

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

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11. novembra krastmala 17	63.25	44.51	58.38	4.87
2	11. novembra krastmala 23	0.34	0.00	0.00	0.00
3	11. novembra krastmala 29	14.38	6.89	9.04	5.34
4	11. novembra krastmala 31	13.48	13.40	17.58	-4.10
5	11. novembra krastmala 33	76.70	52.36	68.68	8.02
6	11. novembra krastmala 35	56.31	13.27	17.41	38.90
7	11. novembra krastmala 9	17.36	17.73	23.26	-5.90
8	13. janvāra iela 15	15.08	0.00	0.00	0.00
9	13. janvāra iela 19	56.04	39.57	51.90	4.14
10	13. janvāra iela 21	15.14	9.95	13.05	2.09
11	13. janvāra iela 3	24.49	23.48	30.80	-6.31
12	13. janvāra iela 33	11.22	2.88	3.78	7.44
13	Abrenes iela 12	59.90	50.84	66.69	-6.79
14	Abrenes iela 8	52.80	40.50	53.12	-0.32
15	Ādmiņu iela 9A	12.22	11.95	15.67	-3.45
16	Āgenskalna iela 20	29.04	20.12	26.39	2.65
17	Āgenskalna iela 21	24.31	16.96	22.25	2.06
18	Āgenskalna iela 21A	25.77	23.98	31.45	-5.68
19	Āgenskalna iela 22	22.12	20.28	26.60	-4.48
20	Āgenskalna iela 22A	38.46	29.65	38.89	-0.43
21	Āgenskalna iela 22B	22.71	13.58	17.81	4.90
22	Āgenskalna iela 22C	20.78	14.01	18.38	2.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	7.76	6.38	8.37	-0.61
24	Āgenskalna iela 29	57.15	31.99	41.96	15.19
25	Āgenskalna iela 29A	5.91	3.42	4.49	1.42
26	Aglonas iela 10 k-1	34.28	27.58	36.18	-1.90
27	Aglonas iela 10 k-2	37.34	24.42	32.03	5.31
28	Aglonas iela 12	41.81	27.82	36.49	5.32
29	Aglonas iela 14	29.46	22.57	29.60	-0.14
30	Aglonas iela 16	41.92	38.17	50.07	-8.15
31	Aglonas iela 2	56.95	36.09	47.34	9.61
32	Aglonas iela 2 k-1	0.00	0.48	0.63	0.00
33	Aglonas iela 26	45.53	41.88	54.93	-9.40
34	Aglonas iela 27	34.01	30.86	40.48	-6.47
35	Aglonas iela 28	58.32	55.96	73.40	-15.08
36	Aglonas iela 29	32.42	16.75	21.97	10.45
37	Aglonas iela 31	28.36	20.27	26.59	1.77
38	Aglonas iela 33	32.26	27.48	36.05	-3.79
39	Aglonas iela 35 k-1	40.36	41.39	54.29	-13.93
40	Aglonas iela 35 k-2	4.39	1.86	2.44	1.95
41	Aglonas iela 35 k-3	41.04	33.77	44.30	-3.26
42	Aglonas iela 39	7.94	5.81	7.62	0.32
43	Aglonas iela 4	60.56	58.42	76.63	-16.07
44	Aglonas iela 4B	3.00	2.39	3.13	-0.13
45	Aglonas iela 57	18.51	11.44	15.01	3.50
46	Aglonas iela 57 k-1	29.47	28.70	37.65	-8.18
47	Aglonas iela 57 k-2	9.42	6.46	8.47	0.95
48	Aglonas iela 6	15.72	4.23	5.55	10.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	42.50	33.13	43.46	-0.96
50	Ainavas iela 2A	20.07	15.72	20.62	-0.55
51	Aiviekstes iela 14	37.37	38.28	50.21	-12.84
52	Aiviekstes iela 16	11.36	4.89	6.41	4.95
53	Aiviekstes iela 3	9.23	7.09	9.30	-0.07
54	Aiviekstes iela 4	14.33	1.92	2.52	11.81
55	Aiviekstes iela 4A	1.54	1.31	1.72	-0.18
56	Aiviekstes iela 6	4.40	8.11	10.64	-6.24
57	Aizkraukles iela 14	72.49	51.63	67.72	4.77
58	Aizkraukles iela 21 (admin.)	54.46	37.89	49.70	4.76
59	Aizkraukles iela 21 (angārs)	1.45	0.00	0.00	0.00
60	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	50.69	31.28	41.03	9.66
61	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	43.00	0.00	0.00	0.00
62	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	65.08	49.11	64.42	0.66
63	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	5.06	1.71	2.24	2.82
64	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0.00	9.55	12.53	0.00
65	Aizkraukles iela 23	0.00	0.30	0.39	0.00
66	Aizkraukles iela 30	7.93	5.90	7.74	0.19
67	Aizkraukles iela 32	8.71	3.85	5.05	3.66
68	Aizkraukles iela 34	8.55	2.73	3.58	4.97
69	Akāciju iela 2C	19.06	12.56	16.47	2.59
70	Akāciju iela 2D	17.75	12.39	16.25	1.50
71	Akāciju iela 2E	19.76	13.50	17.71	2.05
72	Akāciju iela 2F	28.28	0.00	0.00	0.00
73	Akāciju iela 6	20.83	15.43	20.24	0.59
74	Akadēmijas laukums 1	73.51	16.04	21.04	52.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Akas iela 1	8.09	4.66	6.11	1.98
76	Akas iela 10	15.22	10.73	14.07	1.15
77	Akas iela 4	0.00	20.51	26.90	0.00
78	Akas iela 5/7	19.98	13.17	17.27	2.71
79	Akas iela 9	10.08	8.02	10.52	-0.44
80	Alauksta iela 10	15.93	11.65	15.28	0.65
81	Alauksta iela 12	18.04	14.93	19.58	-1.54
82	Alauksta iela 12A	10.86	9.03	11.84	-0.98
83	Alauksta iela 16	36.25	25.90	33.97	2.28
84	Alauksta iela 2	25.63	12.34	16.19	9.44
85	Alauksta iela 21	39.08	21.55	28.27	10.81
86	Alauksta iela 5	15.56	12.02	15.77	-0.21
87	Alauksta iela 9	39.45	32.89	43.14	-3.69
88	Alberta iela 1	37.54	31.18	40.90	-3.36
89	Alberta iela 10	18.70	18.62	24.42	-5.72
90	Alberta iela 11	28.06	0.00	0.00	0.00
91	Alberta iela 12	36.07	30.42	39.90	-3.83
92	Alberta iela 13	48.38	42.09	55.21	-6.83
93	Alberta iela 2A	0.31	0.45	0.59	-0.28
94	Alberta iela 3	31.28	26.00	34.10	-2.82
95	Alberta iela 4	18.59	16.14	21.17	-2.58
96	Alberta iela 7 k-1	14.36	12.67	16.62	-2.26
97	Alberta iela 7 k-2	4.81	4.36	5.72	-0.91
98	Aldaru iela 11	8.19	3.85	5.05	3.14
99	Aldaru iela 11 k-4	29.67	14.18	18.60	11.07
100	Aldaru iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aldaru iela 7	5.59	0.88	1.15	4.44
102	Aldaru iela 8	1.48	3.46	4.54	-3.06
103	Aleksandra Bieziņa iela 1	61.29	44.85	58.83	2.46
104	Aleksandra Bieziņa iela 10	37.80	24.68	32.37	5.43
105	Aleksandra Bieziņa iela 11	116.06	110.54	144.99	-28.93
106	Aleksandra Bieziņa iela 12	86.57	50.30	65.98	20.59
107	Aleksandra Bieziņa iela 2	32.87	25.92	34.00	-1.13
108	Aleksandra Bieziņa iela 3	78.62	59.59	78.16	0.46
109	Aleksandra Bieziņa iela 4	190.51	170.95	224.23	-33.72
110	Aleksandra Bieziņa iela 6	34.81	22.14	29.04	5.77
111	Aleksandra Bieziņa iela 7	119.17	100.88	132.32	-13.15
112	Aleksandra Bieziņa iela 8	7.60	2.39	3.13	4.47
113	Aleksandra Bieziņa iela 9	140.48	88.05	115.49	24.99
114	Aleksandra Čaka iela 100	2.69	2.43	3.19	-0.50
115	Aleksandra Čaka iela 101	1.62	1.22	1.60	0.02
116	Aleksandra Čaka iela 102	52.50	62.92	82.53	-30.03
117	Aleksandra Čaka iela 103	30.68	21.38	28.04	2.64
118	Aleksandra Čaka iela 105	13.42	9.10	11.94	1.48
119	Aleksandra Čaka iela 106	16.37	14.17	18.59	-2.22
120	Aleksandra Čaka iela 106A	27.67	15.62	20.49	7.18
121	Aleksandra Čaka iela 107	8.63	3.37	4.42	4.21
122	Aleksandra Čaka iela 108	4.44	2.42	3.17	1.27
123	Aleksandra Čaka iela 108A	1.24	1.03	1.35	-0.11
124	Aleksandra Čaka iela 110	15.48	9.91	13.00	2.48
125	Aleksandra Čaka iela 111	4.59	3.29	4.32	0.27
126	Aleksandra Čaka iela 113	15.33	12.93	16.96	-1.63

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 113A	12.15	10.26	13.46	-1.31
128	Aleksandra Čaka iela 115	35.16	28.62	37.54	-2.38
129	Aleksandra Čaka iela 117	45.68	38.49	50.49	-4.81
130	Aleksandra Čaka iela 118	14.92	16.34	21.43	-6.51
131	Aleksandra Čaka iela 123	7.45	6.40	8.39	-0.94
132	Aleksandra Čaka iela 130	5.28	4.74	6.22	-0.94
133	Aleksandra Čaka iela 130A	6.46	0.00	0.00	0.00
134	Aleksandra Čaka iela 131	10.66	7.51	9.85	0.81
135	Aleksandra Čaka iela 132	26.27	19.13	25.09	1.18
136	Aleksandra Čaka iela 134	30.58	25.96	34.05	-3.47
137	Aleksandra Čaka iela 135	38.31	28.13	36.90	1.41
138	Aleksandra Čaka iela 136	25.30	12.23	16.04	9.26
139	Aleksandra Čaka iela 138	5.58	3.21	4.21	1.37
140	Aleksandra Čaka iela 139	17.34	21.81	28.61	-11.27
141	Aleksandra Čaka iela 143	14.18	7.00	9.18	5.00
142	Aleksandra Čaka iela 145	7.15	3.77	4.95	2.20
143	Aleksandra Čaka iela 147	3.45	2.25	2.95	0.50
144	Aleksandra Čaka iela 149	1.41	0.45	0.59	0.82
145	Aleksandra Čaka iela 151	16.03	11.28	14.80	1.23
146	Aleksandra Čaka iela 156	12.68	13.35	17.51	-4.83
147	Aleksandra Čaka iela 30	12.73	7.19	9.43	3.30
148	Aleksandra Čaka iela 30A	32.00	26.37	34.59	-2.59
149	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	19.99	15.20	19.94	0.05
150	Aleksandra Čaka iela 32	40.52	15.93	20.90	19.62
151	Aleksandra Čaka iela 33	26.60	18.97	24.88	1.72
152	Aleksandra Čaka iela 34	9.66	5.76	7.56	2.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	Aleksandra Čaka iela 35	23.05	17.40	22.82	0.23
154	Aleksandra Čaka iela 36	23.30	20.09	26.35	-3.05
155	Aleksandra Čaka iela 37	17.80	14.37	18.85	-1.05
156	Aleksandra Čaka iela 39	6.62	4.27	5.60	1.02
157	Aleksandra Čaka iela 40	10.12	3.10	4.07	6.05
158	Aleksandra Čaka iela 42	23.43	12.99	17.04	6.39
159	Aleksandra Čaka iela 42A	11.18	8.46	11.10	0.08
160	Aleksandra Čaka iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
161	Aleksandra Čaka iela 44	35.83	30.86	40.48	-4.65
162	Aleksandra Čaka iela 45	5.75	0.00	0.00	0.00
163	Aleksandra Čaka iela 46	11.84	7.04	9.23	2.61
164	Aleksandra Čaka iela 47	6.73	2.49	3.27	3.46
165	Aleksandra Čaka iela 48	12.98	9.50	12.46	0.52
166	Aleksandra Čaka iela 49	56.52	56.96	74.71	-18.19
167	Aleksandra Čaka iela 51	3.05	2.20	2.89	0.16
168	Aleksandra Čaka iela 52	18.83	13.59	17.83	1.00
169	Aleksandra Čaka iela 53	7.54	7.22	9.47	-1.93
170	Aleksandra Čaka iela 54	10.71	6.87	9.01	1.70
171	Aleksandra Čaka iela 55	52.80	31.23	40.96	11.84
172	Aleksandra Čaka iela 56	3.44	2.03	2.66	0.78
173	Aleksandra Čaka iela 57	24.78	18.85	24.73	0.05
174	Aleksandra Čaka iela 58	41.23	40.86	53.60	-12.37
175	Aleksandra Čaka iela 59	14.74	7.99	10.48	4.26
176	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
177	Aleksandra Čaka iela 61	6.49	5.39	7.07	-0.58
178	Aleksandra Čaka iela 62	3.87	1.92	2.52	1.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 63	23.87	14.96	19.62	4.25
180	Aleksandra Čaka iela 64	26.37	16.03	21.03	5.34
181	Aleksandra Čaka iela 66	6.55	2.97	3.90	2.65
182	Aleksandra Čaka iela 66A	11.54	5.72	7.50	4.04
183	Aleksandra Čaka iela 67/69	23.54	6.10	8.00	15.54
184	Aleksandra Čaka iela 68	31.81	25.39	33.30	-1.49
185	Aleksandra Čaka iela 70	44.88	36.58	47.98	-3.10
186	Aleksandra Čaka iela 74	11.83	7.09	9.30	2.53
187	Aleksandra Čaka iela 74A	10.67	6.61	8.67	2.00
188	Aleksandra Čaka iela 77	11.80	10.91	14.31	-2.51
189	Aleksandra Čaka iela 78	9.14	6.85	8.99	0.15
190	Aleksandra Čaka iela 79A	16.38	12.60	16.53	-0.15
191	Aleksandra Čaka iela 82	68.80	38.65	50.70	18.10
192	Aleksandra Čaka iela 83/85	66.53	59.98	78.68	-12.15
193	Aleksandra Čaka iela 86	14.16	6.00	7.87	6.29
194	Aleksandra Čaka iela 87A	4.94	5.46	7.16	-2.22
195	Aleksandra Čaka iela 91	12.92	8.01	10.51	2.41
196	Aleksandra Čaka iela 92	30.00	17.80	23.35	6.65
197	Aleksandra Čaka iela 95	11.62	8.24	10.81	0.81
198	Aleksandra Čaka iela 96	41.70	29.86	39.17	2.53
199	Aleksandra Grīna bulvāris 1	35.86	18.01	23.62	12.24
200	Aleksandra Grīna bulvāris 11	30.10	24.44	32.06	-1.96
201	Aleksandra Grīna bulvāris 13	30.23	23.86	31.30	-1.07
202	Aleksandra Grīna bulvāris 15	33.71	26.59	34.88	-1.17
203	Aleksandra Grīna bulvāris 3	24.90	16.64	21.83	3.07
204	Aleksandra Grīna bulvāris 5	18.48	10.55	13.84	4.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Aleksandra Grīna bulvāris 7	31.74	23.98	31.45	0.29
206	Aleksandra Grīna bulvāris 9	53.12	37.24	48.85	4.27
207	Alekša iela 8	10.81	3.92	5.14	5.67
208	Alekša iela 9	52.92	24.59	32.25	20.67
209	Alfrēda Kalniņa iela 1	33.40	28.05	36.79	-3.39
210	Alfrēda Kalniņa iela 6	27.98	19.28	25.29	2.69
211	Alfrēda Kalniņa iela 8	21.92	9.84	12.91	9.01
212	Alīses iela 10	51.07	33.97	44.56	6.51
213	Alīses iela 13	4.20	0.00	0.00	0.00
214	Alīses iela 19	27.55	26.15	34.30	-6.75
215	Alīses iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
216	Alīses iela 2A	6.96	8.00	10.49	-3.53
217	Alīses iela 3	4.43	1.72	2.26	2.17
218	Alīses iela 3A	19.10	14.79	19.40	-0.30
219	Alīses iela 3B	4.25	1.87	2.45	1.80
220	Alīses iela 5	27.01	20.20	26.50	0.51
221	Alīses iela 6	51.26	41.90	54.96	-3.70
222	Alīses iela 8	36.79	31.49	41.31	-4.52
223	Alksnāja iela 14	2.52	1.89	2.48	0.04
224	Alksnāja iela 6	3.69	1.83	2.40	1.29
225	Alksnāja iela 7	4.45	4.01	5.26	-0.81
226	Alksnāja iela 9	2.40	1.05	1.38	1.02
227	Allažu iela 1	26.20	9.94	13.04	13.16
228	Allažu iela 2	15.64	11.71	15.36	0.28
229	Allažu iela 2C	6.78	5.68	7.45	-0.67
230	Allažu iela 4	19.63	21.27	27.90	-8.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Alojas iela 2	27.41	14.93	19.58	7.83
232	Alsupes iela 9	5.56	2.97	3.90	1.66
233	Alūksnes iela 1	26.46	20.75	27.22	-0.76
234	Alūksnes iela 2	33.88	28.66	37.59	-3.71
235	Alūksnes iela 3	28.04	32.85	43.09	-15.05
236	Alūksnes iela 5	12.46	4.08	5.35	7.11
237	Amatu iela 3	32.48	19.10	25.05	7.43
238	Amatu iela 4	38.16	25.70	33.71	4.45
239	Amatu iela 6	38.45	29.59	38.81	-0.36
240	Andreja Pumpura iela 2	1.43	10.03	13.16	-11.73
241	Andreja Pumpura iela 6	23.43	21.96	28.80	-5.37
242	Andreja Saharova iela 1	80.54	67.54	88.59	-8.05
243	Andreja Saharova iela 13	49.34	43.28	56.77	-7.43
244	Andreja Saharova iela 13A	13.20	3.47	4.55	8.65
245	Andreja Saharova iela 14	12.98	0.88	1.15	11.83
246	Andreja Saharova iela 15	44.21	32.96	43.23	0.98
247	Andreja Saharova iela 16	60.76	41.40	54.30	6.46
248	Andreja Saharova iela 17	48.85	31.84	41.76	7.09
249	Andreja Saharova iela 19	60.06	45.39	59.54	0.52
250	Andreja Saharova iela 2	17.57	6.37	8.36	9.21
251	Andreja Saharova iela 20	72.68	54.92	72.04	0.64
252	Andreja Saharova iela 20A	49.58	30.74	40.32	9.26
253	Andreja Saharova iela 21	37.63	10.48	13.75	23.88
254	Andreja Saharova iela 23A	8.19	0.00	0.00	0.00
255	Andreja Saharova iela 27	67.24	48.41	63.50	3.74
256	Andreja Saharova iela 3	72.18	48.31	63.37	8.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 30	41.66	0.00	0.00	0.00
258	Andreja Saharova iela 35	78.25	60.08	78.81	-0.56
259	Andreja Saharova iela 5	104.72	91.46	119.97	-15.25
260	Andreja Saharova iela 5 k-1	42.54	32.59	42.75	-0.21
261	Andreja Saharova iela 5A	3.23	0.81	1.06	2.17
262	Andreja Saharova iela 7	95.74	90.74	119.02	-23.28
263	Andreja Saharova iela 8	20.97	17.80	23.35	-2.38
264	Andreja Saharova iela 9A	2.31	0.21	0.28	2.03
265	Andrejostas iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
266	Andrejostas iela 22	0.00	6.34	8.32	0.00
267	Andrejostas iela 27	2.15	0.00	0.00	0.00
268	Andrejostas iela 29	6.11	0.00	0.00	0.00
269	Andromedas gatve 1	57.87	47.87	62.79	-4.92
270	Andromedas gatve 10	44.17	25.61	33.59	10.58
271	Andromedas gatve 11	58.15	64.31	84.35	-26.20
272	Andromedas gatve 12	63.04	45.10	59.16	3.88
273	Andromedas gatve 12A	0.00	0.96	1.26	0.00
274	Andromedas gatve 2	43.51	40.41	53.01	-9.50
275	Andromedas gatve 3	18.66	22.22	29.15	-10.49
276	Andromedas gatve 4	44.27	42.35	55.55	-11.28
277	Andromedas gatve 5	50.32	51.38	67.39	-17.07
278	Andromedas gatve 5A	35.65	27.97	36.69	-1.04
279	Andromedas gatve 5B	34.42	24.08	31.59	2.83
280	Andromedas gatve 6	46.89	32.94	43.21	3.68
281	Andromedas gatve 7	67.33	49.70	65.19	2.14
282	Andromedas gatve 8	43.45	25.48	33.42	10.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Anglikāņu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
284	Anglikāņu iela 3	4.03	4.61	6.05	-2.02
285	Anitas iela 1	7.89	5.89	7.73	0.16
286	Anitas iela 2	4.48	3.42	4.49	-0.01
287	Anitas iela 3	6.68	5.18	6.79	-0.11
288	Anitas iela 4	4.30	2.15	2.82	1.48
289	Anitas iela 5	7.12	5.51	7.23	-0.11
290	Anitas iela 6	3.19	2.21	2.90	0.29
291	Anitas iela 7	6.57	6.14	8.05	-1.48
292	Anitas iela 9	8.63	5.28	6.93	1.70
293	Annas Brigaderes iela 1	46.68	29.92	39.25	7.43
294	Annas Brigaderes iela 10	71.00	44.86	58.84	12.16
295	Annas Brigaderes iela 2	35.29	24.01	31.49	3.80
296	Annas Brigaderes iela 3	110.58	81.07	106.34	4.24
297	Annas Brigaderes iela 4	66.19	43.24	56.72	9.47
298	Annas Brigaderes iela 6	31.35	19.08	25.03	6.32
299	Annas Brigaderes iela 7	34.85	22.03	28.90	5.95
300	Annas Brigaderes iela 8	40.65	25.95	34.04	6.61
301	Anniņmuižas bulvāris 19	25.48	20.56	26.97	-1.49
302	Anniņmuižas bulvāris 19A	20.79	16.73	21.94	-1.15
303	Anniņmuižas bulvāris 20	32.82	20.48	26.86	5.96
304	Anniņmuižas bulvāris 21	19.31	15.30	20.07	-0.76
305	Anniņmuižas bulvāris 21A	16.72	13.69	17.96	-1.24
306	Anniņmuižas bulvāris 22	34.10	21.29	27.93	6.17
307	Anniņmuižas bulvāris 26A	31.53	10.28	13.48	18.05
308	Anniņmuižas bulvāris 28	133.19	88.31	115.84	17.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 29	20.47	14.33	18.80	1.67
310	Anninmuižas bulvāris 2B	60.02	44.80	58.76	1.26
311	Anninmuižas bulvāris 30	105.13	81.49	106.89	-1.76
312	Anninmuižas bulvāris 32	61.65	41.31	54.19	7.46
313	Anninmuižas bulvāris 38	70.97	56.63	74.28	-3.31
314	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	62.66	40.42	53.02	9.64
315	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	57.73	40.65	53.32	4.41
316	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	60.25	42.53	55.79	4.46
317	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	60.00	38.22	50.13	9.87
318	Anninmuižas bulvāris 40E	36.24	25.93	34.01	2.23
319	Anninmuižas bulvāris 40F	39.07	29.22	38.33	0.74
320	Anninmuižas bulvāris 41	82.63	49.79	65.31	17.32
321	Anninmuižas bulvāris 43	84.90	54.08	70.94	13.96
322	Anninmuižas bulvāris 44	25.77	24.84	32.58	-6.81
323	Anninmuižas bulvāris 46	60.31	40.37	52.95	7.36
324	Anninmuižas bulvāris 48	64.25	38.20	50.11	14.14
325	Anninmuižas bulvāris 50	107.16	73.71	96.68	10.48
326	Anninmuižas bulvāris 52	73.26	56.07	73.55	-0.29
327	Anninmuižas bulvāris 54	122.92	77.16	101.21	21.71
328	Anninmuižas bulvāris 56	79.66	60.61	79.50	0.16
329	Anninmuižas bulvāris 60	14.31	9.53	12.50	1.81
330	Anninmuižas bulvāris 78	30.61	25.19	33.04	-2.43
331	Anninmuižas bulvāris 80	55.78	36.35	47.68	8.10
332	Anninmuižas bulvāris 82	117.45	74.25	97.39	20.06
333	Anninmuižas bulvāris 84	55.38	40.00	52.47	2.91
334	Anninmuižas bulvāris 85	56.88	35.72	46.85	10.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Anninmuižas bulvāris 86	30.19	20.01	26.25	3.94
336	Anninmuižas bulvāris 88	32.83	24.15	31.68	1.15
337	Anninmuižas bulvāris 89	26.28	25.01	32.81	-6.53
338	Anninmuižas bulvāris 90	3.87	0.00	0.00	0.00
339	Anninmuižas iela 17	32.50	8.97	11.77	20.73
340	Anninmuižas iela 2	69.95	59.66	78.26	-8.31
341	Anninmuižas iela 20	60.14	51.28	67.26	-7.12
342	Anninmuižas iela 2A	35.24	21.97	28.82	6.42
343	Anninmuižas iela 2B	104.34	61.52	80.70	23.64
344	Anninmuižas iela 3	29.17	25.59	33.57	-4.40
345	Anninmuižas iela 4	65.18	56.22	73.74	-8.56
346	Anninmuižas iela 5	90.01	71.10	93.26	-3.25
347	Anninmuižas iela 6	66.61	40.75	53.45	13.16
348	Antenas iela 5	1.38	0.00	0.00	0.00
349	Antonijas iela 10	27.16	18.44	24.19	2.97
350	Antonijas iela 15	26.77	24.00	31.48	-4.71
351	Antonijas iela 16A	32.63	19.91	26.12	6.51
352	Antonijas iela 17A	56.66	44.98	59.00	-2.34
353	Antonijas iela 18	9.90	9.70	12.72	-2.82
354	Antonijas iela 20	16.04	11.77	15.44	0.60
355	Antonijas iela 20A	33.83	29.96	39.30	-5.47
356	Antonijas iela 20B	3.98	2.64	3.46	0.52
357	Antonijas iela 22	12.07	9.83	12.89	-0.82
358	Antonijas iela 24	37.70	42.89	56.26	-18.56
359	Antonijas iela 26	30.08	31.40	41.19	-11.11
360	Antonijas iela 5	10.13	5.62	7.37	2.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Antonijas iela 6	12.37	10.08	13.22	-0.85
362	Antonijas iela 6A	34.18	21.51	28.21	5.97
363	Antonijas iela 7	15.57	14.31	18.77	-3.20
364	Antonijas iela 8	31.53	24.57	32.23	-0.70
365	Antonijas iela 9	21.29	15.42	20.23	1.06
366	Apes iela 12	78.56	57.00	74.77	3.79
367	Apes iela 1D	29.15	20.10	26.36	2.79
368	Apes iela 3	3.50	4.34	5.69	-2.19
369	Apes iela 3A	3.38	2.59	3.40	-0.02
370	Apes iela 5	32.10	29.28	38.41	-6.31
371	Apes iela 5A	32.56	23.60	30.96	1.60
372	Apes iela 8	12.94	12.28	16.11	-3.17
373	Apogu iela 9	0.00	4.99	6.55	0.00
374	Āpšu iela 24	20.99	24.41	32.02	-11.03
375	Aptiekas iela 10	16.21	13.61	17.85	-1.64
376	Aptiekas iela 12	16.00	16.05	21.05	-5.05
377	Aptiekas iela 13	24.25	18.62	24.42	-0.17
378	Aptiekas iela 14	53.94	27.69	36.32	17.62
379	Aptiekas iela 14A	5.22	3.15	4.13	1.09
380	Aptiekas iela 6	83.01	51.26	67.24	15.77
381	Aptiekas iela 8	73.14	51.18	67.13	6.01
382	Apuzes iela 66	27.70	26.01	34.12	-6.42
383	Apuzes iela 74	22.26	19.50	25.58	-3.32
384	Āraišu iela 32	24.45	14.81	19.43	5.02
385	Āraišu iela 36	8.50	5.19	6.81	1.69
386	Āraišu iela 38	39.73	28.91	37.92	1.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Arhitektu iela 1	16.85	11.56	15.16	1.69
388	Aristida Briāna iela 12	6.99	5.53	7.25	-0.26
389	Aristida Briāna iela 16	6.74	5.73	7.52	-0.78
390	Aristida Briāna iela 18	13.62	11.87	15.57	-1.95
391	Aristida Briāna iela 2	18.08	15.27	20.03	-1.95
392	Aristida Briāna iela 20	17.85	13.03	17.09	0.76
393	Aristida Briāna iela 22	5.28	3.83	5.02	0.26
394	Aristida Briāna iela 3	25.77	18.86	24.74	1.03
395	Aristida Briāna iela 4	12.96	9.82	12.88	0.08
396	Aristida Briāna iela 8	24.65	32.92	43.18	-18.53
397	Aristida Briāna iela 8A	4.76	0.00	0.00	0.00
398	Aristida Briāna iela 9A	45.89	37.76	49.53	-3.64
399	Arsenāla iela 3	19.85	16.36	21.46	-1.61
400	Arsenāla iela 7	8.25	5.63	7.38	0.87
401	Artilērijas iela 11	3.17	0.66	0.87	2.30
402	Artilērijas iela 13	43.25	24.01	31.49	11.76
403	Artilērijas iela 15	16.93	13.26	17.39	-0.46
404	Artilērijas iela 19	18.72	14.04	18.42	0.30
405	Artilērijas iela 2/4	7.91	2.59	3.40	4.51
406	Artilērijas iela 22	17.92	11.77	15.44	2.48
407	Artilērijas iela 24	17.45	12.42	16.29	1.16
408	Artilērijas iela 26	10.18	6.07	7.96	2.22
409	Artilērijas iela 3	38.03	27.67	36.29	1.74
410	Artilērijas iela 33	20.44	15.75	20.66	-0.22
411	Artilērijas iela 6	13.77	9.81	12.87	0.90
412	Artilērijas iela 8	36.60	32.90	43.15	-6.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Artilērijas iela 9	4.89	2.24	2.94	1.95
414	Aspazijas bulvāris 20	10.08	5.02	6.58	3.50
415	Aspazijas bulvāris 22	234.40	201.80	264.70	-30.30
416	Aspazijas bulvāris 24	22.78	7.32	9.60	13.18
417	Aspazijas bulvāris 26	1.17	0.00	0.00	0.00
418	Aspazijas bulvāris 28	20.97	18.43	24.17	-3.20
419	Aspazijas bulvāris 3	93.70	81.90	107.43	-13.73
420	Aspazijas bulvāris 30	35.46	20.32	26.65	8.81
421	Aspazijas bulvāris 32	11.72	4.29	5.63	6.09
422	Aspazijas bulvāris 34	17.90	19.90	26.10	-8.20
423	Aspazijas bulvāris 36	17.40	0.00	0.00	0.00
424	Aspazijas bulvāris 38	28.97	0.00	0.00	0.00
425	Aspazijas bulvāris 5	68.90	48.60	63.75	5.15
426	Aspazijas bulvāris 7	44.47	36.82	48.30	-3.83
427	Ata iela 1	15.63	17.35	22.76	-7.13
428	Atgāzenes iela 26	22.77	24.89	32.65	-9.88
429	Atlantijas iela 12	26.71	24.39	31.99	-5.28
430	Atlantijas iela 51	51.71	29.05	38.10	13.61
431	Atlantijas iela 8	36.42	28.00	36.73	-0.31
432	Atlasa iela 12	10.65	7.57	9.93	0.72
433	Atlasa iela 6	6.81	4.55	5.97	0.84
434	Atlasa iela 8	8.18	4.31	5.65	2.53
435	Atpūtas iela 1	17.13	11.60	15.22	1.91
436	Atpūtas iela 2	67.55	51.53	67.59	-0.04
437	Atpūtas iela 2A	21.81	16.86	22.12	-0.31
438	Auces iela 12	1.06	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Auces iela 1A	14.91	7.48	9.81	5.10
440	Auces iela 5	9.14	6.31	8.28	0.86
441	Auces iela 7	5.37	2.87	3.76	1.61
442	Auces iela 9	8.00	7.02	9.21	-1.21
443	Audēju iela 1	3.87	0.00	0.00	0.00
444	Audēju iela 10	5.34	3.22	4.22	1.12
445	Audēju iela 11	11.05	8.04	10.55	0.50
446	Audēju iela 15	38.68	23.58	30.93	7.75
447	Audēju iela 16	114.40	41.90	54.96	59.44
448	Audēju iela 2	8.56	7.31	9.59	-1.03
449	Audēju iela 4	1.84	2.48	3.25	-1.41
450	Audēju iela 6	3.73	2.21	2.90	0.83
451	Audēju iela 8	15.34	12.84	16.84	-1.50
452	Audēju iela 9	10.09	9.87	12.95	-2.86
453	Auduma iela 31	39.12	28.09	36.85	2.27
454	Auduma iela 33	38.92	30.46	39.95	-1.03
455	Auduma iela 35	45.16	32.56	42.71	2.45
456	Augļu iela 11	31.87	26.06	34.18	-2.31
457	Augļu iela 11A	0.00	0.00	0.00	0.00
458	Augstrozes iela 1B	21.82	11.89	15.60	6.22
459	Augstrozes iela 1D	4.79	4.88	6.40	-1.61
460	Augstrozes iela 2	4.27	3.38	4.43	-0.16
461	Augšiela 1	185.65	171.15	224.50	-38.85
462	Augšiela 8	19.27	17.62	23.11	-3.84
463	Augusta Deglava iela 100	8.89	1.59	2.09	6.80
464	Augusta Deglava iela 104	114.90	60.36	79.17	35.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 104 k-1	29.42	20.44	26.81	2.61
466	Augusta Deglava iela 106 k-1	35.41	22.50	29.51	5.90
467	Augusta Deglava iela 106 k-2	93.02	56.74	74.43	18.59
468	Augusta Deglava iela 106 k-3	30.75	18.18	23.85	6.90
469	Augusta Deglava iela 108 k-1	34.42	22.56	29.59	4.83
470	Augusta Deglava iela 108 k-2	64.95	48.38	63.46	1.49
471	Augusta Deglava iela 108 k-3	93.22	62.92	82.53	10.69
472	Augusta Deglava iela 108 k-4	29.44	17.37	22.78	6.66
473	Augusta Deglava iela 108 k-5	30.67	25.27	33.15	-2.48
474	Augusta Deglava iela 108 k-6	102.72	69.88	91.66	11.06
475	Augusta Deglava iela 110	6.22	6.93	9.09	-2.87
476	Augusta Deglava iela 120	15.76	13.19	17.30	-1.54
477	Augusta Deglava iela 122	174.26	127.37	167.07	7.19
478	Augusta Deglava iela 124	103.60	69.62	91.32	12.28
479	Augusta Deglava iela 126	163.54	121.78	159.74	3.80
480	Augusta Deglava iela 152 k-1	51.38	38.35	50.30	1.08
481	Augusta Deglava iela 152 k-2	23.97	18.26	23.95	0.02
482	Augusta Deglava iela 152 k-3	94.66	67.25	88.21	6.45
483	Augusta Deglava iela 154	25.60	18.11	23.75	1.85
484	Augusta Deglava iela 156	128.67	94.42	123.85	4.82
485	Augusta Deglava iela 160	5.72	3.98	5.22	0.50
486	Augusta Deglava iela 164	109.46	70.12	91.98	17.48
487	Augusta Deglava iela 164 k-1	75.85	50.86	66.71	9.14
488	Augusta Deglava iela 164 k-2	29.34	20.75	27.22	2.12
489	Augusta Deglava iela 3	24.60	10.13	13.29	11.31
490	Augusta Deglava iela 41A	22.52	4.95	6.49	16.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 51	67.44	56.19	73.70	-6.26
492	Augusta Deglava iela 53	83.75	49.78	65.30	18.45
493	Augusta Deglava iela 55	26.50	18.09	23.73	2.77
494	Augusta Deglava iela 57	75.76	62.59	82.10	-6.34
495	Augusta Deglava iela 59	56.15	48.75	63.94	-7.79
496	Augusta Deglava iela 61	74.99	45.96	60.29	14.70
497	Augusta Deglava iela 61 k-1	28.80	21.20	27.81	0.99
498	Augusta Deglava iela 67	103.70	86.90	113.99	-10.29
499	Augusta Dombrovska iela 11	14.87	0.00	0.00	0.00
500	Augusta Dombrovska iela 13	44.08	30.10	39.48	4.60
501	Augusta Dombrovska iela 17	28.82	22.61	29.66	-0.84
502	Augusta Dombrovska iela 17A	3.32	2.92	3.83	-0.51
503	Augusta Dombrovska iela 19	27.57	21.09	27.66	-0.09
504	Augusta Dombrovska iela 23	26.09	8.72	11.44	14.65
505	Augusta Dombrovska iela 26	16.37	4.28	5.61	10.76
506	Augusta Dombrovska iela 33	28.57	20.22	26.52	2.05
507	Augusta Dombrovska iela 34	6.16	4.83	6.34	-0.18
508	Augusta Dombrovska iela 35	27.09	21.23	27.85	-0.76
509	Augusta Dombrovska iela 39	52.25	40.14	52.65	-0.40
510	Augusta Dombrovska iela 41	52.99	37.36	49.00	3.99
511	Augusta Dombrovska iela 43	49.90	35.70	46.83	3.07
512	Augusta Dombrovska iela 44	108.34	85.62	112.31	-3.97
513	Augusta Dombrovska iela 45	86.77	55.92	73.35	13.42
514	Augusta Dombrovska iela 47	31.47	22.93	30.08	1.39
515	Augusta Dombrovska iela 49	21.60	18.28	23.98	-2.38
516	Augusta Dombrovska iela 6	4.79	2.67	3.50	1.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 6A	3.76	2.02	2.65	1.11
518	Augusta Dombrovska iela 74	14.89	1.72	2.26	12.63
519	Augusta Dombrovska iela 75	32.43	26.32	34.52	-2.09
520	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	42.01	33.48	43.92	-1.91
521	Augusta Dombrovska iela 77	32.27	25.84	33.89	-1.62
522	Augusta Dombrovska iela 87	19.71	24.71	32.41	-12.70
523	Augusta Dombrovska iela 88	63.56	88.47	116.05	-52.49
524	Augusta Dombrovska iela 9C	17.35	9.85	12.92	4.43
525	Auru iela 13A	39.63	32.10	42.11	-2.48
526	Auru iela 5A	39.45	27.66	36.28	3.17
527	Auru iela 6A	59.33	50.86	66.71	-7.38
528	Auru iela 7A	28.10	23.41	30.71	-2.61
529	Auru iela 7B	31.65	29.80	39.09	-7.44
530	Auru iela 9B	2.14	1.70	2.23	-0.09
531	Ausekļa iela 1	12.89	11.41	14.97	-2.08
532	Ausekļa iela 11	53.61	44.29	58.09	-4.48
533	Ausekļa iela 14	22.68	17.65	23.15	-0.47
534	Ausekļa iela 2	17.29	10.57	13.86	3.43
535	Ausekļa iela 20	7.73	5.40	7.08	0.65
536	Ausekļa iela 3	95.25	56.30	73.85	21.40
537	Ausekļa iela 4	34.16	25.63	33.62	0.54
538	Ausekļa iela 5	40.37	34.69	45.50	-5.13
539	Ausekļa iela 6A	39.31	34.30	44.99	-5.68
540	Ausekļa iela 7	43.17	37.71	49.46	-6.29
541	Ausekļa iela 8	60.24	46.20	60.60	-0.36
542	Aviācijas iela 1	75.98	61.77	81.02	-5.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 10	27.78	17.31	22.71	5.07
544	Aviācijas iela 11	44.71	33.95	44.53	0.18
545	Aviācijas iela 2	20.73	15.99	20.97	-0.24
546	Aviācijas iela 23 k-1	55.95	51.60	67.68	-11.73
547	Aviācijas iela 25	50.50	38.45	50.43	0.07
548	Aviācijas iela 2C	60.54	45.62	59.84	0.70
549	Aviācijas iela 2E	32.66	18.84	24.71	7.95
550	Aviācijas iela 2F	56.65	41.41	54.32	2.33
551	Aviācijas iela 5	58.88	47.75	62.63	-3.75
552	Aviācijas iela 6	15.22	16.32	21.41	-6.19
553	Aviācijas iela 6A	1.26	1.28	1.68	-0.42
554	Aviācijas iela 8	22.42	17.79	23.33	-0.91
555	Aviācijas iela 9	72.95	60.34	79.15	-6.20
556	Avotu iela 1	29.33	26.85	35.22	-5.89
557	Avotu iela 10	31.89	17.76	23.30	8.59
558	Avotu iela 11	41.37	31.86	41.79	-0.42
559	Avotu iela 12	3.01	0.00	0.00	0.00
560	Avotu iela 15	4.03	3.02	3.96	0.07
561	Avotu iela 16	4.52	3.21	4.21	0.31
562	Avotu iela 18	4.90	3.93	5.15	-0.25
563	Avotu iela 20	8.96	4.55	5.97	2.99
564	Avotu iela 20A	13.26	9.50	12.46	0.80
565	Avotu iela 21A	6.25	4.45	5.84	0.41
566	Avotu iela 22	11.33	9.61	12.61	-1.28
567	Avotu iela 22A	13.12	10.51	13.79	-0.67
568	Avotu iela 23	19.15	16.58	21.75	-2.60

