.01	2.14
5625	Sarkandaugavas iela 26 k-3	64.34	67.69	60.13	4.21
5626	Sarkandaugavas iela 26 k-4	67.67	74.90	66.54	1.13
5627	Sarkandaugavas iela 26 k-6	57.43	64.58	57.37	0.06
5628	Sarkandaugavas iela 26 k-7	53.23	60.63	53.86	-0.63
5629	Sarkandaugavas iela 26 k-9	54.76	51.00	45.31	9.45
5630	Sarkandaugavas iela 3	215.62	241.36	214.41	1.21
5631	Sarkandaugavas iela 31	125.28	145.44	129.20	-3.92
5632	Sarkandaugavas iela 5	68.41	73.89	65.64	2.77
5633	Sarkandaugavas iela 6A	10.45	11.15	9.91	0.54
5634	Sarmas iela 7	188.24	189.83	168.64	19.60
5635	Satekles iela 1C	0.00	0.00	0.00	0.00
5636	Satekles iela 2B	165.80	239.80	213.03	-47.23
5637	Satekles iela 2C	46.20	54.72	48.61	-2.41
5638	Saules aleja 2	9.00	10.55	9.37	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Saules aleja 4	11.66	13.23	11.75	-0.09
5640	Saules aleja 6	43.10	42.49	37.75	5.35
5641	Saulgožu iela 11	44.42	46.92	41.68	2.74
5642	Saulgožu iela 13	49.70	51.97	46.17	3.53
5643	Saulgožu iela 15	42.38	47.94	42.59	-0.21
5644	Saulgožu iela 17	45.15	45.90	40.78	4.37
5645	Saulgožu iela 19	80.09	83.20	73.91	6.18
5646	Saulgožu iela 2	57.28	62.43	55.46	1.82
5647	Saulgožu iela 21	85.53	83.95	74.58	10.95
5648	Saulgožu iela 27 k-4	61.28	70.74	62.84	-1.56
5649	Saulgožu iela 27 k-5	65.61	71.73	63.72	1.89
5650	Saulgožu iela 32	6.55	6.45	5.73	0.82
5651	Saulgožu iela 4	71.02	73.78	65.54	5.48
5652	Saulgožu iela 6	67.92	75.53	67.10	0.82
5653	Saulgožu iela 9	72.94	72.75	64.63	8.31
5654	Saulkalnes iela 12	36.50	38.88	34.54	1.96
5655	Saulkalnes iela 14	38.04	36.57	32.49	5.55
5656	Saulkalnes iela 16	44.30	42.87	38.08	6.22
5657	Saulkalnes iela 18	24.31	27.11	24.08	0.23
5658	Saulkalnes iela 22	46.47	44.21	39.27	7.20
5659	Saulkalnes iela 3	35.75	40.65	36.11	-0.36
5660	Saulkalnes iela 5	33.31	36.80	32.69	0.62
5661	Saulkalnes iela 7	41.36	39.15	34.78	6.58
5662	Saulkalnes iela 9	39.63	44.27	39.33	0.30
5663	Saulkrastu iela 2 k-4	18.98	18.71	16.62	2.36
5664	Sēlpils iela 15	27.91	32.66	29.01	-1.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sēlpils iela 9	109.95	107.03	95.08	14.87
5666	Senču iela 1	21.56	22.98	20.41	1.15
5667	Senču iela 13	18.14	19.06	16.93	1.21
5668	Senču iela 2	24.37	26.04	23.13	1.24
5669	Senču iela 2F	11.78	13.81	12.27	-0.49
5670	Senču iela 3	23.32	26.31	23.37	-0.05
5671	Senču iela 4	29.30	31.83	28.28	1.02
5672	Senču iela 6	18.47	22.13	19.66	-1.19
5673	Senču iela 9	14.40	16.42	14.59	-0.19
5674	Sērenes iela 11	10.51	11.55	10.26	0.25
5675	Sērenes iela 4	121.47	129.95	115.44	6.03
5676	Sērenes iela 9	134.42	180.76	160.58	-26.16
5677	Sergeja Eizenšteina iela 10	81.63	86.48	76.82	4.81
5678	Sergeja Eizenšteina iela 11	34.75	39.43	35.03	-0.28
5679	Sergeja Eizenšteina iela 13	74.05	84.47	75.04	-0.99
5680	Sergeja Eizenšteina iela 16	14.26	15.25	13.55	0.71
5681	Sergeja Eizenšteina iela 17	57.84	61.49	54.62	3.22
5682	Sergeja Eizenšteina iela 19	65.61	74.45	66.14	-0.53
5683	Sergeja Eizenšteina iela 23	23.69	24.20	21.50	2.19
5684	Sergeja Eizenšteina iela 29	66.74	79.85	70.93	-4.19
5685	Sergeja Eizenšteina iela 31	60.83	65.22	57.94	2.89
5686	Sergeja Eizenšteina iela 33	64.97	62.24	55.29	9.68
5687	Sergeja Eizenšteina iela 35	55.37	64.64	57.42	-2.05
5688	Sergeja Eizenšteina iela 37	108.35	116.54	103.53	4.82
5689	Sergeja Eizenšteina iela 39	110.29	119.87	106.49	3.80
5690	Sergeja Eizenšteina iela 41	101.10	115.81	102.88	-1.78

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 43	59.23	60.58	53.82	5.41
5692	Sergeja Eizenšteina iela 43A	5.10	7.16	6.36	-1.26
5693	Sergeja Eizenšteina iela 45	220.22	226.96	201.62	18.60
5694	Sergeja Eizenšteina iela 47A	50.37	0.00	0.00	0.00
5695	Sergeja Eizenšteina iela 49	52.76	58.32	51.81	0.95
5696	Sergeja Eizenšteina iela 49A	10.57	9.47	8.41	2.16
5697	Sergeja Eizenšteina iela 51	66.25	70.97	63.05	3.20
5698	Sergeja Eizenšteina iela 53	116.47	121.41	107.85	8.62
5699	Sergeja Eizenšteina iela 55	100.93	107.23	95.26	5.67
5700	Sergeja Eizenšteina iela 57	163.51	170.39	151.37	12.14
5701	Sergeja Eizenšteina iela 59	46.69	51.48	45.73	0.96
5702	Sergeja Eizenšteina iela 6	70.53	74.21	65.92	4.61
5703	Sergeja Eizenšteina iela 61	118.13	131.94	117.21	0.92
5704	Sergeja Eizenšteina iela 63	109.75	129.85	115.35	-5.60
5705	Sergeja Eizenšteina iela 65	105.21	108.09	96.02	9.19
5706	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	52.78	56.13	49.86	2.92
5707	Sergeja Eizenšteina iela 67	29.23	31.08	27.61	1.62
5708	Sergeja Eizenšteina iela 69	157.31	171.88	152.69	4.62
5709	Sergeja Eizenšteina iela 71	172.20	177.18	157.40	14.80
5710	Sergeja Eizenšteina iela 73	55.00	60.74	53.96	1.04
5711	Sergeja Eizenšteina iela 75	96.20	105.01	93.29	2.91
5712	Sergeja Eizenšteina iela 77	169.36	182.47	162.10	7.26
5713	Sergeja Eizenšteina iela 79	203.16	215.04	191.03	12.13
5714	Sermuliņu iela 14	20.03	18.74	16.65	3.38
5715	Sermuliņu iela 16	35.18	36.66	32.57	2.61
5716	Sesku iela 10 k-1	61.25	66.35	58.94	2.31

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sesku iela 10 k-2	52.70	60.56	53.80	-1.10
5718	Sesku iela 11 k-4	55.95	68.22	60.60	-4.65
5719	Sesku iela 11 k-5	57.94	62.46	55.49	2.45
5720	Sesku iela 2	4.40	3.18	2.82	1.58
5721	Sesku iela 2A	26.84	24.79	22.02	4.82
5722	Sesku iela 33B	44.18	49.89	44.32	-0.14
5723	Sesku iela 63	239.31	278.84	247.71	-8.40
5724	Sesku iela 65	56.61	64.08	56.93	-0.32
5725	Sesku iela 7 k-1	61.81	68.99	61.29	0.52
5726	Sesku iela 7 k-2	57.66	57.53	51.11	6.55
5727	Sesku iela 72	118.03	103.91	92.31	25.72
5728	Sētas iela 1	52.70	55.05	48.90	3.80
5729	Sidraba iela 1	63.49	64.99	57.73	5.76
5730	Sila iela 1A	8.16	8.41	7.47	0.69
5731	Sila iela 1B	14.67	17.78	15.79	-1.12
5732	Silciema iela 11	74.95	78.67	69.89	5.06
5733	Silciema iela 13	79.35	90.85	80.71	-1.36
5734	Silciema iela 13 k-1	83.70	87.89	78.08	5.62
5735	Silciema iela 13 k-2	71.92	77.09	68.48	3.44
5736	Silciema iela 13 k-3	57.95	62.38	55.42	2.53
5737	Silciema iela 15 k-1	73.39	79.77	70.86	2.53
5738	Silciema iela 15 k-2	80.05	92.44	82.12	-2.07
5739	Silciema iela 15 k-3	74.40	83.51	74.19	0.21
5740	Silciema iela 15 k-4	77.41	83.41	74.10	3.31
5741	Silciema iela 15 k-5	74.71	82.88	73.63	1.08
5742	Silciema iela 2	115.01	113.32	100.67	14.34

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Silciema iela 3	44.83	40.21	35.72	9.11
5744	Silciema iela 5	73.28	84.78	75.31	-2.03
5745	Silciema iela 7	71.77	81.28	72.21	-0.44
5746	Silciema iela 9	72.97	78.74	69.95	3.02
5747	Silikātu iela 1 k-1	56.61	52.35	46.51	10.10
5748	Silikātu iela 1 k-2	38.57	37.38	33.21	5.36
5749	Silikātu iela 1 k-3	44.34	48.06	42.69	1.65
5750	Silikātu iela 1 k-4	13.95	15.39	13.67	0.28
5751	Silikātu iela 1 k-5	24.71	27.44	24.38	0.33
5752	Silikātu iela 10	10.90	12.19	10.83	0.07
5753	Silikātu iela 12	15.04	15.20	13.50	1.54
5754	Silikātu iela 14	23.65	26.68	23.70	-0.05
5755	Silikātu iela 14A	35.41	38.89	34.55	0.86
5756	Silikātu iela 2	16.16	17.31	15.38	0.78
5757	Silikātu iela 3 k-1	17.60	18.42	16.36	1.24
5758	Silikātu iela 3 k-2	38.27	41.00	36.42	1.85
5759	Silikātu iela 4	50.15	49.87	44.30	5.85
5760	Silmaču iela 1	25.88	27.23	24.19	1.69
5761	Silmaču iela 2	22.38	22.76	20.22	2.16
5762	Siltuma iela 10	9.95	10.75	9.55	0.40
5763	Siltuma iela 6	70.81	176.60	156.88	-86.07
5764	Sīmaņa iela 11 k-1	37.75	39.86	35.41	2.34
5765	Sīmaņa iela 11 k-2	38.62	42.01	37.32	1.30
5766	Sīmaņa iela 11 k-3	57.08	59.57	52.92	4.16
5767	Sīmaņa iela 14	15.89	12.26	10.89	5.00
5768	Sīpolu iela 5	14.70	15.57	13.83	0.87

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sīpolu iela 6	12.96	14.61	12.98	-0.02
5770	Sītas iela 1A	9.53	11.18	9.93	-0.40
5771	Sītas iela 2	51.49	62.75	55.74	-4.25
5772	Sītas iela 46	55.35	65.27	57.98	-2.63
5773	Sītas iela 48	58.64	59.32	52.70	5.94
5774	Sītas iela 50	61.05	61.93	55.02	6.03
5775	Skaistkalnes iela 1	24.71	26.82	23.83	0.88
5776	Skaistkalnes iela 17	25.46	25.67	22.80	2.66
5777	Skaistkalnes iela 7	102.59	108.36	96.26	6.33
5778	Skanstes iela 12	242.00	255.80	227.24	14.76
5779	Skanstes iela 21	192.70	104.40	92.74	99.96
5780	Skanstes iela 25	97.92	0.00	0.00	0.00
5781	Skanstes iela 27	88.62	112.17	99.65	-11.03
5782	Skanstes iela 29	183.30	204.30	181.49	1.81
5783	Skanstes iela 29A	183.80	185.90	165.14	18.66
5784	Skanstes iela 2A	46.08	40.44	35.92	10.16
5785	Skanstes iela 43	44.82	47.19	41.92	2.90
5786	Skanstes iela 50	261.70	307.90	273.52	-11.82
5787	Skanstes iela 50A	27.48	34.15	30.34	-2.86
5788	Skanstes iela 50B	39.30	42.66	37.90	1.40
5789	Skanstes iela 52	91.60	107.49	95.49	-3.89
5790	Skanstes iela 54	15.48	37.63	33.43	-17.95
5791	Skanstes iela 54A	54.69	72.86	64.73	-10.04
5792	Skanstes iela 7 k-1	183.92	196.88	174.90	9.02
5793	Skanstes iela 70	25.71	27.07	24.05	1.66
5794	Skaņu iela 4	4.30	4.05	3.60	0.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skārņu iela 10	57.64	54.65	48.55	9.09
5796	Skārņu iela 11	13.06	14.67	13.03	0.03
5797	Skārņu iela 22	7.14	11.09	9.85	-2.71
5798	Skārņu iela 25	16.41	18.47	16.41	0.00
5799	Skārņu iela 4	2.82	6.52	5.79	-2.97
5800	Skārņu iela 7	18.74	22.10	19.63	-0.89
5801	Skārņu iela 8	6.03	7.84	6.96	-0.93
5802	Skodas iela 4	97.43	107.40	95.41	2.02
5803	Skolas iela 11	152.08	151.90	134.94	17.14
5804	Skolas iela 12	75.95	82.62	73.40	2.55
5805	Skolas iela 12A	3.58	4.13	3.67	-0.09
5806	Skolas iela 13	82.51	92.93	82.55	-0.04
5807	Skolas iela 19	16.08	18.71	16.62	-0.54
5808	Skolas iela 2	24.73	24.23	21.52	3.21
5809	Skolas iela 20	72.85	80.91	71.88	0.97
5810	Skolas iela 21	99.36	109.83	97.57	1.79
5811	Skolas iela 22	64.17	70.33	62.48	1.69
5812	Skolas iela 24	16.46	17.82	15.83	0.63
5813	Skolas iela 25	79.61	88.71	78.81	0.80
5814	Skolas iela 27	46.35	47.95	42.60	3.75
5815	Skolas iela 28	63.38	75.89	67.42	-4.04
5816	Skolas iela 3	36.87	35.18	31.25	5.62
5817	Skolas iela 30	61.35	81.44	72.35	-11.00
5818	Skolas iela 32	33.23	45.41	40.34	-7.11
5819	Skolas iela 34	89.22	99.95	88.79	0.43
5820	Skolas iela 36A	41.48	46.15	41.00	0.48

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 38	46.35	56.37	50.08	-3.73
5822	Skolas iela 3A	130.05	135.61	120.47	9.58
5823	Skolas iela 6	62.28	62.44	55.47	6.81
5824	Skrindu iela 1	118.84	123.60	109.80	9.04
5825	Skrudalienas iela 1	79.13	87.11	77.38	1.75
5826	Skrudalienas iela 15	12.54	14.26	12.67	-0.13
5827	Skrudalienas iela 3	24.94	29.60	26.30	-1.36
5828	Skrudalienas iela 4	13.53	14.15	12.57	0.96
5829	Skrudalienas iela 5	13.48	15.39	13.67	-0.19
5830	Skrudalienas iela 7	11.33	12.32	10.94	0.39
5831	Skudru iela 34A	19.30	20.39	18.11	1.19
5832	Skudru iela 39 k-1	60.36	60.05	53.35	7.01
5833	Skudru iela 39 k-3	37.82	39.14	34.77	3.05
5834	Skudru iela 39 k-4	49.60	54.32	48.26	1.34
5835	Skujenes iela 10 k-1	9.85	12.03	10.69	-0.84
5836	Skujenes iela 10 k-2	15.96	16.61	14.76	1.20
5837	Skujenes iela 11	88.42	87.22	77.48	10.94
5838	Skujenes iela 13	82.94	79.84	70.93	12.01
5839	Skujenes iela 9	86.08	88.11	78.27	7.81
5840	Skuju iela 1	92.13	93.47	83.03	9.10
5841	Skuju iela 10	54.25	61.39	54.54	-0.29
5842	Skuju iela 11	130.03	126.81	112.65	17.38
5843	Skuju iela 12	82.64	99.43	88.33	-5.69
5844	Skuju iela 14	57.69	59.34	52.71	4.98
5845	Skuju iela 18	59.82	57.91	51.44	8.38
5846	Skuju iela 2	100.51	105.80	93.99	6.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skuju iela 23	8.71	4.65	4.13	4.58
5848	Skuju iela 26	30.54	34.08	30.27	0.27
5849	Skuju iela 28	82.69	87.26	77.52	5.17
5850	Skuju iela 29	77.41	77.85	69.16	8.25
5851	Skuju iela 5	42.73	41.83	37.16	5.57
5852	Skuju iela 8	52.18	61.07	54.25	-2.07
5853	Skultes iela 2	67.18	67.17	59.67	7.51
5854	Slāvu iela 15	143.06	157.49	139.91	3.15
5855	Slāvu iela 17	51.33	57.18	50.80	0.53
5856	Slāvu iela 19	31.29	30.28	26.90	4.39
5857	Slāvu iela 2	0.00	61.84	54.94	0.00
5858	Slāvu iela 23	157.78	171.65	152.49	5.29
5859	Slāvu iela 23 k-1	5.51	0.00	0.00	0.00
5860	Slāvu iela 23 k-2	13.97	16.24	14.43	-0.46
5861	Slāvu iela 23 k-3	15.44	13.99	12.43	3.01
5862	Slāvu iela 23A	51.47	51.59	45.83	5.64
5863	Slāvu iela 25	52.69	54.31	48.25	4.44
5864	Slāvu iela 25A	49.46	51.82	46.03	3.43
5865	Slāvu iela 7A	18.88	19.56	17.38	1.50
5866	Sliežu iela 23	88.82	94.83	84.24	4.58
5867	Sliežu iela 27	18.60	20.25	17.99	0.61
5868	Sliežu iela 27 k-1	9.11	9.96	8.85	0.26
5869	Sliežu iela 29	21.49	27.42	24.36	-2.87
5870	Sliežu iela 29 k-1	17.49	19.91	17.69	-0.20
5871	Sliežu iela 29 k-2	23.33	25.40	22.56	0.77
5872	Sliežu iela 29 k-3	21.44	24.01	21.33	0.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sliežu iela 29 k-4	22.02	24.03	21.35	0.67
5874	Sliežu iela 33	77.63	82.94	73.68	3.95
5875	Sliežu iela 35	51.56	56.96	50.60	0.96
5876	Sliežu iela 9A	79.62	81.22	72.15	7.47
5877	Slimnīcas iela 1	18.54	19.75	17.54	1.00
5878	Slimnīcas iela 10B	6.24	6.67	5.93	0.31
5879	Slimnīcas iela 11	146.05	147.71	131.22	14.83
5880	Slimnīcas iela 2	24.68	25.21	22.40	2.28
5881	Slimnīcas iela 3	21.14	21.85	19.41	1.73
5882	Slimnīcas iela 5	86.35	93.07	82.68	3.67
5883	Slimnīcas iela 6	81.74	86.90	77.20	4.54
5884	Slimnīcas iela 7	88.87	95.94	85.23	3.64
5885	Slimnīcas iela 9	96.54	92.53	82.20	14.34
5886	Slokas iela 1 k-1	250.20	21.10	18.74	231.46
5887	Slokas iela 10	26.37	27.68	24.59	1.78
5888	Slokas iela 11	11.10	14.79	13.14	-2.04
5889	Slokas iela 112	54.56	62.62	55.63	-1.07
5890	Slokas iela 114	54.33	58.44	51.92	2.41
5891	Slokas iela 115	271.90	315.70	280.45	-8.55
5892	Slokas iela 126	53.58	60.44	53.69	-0.11
5893	Slokas iela 126A	51.63	54.41	48.34	3.29
5894	Slokas iela 126C	4.51	4.94	4.39	0.12
5895	Slokas iela 12A	51.60	55.03	48.89	2.71
5896	Slokas iela 13	12.45	11.42	10.14	2.31
5897	Slokas iela 130	36.27	36.04	32.02	4.25
5898	Slokas iela 130A	46.59	51.81	46.03	0.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 130A k-1	60.22	63.89	56.76	3.46
5900	Slokas iela 130D	101.35	108.79	96.64	4.71
5901	Slokas iela 132	101.04	101.64	90.29	10.75
5902	Slokas iela 134	131.99	142.74	126.80	5.19
5903	Slokas iela 134A	3.23	5.27	4.68	-1.45
5904	Slokas iela 136	102.61	99.74	88.60	14.01
5905	Slokas iela 138	78.41	82.43	73.23	5.18
5906	Slokas iela 13B	25.84	28.42	25.25	0.59
5907	Slokas iela 140	75.73	87.55	77.78	-2.05
5908	Slokas iela 142	75.24	82.37	73.17	2.07
5909	Slokas iela 146	5.82	6.34	5.63	0.19
5910	Slokas iela 16	118.67	146.61	130.24	-11.57
5911	Slokas iela 161	55.25	77.64	68.97	-13.72
5912	Slokas iela 161 k-1	24.48	27.09	24.07	0.41
5913	Slokas iela 161 k-2	53.74	49.74	44.19	9.55
5914	Slokas iela 163	87.01	91.48	81.27	5.74
5915	Slokas iela 165	94.51	99.80	88.66	5.85
5916	Slokas iela 167	69.79	81.11	72.05	-2.26
5917	Slokas iela 169	51.10	54.23	48.18	2.92
5918	Slokas iela 171	94.58	95.05	84.44	10.14
5919	Slokas iela 173	61.02	67.78	60.21	0.81
5920	Slokas iela 175	65.80	72.40	64.32	1.48
5921	Slokas iela 179	137.43	146.09	129.78	7.65
5922	Slokas iela 179A	2.85	2.28	2.03	0.82
5923	Slokas iela 183	141.09	155.28	137.94	3.15
5924	Slokas iela 185	76.77	88.65	78.75	-1.98

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 187	97.91	104.38	92.73	5.18
5926	Slokas iela 189	106.52	115.09	102.24	4.28
5927	Slokas iela 191	67.39	78.82	70.02	-2.63
5928	Slokas iela 193	66.72	71.10	63.16	3.56
5929	Slokas iela 193A	2.12	5.09	4.52	-2.40
5930	Slokas iela 195	80.38	90.78	80.64	-0.26
5931	Slokas iela 197	52.32	58.22	51.72	0.60
5932	Slokas iela 199	102.14	101.63	90.28	11.86
5933	Slokas iela 201	121.66	120.12	106.71	14.95
5934	Slokas iela 203	129.31	143.97	127.90	1.41
5935	Slokas iela 205	69.02	67.66	60.11	8.91
5936	Slokas iela 205A	67.37	79.28	70.43	-3.06
5937	Slokas iela 207	46.25	56.77	50.43	-4.18
5938	Slokas iela 209	47.58	55.96	49.71	-2.13
5939	Slokas iela 211	46.39	53.72	47.72	-1.33
5940	Slokas iela 215	69.73	76.24	67.73	2.00
5941	Slokas iela 217	73.61	81.23	72.16	1.45
5942	Slokas iela 33	37.73	41.84	37.17	0.56
5943	Slokas iela 37	17.85	19.68	17.48	0.37
5944	Slokas iela 46A	20.27	22.39	19.89	0.38
5945	Slokas iela 48	57.66	63.21	56.15	1.51
5946	Slokas iela 48A	144.24	148.48	131.90	12.34
5947	Slokas iela 49A	115.71	118.12	104.93	10.78
5948	Slokas iela 50A	37.71	42.14	37.44	0.27
5949	Slokas iela 52 k-5	0.00	0.00	0.00	0.00
5950	Slokas iela 59	79.19	84.20	74.80	4.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 59A	55.21	63.61	56.51	-1.30
5952	Slokas iela 60	8.27	8.33	7.40	0.87
5953	Slokas iela 64	64.70	69.64	61.86	2.84
5954	Slokas iela 66	35.36	39.25	34.87	0.49
5955	Slokas iela 70	109.13	117.96	104.79	4.34
5956	Slokas iela 72	43.15	42.69	37.92	5.23
5957	Smilšu iela 1	313.20	316.80	281.43	31.77
5958	Smilšu iela 10	36.06	33.71	29.95	6.11
5959	Smilšu iela 12	35.43	38.66	34.34	1.09
5960	Smilšu iela 14	31.44	31.63	28.10	3.34
5961	Smilšu iela 16	24.54	29.34	26.06	-1.52
5962	Smilšu iela 18	23.88	31.32	27.82	-3.94
5963	Smilšu iela 2	25.63	29.77	26.45	-0.82
5964	Smilšu iela 20	95.24	101.11	89.82	5.42
5965	Smilšu iela 3	69.53	84.69	75.23	-5.70
5966	Smilšu iela 4	14.26	19.12	16.99	-2.73
5967	Smilšu iela 6	115.00	90.79	80.65	34.35
5968	Smilšu iela 7	35.92	47.66	42.34	-6.42
5969	Smilšu iela 8	41.79	51.00	45.31	-3.52
5970	Sniega iela 2	56.28	63.08	56.04	0.24
5971	Sniega iela 2 k-2	52.34	57.62	51.19	1.15
5972	Sniega iela 2 k-3	54.81	61.00	54.19	0.62
5973	Sniega iela 3	22.92	23.04	20.47	2.45
5974	Sniega iela 3 k-2	7.60	8.47	7.52	0.08
5975	Sniega iela 3 k-3	5.83	6.43	5.71	0.12
5976	Sniega iela 3 k-4	9.10	10.06	8.94	0.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Sniega iela 4	10.96	10.89	9.67	1.29
5978	Sofijas iela 3	30.09	27.00	23.99	6.10
5979	Sofijas iela 4	109.49	118.94	105.66	3.83
5980	Sofijas iela 6	35.89	36.96	32.83	3.06
5981	Sofijas iela 8	51.89	63.01	55.97	-4.08
5982	Spārģeļu iela 1	20.37	23.55	20.92	-0.55
5983	Spārģeļu iela 2	17.85	15.14	13.45	4.40
5984	Spīķeru iela 2	17.04	20.81	18.49	-1.45
5985	Spīķeru iela 3	17.29	19.22	17.07	0.22
5986	Spīķeru iela 5	24.22	27.99	24.86	-0.64
5987	Spilves iela 13	53.67	59.54	52.89	0.78
5988	Spilves iela 15	59.74	64.12	56.96	2.78
5989	Spilves iela 17	53.99	59.76	53.09	0.90
5990	Spilves iela 25	177.04	200.82	178.40	-1.36
5991	Spilves iela 25A	19.43	19.12	16.99	2.44
5992	Spilves iela 33	86.13	98.88	87.84	-1.71
5993	Spilves iela 35	95.15	107.21	95.24	-0.09
5994	Spilves iela 35A	16.32	23.38	20.77	-4.45
5995	Spilves iela 37	70.88	78.45	69.69	1.19
5996	Spilves iela 37B	68.43	68.04	60.44	7.99
5997	Spilves iela 7	54.11	57.51	51.09	3.02
5998	Sporta iela 1	67.96	77.96	69.26	-1.30
5999	Sporta iela 11	131.37	123.57	109.77	21.60
6000	Sporta iela 15	40.61	43.87	38.97	1.64
6001	Sporta iela 7	10.51	18.04	16.03	-5.52
6002	Spulgas iela 24	40.76	50.51	44.87	-4.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 10	76.56	74.82	66.47	10.09
6004	Stabu iela 100	24.30	25.94	23.04	1.26
6005	Stabu iela 104	33.07	33.53	29.79	3.28
6006	Stabu iela 105A	23.45	23.24	20.65	2.80
6007	Stabu iela 108	20.28	21.44	19.05	1.23
6008	Stabu iela 11	61.89	63.51	56.42	5.47
6009	Stabu iela 111	18.71	21.58	19.17	-0.46
6010	Stabu iela 116	72.06	79.21	70.37	1.69
6011	Stabu iela 13	44.10	52.69	46.81	-2.71
6012	Stabu iela 15	195.56	221.34	196.63	-1.07
6013	Stabu iela 16	86.54	91.17	80.99	5.55
6014	Stabu iela 17	13.16	15.79	14.03	-0.87
6015	Stabu iela 18	28.07	25.05	22.25	5.82
6016	Stabu iela 18B	21.28	22.04	19.58	1.70
6017	Stabu iela 18C	39.28	35.74	31.75	7.53
6018	Stabu iela 19	92.18	99.82	88.68	3.50
6019	Stabu iela 2	28.08	29.41	26.13	1.95
6020	Stabu iela 20	82.38	85.59	76.03	6.35
6021	Stabu iela 21	63.13	80.31	71.34	-8.21
6022	Stabu iela 22	21.22	23.60	20.97	0.25
6023	Stabu iela 23	27.31	24.03	21.35	5.96
6024	Stabu iela 25	49.65	59.15	52.55	-2.90
6025	Stabu iela 2A	23.61	0.00	0.00	0.00
6026	Stabu iela 30	122.06	123.54	109.75	12.31
6027	Stabu iela 31	30.87	31.27	27.78	3.09
6028	Stabu iela 31A	30.18	33.48	29.74	0.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 38	10.04	9.71	8.63	1.41
6030	Stabu iela 40	41.28	44.06	39.14	2.14
6031	Stabu iela 41	26.44	30.40	27.01	-0.57
6032	Stabu iela 43	0.00	13.83	12.29	0.00
6033	Stabu iela 46/48	136.26	147.14	130.71	5.55
6034	Stabu iela 47	53.02	59.86	53.18	-0.16
6035	Stabu iela 49	49.58	56.39	50.09	-0.51
6036	Stabu iela 49A	60.74	76.93	68.34	-7.60
6037	Stabu iela 50	39.89	40.81	36.25	3.64
6038	Stabu iela 52	17.33	21.61	19.20	-1.87
6039	Stabu iela 52A	24.09	27.84	24.73	-0.64
6040	Stabu iela 52B	17.11	20.98	18.64	-1.53
6041	Stabu iela 53	35.13	28.25	25.10	10.03
6042	Stabu iela 55	64.67	75.07	66.69	-2.02
6043	Stabu iela 56	28.39	27.82	24.71	3.68
6044	Stabu iela 57	25.81	26.94	23.93	1.88
6045	Stabu iela 57B	21.08	22.59	20.07	1.01
6046	Stabu iela 58	13.14	14.87	13.21	-0.07
6047	Stabu iela 58A	7.91	8.80	7.82	0.09
6048	Stabu iela 59	45.22	48.32	42.93	2.29
6049	Stabu iela 59A	21.58	21.09	18.74	2.84
6050	Stabu iela 6	66.36	67.94	60.35	6.01
6051	Stabu iela 60	61.72	64.60	57.39	4.33
6052	Stabu iela 61	78.02	83.97	74.59	3.43
6053	Stabu iela 61 k-2	46.00	50.01	44.43	1.57
6054	Stabu iela 62	18.48	20.13	17.88	0.60