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 25	15.83	12.52	16.42	-0.59
570	Avotu iela 26	2.38	0.10	0.13	2.25
571	Avotu iela 3	15.35	17.76	23.30	-7.95
572	Avotu iela 31	11.69	0.00	0.00	0.00
573	Avotu iela 31 k-1	13.38	10.46	13.72	-0.34
574	Avotu iela 33	14.62	8.21	10.77	3.85
575	Avotu iela 35	16.55	10.72	14.06	2.49
576	Avotu iela 35A	6.59	3.68	4.83	1.76
577	Avotu iela 37	7.67	5.80	7.61	0.06
578	Avotu iela 39	8.00	8.62	11.31	-3.31
579	Avotu iela 4	53.93	44.33	58.15	-4.22
580	Avotu iela 43	6.88	5.48	7.19	-0.31
581	Avotu iela 43A	10.16	7.28	9.55	0.61
582	Avotu iela 44	20.52	29.74	39.01	-18.49
583	Avotu iela 45	2.91	4.60	6.03	-3.12
584	Avotu iela 46	2.95	0.00	0.00	0.00
585	Avotu iela 46A	4.86	0.00	0.00	0.00
586	Avotu iela 49	3.73	0.75	0.98	2.75
587	Avotu iela 53	40.43	25.36	33.26	7.17
588	Avotu iela 6B	9.12	4.08	5.35	3.77
589	Avotu iela 7	22.57	14.98	19.65	2.92
590	Avotu iela 8 k-1	30.06	26.57	34.85	-4.79
591	Avotu iela 9	19.06	14.44	18.94	0.12
592	Avotu iela 9 k-3	8.59	6.76	8.87	-0.28
593	Āžu iela 5	58.25	32.55	42.70	15.55
594	Bajāru iela 14	11.31	9.18	12.04	-0.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Bajāru iela 16	14.95	11.99	15.73	-0.78
596	Baldones iela 1A	30.64	22.23	29.16	1.48
597	Baldones iela 2	23.11	21.52	28.23	-5.12
598	Baldones iela 24	41.43	28.99	38.03	3.40
599	Baldones iela 26	33.71	28.23	37.03	-3.32
600	Baldones iela 28	39.68	25.45	33.38	6.30
601	Baldones iela 7	7.12	5.39	7.07	0.05
602	Baldones iela 8	20.38	20.36	26.71	-6.33
603	Baložu iela 14	18.41	13.99	18.35	0.06
604	Baložu iela 24	6.31	4.74	6.22	0.09
605	Baložu iela 27	12.13	14.94	19.60	-7.47
606	Baložu iela 33	21.60	18.07	23.70	-2.10
607	Baložu iela 7	6.02	4.12	5.40	0.62
608	Baložu iela 9	6.24	5.72	7.50	-1.26
609	Baltā iela 10	30.21	37.35	48.99	-18.78
610	Baltā iela 11	7.89	6.58	8.63	-0.74
611	Baltā iela 11 k-1	8.82	6.67	8.75	0.07
612	Baltā iela 15	9.73	7.24	9.50	0.23
613	Baltā iela 16	72.93	50.57	66.33	6.60
614	Baltā iela 17	28.77	21.41	28.08	0.69
615	Baltā iela 19	55.42	43.61	57.20	-1.78
616	Baltā iela 22	44.48	39.81	52.22	-7.74
617	Baltā iela 22 k-1	45.89	34.04	44.65	1.24
618	Baltā iela 22A	54.39	53.54	70.23	-15.84
619	Baltā iela 24	46.62	38.88	51.00	-4.38
620	Baltā iela 9	17.76	15.53	20.37	-2.61

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9 k-1	9.46	6.21	8.15	1.31
622	Baltāsbaznīcas iela 14	18.15	17.51	22.97	-4.82
623	Baltāsbaznīcas iela 21	13.62	10.11	13.26	0.36
624	Baltāsbaznīcas iela 23	33.08	25.19	33.04	0.04
625	Baltāsbaznīcas iela 29	22.02	16.98	22.27	-0.25
626	Baltāsbaznīcas iela 31	10.29	8.62	11.31	-1.02
627	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	19.89	15.06	19.75	0.14
628	Baltāsbaznīcas iela 33	6.06	4.95	6.49	-0.43
629	Baltāsbaznīcas iela 33A	15.50	11.84	15.53	-0.03
630	Baltāsbaznīcas iela 34	85.84	62.68	82.22	3.62
631	Baltāsbaznīcas iela 35	6.90	5.19	6.81	0.09
632	Baltāsbaznīcas iela 36	23.31	18.37	24.10	-0.79
633	Baltāsbaznīcas iela 37	11.29	11.14	14.61	-3.32
634	Baltāsbaznīcas iela 40	9.56	7.08	9.29	0.27
635	Baltāsbaznīcas iela 42	11.54	1.37	1.80	9.74
636	Baltāsbaznīcas iela 44	23.63	18.30	24.00	-0.37
637	Baltāsbaznīcas iela 46	16.36	12.64	16.58	-0.22
638	Baltāsbaznīcas iela 52	12.07	8.10	10.62	1.45
639	Baltezera iela 1	37.16	27.75	36.40	0.76
640	Baltezera iela 1 k-1	36.44	29.22	38.33	-1.89
641	Baltezera iela 10A	5.32	3.85	5.05	0.27
642	Baltezera iela 12A	8.00	6.69	8.78	-0.78
643	Baltezera iela 2	35.86	37.10	48.66	-12.80
644	Baltezera iela 4	48.90	26.76	35.10	13.80
645	Baltezera iela 5	42.32	31.84	41.76	0.56
646	Baltezera iela 6	29.94	20.22	26.52	3.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 7	32.96	27.40	35.94	-2.98
648	Baltezera iela 8	6.36	4.60	6.03	0.33
649	Balvu iela 11	14.96	11.42	14.98	-0.02
650	Balvu iela 13	52.88	36.74	48.19	4.69
651	Balvu iela 15	48.93	34.59	45.37	3.56
652	Balvu iela 3	16.85	10.01	13.13	3.72
653	Balvu iela 5	0.00	0.52	0.68	0.00
654	Balvu iela 7	34.14	28.00	36.73	-2.59
655	Bāriņu iela 10	10.39	9.88	12.96	-2.57
656	Bāriņu iela 1A	34.93	35.57	46.66	-11.73
657	Bāriņu iela 1B	41.73	27.69	36.32	5.41
658	Bāriņu iela 2	9.59	6.52	8.55	1.04
659	Bāriņu iela 7	6.15	4.78	6.27	-0.12
660	Bārtas iela 1	11.68	8.83	11.58	0.10
661	Bārtas iela 3	19.18	15.28	20.04	-0.86
662	Baseina iela 6	5.05	4.60	6.03	-0.98
663	Baseina iela 6A	8.06	5.72	7.50	0.56
664	Baseina iela 6B	6.33	3.18	4.17	2.16
665	Bauskas iela 15	18.73	13.13	17.22	1.51
666	Bauskas iela 201	51.81	31.62	41.48	10.33
667	Bauskas iela 203	56.40	42.36	55.56	0.84
668	Bauskas iela 205	61.80	41.28	54.15	7.65
669	Bauskas iela 207	34.26	29.79	39.08	-4.82
670	Bauskas iela 207A	0.45	0.00	0.00	0.00
671	Bauskas iela 209	70.85	24.02	31.51	39.34
672	Bauskas iela 29 k-2	106.78	77.69	101.91	4.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 45	8.12	6.95	9.12	-1.00
674	Bauskas iela 49	30.67	19.29	25.30	5.37
675	Bauskas iela 51	18.08	12.31	16.15	1.93
676	Bauskas iela 53	7.57	11.35	14.89	-7.32
677	Bauskas iela 55	9.32	10.84	14.22	-4.90
678	Bauskas iela 57	19.12	0.00	0.00	0.00
679	Bauskas iela 63 k-1	20.04	15.68	20.57	-0.53
680	Bauskas iela 63 k-2	14.92	10.10	13.25	1.67
681	Bauskas iela 67	16.16	12.54	16.45	-0.29
682	Bauskas iela 67 k-2	7.32	5.05	6.62	0.70
683	Bauskas iela 67 k-3	6.62	4.16	5.46	1.16
684	Bauskas iela 73 k-1	17.32	12.47	16.36	0.96
685	Bauskas iela 73 k-2	26.38	16.61	21.79	4.59
686	Bauskas iela 75	34.27	25.30	33.19	1.08
687	Bauskas iela 88	37.48	27.50	36.07	1.41
688	Baznīcas iela 1	68.72	47.69	62.55	6.17
689	Baznīcas iela 12A	12.70	8.08	10.60	2.10
690	Baznīcas iela 13	28.98	19.00	24.92	4.06
691	Baznīcas iela 15A	4.76	2.71	3.55	1.21
692	Baznīcas iela 18	12.89	4.32	5.67	7.22
693	Baznīcas iela 18A	10.47	8.16	10.70	-0.23
694	Baznīcas iela 19/23	3.25	21.15	27.74	-24.49
695	Baznīcas iela 24	6.70	4.41	5.78	0.92
696	Baznīcas iela 25	15.73	10.71	14.05	1.68
697	Baznīcas iela 30	6.05	3.29	4.32	1.73
698	Baznīcas iela 31	38.85	26.96	35.36	3.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 32	9.76	0.32	0.42	9.34
700	Baznīcas iela 34	21.99	19.29	25.30	-3.31
701	Baznīcas iela 35	19.90	14.84	19.47	0.43
702	Baznīcas iela 37	22.50	13.23	17.35	5.15
703	Baznīcas iela 39	27.31	19.62	25.74	1.57
704	Baznīcas iela 39A	7.89	4.84	6.35	1.54
705	Baznīcas iela 41/43	50.43	37.79	49.57	0.86
706	Baznīcas iela 45	35.11	24.23	31.78	3.33
707	Baznīcas iela 4A	114.98	99.22	130.15	-15.17
708	Baznīcas iela 5	35.29	33.91	44.48	-9.19
709	Baznīcas iela 7	21.43	0.00	0.00	0.00
710	Baznīcas iela 8	38.06	25.24	33.11	4.95
711	Baznīcas iela 9/11	2.98	4.00	5.25	-2.27
712	Bebrenes iela 2	9.87	7.31	9.59	0.28
713	Bebrenes iela 8	38.09	33.34	43.73	-5.64
714	Bebru iela 4	12.56	9.39	12.32	0.24
715	Bēnes iela 1	8.80	6.50	8.53	0.27
716	Bēnes iela 10	12.67	9.67	12.68	-0.01
717	Bēnes iela 1A	9.10	7.20	9.44	-0.34
718	Bēnes iela 2	35.68	27.50	36.07	-0.39
719	Bēnes iela 3	10.95	6.99	9.17	1.78
720	Bēnes iela 8	3.22	2.94	3.86	-0.64
721	Berģu iela 3	9.72	2.73	3.58	6.14
722	Berģu iela 7	0.03	0.55	0.72	-0.69
723	Berģu iela 8	26.00	12.05	15.81	10.19
724	Berģu iela 9	21.60	10.40	13.64	7.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzaunes iela 1	4.90	5.00	6.56	-1.66
726	Bērslapu iela 2	68.46	43.21	56.68	11.78
727	Bērzpils iela 1	66.30	51.64	67.74	-1.44
728	Bērzpils iela 3	33.03	21.40	28.07	4.96
729	Bērzpils iela 5	43.69	32.54	42.68	1.01
730	Bērzpils iela 59	10.04	6.48	8.50	1.54
731	Bērzpils iela 61	12.63	9.56	12.54	0.09
732	Bērzpils iela 63	10.65	7.55	9.90	0.75
733	Bērzpils iela 65	4.18	8.43	11.06	-6.88
734	Bērzpils iela 67	7.93	4.93	6.47	1.46
735	Bērzpils iela 69	7.76	7.06	9.26	-1.50
736	Bērzpils iela 7	57.47	43.14	56.59	0.88
737	Bērzpils iela 71	8.05	2.89	3.79	4.26
738	Bērzpils iela 73	8.62	5.25	6.89	1.73
739	Bērzpils iela 75	8.89	11.15	14.63	-5.74
740	Bērzupes iela 13	51.09	39.67	52.03	-0.94
741	Bērzupes iela 23	25.45	19.65	25.77	-0.32
742	Bērzupes iela 3	16.69	13.42	17.60	-0.91
743	Bērzupes iela 31	64.99	43.43	56.97	8.02
744	Bērzupes iela 31A	54.68	44.68	58.61	-3.93
745	Bērzupes iela 33	28.77	21.60	28.33	0.44
746	Bērzupes iela 4	7.73	4.19	5.50	2.23
747	Bērzupes iela 6	7.46	4.29	5.63	1.83
748	Bērzupes iela 8	11.40	7.48	9.81	1.59
749	Bezdelīgu iela 1A	26.70	21.06	27.62	-0.92
750	Biešu iela 6	31.69	27.62	36.23	-4.54

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 1	7.86	2.36	3.10	4.76
752	Bīķernieku iela 10 k-1	10.81	4.59	6.02	4.79
753	Bīķernieku iela 10 k-2	9.71	4.85	6.36	3.35
754	Bīķernieku iela 102	71.57	30.99	40.65	30.92
755	Bīķernieku iela 103	9.71	7.12	9.34	0.37
756	Bīķernieku iela 105	15.51	12.19	15.99	-0.48
757	Bīķernieku iela 107	15.06	9.38	12.30	2.76
758	Bīķernieku iela 109	16.64	7.23	9.48	7.16
759	Bīķernieku iela 109A	9.49	7.52	9.86	-0.37
760	Bīķernieku iela 10B	8.39	6.19	8.12	0.27
761	Bīķernieku iela 111	8.35	7.73	10.14	-1.79
762	Bīķernieku iela 12	1.36	0.87	1.14	0.22
763	Bīķernieku iela 12A	10.74	8.10	10.62	0.12
764	Bīķernieku iela 12B	102.88	71.86	94.26	8.62
765	Bīķernieku iela 13 k-1	4.62	5.94	7.79	-3.17
766	Bīķernieku iela 141	6.25	8.43	11.06	-4.81
767	Bīķernieku iela 143	41.80	46.29	60.72	-18.92
768	Bīķernieku iela 145	30.12	20.84	27.34	2.78
769	Bīķernieku iela 15A	10.14	7.60	9.97	0.17
770	Bīķernieku iela 16	21.35	16.85	22.10	-0.75
771	Bīķernieku iela 160	21.25	9.12	11.96	9.29
772	Bīķernieku iela 160 k-1	11.07	8.56	11.23	-0.16
773	Bīķernieku iela 160 k-10	8.18	6.08	7.98	0.20
774	Bīķernieku iela 160 k-11	8.83	6.78	8.89	-0.06
775	Bīķernieku iela 160 k-12	8.58	6.67	8.75	-0.17
776	Bīķernieku iela 160 k-13	9.20	6.85	8.99	0.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīkernieku iela 160 k-14	7.87	5.89	7.73	0.14
778	Bīkernieku iela 160 k-15	6.42	4.71	6.18	0.24
779	Bīkernieku iela 160 k-16	7.44	5.91	7.75	-0.31
780	Bīkernieku iela 160 k-17	6.13	5.23	6.86	-0.73
781	Bīkernieku iela 160 k-18	6.96	5.23	6.86	0.10
782	Bīkernieku iela 160 k-2	8.84	5.84	7.66	1.18
783	Bīkernieku iela 160 k-3	9.64	7.19	9.43	0.21
784	Bīkernieku iela 160 k-4	9.29	7.88	10.34	-1.05
785	Bīkernieku iela 160 k-5	8.72	6.43	8.43	0.29
786	Bīkernieku iela 160 k-6	9.49	6.69	8.78	0.71
787	Bīkernieku iela 160 k-7	10.21	6.96	9.13	1.08
788	Bīkernieku iela 160 k-8	8.88	5.44	7.14	1.74
789	Bīkernieku iela 160 k-9	8.15	6.21	8.15	0.00
790	Bīkernieku iela 16A	28.98	20.75	27.22	1.76
791	Bīkernieku iela 19	24.09	28.30	37.12	-13.03
792	Bīkernieku iela 218	42.13	30.01	39.36	2.77
793	Bīkernieku iela 220	51.81	37.77	49.54	2.27
794	Bīkernieku iela 224	33.11	23.80	31.22	1.89
795	Bīkernieku iela 226	41.53	33.05	43.35	-1.82
796	Bīkernieku iela 228	25.34	22.71	29.79	-4.45
797	Bīkernieku iela 230	28.51	25.48	33.42	-4.91
798	Bīkernieku iela 232	10.82	7.16	9.39	1.43
799	Bīkernieku iela 234	5.74	4.59	6.02	-0.28
800	Bīkernieku iela 236	6.35	4.36	5.72	0.63
801	Bīkernieku iela 238	7.25	3.63	4.76	2.49
802	Bīkernieku iela 240	7.67	6.78	8.89	-1.22

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīkernieku iela 242	6.58	6.51	8.54	-1.96
804	Bīkernieku iela 244	7.26	7.37	9.67	-2.41
805	Bīkernieku iela 248	5.85	2.85	3.74	2.11
806	Bīkernieku iela 250	9.16	7.74	10.15	-0.99
807	Bīkernieku iela 256	0.34	0.00	0.00	0.00
808	Bīkernieku iela 258	14.42	13.08	17.16	-2.74
809	Bīkernieku iela 26	11.24	7.96	10.44	0.80
810	Bīkernieku iela 262	11.20	7.14	9.37	1.83
811	Bīkernieku iela 274	0.94	1.14	1.50	-0.56
812	Bīkernieku iela 28	53.35	35.15	46.11	7.24
813	Bīkernieku iela 280	40.73	25.38	33.29	7.44
814	Bīkernieku iela 29	54.92	41.26	54.12	0.80
815	Bīkernieku iela 31	45.14	28.98	38.01	7.13
816	Bīkernieku iela 32	8.78	7.29	9.56	-0.78
817	Bīkernieku iela 32B	3.28	0.00	0.00	0.00
818	Bīkernieku iela 35A	35.54	25.42	33.34	2.20
819	Bīkernieku iela 37	14.22	15.09	19.79	-5.57
820	Bīkernieku iela 39	3.43	0.87	1.14	2.29
821	Bīkernieku iela 4	9.44	7.22	9.47	-0.03
822	Bīkernieku iela 41	2.98	1.84	2.41	0.57
823	Bīkernieku iela 47A	11.16	7.97	10.45	0.71
824	Bīkernieku iela 49	37.36	28.50	37.38	-0.02
825	Bīkernieku iela 6	45.33	30.72	40.30	5.03
826	Bīkernieku iela 63	37.73	28.06	36.81	0.92
827	Bīkernieku iela 67	27.00	14.70	19.28	7.72
828	Bīkernieku iela 69	42.00	40.45	53.06	-11.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 7	5.29	1.99	2.61	2.68
830	Bīķernieku iela 71	45.36	28.82	37.80	7.56
831	Bīķernieku iela 75	39.13	26.87	35.25	3.88
832	Bīķernieku iela 77	36.44	21.60	28.33	8.11
833	Bīķernieku iela 79	65.98	48.40	63.49	2.49
834	Bīķernieku iela 81	39.05	27.34	35.86	3.19
835	Bīķernieku iela 9	22.59	16.42	21.54	1.05
836	Bīķernieku iela 93 k-3	11.00	5.49	7.20	3.80
837	Bīķernieku iela 98	8.83	0.00	0.00	0.00
838	Bīķeru iela 2	73.20	34.90	45.78	27.42
839	Bīķeru iela 4	244.12	26.50	34.76	209.36
840	Birutas Baumanes aleja 11	22.52	20.36	26.71	-4.19
841	Birutas Baumanes aleja 14	29.82	20.81	27.30	2.52
842	Birzes iela 10A	6.91	4.69	6.15	0.76
843	Birzes iela 18	14.22	14.11	18.51	-4.29
844	Birzes iela 26	63.00	45.70	59.94	3.06
845	Birzes iela 28	51.89	39.38	51.65	0.24
846	Birzes iela 30	55.95	32.14	42.16	13.79
847	Birzes iela 32	79.12	65.59	86.03	-6.91
848	Birzes iela 34	46.62	33.48	43.92	2.70
849	Birzes iela 40	55.99	39.16	51.37	4.62
850	Birzes iela 42	72.47	56.71	74.39	-1.92
851	Birzes iela 44	28.39	28.44	37.30	-8.91
852	Birzes iela 46	99.72	85.27	111.85	-12.13
853	Birzes iela 54	31.33	37.16	48.74	-17.41
854	Bīskapa gāte 2	3.12	0.95	1.25	1.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīskapa gāte 3	23.92	9.84	12.91	11.01
856	Bīskapa gāte 6	3.92	1.75	2.30	1.62
857	Bīskapa gāte 8	7.55	5.00	6.56	0.99
858	Blaumaņa iela 10	8.71	0.00	0.00	0.00
859	Blaumaņa iela 11/13	37.86	38.25	50.17	-12.31
860	Blaumaņa iela 12	42.46	36.08	47.33	-4.87
861	Blaumaņa iela 12A	12.19	8.35	10.95	1.24
862	Blaumaņa iela 14	14.75	12.19	15.99	-1.24
863	Blaumaņa iela 15	21.41	0.39	0.51	20.90
864	Blaumaņa iela 16/18	23.78	23.10	30.30	-6.52
865	Blaumaņa iela 17	3.89	0.00	0.00	0.00
866	Blaumaņa iela 21	32.45	22.85	29.97	2.48
867	Blaumaņa iela 22	12.51	8.05	10.56	1.95
868	Blaumaņa iela 26	29.22	22.45	29.45	-0.23
869	Blaumaņa iela 30	29.74	25.64	33.63	-3.89
870	Blaumaņa iela 31	29.16	22.67	29.74	-0.58
871	Blaumaņa iela 34	16.97	12.14	15.92	1.05
872	Blaumaņa iela 38/40	42.10	25.22	33.08	9.02
873	Blaumaņa iela 5	19.56	14.93	19.58	-0.02
874	Blaumaņa iela 5A	65.65	38.12	50.00	15.65
875	Blaumaņa iela 6	35.31	37.17	48.76	-13.45
876	Blaumaņa iela 9	43.88	29.36	38.51	5.37
877	Blaumaņa iela 9A	24.77	18.56	24.34	0.43
878	Braila iela 10	4.40	7.47	9.80	-5.40
879	Braila iela 11	13.52	7.85	10.30	3.22
880	Braila iela 12	58.50	42.28	55.46	3.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 13	18.75	13.41	17.59	1.16
882	Braila iela 14	27.29	19.28	25.29	2.00
883	Braila iela 15	8.61	5.13	6.73	1.88
884	Braila iela 16	32.58	21.78	28.57	4.01
885	Braila iela 17	14.92	9.83	12.89	2.03
886	Braila iela 18	28.60	18.62	24.42	4.18
887	Braila iela 19	17.89	11.44	15.01	2.88
888	Braila iela 2	54.15	67.78	88.91	-34.76
889	Braila iela 20	28.73	22.94	30.09	-1.36
890	Braila iela 24	43.94	39.53	51.85	-7.91
891	Braila iela 26	17.50	13.83	18.14	-0.64
892	Braila iela 3	9.64	6.25	8.20	1.44
893	Braila iela 4	3.08	2.78	3.65	-0.57
894	Braila iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
895	Brāļu Kaudzīšu iela 1	31.46	23.84	31.27	0.19
896	Brāļu Kaudzīšu iela 10	28.11	22.79	29.89	-1.78
897	Brāļu Kaudzīšu iela 12	116.77	87.90	115.30	1.47
898	Brāļu Kaudzīšu iela 16	3.48	3.07	4.03	-0.55
899	Brāļu Kaudzīšu iela 2	36.30	25.84	33.89	2.41
900	Brāļu Kaudzīšu iela 21	64.88	46.38	60.84	4.04
901	Brāļu Kaudzīšu iela 22	49.56	54.78	71.85	-22.29
902	Brāļu Kaudzīšu iela 23	22.89	14.56	19.10	3.79
903	Brāļu Kaudzīšu iela 25	115.69	79.74	104.59	11.10
904	Brāļu Kaudzīšu iela 3	31.22	27.28	35.78	-4.56
905	Brāļu Kaudzīšu iela 30	0.64	1.20	1.57	-0.93
906	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	10.70	7.82	10.26	0.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 4	35.31	27.74	36.39	-1.08
908	Brāļu Kaudzīšu iela 40	52.08	37.76	49.53	2.55
909	Brāļu Kaudzīšu iela 42	49.71	32.62	42.79	6.92
910	Brāļu Kaudzīšu iela 44	30.52	17.63	23.13	7.39
911	Brāļu Kaudzīšu iela 46	75.86	53.05	69.59	6.27
912	Brāļu Kaudzīšu iela 48	28.12	15.90	20.86	7.26
913	Brāļu Kaudzīšu iela 5	35.80	22.39	29.37	6.43
914	Brāļu Kaudzīšu iela 50	18.60	14.60	19.15	-0.55
915	Brāļu Kaudzīšu iela 6	55.82	43.90	57.58	-1.76
916	Brāļu Kaudzīšu iela 7	4.82	3.41	4.47	0.35
917	Brāļu Kaudzīšu iela 8	90.10	73.91	96.95	-6.85
918	Brāļu Kaudzīšu iela 9	53.94	29.73	39.00	14.94
919	Braslas iela 16	136.00	95.40	125.14	10.86
920	Braslas iela 19A	33.40	23.43	30.73	2.67
921	Braslas iela 20	7.55	0.00	0.00	0.00
922	Braslas iela 22	30.05	0.00	0.00	0.00
923	Braslas iela 23	40.88	25.60	33.58	7.30
924	Braslas iela 27	47.49	33.96	44.54	2.95
925	Braslas iela 29	61.30	36.30	47.61	13.69
926	Braslas iela 53	58.69	36.06	47.30	11.39
927	Briežu iela 7	52.80	43.50	57.06	-4.26
928	Briežu iela 9	67.80	63.60	83.42	-15.62
929	Brīvības bulvāris 19	18.18	17.43	22.86	-4.68
930	Brīvības bulvāris 21	24.89	26.87	35.25	-10.36
931	Brīvības bulvāris 23	7.64	5.88	7.71	-0.07
932	Brīvības bulvāris 30	4.34	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 32	36.31	25.43	33.36	2.95
934	Brīvības bulvāris 34	61.45	55.60	72.93	-11.48
935	Brīvības bulvāris 36	167.82	80.25	105.26	62.56
936	Brīvības gatve 193	2.55	1.37	1.80	0.75
937	Brīvības gatve 195	26.40	5.57	7.31	19.09
938	Brīvības gatve 195 k-2	29.08	13.93	18.27	10.81
939	Brīvības gatve 197A	4.60	2.38	3.12	1.48
940	Brīvības gatve 197D	14.26	4.24	5.56	8.70
941	Brīvības gatve 197E	9.91	2.86	3.75	6.16
942	Brīvības gatve 197G	8.34	3.91	5.13	3.21
943	Brīvības gatve 199C	45.79	30.87	40.49	5.30
944	Brīvības gatve 201 k-1	23.87	0.10	0.13	23.74
945	Brīvības gatve 202	8.95	9.08	11.91	-2.96
946	Brīvības gatve 203A	5.93	4.35	5.71	0.22
947	Brīvības gatve 204	32.09	11.78	15.45	16.64
948	Brīvības gatve 205	25.71	20.24	26.55	-0.84
949	Brīvības gatve 207	93.50	81.96	107.51	-14.01
950	Brīvības gatve 209	15.22	7.87	10.32	4.90
951	Brīvības gatve 211	61.12	42.45	55.68	5.44
952	Brīvības gatve 214	49.96	39.18	51.39	-1.43
953	Brīvības gatve 214A	6.91	4.39	5.76	1.15
954	Brīvības gatve 214B	38.93	17.95	23.54	15.39
955	Brīvības gatve 214I	16.91	0.00	0.00	0.00
956	Brīvības gatve 214M	18.26	11.67	15.31	2.95
957	Brīvības gatve 214S	13.08	3.37	4.42	8.66
958	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 215	13.94	0.00	0.00	0.00
960	Brīvības gatve 215A	34.57	25.99	34.09	0.48
961	Brīvības gatve 215B	28.92	18.09	23.73	5.19
962	Brīvības gatve 217	5.09	0.00	0.00	0.00
963	Brīvības gatve 219	8.21	2.57	3.37	4.84
964	Brīvības gatve 221	31.91	15.29	20.06	11.85
965	Brīvības gatve 225A	35.03	27.56	36.15	-1.12
966	Brīvības gatve 227	37.38	30.57	40.10	-2.72
967	Brīvības gatve 228	37.45	28.94	37.96	-0.51
968	Brīvības gatve 229	25.66	14.24	18.68	6.98
969	Brīvības gatve 230	9.67	4.24	5.56	4.11
970	Brīvības gatve 231	27.59	9.81	12.87	14.72
971	Brīvības gatve 231 k-1	23.49	20.24	26.55	-3.06
972	Brīvības gatve 232	40.51	39.26	51.50	-10.99
973	Brīvības gatve 234	53.42	45.50	59.68	-6.26
974	Brīvības gatve 236	51.73	41.43	54.34	-2.61
975	Brīvības gatve 237	32.56	20.94	27.47	5.09
976	Brīvības gatve 239	37.28	23.73	31.13	6.15
977	Brīvības gatve 241	28.60	21.37	28.03	0.57
978	Brīvības gatve 246	22.57	21.17	27.77	-5.20
979	Brīvības gatve 249	7.16	3.64	4.77	2.39
980	Brīvības gatve 254	2.28	0.00	0.00	0.00
981	Brīvības gatve 257	13.03	6.17	8.09	4.94
982	Brīvības gatve 266	40.23	20.88	27.39	12.84
983	Brīvības gatve 271	3.38	0.00	0.00	0.00
984	Brīvības gatve 273	8.64	5.56	7.29	1.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 274	12.10	8.99	11.79	0.31
986	Brīvības gatve 278	13.18	9.44	12.38	0.80
987	Brīvības gatve 280	11.40	10.38	13.62	-2.22
988	Brīvības gatve 281	63.20	35.59	46.68	16.52
989	Brīvības gatve 282	53.65	41.09	53.90	-0.25
990	Brīvības gatve 289	6.90	6.71	8.80	-1.90
991	Brīvības gatve 292	8.46	3.39	4.45	4.01
992	Brīvības gatve 294	9.40	8.98	11.78	-2.38
993	Brīvības gatve 295	5.28	0.00	0.00	0.00
994	Brīvības gatve 296	7.59	1.70	2.23	5.36
995	Brīvības gatve 298	7.06	4.27	5.60	1.46
996	Brīvības gatve 300	4.57	2.58	3.38	1.19
997	Brīvības gatve 304	1.41	0.00	0.00	0.00
998	Brīvības gatve 310	57.62	39.47	51.77	5.85
999	Brīvības gatve 312	13.84	10.43	13.68	0.16
1000	Brīvības gatve 313	40.36	32.23	42.28	-1.92
1001	Brīvības gatve 314	7.98	3.06	4.01	3.97
1002	Brīvības gatve 315	7.50	5.08	6.66	0.84
1003	Brīvības gatve 316	10.99	8.04	10.55	0.44
1004	Brīvības gatve 317	6.14	2.86	3.75	2.39
1005	Brīvības gatve 318	7.75	5.51	7.23	0.52
1006	Brīvības gatve 320	34.33	32.87	43.12	-8.79
1007	Brīvības gatve 326	32.64	25.64	33.63	-0.99
1008	Brīvības gatve 330	9.63	7.27	9.54	0.09
1009	Brīvības gatve 333	0.84	0.74	0.97	-0.13
1010	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 333B	3.76	1.07	1.40	2.36
1012	Brīvības gatve 334	46.06	35.29	46.29	-0.23
1013	Brīvības gatve 335	33.41	20.73	27.19	6.22
1014	Brīvības gatve 336	18.80	12.23	16.04	2.76
1015	Brīvības gatve 342	30.20	13.91	18.25	11.95
1016	Brīvības gatve 345	0.00	0.00	0.00	0.00
1017	Brīvības gatve 347	2.31	1.21	1.59	0.72
1018	Brīvības gatve 349	2.68	1.44	1.89	0.79
1019	Brīvības gatve 351	15.56	7.94	10.41	5.15
1020	Brīvības gatve 352	21.82	27.96	36.67	-14.85
1021	Brīvības gatve 353	30.09	25.18	33.03	-2.94
1022	Brīvības gatve 354	26.81	23.14	30.35	-3.54
1023	Brīvības gatve 355	31.36	29.64	38.88	-7.52
1024	Brīvības gatve 356	44.60	42.11	55.24	-10.64
1025	Brīvības gatve 356A	28.82	11.99	15.73	13.09
1026	Brīvības gatve 357	35.58	30.23	39.65	-4.07
1027	Brīvības gatve 358	56.59	41.84	54.88	1.71
1028	Brīvības gatve 359	38.78	41.86	54.91	-16.13
1029	Brīvības gatve 361	40.30	34.59	45.37	-5.07
1030	Brīvības gatve 362	50.39	42.73	56.05	-5.66
1031	Brīvības gatve 363	39.12	17.36	22.77	16.35
1032	Brīvības gatve 363A	18.61	15.31	20.08	-1.47
1033	Brīvības gatve 365	36.88	22.33	29.29	7.59
1034	Brīvības gatve 367	45.45	17.74	23.27	22.18
1035	Brīvības gatve 369	4.00	3.65	4.79	-0.79
1036	Brīvības gatve 371	39.43	25.50	33.45	5.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 372	183.64	58.80	77.13	106.51
1038	Brīvības gatve 373	36.81	22.75	29.84	6.97
1039	Brīvības gatve 384A	45.50	39.23	51.46	-5.96
1040	Brīvības gatve 386 k-1	53.05	45.28	59.39	-6.34
1041	Brīvības gatve 386 k-2	19.69	16.90	22.17	-2.48
1042	Brīvības gatve 386 k-3	56.17	48.01	62.97	-6.80
1043	Brīvības gatve 387	8.24	6.38	8.37	-0.13
1044	Brīvības gatve 388	57.54	47.01	61.66	-4.12
1045	Brīvības gatve 391 k-1	34.44	31.76	41.66	-7.22
1046	Brīvības gatve 391 k-2	33.72	24.74	32.45	1.27
1047	Brīvības gatve 395	30.68	30.72	40.30	-9.62
1048	Brīvības gatve 397	31.28	25.82	33.87	-2.59
1049	Brīvības gatve 398	93.61	66.66	87.44	6.17
1050	Brīvības gatve 399	25.90	18.57	24.36	1.54
1051	Brīvības gatve 401	65.59	26.18	34.34	31.25
1052	Brīvības gatve 405	38.76	34.09	44.72	-5.96
1053	Brīvības gatve 405 k-1	38.12	25.08	32.90	5.22
1054	Brīvības gatve 406	2.30	1.45	1.90	0.40
1055	Brīvības gatve 407	39.31	36.06	47.30	-7.99
1056	Brīvības gatve 409	17.13	16.55	21.71	-4.58
1057	Brīvības gatve 409A	1.95	1.82	2.39	-0.44
1058	Brīvības gatve 410	19.69	9.79	12.84	6.85
1059	Brīvības gatve 411	55.64	47.78	62.67	-7.03
1060	Brīvības gatve 412 k-2	19.39	17.53	22.99	-3.60
1061	Brīvības gatve 414	28.45	29.48	38.67	-10.22
1062	Brīvības gatve 418	45.88	33.70	44.20	1.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 428A	8.11	3.35	4.39	3.72
1064	Brīvības gatve 430	60.15	52.49	68.85	-8.70
1065	Brīvības gatve 430A	10.06	5.50	7.21	2.85
1066	Brīvības gatve 432 k-1	38.96	28.94	37.96	1.00
1067	Brīvības gatve 432 k-2	43.70	32.32	42.39	1.31
1068	Brīvības iela 100	23.46	16.67	21.87	1.59
1069	Brīvības iela 100A	11.96	6.58	8.63	3.33
1070	Brīvības iela 101 k-2	4.47	0.00	0.00	0.00
1071	Brīvības iela 102	13.02	6.96	9.13	3.89
1072	Brīvības iela 103	30.89	8.36	10.97	19.92
1073	Brīvības iela 105	15.95	3.15	4.13	11.82
1074	Brīvības iela 106	26.95	13.14	17.24	9.71
1075	Brīvības iela 108	17.94	10.77	14.13	3.81
1076	Brīvības iela 108A	17.89	13.17	17.27	0.62
1077	Brīvības iela 108B	17.90	11.21	14.70	3.20
1078	Brīvības iela 110	14.62	12.16	15.95	-1.33
1079	Brīvības iela 111	52.99	49.66	65.14	-12.15
1080	Brīvības iela 112	19.76	13.24	17.37	2.39
1081	Brīvības iela 114 k-1	40.18	34.93	45.82	-5.64
1082	Brīvības iela 114 k-2	7.13	7.76	10.18	-3.05
1083	Brīvības iela 115	2.27	1.65	2.16	0.11
1084	Brīvības iela 117	34.13	32.28	42.34	-8.21
1085	Brīvības iela 118 k-1	22.88	22.25	29.19	-6.31
1086	Brīvības iela 118 k-4	5.19	5.23	6.86	-1.67
1087	Brīvības iela 121	46.74	30.80	40.40	6.34
1088	Brīvības iela 122	7.86	5.67	7.44	0.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 126A	7.24	4.17	5.47	1.77
1090	Brīvības iela 127	12.10	11.22	14.72	-2.62
1091	Brīvības iela 128	12.94	4.48	5.88	7.06
1092	Brīvības iela 129	35.43	28.03	36.77	-1.34
1093	Brīvības iela 133	21.51	16.93	22.21	-0.70
1094	Brīvības iela 134	31.70	26.09	34.22	-2.52
1095	Brīvības iela 135	6.12	4.86	6.37	-0.25
1096	Brīvības iela 136	47.47	22.92	30.06	17.41
1097	Brīvības iela 137	21.40	0.00	0.00	0.00
1098	Brīvības iela 138	37.58	31.44	41.24	-3.66
1099	Brīvības iela 139	23.63	17.88	23.45	0.18
1100	Brīvības iela 141	7.88	4.09	5.36	2.52
1101	Brīvības iela 142	12.06	6.83	8.96	3.10
1102	Brīvības iela 144	6.39	1.96	2.57	3.82
1103	Brīvības iela 147	9.31	7.75	10.17	-0.86
1104	Brīvības iela 148	60.26	37.79	49.57	10.69
1105	Brīvības iela 148A	28.34	4.28	5.61	22.73
1106	Brīvības iela 149	15.16	12.74	16.71	-1.55
1107	Brīvības iela 150	46.97	33.60	44.07	2.90
1108	Brīvības iela 151	68.14	45.07	59.12	9.02
1109	Brīvības iela 152	29.30	21.59	28.32	0.98
1110	Brīvības iela 152A	4.04	0.45	0.59	3.45
1111	Brīvības iela 154	12.87	8.35	10.95	1.92
1112	Brīvības iela 156	12.37	9.90	12.99	-0.62
1113	Brīvības iela 156 k-1	17.91	13.61	17.85	0.06
1114	Brīvības iela 157	22.33	13.39	17.56	4.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 158	11.35	9.96	13.06	-1.71
1116	Brīvības iela 158A	9.52	10.42	13.67	-4.15
1117	Brīvības iela 159	11.77	5.82	7.63	4.14
1118	Brīvības iela 159A	18.84	10.11	13.26	5.58
1119	Brīvības iela 160	6.89	2.52	3.31	3.58
1120	Brīvības iela 160A	7.90	4.88	6.40	1.50
1121	Brīvības iela 160B	6.78	5.57	7.31	-0.53
1122	Brīvības iela 161	6.64	4.97	6.52	0.12
1123	Brīvības iela 162	3.80	0.00	0.00	0.00
1124	Brīvības iela 162 k-2	99.95	70.71	92.75	7.20
1125	Brīvības iela 163	9.53	5.75	7.54	1.99
1126	Brīvības iela 164	7.85	5.77	7.57	0.28
1127	Brīvības iela 164A	3.95	3.71	4.87	-0.92
1128	Brīvības iela 165	15.49	6.78	8.89	6.60
1129	Brīvības iela 166	8.24	6.81	8.93	-0.69
1130	Brīvības iela 167	34.71	23.13	30.34	4.37
1131	Brīvības iela 168	13.85	9.28	12.17	1.68
1132	Brīvības iela 168A	8.83	7.56	9.92	-1.09
1133	Brīvības iela 169	19.17	9.36	12.28	6.89
1134	Brīvības iela 170	28.33	8.01	10.51	17.82
1135	Brīvības iela 171	20.58	10.22	13.41	7.17
1136	Brīvības iela 177	36.49	27.26	35.76	0.73
1137	Brīvības iela 179	9.59	8.25	10.82	-1.23
1138	Brīvības iela 181	9.26	4.69	6.15	3.11
1139	Brīvības iela 181A	3.68	3.14	4.12	-0.44
1140	Brīvības iela 182	1.97	0.96	1.26	0.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 183	13.50	8.32	10.91	2.59
1142	Brīvības iela 183 k-1	13.09	9.53	12.50	0.59
1143	Brīvības iela 186	0.00	0.00	0.00	0.00
1144	Brīvības iela 188	6.09	2.20	2.89	3.20
1145	Brīvības iela 188 k-2	5.60	5.37	7.04	-1.44
1146	Brīvības iela 189	14.65	30.83	40.44	-25.79
1147	Brīvības iela 190	31.71	0.00	0.00	0.00
1148	Brīvības iela 191 lit.1,12	67.79	61.69	80.92	-13.13
1149	Brīvības iela 191 lit.10	53.93	61.74	80.98	-27.05
1150	Brīvības iela 191 lit.22	63.68	55.64	72.98	-9.30
1151	Brīvības iela 191 lit.5	25.73	28.13	36.90	-11.17
1152	Brīvības iela 191 lit.7,8	2.25	3.19	4.18	-1.93
1153	Brīvības iela 191 lit.9	70.46	65.50	85.92	-15.46
1154	Brīvības iela 194	1.72	2.44	3.20	-1.48
1155	Brīvības iela 31	233.80	133.90	175.64	58.16
1156	Brīvības iela 33	21.44	6.64	8.71	12.73
1157	Brīvības iela 37	23.21	12.85	16.86	6.35
1158	Brīvības iela 38	20.50	13.69	17.96	2.54
1159	Brīvības iela 39	15.02	7.88	10.34	4.68
1160	Brīvības iela 39A	42.10	41.20	54.04	-11.94
1161	Brīvības iela 40	79.04	53.56	70.25	8.79
1162	Brīvības iela 43	5.14	2.95	3.87	1.27
1163	Brīvības iela 45	12.33	11.64	15.27	-2.94
1164	Brīvības iela 46	20.03	19.27	25.28	-5.25
1165	Brīvības iela 47	50.37	42.25	55.42	-5.05
1166	Brīvības iela 48	9.96	6.54	8.58	1.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 49/53	69.31	66.83	87.66	-18.35
1168	Brīvības iela 52	14.75	14.68	19.26	-4.51
1169	Brīvības iela 54	36.28	22.87	30.00	6.28
1170	Brīvības iela 55	39.94	27.46	36.02	3.92
1171	Brīvības iela 56	3.67	2.91	3.82	-0.15
1172	Brīvības iela 57	53.32	37.31	48.94	4.38
1173	Brīvības iela 58	18.08	7.44	9.76	8.32
1174	Brīvības iela 59	16.15	12.95	16.99	-0.84
1175	Brīvības iela 60 k-1	9.85	8.39	11.01	-1.16
1176	Brīvības iela 62	31.07	39.43	51.72	-20.65
1177	Brīvības iela 64	10.74	7.70	10.10	0.64
1178	Brīvības iela 66	26.30	21.02	27.57	-1.27
1179	Brīvības iela 68	42.31	47.43	62.21	-19.90
1180	Brīvības iela 70	28.44	27.91	36.61	-8.17
1181	Brīvības iela 71 k-1	14.59	12.30	16.13	-1.54
1182	Brīvības iela 71 k-2	9.36	5.85	7.67	1.69
1183	Brīvības iela 72 k-1	19.05	2.02	2.65	16.40
1184	Brīvības iela 72 k-2	35.32	21.15	27.74	7.58
1185	Brīvības iela 73 k-1	13.08	6.66	8.74	4.34
1186	Brīvības iela 73 k-2	15.61	8.49	11.14	4.47
1187	Brīvības iela 74	44.79	26.22	34.39	10.40
1188	Brīvības iela 75	100.40	76.00	99.69	0.71
1189	Brīvības iela 76	25.71	17.09	22.42	3.29
1190	Brīvības iela 78	31.70	25.39	33.30	-1.60
1191	Brīvības iela 82	12.08	10.27	13.47	-1.39
1192	Brīvības iela 84	28.62	15.79	20.71	7.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 85	45.79	27.38	35.91	9.88
1194	Brīvības iela 86	7.33	5.66	7.42	-0.09
1195	Brīvības iela 90	99.43	64.91	85.14	14.29
1196	Brīvības iela 90A (2)	0.78	3.88	5.09	-4.31
1197	Brīvības iela 91	24.62	10.39	13.63	10.99
1198	Brīvības iela 92/94	25.36	18.83	24.70	0.66
1199	Brīvības iela 93	12.20	8.21	10.77	1.43
1200	Brīvības iela 95	30.25	17.41	22.84	7.41
1201	Brīvības iela 96	7.07	0.00	0.00	0.00
1202	Brīvības iela 96A	0.00	0.00	0.00	0.00
1203	Brīvības iela 98	7.47	1.99	2.61	4.86
1204	Brīvības iela 99	5.14	5.38	7.06	-1.92
1205	Brīvības iela 99A	11.55	9.24	12.12	-0.57
1206	Brīvības laukums 1	10.99	9.95	13.05	-2.06
1207	Brukņas iela 12	30.02	23.52	30.85	-0.83
1208	Brukņas iela 14	110.98	80.82	106.01	4.97
1209	Brukņas iela 16	21.45	13.37	17.54	3.91
1210	Brukņas iela 3	40.92	48.42	63.51	-22.59
1211	Brukņas iela 5	38.40	50.66	66.45	-28.05
1212	Brukņas iela 8	128.85	84.07	110.27	18.58
1213	Bruninieku iela 10	28.20	5.47	7.17	21.03
1214	Bruninieku iela 10A	21.94	13.21	17.33	4.61
1215	Bruninieku iela 115	12.45	9.64	12.64	-0.19
1216	Bruninieku iela 115C	10.16	11.13	14.60	-4.44
1217	Bruninieku iela 12	34.10	30.19	39.60	-5.50
1218	Bruninieku iela 121	31.86	15.63	20.50	11.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 16 k-1	5.44	4.34	5.69	-0.25
1220	Bruninieku iela 16 k-3	2.86	2.27	2.98	-0.12
1221	Bruninieku iela 18 k-1	4.71	3.62	4.75	-0.04
1222	Bruninieku iela 19 k-2	3.15	2.78	3.65	-0.50
1223	Bruninieku iela 20 k-1	43.10	26.65	34.96	8.14
1224	Bruninieku iela 21	3.02	1.78	2.33	0.69
1225	Bruninieku iela 22	41.52	35.88	47.06	-5.54
1226	Bruninieku iela 24	51.93	37.63	49.36	2.57
1227	Bruninieku iela 24A	87.55	64.85	85.06	2.49
1228	Bruninieku iela 25	3.69	4.30	5.64	-1.95
1229	Bruninieku iela 36	12.85	10.94	14.35	-1.50
1230	Bruninieku iela 36 k-3	8.18	6.66	8.74	-0.56
1231	Bruninieku iela 38	8.35	4.01	5.26	3.09
1232	Bruninieku iela 40	20.29	15.16	19.89	0.40
1233	Bruninieku iela 41	10.01	6.49	8.51	1.50
1234	Bruninieku iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1235	Bruninieku iela 42A	9.46	3.35	4.39	5.07
1236	Bruninieku iela 43	11.18	8.89	11.66	-0.48
1237	Bruninieku iela 44	10.99	13.15	17.25	-6.26
1238	Bruninieku iela 45	10.44	9.64	12.64	-2.20
1239	Bruninieku iela 46	7.18	7.17	9.40	-2.22
1240	Bruninieku iela 47	16.17	10.32	13.54	2.63
1241	Bruninieku iela 47 k-2	2.45	2.06	2.70	-0.25
1242	Bruninieku iela 47 k-3	4.40	2.79	3.66	0.74
1243	Bruninieku iela 49	17.03	9.46	12.41	4.62
1244	Bruninieku iela 5 k-1	22.69	10.70	14.04	8.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-10	14.83	6.90	9.05	5.78
1246	Bruninieku iela 5 k-11	7.09	5.23	6.86	0.23
1247	Bruninieku iela 5 k-12	8.02	4.87	6.39	1.63
1248	Bruninieku iela 5 k-13	11.93	4.30	5.64	6.29
1249	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	0.00	0.00	0.00
1250	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00	0.00	0.00
1251	Bruninieku iela 5 k-16	11.07	7.79	10.22	0.85
1252	Bruninieku iela 5 k-17	51.68	29.79	39.08	12.60
1253	Bruninieku iela 5 k-19	5.56	2.01	2.64	2.92
1254	Bruninieku iela 5 k-2	20.77	9.70	12.72	8.05
1255	Bruninieku iela 5 k-21	6.68	5.90	7.74	-1.06
1256	Bruninieku iela 5 k-22	9.69	9.84	12.91	-3.22
1257	Bruninieku iela 5 k-23	38.19	32.14	42.16	-3.97
1258	Bruninieku iela 5 k-3	12.49	12.85	16.86	-4.37
1259	Bruninieku iela 5 k-4	6.74	6.96	9.13	-2.39
1260	Bruninieku iela 5 k-5	9.33	10.33	13.55	-4.22
1261	Bruninieku iela 5 k-6	8.11	6.59	8.64	-0.53
1262	Bruninieku iela 5 k-7	8.36	5.06	6.64	1.72
1263	Bruninieku iela 5 k-8	37.38	28.91	37.92	-0.54
1264	Bruninieku iela 5 k-9	18.30	12.69	16.65	1.65
1265	Bruninieku iela 50	14.25	18.35	24.07	-9.82
1266	Bruninieku iela 50A	15.83	22.61	29.66	-13.83
1267	Bruninieku iela 51 k-1	10.50	5.57	7.31	3.19
1268	Bruninieku iela 51 k-2	11.09	5.85	7.67	3.42
1269	Bruninieku iela 57	19.73	6.08	7.98	11.75
1270	Bruninieku iela 61	9.19	8.16	10.70	-1.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 63	17.11	7.86	10.31	6.80
1272	Bruninieku iela 64	9.05	6.44	8.45	0.60
1273	Bruninieku iela 66	15.79	12.85	16.86	-1.07
1274	Bruninieku iela 68	6.62	4.34	5.69	0.93
1275	Bruninieku iela 68A	14.24	9.09	11.92	2.32
1276	Bruninieku iela 69	15.16	10.43	13.68	1.48
1277	Bruninieku iela 71	13.00	2.80	3.67	9.33
1278	Bruninieku iela 71A	28.71	9.50	12.46	16.25
1279	Bruninieku iela 72	7.37	5.80	7.61	-0.24
1280	Bruninieku iela 72 k-3	9.65	7.37	9.67	-0.02
1281	Bruninieku iela 72A	38.99	24.07	31.57	7.42
1282	Bruninieku iela 72B	1.31	32.12	42.13	-40.82
1283	Bruninieku iela 75B	7.52	3.47	4.55	2.97
1284	Bruninieku iela 75D	19.89	14.29	18.74	1.15
1285	Bruninieku iela 75E	12.80	10.48	13.75	-0.95
1286	Bruninieku iela 8	22.38	9.15	12.00	10.38
1287	Bruninieku iela 8A	7.14	9.30	12.20	-5.06
1288	Bruninieku iela 94	7.03	5.44	7.14	-0.11
1289	Brūžu iela 6	13.49	12.32	16.16	-2.67
1290	Bultu iela 2 k-1	9.37	7.13	9.35	0.02
1291	Bultu iela 2 k-2	9.61	7.32	9.60	0.01
1292	Bultu iela 3	107.64	84.56	110.92	-3.28
1293	Bultu iela 4	52.47	36.78	48.24	4.23
1294	Bultu iela 5	45.70	52.20	68.47	-22.77
1295	Bultu iela 6	69.15	52.78	69.23	-0.08
1296	Bultu iela 7	51.64	34.72	45.54	6.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bultu iela 8	68.64	52.02	68.23	0.41
1298	Buļļu iela 31	37.33	26.10	34.24	3.09
1299	Buļļu iela 31A	69.19	50.17	65.81	3.38
1300	Buļļu iela 33 k-3	14.61	10.25	13.44	1.17
1301	Buļļu iela 35	2.47	1.53	2.01	0.46
1302	Buļļu iela 35A	92.32	65.26	85.60	6.72
1303	Buļļu iela 35B	23.38	18.41	24.15	-0.77
1304	Buļļu iela 3A	14.60	9.76	12.80	1.80
1305	Buļļu iela 40B	34.00	25.91	33.99	0.01
1306	Buļļu iela 42A	41.54	25.84	33.89	7.65
1307	Buļļu iela 42B	27.27	18.50	24.27	3.00
1308	Buļļu iela 44B	37.37	26.17	34.33	3.04
1309	Buļļu iela 45	0.01	0.00	0.00	0.00
1310	Buļļu iela 5	26.58	21.38	28.04	-1.46
1311	Buļļu iela 50	6.73	2.81	3.69	3.04
1312	Buļļu iela 7	16.61	1.89	2.48	14.13
1313	Buļļu iela 9	15.70	3.23	4.24	11.46
1314	Burtnieku iela 1	36.67	20.88	27.39	9.28
1315	Burtnieku iela 2A	44.36	34.18	44.83	-0.47
1316	Burtnieku iela 34	31.69	25.06	32.87	-1.18
1317	Burtnieku iela 37	47.44	29.94	39.27	8.17
1318	Burtnieku iela 39	2.70	2.16	2.83	-0.13
1319	Caunes iela 10 k-1	84.49	46.11	60.48	24.01
1320	Caunes iela 10 k-2	43.74	23.70	31.09	12.65
1321	Caunes iela 10 k-3	56.50	44.62	58.53	-2.03
1322	Caunes iela 11	15.42	9.22	12.09	3.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Caunes iela 17	30.25	25.81	33.85	-3.60
1324	Caunes iela 8A	9.53	6.89	9.04	0.49
1325	Celmu iela 10	45.75	28.75	37.71	8.04
1326	Celmu iela 2	29.47	21.10	27.68	1.79
1327	Celmu iela 5	26.17	16.58	21.75	4.42
1328	Celmu iela 8	44.71	31.26	41.00	3.71
1329	Ceļinieku iela 18	38.20	20.36	26.71	11.49
1330	Ceļinieku iela 8	35.34	25.20	33.05	2.29
1331	Cementa iela 12	6.20	5.53	7.25	-1.05
1332	Cementa iela 18	27.31	27.75	36.40	-9.09
1333	Cementa iela 1B	0.83	0.27	0.35	0.48
1334	Cementa iela 20	28.24	22.78	29.88	-1.64
1335	Centrāltirgus iela 1	53.80	55.60	72.93	-19.13
1336	Cēsu iela 11	28.59	10.05	13.18	15.41
1337	Cēsu iela 12	20.80	11.62	15.24	5.56
1338	Cēsu iela 14	7.92	8.51	11.16	-3.24
1339	Cēsu iela 17	5.15	3.68	4.83	0.32
1340	Cēsu iela 23	28.04	19.62	25.74	2.30
1341	Cēsu iela 26	8.31	5.47	7.17	1.14
1342	Cēsu iela 3 k-2	13.94	8.50	11.15	2.79
1343	Cēsu iela 30	10.10	4.74	6.22	3.88
1344	Cēsu iela 31C	0.00	0.00	0.00	0.00
1345	Cēsu iela 3A	58.04	39.89	52.32	5.72
1346	Cēsu iela 43	43.65	44.10	57.85	-14.20
1347	Cēsu iela 5	33.61	27.12	35.57	-1.96
1348	Cēsu iela 8	14.32	13.86	18.18	-3.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 9	40.87	29.04	38.09	2.78
1350	Cesvaines iela 4	4.52	0.00	0.00	0.00
1351	Cieceres iela 3	10.69	12.91	16.93	-6.24
1352	Cieceres iela 5	11.04	5.69	7.46	3.58
1353	Cieceres iela 5A	10.22	6.78	8.89	1.33
1354	Cieceres iela 5B	8.40	5.98	7.84	0.56
1355	Cieceres iela 7	1.20	0.15	0.20	1.00
1356	Cieceres iela 9	27.96	19.96	26.18	1.78
1357	Ciemupes iela 1	79.96	60.14	78.88	1.08
1358	Ciemupes iela 2	31.15	27.90	36.60	-5.45
1359	Cimzes iela 3	16.09	13.19	17.30	-1.21
1360	Citadeles iela 1	11.29	2.70	3.54	7.75
1361	Citadeles iela 1 2.ēka	3.53	0.00	0.00	0.00
1362	Citadeles iela 1A	9.02	5.57	7.31	1.71
1363	Citadeles iela 2	25.88	20.94	27.47	-1.59
1364	Citadeles iela 3	7.47	8.38	10.99	-3.52
1365	Citadeles iela 5	27.08	16.46	21.59	5.49
1366	Citadeles iela 6	18.82	15.15	19.87	-1.05
1367	Citadeles iela 7	9.81	11.18	14.66	-4.85
1368	Citadeles iela 7 k-70	0.00	6.24	8.18	0.00
1369	Citadeles iela 7 lit.69	5.86	4.47	5.86	0.00
1370	Citadeles iela 8	3.99	1.38	1.81	2.18
1371	Citadeles iela 9A	1.41	0.58	0.76	0.65
1372	Čiekurkalna 1. līnija 1	26.54	12.56	16.47	10.07
1373	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	30.88	17.25	22.63	8.25
1374	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	32.56	13.45	17.64	14.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	23.08	11.70	15.35	7.73
1376	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	78.40	40.86	53.60	24.80
1377	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	28.36	8.72	11.44	16.92
1378	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	58.00	18.50	24.27	33.73
1379	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	0.73	0.52	0.68	0.05
1380	Čiekurkalna 1. līnija 1A	11.42	9.23	12.11	-0.69
1381	Čiekurkalna 1. līnija 53	43.05	26.83	35.19	7.86
1382	Čiekurkalna 1. līnija 53A	15.63	14.39	18.88	-3.25
1383	Čiekurkalna 1. līnija 53B	9.53	9.43	12.37	-2.84
1384	Čiekurkalna 1. līnija 6	2.89	0.00	0.00	0.00
1385	Čiekurkalna 1. līnija 72A	9.86	5.15	6.76	3.10
1386	Čiekurkalna 2. līnija 25	6.13	8.08	10.60	-4.47
1387	Čiekurkalna 2. līnija 26	39.95	24.25	31.81	8.14
1388	Čiekurkalna 2. līnija 4	6.67	4.50	5.90	0.77
1389	Čiekurkalna 2. līnija 41	0.00	0.00	0.00	0.00
1390	Čiekurkalna 2. līnija 49A	10.90	7.46	9.79	1.11
1391	Čiekurkalna 2. līnija 50	12.92	11.04	14.48	-1.56
1392	Čiekurkalna 2. līnija 51	8.44	7.95	10.43	-1.99
1393	Čiekurkalna 2. līnija 61	10.86	5.53	7.25	3.61
1394	Čiekurkalna 2. līnija 70	4.20	2.26	2.96	1.24
1395	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	1.98	1.86	2.44	-0.46
1396	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	24.62	20.56	26.97	-2.35
1397	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	13.58	10.88	14.27	-0.69
1398	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	17.96	13.68	17.94	0.02
1399	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	31.16	24.75	32.46	-1.30
1400	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	15.08	9.72	12.75	2.33