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 62A	38.64	41.05	36.47	2.17
6056	Stabu iela 63	18.79	22.07	19.61	-0.82
6057	Stabu iela 64	20.38	24.29	21.58	-1.20
6058	Stabu iela 64 k-3	11.43	12.54	11.14	0.29
6059	Stabu iela 65	21.34	31.18	27.70	-6.36
6060	Stabu iela 65A	21.23	0.00	0.00	0.00
6061	Stabu iela 67	18.05	18.25	16.21	1.84
6062	Stabu iela 68	10.29	12.75	11.33	-1.04
6063	Stabu iela 70	25.80	28.21	25.06	0.74
6064	Stabu iela 70A	27.51	31.39	27.89	-0.38
6065	Stabu iela 71	30.79	31.21	27.73	3.06
6066	Stabu iela 72	46.99	47.33	42.05	4.94
6067	Stabu iela 73	28.23	35.21	31.28	-3.05
6068	Stabu iela 74 k-2	23.31	26.40	23.45	-0.14
6069	Stabu iela 75	9.37	11.90	10.57	-1.20
6070	Stabu iela 75A	3.71	3.93	3.49	0.22
6071	Stabu iela 77	27.72	25.85	22.96	4.76
6072	Stabu iela 78A	20.62	22.16	19.69	0.93
6073	Stabu iela 81	22.65	25.79	22.91	-0.26
6074	Stabu iela 81A	32.62	36.02	32.00	0.62
6075	Stabu iela 83	32.05	36.03	32.01	0.04
6076	Stabu iela 87	2.70	0.00	0.00	0.00
6077	Stabu iela 87A	12.75	0.00	0.00	0.00
6078	Stabu iela 89	219.97	191.40	170.03	49.94
6079	Stabu iela 91	33.15	35.73	31.74	1.41
6080	Stabu iela 91 k-2	35.22	41.98	37.29	-2.07

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 93	53.90	55.51	49.31	4.59
6082	Stabu iela 97	19.97	22.30	19.81	0.16
6083	Stabu iela 97B	4.31	4.41	3.92	0.39
6084	Stabu iela 99	34.34	36.23	32.18	2.16
6085	Staburaga iela 3	10.32	21.35	18.97	-8.65
6086	Staburaga iela 5	17.49	19.06	16.93	0.56
6087	Staburaga iela 7	17.27	18.10	16.08	1.19
6088	Stacijas laukums 2	325.20	385.00	342.01	-16.81
6089	Stacijas laukums 4	281.70	283.30	251.67	30.03
6090	Stadiona iela 1	22.76	29.88	26.54	-3.78
6091	Stagaru iela 4	313.59	311.54	276.76	36.83
6092	Staiceles iela 1 k-1	164.15	173.24	153.90	10.25
6093	Staiceles iela 1 k-2	165.02	178.26	158.36	6.66
6094	Staiceles iela 1 k-3	101.69	115.15	102.29	-0.60
6095	Staiceles iela 11	89.63	101.48	90.15	-0.52
6096	Staiceles iela 13	51.69	54.99	48.85	2.84
6097	Staiceles iela 15	279.46	299.93	266.44	13.02
6098	Staiceles iela 17	59.95	69.36	61.62	-1.67
6099	Staiceles iela 19	63.21	59.85	53.17	10.04
6100	Staiceles iela 21	65.83	68.21	60.59	5.24
6101	Staiceles iela 2B	10.86	11.78	10.46	0.40
6102	Staiceles iela 9	46.72	54.04	48.01	-1.29
6103	Stāmerienas iela 2	34.16	35.01	31.10	3.06
6104	Stāmerienas iela 2 k-1	21.67	40.74	36.19	-14.52
6105	Stāmerienas iela 4	58.92	63.11	56.06	2.86
6106	Stāmerienas iela 6	15.13	16.14	14.34	0.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stāmerienas iela 8	54.60	60.85	54.06	0.54
6108	Stārķu iela 2	35.20	35.57	31.60	3.60
6109	Stārķu iela 4	35.03	36.50	32.42	2.61
6110	Starta iela 20	16.91	18.76	16.67	0.24
6111	Starta iela 22	16.30	19.75	17.54	-1.24
6112	Starta iela 24	15.33	16.28	14.46	0.87
6113	Starta iela 28	25.72	24.31	21.60	4.12
6114	Starta iela 28A	94.60	106.04	94.20	0.40
6115	Starta iela 30	3.61	3.93	3.49	0.12
6116	Starta iela 36	14.41	17.45	15.50	-1.09
6117	Starta iela 4	113.02	150.11	133.35	-20.33
6118	Starta iela 6B	8.61	7.69	6.83	1.78
6119	Staru iela 15	38.29	38.61	34.30	3.99
6120	Staru iela 21	50.88	57.07	50.70	0.18
6121	Staru iela 22	7.22	7.69	6.83	0.39
6122	Stendes iela 1 k-1	54.10	59.40	52.77	1.33
6123	Stendes iela 1 k-3	50.76	57.73	51.28	-0.52
6124	Stendes iela 1 k-4	42.89	45.20	40.15	2.74
6125	Stendes iela 1 k-6	48.28	53.05	47.13	1.15
6126	Stendes iela 2	128.65	137.51	122.16	6.49
6127	Stendes iela 3	50.80	59.27	52.65	-1.85
6128	Stendes iela 4	48.11	51.81	46.03	2.08
6129	Stendes iela 5	39.55	42.37	37.64	1.91
6130	Stendes iela 7 k-1	18.23	20.69	18.38	-0.15
6131	Stendes iela 7 k-2	18.63	21.31	18.93	-0.30
6132	Stendes iela 7 k-3	52.06	52.25	46.42	5.64

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stendes iela 7 k-5	47.55	50.53	44.89	2.66
6134	Stērstu iela 5	32.26	37.27	33.11	-0.85
6135	Stērstu iela 5A	6.87	7.51	6.67	0.20
6136	Stērstu iela 7	27.00	29.49	26.20	0.80
6137	Stērstu iela 9	31.12	34.54	30.68	0.44
6138	Stērstu iela 9A	7.77	8.63	7.67	0.10
6139	Stiebru iela 1	65.52	75.35	66.94	-1.42
6140	Stiebru iela 2	44.01	47.58	42.27	1.74
6141	Stiebru iela 3	62.52	68.57	60.91	1.61
6142	Stiebru iela 4	58.85	57.97	51.50	7.35
6143	Stiebru iela 6	75.15	80.01	71.08	4.07
6144	Stiebru iela 7	62.24	61.30	54.46	7.78
6145	Stiebru iela 8	51.73	53.87	47.86	3.87
6146	Stienes iela 5	2.88	3.03	2.69	0.19
6147	Stienes iela 7	5.69	6.04	5.37	0.32
6148	Stigu iela 4	9.36	0.00	0.00	0.00
6149	Stirnu iela 11	4.44	3.83	3.40	1.04
6150	Stirnu iela 12	64.43	71.55	63.56	0.87
6151	Stirnu iela 13B	67.09	71.89	63.86	3.23
6152	Stirnu iela 13C	81.56	74.04	65.77	15.79
6153	Stirnu iela 13D	75.98	79.89	70.97	5.01
6154	Stirnu iela 14	65.07	73.02	64.87	0.20
6155	Stirnu iela 15A	66.85	68.25	60.63	6.22
6156	Stirnu iela 19	67.06	67.70	60.14	6.92
6157	Stirnu iela 19A	63.36	63.67	56.56	6.80
6158	Stirnu iela 20	36.11	40.52	36.00	0.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 20A	31.16	36.58	32.50	-1.34
6160	Stirnu iela 21	110.93	115.99	103.04	7.89
6161	Stirnu iela 22	93.16	90.89	80.74	12.42
6162	Stirnu iela 26	110.69	79.75	70.85	39.84
6163	Stirnu iela 33	96.99	116.20	103.23	-6.24
6164	Stirnu iela 35	99.68	100.64	89.40	10.28
6165	Stirnu iela 35A	96.42	106.10	94.25	2.17
6166	Stirnu iela 36	64.02	69.18	61.46	2.56
6167	Stirnu iela 37	155.04	161.15	143.16	11.88
6168	Stirnu iela 37A	99.89	102.89	91.40	8.49
6169	Stirnu iela 38	65.56	69.88	62.08	3.48
6170	Stirnu iela 38A	62.93	66.37	58.96	3.97
6171	Stirnu iela 39	61.82	75.62	67.18	-5.36
6172	Stirnu iela 39 k-1	9.01	7.64	6.79	2.22
6173	Stirnu iela 39A	2.46	3.00	2.67	-0.21
6174	Stirnu iela 4	104.31	124.98	111.03	-6.72
6175	Stirnu iela 40B	47.21	39.47	35.06	12.15
6176	Stirnu iela 41	69.68	78.11	69.39	0.29
6177	Stirnu iela 43	69.56	76.44	67.91	1.65
6178	Stirnu iela 45	69.55	73.92	65.67	3.88
6179	Stirnu iela 47	63.50	76.10	67.60	-4.10
6180	Stirnu iela 48	61.37	-71.78	-63.77	125.14
6181	Stirnu iela 49	66.67	72.22	64.16	2.51
6182	Stirnu iela 49A	63.90	66.11	58.73	5.17
6183	Stirnu iela 49B	71.46	75.02	66.64	4.82
6184	Stirnu iela 49C	73.08	72.95	64.81	8.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 5	203.88	220.82	196.17	7.71
6186	Stirnu iela 50B	7.27	7.95	7.06	0.21
6187	Stirnu iela 51	63.05	69.19	61.46	1.59
6188	Stirnu iela 53	49.65	54.73	48.62	1.03
6189	Stirnu iela 55	62.54	72.06	64.01	-1.47
6190	Stirnu iela 57	62.61	72.33	64.25	-1.64
6191	Stirnu iela 61	46.48	52.64	46.76	-0.28
6192	Stirnu iela 7	12.77	28.08	24.94	-12.17
6193	Stokholmas iela 24	17.85	19.73	17.53	0.32
6194	Stopiņu iela 14	58.53	61.56	54.69	3.84
6195	Stopiņu iela 4 k-1	34.00	38.19	33.93	0.07
6196	Stopiņu iela 4B	4.75	4.41	3.92	0.83
6197	Straupes iela 5 k-1	15.37	18.64	16.56	-1.19
6198	Straupes iela 5 k-2	19.16	25.50	22.65	-3.49
6199	Straupes iela 5 k-3	22.69	21.88	19.44	3.25
6200	Strautu iela 23	58.02	65.26	57.97	0.05
6201	Strautu iela 24	60.79	63.04	56.00	4.79
6202	Strautu iela 25	65.41	65.58	58.26	7.15
6203	Strautu iela 27	58.24	65.95	58.59	-0.35
6204	Strazdumuižas iela 10	31.68	29.47	26.18	5.50
6205	Strazdumuižas iela 12	29.13	28.45	25.27	3.86
6206	Strazdumuižas iela 14	56.40	54.31	48.25	8.15
6207	Strazdumuižas iela 16	42.95	66.49	59.07	-16.12
6208	Strazdumuižas iela 8	22.77	16.66	14.80	7.97
6209	Strēlnieku iela 1	33.58	36.56	32.48	1.10
6210	Strēlnieku iela 11	42.61	50.33	44.71	-2.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Strēlnieku iela 15	46.90	56.75	50.41	-3.51
6212	Strēlnieku iela 17	3.84	0.00	0.00	0.00
6213	Strēlnieku iela 1A	19.06	20.41	18.13	0.93
6214	Strēlnieku iela 1B	31.79	37.30	33.14	-1.35
6215	Strēlnieku iela 2	25.59	28.67	25.47	0.12
6216	Strēlnieku iela 2A	15.69	8.25	7.33	8.36
6217	Strēlnieku iela 4	39.17	42.83	38.05	1.12
6218	Strēlnieku iela 4A	49.29	47.94	42.59	6.70
6219	Strēlnieku iela 4B	24.31	25.63	22.77	1.54
6220	Strēlnieku iela 5	47.98	59.13	52.53	-4.55
6221	Strēlnieku iela 7	69.94	75.66	67.21	2.73
6222	Strēlnieku iela 8	118.92	110.44	98.11	20.81
6223	Strūgu iela 1A	15.31	13.21	11.74	3.57
6224	Strūgu iela 2	7.75	9.86	8.76	-1.01
6225	Strūgu iela 4	11.86	18.59	16.51	-4.65
6226	Strūgu iela 6	3.12	3.88	3.45	-0.33
6227	Struktoru iela 13	27.30	33.38	29.65	-2.35
6228	Struktoru iela 14	43.65	51.96	46.16	-2.51
6229	Struktoru iela 14A	32.05	35.21	31.28	0.77
6230	Struktoru iela 2	9.57	9.56	8.49	1.08
6231	Struktoru iela 4A	64.39	71.63	63.63	0.76
6232	Struktoru iela 6	35.90	69.64	61.86	-25.96
6233	Struktoru iela 7	26.81	30.25	26.87	-0.06
6234	Struktoru iela 9	23.64	25.08	22.28	1.36
6235	Stūres iela 1A	47.17	52.33	46.49	0.68
6236	Stūres iela 2A	70.05	71.81	63.79	6.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stūres iela 5	57.60	58.52	51.99	5.61
6238	Stūres iela 6	68.77	75.43	67.01	1.76
6239	Stūres iela 7	66.88	76.60	68.05	-1.17
6240	Stūres iela 9	108.18	119.28	105.96	2.22
6241	Stūrīša iela 16A	29.12	33.72	29.96	-0.84
6242	Stūrīša iela 27	11.00	12.72	11.30	-0.30
6243	Stūrmaņu iela 16	5.25	5.12	4.55	0.70
6244	Stūrmaņu iela 17	1.13	1.31	1.16	-0.03
6245	Stūrmaņu iela 23	152.00	159.00	141.25	10.75
6246	Stūrmaņu iela 25	31.44	35.33	31.39	0.05
6247	Stūrmaņu iela 3	44.30	52.56	46.69	-2.39
6248	Stūrmaņu iela 32	10.27	13.36	11.87	-1.60
6249	Stūrmaņu iela 5	70.22	88.51	78.63	-8.41
6250	Stūrmaņu iela 7	24.07	29.36	26.08	-2.01
6251	Sudrabu Edžus iela 11	28.44	30.18	26.81	1.63
6252	Sudrabu Edžus iela 11A	23.39	24.92	22.14	1.25
6253	Svētes iela 7	29.09	33.25	29.54	-0.45
6254	Svīres iela 11	56.09	56.64	50.32	5.77
6255	Svīres iela 13	55.17	59.21	52.60	2.57
6256	Svīres iela 15	0.21	0.55	0.49	-0.28
6257	Svīres iela 9	53.29	55.26	49.09	4.20
6258	Šampētera iela 16	30.63	34.34	30.51	0.12
6259	Šampētera iela 16A	36.18	37.78	33.56	2.62
6260	Šampētera iela 5A	11.75	12.28	10.91	0.84
6261	Šampētera iela 7	97.51	101.43	90.11	7.40
6262	Šampētera iela 98	56.82	62.79	55.78	1.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Šarlotes iela 18A	53.85	54.66	48.56	5.29
6264	Šarlotes iela 1B	98.17	105.31	93.55	4.62
6265	Šarlotes iela 1D	9.85	11.62	10.32	-0.47
6266	Šarlotes iela 5	40.93	42.28	37.56	3.37
6267	Šarlotes iela 6	58.76	57.48	51.06	7.70
6268	Šarlotes iela 9	24.70	24.81	22.04	2.66
6269	Šauļu iela 1	125.27	137.64	122.27	3.00
6270	Šauļu iela 2	17.17	19.76	17.55	-0.38
6271	Šauļu iela 2B	8.94	9.32	8.28	0.66
6272	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6273	Šauļu iela 4A	7.00	6.65	5.91	1.09
6274	Šauļu iela 6	13.43	15.08	13.40	0.03
6275	Šķirotavas iela 2A	55.58	59.94	53.25	2.33
6276	Šķūņu iela 11	28.31	30.50	27.09	1.22
6277	Šķūņu iela 12	17.86	17.72	15.74	2.12
6278	Šķūņu iela 13	26.42	32.19	28.60	-2.18
6279	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6280	Šķūņu iela 16	27.21	40.39	35.88	-8.67
6281	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6282	Šķūņu iela 19	21.40	29.93	26.59	-5.19
6283	Šķūņu iela 3	22.73	26.98	23.97	-1.24
6284	Šķūņu iela 4	21.17	24.62	21.87	-0.70
6285	Šķūņu iela 6	41.51	53.57	47.59	-6.08
6286	Šmerļa iela 1	190.83	182.03	161.71	29.12
6287	Šmerļa iela 2	18.81	17.81	15.82	2.99
6288	Šmerļa iela 2A	15.29	17.19	15.27	0.02