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	62.89	55.96	73.40	-10.51
1402	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	43.57	28.30	37.12	6.45
1403	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	40.54	24.53	32.18	8.36
1404	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	46.12	25.80	33.84	12.28
1405	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	0.86	0.91	1.19	-0.33
1406	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	77.26	56.15	73.65	3.61
1407	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	75.44	49.92	65.48	9.96
1408	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	31.53	23.34	30.61	0.92
1409	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	5.83	3.85	5.05	0.78
1410	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	7.10	5.36	7.03	0.07
1411	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	6.96	0.00	0.00	0.00
1412	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	21.01	19.92	26.13	-5.12
1413	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 7	0.00	0.00	0.00	0.00
1414	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	5.07	3.58	4.70	0.37
1415	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	13.09	11.58	15.19	-2.10
1416	Dagmāras iela 14	21.61	13.26	17.39	4.22
1417	Dagmāras iela 18	23.79	16.13	21.16	2.63
1418	Dagmāras iela 9	64.82	50.36	66.06	-1.24
1419	Dainas iela 1	10.30	6.31	8.28	2.02
1420	Dainas iela 10A	15.60	5.73	7.52	8.08
1421	Dainas iela 2	1.49	2.84	3.73	-2.24
1422	Dainas iela 3	12.65	10.99	14.42	-1.77
1423	Dainas iela 5	23.65	20.40	26.76	-3.11
1424	Dainas iela 6	8.01	5.84	7.66	0.35
1425	Dambja iela 5	2.96	0.00	0.00	0.00
1426	Dammes iela 1	104.30	84.36	110.65	-6.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 10	53.33	37.23	48.83	4.50
1428	Dammes iela 11	65.83	44.25	58.04	7.79
1429	Dammes iela 12	73.90	53.17	69.74	4.16
1430	Dammes iela 13	64.31	46.48	60.97	3.34
1431	Dammes iela 15	48.64	34.91	45.79	2.85
1432	Dammes iela 17	31.33	19.84	26.02	5.31
1433	Dammes iela 19	43.18	32.03	42.01	1.17
1434	Dammes iela 2	65.27	43.58	57.16	8.11
1435	Dammes iela 20	57.32	39.03	51.20	6.12
1436	Dammes iela 22	35.53	28.25	37.06	-1.53
1437	Dammes iela 23	50.80	36.05	47.29	3.51
1438	Dammes iela 24	38.49	31.39	41.17	-2.68
1439	Dammes iela 25	75.37	51.05	66.96	8.41
1440	Dammes iela 26	51.46	38.13	50.01	1.45
1441	Dammes iela 27	73.35	60.89	79.87	-6.52
1442	Dammes iela 28	48.17	32.75	42.96	5.21
1443	Dammes iela 29	57.89	48.72	63.91	-6.02
1444	Dammes iela 30	30.35	25.36	33.26	-2.91
1445	Dammes iela 31	71.74	54.29	71.21	0.53
1446	Dammes iela 32	55.55	38.23	50.15	5.40
1447	Dammes iela 33	65.11	49.34	64.72	0.39
1448	Dammes iela 34	73.67	44.62	58.53	15.14
1449	Dammes iela 36	105.75	71.72	94.07	11.68
1450	Dammes iela 38	61.64	39.56	51.89	9.75
1451	Dammes iela 4	70.02	46.15	60.53	9.49
1452	Dammes iela 40	55.60	39.49	51.80	3.80

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dammes iela 42	28.05	26.65	34.96	-6.91
1454	Dammes iela 46	7.00	1.13	1.48	5.52
1455	Dammes iela 6	67.29	52.66	69.07	-1.78
1456	Dammes iela 7	55.42	45.89	60.19	-4.77
1457	Dammes iela 8	91.53	63.48	83.27	8.26
1458	Dārza iela 5	43.96	37.48	49.16	-5.20
1459	Dārzaugļu iela 1	84.51	68.67	90.07	-5.56
1460	Dārzaugļu iela 6	8.89	4.23	5.55	3.34
1461	Dārziema iela 131	129.00	92.41	121.21	7.79
1462	Dārziema iela 56A	5.91	3.70	4.85	1.06
1463	Dārziema iela 60	25.66	10.05	13.18	12.48
1464	Dārziema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1465	Dārziema iela 64A	31.19	30.91	40.54	-9.35
1466	Dārziema iela 64B	3.74	7.25	9.51	-5.77
1467	Dārziema iela 86	177.60	149.50	196.10	-18.50
1468	Dārziema iela 86 k-1	4.18	2.76	3.62	0.56
1469	Dārziema iela 86 k-2	17.67	9.74	12.78	4.89
1470	Dārziema iela 91	5.65	3.74	4.91	0.74
1471	Daudzeses iela 6C	15.83	10.21	13.39	2.44
1472	Daugavgrīvas iela 1	3.36	2.42	3.17	0.19
1473	Daugavgrīvas iela 132 k-1	49.41	33.24	43.60	5.81
1474	Daugavgrīvas iela 132 k-2	27.41	21.30	27.94	-0.53
1475	Daugavgrīvas iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
1476	Daugavgrīvas iela 56	59.43	52.33	68.64	-9.21
1477	Daugavgrīvas iela 58	9.97	8.76	11.49	-1.52
1478	Daugavgrīvas iela 60	86.97	60.25	79.03	7.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Daugavgrīvas iela 68A	40.11	32.00	41.97	-1.86
1480	Daugavgrīvas iela 70 k-1	40.75	30.68	40.24	0.51
1481	Daugavgrīvas iela 70 k-2	45.74	38.30	50.24	-4.50
1482	Daugavgrīvas iela 70 k-3	30.14	20.89	27.40	2.74
1483	Daugavgrīvas iela 70 k-4	36.59	26.66	34.97	1.62
1484	Daugavgrīvas iela 70 k-5	35.31	26.79	35.14	0.17
1485	Daugavgrīvas iela 72	1.85	1.08	1.42	0.43
1486	Daugavgrīvas iela 74	40.90	41.37	54.26	-13.36
1487	Daugavgrīvas iela 74A	26.62	12.04	15.79	10.83
1488	Dāvida iela 4	33.95	31.48	41.29	-7.34
1489	Dāvida iela 6	6.15	4.73	6.20	-0.05
1490	Dižozolu iela 1	4.88	3.94	5.17	-0.29
1491	Dižozolu iela 10	72.45	60.45	79.29	-6.84
1492	Dižozolu iela 2	17.54	3.54	4.64	12.90
1493	Dižozolu iela 25	82.04	50.87	66.73	15.31
1494	Dižozolu iela 27	76.34	60.71	79.63	-3.29
1495	Dižozolu iela 3	4.18	2.13	2.79	1.39
1496	Dižozolu iela 4	2.04	1.61	2.11	-0.07
1497	Dižozolu iela 5	80.68	55.20	72.41	8.27
1498	Dižozolu iela 6	20.51	17.21	22.57	-2.06
1499	Dižozolu iela 8	31.54	31.46	41.27	-9.73
1500	Dižozolu iela 9	68.53	56.64	74.29	-5.76
1501	Dolomīta iela 1	36.21	29.84	39.14	-2.93
1502	Dolomīta iela 2	49.48	40.50	53.12	-3.64
1503	Dolomīta iela 4	48.94	29.44	38.62	10.32
1504	Doma laukums 1	8.21	9.12	11.96	-3.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Doma laukums 3	8.32	5.85	7.67	0.65
1506	Doma laukums 4	29.89	14.46	18.97	10.92
1507	Doma laukums 4 2.ēka	3.60	2.79	3.66	-0.06
1508	Doma laukums 6	51.08	36.62	48.03	3.05
1509	Doma laukums 8	33.15	18.22	23.90	9.25
1510	Doma laukums 8A	19.54	19.22	25.21	-5.67
1511	Dravnieku iela 1	22.04	7.03	9.22	12.82
1512	Dravnieku iela 1 k-1	18.23	2.99	3.92	14.31
1513	Dravnieku iela 10	81.84	55.94	73.38	8.46
1514	Dravnieku iela 11	76.93	48.26	63.30	13.63
1515	Dravnieku iela 11A	4.90	4.76	6.24	-1.34
1516	Dravnieku iela 12	66.83	56.83	74.54	-7.71
1517	Dravnieku iela 13	27.14	19.87	26.06	1.08
1518	Dravnieku iela 14	87.16	59.74	78.36	8.80
1519	Dravnieku iela 2	54.16	39.31	51.56	2.60
1520	Dravnieku iela 4	55.37	39.17	51.38	3.99
1521	Dravnieku iela 6	85.59	56.48	74.08	11.51
1522	Dravnieku iela 6 k-1	84.60	59.63	78.22	6.38
1523	Dravnieku iela 7	90.45	62.89	82.49	7.96
1524	Dravnieku iela 8	27.05	13.72	18.00	9.05
1525	Dravnieku iela 9	97.39	72.12	94.60	2.79
1526	Dreiliņu iela 10	6.48	4.05	5.31	1.17
1527	Dreiliņu iela 14	24.08	17.53	22.99	1.09
1528	Dreiliņu iela 16	20.75	14.56	19.10	1.65
1529	Dreiliņu iela 17	5.09	5.47	7.17	-2.08
1530	Dreiliņu iela 18	23.13	15.01	19.69	3.44

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dreiliņu iela 20	35.31	26.76	35.10	0.21
1532	Dricānu iela 1	28.27	25.44	33.37	-5.10
1533	Dricānu iela 2	5.79	3.66	4.80	0.99
1534	Dricānu iela 3	43.82	25.70	33.71	10.11
1535	Dricānu iela 4	39.98	32.40	42.50	-2.52
1536	Druvienas iela 11	21.47	26.87	35.25	-13.78
1537	Druvienas iela 15A	35.67	35.03	45.95	-10.28
1538	Druvienas iela 17	19.09	14.70	19.28	-0.19
1539	Druvienas iela 18	116.42	73.87	96.89	19.53
1540	Druvienas iela 21	39.95	24.26	31.82	8.13
1541	Druvienas iela 32	42.30	32.70	42.89	-0.59
1542	Druvienas iela 34	62.31	49.91	65.47	-3.16
1543	Druvienas iela 36	150.12	113.02	148.25	1.87
1544	Dubnas iela 8	59.21	49.28	64.64	-5.43
1545	Dubultu iela 16	52.17	40.74	53.44	-1.27
1546	Dubultu iela 18	63.97	38.30	50.24	13.73
1547	Dubultu iela 19	42.98	31.22	40.95	2.03
1548	Dubultu iela 20	33.84	20.64	27.07	6.77
1549	Dubultu iela 21	42.01	30.85	40.47	1.54
1550	Dubultu iela 23	29.83	20.98	27.52	2.31
1551	Dubultu iela 4	57.71	43.80	57.45	0.26
1552	Dubultu iela 7	33.97	34.31	45.00	-11.03
1553	Dumbrāja iela 18	15.73	13.41	17.59	-1.86
1554	Dumbrāja iela 18 k-1	9.74	9.38	12.30	-2.56
1555	Dumbrāja iela 18 k-2	10.39	7.93	10.40	-0.01
1556	Dumbrāja iela 24A	6.20	6.01	7.88	-1.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dumbrāja iela 27	10.88	9.08	11.91	-1.03
1558	Dumbrāja iela 29	54.18	29.95	39.29	14.89
1559	Duntes iela 1	10.53	9.38	12.30	-1.77
1560	Duntes iela 11	13.14	3.63	4.76	8.38
1561	Duntes iela 22	288.80	279.10	366.09	-77.29
1562	Duntes iela 28	136.10	93.30	122.38	13.72
1563	Duntes iela 3	78.00	46.20	60.60	17.40
1564	Duntes iela 6	157.50	134.40	176.29	-18.79
1565	Duntes iela 8	66.40	67.86	89.01	-22.61
1566	Dzegužu iela 1 k-1	13.15	9.35	12.26	0.89
1567	Dzegužu iela 1 k-2	14.14	10.29	13.50	0.64
1568	Dzegužu iela 3	8.06	12.50	16.40	-8.34
1569	Dzegužu iela 5	13.17	12.17	15.96	-2.79
1570	Dzegužu iela 7	35.96	27.88	36.57	-0.61
1571	Dzelzavas iela 101	30.53	22.40	29.38	1.15
1572	Dzelzavas iela 103	30.12	21.51	28.21	1.91
1573	Dzelzavas iela 105	0.47	0.48	0.63	-0.16
1574	Dzelzavas iela 106	23.79	0.00	0.00	0.00
1575	Dzelzavas iela 108	20.15	9.37	12.29	7.86
1576	Dzelzavas iela 11	44.36	20.95	27.48	16.88
1577	Dzelzavas iela 110	21.63	21.48	28.18	-6.55
1578	Dzelzavas iela 112	20.93	18.73	24.57	-3.64
1579	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00	0.00	0.00
1580	Dzelzavas iela 120A	9.55	4.83	6.34	3.21
1581	Dzelzavas iela 120C	5.44	2.08	2.73	2.71
1582	Dzelzavas iela 120G	53.20	32.23	42.28	10.92