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šmerļa iela 2B	17.33	19.43	17.26	0.07
6290	Šmerļa iela 3	334.90	294.50	261.62	73.28
6291	Šmerļa iela 5	121.60	126.81	112.65	8.95
6292	Tadaiķu iela 1	132.30	136.36	121.14	11.16
6293	Tadaiķu iela 10	10.95	12.60	11.19	-0.24
6294	Tadaiķu iela 6A	5.38	5.21	4.63	0.75
6295	Tadaiķu iela 7	17.76	19.71	17.51	0.25
6296	Tadaiķu iela 7 k-1	18.02	18.36	16.31	1.71
6297	Tadaiķu iela 8	31.66	30.37	26.98	4.68
6298	Tadaiķu iela 8 k-1	37.06	38.05	33.80	3.26
6299	Tadaiķu iela 8 k-2	29.63	31.49	27.97	1.66
6300	Tadaiķu iela 9A	36.33	36.09	32.06	4.27
6301	Tālavas gatve 11	78.92	85.33	75.80	3.12
6302	Tālavas gatve 13	76.87	71.66	63.66	13.21
6303	Tālavas gatve 3	114.30	113.71	101.01	13.29
6304	Tālavas gatve 5	75.83	78.89	70.08	5.75
6305	Tālavas gatve 7	49.48	53.58	47.60	1.88
6306	Tālavas gatve 9	87.79	88.57	78.68	9.11
6307	Talejas iela 1	346.20	390.20	346.63	-0.43
6308	Tālivalža iela 1B	56.35	63.80	56.68	-0.33
6309	Tālivalža iela 20	13.64	16.21	14.40	-0.76
6310	Tālivalža iela 20 k-1	28.06	30.96	27.50	0.56
6311	Tālivalža iela 20 k-2	27.15	29.55	26.25	0.90
6312	Tālivalža iela 21	30.70	32.50	28.87	1.83
6313	Tālivalža iela 21A	27.46	30.57	27.16	0.30
6314	Tallinas iela 14	31.79	32.31	28.70	3.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 15	15.42	15.95	14.17	1.25
6316	Tallinas iela 17	27.53	27.83	24.72	2.81
6317	Tallinas iela 20	30.88	33.92	30.13	0.75
6318	Tallinas iela 23	24.78	25.68	22.81	1.97
6319	Tallinas iela 26	23.44	23.45	20.83	2.61
6320	Tallinas iela 28	71.47	81.26	72.19	-0.72
6321	Tallinas iela 30	31.22	35.85	31.85	-0.63
6322	Tallinas iela 30A	33.90	38.40	34.11	-0.21
6323	Tallinas iela 31	22.81	25.11	22.31	0.50
6324	Tallinas iela 32	63.14	72.86	64.73	-1.59
6325	Tallinas iela 35	25.15	27.97	24.85	0.30
6326	Tallinas iela 35B	30.69	31.26	27.77	2.92
6327	Tallinas iela 35C	35.80	42.86	38.07	-2.27
6328	Tallinas iela 36	15.81	17.38	15.44	0.37
6329	Tallinas iela 37	33.74	38.72	34.40	-0.66
6330	Tallinas iela 37A	18.54	20.89	18.56	-0.02
6331	Tallinas iela 38	38.23	41.68	37.03	1.20
6332	Tallinas iela 4	56.30	60.39	53.65	2.65
6333	Tallinas iela 40	16.36	17.90	15.90	0.46
6334	Tallinas iela 40 k-2	7.48	8.10	7.20	0.28
6335	Tallinas iela 41	28.16	30.94	27.49	0.67
6336	Tallinas iela 47	13.80	16.07	14.28	-0.48
6337	Tallinas iela 51	16.24	16.50	14.66	1.58
6338	Tallinas iela 54	30.02	33.06	29.37	0.65
6339	Tallinas iela 54 k-2	32.03	39.97	35.51	-3.48
6340	Tallinas iela 54A	29.32	35.06	31.15	-1.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 56	6.01	9.04	8.03	-2.02
6342	Tallinas iela 58A	17.78	20.73	18.42	-0.64
6343	Tallinas iela 6	10.41	12.48	11.09	-0.68
6344	Tallinas iela 62E	5.97	7.89	7.01	-1.04
6345	Tallinas iela 64	15.50	15.60	13.86	1.64
6346	Tallinas iela 66	76.65	83.10	73.82	2.83
6347	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6348	Tallinas iela 77	43.31	48.82	43.37	-0.06
6349	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6350	Tallinas iela 81	94.63	101.64	90.29	4.34
6351	Tallinas iela 83	86.85	91.12	80.95	5.90
6352	Tallinas iela 86	67.44	72.83	64.70	2.74
6353	Tallinas iela 9	22.47	25.23	22.41	0.06
6354	Tallinas iela 90	7.11	7.38	6.56	0.55
6355	Tallinas iela 92	15.62	17.94	15.94	-0.32
6356	Tallinas iela 95	21.06	22.32	19.83	1.23
6357	Talsu iela 9	88.05	88.47	78.59	9.46
6358	Tapešu iela 14	15.26	14.82	13.17	2.09
6359	Tapešu iela 15	11.37	13.00	11.55	-0.18
6360	Tapešu iela 19	78.25	86.11	76.50	1.75
6361	Tapešu iela 20	52.32	55.57	49.37	2.95
6362	Tapešu iela 23	56.94	62.35	55.39	1.55
6363	Tapešu iela 24	57.45	60.36	53.62	3.83
6364	Tapešu iela 25	144.90	155.04	137.73	7.17
6365	Tapešu iela 43	62.40	59.42	52.79	9.61
6366	Tapešu iela 44	75.67	73.52	65.31	10.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 45	54.41	57.74	51.29	3.12
6368	Tapešu iela 46	52.94	53.74	47.74	5.20
6369	Tapešu iela 50	48.05	51.17	45.46	2.59
6370	Tapešu iela 51	70.36	69.16	61.44	8.92
6371	Tapešu iela 52	54.39	56.50	50.19	4.20
6372	Tapešu iela 53	46.59	52.22	46.39	0.20
6373	Tapešu iela 54	72.16	79.60	70.71	1.45
6374	Tapešu iela 55	52.93	58.53	52.00	0.93
6375	Teātra iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
6376	Teātra iela 12	6.27	10.94	9.72	-3.45
6377	Teātra iela 2	46.96	49.83	44.27	2.69
6378	Teātra iela 6	18.16	20.90	18.57	-0.41
6379	Teātra iela 7	19.22	21.56	19.15	0.07
6380	Teātra iela 9	40.10	45.54	40.46	-0.36
6381	Tebras iela 6A	36.09	41.77	37.11	-1.02
6382	Tekstilnieku iela 1	72.52	81.17	72.11	0.41
6383	Tekstilnieku iela 5	30.03	35.63	31.65	-1.62
6384	Telts iela 2A	32.02	27.62	24.54	7.48
6385	Tēraudlietuves iela 22	97.99	67.82	60.25	37.74
6386	Tērbatas iela 12	23.83	23.80	21.14	2.69
6387	Tērbatas iela 13	10.13	10.01	8.89	1.24
6388	Tērbatas iela 14	50.82	55.42	49.23	1.59
6389	Tērbatas iela 15/17	55.37	65.79	58.44	-3.07
6390	Tērbatas iela 16/18	57.28	69.42	61.67	-4.39
6391	Tērbatas iela 20	74.93	74.89	66.53	8.40
6392	Tērbatas iela 20A	23.58	25.12	22.32	1.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 26	41.61	40.68	36.14	5.47
6394	Tērbatas iela 26A	27.25	30.55	27.14	0.11
6395	Tērbatas iela 28	45.85	52.01	46.20	-0.35
6396	Tērbatas iela 33	58.58	60.50	53.75	4.83
6397	Tērbatas iela 33/35	64.98	78.12	69.40	-4.42
6398	Tērbatas iela 34	12.54	15.31	13.60	-1.06
6399	Tērbatas iela 36	21.04	19.54	17.36	3.68
6400	Tērbatas iela 37	55.13	56.75	50.41	4.72
6401	Tērbatas iela 38	52.20	63.03	55.99	-3.79
6402	Tērbatas iela 39	16.24	17.53	15.57	0.67
6403	Tērbatas iela 4	109.81	122.23	108.58	1.23
6404	Tērbatas iela 40	9.18	10.88	9.67	-0.49
6405	Tērbatas iela 41/43	49.09	55.81	49.58	-0.49
6406	Tērbatas iela 42/44	38.57	42.46	37.72	0.85
6407	Tērbatas iela 45	37.80	39.53	35.12	2.68
6408	Tērbatas iela 45A	7.84	7.42	6.59	1.25
6409	Tērbatas iela 46	49.93	49.76	44.20	5.73
6410	Tērbatas iela 49/51	54.51	58.47	51.94	2.57
6411	Tērbatas iela 5	31.39	35.40	31.45	-0.06
6412	Tērbatas iela 50	4.32	6.87	6.10	-1.78
6413	Tērbatas iela 53	76.35	79.34	70.48	5.87
6414	Tērbatas iela 54	20.50	27.30	24.25	-3.75
6415	Tērbatas iela 55	90.35	88.93	79.00	11.35
6416	Tērbatas iela 59/61	164.81	164.50	146.13	18.68
6417	Tērbatas iela 6/8	127.35	134.33	119.33	8.02
6418	Tērbatas iela 63	66.84	74.24	65.95	0.89

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 69	56.71	56.44	50.14	6.57
6420	Tērbatas iela 72	67.12	112.33	99.79	-32.67
6421	Tērbatas iela 73	185.19	205.07	182.17	3.02
6422	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6423	Tērbatas iela 76	18.74	20.47	18.18	0.56
6424	Tērbatas iela 82	11.40	15.67	13.92	-2.52
6425	Tērbatas iela 82A	44.08	45.55	40.46	3.62
6426	Tērbatas iela 83	22.28	24.10	21.41	0.87
6427	Tērbatas iela 83B	22.89	23.04	20.47	2.42
6428	Tērbatas iela 85	19.34	18.47	16.41	2.93
6429	Tērbatas iela 88	127.23	123.97	110.13	17.10
6430	Tērbatas iela 9/11	45.96	55.54	49.34	-3.38
6431	Tērbatas iela 93/95	88.22	85.12	75.62	12.60
6432	Tērbatas iela 97	43.70	46.70	41.49	2.21
6433	Tērbatas iela 99	10.50	13.42	11.92	-1.42
6434	Terēzes iela 8	18.33	21.60	19.19	-0.86
6435	Tilta iela 1	11.56	2.49	2.21	9.35
6436	Tilta iela 11 k-1	85.77	94.72	84.14	1.63
6437	Tilta iela 11 k-2	84.05	90.88	80.73	3.32
6438	Tilta iela 11 k-3	65.10	81.43	72.34	-7.24
6439	Tilta iela 24	28.31	32.59	28.95	-0.64
6440	Tilta iela 24 k-1	31.90	34.40	30.56	1.34
6441	Tilta iela 28 k-1	12.87	3.62	3.22	9.65
6442	Tilta iela 32	38.31	41.51	36.88	1.43
6443	Tilta iela 4	30.16	31.44	27.93	2.23
6444	Tilta iela 5	36.77	41.34	36.72	0.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tilta iela 5 k-1	56.32	68.86	61.17	-4.85
6446	Tilta iela 6	8.99	10.42	9.26	-0.27
6447	Tilta iela 8	22.30	23.74	21.09	1.21
6448	Tilta iela 9	9.76	10.57	9.39	0.37
6449	Timoteja iela 1	35.51	38.05	33.80	1.71
6450	Timoteja iela 1A	33.64	41.06	36.48	-2.84
6451	Tīnūžu iela 1	62.03	72.40	64.32	-2.29
6452	Tīnūžu iela 10	101.31	102.72	91.25	10.06
6453	Tīnūžu iela 12	52.40	51.80	46.02	6.38
6454	Tīnūžu iela 14	186.11	211.77	188.13	-2.02
6455	Tīnūžu iela 16	57.99	64.88	57.64	0.35
6456	Tīnūžu iela 17	106.54	122.21	108.57	-2.03
6457	Tīnūžu iela 18	53.25	58.82	52.25	1.00
6458	Tīnūžu iela 1A	24.15	23.33	20.73	3.42
6459	Tīnūžu iela 2	22.64	19.11	16.98	5.66
6460	Tīnūžu iela 3	79.53	84.04	74.66	4.87
6461	Tīnūžu iela 4	215.35	213.47	189.64	25.71
6462	Tīnūžu iela 5	67.35	67.65	60.10	7.25
6463	Tīnūžu iela 6	47.77	50.32	44.70	3.07
6464	Tīnūžu iela 7	62.52	69.38	61.63	0.89
6465	Tīnūžu iela 8	45.57	54.40	48.33	-2.76
6466	Tīraines iela 3A	53.59	54.65	48.55	5.04
6467	Tirgoņu iela 10	20.57	22.27	19.78	0.79
6468	Tirgoņu iela 11	49.39	42.13	37.43	11.96
6469	Tirgoņu iela 4	19.61	20.45	18.17	1.44
6470	Tirgoņu iela 5/7	21.83	21.35	18.97	2.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirgoņu iela 9	43.33	41.70	37.04	6.29
6472	Tirzas iela 1	5.54	6.54	5.81	-0.27
6473	Tirzas iela 1A	53.47	63.46	56.37	-2.90
6474	Tirzas iela 2	41.45	49.78	44.22	-2.77
6475	Tirzas iela 3 k-1	53.37	56.77	50.43	2.94
6476	Tirzas iela 3 k-2	57.55	64.53	57.33	0.22
6477	Tirzas iela 3 k-3	70.76	79.96	71.03	-0.27
6478	Tirzas iela 3 k-4	81.93	87.50	77.73	4.20
6479	Tirzas iela 3 k-5	87.35	94.86	84.27	3.08
6480	Tirzas iela 3 k-6	89.38	100.59	89.36	0.02
6481	Tomsona iela 11	21.91	20.45	18.17	3.74
6482	Tomsona iela 13	23.48	22.10	19.63	3.85
6483	Tomsona iela 15	26.92	27.38	24.32	2.60
6484	Tomsona iela 17	13.30	17.23	15.31	-2.01
6485	Tomsona iela 18	16.45	15.95	14.17	2.28
6486	Tomsona iela 19	24.62	25.39	22.56	2.06
6487	Tomsona iela 2	53.19	57.52	51.10	2.09
6488	Tomsona iela 20	37.88	39.38	34.98	2.90
6489	Tomsona iela 21	24.80	25.36	22.53	2.27
6490	Tomsona iela 22	27.63	28.16	25.02	2.61
6491	Tomsona iela 23	103.55	116.66	103.63	-0.08
6492	Tomsona iela 24	79.32	91.16	80.98	-1.66
6493	Tomsona iela 25	146.43	144.56	128.42	18.01
6494	Tomsona iela 27	25.04	26.06	23.15	1.89
6495	Tomsona iela 3/5	37.78	54.33	48.26	-10.48
6496	Tomsona iela 31	24.63	26.13	23.21	1.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 32	75.70	82.68	73.45	2.25
6498	Tomsona iela 33	24.32	27.59	24.51	-0.19
6499	Tomsona iela 33A	72.57	76.03	67.54	5.03
6500	Tomsona iela 34	45.18	49.27	43.77	1.41
6501	Tomsona iela 35	98.98	102.91	91.42	7.56
6502	Tomsona iela 37	87.97	100.77	89.52	-1.55
6503	Tomsona iela 39	90.86	97.15	86.30	4.56
6504	Tomsona iela 39 k-1	135.90	150.58	133.77	2.13
6505	Tomsona iela 4	34.82	34.27	30.44	4.38
6506	Tomsona iela 40	64.21	71.96	63.93	0.28
6507	Tomsona iela 42	61.31	73.62	65.40	-4.09
6508	Torņa iela 1	20.90	27.01	23.99	-3.09
6509	Torņa iela 11	25.33	9.46	8.40	16.93
6510	Torņa iela 3/5	26.04	27.88	24.77	1.27
6511	Torņa iela 4	186.10	203.22	180.53	5.57
6512	Torņa iela 7/9	18.08	20.10	17.86	0.22
6513	Torņakalna iela 2	36.53	0.00	0.00	0.00
6514	Trijādības iela 2A	20.47	23.84	21.18	-0.71
6515	Trijādības iela 4	17.73	21.92	19.47	-1.74
6516	Trijādības iela 4A	55.67	60.64	53.87	1.80
6517	Trijādības iela 5	30.34	28.32	25.16	5.18
6518	Tumes iela 25	38.47	0.00	0.00	0.00
6519	Turaidas iela 4	38.27	41.13	36.54	1.73
6520	Turaidas iela 6	38.39	43.01	38.21	0.18
6521	Turaidas iela 8	38.16	40.40	35.89	2.27
6522	Turģeņeva iela 14	100.57	104.70	93.01	7.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Turģeņeva iela 21	72.96	92.15	81.86	-8.90
6524	Turģeņeva iela 21A	19.90	19.47	17.30	2.60
6525	Tvaika iela 14	58.44	66.28	58.88	-0.44
6526	Tvaika iela 16	151.99	171.60	152.44	-0.45
6527	Tvaika iela 2	474.34	411.60	365.64	108.70
6528	Tvaika iela 48	76.28	81.22	72.15	4.13
6529	Tvaika iela 50	113.95	123.49	109.70	4.25
6530	Tvaika iela 54 k-1	53.66	66.47	59.05	-5.39
6531	Tvaika iela 54 k-2	58.67	65.32	58.03	0.64
6532	Tvaika iela 54 k-3	59.87	58.34	51.83	8.04
6533	Tvaika iela 54 k-4	54.48	58.05	51.57	2.91
6534	Tvaika iela 56	31.35	35.55	31.58	-0.23
6535	Ūbeles iela 2	11.25	11.60	10.30	0.95
6536	Ūbeles iela 4	55.87	58.42	51.90	3.97
6537	Ūbeles iela 5 k-1	76.16	83.49	74.17	1.99
6538	Ūbeles iela 6	35.03	37.84	33.62	1.41
6539	Ūbeles iela 7	60.39	59.16	52.55	7.84
6540	Ūbeles iela 9	40.05	45.99	40.86	-0.81
6541	Ūdeļu iela 16	22.61	24.79	22.02	0.59
6542	Ūdeļu iela 22	75.33	76.23	67.72	7.61
6543	Ūdeļu iela 24	50.78	50.86	45.18	5.60
6544	Ūdeļu iela 26	50.55	25.60	22.74	27.81
6545	Ūdeļu iela 29	76.95	81.50	72.40	4.55
6546	Ukrainas neatkarības iela 1	42.97	55.67	49.45	-6.48
6547	Ukrainas neatkarības iela 2	60.00	68.00	60.41	-0.41
6548	Ukrainas neatkarības iela 4	60.84	70.71	62.82	-1.98