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 120J	2.48	0.00	0.00	0.00
1584	Dzelzavas iela 120M	18.06	9.04	11.86	6.20
1585	Dzelzavas iela 124	0.87	0.00	0.00	0.00
1586	Dzelzavas iela 13	41.58	28.77	37.74	3.84
1587	Dzelzavas iela 15	41.60	17.81	23.36	18.24
1588	Dzelzavas iela 15 k-1	36.35	20.78	27.26	9.09
1589	Dzelzavas iela 15 k-2	23.41	19.84	26.02	-2.61
1590	Dzelzavas iela 15A	7.79	4.24	5.56	2.23
1591	Dzelzavas iela 16A	2.03	1.35	1.77	0.26
1592	Dzelzavas iela 17	6.23	4.92	6.45	-0.22
1593	Dzelzavas iela 17A	33.63	30.85	40.47	-6.84
1594	Dzelzavas iela 19	35.31	22.89	30.02	5.29
1595	Dzelzavas iela 19 k-1	53.81	26.67	34.98	18.83
1596	Dzelzavas iela 19 k-2	32.36	19.53	25.62	6.74
1597	Dzelzavas iela 19 k-3	35.14	26.56	34.84	0.30
1598	Dzelzavas iela 21	44.64	27.21	35.69	8.95
1599	Dzelzavas iela 23	74.71	54.17	71.05	3.66
1600	Dzelzavas iela 25	180.66	155.04	203.36	-22.70
1601	Dzelzavas iela 27	35.23	21.62	28.36	6.87
1602	Dzelzavas iela 29	31.86	23.62	30.98	0.88
1603	Dzelzavas iela 3	4.76	1.28	1.68	3.08
1604	Dzelzavas iela 31	36.32	31.07	40.75	-4.43
1605	Dzelzavas iela 33	38.58	34.28	44.96	-6.38
1606	Dzelzavas iela 35	104.81	84.28	110.55	-5.74
1607	Dzelzavas iela 35 k-1	29.82	21.92	28.75	1.07
1608	Dzelzavas iela 37	82.80	54.17	71.05	11.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 38	61.82	46.03	60.38	1.44
1610	Dzelzavas iela 39	81.39	62.00	81.32	0.07
1611	Dzelzavas iela 40	65.06	43.86	57.53	7.53
1612	Dzelzavas iela 42	65.20	41.82	54.85	10.35
1613	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00	0.00	0.00
1614	Dzelzavas iela 49	0.54	1.45	1.90	-1.36
1615	Dzelzavas iela 51	4.35	0.42	0.55	3.80
1616	Dzelzavas iela 53	39.29	13.82	18.13	21.16
1617	Dzelzavas iela 55	32.75	14.53	19.06	13.69
1618	Dzelzavas iela 57	30.49	15.15	19.87	10.62
1619	Dzelzavas iela 59	82.68	58.67	76.96	5.72
1620	Dzelzavas iela 61	57.91	36.59	47.99	9.92
1621	Dzelzavas iela 63	53.20	33.66	44.15	9.05
1622	Dzelzavas iela 65	55.93	40.61	53.27	2.66
1623	Dzelzavas iela 67	17.05	9.16	12.02	5.03
1624	Dzelzavas iela 69	28.58	10.34	13.56	15.02
1625	Dzelzavas iela 69A	0.00	0.00	0.00	0.00
1626	Dzelzavas iela 6A	14.50	20.94	27.47	-12.97
1627	Dzelzavas iela 70	20.32	4.66	6.11	14.21
1628	Dzelzavas iela 71	26.37	25.81	33.85	-7.48
1629	Dzelzavas iela 72	7.83	6.71	8.80	-0.97
1630	Dzelzavas iela 73	28.25	18.77	24.62	3.63
1631	Dzelzavas iela 73A	1.24	0.88	1.15	0.09
1632	Dzelzavas iela 74 k-1	37.37	26.72	35.05	2.32
1633	Dzelzavas iela 75	37.10	19.35	25.38	11.72
1634	Dzelzavas iela 75B	2.92	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 76	188.83	138.90	182.19	6.64
1636	Dzelzavas iela 76 k-1	75.72	37.38	49.03	26.69
1637	Dzelzavas iela 76 k-2	55.72	36.59	47.99	7.73
1638	Dzelzavas iela 76 k-3	60.16	45.40	59.55	0.61
1639	Dzelzavas iela 76 k-4	57.09	42.82	56.17	0.92
1640	Dzelzavas iela 76C	0.00	0.00	0.00	0.00
1641	Dzelzavas iela 77	30.53	20.93	27.45	3.08
1642	Dzelzavas iela 78	15.41	8.94	11.73	3.68
1643	Dzelzavas iela 79	57.00	44.92	58.92	-1.92
1644	Dzelzavas iela 80	39.41	31.57	41.41	-2.00
1645	Dzelzavas iela 81	50.37	42.66	55.96	-5.59
1646	Dzelzavas iela 82	27.24	22.61	29.66	-2.42
1647	Dzelzavas iela 84	21.99	16.18	21.22	0.77
1648	Dzelzavas iela 87	27.87	31.05	40.73	-12.86
1649	Dzelzavas iela 88	47.13	30.47	39.97	7.16
1650	Dzelzavas iela 89	39.11	32.57	42.72	-3.61
1651	Dzelzavas iela 9	7.48	6.39	8.38	-0.90
1652	Dzelzavas iela 90	15.23	9.51	12.47	2.76
1653	Dzelzavas iela 93	52.16	37.99	49.83	2.33
1654	Dzelzavas iela 95	29.90	21.39	28.06	1.84
1655	Dzelzavas iela 96	1.68	2.37	3.11	-1.43
1656	Dzelzavas iela 97	27.51	18.99	24.91	2.60
1657	Dzelzavas iela 99	35.15	27.10	35.55	-0.40
1658	Dzeņu iela 1	116.53	80.06	105.01	11.52
1659	Dzeņu iela 10	104.35	59.30	77.78	26.57
1660	Dzeņu iela 11	58.95	40.76	53.46	5.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzeņu iela 12	54.41	42.87	56.23	-1.82
1662	Dzeņu iela 13	27.85	23.99	31.47	-3.62
1663	Dzeņu iela 14	81.49	62.86	82.45	-0.96
1664	Dzeņu iela 2	69.62	55.30	72.54	-2.92
1665	Dzeņu iela 3	70.84	49.72	65.22	5.62
1666	Dzeņu iela 3A	2.63	1.92	2.52	0.11
1667	Dzeņu iela 4	70.78	47.01	61.66	9.12
1668	Dzeņu iela 6	35.07	31.17	40.89	-5.82
1669	Dzeņu iela 7	35.24	32.90	43.15	-7.91
1670	Dzeņu iela 7 k-1	51.28	37.62	49.35	1.93
1671	Dzeņu iela 8	37.12	31.21	40.94	-3.82
1672	Dzeņu iela 9	31.66	28.09	36.85	-5.19
1673	Dzērbenes iela 14	26.36	0.00	0.00	0.00
1674	Dzērbenes iela 27	35.14	9.21	12.08	23.06
1675	Dzērbenes iela 27A	5.60	8.75	11.48	-5.88
1676	Dzērbenes iela 3A	23.00	15.40	20.20	2.80
1677	Dzērbenes iela 5	5.01	3.98	5.22	-0.21
1678	Dzērvju iela 1	21.55	14.41	18.90	2.65
1679	Dzērvju iela 10	64.32	50.69	66.49	-2.17
1680	Dzērvju iela 11	5.46	2.97	3.90	1.56
1681	Dzērvju iela 3	104.50	85.20	111.76	-7.26
1682	Dzilnas iela 11	40.74	39.12	51.31	-10.57
1683	Dzilnas iela 13	41.64	37.83	49.62	-7.98
1684	Dzilnas iela 14	35.90	33.96	44.54	-8.64
1685	Dzilnas iela 15	64.64	63.22	82.92	-18.28
1686	Dzilnas iela 16	10.86	11.26	14.77	-3.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzilnas iela 17	29.61	27.90	36.60	-6.99
1688	Dzilnas iela 18	18.86	18.81	24.67	-5.81
1689	Dzilnas iela 19	48.39	64.71	84.88	-36.49
1690	Dzilnas iela 20	18.94	17.19	22.55	-3.61
1691	Dzilnas iela 22	10.68	9.36	12.28	-1.60
1692	Dzilnas iela 24	45.90	46.26	60.68	-14.78
1693	Dzilnas iela 26	45.98	46.80	61.39	-15.41
1694	Dzirciema iela 1	74.16	54.38	71.33	2.83
1695	Dzirciema iela 109	59.04	57.10	74.90	-15.86
1696	Dzirciema iela 16	127.75	72.46	95.04	32.71
1697	Dzirciema iela 1A	2.40	2.66	3.49	-1.09
1698	Dzirciema iela 1B	1.59	1.01	1.32	0.27
1699	Dzirciema iela 1C	20.49	14.92	19.57	0.92
1700	Dzirciema iela 20	42.77	27.57	36.16	6.61
1701	Dzirciema iela 20 k-3	48.60	37.20	48.79	-0.19
1702	Dzirciema iela 21	60.70	45.95	60.27	0.43
1703	Dzirciema iela 23	5.94	3.58	4.70	1.24
1704	Dzirciema iela 24	38.11	34.14	44.78	-6.67
1705	Dzirciema iela 24A	35.02	27.25	35.74	-0.72
1706	Dzirciema iela 25	65.84	48.50	63.62	2.22
1707	Dzirciema iela 26	9.90	6.65	8.72	1.18
1708	Dzirciema iela 27	58.89	48.93	64.18	-5.29
1709	Dzirciema iela 27A	2.23	3.39	4.45	-2.22
1710	Dzirciema iela 28	15.69	8.70	11.41	4.28
1711	Dzirciema iela 31	57.10	37.34	48.98	8.12
1712	Dzirciema iela 31A	5.25	0.83	1.09	4.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 33	42.96	25.45	33.38	9.58
1714	Dzirciema iela 35	37.23	28.19	36.98	0.25
1715	Dzirciema iela 37	30.53	22.63	29.68	0.85
1716	Dzirciema iela 39	34.91	28.90	37.91	-3.00
1717	Dzirciema iela 4	5.14	4.95	6.49	-1.35
1718	Dzirciema iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1719	Dzirciema iela 47	61.11	42.72	56.04	5.07
1720	Dzirciema iela 49	37.07	31.22	40.95	-3.88
1721	Dzirciema iela 52 k-1	32.64	24.97	32.75	-0.11
1722	Dzirciema iela 52 k-2	57.99	42.88	56.25	1.74
1723	Dzirciema iela 56 k-1	7.59	5.81	7.62	-0.03
1724	Dzirciema iela 56 k-2	9.56	5.92	7.77	1.79
1725	Dzirciema iela 57	64.14	49.38	64.77	-0.63
1726	Dzirciema iela 59	137.65	92.69	121.58	16.07
1727	Dzirciema iela 61	97.44	73.00	95.75	1.69
1728	Dzirciema iela 65	29.46	28.12	36.88	-7.42
1729	Dzirciema iela 67	64.95	40.70	53.39	11.56
1730	Dzirciema iela 69	31.95	20.57	26.98	4.97
1731	Dzirciema iela 7 k-1	49.05	35.67	46.79	2.26
1732	Dzirciema iela 7 k-2	44.14	32.69	42.88	1.26
1733	Dzirciema iela 70	33.26	24.62	32.29	0.97
1734	Dzirciema iela 71	87.27	68.35	89.65	-2.38
1735	Dzirciema iela 72	32.49	27.94	36.65	-4.16
1736	Dzirciema iela 74	34.74	25.08	32.90	1.84
1737	Dzirciema iela 76	12.44	8.04	10.55	1.89
1738	Dzirciema iela 7B	0.00	0.45	0.59	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirčiema iela 87	32.88	27.06	35.49	-2.61
1740	Dzirčiema iela 89	39.44	31.38	41.16	-1.72
1741	Dzirčiema iela 91	39.42	33.28	43.65	-4.23
1742	Dzirkaļu iela 18	8.35	3.88	5.09	3.26
1743	Dzirkaļu iela 22	4.68	2.49	3.27	1.41
1744	Dzirkaļu iela 24	7.74	0.00	0.00	0.00
1745	Dzirkaļu iela 30	7.71	4.56	5.98	1.73
1746	Dzirkaļu iela 32	7.56	6.42	8.42	-0.86
1747	Dzirnavu iela 10	8.08	7.27	9.54	-1.46
1748	Dzirnavu iela 100 k-1	12.31	7.88	10.34	1.97
1749	Dzirnavu iela 100 k-3	29.05	13.84	18.15	10.90
1750	Dzirnavu iela 102	30.43	21.81	28.61	1.82
1751	Dzirnavu iela 104	6.39	3.40	4.46	1.93
1752	Dzirnavu iela 105	49.42	21.94	28.78	20.64
1753	Dzirnavu iela 110	15.54	9.91	13.00	2.54
1754	Dzirnavu iela 112 k-1	13.91	5.49	7.20	6.71
1755	Dzirnavu iela 112 k-2	4.43	3.38	4.43	0.00
1756	Dzirnavu iela 113	14.97	0.00	0.00	0.00
1757	Dzirnavu iela 115	27.31	17.39	22.81	4.50
1758	Dzirnavu iela 117	17.85	13.88	18.21	-0.36
1759	Dzirnavu iela 118	9.64	8.18	10.73	-1.09
1760	Dzirnavu iela 119	33.49	21.79	28.58	4.91
1761	Dzirnavu iela 121	0.36	0.00	0.00	0.00
1762	Dzirnavu iela 129	0.00	0.00	0.00	0.00
1763	Dzirnavu iela 13	30.86	25.04	32.84	-1.98
1764	Dzirnavu iela 131	26.11	14.75	19.35	6.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 147 k-1	6.74	5.87	7.70	-0.96
1766	Dzirnavu iela 147 k-2	10.58	9.75	12.79	-2.21
1767	Dzirnavu iela 147 k-3	12.19	11.01	14.44	-2.25
1768	Dzirnavu iela 147A	3.59	1.95	2.56	1.03
1769	Dzirnavu iela 149	12.60	7.55	9.90	2.70
1770	Dzirnavu iela 149A	27.55	22.23	29.16	-1.61
1771	Dzirnavu iela 15 k-1	9.09	6.16	8.08	1.01
1772	Dzirnavu iela 15 k-2	3.08	3.59	4.71	-1.63
1773	Dzirnavu iela 151	38.73	26.50	34.76	3.97
1774	Dzirnavu iela 159	19.37	16.76	21.98	-2.61
1775	Dzirnavu iela 16 k-1	22.29	15.20	19.94	2.35
1776	Dzirnavu iela 16 k-2	11.74	11.37	14.91	-3.17
1777	Dzirnavu iela 161	11.44	3.72	4.88	6.56
1778	Dzirnavu iela 18 k-1	7.19	4.55	5.97	1.22
1779	Dzirnavu iela 18 k-4	5.35	3.89	5.10	0.25
1780	Dzirnavu iela 20	13.13	0.00	0.00	0.00
1781	Dzirnavu iela 29	3.78	1.24	1.63	2.15
1782	Dzirnavu iela 3	30.28	19.93	26.14	4.14
1783	Dzirnavu iela 31	75.42	83.50	109.53	-34.11
1784	Dzirnavu iela 33	73.38	51.00	66.90	6.48
1785	Dzirnavu iela 34A k-1	6.07	4.91	6.44	-0.37
1786	Dzirnavu iela 34A k-2	26.14	13.49	17.69	8.45
1787	Dzirnavu iela 36A	8.02	6.36	8.34	-0.32
1788	Dzirnavu iela 37	33.11	24.26	31.82	1.29
1789	Dzirnavu iela 39	18.50	16.15	21.18	-2.68
1790	Dzirnavu iela 3A	19.11	13.13	17.22	1.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 4 k-1	6.45	6.20	8.13	-1.68
1792	Dzirnavu iela 4 k-2	13.02	7.18	9.42	3.60
1793	Dzirnavu iela 42	22.13	17.10	22.43	-0.30
1794	Dzirnavu iela 45	15.61	14.14	18.55	-2.94
1795	Dzirnavu iela 46	12.12	6.47	8.49	3.63
1796	Dzirnavu iela 5	1.24	1.31	1.72	-0.48
1797	Dzirnavu iela 51	17.26	9.51	12.47	4.79
1798	Dzirnavu iela 53	22.93	16.12	21.14	1.79
1799	Dzirnavu iela 55	1.61	1.96	2.57	-0.96
1800	Dzirnavu iela 57	53.80	37.92	49.74	4.06
1801	Dzirnavu iela 5A	1.16	1.68	2.20	-1.04
1802	Dzirnavu iela 6	7.80	6.83	8.96	-1.16
1803	Dzirnavu iela 60	3.90	2.33	3.06	0.84
1804	Dzirnavu iela 60A	13.10	7.21	9.46	3.64
1805	Dzirnavu iela 63	15.98	12.64	16.58	-0.60
1806	Dzirnavu iela 63A	23.22	17.29	22.68	0.54
1807	Dzirnavu iela 66	20.35	19.00	24.92	-4.57
1808	Dzirnavu iela 66A	10.84	10.16	13.33	-2.49
1809	Dzirnavu iela 67	97.90	11.10	14.56	83.34
1810	Dzirnavu iela 68	24.64	16.68	21.88	2.76
1811	Dzirnavu iela 6A	8.20	5.45	7.15	1.05
1812	Dzirnavu iela 7	9.59	6.00	7.87	1.72
1813	Dzirnavu iela 70	15.75	10.73	14.07	1.68
1814	Dzirnavu iela 72	7.36	6.06	7.95	-0.59
1815	Dzirnavu iela 73	12.52	10.71	14.05	-1.53
1816	Dzirnavu iela 8 k-1	4.82	4.08	5.35	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 8 k-2	3.00	2.00	2.62	0.38
1818	Dzirnavu iela 8 k-3	3.24	1.98	2.60	0.64
1819	Dzirnavu iela 81	46.98	36.12	47.38	-0.40
1820	Dzirnavu iela 82	11.56	9.16	12.02	-0.46
1821	Dzirnavu iela 84	14.90	7.56	9.92	4.98
1822	Dzirnavu iela 86/88	12.13	6.80	8.92	3.21
1823	Dzirnavu iela 87	19.72	17.22	22.59	-2.87
1824	Dzirnavu iela 89	32.20	29.75	39.02	-6.82
1825	Dzirnavu iela 91	17.86	24.47	32.10	-14.24
1826	Dzirnavu iela 93	10.05	9.70	12.72	-2.67
1827	Dzirnavu iela 96	14.41	9.42	12.36	2.05
1828	Dzirnupes iela 3	6.89	6.62	8.68	-1.79
1829	Džohara Dudajeva gatve 1	39.03	31.28	41.03	-2.00
1830	Džohara Dudajeva gatve 10	38.80	32.38	42.47	-3.67
1831	Džohara Dudajeva gatve 11	54.99	42.28	55.46	-0.47
1832	Džohara Dudajeva gatve 12	40.39	31.86	41.79	-1.40
1833	Džohara Dudajeva gatve 13	53.39	47.13	61.82	-8.43
1834	Džohara Dudajeva gatve 2	39.01	32.50	42.63	-3.62
1835	Džohara Dudajeva gatve 3	56.37	42.42	55.64	0.73
1836	Džohara Dudajeva gatve 4	34.69	46.68	61.23	-26.54
1837	Džohara Dudajeva gatve 5	50.60	48.09	63.08	-12.48
1838	Džohara Dudajeva gatve 5A	1.88	1.75	2.30	-0.42
1839	Džohara Dudajeva gatve 6	42.74	32.72	42.92	-0.18
1840	Džohara Dudajeva gatve 7	56.47	36.73	48.18	8.29
1841	Džohara Dudajeva gatve 8	43.94	31.00	40.66	3.28
1842	Džohara Dudajeva gatve 9	71.47	44.76	58.71	12.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Džohara Dudajeva gatve 9A	31.45	22.34	29.30	2.15
1844	Džutas iela 13A	40.83	28.91	37.92	2.91
1845	Džutas iela 9	0.00	0.70	0.92	0.00
1846	Ēbelmuižas iela 10	53.41	36.29	47.60	5.81
1847	Ēbelmuižas iela 12	50.25	36.91	48.41	1.84
1848	Ēbelmuižas iela 16	100.41	78.19	102.56	-2.15
1849	Ēbelmuižas iela 20	103.57	83.44	109.45	-5.88
1850	Ēbelmuižas iela 22	57.76	40.16	52.68	5.08
1851	Ēbelmuižas iela 24	58.50	45.96	60.29	-1.79
1852	Ēbelmuižas iela 28	63.21	46.82	61.41	1.80
1853	Ēbelmuižas iela 30	50.51	36.39	47.73	2.78
1854	Ēbelmuižas iela 4	59.69	48.82	64.04	-4.35
1855	Ēbelmuižas iela 6	62.41	43.86	57.53	4.88
1856	Ebreju iela 10	33.78	10.99	14.42	19.36
1857	Eduarda Smiļģa iela 1	17.84	12.04	15.79	2.05
1858	Eduarda Smiļģa iela 2A	10.02	10.27	13.47	-3.45
1859	Eduarda Smiļģa iela 32	26.64	21.80	28.59	-1.95
1860	Eduarda Smiļģa iela 44	24.98	30.57	40.10	-15.12
1861	Eduarda Smiļģa iela 46	49.41	34.88	45.75	3.66
1862	Eduarda Smiļģa iela 48	14.34	12.73	16.70	-2.36
1863	Edžiņa gatve 1	28.23	12.45	16.33	11.90
1864	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00	0.00	0.00
1865	Edžiņa gatve 3	30.79	19.03	24.96	5.83
1866	Edžiņa gatve 5	21.34	16.48	21.62	-0.28
1867	Edžiņa gatve 7	19.18	14.70	19.28	-0.10
1868	Edžiņa gatve 9	42.52	26.36	34.58	7.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Eglaines iela 2	13.51	11.74	15.40	-1.89
1870	Eiženijas iela 17	26.82	21.12	27.70	-0.88
1871	Eiženijas iela 1D	16.52	13.16	17.26	-0.74
1872	Eksporta iela 10	76.54	65.99	86.56	-10.02
1873	Eksporta iela 12	66.27	41.27	54.13	12.14
1874	Eksporta iela 14	43.12	26.60	34.89	8.23
1875	Eksporta iela 16	42.22	31.15	40.86	1.36
1876	Eksporta iela 2	41.17	28.81	37.79	3.38
1877	Eksporta iela 2A	33.15	67.73	88.84	-55.69
1878	Eksporta iela 3	37.99	24.29	31.86	6.13
1879	Eksporta iela 3B	6.39	3.46	4.54	1.85
1880	Eksporta iela 4	16.63	19.22	25.21	-8.58
1881	Eksporta iela 5	27.13	17.55	23.02	4.11
1882	Eksporta iela 6	43.14	29.64	38.88	4.26
1883	Eksporta iela 8	11.35	10.96	14.38	-3.03
1884	Eksporta iela 8 k-1	5.34	3.88	5.09	0.25
1885	Eksporta iela 8A	25.76	16.66	21.85	3.91
1886	Elijas iela 17	64.26	13.63	17.88	46.38
1887	Elijas iela 17A	9.59	5.61	7.36	2.23
1888	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1889	Elijas iela 19	16.52	9.43	12.37	4.15
1890	Elijas iela 20	10.51	4.98	6.53	3.98
1891	Elijas iela 5	13.16	9.88	12.96	0.20
1892	Elijas iela 5A	9.07	8.61	11.29	-2.22
1893	Elijas iela 7	28.14	22.07	28.95	-0.81
1894	Elizabetes iela 1	20.25	15.48	20.30	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 10	21.05	17.08	22.40	-1.35
1896	Elizabetes iela 101	49.68	0.00	0.00	0.00
1897	Elizabetes iela 103	24.20	25.67	33.67	-9.47
1898	Elizabetes iela 10A	5.18	2.26	2.96	2.22
1899	Elizabetes iela 11	28.10	12.64	16.58	11.52
1900	Elizabetes iela 12	15.64	9.43	12.37	3.27
1901	Elizabetes iela 13	26.54	22.24	29.17	-2.63
1902	Elizabetes iela 14	17.79	17.80	23.35	-5.56
1903	Elizabetes iela 18	14.26	12.44	16.32	-2.06
1904	Elizabetes iela 19	21.81	12.20	16.00	5.81
1905	Elizabetes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
1906	Elizabetes iela 20	13.43	11.86	15.56	-2.13
1907	Elizabetes iela 21	81.64	60.65	79.55	2.09
1908	Elizabetes iela 21A	28.37	23.38	30.67	-2.30
1909	Elizabetes iela 22	38.08	30.01	39.36	-1.28
1910	Elizabetes iela 24	78.30	42.50	55.75	22.55
1911	Elizabetes iela 25	5.82	1.02	1.34	4.48
1912	Elizabetes iela 27	0.92	0.91	1.19	-0.27
1913	Elizabetes iela 29B	11.31	6.46	8.47	2.84
1914	Elizabetes iela 2A	11.87	11.82	15.50	-3.63
1915	Elizabetes iela 3	28.63	26.57	34.85	-6.22
1916	Elizabetes iela 31 k-1	34.40	26.40	34.63	-0.23
1917	Elizabetes iela 31A	9.09	5.05	6.62	2.47
1918	Elizabetes iela 31B	3.74	4.24	5.56	-1.82
1919	Elizabetes iela 33	39.42	32.27	42.33	-2.91
1920	Elizabetes iela 35	17.91	8.17	10.72	7.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 37	22.87	19.85	26.04	-3.17
1922	Elizabetes iela 39	30.58	18.86	24.74	5.84
1923	Elizabetes iela 4	13.07	13.09	17.17	-4.10
1924	Elizabetes iela 41/43	27.65	25.92	34.00	-6.35
1925	Elizabetes iela 45/47	21.00	11.31	14.84	6.16
1926	Elizabetes iela 55	241.20	95.70	125.53	115.67
1927	Elizabetes iela 57	21.18	18.74	24.58	-3.40
1928	Elizabetes iela 57A	12.51	8.73	11.45	1.06
1929	Elizabetes iela 6	18.78	5.87	7.70	11.08
1930	Elizabetes iela 61 k-1	30.23	15.69	20.58	9.65
1931	Elizabetes iela 61 k-2	20.12	7.84	10.28	9.84
1932	Elizabetes iela 63	62.11	47.27	62.00	0.11
1933	Elizabetes iela 65	39.91	27.03	35.45	4.46
1934	Elizabetes iela 69	30.71	22.73	29.81	0.90
1935	Elizabetes iela 7	34.77	28.07	36.82	-2.05
1936	Elizabetes iela 73	84.70	48.20	63.22	21.48
1937	Elizabetes iela 75	34.81	23.38	30.67	4.14
1938	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1939	Elizabetes iela 8	16.34	13.12	17.21	-0.87
1940	Elizabetes iela 83	5.90	4.47	5.86	0.04
1941	Elizabetes iela 83/85	31.83	21.59	28.32	3.51
1942	Elizabetes iela 85A	43.54	29.64	38.88	4.66
1943	Elizabetes iela 87	36.10	21.95	28.79	7.31
1944	Elizabetes iela 89	32.32	17.93	23.52	8.80
1945	Elizabetes iela 9 k-1	30.86	34.05	44.66	-13.80
1946	Elizabetes iela 9 k-2	16.98	14.07	18.46	-1.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 91/93	46.41	42.78	56.11	-9.70
1948	Elku iela 1	11.45	8.54	11.20	0.25
1949	Elku iela 1A	9.88	9.39	12.32	-2.44
1950	Elku iela 2	9.58	3.88	5.09	4.49
1951	Elku iela 3	6.27	3.18	4.17	2.10
1952	Elku iela 4	12.11	7.61	9.98	2.13
1953	Elku iela 5	9.62	7.34	9.63	-0.01
1954	Elvīras iela 10	45.01	29.78	39.06	5.95
1955	Elvīras iela 12	35.48	24.46	32.08	3.40
1956	Elvīras iela 13	31.11	21.16	27.76	3.35
1957	Elvīras iela 13A	26.46	21.08	27.65	-1.19
1958	Elvīras iela 13B	38.05	24.67	32.36	5.69
1959	Elvīras iela 18	35.78	22.88	30.01	5.77
1960	Elvīras iela 19 k-1	7.33	3.94	5.17	2.16
1961	Elvīras iela 19 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
1962	Elvīras iela 19 k-3	3.65	2.54	3.33	0.32
1963	Elvīras iela 1B	3.31	3.32	4.35	-1.04
1964	Elvīras iela 8	30.71	25.00	32.79	-2.08
1965	Elvīras iela 9A	37.24	25.65	33.64	3.60
1966	Elvīras iela 9C	35.75	27.86	36.54	-0.79
1967	Emmas iela 1	37.98	33.25	43.61	-5.63
1968	Emmas iela 10	19.51	12.84	16.84	2.67
1969	Emmas iela 10A	18.72	13.70	17.97	0.75
1970	Emmas iela 11	60.38	47.08	61.75	-1.37
1971	Emmas iela 12	19.80	15.49	20.32	-0.52
1972	Emmas iela 12A	19.23	12.47	16.36	2.87

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Emmas iela 14	15.39	14.02	18.39	-3.00
1974	Emmas iela 15	26.94	19.12	25.08	1.86
1975	Emmas iela 19	30.59	24.94	32.71	-2.12
1976	Emmas iela 1A	4.27	0.88	1.15	3.12
1977	Emmas iela 28	30.02	26.09	34.22	-4.20
1978	Emmas iela 2A	7.44	7.03	9.22	-1.78
1979	Emmas iela 3	50.68	50.18	65.82	-15.14
1980	Emmas iela 30	27.68	19.95	26.17	1.51
1981	Emmas iela 3A	52.07	37.21	48.81	3.26
1982	Emmas iela 5	39.50	28.91	37.92	1.58
1983	Emmas iela 6	17.16	16.90	22.17	-5.01
1984	Emmas iela 6A	1.62	1.57	2.06	-0.44
1985	Emmas iela 7	31.61	21.06	27.62	3.99
1986	Emmas iela 7A	36.38	21.22	27.83	8.55
1987	Emmas iela 8	16.88	16.65	21.84	-4.96
1988	Emmas iela 8A	1.52	1.29	1.69	-0.17
1989	Emmas iela 9	36.29	28.33	37.16	-0.87
1990	Ērgļu iela 1	14.52	19.83	26.01	-11.49
1991	Ērgļu iela 12	10.48	7.91	10.38	0.10
1992	Ērgļu iela 1A	19.24	17.81	23.36	-4.12
1993	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	16.41	10.38	13.62	2.79
1994	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	20.88	15.40	20.20	0.68
1995	Ernesta Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1996	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	33.83	21.76	28.54	5.29
1997	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	6.28	3.98	5.22	1.06
1998	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	28.90	19.06	25.00	3.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	8.62	9.92	13.01	-4.39
2000	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	9.91	12.15	15.94	-6.03
2001	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	19.35	16.03	21.03	-1.68
2002	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	15.26	11.79	15.46	-0.20
2003	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	3.91	5.89	7.73	-3.82
2004	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	5.26	12.07	15.83	-10.57
2005	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	46.75	8.91	11.69	35.06
2006	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	30.56	7.61	9.98	20.58
2007	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	16.78	8.40	11.02	5.76
2008	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	29.46	22.15	29.05	0.41
2009	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	7.58	3.14	4.12	3.46
2010	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	21.74	15.56	20.41	1.33
2011	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	2.41	1.64	2.15	0.26
2012	Ernestīnes iela 14	10.06	6.99	9.17	0.89
2013	Ernestīnes iela 18	5.90	5.83	7.65	-1.75
2014	Ernestīnes iela 18A	20.48	14.09	18.48	2.00
2015	Ernestīnes iela 26	11.11	5.10	6.69	4.42
2016	Ernestīnes iela 30	6.40	3.15	4.13	2.27
2017	Ernestīnes iela 4	7.48	5.56	7.29	0.19
2018	Ernestīnes iela 8	31.25	23.99	31.47	-0.22
2019	Ernestīnes iela 8 k-1	29.27	22.69	29.76	-0.49
2020	Ernestīnes iela 8A	15.40	14.04	18.42	-3.02
2021	Esplanādes iela 10	5.15	2.69	3.53	1.62
2022	Esplanādes iela 5	84.23	58.43	76.64	7.59
2023	Esplanādes iela 5B	6.11	3.43	4.50	1.61
2024	Esplanādes iela 6	72.20	53.13	69.69	2.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Esplanādes iela 8	15.57	6.98	9.16	6.41
2026	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2027	Etnas iela 6	26.46	20.58	26.99	-0.53
2028	Ēvalda Valtera iela 3	80.62	78.52	102.99	-22.37
2029	Ēvalda Valtera iela 46	73.64	48.12	63.12	10.52
2030	Ēvalda Valtera iela 5	38.72	36.96	48.48	-9.76
2031	Ēvalda Valtera iela 7	52.52	51.30	67.29	-14.77
2032	Ēveles iela 12 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2033	Ēveles iela 2	29.08	13.80	18.10	10.98
2034	Ēveles iela 6	71.65	56.41	73.99	-2.34
2035	Ēveles iela 6A	4.23	3.48	4.56	-0.33
2036	Ezera iela 1	17.90	9.63	12.63	5.27
2037	Ezera iela 11	18.36	12.30	16.13	2.23
2038	Ezera iela 21	21.59	10.75	14.10	7.49
2039	Ezera iela 9	21.27	9.10	11.94	9.33
2040	Ezermalas iela 10	27.75	27.42	35.97	-8.22
2041	Ezermalas iela 10B	72.78	60.08	78.81	-6.03
2042	Ezermalas iela 10D	25.87	24.15	31.68	-5.81
2043	Ezermalas iela 13 k-1	12.17	7.39	9.69	2.48
2044	Ezermalas iela 13 k-2	10.34	6.68	8.76	1.58
2045	Ezermalas iela 13 k-3	12.52	7.63	10.01	2.51
2046	Ezermalas iela 13 k-4	9.99	6.83	8.96	1.03
2047	Ezermalas iela 13 k-5	13.92	9.59	12.58	1.34
2048	Ezermalas iela 13 k-6	16.71	10.68	14.01	2.70
2049	Ezermalas iela 19	38.80	29.82	39.11	-0.31
2050	Ezermalas iela 2 k-1	48.95	28.35	37.19	11.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 2 k-2	59.76	41.93	55.00	4.76
2052	Ezermalas iela 25	56.99	28.68	37.62	19.37
2053	Ezermalas iela 27	67.62	30.98	40.64	26.98
2054	Ezermalas iela 2A	48.00	36.86	48.35	-0.35
2055	Ezermalas iela 4 k-2	29.15	16.83	22.08	7.07
2056	Ezermalas iela 4A	18.51	18.12	23.77	-5.26
2057	Ezermalas iela 6	4.73	0.00	0.00	0.00
2058	Ezermalas iela 6A	34.78	30.49	39.99	-5.21
2059	Ezermalas iela 6B	9.79	11.62	15.24	-5.45
2060	Ezermalas iela 6C	8.07	9.55	12.53	-4.46
2061	Ezermalas iela 6F	41.67	42.06	55.17	-13.50
2062	Ezermalas iela 8	65.22	41.80	54.83	10.39
2063	Ezermalas iela 8A	38.70	30.92	40.56	-1.86
2064	Ezermalas iela 8B	98.11	81.95	107.49	-9.38
2065	Festivāla iela 1	68.37	61.85	81.13	-12.76
2066	Festivāla iela 4	2.13	1.34	1.76	0.37
2067	Finiera iela 11	47.69	42.72	56.04	-8.35
2068	Finiera iela 13	17.67	12.94	16.97	0.70
2069	Finiera iela 15	13.04	11.40	14.95	-1.91
2070	Finiera iela 17	43.46	39.72	52.10	-8.64
2071	Finiera iela 19	47.25	40.08	52.57	-5.32
2072	Finiera iela 21	32.40	29.41	38.58	-6.18
2073	Finiera iela 23	37.76	28.02	36.75	1.01
2074	Finiera iela 5	49.78	50.39	66.10	-16.32
2075	Finiera iela 7	63.85	26.11	34.25	29.60
2076	Firsa Sadovņikova iela 11	11.08	9.75	12.79	-1.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Firsa Sadovņikova iela 13	8.55	7.74	10.15	-1.60
2078	Firsa Sadovņikova iela 19	9.54	8.49	11.14	-1.60
2079	Firsa Sadovņikova iela 20	37.66	42.94	56.32	-18.66
2080	Firsa Sadovņikova iela 20A	12.79	7.67	10.06	2.73
2081	Firsa Sadovņikova iela 21	59.48	37.48	49.16	10.32
2082	Firsa Sadovņikova iela 31	18.50	0.00	0.00	0.00
2083	Firsa Sadovņikova iela 39	20.66	16.54	21.70	-1.04
2084	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2085	Flotes iela 6/8	128.70	84.50	110.84	17.86
2086	Franča Trasuna iela 10	44.85	31.88	41.82	3.03
2087	Franča Trasuna iela 16	35.75	28.24	37.04	-1.29
2088	Franča Trasuna iela 18	43.19	34.52	45.28	-2.09
2089	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2090	Franča Trasuna iela 24	49.84	40.13	52.64	-2.80
2091	Franča Trasuna iela 8	45.03	32.70	42.89	2.14
2092	Fridriha Candra iela 1	3.64	0.00	0.00	0.00
2093	Fridriha Candra iela 12	12.58	11.03	14.47	-1.89
2094	Fridriha Candra iela 12 k-1	9.87	5.97	7.83	2.04
2095	Fridriha Candra iela 25	40.00	34.37	45.08	-5.08
2096	Fridriha iela 2	24.46	26.97	35.38	-10.92
2097	Fridriha iela 9	26.27	17.69	23.20	3.07
2098	Gaigalas iela 21	41.73	33.20	43.55	-1.82
2099	Gaigalas iela 23	28.18	22.32	29.28	-1.10
2100	Gaigalas iela 23A	58.97	44.49	58.36	0.61
2101	Gaigalas iela 23B	45.68	35.60	46.70	-1.02
2102	Gailēņu iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Gaiļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
2104	Gaiļu iela 3	1.97	1.03	1.35	0.62
2105	Gaiļu iela 5	14.56	13.15	17.25	-2.69
2106	Gaiļu iela 7	0.00	20.46	26.84	0.00
2107	Gaiļu iela 8	30.86	16.35	21.45	9.41
2108	Gaiļezera iela 11	13.23	7.89	10.35	2.88
2109	Gaiļezera iela 13	13.80	9.65	12.66	1.14
2110	Gaiļezera iela 15	13.33	7.98	10.47	2.86
2111	Gaiļezera iela 2	75.60	68.35	89.65	-14.05
2112	Gaiļezera iela 4	209.95	156.82	205.70	4.25
2113	Gaiļezera iela 5	12.55	8.75	11.48	1.07
2114	Gaiļezera iela 6	33.64	26.49	34.75	-1.11
2115	Gaiļezera iela 7	14.97	10.13	13.29	1.68
2116	Gaiļezera iela 8	35.53	14.45	18.95	16.58
2117	Gaiļezera iela 9	14.28	11.07	14.52	-0.24
2118	Gaižiņa iela 1	17.20	10.86	14.24	2.96
2119	Gaižiņa iela 3	41.35	34.54	45.31	-3.96
2120	Gāles iela 13B	0.00	0.00	0.00	0.00
2121	Gāles iela 17	27.26	21.51	28.21	-0.95
2122	Gaiņu dambis 11	12.67	10.20	13.38	-0.71
2123	Gaiņu dambis 11A	24.24	20.07	26.33	-2.09
2124	Gaiņu dambis 13	45.18	25.46	33.40	11.78
2125	Gaiņu dambis 15	17.01	12.43	16.30	0.71
2126	Gaiņu dambis 15A	20.11	13.64	17.89	2.22
2127	Gaiņu dambis 15B	6.39	2.69	3.53	2.86
2128	Gaiņu dambis 17	37.73	28.83	37.82	-0.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganību dambis 17A	11.21	15.77	20.69	-9.48
2130	Ganību dambis 23A	0.00	0.00	0.00	0.00
2131	Ganību dambis 24D	74.09	40.69	53.37	20.72
2132	Ganību dambis 24F	1.90	2.92	3.83	-1.93
2133	Ganību dambis 25	10.80	3.85	5.05	5.75
2134	Ganību dambis 25D	5.88	4.22	5.54	0.34
2135	Ganību dambis 28	4.63	3.33	4.37	0.26
2136	Ganību dambis 32	97.70	105.30	138.12	-40.42
2137	Ganību dambis 7	48.02	34.89	45.76	2.26
2138	Ganību dambis 7A	29.64	5.41	7.10	22.54
2139	Ganību dambis 9	24.79	17.16	22.51	2.28
2140	Ganu iela 1	10.56	7.89	10.35	0.21
2141	Ganu iela 2	31.94	17.33	22.73	9.21
2142	Ganu iela 3	8.24	5.05	6.62	1.62
2143	Ganu iela 6	39.91	19.99	26.22	13.69
2144	Garā iela 16	28.05	20.76	27.23	0.82
2145	Garā iela 18	36.28	27.55	36.14	0.14
2146	Garā iela 19	29.70	24.68	32.37	-2.67
2147	Garā iela 20	10.55	6.53	8.57	1.98
2148	Garā iela 21	31.42	27.66	36.28	-4.86
2149	Garā iela 22	29.81	22.43	29.42	0.39
2150	Garā iela 23	29.07	20.80	27.28	1.79
2151	Garā iela 24	31.30	27.22	35.70	-4.40
2152	Garā iela 28	40.81	29.53	38.73	2.08
2153	Garā iela 30	37.87	31.23	40.96	-3.09
2154	Garā iela 31	27.09	19.11	25.07	2.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 33	26.55	21.48	28.18	-1.63
2156	Garā iela 35	26.64	23.67	31.05	-4.41
2157	Gardenes iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2158	Gardenes iela 15	2.70	0.00	0.00	0.00
2159	Gardenes iela 3	23.46	23.15	30.37	-6.91
2160	Gardenes iela 4	11.52	5.50	7.21	4.31
2161	Gardenes iela 5	28.78	20.34	26.68	2.10
2162	Gardenes iela 7	23.99	16.33	21.42	2.57
2163	Gardenes iela 9	26.88	20.51	26.90	-0.02
2164	Garozes iela 15	18.20	15.60	20.46	-2.26
2165	Garozes iela 17	36.30	24.82	32.56	3.74
2166	Garozes iela 18	40.07	29.98	39.32	0.75
2167	Garozes iela 19	40.44	28.55	37.45	2.99
2168	Garozes iela 21	0.00	0.00	0.00	0.00
2169	Garozes iela 25	18.33	8.56	11.23	7.10
2170	Garozes iela 32	6.19	7.63	10.01	-3.82
2171	Gaujas iela 11	12.36	0.00	0.00	0.00
2172	Gaujas iela 15 k-1	52.69	32.70	42.89	9.80
2173	Gaujas iela 17	46.04	35.45	46.50	-0.46
2174	Gaujas iela 19	22.12	12.77	16.75	5.37
2175	Gaujas iela 23	36.52	34.02	44.62	-8.10
2176	Gaujas iela 29	13.88	10.79	14.15	-0.27
2177	Gaujas iela 32	35.71	20.69	27.14	8.57
2178	Gaujas iela 32B	14.33	16.16	21.20	-6.87
2179	Gaujas iela 33	22.58	22.09	28.98	-6.40
2180	Gaujas iela 34	2.80	1.73	2.27	0.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 35	0.59	0.56	0.73	-0.14
2182	Gaujas iela 36A	4.11	2.99	3.92	0.19
2183	Gaujas iela 36B	4.99	2.98	3.91	1.08
2184	Gaujienas iela 1	40.29	23.84	31.27	9.02
2185	Gleznotāju iela 5	4.96	2.23	2.93	2.03
2186	Gliemežu iela 5	29.17	35.00	45.91	-16.74
2187	Glūdas iela 10	36.12	32.29	42.35	-6.23
2188	Glūdas iela 11	27.80	23.47	30.79	-2.99
2189	Glūdas iela 15	42.62	29.87	39.18	3.44
2190	Glūdas iela 1B	46.95	36.79	48.26	-1.31
2191	Glūdas iela 2	37.34	23.85	31.28	6.06
2192	Glūdas iela 5	10.94	7.06	9.26	1.68
2193	Glūdas iela 6	27.17	15.88	20.83	6.34
2194	Glūdas iela 8	48.91	42.61	55.89	-6.98
2195	Gobas iela 16	61.91	40.39	52.98	8.93
2196	Gobas iela 19	3.43	0.00	0.00	0.00
2197	Gobas iela 20	44.07	42.53	55.79	-11.72
2198	Gobas iela 20 k-1	26.95	26.08	34.21	-7.26
2199	Gobas iela 20 k-2	35.01	21.79	28.58	6.43
2200	Gobas iela 20 k-3	46.18	37.79	49.57	-3.39
2201	Gobas iela 20 k-4	38.76	27.15	35.61	3.15
2202	Gobas iela 21	1.76	1.23	1.61	0.15
2203	Gobas iela 22	43.20	39.37	51.64	-8.44
2204	Gobas iela 23	23.76	17.37	22.78	0.98
2205	Gobas iela 24	66.39	47.79	62.69	3.70
2206	Gobas iela 25	31.34	24.32	31.90	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 25A	0.00	0.00	0.00	0.00
2208	Gobas iela 26	21.45	15.26	20.02	1.43
2209	Gobas iela 27	24.07	22.50	29.51	-5.44
2210	Gobas iela 28	57.60	44.72	58.66	-1.06
2211	Gobas iela 29	26.16	26.15	34.30	-8.14
2212	Gobas iela 30	45.14	42.39	55.60	-10.46
2213	Gobas iela 31	28.14	16.07	21.08	7.06
2214	Gobas iela 32	31.76	28.25	37.06	-5.30
2215	Gobas iela 33	33.71	23.31	30.58	3.13
2216	Gobas iela 34	25.44	20.17	26.46	-1.02
2217	Gobas iela 35	16.85	16.35	21.45	-4.60
2218	Gobas iela 36	24.06	18.20	23.87	0.19
2219	Gogoļa iela 10	25.13	12.53	16.44	8.69
2220	Gogoļa iela 11	3.96	1.55	2.03	1.93
2221	Gogoļa iela 13	44.31	38.65	50.70	-6.39
2222	Gogoļa iela 23	6.03	2.09	2.74	3.29
2223	Gogoļa iela 3	188.30	198.90	260.89	-72.59
2224	Gogoļa iela 5	16.99	9.43	12.37	4.62
2225	Gogoļa iela 7	6.32	2.08	2.73	3.59
2226	Gogoļa iela 7A	0.00	14.18	18.60	0.00
2227	Gogoļa iela 9	2.14	1.80	2.36	-0.22
2228	Gramzdas iela 17	163.43	128.91	169.09	-5.66
2229	Gramzdas iela 19 k-1	61.93	43.93	57.62	4.31
2230	Gramzdas iela 19 k-2	32.33	20.45	26.82	5.51
2231	Gramzdas iela 21	90.05	78.58	103.07	-13.02
2232	Gramzdas iela 80	44.24	30.19	39.60	4.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gramzdas iela 82	29.78	21.71	28.48	1.30
2234	Graudu iela 10	4.33	1.07	1.40	2.93
2235	Graudu iela 2	7.55	5.03	6.60	0.95
2236	Graudu iela 21 k-1	13.94	15.15	19.87	-5.93
2237	Graudu iela 21 k-3	2.43	2.65	3.48	-1.05
2238	Graudu iela 30	32.09	20.31	26.64	5.45
2239	Graudu iela 4	8.75	5.29	6.94	1.81
2240	Graudu iela 40	11.40	11.51	15.10	-3.70
2241	Grēcinieku iela 1	7.91	10.25	13.44	-5.53
2242	Grēcinieku iela 10	42.41	40.14	52.65	-10.24
2243	Grēcinieku iela 11	40.60	25.94	34.03	6.57
2244	Grēcinieku iela 11A	20.03	20.22	26.52	-6.49
2245	Grēcinieku iela 18	10.11	7.57	9.93	0.18
2246	Grēcinieku iela 20	9.43	4.69	6.15	3.28
2247	Grēcinieku iela 22	11.05	12.04	15.79	-4.74
2248	Grēcinieku iela 24	9.05	6.26	8.21	0.84
2249	Grēcinieku iela 25	34.94	48.40	63.49	-28.55
2250	Grēcinieku iela 26	11.88	7.78	10.20	1.68
2251	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2252	Grēcinieku iela 3	2.39	1.00	1.31	1.08
2253	Grēcinieku iela 30	20.65	13.82	18.13	2.52
2254	Grēcinieku iela 4	1.86	2.06	2.70	-0.84
2255	Grēcinieku iela 5	3.53	2.22	2.91	0.62
2256	Grēcinieku iela 6	11.53	3.98	5.22	6.31
2257	Grēcinieku iela 7	3.29	4.45	5.84	-2.55
2258	Grēcinieku iela 8	17.33	17.33	22.73	-5.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 9	10.13	7.07	9.27	0.86
2260	Grēdu iela 1	73.70	46.82	61.41	12.29
2261	Grēdu iela 17	22.64	0.00	0.00	0.00
2262	Grēdu iela 3	44.95	34.88	45.75	-0.80
2263	Gregora iela 12	4.04	2.71	3.55	0.49
2264	Gregora iela 13A	18.57	11.83	15.52	3.05
2265	Gregora iela 2A	32.41	5.34	7.00	25.41
2266	Gregora iela 2B	15.65	5.30	6.95	8.70
2267	Gregora iela 3	1.43	0.91	1.19	0.24
2268	Gregora iela 4	39.39	31.41	41.20	-1.81
2269	Gregora iela 6	37.62	25.24	33.11	4.51
2270	Gregora iela 8	82.88	57.15	74.96	7.92
2271	Grīvas iela 1	12.60	9.22	12.09	0.51
2272	Grīvas iela 11	29.70	20.12	26.39	3.31
2273	Grīvas iela 15	15.58	13.69	17.96	-2.38
2274	Grīvas iela 17	32.17	21.27	27.90	4.27
2275	Grīvas iela 19	26.71	21.45	28.14	-1.43
2276	Grīvas iela 21	18.10	20.98	27.52	-9.42
2277	Grīvas iela 23	29.22	19.42	25.47	3.75
2278	Grīvas iela 25	30.36	19.99	26.22	4.14
2279	Grīvas iela 26	47.34	37.11	48.68	-1.34
2280	Grīvas iela 28	13.53	12.72	16.68	-3.15
2281	Grīvas iela 3	27.18	17.79	23.33	3.85
2282	Grīvas iela 5	27.76	20.32	26.65	1.11
2283	Grīvas iela 7	32.41	27.29	35.80	-3.39
2284	Grīvas iela 9	25.52	19.15	25.12	0.40