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 1	149.95	157.84	140.22	9.73
6550	Ulbrokas iela 10	66.78	71.54	63.55	3.23
6551	Ulbrokas iela 11	91.42	104.51	92.84	-1.42
6552	Ulbrokas iela 12	64.96	74.72	66.38	-1.42
6553	Ulbrokas iela 13 k-1	115.43	136.74	121.47	-6.04
6554	Ulbrokas iela 13 k-2	123.18	141.24	125.47	-2.29
6555	Ulbrokas iela 13 k-3	113.71	123.97	110.13	3.58
6556	Ulbrokas iela 13 k-4	124.00	147.97	131.45	-7.45
6557	Ulbrokas iela 13 k-5	98.87	108.14	96.07	2.80
6558	Ulbrokas iela 14	62.66	67.42	59.89	2.77
6559	Ulbrokas iela 15	23.05	28.11	24.97	-1.92
6560	Ulbrokas iela 18	139.40	148.31	131.75	7.65
6561	Ulbrokas iela 18A	8.39	9.81	8.71	-0.32
6562	Ulbrokas iela 19	16.44	17.24	15.32	1.12
6563	Ulbrokas iela 19A	65.87	65.80	58.45	7.42
6564	Ulbrokas iela 20	50.64	57.85	51.39	-0.75
6565	Ulbrokas iela 22	100.31	108.76	96.62	3.69
6566	Ulbrokas iela 22A	33.79	37.03	32.90	0.89
6567	Ulbrokas iela 3	94.60	95.59	84.92	9.68
6568	Ulbrokas iela 30	24.85	33.57	29.82	-4.97
6569	Ulbrokas iela 4	20.23	24.54	21.80	-1.57
6570	Ulbrokas iela 5	128.19	141.84	126.00	2.19
6571	Ulbrokas iela 6	49.02	58.17	51.68	-2.66
6572	Ulbrokas iela 7	112.95	109.54	97.31	15.64
6573	Ulbrokas iela 8	65.58	73.56	65.35	0.23
6574	Ulbrokas iela 9	48.22	50.54	44.90	3.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūmeo iela 6	113.64	125.52	111.51	2.13
6576	Umurgas iela 26	73.68	91.71	81.47	-7.79
6577	Ūnijas iela 24	242.79	262.78	233.44	9.35
6578	Ūnijas iela 26	13.25	13.62	12.10	1.15
6579	Ūnijas iela 28	58.46	63.84	56.71	1.75
6580	Ūnijas iela 30	74.22	80.25	71.29	2.93
6581	Ūnijas iela 31	32.65	36.19	32.15	0.50
6582	Ūnijas iela 31A	9.79	10.86	9.65	0.14
6583	Ūnijas iela 32A	5.98	6.20	5.51	0.47
6584	Ūnijas iela 34	17.02	17.70	15.72	1.30
6585	Ūnijas iela 36	34.24	37.48	33.30	0.94
6586	Ūnijas iela 37	101.95	115.37	102.49	-0.54
6587	Ūnijas iela 38	16.07	18.45	16.39	-0.32
6588	Ūnijas iela 39A	30.46	33.99	30.20	0.27
6589	Ūnijas iela 49	47.39	52.41	46.56	0.83
6590	Ūnijas iela 52	34.00	38.99	34.64	-0.64
6591	Ūnijas iela 53	4.16	4.62	4.10	0.06
6592	Ūnijas iela 55	59.87	63.47	56.38	3.49
6593	Ūnijas iela 58A	69.76	73.95	65.69	4.07
6594	Ūnijas iela 59	117.62	127.02	112.84	4.78
6595	Ūnijas iela 60	72.92	76.35	67.83	5.09
6596	Ūnijas iela 64	107.15	128.75	114.38	-7.23
6597	Ūnijas iela 66	58.76	65.35	58.05	0.71
6598	Ūnijas iela 67 k-1	13.67	14.58	12.95	0.72
6599	Ūnijas iela 67 k-2	14.46	16.12	14.32	0.14
6600	Ūnijas iela 67 k-3	13.63	15.87	14.10	-0.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 68 k-1	51.06	55.45	49.26	1.80
6602	Ūnijas iela 68 k-2	54.43	56.04	49.78	4.65
6603	Ūnijas iela 6A	26.24	20.30	18.03	8.21
6604	Ūnijas iela 70	69.04	72.13	64.08	4.96
6605	Ūnijas iela 70 k-1	41.87	46.20	41.04	0.83
6606	Ūnijas iela 71	343.80	376.30	334.29	9.51
6607	Ūnijas iela 72	68.45	83.33	74.03	-5.58
6608	Ūnijas iela 73	19.35	22.10	19.63	-0.28
6609	Ūnijas iela 74	63.89	72.36	64.28	-0.39
6610	Ūnijas iela 74A	98.67	103.99	92.38	6.29
6611	Ūnijas iela 76A	67.70	68.79	61.11	6.59
6612	Ūnijas iela 78	71.70	75.77	67.31	4.39
6613	Ūnijas iela 82	95.75	96.73	85.93	9.82
6614	Ūnijas iela 83	43.21	50.08	44.49	-1.28
6615	Ūnijas iela 8A	13.36	14.21	12.62	0.74
6616	Ūnijas iela 91	4.00	3.88	3.45	0.55
6617	Ūnijas iela 93	62.33	62.15	55.21	7.12
6618	Upeņu iela 11	72.79	85.47	75.93	-3.14
6619	Upeņu iela 15	68.32	75.71	67.26	1.06
6620	Upeņu iela 17	72.27	80.10	71.16	1.11
6621	Upeņu iela 19	63.79	68.19	60.58	3.21
6622	Upeņu iela 21	55.85	60.61	53.84	2.01
6623	Upeņu iela 4	32.08	35.24	31.31	0.77
6624	Upeņu iela 9	29.13	31.65	28.12	1.01
6625	Upes iela 10A	27.21	25.64	22.78	4.43
6626	Upes iela 14	29.50	29.91	26.57	2.93

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upes iela 2	32.19	33.19	29.48	2.71
6628	Upes iela 2A	53.18	88.75	78.84	-25.66
6629	Upes iela 3	15.59	41.92	37.24	-21.65
6630	Upes iela 4	12.64	14.37	12.77	-0.13
6631	Upes iela 5	0.00	14.71	13.07	0.00
6632	Upes iela 6	22.51	24.27	21.56	0.95
6633	Upes iela 7	14.24	15.56	13.82	0.42
6634	Upes iela 9	21.84	23.68	21.04	0.80
6635	Usmas iela 10	49.43	48.34	42.94	6.49
6636	Usmas iela 16	70.38	73.35	65.16	5.22
6637	Usmas iela 17	69.83	70.23	62.39	7.44
6638	Usmas iela 19	64.33	68.89	61.20	3.13
6639	Usmas iela 2	6.92	9.01	8.00	-1.08
6640	Usmas iela 3	65.23	65.15	57.88	7.35
6641	Usmas iela 9	115.29	124.97	111.02	4.27
6642	Uzvaras bulvāris 2A	60.15	63.19	56.13	4.02
6643	Uzvaras bulvāris 3A	15.87	18.13	16.11	-0.24
6644	Uzvaras bulvāris 5	70.68	91.60	81.37	-10.69
6645	Uzvaras bulvāris 9	0.00	34.34	30.51	0.00
6646	Vadakstes iela 16	31.87	37.56	33.37	-1.50
6647	Vadakstes iela 17	81.07	94.30	83.77	-2.70
6648	Vadakstes iela 20	89.42	93.52	83.08	6.34
6649	Vagonu iela 19	23.54	58.03	51.55	-28.01
6650	Vagonu iela 31	11.03	14.23	12.64	-1.61
6651	Vaidavas iela 1	75.05	75.63	67.19	7.86
6652	Vaidavas iela 10	68.64	76.19	67.68	0.96

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 11	54.81	63.02	55.98	-1.17
6654	Vaidavas iela 12	16.22	16.77	14.90	1.32
6655	Vaidavas iela 13	95.28	110.16	97.86	-2.58
6656	Vaidavas iela 15	65.62	78.26	69.52	-3.90
6657	Vaidavas iela 15 k-1	69.43	73.71	65.48	3.95
6658	Vaidavas iela 15A	11.87	14.24	12.65	-0.78
6659	Vaidavas iela 17	72.14	87.23	77.49	-5.35
6660	Vaidavas iela 1A	13.44	13.26	11.78	1.66
6661	Vaidavas iela 2	77.74	72.86	64.73	13.01
6662	Vaidavas iela 2 k-1	75.79	82.13	72.96	2.83
6663	Vaidavas iela 2 k-2	72.28	83.67	74.33	-2.05
6664	Vaidavas iela 2 k-3	75.59	83.12	73.84	1.75
6665	Vaidavas iela 2 k-4	66.63	81.51	72.41	-5.78
6666	Vaidavas iela 2 k-5	78.41	95.81	85.11	-6.70
6667	Vaidavas iela 3	72.40	75.38	66.96	5.44
6668	Vaidavas iela 3A	38.82	43.02	38.22	0.60
6669	Vaidavas iela 4	18.76	22.13	19.66	-0.90
6670	Vaidavas iela 5	70.34	72.27	64.20	6.14
6671	Vaidavas iela 6	63.68	65.52	58.20	5.48
6672	Vaidavas iela 7	69.12	75.23	66.83	2.29
6673	Vaidavas iela 8	67.22	66.06	58.68	8.54
6674	Vaidavas iela 9	70.69	79.45	70.58	0.11
6675	Vaidavas iela 9A	6.65	7.11	6.32	0.33
6676	Vaidelotes iela 11	58.03	64.00	56.85	1.18
6677	Vaidelotes iela 11A	14.88	13.02	11.57	3.31
6678	Vaidelotes iela 13	68.63	77.37	68.73	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidelotes iela 14	6.87	18.88	16.77	-9.90
6680	Vaidelotes iela 15	70.98	84.91	75.43	-4.45
6681	Vaidelotes iela 16	2.48	2.78	2.47	0.01
6682	Vaidelotes iela 17	76.42	75.64	67.19	9.23
6683	Vaidelotes iela 18	65.45	66.02	58.65	6.80
6684	Vaidelotes iela 19	77.78	77.12	68.51	9.27
6685	Vaidelotes iela 20	62.29	64.08	56.93	5.36
6686	Vaidelotes iela 21	80.49	81.82	72.68	7.81
6687	Vaidelotes iela 22	73.62	74.33	66.03	7.59
6688	Vaidelotes iela 23	77.02	77.77	69.09	7.93
6689	Vaidelotes iela 24	51.64	51.49	45.74	5.90
6690	Vaidelotes iela 25	80.73	87.27	77.53	3.20
6691	Vaidelotes iela 26	66.09	66.75	59.30	6.79
6692	Vaidelotes iela 28	58.40	54.46	48.38	10.02
6693	Vaidelotes iela 4	139.39	147.57	131.09	8.30
6694	Vaiņodes iela 1	94.38	91.25	81.06	13.32
6695	Vaiņodes iela 2	8.77	12.61	11.20	-2.43
6696	Vaiņodes iela 22	83.16	84.35	74.93	8.23
6697	Vaiņodes iela 22A	2.62	3.48	3.09	-0.47
6698	Vaiņodes iela 24A	111.12	110.50	98.16	12.96
6699	Vairoga iela 21	56.83	62.99	55.96	0.87
6700	Vairoga iela 22	9.32	1.66	1.47	7.85
6701	Vairoga iela 24	91.29	97.80	86.88	4.41
6702	Vairoga iela 27	36.89	40.11	35.63	1.26
6703	Vairoga iela 29	75.85	82.60	73.38	2.47
6704	Vairoga iela 32	62.49	65.33	58.04	4.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vairoga iela 44	10.72	13.83	12.29	-1.57
6706	Vairoga iela 54	18.11	18.86	16.75	1.36
6707	Valdeķu iela 1	66.06	67.77	60.20	5.86
6708	Valdeķu iela 10	27.04	26.84	23.84	3.20
6709	Valdeķu iela 11	74.22	80.37	71.40	2.82
6710	Valdeķu iela 13	18.87	19.90	17.68	1.19
6711	Valdeķu iela 13 k-2	16.91	19.14	17.00	-0.09
6712	Valdeķu iela 15	117.11	124.22	110.35	6.76
6713	Valdeķu iela 17	83.26	80.51	71.52	11.74
6714	Valdeķu iela 23	1.85	2.12	1.88	-0.03
6715	Valdeķu iela 33	19.95	26.70	23.72	-3.77
6716	Valdeķu iela 39	85.35	39.80	35.36	49.99
6717	Valdeķu iela 39A	5.63	9.25	8.22	-2.59
6718	Valdeķu iela 5	38.36	42.41	37.67	0.69
6719	Valdeķu iela 50 k-2	182.19	201.09	178.64	3.55
6720	Valdeķu iela 51	142.32	155.40	138.05	4.27
6721	Valdeķu iela 51A	21.59	17.68	15.71	5.88
6722	Valdeķu iela 53	380.46	405.85	360.54	19.92
6723	Valdeķu iela 55	173.81	193.02	171.47	2.34
6724	Valdeķu iela 59	331.17	356.93	317.08	14.09
6725	Valdeķu iela 5A	35.65	42.39	37.66	-2.01
6726	Valdeķu iela 6	17.38	18.50	16.43	0.95
6727	Valdeķu iela 6 k-1	18.76	20.96	18.62	0.14
6728	Valdeķu iela 60 k-1	102.08	108.16	96.08	6.00
6729	Valdeķu iela 60 k-2	24.28	26.93	23.92	0.36
6730	Valdeķu iela 60 k-3	198.70	218.40	194.02	4.68

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 60 k-4	65.98	66.04	58.67	7.31
6732	Valdeķu iela 61	185.41	192.46	170.97	14.44
6733	Valdeķu iela 61 k-1	12.64	13.67	12.14	0.50
6734	Valdeķu iela 62	328.39	360.77	320.49	7.90
6735	Valdeķu iela 62 k-1	32.60	30.84	27.40	5.20
6736	Valdeķu iela 63	67.05	73.01	64.86	2.19
6737	Valdeķu iela 64	65.54	68.88	61.19	4.35
6738	Valdeķu iela 65	107.80	113.20	100.56	7.24
6739	Valdeķu iela 66 k-1	131.15	131.91	117.18	13.97
6740	Valdeķu iela 66 k-2	156.17	185.03	164.37	-8.20
6741	Valdeķu iela 67	71.02	75.13	66.74	4.28
6742	Valdeķu iela 68 k-1	96.42	116.64	103.62	-7.20
6743	Valdeķu iela 68 k-2	211.66	222.23	197.42	14.24
6744	Valdeķu iela 69	74.48	77.75	69.07	5.41
6745	Valdeķu iela 8	17.56	20.72	18.41	-0.85
6746	Valdeķu iela 8 k-2	19.16	21.42	19.03	0.13
6747	Valdlauču iela 10	17.93	19.18	17.04	0.89
6748	Valdlauču iela 2	16.22	0.00	0.00	0.00
6749	Valdlauču iela 5	69.50	76.20	67.69	1.81
6750	Valguma iela 10	12.47	14.61	12.98	-0.51
6751	Valguma iela 12	17.08	17.35	15.41	1.67
6752	Valguma iela 14	10.04	9.90	8.79	1.25
6753	Valguma iela 16	16.45	17.92	15.92	0.53
6754	Valguma iela 17	32.73	34.30	30.47	2.26
6755	Valguma iela 20	55.23	59.22	52.61	2.62
6756	Valguma iela 22	53.87	59.01	52.42	1.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valguma iela 24	50.87	69.98	62.17	-11.30
6758	Valguma iela 31	25.14	25.99	23.09	2.05
6759	Valguma iela 35	36.99	39.44	35.04	1.95
6760	Valguma iela 6	13.67	15.76	14.00	-0.33
6761	Valkas iela 4	12.01	15.39	13.67	-1.66
6762	Valmieras iela 13	31.52	29.71	26.39	5.13
6763	Valmieras iela 28	54.32	59.67	53.01	1.31
6764	Valmieras iela 33	126.78	122.61	108.92	17.86
6765	Valmieras iela 39A	49.18	40.94	36.37	12.81
6766	Valņu iela 10	21.80	20.50	18.21	3.59
6767	Valņu iela 11	77.62	80.51	71.52	6.10
6768	Valņu iela 19	18.26	18.14	16.11	2.15
6769	Valņu iela 2	109.64	102.52	91.07	18.57
6770	Valņu iela 21	22.43	25.57	22.72	-0.29
6771	Valņu iela 23	19.38	20.21	17.95	1.43
6772	Valņu iela 25	10.83	12.66	11.25	-0.42
6773	Valņu iela 26	18.04	22.85	20.30	-2.26
6774	Valņu iela 28	60.41	60.23	53.51	6.90
6775	Valņu iela 30	61.94	77.22	68.60	-6.66
6776	Valņu iela 31/33	14.99	15.24	13.54	1.45
6777	Valņu iela 32	0.00	33.55	29.80	0.00
6778	Valņu iela 35	18.40	19.33	17.17	1.23
6779	Valņu iela 37	18.53	20.54	18.25	0.28
6780	Valņu iela 39	12.41	13.75	12.21	0.20
6781	Valņu iela 4	31.77	30.04	26.69	5.08
6782	Valņu iela 47	14.74	16.82	14.94	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 49	150.96	173.93	154.51	-3.55
6784	Valņu iela 5	27.36	22.79	20.25	7.11
6785	Valņu iela 8	14.85	14.62	12.99	1.86
6786	Valņu iela 9	45.02	59.53	52.88	-7.86
6787	Vanadziņa gatve 1	59.87	57.12	50.74	9.13
6788	Vanadziņa gatve 2	55.58	61.04	54.22	1.36
6789	Vanadziņa gatve 3	52.00	56.86	50.51	1.49
6790	Vanadziņa gatve 4	41.90	46.34	41.17	0.73
6791	Vanadziņa gatve 5	43.15	49.67	44.12	-0.97
6792	Vanadziņa gatve 6	66.20	63.16	56.11	10.09
6793	Vanadziņa gatve 7	55.89	58.88	52.31	3.58
6794	Vangažu iela 11	98.40	102.74	91.27	7.13
6795	Vangažu iela 12	111.31	111.75	99.27	12.04
6796	Vangažu iela 15	94.60	96.28	85.53	9.07
6797	Vangažu iela 19	57.42	62.62	55.63	1.79
6798	Vangažu iela 22	14.62	15.80	14.04	0.58
6799	Vangažu iela 24	108.10	111.44	99.00	9.10
6800	Vangažu iela 25	15.63	17.47	15.52	0.11
6801	Vangažu iela 26	96.99	120.52	107.06	-10.07
6802	Vangažu iela 27	13.53	14.67	13.03	0.50
6803	Vangažu iela 28	104.49	112.34	99.80	4.69
6804	Vangažu iela 30	87.04	95.21	84.58	2.46
6805	Vangažu iela 32	103.63	112.86	100.26	3.37
6806	Vangažu iela 35	114.62	125.12	111.15	3.47
6807	Vangažu iela 37	106.42	115.68	102.76	3.66
6808	Vangažu iela 40A	28.64	29.75	26.43	2.21

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 5	14.96	15.42	13.70	1.26
6810	Vangažu iela 7	105.97	111.41	98.97	7.00
6811	Varakļānu iela 1 1.ēka	20.33	20.41	18.13	2.20
6812	Varakļānu iela 1 2.ēka	2.81	2.83	2.51	0.30
6813	Varavīksnes gatve 1	53.47	59.30	52.68	0.79
6814	Varavīksnes gatve 10	106.87	119.18	105.87	1.00
6815	Varavīksnes gatve 11	96.78	105.37	93.61	3.17
6816	Varavīksnes gatve 12	60.84	64.68	57.46	3.38
6817	Varavīksnes gatve 14	53.14	59.40	52.77	0.37
6818	Varavīksnes gatve 16	96.56	106.03	94.19	2.37
6819	Varavīksnes gatve 18	106.79	113.83	101.12	5.67
6820	Varavīksnes gatve 2	99.78	99.75	88.61	11.17
6821	Varavīksnes gatve 20	213.10	228.83	203.28	9.82
6822	Varavīksnes gatve 3	53.38	58.55	52.01	1.37
6823	Varavīksnes gatve 4	99.09	100.23	89.04	10.05
6824	Varavīksnes gatve 6	97.82	97.72	86.81	11.01
6825	Varavīksnes gatve 8	111.82	117.20	104.11	7.71
6826	Varkaļu iela 13	14.39	16.12	14.32	0.07
6827	Varkaļu iela 13A	26.23	28.55	25.36	0.87
6828	Vārnu iela 1	15.13	15.17	13.48	1.65
6829	Vārnu iela 11A	13.15	16.51	14.67	-1.52
6830	Vārnu iela 12	21.28	22.60	20.08	1.20
6831	Vārnu iela 13A	21.85	29.88	26.54	-4.69
6832	Vārnu iela 15	13.12	14.55	12.93	0.19
6833	Vārnu iela 15A	9.21	10.80	9.59	-0.38
6834	Vārnu iela 15B	25.38	30.15	26.78	-1.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vārnu iela 16	79.35	88.25	78.40	0.95
6836	Vārnu iela 20	33.67	38.27	34.00	-0.33
6837	Vārnu iela 5	30.51	27.51	24.44	6.07
6838	Vārnu iela 9	37.04	42.79	38.01	-0.97
6839	Vasaras iela 7	85.20	105.09	93.36	-8.16
6840	Vāveres iela 4	3.41	1.75	1.55	1.86
6841	Vāveres iela 5	5.64	5.71	5.07	0.57
6842	Vecā Biķernieku iela 11	31.27	35.49	31.53	-0.26
6843	Vecā Biķernieku iela 13	17.34	18.12	16.10	1.24
6844	Vecā Biķernieku iela 15	30.48	34.40	30.56	-0.08
6845	Vecā Biķernieku iela 17	29.50	33.88	30.10	-0.60
6846	Vecā Biķernieku iela 19	33.87	35.95	31.94	1.93
6847	Vecā Biķernieku iela 21	33.15	34.85	30.96	2.19
6848	Vecā Biķernieku iela 25	15.97	16.07	14.28	1.69
6849	Vecā Biķernieku iela 27	34.79	35.77	31.78	3.01
6850	Vecā Biķernieku iela 29	33.33	34.13	30.32	3.01
6851	Vecā Biķernieku iela 31	35.61	36.54	32.46	3.15
6852	Vecā Biķernieku iela 33	31.35	34.89	30.99	0.36
6853	Vecā Biķernieku iela 35	32.29	33.86	30.08	2.21
6854	Vecā Biķernieku iela 37	62.99	70.02	62.20	0.79
6855	Vecā Biķernieku iela 39	48.67	52.53	46.67	2.01
6856	Vecā Biķernieku iela 41	38.38	41.01	36.43	1.95
6857	Vecā Biķernieku iela 7	17.18	17.44	15.49	1.69
6858	Vecā Biķernieku iela 9	34.34	31.83	28.28	6.06
6859	Vecā Buļļu iela 10	68.17	74.41	66.10	2.07
6860	Vecā Buļļu iela 14	66.80	72.49	64.40	2.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Buļļu iela 16	72.93	78.70	69.91	3.02
6862	Vecā Buļļu iela 25	32.87	38.31	34.03	-1.16
6863	Vecā Jūrmalas gatve 1	111.23	118.51	105.28	5.95
6864	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	107.59	103.88	92.28	15.31
6865	Vecā Jūrmalas gatve 1B	113.56	116.94	103.88	9.68
6866	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	3.00	2.67	0.00
6867	Vecā Jūrmalas gatve 7	106.35	104.79	93.09	13.26
6868	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	45.22	43.34	38.50	6.72
6869	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	77.90	85.08	75.58	2.32
6870	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	51.06	56.55	50.24	0.82
6871	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	50.53	53.18	47.24	3.29
6872	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	60.46	61.19	54.36	6.10
6873	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	9.90	11.11	9.87	0.03
6874	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	65.89	74.02	65.76	0.13
6875	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	56.33	63.20	56.14	0.19
6876	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	10.54	12.84	11.41	-0.87
6877	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	77.87	85.66	76.10	1.77
6878	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	45.49	52.61	46.74	-1.25
6879	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	69.09	77.63	68.96	0.13
6880	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	70.28	66.84	59.38	10.90
6881	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	56.52	63.21	56.15	0.37
6882	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	64.22	70.07	62.25	1.97
6883	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	40.12	45.35	40.29	-0.17
6884	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	39.69	42.53	37.78	1.91
6885	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	8.44	9.49	8.43	0.01
6886	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	7.99	9.35	8.31	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	54.94	56.42	50.12	4.82
6888	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	10.58	11.87	10.54	0.04
6889	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	80.20	78.06	69.34	10.86
6890	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	61.85	54.54	48.45	13.40
6891	Vecmīlgrāvja iela 15	14.01	14.89	13.23	0.78
6892	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	24.19	27.11	24.08	0.11
6893	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	21.78	20.57	18.27	3.51
6894	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	25.24	55.88	49.64	-24.40
6895	Vecmīlgrāvja iela 5	56.05	57.41	51.00	5.05
6896	Vecmīlgrāvja iela 6	153.34	147.89	131.38	21.96
6897	Vecmīlgrāvja iela 7	46.42	50.37	44.75	1.67
6898	Vecmīlgrāvja iela 8	132.24	148.51	131.93	0.31
6899	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	48.49	49.97	44.39	4.10
6900	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	46.65	51.42	45.68	0.97
6901	Vecpilsētas iela 11	14.41	18.36	16.31	-1.90
6902	Vecpilsētas iela 13/15	17.02	15.48	13.75	3.27
6903	Vecpilsētas iela 7	8.77	11.73	10.42	-1.65
6904	Vecpilsētas iela 8	17.35	19.02	16.90	0.45
6905	Vecpilsētas iela 8A	18.14	20.45	18.17	-0.03
6906	Vecpilsētas iela 9	17.99	16.38	14.55	3.44
6907	Vecumnieku iela 5A	43.66	52.86	46.96	-3.30
6908	Vecumnieku iela 7	50.44	57.19	50.80	-0.36
6909	Vējavas iela 10	56.68	59.88	53.19	3.49
6910	Vējavas iela 10 k-1	58.19	61.98	55.06	3.13
6911	Vējavas iela 10 k-2	112.17	117.24	104.15	8.02
6912	Vējavas iela 12	65.40	68.66	60.99	4.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Veldres iela 1	77.90	89.35	79.37	-1.47
6914	Veldres iela 11	61.51	69.22	61.49	0.02
6915	Veldres iela 3	67.19	72.04	64.00	3.19
6916	Veldres iela 32	90.17	99.45	88.35	1.82
6917	Veldres iela 5	67.35	67.05	59.56	7.79
6918	Veldres iela 7	78.44	82.70	73.47	4.97
6919	Veldres iela 9	61.66	70.84	62.93	-1.27
6920	Velkoņu iela 2	108.95	125.96	111.90	-2.95
6921	Ventspils iela 2	67.45	65.80	58.45	9.00
6922	Ventspils iela 2A	38.87	39.05	34.69	4.18
6923	Ventspils iela 53	63.16	75.55	67.11	-3.95
6924	Ventspils iela 53 k-1	13.18	13.55	12.04	1.14
6925	Ventspils iela 58	51.57	53.85	47.84	3.73
6926	Veru iela 3	38.59	40.99	36.41	2.18
6927	Veru iela 5	16.12	18.54	16.47	-0.35
6928	Vesetas iela 10	168.90	167.73	149.00	19.90
6929	Vesetas iela 11	48.03	57.98	51.51	-3.48
6930	Vesetas iela 12	68.16	69.68	61.90	6.26
6931	Vesetas iela 13	39.61	50.07	44.48	-4.87
6932	Vesetas iela 15	77.47	80.68	71.67	5.80
6933	Vesetas iela 24	33.32	36.42	32.35	0.97
6934	Vesetas iela 25	60.62	57.09	50.72	9.90
6935	Vesetas iela 26	30.41	33.33	29.61	0.80
6936	Vesetas iela 28	105.60	103.47	91.92	13.68
6937	Vesetas iela 3	9.28	9.43	8.38	0.90
6938	Vesetas iela 30	113.78	109.59	97.35	16.43