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 1	57.01	32.81	43.04	13.97
2286	Grostonas iela 12	34.97	25.67	33.67	1.30
2287	Grostonas iela 17	34.30	24.21	31.76	2.54
2288	Grostonas iela 19	45.74	28.90	37.91	7.83
2289	Grostonas iela 2	14.10	8.47	11.11	2.99
2290	Grostonas iela 21	76.65	50.02	65.61	11.04
2291	Grostonas iela 25	89.40	66.20	86.83	2.57
2292	Grostonas iela 4	9.64	11.29	14.81	-5.17
2293	Grostonas iela 5	73.20	66.40	87.10	-13.90
2294	Grostonas iela 5A	21.41	7.80	10.23	11.18
2295	Grostonas iela 6	21.45	17.39	22.81	-1.36
2296	Gunāra Astras iela 1	2.43	1.34	1.76	0.67
2297	Gunāra Astras iela 1C	42.39	27.73	36.37	6.02
2298	Gunāra Astras iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
2299	Gunāra Astras iela 2 k-1	8.04	4.34	5.69	2.35
2300	Gunāra Astras iela 2 k-2	5.63	5.81	7.62	-1.99
2301	Gunāra Astras iela 8 k-1	112.10	79.00	103.62	8.48
2302	Gunāra Astras iela 8B	71.00	46.62	61.15	9.85
2303	Gustava Zemgala gatve 12	8.43	3.76	4.93	3.50
2304	Gustava Zemgala gatve 12A	0.00	0.00	0.00	0.00
2305	Gustava Zemgala gatve 16	6.43	1.78	2.33	4.10
2306	Gustava Zemgala gatve 20	10.12	5.71	7.49	2.63
2307	Gustava Zemgala gatve 55	3.92	3.62	4.75	-0.83
2308	Gustava Zemgala gatve 62	3.16	2.31	3.03	0.13
2309	Gustava Zemgala gatve 64	0.00	0.00	0.00	0.00
2310	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	7.72	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Gustava Zemgala gatve 73	47.21	0.00	0.00	0.00
2312	Gustava Zemgala gatve 74	68.41	10.14	13.30	55.11
2313	Gustava Zemgala gatve 74A	102.80	4.88	6.40	96.40
2314	Gustava Zemgala gatve 76	92.87	70.58	92.58	0.29
2315	Gustava Zemgala gatve 78	59.02	19.97	26.19	32.83
2316	Gustava Zemgala gatve 80	114.92	66.91	87.77	27.15
2317	Ģertrūdes iela 100	31.90	29.36	38.51	-6.61
2318	Ģertrūdes iela 101A	15.13	8.99	11.79	3.34
2319	Ģertrūdes iela 107	7.37	3.45	4.53	2.84
2320	Ģertrūdes iela 127	4.64	3.32	4.35	0.29
2321	Ģertrūdes iela 127A	7.13	5.86	7.69	-0.56
2322	Ģertrūdes iela 14	21.94	21.78	28.57	-6.63
2323	Ģertrūdes iela 15/17	7.16	0.00	0.00	0.00
2324	Ģertrūdes iela 16	18.32	17.25	22.63	-4.31
2325	Ģertrūdes iela 18 k-1	16.43	15.85	20.79	-4.36
2326	Ģertrūdes iela 19/21	35.81	31.23	40.96	-5.15
2327	Ģertrūdes iela 2	12.15	9.14	11.99	0.16
2328	Ģertrūdes iela 20	26.33	20.54	26.94	-0.61
2329	Ģertrūdes iela 22	0.71	0.59	0.77	-0.06
2330	Ģertrūdes iela 24	11.86	11.03	14.47	-2.61
2331	Ģertrūdes iela 26	10.79	9.34	12.25	-1.46
2332	Ģertrūdes iela 27 k-1	26.24	17.97	23.57	2.67
2333	Ģertrūdes iela 28	18.74	11.02	14.45	4.29
2334	Ģertrūdes iela 30	32.65	22.80	29.91	2.74
2335	Ģertrūdes iela 31	30.50	22.64	29.70	0.80
2336	Ģertrūdes iela 32	22.64	15.62	20.49	2.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 33/35	29.82	17.18	22.53	7.29
2338	Ģertrūdes iela 34	18.83	8.24	10.81	8.02
2339	Ģertrūdes iela 36	27.04	25.54	33.50	-6.46
2340	Ģertrūdes iela 37	22.41	14.74	19.33	3.08
2341	Ģertrūdes iela 39	24.54	18.77	24.62	-0.08
2342	Ģertrūdes iela 42 k-1	19.23	14.48	18.99	0.24
2343	Ģertrūdes iela 43	22.85	11.86	15.56	7.29
2344	Ģertrūdes iela 44	11.14	8.49	11.14	0.00
2345	Ģertrūdes iela 44C	17.61	17.17	22.52	-4.91
2346	Ģertrūdes iela 46	43.34	27.82	36.49	6.85
2347	Ģertrūdes iela 47	5.75	9.61	12.61	-6.86
2348	Ģertrūdes iela 48	14.37	9.25	12.13	2.24
2349	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00	0.00	0.00
2350	Ģertrūdes iela 5	1.88	0.00	0.00	0.00
2351	Ģertrūdes iela 50	14.87	10.43	13.68	1.19
2352	Ģertrūdes iela 52	7.98	1.64	2.15	5.83
2353	Ģertrūdes iela 53	11.73	7.05	9.25	2.48
2354	Ģertrūdes iela 54	46.54	24.90	32.66	13.88
2355	Ģertrūdes iela 55	6.16	3.59	4.71	1.45
2356	Ģertrūdes iela 55C	4.31	2.77	3.63	0.68
2357	Ģertrūdes iela 56	28.31	26.21	34.38	-6.07
2358	Ģertrūdes iela 57	1.83	1.51	1.98	-0.15
2359	Ģertrūdes iela 57A	4.77	4.46	5.85	-1.08
2360	Ģertrūdes iela 58	0.26	0.00	0.00	0.00
2361	Ģertrūdes iela 59B	11.65	8.96	11.75	-0.10
2362	Ģertrūdes iela 5A	5.04	4.72	6.19	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 60	14.51	11.65	15.28	-0.77
2364	Ģertrūdes iela 61	10.95	5.04	6.61	4.34
2365	Ģertrūdes iela 62	19.95	18.92	24.82	-4.87
2366	Ģertrūdes iela 63	3.62	4.75	6.23	-2.61
2367	Ģertrūdes iela 63B	11.13	3.29	4.32	6.81
2368	Ģertrūdes iela 64	34.84	19.37	25.41	9.43
2369	Ģertrūdes iela 65	2.58	0.00	0.00	0.00
2370	Ģertrūdes iela 66	14.13	21.47	28.16	-14.03
2371	Ģertrūdes iela 67	16.98	12.02	15.77	1.21
2372	Ģertrūdes iela 69	71.65	41.56	54.51	17.14
2373	Ģertrūdes iela 73	7.57	1.49	1.95	5.62
2374	Ģertrūdes iela 78	63.50	42.70	56.01	7.49
2375	Ģertrūdes iela 8	5.27	6.93	9.09	-3.82
2376	Ģertrūdes iela 84	11.03	4.77	6.26	4.77
2377	Ģertrūdes iela 9	33.68	33.48	43.92	-10.24
2378	Ģertrūdes iela 90	15.20	9.72	12.75	2.45
2379	Ģimnastikas iela 1	69.55	64.76	84.94	-15.39
2380	Ģimnastikas iela 6	39.90	30.93	40.57	-0.67
2381	Ģimnastikas iela 6A	27.95	20.96	27.49	0.46
2382	Hanzas iela 16	10.63	4.43	5.81	4.82
2383	Hanzas iela 16A	61.40	9.86	12.93	48.47
2384	Hanzas iela 18	45.50	12.71	16.67	28.83
2385	Hanzas iela 2A	13.10	9.63	12.63	0.47
2386	Hanzas iela 4	70.49	68.47	89.81	-19.32
2387	Hanzas iela 5	33.12	9.18	12.04	21.08
2388	Hanzas iela 6	25.87	20.38	26.73	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hanzas iela 7	15.23	12.23	16.04	-0.81
2390	Hanzas iela 7 (SIA)	14.58	0.00	0.00	0.00
2391	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	4.79	0.00	0.00	0.00
2392	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	2.34	0.58	0.76	1.58
2393	Hanzas iela 8	12.20	8.31	10.90	1.30
2394	Hāpsalas iela 1 k-1	61.00	50.82	66.66	-5.66
2395	Hāpsalas iela 1 k-2	27.33	20.33	26.67	0.66
2396	Hāpsalas iela 1 k-3	23.58	14.28	18.73	4.85
2397	Hāpsalas iela 12	19.46	11.37	14.91	4.55
2398	Hāpsalas iela 15	54.62	42.51	55.76	-1.14
2399	Hāpsalas iela 4	26.26	15.49	20.32	5.94
2400	Hāpsalas iela 5	34.52	27.42	35.97	-1.45
2401	Hāpsalas iela 6	34.95	24.00	31.48	3.47
2402	Herdera laukums 6	1.49	0.00	0.00	0.00
2403	Hipokrāta iela 1	31.70	24.42	32.03	-0.33
2404	Hipokrāta iela 11	69.05	43.07	56.49	12.56
2405	Hipokrāta iela 13	64.64	58.66	76.94	-12.30
2406	Hipokrāta iela 17	117.14	91.59	120.14	-3.00
2407	Hipokrāta iela 19	65.14	49.52	64.95	0.19
2408	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.00	0.02	0.03	0.00
2409	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	0.55	6.44	8.45	-7.90
2410	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	0.72	10.86	14.24	-13.52
2411	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	7.28	7.37	9.67	-2.39
2412	Hipokrāta iela 2 k-17	5.64	5.16	6.77	-1.13
2413	Hipokrāta iela 2 k-6	23.55	12.96	17.00	6.55
2414	Hipokrāta iela 20	12.76	9.10	11.94	0.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 21	64.28	56.24	73.77	-9.49
2416	Hipokrāta iela 22	13.64	13.50	17.71	-4.07
2417	Hipokrāta iela 23	45.54	39.03	51.20	-5.66
2418	Hipokrāta iela 24	13.46	12.68	16.63	-3.17
2419	Hipokrāta iela 25	30.61	34.58	45.36	-14.75
2420	Hipokrāta iela 25A	31.34	29.05	38.10	-6.76
2421	Hipokrāta iela 27	51.58	52.64	69.05	-17.47
2422	Hipokrāta iela 28	26.47	24.20	31.74	-5.27
2423	Hipokrāta iela 29	31.81	19.67	25.80	6.01
2424	Hipokrāta iela 3	45.88	43.11	56.55	-10.67
2425	Hipokrāta iela 31	30.50	21.70	28.46	2.04
2426	Hipokrāta iela 33	28.45	20.49	26.88	1.57
2427	Hipokrāta iela 35	86.34	63.64	83.48	2.86
2428	Hipokrāta iela 37	85.33	63.13	82.81	2.52
2429	Hipokrāta iela 39	61.08	41.08	53.88	7.20
2430	Hipokrāta iela 4	378.70	242.50	318.08	60.62
2431	Hipokrāta iela 41	64.50	48.14	63.14	1.36
2432	Hipokrāta iela 43	30.51	23.25	30.50	0.01
2433	Hipokrāta iela 45	86.87	58.95	77.32	9.55
2434	Hipokrāta iela 47	134.80	108.44	142.24	-7.44
2435	Hipokrāta iela 6	165.00	180.40	236.63	-71.63
2436	Hipokrāta iela 9	72.16	43.56	57.14	15.02
2437	Hospitāļu iela 1	94.80	61.95	81.26	13.54
2438	Hospitāļu iela 14	13.91	11.66	15.29	-1.38
2439	Hospitāļu iela 14A	7.45	6.46	8.47	-1.02
2440	Hospitāļu iela 15	24.93	18.24	23.93	1.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 15B	2.58	4.42	5.80	-3.22
2442	Hospitāļu iela 16	13.97	9.70	12.72	1.25
2443	Hospitāļu iela 16A	9.06	5.49	7.20	1.86
2444	Hospitāļu iela 19	10.53	6.13	8.04	2.49
2445	Hospitāļu iela 2	6.11	3.39	4.45	1.66
2446	Hospitāļu iela 20	14.64	11.69	15.33	-0.69
2447	Hospitāļu iela 22	10.26	10.81	14.18	-3.92
2448	Hospitāļu iela 23	18.99	9.23	12.11	6.88
2449	Hospitāļu iela 23A	10.10	7.45	9.77	0.33
2450	Hospitāļu iela 23B	3.51	2.81	3.69	-0.18
2451	Hospitāļu iela 24	15.36	15.26	20.02	-4.66
2452	Hospitāļu iela 25	10.51	5.82	7.63	2.88
2453	Hospitāļu iela 25A	13.77	7.64	10.02	3.75
2454	Hospitāļu iela 26	12.61	7.79	10.22	2.39
2455	Hospitāļu iela 27	17.97	8.45	11.08	6.89
2456	Hospitāļu iela 28	19.77	11.90	15.61	4.16
2457	Hospitāļu iela 29	23.95	11.66	15.29	8.66
2458	Hospitāļu iela 3	24.88	13.86	18.18	6.70
2459	Hospitāļu iela 30	13.53	9.48	12.43	1.10
2460	Hospitāļu iela 31	8.62	5.76	7.56	1.06
2461	Hospitāļu iela 34	34.67	26.64	34.94	-0.27
2462	Hospitāļu iela 36	25.70	15.32	20.10	5.60
2463	Hospitāļu iela 37	25.68	10.81	14.18	11.50
2464	Hospitāļu iela 38	7.07	2.76	3.62	3.45
2465	Hospitāļu iela 39	22.00	17.58	23.06	-1.06
2466	Hospitāļu iela 3A	6.16	4.66	6.11	0.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hospitāļu iela 4	24.33	20.72	27.18	-2.85
2468	Hospitāļu iela 40	11.15	8.09	10.61	0.54
2469	Hospitāļu iela 45	16.16	10.42	13.67	2.49
2470	Hospitāļu iela 45A	10.61	8.15	10.69	-0.08
2471	Hospitāļu iela 5	30.46	24.36	31.95	-1.49
2472	Hospitāļu iela 53	15.59	7.20	9.44	6.15
2473	Hospitāļu iela 5A	7.47	4.62	6.06	1.41
2474	Hospitāļu iela 7	69.43	47.50	62.31	7.12
2475	Hospitāļu iela 7A	3.70	2.56	3.36	0.34
2476	Hospitāļu iela 8	67.30	44.15	57.91	9.39
2477	Hugo Celmiņa iela 13	17.88	13.65	17.90	-0.02
2478	Hugo Celmiņa iela 15	7.29	6.51	8.54	-1.25
2479	Hugo Celmiņa iela 17	4.69	3.28	4.30	0.39
2480	Hugo Celmiņa iela 19	7.81	4.80	6.30	1.51
2481	Hugo Celmiņa iela 2	44.09	34.62	45.41	-1.32
2482	Hugo Celmiņa iela 3	33.06	23.94	31.40	1.66
2483	Hugo Celmiņa iela 4	30.32	21.37	28.03	2.29
2484	Hugo Celmiņa iela 6	10.30	9.34	12.25	-1.95
2485	Hugo Celmiņa iela 8	37.77	21.37	28.03	9.74
2486	Iecavas iela 1	17.95	12.28	16.11	1.84
2487	Ierēdņu iela 3	68.74	43.04	56.46	12.28
2488	Ieriķu iela 11	6.79	3.62	4.75	2.04
2489	Ieriķu iela 12	9.12	6.11	8.01	1.11
2490	Ieriķu iela 13	4.39	2.54	3.33	1.06
2491	Ieriķu iela 14	5.70	4.54	5.96	-0.26
2492	Ieriķu iela 15	10.27	8.11	10.64	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 15 k-2	13.91	9.09	11.92	1.99
2494	leriķu iela 16	5.89	4.60	6.03	-0.14
2495	leriķu iela 18	4.60	3.94	5.17	-0.57
2496	leriķu iela 19	3.96	4.39	5.76	-1.80
2497	leriķu iela 20	11.57	5.46	7.16	4.41
2498	leriķu iela 21	3.81	2.65	3.48	0.33
2499	leriķu iela 22	4.70	3.61	4.74	-0.04
2500	leriķu iela 23	13.23	2.19	2.87	10.36
2501	leriķu iela 24	5.30	3.95	5.18	0.12
2502	leriķu iela 25	72.24	45.56	59.76	12.48
2503	leriķu iela 26	5.81	3.28	4.30	1.51
2504	leriķu iela 27	11.68	7.95	10.43	1.25
2505	leriķu iela 28	13.46	11.98	15.71	-2.25
2506	leriķu iela 28A	10.52	0.00	0.00	0.00
2507	leriķu iela 29	47.15	42.84	56.19	-9.04
2508	leriķu iela 2A	3.30	20.75	27.22	-23.92
2509	leriķu iela 2B	37.42	34.66	45.46	-8.04
2510	leriķu iela 3	435.60	145.93	191.41	244.19
2511	leriķu iela 30	14.29	2.98	3.91	10.38
2512	leriķu iela 31	9.95	5.58	7.32	2.63
2513	leriķu iela 32	74.19	46.59	61.11	13.08
2514	leriķu iela 33	42.61	36.40	47.75	-5.14
2515	leriķu iela 35	3.58	2.55	3.34	0.24
2516	leriķu iela 36	73.07	56.81	74.52	-1.45
2517	leriķu iela 37	42.60	38.07	49.94	-7.34
2518	leriķu iela 39	40.26	36.42	47.77	-7.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 4	35.18	19.48	25.55	9.63
2520	leriķu iela 41	30.73	22.38	29.36	1.37
2521	leriķu iela 42	0.33	0.00	0.00	0.00
2522	leriķu iela 43	51.08	35.28	46.28	4.80
2523	leriķu iela 43A	27.80	20.35	26.69	1.11
2524	leriķu iela 44	11.32	10.16	13.33	-2.01
2525	leriķu iela 46	9.70	9.00	11.81	-2.11
2526	leriķu iela 48	9.86	9.10	11.94	-2.08
2527	leriķu iela 50	10.21	2.87	3.76	6.45
2528	leriķu iela 58	194.30	144.20	189.15	5.15
2529	leriķu iela 60	194.20	144.00	188.88	5.32
2530	leriķu iela 66	159.50	128.20	168.16	-8.66
2531	leriķu iela 75	9.12	4.78	6.27	2.85
2532	leriķu iela 77	11.25	7.09	9.30	1.95
2533	leriķu iela 7C	7.28	0.00	0.00	0.00
2534	leriķu iela 9	11.05	5.39	7.07	3.98
2535	leriķu iela 9A	14.85	6.59	8.64	6.21
2536	leriķu iela 9B	14.48	8.80	11.54	2.94
2537	leroču iela 1	29.34	8.24	10.81	18.53
2538	leroču iela 11	23.63	14.89	19.53	4.10
2539	leroču iela 2	33.25	22.38	29.36	3.89
2540	leroču iela 4	15.06	7.22	9.47	5.59
2541	Ikšķīles iela 10	28.39	28.94	37.96	-9.57
2542	Ikšķīles iela 11	58.90	55.49	72.79	-13.89
2543	Ikšķīles iela 12	19.55	23.59	30.94	-11.39
2544	Ikšķīles iela 13	61.76	42.82	56.17	5.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ikšķiles iela 14	1.16	1.18	1.55	-0.39
2546	Ikšķiles iela 16	77.52	57.31	75.17	2.35
2547	Ikšķiles iela 17	43.26	27.46	36.02	7.24
2548	Ikšķiles iela 18	35.30	31.02	40.69	-5.39
2549	Ikšķiles iela 2	117.08	93.46	122.59	-5.51
2550	Ikšķiles iela 3	76.90	57.63	75.59	1.31
2551	Ikšķiles iela 4	80.77	58.88	77.23	3.54
2552	Ikšķiles iela 5	52.27	41.60	54.57	-2.30
2553	Ikšķiles iela 6	135.30	90.10	118.18	17.12
2554	Ikšķiles iela 7	70.12	53.43	70.08	0.04
2555	Ikšķiles iela 7 k-1	60.77	43.99	57.70	3.07
2556	Ikšķiles iela 8	42.13	24.91	32.67	9.46
2557	Ikšķiles iela 9	51.59	30.77	40.36	11.23
2558	Ilmājas iela 1	19.06	13.22	17.34	1.72
2559	Ilmājas iela 10	53.17	42.09	55.21	-2.04
2560	Ilmājas iela 12	11.41	11.16	14.64	-3.23
2561	Ilmājas iela 14	13.89	16.78	22.01	-8.12
2562	Ilmājas iela 15	65.09	44.43	58.28	6.81
2563	Ilmājas iela 3	19.96	13.67	17.93	2.03
2564	Ilūkstes iela 10	43.74	21.84	28.65	15.09
2565	Ilūkstes iela 101	105.35	75.85	99.49	5.86
2566	Ilūkstes iela 101 k-1	68.35	48.07	63.05	5.30
2567	Ilūkstes iela 101 k-2	68.98	40.01	52.48	16.50
2568	Ilūkstes iela 101 k-4	24.34	28.51	37.40	-13.06
2569	Ilūkstes iela 103	124.12	90.94	119.28	4.84
2570	Ilūkstes iela 103 k-1	107.33	82.33	107.99	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 103 k-2	115.60	78.75	103.30	12.30
2572	Ilūkstes iela 103 k-3	130.46	77.64	101.84	28.62
2573	Ilūkstes iela 105	59.43	41.32	54.20	5.23
2574	Ilūkstes iela 107	92.67	69.78	91.53	1.14
2575	Ilūkstes iela 107 k-1	100.67	72.03	94.48	6.19
2576	Ilūkstes iela 107 k-2	93.43	73.98	97.04	-3.61
2577	Ilūkstes iela 107 k-3	97.74	71.28	93.50	4.24
2578	Ilūkstes iela 109	80.35	56.55	74.18	6.17
2579	Ilūkstes iela 109 k-1	76.80	58.75	77.06	-0.26
2580	Ilūkstes iela 109 k-2	95.62	70.20	92.08	3.54
2581	Ilūkstes iela 109 k-3	93.03	53.84	70.62	22.41
2582	Ilūkstes iela 12	39.60	30.64	40.19	-0.59
2583	Ilūkstes iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
2584	Ilūkstes iela 16	74.95	69.30	90.90	-15.95
2585	Ilūkstes iela 18	65.24	52.55	68.93	-3.69
2586	Ilūkstes iela 2	23.50	25.27	33.15	-9.65
2587	Ilūkstes iela 20	97.27	78.31	102.72	-5.45
2588	Ilūkstes iela 22	32.28	30.01	39.36	-7.08
2589	Ilūkstes iela 24	45.96	34.25	44.93	1.03
2590	Ilūkstes iela 24A	5.05	2.96	3.88	1.17
2591	Ilūkstes iela 26	36.77	32.36	42.45	-5.68
2592	Ilūkstes iela 28	30.72	29.81	39.10	-8.38
2593	Ilūkstes iela 30	59.85	29.94	39.27	20.58
2594	Ilūkstes iela 32	129.48	80.39	105.45	24.03
2595	Ilūkstes iela 34	125.11	117.67	154.35	-29.24
2596	Ilūkstes iela 36	60.05	36.00	47.22	12.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 38	125.02	80.55	105.66	19.36
2598	Ilūkstes iela 4	107.00	83.20	109.13	-2.13
2599	Ilūkstes iela 40	6.62	3.38	4.43	2.19
2600	Ilūkstes iela 42	108.05	77.76	102.00	6.05
2601	Ilūkstes iela 44	62.62	48.26	63.30	-0.68
2602	Ilūkstes iela 44A	0.00	0.17	0.22	0.00
2603	Ilūkstes iela 46	49.89	35.84	47.01	2.88
2604	Ilūkstes iela 48	36.60	25.44	33.37	3.23
2605	Ilūkstes iela 50	34.63	24.95	32.73	1.90
2606	Ilūkstes iela 52	32.65	20.23	26.54	6.11
2607	Ilūkstes iela 52 k-1	40.23	41.77	54.79	-14.56
2608	Ilūkstes iela 52 k-2	28.93	28.24	37.04	-8.11
2609	Ilūkstes iela 54	22.22	22.40	29.38	-7.16
2610	Ilūkstes iela 54 k-1	31.76	24.98	32.77	-1.01
2611	Ilūkstes iela 54 k-2	33.41	24.17	31.70	1.71
2612	Ilūkstes iela 54 k-3	31.76	25.11	32.94	-1.18
2613	Ilūkstes iela 54 k-4	35.09	31.24	40.98	-5.89
2614	Ilūkstes iela 54 k-5	33.58	26.90	35.28	-1.70
2615	Ilūkstes iela 54 k-6	31.10	29.33	38.47	-7.37
2616	Ilūkstes iela 54 k-7	35.54	23.38	30.67	4.87
2617	Ilūkstes iela 54A	2.48	1.84	2.41	0.07
2618	Ilūkstes iela 56	27.08	21.96	28.80	-1.72
2619	Ilūkstes iela 58	46.97	36.90	48.40	-1.43
2620	Ilūkstes iela 58A	0.91	0.74	0.97	-0.06
2621	Ilūkstes iela 6	70.13	55.57	72.89	-2.76
2622	Ilūkstes iela 60	52.47	47.72	62.59	-10.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 8	53.14	41.36	54.25	-1.11
2624	Ilūkstes iela 8A	0.28	1.20	1.57	-1.29
2625	Ilūkstes iela 95	31.45	23.50	30.82	0.63
2626	Ilūkstes iela 99	66.29	53.17	69.74	-3.45
2627	Ilzenes iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
2628	Ilzenes iela 18 (1)	0.00	0.00	0.00	0.00
2629	Ilzenes iela 1A	0.00	0.00	0.00	0.00
2630	Ilzenes iela 1D	9.14	3.05	4.00	5.14
2631	Ilzenes iela 1D (10)	5.55	0.00	0.00	0.00
2632	Ilzenes iela 1D (11)	5.34	2.66	3.49	1.85
2633	Ilzenes iela 1E	7.72	6.87	9.01	-1.29
2634	Ilzenes iela 2	1.69	0.18	0.24	1.45
2635	Ilģuciema iela 3A	0.00	2.39	3.13	0.00
2636	Ilģuciema iela 4	30.51	23.87	31.31	-0.80
2637	Ilģuciema iela 6	38.41	35.28	46.28	-7.87
2638	Ilģuciema iela 7	12.68	9.35	12.26	0.42
2639	Imantas 15. līnija 7	16.20	0.00	0.00	0.00
2640	Imantas 16. līnija 18	68.32	46.10	60.47	7.85
2641	Imantas 16. līnija 7	33.25	25.58	33.55	-0.30
2642	Imantas 18. līnija 1	33.55	18.36	24.08	9.47
2643	Imantas 18. līnija 3A	19.71	17.75	23.28	-3.57
2644	Imantas 18. līnija 5A	27.94	19.27	25.28	2.66
2645	Imantas 7. līnija 1	20.50	13.48	17.68	2.82
2646	Imantas 7. līnija 4	25.75	29.54	38.75	-13.00
2647	Imantas 8. līnija 1 k-1	28.55	26.04	34.16	-5.61
2648	Imantas 8. līnija 1 k-2	30.62	30.01	39.36	-8.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Imantas 8. līnija 1 k-3	39.70	35.29	46.29	-6.59
2650	Imantas iela 1 k-2	47.04	40.89	53.63	-6.59
2651	Imantas iela 11A	55.18	44.29	58.09	-2.91
2652	Imantas iela 2	37.61	28.97	38.00	-0.39
2653	Imantas iela 31	32.78	26.08	34.21	-1.43
2654	Imantas iela 3A	55.35	40.71	53.40	1.95
2655	Imantas iela 3B	48.53	45.84	60.13	-11.60
2656	Imantas iela 3C	24.27	25.06	32.87	-8.60
2657	Imantas iela 4A	59.00	58.13	76.25	-17.25
2658	Imantas iela 6A	30.18	24.53	32.18	-2.00
2659	Inčukalna iela 2	10.12	8.76	11.49	-1.37
2660	Indrānu iela 1	15.53	8.24	10.81	4.72
2661	Indrānu iela 10	5.32	6.08	7.98	-2.66
2662	Indrānu iela 12	8.56	7.18	9.42	-0.86
2663	Indrānu iela 12A	6.37	4.37	5.73	0.64
2664	Indrānu iela 14A	4.74	3.03	3.97	0.77
2665	Indrānu iela 15	10.91	7.42	9.73	1.18
2666	Indrānu iela 16	4.80	1.20	1.57	3.23
2667	Indrānu iela 17	5.59	4.77	6.26	-0.67
2668	Indrānu iela 18	11.50	3.52	4.62	6.88
2669	Indrānu iela 19A	4.32	4.25	5.57	-1.25
2670	Indrānu iela 2	51.90	33.82	44.36	7.54
2671	Indrānu iela 21	5.87	5.29	6.94	-1.07
2672	Indrānu iela 22	9.90	8.03	10.53	-0.63
2673	Indrānu iela 24	6.62	3.86	5.06	1.56
2674	Indrānu iela 3	12.54	9.68	12.70	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Indrānu iela 4	24.95	10.19	13.37	11.58
2676	Indrānu iela 5	11.22	8.14	10.68	0.54
2677	Indrānu iela 7	11.71	9.57	12.55	-0.84
2678	Indrānu iela 9	10.35	6.22	8.16	2.19
2679	Induļa iela 4	54.10	41.55	54.50	-0.40
2680	Induļa iela 9	1.66	1.54	2.02	-0.36
2681	Invalīdu iela 1	30.95	29.12	38.20	-7.25
2682	Invalīdu iela 3	72.77	38.71	50.78	21.99
2683	Inženieru iela 1	11.66	14.50	19.02	-7.36
2684	Irbenes iela 14	68.89	56.09	73.57	-4.68
2685	Irlavas iela 12	49.13	41.13	53.95	-4.82
2686	Irlavas iela 20	75.59	53.61	70.32	5.27
2687	Irlavas iela 24	21.19	16.88	22.14	-0.95
2688	Irlavas iela 26	27.33	15.17	19.90	7.43
2689	Irlavas iela 26A	42.09	30.11	39.49	2.60
2690	Irlavas iela 5 k-1	1.61	0.97	1.27	0.34
2691	Irlavas iela 5 k-2	1.31	0.93	1.22	0.09
2692	Irlavas iela 5 k-3	0.79	0.00	0.00	0.00
2693	Irlavas iela 5 k-4	1.72	1.15	1.51	0.21
2694	Īslīces iela 1	242.79	189.50	248.56	-5.77
2695	Īslīces iela 10	23.99	20.56	26.97	-2.98
2696	Īslīces iela 12	22.69	19.17	25.15	-2.46
2697	Īslīces iela 14	67.56	43.89	57.57	9.99
2698	Īslīces iela 3	57.29	38.74	50.81	6.48
2699	Īslīces iela 4	25.92	34.13	44.77	-18.85
2700	Īslīces iela 5	26.15	21.45	28.14	-1.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Īslīces iela 9	60.02	46.09	60.46	-0.44
2702	Izvaltas iela 2	21.12	16.91	22.18	-1.06
2703	Izvaltas iela 6	33.17	26.39	34.62	-1.45
2704	Jāņa Asara iela 13	9.57	9.00	11.81	-2.24
2705	Jāņa Asara iela 15	125.71	104.37	136.90	-11.19
2706	Jāņa Asara iela 3	22.11	0.00	0.00	0.00
2707	Jāņa Asara iela 5	58.24	38.87	50.99	7.25
2708	Jāņa Asara iela 8	6.86	6.55	8.59	-1.73
2709	Jāņa Daliņa iela 2	31.35	22.78	29.88	1.47
2710	Jāņa Daliņa iela 4	63.66	43.74	57.37	6.29
2711	Jāņa Daliņa iela 6A	16.85	15.52	20.36	-3.51
2712	Jāņa Daliņa iela 8	102.40	72.60	95.23	7.17
2713	Jāņa Dikmaņa iela 4	25.59	19.80	25.97	-0.38
2714	Jāņa Endzelīna iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
2715	Jāņa Endzelīna iela 5	67.37	59.06	77.47	-10.10
2716	Jāņa Endzelīna iela 7	54.36	36.53	47.92	6.44
2717	Jāņa Grestes iela 10	31.92	24.38	31.98	-0.06
2718	Jāņa Grestes iela 12	117.98	88.75	116.41	1.57
2719	Jāņa Grestes iela 14	60.47	30.20	39.61	20.86
2720	Jāņa Grestes iela 2	26.69	19.17	25.15	1.54
2721	Jāņa Grestes iela 3	31.43	36.57	47.97	-16.54
2722	Jāņa Grestes iela 4	142.37	106.23	139.34	3.03
2723	Jāņa Grestes iela 5	66.74	57.23	75.07	-8.33
2724	Jāņa Grestes iela 6	26.16	24.69	32.39	-6.23
2725	Jāņa Grestes iela 8	25.76	24.48	32.11	-6.35
2726	Jāņa iela 12	1.35	1.95	2.56	-1.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jāņa iela 14	1.83	2.38	3.12	-1.29
2728	Jāņa iela 16	5.72	3.27	4.29	1.43
2729	Jāņa iela 3	15.55	9.19	12.05	3.50
2730	Jāņa iela 5	13.43	10.35	13.58	-0.15
2731	Jāņa iela 6	3.38	1.85	2.43	0.95
2732	Jāņa iela 7	11.98	6.40	8.39	3.59
2733	Jāņa Rozentāla laukums 1	87.60	36.13	47.39	40.21
2734	Jāņa sēta 1	7.76	4.89	6.41	1.35
2735	Jāņa sēta 5	7.97	4.21	5.52	2.45
2736	Jāņa sēta 7	0.67	0.52	0.68	-0.01
2737	Jāņavārtu iela 12	29.03	25.56	33.53	-4.50
2738	Jāņavārtu iela 2	4.95	3.82	5.01	-0.06
2739	Jāņavārtu iela 4	15.56	18.06	23.69	-8.13
2740	Jasmuižas iela 1	43.82	26.79	35.14	8.68
2741	Jasmuižas iela 10	119.65	77.62	101.81	17.84
2742	Jasmuižas iela 11	110.09	102.08	133.90	-23.81
2743	Jasmuižas iela 11A	4.67	5.27	6.91	-2.24
2744	Jasmuižas iela 12	27.09	19.63	25.75	1.34
2745	Jasmuižas iela 13	25.82	22.49	29.50	-3.68
2746	Jasmuižas iela 14	24.89	14.45	18.95	5.94
2747	Jasmuižas iela 15	30.37	23.02	30.20	0.17
2748	Jasmuižas iela 16	37.88	25.57	33.54	4.34
2749	Jasmuižas iela 17	63.22	55.66	73.01	-9.79
2750	Jasmuižas iela 18	74.83	60.71	79.63	-4.80
2751	Jasmuižas iela 18 k-1	57.35	46.71	61.27	-3.92
2752	Jasmuižas iela 2	97.65	62.82	82.40	15.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jasmuižas iela 3	69.30	42.79	56.13	13.17
2754	Jasmuižas iela 3A	34.92	33.41	43.82	-8.90
2755	Jasmuižas iela 4	77.80	49.75	65.26	12.54
2756	Jasmuižas iela 5	25.90	16.40	21.51	4.39
2757	Jasmuižas iela 6	70.02	45.32	59.45	10.57
2758	Jasmuižas iela 7	31.79	22.01	28.87	2.92
2759	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
2760	Jasmuižas iela 8	28.28	17.82	23.37	4.91
2761	Jasmuižas iela 9	29.36	26.99	35.40	-6.04
2762	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00	0.00	0.00
2763	Jaunciema 2. līnija 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2764	Jaunciema 2. līnija 5A	31.63	16.82	22.06	9.57
2765	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	31.85	16.65	21.84	10.01
2766	Jaunciema gatve 139	3.58	1.74	2.28	1.30
2767	Jaunciema gatve 141	2.86	1.17	1.53	1.33
2768	Jaunciema gatve 145	3.60	0.49	0.64	2.96
2769	Jaunciema gatve 147A	12.26	8.07	10.59	1.67
2770	Jaunciema gatve 149	4.56	2.38	3.12	1.44
2771	Jaunciema gatve 153	1.85	0.51	0.67	1.18
2772	Jaunciema gatve 163	1.93	0.10	0.13	1.80
2773	Jaunciema gatve 165	0.55	0.21	0.28	0.27
2774	Jaunciema gatve 167	4.38	2.59	3.40	0.98
2775	Jaunciema gatve 167 k-1	5.30	4.42	5.80	-0.50
2776	Jaunciema gatve 174	4.59	4.54	5.96	-1.37
2777	Jaunciema gatve 178	1.48	0.89	1.17	0.31
2778	Jaunciema gatve 182	31.12	14.02	18.39	12.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jauniela 11	2.80	2.17	2.85	-0.05
2780	Jauniela 13	5.57	4.54	5.96	-0.39
2781	Jauniela 14	7.60	3.75	4.92	2.68
2782	Jauniela 15	0.54	3.71	4.87	-4.33
2783	Jauniela 16	3.53	3.84	5.04	-1.51
2784	Jauniela 18	6.49	3.36	4.41	2.08
2785	Jauniela 19	2.72	1.34	1.76	0.96
2786	Jauniela 21	2.49	3.00	3.94	-1.45
2787	Jauniela 24	20.85	19.93	26.14	-5.29
2788	Jauniela 25/27	56.43	35.98	47.19	9.24
2789	Jauniela 29A	2.76	2.54	3.33	-0.57
2790	Jaunmoku iela 8	5.70	4.15	5.44	0.26
2791	Jaunrozes iela 11	33.60	27.53	36.11	-2.51
2792	Jaunrozes iela 12	23.31	18.85	24.73	-1.42
2793	Jaunrozes iela 13	28.73	23.53	30.86	-2.13
2794	Jaunrozes iela 15	31.16	24.50	32.14	-0.98
2795	Jaunrozes iela 2 k-1	5.34	2.50	3.28	2.06
2796	Jaunrozes iela 2 k-2	14.72	9.31	12.21	2.51
2797	Jaunrozes iela 9 k-1	7.02	4.53	5.94	1.08
2798	Jaunrozes iela 9 k-2	9.90	6.09	7.99	1.91
2799	Jaunrozes iela 9 k-3	10.43	6.96	9.13	1.30
2800	Jaunsaules iela 1	7.50	4.75	6.23	1.27
2801	Jaunsaules iela 18A	29.57	27.71	36.35	-6.78
2802	Jaunsaules iela 18B	42.91	33.16	43.50	-0.59
2803	Jaunsaules iela 3A	27.60	24.12	31.64	-4.04
2804	Jaunsaules iela 5A	30.06	24.60	32.27	-2.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jaunsaules iela 5B	40.90	32.73	42.93	-2.03
2806	Jaunsaules iela 5C	31.64	25.04	32.84	-1.20
2807	Jaunsaules iela 7A	57.37	41.59	54.55	2.82
2808	Jēkaba iela 10/12	31.31	21.32	27.97	3.34
2809	Jēkaba iela 11	90.75	73.24	96.07	-5.32
2810	Jēkaba iela 20/22	1.93	0.55	0.72	1.21
2811	Jēkaba iela 24	70.91	57.25	75.09	-4.18
2812	Jēkaba iela 26/28	31.25	33.16	43.50	-12.25
2813	Jēkaba iela 3/5	14.71	10.94	14.35	0.36
2814	Jēkaba iela 30	1.37	0.00	0.00	0.00
2815	Jēkaba iela 6/8	26.86	23.03	30.21	-3.35
2816	Jēkaba iela 9	3.13	0.00	0.00	0.00
2817	Jēkabpils iela 1	11.54	8.42	11.04	0.50
2818	Jēkabpils iela 19A	31.61	20.23	26.54	5.07
2819	Jēkabpils iela 2	30.44	26.59	34.88	-4.44
2820	Jelgavas iela 1	125.60	77.30	101.39	24.21
2821	Jelgavas iela 12	33.34	22.65	29.71	3.63
2822	Jelgavas iela 3	94.40	20.17	26.46	67.94
2823	Jelgavas iela 8	14.65	10.24	13.43	1.22
2824	Jelgavas iela 86A	25.98	28.58	37.49	-11.51
2825	Jeruzalemes iela 1	37.96	25.02	32.82	5.14
2826	Jeruzalemes iela 10	20.70	20.03	26.27	-5.57
2827	Jeruzalemes iela 2/4	30.98	18.47	24.23	6.75
2828	Jeruzalemes iela 5	20.10	16.35	21.45	-1.35
2829	Jezupa Rancāna iela 10	46.14	33.50	43.94	2.20
2830	Jezupa Rancāna iela 4	31.96	27.94	36.65	-4.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jezupa Rancāna iela 6	39.12	33.75	44.27	-5.15
2832	Jezupa Rancāna iela 8	27.81	22.23	29.16	-1.35
2833	Jēzusbaznīcas iela 11	13.88	10.15	13.31	0.57
2834	Jēzusbaznīcas iela 21	4.79	3.41	4.47	0.32
2835	Jēzusbaznīcas iela 6	23.70	24.67	32.36	-8.66
2836	Juglas iela 1	32.30	15.81	20.74	11.56
2837	Juglas iela 10	38.98	23.28	30.54	8.44
2838	Juglas iela 12	55.98	38.68	50.74	5.24
2839	Juglas iela 16	33.04	23.05	30.23	2.81
2840	Juglas iela 1A	39.38	32.47	42.59	-3.21
2841	Juglas iela 1B	38.33	29.48	38.67	-0.34
2842	Juglas iela 20	234.80	210.50	276.11	-41.31
2843	Juglas iela 21	34.22	21.82	28.62	5.60
2844	Juglas iela 21A	3.43	2.36	3.10	0.33
2845	Juglas iela 23	45.51	23.17	30.39	15.12
2846	Juglas iela 25	6.58	0.05	0.07	6.51
2847	Juglas iela 27	9.44	6.62	8.68	0.76
2848	Juglas iela 29	30.07	31.52	41.34	-11.27
2849	Juglas iela 2E	81.88	48.64	63.80	18.08
2850	Juglas iela 3	43.54	25.93	34.01	9.53
2851	Juglas iela 3 k-1	47.37	36.30	47.61	-0.24
2852	Juglas iela 31	7.65	7.95	10.43	-2.78
2853	Juglas iela 33	41.52	25.38	33.29	8.23
2854	Juglas iela 35	31.77	24.90	32.66	-0.89
2855	Juglas iela 37	46.89	28.02	36.75	10.14
2856	Juglas iela 39	30.04	18.23	23.91	6.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Juglas iela 41	32.67	24.38	31.98	0.69
2858	Juglas iela 43	38.88	37.92	49.74	-10.86
2859	Juglas iela 45	16.65	9.52	12.49	4.16
2860	Juglas iela 47	46.66	32.17	42.20	4.46
2861	Juglas iela 49	44.25	33.35	43.74	0.51
2862	Juglas iela 5	46.58	29.02	38.07	8.51
2863	Juglas iela 5 k-1	33.02	17.84	23.40	9.62
2864	Juglas iela 5 k-2	32.31	23.15	30.37	1.94
2865	Juglas iela 5 k-3	10.47	10.84	14.22	-3.75
2866	Juglas iela 51	35.72	20.00	26.23	9.49
2867	Juglas iela 53	42.91	23.32	30.59	12.32
2868	Juglas krastmala 2	50.81	7.60	9.97	40.84
2869	Juglas krastmala 3	10.77	6.47	8.49	2.28
2870	Jukuma Vācieša iela 10	29.60	22.87	30.00	-0.40
2871	Jukuma Vācieša iela 12	67.21	50.84	66.69	0.52
2872	Jukuma Vācieša iela 14	33.13	25.21	33.07	0.06
2873	Jukuma Vācieša iela 1C	5.32	0.39	0.51	4.81
2874	Jukuma Vācieša iela 2	72.76	60.92	79.91	-7.15
2875	Jukuma Vācieša iela 2C	65.34	50.41	66.12	-0.78
2876	Jukuma Vācieša iela 2E	34.45	20.71	27.17	7.28
2877	Jukuma Vācieša iela 2G	71.30	57.66	75.63	-4.33
2878	Jukuma Vācieša iela 3	61.29	51.95	68.14	-6.85
2879	Jukuma Vācieša iela 4	74.87	55.05	72.21	2.66
2880	Jukuma Vācieša iela 6	24.39	20.72	27.18	-2.79
2881	Jukuma Vācieša iela 7	38.00	28.48	37.36	0.64
2882	Jukuma Vācieša iela 8	75.42	50.43	66.15	9.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jura Alunāna iela 1	24.22	10.09	13.23	10.99
2884	Jura Alunāna iela 2	41.75	32.36	42.45	-0.70
2885	Jura Alunāna iela 3	3.49	0.00	0.00	0.00
2886	Jura Alunāna iela 6 k-1	17.09	10.83	14.21	2.88
2887	Jura Alunāna iela 6 k-2	7.36	4.93	6.47	0.89
2888	Jura Alunāna iela 7	17.84	14.19	18.61	-0.77
2889	Jura Alunāna iela 8	8.88	0.00	0.00	0.00
2890	Jūrkalnes iela 7A	36.64	37.56	49.27	-12.63
2891	Jūrmalas gatve 100 k-1	22.74	15.08	19.78	2.96
2892	Jūrmalas gatve 100 k-2	23.25	17.46	22.90	0.35
2893	Jūrmalas gatve 101	87.04	55.65	73.00	14.04
2894	Jūrmalas gatve 11	35.89	31.07	40.75	-4.86
2895	Jūrmalas gatve 32 k-4	7.19	7.33	9.61	-2.42
2896	Jūrmalas gatve 37A	24.70	14.03	18.40	6.30
2897	Jūrmalas gatve 59	48.26	35.40	46.43	1.83
2898	Jūrmalas gatve 7	41.79	31.57	41.41	0.38
2899	Jūrmalas gatve 76	24.10	20.85	27.35	-3.25
2900	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2901	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2902	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
2903	Jūrmalas gatve 78D	120.80	96.40	126.45	-5.65
2904	Jūrmalas gatve 82 k-1	33.55	23.51	30.84	2.71
2905	Jūrmalas gatve 82 k-2	37.66	24.41	32.02	5.64
2906	Jūrmalas gatve 85	16.54	9.08	11.91	4.63
2907	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00	0.00	0.00
2908	Jūrmalas gatve 9	41.31	28.44	37.30	4.01