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vesetas iela 32	102.87	105.48	93.70	9.17
6940	Vesetas iela 34	106.34	106.97	95.03	11.31
6941	Vesetas iela 6	22.83	23.24	20.65	2.18
6942	Vesetas iela 8	125.12	134.74	119.70	5.42
6943	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
6944	Vestienas iela 4	139.12	149.03	132.39	6.73
6945	Vēžu iela 1	39.25	40.99	36.41	2.84
6946	Vēžu iela 14	45.85	44.79	39.79	6.06
6947	Vēžu iela 9	79.24	83.18	73.89	5.35
6948	Vidrižu iela 1A	20.78	18.33	16.28	4.50
6949	Vidrižu iela 1C	56.69	60.31	53.58	3.11
6950	Vidrižu iela 4	117.84	127.24	113.03	4.81
6951	Vidrižu iela 6A	62.43	61.21	54.38	8.05
6952	Vidus iela 3	43.27	52.06	46.25	-2.98
6953	Vidus iela 5	20.82	22.10	19.63	1.19
6954	Vidus iela 6	43.06	44.44	39.48	3.58
6955	Vidzemes aleja 1	92.53	109.97	97.69	-5.16
6956	Vidzemes aleja 2	65.97	69.25	61.52	4.45
6957	Vidzemes aleja 3	104.22	121.90	108.29	-4.07
6958	Vidzemes aleja 4	65.36	71.04	63.11	2.25
6959	Vidzemes aleja 5	92.75	92.18	81.89	10.86
6960	Vidzemes aleja 6	70.33	76.36	67.83	2.50
6961	Vidzemes aleja 6A	6.79	6.25	5.55	1.24
6962	Vidzemes aleja 7	115.75	126.17	112.08	3.67
6963	Vidzemes aleja 8	68.93	73.16	64.99	3.94
6964	Vienības gatve 109	332.10	377.80	335.62	-3.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vienības gatve 186A	176.95	185.00	164.34	12.61
6966	Vienības gatve 192	181.21	197.18	175.16	6.05
6967	Viestura prospekts 1	15.26	20.75	18.43	-3.17
6968	Viestura prospekts 11	27.96	30.60	27.18	0.78
6969	Viestura prospekts 12	108.93	119.81	106.43	2.50
6970	Viestura prospekts 13	32.90	37.24	33.08	-0.18
6971	Viestura prospekts 14	116.31	122.66	108.96	7.35
6972	Viestura prospekts 15	31.41	36.67	32.58	-1.17
6973	Viestura prospekts 16	102.79	123.14	109.39	-6.60
6974	Viestura prospekts 17	37.19	39.92	35.46	1.73
6975	Viestura prospekts 17 k-1	21.67	21.26	18.89	2.78
6976	Viestura prospekts 19	29.85	30.74	27.31	2.54
6977	Viestura prospekts 20	57.86	63.90	56.77	1.09
6978	Viestura prospekts 20B	28.90	33.18	29.48	-0.58
6979	Viestura prospekts 22	60.01	59.15	52.55	7.46
6980	Viestura prospekts 23	48.41	52.22	46.39	2.02
6981	Viestura prospekts 24	58.86	64.44	57.25	1.61
6982	Viestura prospekts 25	24.64	30.52	27.11	-2.47
6983	Viestura prospekts 27	26.39	26.43	23.48	2.91
6984	Viestura prospekts 29	25.21	27.73	24.63	0.58
6985	Viestura prospekts 3	17.29	20.17	17.92	-0.63
6986	Viestura prospekts 31	89.86	96.42	85.65	4.21
6987	Viestura prospekts 33	82.88	92.41	82.09	0.79
6988	Viestura prospekts 33 k-1	81.95	96.43	85.66	-3.71
6989	Viestura prospekts 35	84.26	95.64	84.96	-0.70
6990	Viestura prospekts 35A	12.40	20.59	18.29	-5.89

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 37	89.53	93.93	83.44	6.09
6992	Viestura prospekts 37 k-1	81.88	92.71	82.36	-0.48
6993	Viestura prospekts 37A	1.95	6.93	6.16	-4.21
6994	Viestura prospekts 39	76.33	84.81	75.34	0.99
6995	Viestura prospekts 41	92.00	99.95	88.79	3.21
6996	Viestura prospekts 43	72.32	75.63	67.19	5.13
6997	Viestura prospekts 45	84.44	92.81	82.45	1.99
6998	Viestura prospekts 47	88.57	95.30	84.66	3.91
6999	Viestura prospekts 49	83.11	89.83	79.80	3.31
7000	Viestura prospekts 5	33.58	35.74	31.75	1.83
7001	Viestura prospekts 51	92.59	97.05	86.21	6.38
7002	Viestura prospekts 53	80.60	91.25	81.06	-0.46
7003	Viestura prospekts 55	88.92	90.37	80.28	8.64
7004	Viestura prospekts 57	30.92	31.42	27.91	3.01
7005	Viestura prospekts 59	87.20	90.96	80.80	6.40
7006	Viestura prospekts 61	83.00	92.45	82.13	0.87
7007	Viestura prospekts 63	90.83	89.84	79.81	11.02
7008	Viestura prospekts 65	19.91	19.75	17.54	2.37
7009	Viestura prospekts 67	112.45	122.40	108.73	3.72
7010	Viestura prospekts 69	57.59	59.91	53.22	4.37
7011	Viestura prospekts 7	26.92	29.39	26.11	0.81
7012	Viestura prospekts 71	95.18	115.88	102.94	-7.76
7013	Viestura prospekts 73	20.28	22.08	19.61	0.67
7014	Viestura prospekts 75	31.42	34.52	30.67	0.75
7015	Viestura prospekts 77	89.40	95.13	84.51	4.89
7016	Viestura prospekts 79	12.82	13.58	12.06	0.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 81	38.96	43.58	38.71	0.25
7018	Viestura prospekts 83	11.41	13.43	11.93	-0.52
7019	Viestura prospekts 85	6.67	7.39	6.56	0.11
7020	Viestura prospekts 87	8.38	17.05	15.15	-6.77
7021	Viestura prospekts 89	13.55	19.76	17.55	-4.00
7022	Viestura prospekts 9	31.95	36.21	32.17	-0.22
7023	Viestura prospekts 91	18.80	23.76	21.11	-2.31
7024	Viestura prospekts 93	11.80	13.41	11.91	-0.11
7025	Viestura prospekts 95	99.63	100.08	88.91	10.72
7026	Viestura prospekts 97	86.50	88.29	78.43	8.07
7027	Vietalvas iela 10	20.23	21.19	18.82	1.41
7028	Vietalvas iela 14	56.58	59.95	53.26	3.32
7029	Vietalvas iela 15	118.99	121.20	107.67	11.32
7030	Vietalvas iela 15 k-1	151.76	129.39	114.94	36.82
7031	Vietalvas iela 15 k-2	30.65	29.19	25.93	4.72
7032	Vietalvas iela 18	82.50	93.88	83.40	-0.90
7033	Vijciema iela 1	43.69	46.44	41.25	2.44
7034	Vijciema iela 16	22.66	28.61	25.42	-2.76
7035	Vijciema iela 6	18.21	20.41	18.13	0.08
7036	Vijciema iela 6A	13.82	15.26	13.56	0.26
7037	Vijolišu iela 6	64.35	70.51	62.64	1.71
7038	Vīksnes iela 19	79.50	83.95	74.58	4.92
7039	Vīksnes iela 29A	141.44	140.43	124.75	16.69
7040	Vīlandes iela 1	76.33	82.27	73.08	3.25
7041	Vīlandes iela 10	0.00	60.78	53.99	0.00
7042	Vīlandes iela 11	50.52	26.95	23.94	26.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlandes iela 13	28.88	27.32	24.27	4.61
7044	Vīlandes iela 14	50.08	50.55	44.91	5.17
7045	Vīlandes iela 15	36.22	40.28	35.78	0.44
7046	Vīlandes iela 17	33.74	36.19	32.15	1.59
7047	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7048	Vīlandes iela 20	38.35	36.36	32.30	6.05
7049	Vīlandes iela 3	76.16	90.79	80.65	-4.49
7050	Vīlandes iela 4	49.38	50.77	45.10	4.28
7051	Vīlandes iela 5	67.59	69.66	61.88	5.71
7052	Vīlandes iela 6	39.00	42.40	37.67	1.33
7053	Vīlandes iela 7	53.09	60.01	53.31	-0.22
7054	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7055	Vilhelma Kreslera iela 5	32.46	36.19	32.15	0.31
7056	Vīlipa iela 10	127.06	129.15	114.73	12.33
7057	Vīlipa iela 12	77.15	81.00	71.96	5.19
7058	Vīlipa iela 6	121.58	132.38	117.60	3.98
7059	Vīlipa iela 8	327.66	340.32	302.32	25.34
7060	Vīļānu iela 13	82.91	97.89	86.96	-4.05
7061	Vīļānu iela 14	21.22	23.50	20.88	0.34
7062	Vīļānu iela 16	24.20	26.38	23.43	0.77
7063	Vīļānu iela 3	38.36	41.17	36.57	1.79
7064	Vīļānu iela 6	116.23	123.63	109.83	6.40
7065	Vīļānu iela 7	33.73	35.81	31.81	1.92
7066	Vīļānu iela 9	22.29	23.46	20.84	1.45
7067	Vingrotāju iela 1	58.77	39.32	34.93	23.84
7068	Virbu iela 2	31.21	50.98	45.29	-14.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vircavas iela 2	49.27	49.39	43.88	5.39
7070	Vircavas iela 3	11.40	13.79	12.25	-0.85
7071	Vircavas iela 7	70.89	70.67	62.78	8.11
7072	Vircavas iela 9	53.48	57.43	51.02	2.46
7073	Viršaišu iela 9	57.25	63.97	56.83	0.42
7074	Viršu iela 1	190.96	206.02	183.02	7.94
7075	Viršu iela 11	164.20	184.46	163.86	0.34
7076	Viršu iela 13	54.77	62.41	55.44	-0.67
7077	Viršu iela 17	87.75	100.08	88.91	-1.16
7078	Viršu iela 3	120.92	133.44	118.54	2.38
7079	Viršu iela 4	117.10	116.31	103.32	13.78
7080	Viršu iela 5	105.45	118.40	105.18	0.27
7081	Viršu iela 6	106.82	114.38	101.61	5.21
7082	Viršu iela 7	178.75	195.94	174.06	4.69
7083	Viršu iela 8	83.30	91.41	81.20	2.10
7084	Viršu iela 9	59.94	61.65	54.77	5.17
7085	Viskaļu iela 10	3.91	4.17	3.70	0.21
7086	Viskaļu iela 18	38.38	44.23	39.29	-0.91
7087	Viskaļu iela 2	9.14	9.89	8.79	0.35
7088	Viskaļu iela 25	12.31	23.31	20.71	-8.40
7089	Viskaļu iela 27	32.01	39.03	34.67	-2.66
7090	Viskaļu iela 27A	65.37	74.75	66.40	-1.03
7091	Viskaļu iela 3	57.12	72.55	64.45	-7.33
7092	Viskaļu iela 36	410.50	369.30	328.07	82.43
7093	Visvalža iela 1	16.90	17.46	15.51	1.39
7094	Visvalža iela 2	50.25	54.10	48.06	2.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Visvalža iela 3	40.88	42.88	38.09	2.79
7096	Visvalža iela 3A	59.32	65.22	57.94	1.38
7097	Visvalža iela 3B	56.01	62.10	55.17	0.84
7098	Visvalža iela 4	18.30	20.61	18.31	-0.01
7099	Visvalža iela 4A	115.38	108.50	96.39	18.99
7100	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7101	Visvalža iela 9	112.62	120.85	107.36	5.26
7102	Višķu iela 1	278.70	288.05	255.89	22.81
7103	Višķu iela 11	70.45	74.11	65.84	4.61
7104	Višķu iela 12A	3.57	3.93	3.49	0.08
7105	Višķu iela 13	99.10	116.82	103.78	-4.68
7106	Višķu iela 14	40.00	43.70	38.82	1.18
7107	Višķu iela 15	97.68	113.80	101.09	-3.41
7108	Višķu iela 15A	3.41	4.37	3.88	-0.47
7109	Višķu iela 17	100.78	104.60	92.92	7.86
7110	Višķu iela 19	149.83	151.12	134.25	15.58
7111	Višķu iela 2 k-1	94.73	109.50	97.27	-2.54
7112	Višķu iela 23	115.21	112.88	100.28	14.93
7113	Višķu iela 25	2.16	1.97	1.75	0.41
7114	Višķu iela 3	119.54	126.37	112.26	7.28
7115	Višķu iela 5	99.56	104.67	92.98	6.58
7116	Višķu iela 7	150.46	171.15	152.04	-1.58
7117	Višķu iela 9	147.84	137.46	122.11	25.73
7118	Vizlas iela 1	81.42	88.10	78.26	3.16
7119	Vizlas iela 4	117.48	133.73	118.80	-1.32
7120	Vizlas iela 6	71.64	78.87	70.06	1.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vizmas Belševicas iela 1	58.01	66.45	59.03	-1.02
7122	Vizmas Belševicas iela 13	209.98	223.20	198.28	11.70
7123	Vizmas Belševicas iela 15	134.76	140.29	124.63	10.13
7124	Vizmas Belševicas iela 2	92.63	102.41	90.98	1.65
7125	Vizmas Belševicas iela 3	65.76	73.11	64.95	0.81
7126	Vizmas Belševicas iela 5	183.55	201.36	178.88	4.67
7127	Vizmas Belševicas iela 7	61.84	68.76	61.08	0.76
7128	Volgundes iela 11	23.06	25.19	22.38	0.68
7129	Volgundes iela 19	74.73	80.61	71.61	3.12
7130	Volgundes iela 21	84.53	101.43	90.11	-5.58
7131	Volgundes iela 27	79.67	91.69	81.45	-1.78
7132	Volgundes iela 27A	82.61	89.22	79.26	3.35
7133	Volgundes iela 5	38.30	39.35	34.96	3.34
7134	Volgundes iela 6	12.89	14.27	12.68	0.21
7135	Volgundes iela 7	5.76	6.75	6.00	-0.24
7136	Zāģeru iela 11	45.01	40.87	36.31	8.70
7137	Zāģeru iela 7	22.93	25.39	22.56	0.37
7138	Zaķu iela 7	77.47	60.79	54.00	23.47
7139	Zaķusalas krastmala 1	73.03	82.08	72.92	0.11
7140	Zaķusalas krastmala 33	652.43	574.83	510.65	141.78
7141	Zaķusalas krastmala 39	7.04	6.69	5.94	1.10
7142	Zāliša iela 1	42.81	47.84	42.50	0.31
7143	Zāliša iela 3	78.34	92.59	82.25	-3.91
7144	Zāliša iela 5	92.00	101.24	89.94	2.06
7145	Zalves iela 13 k-1	8.91	10.53	9.35	-0.44
7146	Zalves iela 13 k-4	16.41	17.90	15.90	0.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 13 k-5	17.32	19.35	17.19	0.13
7148	Zalves iela 15	6.43	5.89	5.23	1.20
7149	Zalves iela 17	4.15	4.66	4.14	0.01
7150	Zalves iela 19	5.40	5.49	4.88	0.52
7151	Zalves iela 21	3.39	3.15	2.80	0.59
7152	Zalves iela 23	4.64	5.00	4.44	0.20
7153	Zalves iela 25	4.54	5.04	4.48	0.06
7154	Zalves iela 33	16.15	19.51	17.33	-1.18
7155	Zalves iela 33 k-1	17.50	18.81	16.71	0.79
7156	Zalves iela 35	25.81	29.01	25.77	0.04
7157	Zalves iela 37	40.35	41.98	37.29	3.06
7158	Zalves iela 40	18.12	20.09	17.85	0.27
7159	Zalves iela 40A	16.23	17.85	15.86	0.37
7160	Zalves iela 42	16.53	18.14	16.11	0.42
7161	Zalves iela 43	27.76	31.35	27.85	-0.09
7162	Zalves iela 44	31.72	36.22	32.18	-0.46
7163	Zalves iela 44A	51.77	58.36	51.84	-0.07
7164	Zalves iela 45	34.57	38.99	34.64	-0.07
7165	Zalves iela 46	28.80	34.37	30.53	-1.73
7166	Zalves iela 46A	5.09	5.28	4.69	0.40
7167	Zalves iela 47	23.15	26.27	23.34	-0.19
7168	Zalves iela 52	142.12	160.68	142.74	-0.62
7169	Zaļā iela 1	44.32	58.51	51.98	-7.66
7170	Zaļā iela 10	39.93	47.54	42.23	-2.30
7171	Zaļā iela 3	24.21	25.97	23.07	1.14
7172	Zaļā iela 4	147.95	163.93	145.63	2.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zaļā iela 5	20.18	19.52	17.34	2.84
7174	Zaļā iela 7	38.77	39.13	34.76	4.01
7175	Zaļenieku iela 18	50.66	55.09	48.94	1.72
7176	Zaļenieku iela 21 k-1	13.07	13.50	11.99	1.08
7177	Zaļenieku iela 21 k-2	13.35	14.25	12.66	0.69
7178	Zaļenieku iela 21 k-3	13.94	13.92	12.37	1.57
7179	Zaļenieku iela 21 k-4	14.98	15.49	13.76	1.22
7180	Zaļenieku iela 21 k-5	11.97	12.49	11.10	0.87
7181	Zaļenieku iela 22	39.48	41.47	36.84	2.64
7182	Zaļenieku iela 40	56.81	60.56	53.80	3.01
7183	Zaļenieku iela 40A	50.86	54.96	48.82	2.04
7184	Zaļenieku iela 40B	45.95	52.02	46.21	-0.26
7185	Zandartu iela 2A	66.29	76.16	67.66	-1.37
7186	Zasas iela 5	13.62	21.00	18.66	-5.04
7187	Zasulauka iela 13	24.41	25.70	22.83	1.58
7188	Zasulauka iela 14	37.35	35.83	31.83	5.52
7189	Zasulauka iela 16	27.47	32.12	28.53	-1.06
7190	Zasulauka iela 18	32.14	33.80	30.03	2.11
7191	Zasulauka iela 19	72.21	83.77	74.42	-2.21
7192	Zasulauka iela 28	54.94	56.51	50.20	4.74
7193	Zaubes iela 10	21.15	22.75	20.21	0.94
7194	Zaubes iela 12	26.67	29.70	26.38	0.29
7195	Zaubes iela 3	31.45	35.15	31.23	0.22
7196	Zaubes iela 4	37.37	40.28	35.78	1.59
7197	Zaubes iela 5	29.52	30.51	27.10	2.42
7198	Zaubes iela 6	33.18	37.30	33.14	0.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zaubes iela 7	27.84	31.23	27.74	0.10
7200	Zaubes iela 9	13.79	14.34	12.74	1.05
7201	Zaubes iela 9A	46.16	51.82	46.03	0.13
7202	Zebiekstes iela 12	50.37	53.30	47.35	3.02
7203	Zebiekstes iela 3	324.26	340.65	302.62	21.64
7204	Zebiekstes iela 4	10.41	10.65	9.46	0.95
7205	Zebiekstes iela 5	93.33	98.48	87.48	5.85
7206	Zebiekstes iela 8	27.96	30.49	27.09	0.87
7207	Zeltiņu iela 11	169.74	183.56	163.07	6.67
7208	Zeltiņu iela 13	53.33	59.27	52.65	0.68
7209	Zeltiņu iela 15	51.01	51.95	46.15	4.86
7210	Zeltiņu iela 20	51.66	52.68	46.80	4.86
7211	Zeltiņu iela 22	53.26	54.57	48.48	4.78
7212	Zeltiņu iela 25	106.67	117.80	104.65	2.02
7213	Zeltiņu iela 3	51.99	52.12	46.30	5.69
7214	Zeltiņu iela 5	50.89	54.36	48.29	2.60
7215	Zeltiņu iela 54	60.55	65.91	58.55	2.00
7216	Zeltiņu iela 56	59.13	62.82	55.81	3.32
7217	Zeltiņu iela 58	63.18	73.29	65.11	-1.93
7218	Zeltiņu iela 59	60.53	64.55	57.34	3.19
7219	Zeltiņu iela 6	63.29	72.25	64.18	-0.89
7220	Zeltiņu iela 7	48.99	55.35	49.17	-0.18
7221	Zeltiņu iela 8	47.08	50.47	44.84	2.25
7222	Zeltiņu iela 8 k-1	49.76	52.68	46.80	2.96
7223	Zeltiņu iela 8 k-2	54.29	59.00	52.41	1.88
7224	Zeltiņu iela 9	69.83	75.25	66.85	2.98