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Jūrmalas gatve 91	64.89	39.12	51.31	13.58
2910	Jūrmalas gatve 91 k-1	47.39	37.19	48.78	-1.39
2911	Jūrmalas gatve 92	20.01	13.94	18.28	1.73
2912	Jūrmalas gatve 93	48.23	38.45	50.43	-2.20
2913	Jūrmalas gatve 93 k-1	35.17	30.77	40.36	-5.19
2914	Jūrmalas gatve 93 k-2	61.49	41.39	54.29	7.20
2915	Jūrmalas gatve 95	112.84	86.21	113.08	-0.24
2916	Jūrmalas gatve 96	2.89	0.00	0.00	0.00
2917	Jūrmalas gatve 99	108.11	80.43	105.50	2.61
2918	Kaivas iela 29 k-1	30.98	30.28	39.72	-8.74
2919	Kaivas iela 29 k-2	12.64	10.38	13.62	-0.98
2920	Kaivas iela 29 k-3	13.22	10.45	13.71	-0.49
2921	Kaivas iela 29 k-4	19.62	18.16	23.82	-4.20
2922	Kaivas iela 31 k-1	15.08	13.39	17.56	-2.48
2923	Kaivas iela 31 k-2	17.23	10.26	13.46	3.77
2924	Kaivas iela 31 k-3	14.85	12.89	16.91	-2.06
2925	Kaivas iela 31 k-4	11.40	11.67	15.31	-3.91
2926	Kaivas iela 31 k-5	10.97	9.35	12.26	-1.29
2927	Kaivas iela 33 k-1	24.96	22.25	29.19	-4.23
2928	Kaivas iela 33 k-2	12.09	10.83	14.21	-2.12
2929	Kaivas iela 33 k-3	9.81	8.42	11.04	-1.23
2930	Kaivas iela 33 k-4	12.26	9.87	12.95	-0.69
2931	Kaivas iela 33 k-5	9.31	7.66	10.05	-0.74
2932	Kaivas iela 50 k-1	98.30	77.62	101.81	-3.51
2933	Kaivas iela 50 k-2	59.94	45.93	60.25	-0.31
2934	Kaivas iela 50 k-3	64.37	46.79	61.37	3.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kaivas iela 50 k-4	47.49	31.84	41.76	5.73
2936	Kalēju iela 14	16.84	10.20	13.38	3.46
2937	Kalēju iela 18/20	24.94	21.60	28.33	-3.39
2938	Kalēju iela 21	1.47	1.41	1.85	-0.38
2939	Kalēju iela 23	0.00	1.77	2.32	0.00
2940	Kalēju iela 33	29.98	24.99	32.78	-2.80
2941	Kalēju iela 37	1.74	1.40	1.84	-0.10
2942	Kalēju iela 39	1.18	0.96	1.26	-0.08
2943	Kalēju iela 4	8.27	3.46	4.54	3.73
2944	Kalēju iela 41	1.07	1.01	1.32	-0.25
2945	Kalēju iela 43	0.00	5.72	7.50	0.00
2946	Kalēju iela 45	9.74	7.03	9.22	0.52
2947	Kalēju iela 50	6.70	4.71	6.18	0.52
2948	Kalēju iela 51	2.21	2.38	3.12	-0.91
2949	Kalēju iela 53	2.55	2.30	3.02	-0.47
2950	Kalēju iela 56	15.45	15.27	20.03	-4.58
2951	Kalēju iela 57	5.66	3.43	4.50	1.16
2952	Kalēju iela 59	8.13	6.49	8.51	-0.38
2953	Kalēju iela 6	8.02	3.96	5.19	2.83
2954	Kalēju iela 7	2.55	3.50	4.59	-2.04
2955	Kalēju iela 74	15.24	13.40	17.58	-2.34
2956	Kalēju iela 8	3.66	0.85	1.11	2.55
2957	Kalēju iela 9/11 k-1	103.45	43.14	56.59	46.86
2958	Kalētu iela 10A	4.05	2.08	2.73	1.32
2959	Kalna iela 62	17.34	13.55	17.77	-0.43
2960	Kalnciema iela 1 k-1	26.03	18.14	23.79	2.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalnciema iela 1 k-2	31.41	24.74	32.45	-1.04
2962	Kalnciema iela 1 k-3	25.84	24.22	31.77	-5.93
2963	Kalnciema iela 10 k-1	75.75	51.61	67.70	8.05
2964	Kalnciema iela 101	61.42	47.30	62.04	-0.62
2965	Kalnciema iela 105	39.87	26.74	35.07	4.80
2966	Kalnciema iela 105A	2.01	4.65	6.10	-4.09
2967	Kalnciema iela 106	21.92	34.89	45.76	-23.84
2968	Kalnciema iela 106A	6.99	4.65	6.10	0.89
2969	Kalnciema iela 112	2.43	1.73	2.27	0.16
2970	Kalnciema iela 114	42.95	33.10	43.42	-0.47
2971	Kalnciema iela 116	19.89	22.23	29.16	-9.27
2972	Kalnciema iela 116A	22.80	14.17	18.59	4.21
2973	Kalnciema iela 116B	25.28	14.15	18.56	6.72
2974	Kalnciema iela 116C	19.04	13.12	17.21	1.83
2975	Kalnciema iela 118	15.36	11.66	15.29	0.07
2976	Kalnciema iela 11B	5.92	5.91	7.75	-1.83
2977	Kalnciema iela 12A	13.33	10.44	13.69	-0.36
2978	Kalnciema iela 131	12.52	10.83	14.21	-1.69
2979	Kalnciema iela 15	2.63	1.03	1.35	1.28
2980	Kalnciema iela 160	15.91	14.80	19.41	-3.50
2981	Kalnciema iela 1A	16.81	10.77	14.13	2.68
2982	Kalnciema iela 30	0.00	0.00	0.00	0.00
2983	Kalnciema iela 32A	20.96	16.41	21.52	-0.56
2984	Kalnciema iela 39B	16.96	11.84	15.53	1.43
2985	Kalnciema iela 47	19.88	9.90	12.99	6.89
2986	Kalnciema iela 48	15.64	7.73	10.14	5.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kalnciema iela 57	14.02	7.75	10.17	3.85
2988	Kalnciema iela 57A	12.34	8.26	10.83	1.51
2989	Kalnciema iela 57B	13.88	6.80	8.92	4.96
2990	Kalnciema iela 6	47.96	42.04	55.14	-7.18
2991	Kalnciema iela 90	81.78	90.22	118.34	-36.56
2992	Kalnciema iela 91	15.87	12.29	16.12	-0.25
2993	Kalnciema iela 91 k-1	27.32	20.27	26.59	0.73
2994	Kalnciema iela 93	12.28	12.16	15.95	-3.67
2995	Kalnciema iela 95	4.34	3.35	4.39	-0.05
2996	Kalnciema iela 95A	18.29	14.55	19.09	-0.80
2997	Kalnciema iela 97	41.61	30.64	40.19	1.42
2998	Kalnciema iela 97A	37.48	29.23	38.34	-0.86
2999	Kalnciema iela 9A	44.89	33.66	44.15	0.74
3000	Kalngales iela 1	86.16	67.86	89.01	-2.85
3001	Kalngales iela 11	32.60	26.85	35.22	-2.62
3002	Kalngales iela 2	16.21	15.31	20.08	-3.87
3003	Kalngales iela 8	57.96	48.30	63.35	-5.39
3004	Kalngales iela 9	50.82	38.54	50.55	0.27
3005	Kalpaka bulvāris 1	25.30	21.71	28.48	-3.18
3006	Kalpaka bulvāris 10	16.98	9.14	11.99	4.99
3007	Kalpaka bulvāris 11	12.15	7.48	9.81	2.34
3008	Kalpaka bulvāris 13	86.93	67.30	88.28	-1.35
3009	Kalpaka bulvāris 13(2)	5.27	4.75	6.23	-0.96
3010	Kalpaka bulvāris 3 k-1	6.36	1.15	1.51	4.85
3011	Kalpaka bulvāris 4	16.28	6.84	8.97	7.31
3012	Kalpaka bulvāris 6	40.76	26.51	34.77	5.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kalpaka bulvāris 7	30.76	21.44	28.12	2.64
3014	Kalpaka bulvāris 8	19.47	27.28	35.78	-16.31
3015	Kalpaka bulvāris 9	1.00	1.84	2.41	-1.41
3016	Kalsnavas iela 1	64.03	40.38	52.97	11.06
3017	Kalsnavas iela 2C	58.74	41.26	54.12	4.62
3018	Kalsnavas iela 2D	64.97	39.62	51.97	13.00
3019	Kalsnavas iela 2E	29.25	18.56	24.34	4.91
3020	Kaļķu iela 1	19.58	0.00	0.00	0.00
3021	Kaļķu iela 11	3.32	3.08	4.04	-0.72
3022	Kaļķu iela 11A	5.52	2.63	3.45	2.07
3023	Kaļķu iela 12	14.17	25.09	32.91	-18.74
3024	Kaļķu iela 15	28.35	49.86	65.40	-37.05
3025	Kaļķu iela 16	32.60	15.34	20.12	12.48
3026	Kaļķu iela 2	70.79	34.88	45.75	25.04
3027	Kaļķu iela 20	8.20	9.53	12.50	-4.30
3028	Kaļķu iela 24	57.38	44.26	58.06	-0.68
3029	Kaļķu iela 26	15.79	20.03	26.27	-10.48
3030	Kaļķu iela 28	0.00	3.81	5.00	0.00
3031	Kaļķu iela 4	17.24	12.08	15.85	1.39
3032	Kaļķu iela 5	13.18	15.49	20.32	-7.14
3033	Kaļķu iela 6	15.27	13.03	17.09	-1.82
3034	Kaļķu iela 8	5.64	4.42	5.80	-0.16
3035	Kamenu iela 1A	18.02	13.19	17.30	0.72
3036	Kandavas iela 10A	0.13	2.83	3.71	-3.58
3037	Kandavas iela 12	70.98	48.44	63.54	7.44
3038	Kandavas iela 16	41.29	24.60	32.27	9.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kandavas iela 16 k-1	12.89	7.43	9.75	3.14
3040	Kandavas iela 16D	4.36	2.56	3.36	1.00
3041	Kandavas iela 2	80.32	54.29	71.21	9.11
3042	Kandavas iela 27	0.00	0.00	0.00	0.00
3043	Kandavas iela 2B	1.75	0.00	0.00	0.00
3044	Kandavas iela 39	1.41	1.53	2.01	-0.60
3045	Kandavas iela 4	45.70	35.58	46.67	-0.97
3046	Kandavas iela 4 k-1	27.77	25.71	33.72	-5.95
3047	Kandavas iela 41A lit.26	6.60	0.00	0.00	0.00
3048	Kandavas iela 41A lit.45	0.00	0.00	0.00	0.00
3049	Kandavas iela 8	64.41	45.68	59.92	4.49
3050	Kandavas iela 8 k-1	8.62	4.42	5.80	2.82
3051	Kandavas iela 8 k-2	6.17	5.28	6.93	-0.76
3052	Kandavas iela 8 k-3	9.94	4.62	6.06	3.88
3053	Kandavas iela 8 k-4	9.84	6.33	8.30	1.54
3054	Kandavas iela 8 k-5	7.77	5.99	7.86	-0.09
3055	Kandavas iela 8 k-8	33.99	24.01	31.49	2.50
3056	Kaņiera iela 10	31.31	25.04	32.84	-1.53
3057	Kaņiera iela 10A	22.89	18.88	24.76	-1.87
3058	Kaņiera iela 12	57.99	42.14	55.27	2.72
3059	Kaņiera iela 13	18.29	20.34	26.68	-8.39
3060	Kaņiera iela 14	58.43	45.77	60.04	-1.61
3061	Kaņiera iela 15	41.60	54.30	71.22	-29.62
3062	Kaņiera iela 16	56.39	44.94	58.95	-2.56
3063	Kaņiera iela 17	5.55	3.76	4.93	0.62
3064	Kaņiera iela 18	59.49	46.73	61.30	-1.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaņiera iela 4A	67.55	58.43	76.64	-9.09
3066	Kaņiera iela 4B	22.17	14.59	19.14	3.03
3067	Kaņiera iela 4C	33.34	25.04	32.84	0.50
3068	Kaņiera iela 6A	35.93	30.61	40.15	-4.22
3069	Kaņiera iela 6D	0.87	0.66	0.87	0.00
3070	Kaņiera iela 8	33.61	27.47	36.03	-2.42
3071	Kapseļu iela 4 k-2	28.33	24.78	32.50	-4.17
3072	Kapseļu iela 4A	12.36	12.56	16.47	-4.11
3073	Kapseļu iela 4D	24.10	17.95	23.54	0.56
3074	Kapseļu iela 7	29.40	24.24	31.80	-2.40
3075	Kapseļu iela 7A	18.69	13.35	17.51	1.18
3076	Kareivju iela 3	17.98	13.28	17.42	0.56
3077	Kārļa Ulmaņa gatve 1	0.00	0.67	0.88	0.00
3078	Kārļa Ulmaņa gatve 3	0.00	0.00	0.00	0.00
3079	Kārļa Ulmaņa gatve 5	48.50	50.70	66.50	-18.00
3080	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	14.46	1.19	1.56	12.90
3081	Kārļa Vatsona iela 11A	20.48	18.95	24.86	-4.38
3082	Kartupeļu iela 19	17.41	14.18	18.60	-1.19
3083	Kartupeļu iela 2	50.70	35.86	47.04	3.66
3084	Kartupeļu iela 29	4.48	2.78	3.65	0.83
3085	Kartupeļu iela 31	6.74	4.82	6.32	0.42
3086	Kartupeļu iela 45	29.17	21.45	28.14	1.03
3087	Kartupeļu iela 47	64.38	48.14	63.14	1.24
3088	Kartupeļu iela 48	7.75	3.27	4.29	3.46
3089	Kartupeļu iela 48A	8.72	9.18	12.04	-3.32
3090	Kartupeļu iela 50	8.72	8.60	11.28	-2.56