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zellu iela 23	38.87	41.10	36.51	2.36
7226	Zellu iela 25	70.59	79.23	70.38	0.21
7227	Zellu iela 27	64.62	70.14	62.31	2.31
7228	Zellu iela 29	2.90	4.60	4.09	-1.19
7229	Zellu iela 33	4.12	5.44	4.83	-0.71
7230	Zellu iela 4	108.58	98.93	87.88	20.70
7231	Zellu iela 6	2.55	6.30	5.60	-3.05
7232	Zemaišu iela 1 k-1	25.89	30.37	26.98	-1.09
7233	Zemaišu iela 1 k-2	37.12	41.83	37.16	-0.04
7234	Zemaišu iela 1 k-3	38.55	38.69	34.37	4.18
7235	Zemaišu iela 1 k-4	59.84	55.71	49.49	10.35
7236	Zemaišu iela 1 k-5	49.17	52.72	46.83	2.34
7237	Zemaišu iela 11	73.62	0.00	0.00	0.00
7238	Zemaišu iela 4	43.79	48.18	42.80	0.99
7239	Zemes iela 1	52.97	52.69	46.81	6.16
7240	Zemes iela 10	173.66	194.83	173.08	0.58
7241	Zemes iela 11	152.44	166.17	147.62	4.82
7242	Zemes iela 12	100.05	104.04	92.42	7.63
7243	Zemes iela 13	67.47	64.48	57.28	10.19
7244	Zemes iela 13A	0.00	4.10	3.64	0.00
7245	Zemes iela 15	139.01	149.56	132.86	6.15
7246	Zemes iela 17	3.29	9.42	8.37	-5.08
7247	Zemes iela 2	185.99	200.30	177.94	8.05
7248	Zemes iela 3	142.55	152.66	135.62	6.93
7249	Zemes iela 4	114.12	117.77	104.62	9.50
7250	Zemes iela 5	64.70	72.50	64.41	0.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 6	105.96	116.28	103.30	2.66
7252	Zemes iela 6A	2.99	3.35	2.98	0.01
7253	Zemes iela 7	136.68	152.42	135.40	1.28
7254	Zemes iela 7A	3.67	3.18	2.82	0.85
7255	Zemes iela 8	48.90	49.67	44.12	4.78
7256	Zemes iela 9	60.65	64.30	57.12	3.53
7257	Zemgaļu iela 1	14.88	14.91	13.25	1.63
7258	Zemgaļu iela 21	9.81	11.68	10.38	-0.57
7259	Zemgaļu iela 21A	10.37	11.91	10.58	-0.21
7260	Zemgaļu iela 23	18.65	22.84	20.29	-1.64
7261	Zemgaļu iela 23 k-2	28.79	29.45	26.16	2.63
7262	Zemgaļu iela 23A	18.08	23.91	21.24	-3.16
7263	Zemgaļu iela 23B	22.78	27.21	24.17	-1.39
7264	Zemgaļu iela 7	14.12	14.57	12.94	1.18
7265	Zemgaļu iela 8	46.78	58.99	52.40	-5.62
7266	Zemitāna iela 11	5.61	6.84	6.08	-0.47
7267	Zemitāna iela 15	12.87	9.35	8.31	4.56
7268	Zemitāna iela 2B	70.40	75.24	66.84	3.56
7269	Zemitāna iela 9	226.22	237.96	211.39	14.83
7270	Zemitāna laukums 2	27.26	27.72	24.63	2.63
7271	Zentas Mauriņas iela 1	9.67	22.00	19.54	-9.87
7272	Zentas Mauriņas iela 3	101.04	116.47	103.47	-2.43
7273	Zentas Mauriņas iela 4	127.08	139.39	123.83	3.25
7274	Zentas Mauriņas iela 6	120.33	125.75	111.71	8.62
7275	Zentas Mauriņas iela 8	92.22	90.54	80.43	11.79
7276	Zentenes iela 10	85.38	93.67	83.21	2.17

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zentenes iela 11	58.98	64.34	57.16	1.82
7278	Zentenes iela 18	132.91	142.31	126.42	6.49
7279	Zentenes iela 2	77.20	78.85	70.05	7.15
7280	Zentenes iela 20	135.20	141.30	125.52	9.68
7281	Zentenes iela 22	112.01	108.75	96.61	15.40
7282	Zentenes iela 24	74.77	78.38	69.63	5.14
7283	Zentenes iela 26	87.34	92.27	81.97	5.37
7284	Zentenes iela 28	73.81	76.89	68.31	5.50
7285	Zentenes iela 3	107.43	112.81	100.21	7.22
7286	Zentenes iela 30	78.06	83.04	73.77	4.29
7287	Zentenes iela 37	104.22	108.23	96.15	8.07
7288	Zentenes iela 39	76.67	80.83	71.81	4.86
7289	Zentenes iela 4	63.00	65.26	57.97	5.03
7290	Zentenes iela 47	78.93	79.90	70.98	7.95
7291	Zentenes iela 49	93.38	108.92	96.76	-3.38
7292	Zentenes iela 5	141.99	146.99	130.58	11.41
7293	Zentenes iela 5A	1.63	3.03	2.69	-1.06
7294	Ziemeļblāzmas iela 36	65.37	81.54	72.44	-7.07
7295	Ziemeļblāzmas iela 38	37.39	42.64	37.88	-0.49
7296	Ziemeļblāzmas iela 42	132.73	133.14	118.27	14.46
7297	Ziemeļblāzmas iela 44	60.80	64.73	57.50	3.30
7298	Ziemeļblāzmas iela 46	58.72	73.00	64.85	-6.13
7299	Ziemeļblāzmas iela 51	153.14	143.84	127.78	25.36
7300	Ziemeļu iela 20	54.66	59.15	52.55	2.11
7301	Ziemeļu iela 3	59.13	64.28	57.10	2.03
7302	Ziepju iela 13	65.18	69.84	62.04	3.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziepju iela 5 k-1	52.89	55.34	49.16	3.73
7304	Ziepju iela 5 k-2	47.33	50.63	44.98	2.35
7305	Ziepju iela 9	96.05	102.16	90.75	5.30
7306	Ziepniekkalna iela 70	65.77	77.12	68.51	-2.74
7307	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	80.26	84.82	75.35	4.91
7308	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	41.75	43.48	38.63	3.12
7309	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	33.65	41.51	36.88	-3.23
7310	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	52.30	57.34	50.94	1.36
7311	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	47.70	55.71	49.49	-1.79
7312	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	50.28	51.11	45.40	4.88
7313	Zīleņu iela 12	27.21	30.46	27.06	0.15
7314	Zilupes iela 1 k-1	16.14	18.40	16.35	-0.21
7315	Zilupes iela 1 k-2	12.80	16.21	14.40	-1.60
7316	Zilupes iela 14	17.53	19.03	16.91	0.62
7317	Zilupes iela 14 k-1	19.65	19.69	17.49	2.16
7318	Zilupes iela 16	168.11	172.26	153.03	15.08
7319	Zilupes iela 2	17.04	18.53	16.46	0.58
7320	Zilupes iela 24	105.41	115.04	102.20	3.21
7321	Zilupes iela 29	57.44	60.93	54.13	3.31
7322	Zilupes iela 31	116.53	129.26	114.83	1.70
7323	Zilupes iela 33	57.33	69.15	61.43	-4.10
7324	Zilupes iela 4	105.17	117.24	104.15	1.02
7325	Zilupes iela 5	58.59	63.34	56.27	2.32
7326	Zilupes iela 6	54.27	59.72	53.05	1.22
7327	Zirgu iela 14	10.58	15.35	13.64	-3.06
7328	Zirgu iela 3	30.75	35.09	31.17	-0.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirgu iela 8	61.54	59.25	52.63	8.91
7330	Zirņu iela 1	99.34	109.17	96.98	2.36
7331	Zirņu iela 3	92.20	97.07	86.23	5.97
7332	Zirņu iela 4	100.70	122.20	108.56	-7.86
7333	Zirņu iela 5	59.88	59.15	52.55	7.33
7334	Zirņu iela 5 k-1	114.66	112.27	99.74	14.93
7335	Zirņu iela 5 k-2	218.48	220.69	196.05	22.43
7336	Zirņu iela 6	107.82	113.15	100.52	7.30
7337	Zirņu iela 7	28.55	32.06	28.48	0.07
7338	Zirņu iela 8	75.28	84.98	75.49	-0.21
7339	Zolitūdes iela 34	84.56	77.17	68.55	16.01
7340	Zolitūdes iela 34 k-1	123.60	139.16	123.62	-0.02
7341	Zolitūdes iela 36 k-1	171.79	196.76	174.79	-3.00
7342	Zolitūdes iela 36 k-2	67.08	75.60	67.16	-0.08
7343	Zolitūdes iela 38 k-1	63.81	72.32	64.25	-0.44
7344	Zolitūdes iela 38 k-2	169.54	185.27	164.58	4.96
7345	Zolitūdes iela 38 k-3	57.10	62.78	55.77	1.33
7346	Zolitūdes iela 46	92.59	117.20	104.11	-11.52
7347	Zolitūdes iela 46 k-1	63.81	67.13	59.63	4.18
7348	Zolitūdes iela 46 k-2	290.53	292.38	259.74	30.79
7349	Zolitūdes iela 46 k-3	59.43	63.10	56.05	3.38
7350	Zolitūdes iela 46A	32.10	33.53	29.79	2.31
7351	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	71.67	79.24	70.39	1.28
7352	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	73.16	77.45	68.80	4.36
7353	Zundānu iela 3	145.30	167.17	148.51	-3.21
7354	Zundānu iela 5	93.73	102.06	90.66	3.07

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zundānu iela 7	47.50	54.12	48.08	-0.58
7356	Zundānu iela 9	47.34	57.64	51.20	-3.86
7357	Zvaigznāja gatve 1	41.90	46.59	41.39	0.51
7358	Zvaigznāja gatve 10	49.59	55.48	49.29	0.30
7359	Zvaigznāja gatve 12	53.32	54.82	48.70	4.62
7360	Zvaigznāja gatve 14	82.53	89.36	79.38	3.15
7361	Zvaigznāja gatve 16	78.81	82.57	73.35	5.46
7362	Zvaigznāja gatve 2	4.08	3.95	3.51	0.57
7363	Zvaigznāja gatve 2A	1.44	0.90	0.80	0.64
7364	Zvaigznāja gatve 3	81.36	81.29	72.21	9.15
7365	Zvaigznāja gatve 4	51.23	53.48	47.51	3.72
7366	Zvaigznāja gatve 5	87.15	90.91	80.76	6.39
7367	Zvaigznāja gatve 6	45.30	49.52	43.99	1.31
7368	Zvaigznāja gatve 7	75.12	74.76	66.41	8.71
7369	Zvaigznāja gatve 9	83.78	85.95	76.35	7.43
7370	Zvaigžņu iela 18	79.73	77.78	69.10	10.63
7371	Zvaigžņu iela 20	61.52	65.66	58.33	3.19
7372	Zvaigžņu iela 21	50.01	57.08	50.71	-0.70
7373	Zvaigžņu iela 22	34.79	38.73	34.41	0.38
7374	Zvaigžņu iela 24	106.37	118.45	105.23	1.15
7375	Zvaigžņu iela 25	30.11	29.55	26.25	3.86
7376	Zvaigžņu iela 26	78.96	87.88	78.07	0.89
7377	Zvaigžņu iela 27	28.38	29.79	26.46	1.92
7378	Zvaigžņu iela 27 k-1	25.71	28.22	25.07	0.64
7379	Zvaigžņu iela 30	45.43	42.88	38.09	7.34
7380	Zvaigžņu iela 6	39.99	44.46	39.50	0.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvārdes iela 1	81.50	60.20	53.48	28.02
7382	Zvārdes iela 1 (piebūve)	42.68	35.20	31.27	11.41
7383	Zvārdes iela 1B	19.88	17.46	15.51	4.37
7384	Zvārdes iela 1D	5.02	4.64	4.12	0.90
7385	Zvīņu iela 4	97.98	103.96	92.35	5.63
7386	Zvīņu iela 5	60.80	58.02	51.54	9.26
7387	Zvīņu iela 6	92.46	105.40	93.63	-1.17
7388	Zvīņu iela 7	64.49	64.00	56.85	7.64
7389	Žagatu iela 13	35.93	40.37	35.86	0.07
7390	Žagatu iela 20	137.06	167.11	148.45	-11.39
7391	Žagatu iela 20A	180.70	193.20	171.63	9.07
7392	Žagatu iela 22	54.60	72.08	64.03	-9.43
7393	Žagatu iela 24	61.82	79.54	70.66	-8.84
7394	Žagatu iela 7	72.42	73.98	65.72	6.70
7395	Žiguru iela 19	4.72	4.61	4.10	0.62
7396	Žiguru iela 20	7.96	8.32	7.39	0.57
7397	Žiguru iela 21	12.28	12.88	11.44	0.84
7398	Žiguru iela 22	8.30	9.58	8.51	-0.21