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kartupeļu iela 50A	7.50	5.29	6.94	0.56
3092	Kartupeļu iela 52	6.31	4.35	5.71	0.60
3093	Kartupeļu iela 52A	6.67	3.36	4.41	2.26
3094	Kartupeļu iela 54	8.08	5.53	7.25	0.83
3095	Kartupeļu iela 56	6.71	10.68	14.01	-7.30
3096	Kastrānes iela 1 k-1	29.97	18.60	24.40	5.57
3097	Kastrānes iela 14	35.36	28.11	36.87	-1.51
3098	Kastrānes iela 16	11.04	10.39	13.63	-2.59
3099	Kastrānes iela 2	39.76	27.86	36.54	3.22
3100	Kastrānes iela 2A	10.91	9.86	12.93	-2.02
3101	Kastrānes iela 3A	1.12	1.76	2.31	-1.19
3102	Kastrānes iela 4A	19.41	10.50	13.77	5.64
3103	Kastrānes iela 5A	6.91	4.09	5.36	1.55
3104	Kastrānes iela 7	24.14	25.73	33.75	-9.61
3105	Katlakalna iela 1B	2.99	0.00	0.00	0.00
3106	Katlakalna iela 6	1.54	0.15	0.20	1.34
3107	Katlakalna iela 6D	18.75	2.47	3.24	15.51
3108	Katlakalna iela 6F	3.42	0.57	0.75	2.67
3109	Katoļu iela 19	20.38	16.47	21.60	-1.22
3110	Katoļu iela 22	25.70	19.19	25.17	0.53
3111	Katoļu iela 29	20.21	16.53	21.68	-1.47
3112	Katoļu iela 31	24.67	15.66	20.54	4.13
3113	Katoļu iela 35A	15.87	14.30	18.76	-2.89
3114	Katoļu iela 41	39.16	37.40	49.06	-9.90
3115	Katoļu iela 57	8.65	5.12	6.72	1.93
3116	Katoļu iela 9 k-1	13.75	10.01	13.13	0.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Katrīnas dambis 10	18.22	14.19	18.61	-0.39
3118	Katrīnas dambis 16A	21.90	14.32	18.78	3.12
3119	Katrīnas dambis 17	27.36	15.47	20.29	7.07
3120	Katrīnas dambis 20	9.30	7.90	10.36	-1.06
3121	Katrīnas dambis 20 k-1	18.35	14.13	18.53	-0.18
3122	Katrīnas dambis 20 k-2	30.37	17.35	22.76	7.61
3123	Katrīnas dambis 21	36.61	27.30	35.81	0.80
3124	Katrīnas dambis 22	26.96	16.29	21.37	5.59
3125	Katrīnas dambis 22B	8.79	6.57	8.62	0.17
3126	Katrīnas dambis 22C	20.30	12.21	16.02	4.28
3127	Katrīnas dambis 22D	22.43	14.64	19.20	3.23
3128	Katrīnas dambis 24	3.06	1.92	2.52	0.54
3129	Katrīnas dambis 24 k-1	3.91	1.60	2.10	1.81
3130	Katrīnas dambis 24 k-2	5.04	3.12	4.09	0.95
3131	Katrīnas dambis 24 k-3	6.05	4.61	6.05	0.00
3132	Katrīnas dambis 24A	19.58	15.47	20.29	-0.71
3133	Katrīnas dambis 24B	23.73	20.59	27.01	-3.28
3134	Katrīnas dambis 26	18.70	12.78	16.76	1.94
3135	Katrīnas dambis 26 k-1	28.22	20.85	27.35	0.87
3136	Katrīnas dambis 26 k-3	17.07	14.64	19.20	-2.13
3137	Katrīnas dambis 27	9.90	0.04	0.05	9.85
3138	Katrīnas dambis 5	33.27	18.51	24.28	8.99
3139	Katrīnas iela 2	13.79	9.87	12.95	0.84
3140	Katrīnas iela 2A	5.13	2.31	3.03	2.10
3141	Katrīnas iela 3	31.02	18.52	24.29	6.73
3142	Katrīnas iela 4	54.28	33.47	43.90	10.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Katrīnas iela 5	19.32	16.32	21.41	-2.09
3144	Katrīnas iela 5A	8.38	6.95	9.12	-0.74
3145	Katrīnas iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3146	Kauguru iela 2	7.29	4.07	5.34	1.95
3147	Kauguru iela 6	14.22	9.97	13.08	1.14
3148	Kauguru iela 9	3.11	3.31	4.34	-1.23
3149	Kaukāza iela 1	33.03	28.45	37.32	-4.29
3150	Kaukāza iela 14	3.84	1.84	2.41	1.43
3151	Kāvu iela 1	24.76	20.11	26.38	-1.62
3152	Kāvu iela 10	48.74	32.60	42.76	5.98
3153	Kāvu iela 12	27.95	22.13	29.03	-1.08
3154	Kāvu iela 2	36.15	28.47	37.34	-1.19
3155	Kāvu iela 4	28.34	21.81	28.61	-0.27
3156	Kāvu iela 5	5.00	3.44	4.51	0.49
3157	Kāvu iela 5A	2.71	2.01	2.64	0.07
3158	Kāvu iela 8	35.02	24.82	32.56	2.46
3159	Kazarmu iela 10	8.60	6.24	8.18	0.42
3160	Kazarmu iela 1A	10.46	9.30	12.20	-1.74
3161	Kazarmu iela 2	13.99	8.18	10.73	3.26
3162	Kazarmu iela 4	12.69	9.64	12.64	0.05
3163	Kazarmu iela 6	15.82	13.51	17.72	-1.90
3164	Kazarmu iela 8	12.43	9.00	11.81	0.62
3165	Keramikas iela 2	57.49	43.01	56.42	1.07
3166	Keramikas iela 2A	1.79	1.89	2.48	-0.69
3167	Keramikas iela 4	15.43	11.00	14.43	1.00
3168	Keramikas iela 6	13.28	7.70	10.10	3.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Keramikas iela 8	24.09	18.30	24.00	0.09
3170	Kleistu iela 10	59.65	57.84	75.87	-16.22
3171	Kleistu iela 11	51.83	40.52	53.15	-1.32
3172	Kleistu iela 11 k-1	83.82	61.36	80.49	3.33
3173	Kleistu iela 14	95.47	99.29	130.24	-34.77
3174	Kleistu iela 15	112.78	86.73	113.76	-0.98
3175	Kleistu iela 17	56.49	42.95	56.34	0.15
3176	Kleistu iela 18	74.04	62.29	81.71	-7.67
3177	Kleistu iela 19	71.43	57.17	74.99	-3.56
3178	Kleistu iela 2	60.63	49.65	65.13	-4.50
3179	Kleistu iela 21	90.87	68.94	90.43	0.44
3180	Kleistu iela 24	28.09	13.82	18.13	9.96
3181	Kleistu iela 27	0.53	0.26	0.34	0.19
3182	Kleistu iela 28 1.ēka	25.76	32.76	42.97	-17.21
3183	Kleistu iela 28 2.ēka	28.26	31.75	41.65	-13.39
3184	Kleistu iela 28 3.ēka	21.74	31.75	41.65	-19.91
3185	Kleistu iela 28 4.ēka	13.75	16.59	21.76	-8.01
3186	Kleistu iela 29 1.ēka	15.39	17.28	22.67	-7.28
3187	Kleistu iela 29 2.ēka	7.34	10.68	14.01	-6.67
3188	Kleistu iela 4	34.31	32.17	42.20	-7.89
3189	Kleistu iela 5	16.12	7.13	9.35	6.77
3190	Kleistu iela 6	44.50	34.85	45.71	-1.21
3191	Kleistu iela 8	31.50	28.52	37.41	-5.91
3192	Kleistu iela 9	16.62	2.92	3.83	12.79
3193	Klijānu iela 17	18.56	10.89	14.28	4.28
3194	Klijānu iela 23	0.00	1.17	1.53	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Klijānu iela 3	10.37	6.19	8.12	2.25
3196	Klijānu iela 5	23.19	9.14	11.99	11.20
3197	Klijānu iela 7	22.93	7.11	9.33	13.60
3198	Klijānu iela 7 k-2	0.00	4.86	6.37	0.00
3199	Klijānu iela 8	24.38	15.94	20.91	3.47
3200	Klīveru iela 1	24.62	18.04	23.66	0.96
3201	Klīveru iela 1A	2.79	2.29	3.00	-0.21
3202	Klostera iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
3203	Klostera iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
3204	Klostera iela 5	3.20	3.51	4.60	-1.40
3205	Klostera iela 9/11	7.61	3.42	4.49	3.12
3206	Klūgu iela 3A	18.36	10.98	14.40	3.96
3207	Klusā iela 12	58.70	59.20	77.65	-18.95
3208	Klusā iela 18	39.17	32.89	43.14	-3.97
3209	Klusā iela 20	28.40	12.90	16.92	11.48
3210	Klusā iela 7	24.22	17.45	22.89	1.33
3211	Klusā iela 9	9.00	5.48	7.19	1.81
3212	Klusā iela 9A	6.18	4.17	5.47	0.71
3213	Kļavu iela 3	21.85	21.69	28.45	-6.60
3214	Kojusalas iela 17	46.05	34.88	45.75	0.30
3215	Kojusalas iela 19	53.25	42.21	55.37	-2.12
3216	Kojusalas iela 21	57.57	44.38	58.21	-0.64
3217	Kokles iela 12A	18.76	13.89	18.22	0.54
3218	Kokles iela 12B	11.49	8.35	10.95	0.54
3219	Kokneses prospekts 4 k-1	45.47	38.92	51.05	-5.58
3220	Koku iela 10	35.96	31.95	41.91	-5.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Koku iela 13	7.92	5.38	7.06	0.86
3222	Koku iela 15	20.39	9.87	12.95	7.44
3223	Kolkasraga iela 16	20.28	16.11	21.13	-0.85
3224	Kolkasraga iela 18	11.12	13.47	17.67	-6.55
3225	Kolkasraga iela 3	18.22	10.74	14.09	4.13
3226	Konsula iela 21	54.05	3.46	4.54	49.51
3227	Kooperatīva iela 38	41.26	24.97	32.75	8.51
3228	Kooperatīva iela 3A	60.47	43.49	57.05	3.42
3229	Kooperatīva iela 4A	43.22	33.04	43.34	-0.12
3230	Kooperatīva iela 6A	30.46	21.20	27.81	2.65
3231	Krāmu iela 2	17.28	17.80	23.35	-6.07
3232	Krāmu iela 3	11.20	8.84	11.60	-0.40
3233	Krāmu iela 4	16.41	7.04	9.23	7.18
3234	Krāslavas iela 1	19.12	11.46	15.03	4.09
3235	Krāslavas iela 12	20.04	17.10	22.43	-2.39
3236	Krāslavas iela 14	21.87	14.10	18.49	3.38
3237	Krāsotāju iela 13	3.07	0.00	0.00	0.00
3238	Krāsotāju iela 13A	3.93	0.00	0.00	0.00
3239	Krāsotāju iela 13B	3.58	0.00	0.00	0.00
3240	Krasta iela 36	29.31	8.15	10.69	18.62
3241	Krasta iela 84	0.00	2.18	2.86	0.00
3242	Krasta iela 86	30.06	9.66	12.67	17.39
3243	Kreimeņu iela 2	28.80	22.94	30.09	-1.29
3244	Kreimeņu iela 3	41.79	30.69	40.26	1.53
3245	Kreimeņu iela 4	28.92	22.71	29.79	-0.87
3246	Kreimeņu iela 4A	6.72	2.79	3.66	3.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kreimeņu iela 5	19.67	13.13	17.22	2.45
3248	Kreimeņu iela 5A	55.46	40.41	53.01	2.45
3249	Kreimeņu iela 6	23.95	18.28	23.98	-0.03
3250	Krīdenera dambis 4	22.06	0.00	0.00	0.00
3251	Krīdenera dambis 9	6.25	3.71	4.87	1.38
3252	Krimuldas iela 2	29.55	26.20	34.37	-4.82
3253	Kristapa iela 10	31.61	20.24	26.55	5.06
3254	Kristapa iela 12	40.50	25.35	33.25	7.25
3255	Kristapa iela 14	12.65	5.95	7.80	4.85
3256	Kristapa iela 16	25.35	16.26	21.33	4.02
3257	Kristapa iela 16A	24.09	22.35	29.32	-5.23
3258	Kristapa iela 16B	28.78	16.34	21.43	7.35
3259	Kristapa iela 16C	18.15	16.94	22.22	-4.07
3260	Kristapa iela 18	15.59	20.12	26.39	-10.80
3261	Kristapa iela 20	34.43	23.89	31.34	3.09
3262	Kristapa iela 22	29.99	23.02	30.20	-0.21
3263	Kristapa iela 23	39.92	26.87	35.25	4.67
3264	Kristapa iela 24	36.66	23.32	30.59	6.07
3265	Kristapa iela 26	42.78	21.73	28.50	14.28
3266	Kristapa iela 35	9.63	0.00	0.00	0.00
3267	Kristapa iela 39	12.30	11.39	14.94	-2.64
3268	Kristapa iela 8	45.74	34.23	44.90	0.84
3269	Krišjāņa Barona iela 1	58.00	41.63	54.61	3.39
3270	Krišjāņa Barona iela 10	29.18	20.08	26.34	2.84
3271	Krišjāņa Barona iela 104	35.52	0.00	0.00	0.00
3272	Krišjāņa Barona iela 107	145.20	130.50	171.18	-25.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 109	63.73	42.23	55.39	8.34
3274	Krišjāņa Barona iela 11	53.88	47.63	62.48	-8.60
3275	Krišjāņa Barona iela 114	6.44	6.66	8.74	-2.30
3276	Krišjāņa Barona iela 115	6.88	1.97	2.58	4.30
3277	Krišjāņa Barona iela 116	21.91	15.53	20.37	1.54
3278	Krišjāņa Barona iela 116A	3.81	3.39	4.45	-0.64
3279	Krišjāņa Barona iela 117	20.95	4.67	6.13	14.82
3280	Krišjāņa Barona iela 119	0.00	0.28	0.37	0.00
3281	Krišjāņa Barona iela 12	12.60	38.18	50.08	-37.48
3282	Krišjāņa Barona iela 120	12.68	11.31	14.84	-2.16
3283	Krišjāņa Barona iela 122	17.47	10.90	14.30	3.17
3284	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	41.39	30.53	40.05	1.34
3285	Krišjāņa Barona iela 122A	26.41	21.12	27.70	-1.29
3286	Krišjāņa Barona iela 124	7.46	5.62	7.37	0.09
3287	Krišjāņa Barona iela 125	60.96	54.63	71.66	-10.70
3288	Krišjāņa Barona iela 129	33.78	26.75	35.09	-1.31
3289	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	0.80	0.11	0.14	0.66
3290	Krišjāņa Barona iela 133	7.76	3.23	4.24	3.52
3291	Krišjāņa Barona iela 14	39.85	30.29	39.73	0.12
3292	Krišjāņa Barona iela 14 lit.1	30.39	30.10	39.48	-9.09
3293	Krišjāņa Barona iela 15	27.82	14.84	19.47	8.35
3294	Krišjāņa Barona iela 16/18	7.52	0.00	0.00	0.00
3295	Krišjāņa Barona iela 17	13.48	8.07	10.59	2.89
3296	Krišjāņa Barona iela 19	6.88	0.00	0.00	0.00
3297	Krišjāņa Barona iela 2	4.01	0.00	0.00	0.00
3298	Krišjāņa Barona iela 20	24.33	30.63	40.18	-15.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 21	6.94	2.60	3.41	3.53
3300	Krišjāņa Barona iela 21A	10.27	5.52	7.24	3.03
3301	Krišjāņa Barona iela 22	8.67	3.64	4.77	3.90
3302	Krišjāņa Barona iela 23	11.30	1.51	1.98	9.32
3303	Krišjāņa Barona iela 24/26	42.22	40.99	53.77	-11.55
3304	Krišjāņa Barona iela 25	50.79	37.17	48.76	2.03
3305	Krišjāņa Barona iela 28	24.86	23.37	30.65	-5.79
3306	Krišjāņa Barona iela 29	7.55	0.00	0.00	0.00
3307	Krišjāņa Barona iela 3	12.10	8.68	11.39	0.71
3308	Krišjāņa Barona iela 30	8.82	6.97	9.14	-0.32
3309	Krišjāņa Barona iela 31	21.44	16.54	21.70	-0.26
3310	Krišjāņa Barona iela 31A	24.43	14.84	19.47	4.96
3311	Krišjāņa Barona iela 31B	12.83	8.12	10.65	2.18
3312	Krišjāņa Barona iela 32	20.28	6.32	8.29	11.99
3313	Krišjāņa Barona iela 33/35	16.29	13.30	17.45	-1.16
3314	Krišjāņa Barona iela 33A	11.39	10.76	14.11	-2.72
3315	Krišjāņa Barona iela 36	43.53	31.89	41.83	1.70
3316	Krišjāņa Barona iela 37	45.20	38.06	49.92	-4.72
3317	Krišjāņa Barona iela 39	4.08	3.71	4.87	-0.79
3318	Krišjāņa Barona iela 4	26.94	14.86	19.49	7.45
3319	Krišjāņa Barona iela 40A	31.59	34.61	45.40	-13.81
3320	Krišjāņa Barona iela 41/43	12.77	7.59	9.96	2.81
3321	Krišjāņa Barona iela 44 k-1	2.55	0.70	0.92	1.63
3322	Krišjāņa Barona iela 44 k-2	4.96	2.61	3.42	1.54
3323	Krišjāņa Barona iela 45/47	20.64	14.40	18.89	1.75
3324	Krišjāņa Barona iela 46	10.94	16.44	21.56	-10.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Barona iela 49	27.09	18.39	24.12	2.97
3326	Krišjāņa Barona iela 5	17.53	6.68	8.76	8.77
3327	Krišjāņa Barona iela 52	52.01	36.36	47.69	4.32
3328	Krišjāņa Barona iela 54	3.64	1.12	1.47	2.17
3329	Krišjāņa Barona iela 56 k-1	13.72	10.18	13.35	0.37
3330	Krišjāņa Barona iela 59/61 k-1	5.10	0.88	1.15	3.95
3331	Krišjāņa Barona iela 59/61 k-2	4.83	0.00	0.00	0.00
3332	Krišjāņa Barona iela 6	12.75	11.84	15.53	-2.78
3333	Krišjāņa Barona iela 60 k-1	17.16	11.93	15.65	1.51
3334	Krišjāņa Barona iela 62	3.86	0.89	1.17	2.69
3335	Krišjāņa Barona iela 64	28.65	19.36	25.39	3.26
3336	Krišjāņa Barona iela 69	0.00	0.00	0.00	0.00
3337	Krišjāņa Barona iela 7/9	39.99	36.22	47.51	-7.52
3338	Krišjāņa Barona iela 71	29.37	23.00	30.17	-0.80
3339	Krišjāņa Barona iela 76	28.75	22.79	29.89	-1.14
3340	Krišjāņa Barona iela 77	15.90	10.90	14.30	1.60
3341	Krišjāņa Barona iela 78	19.96	14.17	18.59	1.37
3342	Krišjāņa Barona iela 79	3.08	3.16	4.14	-1.06
3343	Krišjāņa Barona iela 8	10.42	8.37	10.98	-0.56
3344	Krišjāņa Barona iela 80 k-1	10.90	8.22	10.78	0.12
3345	Krišjāņa Barona iela 80 k-2	22.98	19.42	25.47	-2.49
3346	Krišjāņa Barona iela 80 k-4	10.95	8.11	10.64	0.31
3347	Krišjāņa Barona iela 81	6.25	6.12	8.03	-1.78
3348	Krišjāņa Barona iela 82	6.54	3.87	5.08	1.46
3349	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	8.59	1.34	1.76	6.83
3350	Krišjāņa Barona iela 90	24.02	14.10	18.49	5.53

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Barona iela 92	10.37	11.03	14.47	-4.10
3352	Krišjāņa Barona iela 92A	6.56	4.82	6.32	0.24
3353	Krišjāņa Barona iela 93	52.68	32.84	43.08	9.60
3354	Krišjāņa Barona iela 94	12.33	7.96	10.44	1.89
3355	Krišjāņa Barona iela 94A	13.79	8.51	11.16	2.63
3356	Krišjāņa Barona iela 95A	9.51	6.00	7.87	1.64
3357	Krišjāņa Barona iela 96/98	34.03	25.93	34.01	0.02
3358	Krišjāņa Barona iela 97	15.21	14.56	19.10	-3.89
3359	Krišjāņa Barona iela 97A	36.94	40.45	53.06	-16.12
3360	Krišjāņa Barona iela 97B	32.92	29.82	39.11	-6.19
3361	Krišjāņa Barona iela 97C	18.18	12.35	16.20	1.98
3362	Krišjāņa Barona iela 98	12.41	3.94	5.17	7.24
3363	Krišjāņa Barona iela 99	38.33	50.48	66.21	-27.88
3364	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	7.95	6.13	8.04	-0.09
3365	Krišjāņa Barona iela 99A	26.34	27.42	35.97	-9.63
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 1	36.29	31.32	41.08	-4.79
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12 k-1	63.89	51.04	66.95	-3.06
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12 k-2	24.03	16.66	21.85	2.18
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 101	12.15	9.07	11.90	0.25
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 103	38.41	21.19	27.79	10.62
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 105	35.90	26.39	34.62	1.28
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 106	132.70	95.52	125.29	7.41
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 109	26.83	18.53	24.31	2.52
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 11	16.52	11.62	15.24	1.28
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 111	8.91	6.22	8.16	0.75
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 112	26.60	10.95	14.36	12.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 113	12.01	8.24	10.81	1.20
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 115	11.56	6.24	8.18	3.38
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 117	9.72	5.66	7.42	2.30
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 118	39.65	0.00	0.00	0.00
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 119	9.75	4.52	5.93	3.82
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	12.51	9.13	11.98	0.53
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 123	38.01	28.51	37.40	0.61
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 125	13.84	10.08	13.22	0.62
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 127	18.02	10.37	13.60	4.42
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 129	30.62	19.29	25.30	5.32
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 133	13.17	13.82	18.13	-4.96
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 135	15.40	11.76	15.43	-0.03
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	8.00	6.12	8.03	-0.03
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	20.77	14.39	18.88	1.89
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 139	38.26	31.23	40.96	-2.70
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 14	3.23	4.03	5.29	-2.06
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	31.11	25.35	33.25	-2.14
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	31.00	24.56	32.22	-1.22
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	41.11	26.32	34.52	6.59
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	48.24	35.11	46.05	2.19
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	28.19	20.80	27.28	0.91
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	35.26	24.27	31.83	3.43
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 149	39.53	23.82	31.24	8.29
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 15	10.54	17.48	22.93	-12.39
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 157	33.15	17.33	22.73	10.42
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 159	28.36	25.85	33.91	-5.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 161	24.38	15.39	20.19	4.19
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 17	11.07	4.47	5.86	5.21
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	16.84	14.31	18.77	-1.93
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 18	21.03	12.75	16.72	4.31
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	14.58	13.05	17.12	-2.54
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	15.63	9.87	12.95	2.68
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	24.53	1.29	1.69	22.84
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 2	41.30	22.39	29.37	11.93
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 20	0.76	0.00	0.00	0.00
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 23	39.49	44.01	57.73	-18.24
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 24 k-1	15.94	12.17	15.96	-0.02
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 24 k-2	14.63	9.97	13.08	1.55
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 26	11.64	18.76	24.61	-12.97
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	69.05	40.29	52.85	16.20
3417	Krišjāņa Valdemāra iela 3	57.53	38.61	50.64	6.89
3418	Krišjāņa Valdemāra iela 31	10.40	5.25	6.89	3.51
3419	Krišjāņa Valdemāra iela 33	136.63	93.38	122.49	14.14
3420	Krišjāņa Valdemāra iela 34	43.60	39.67	52.03	-8.43
3421	Krišjāņa Valdemāra iela 35	8.24	11.19	14.68	-6.44
3422	Krišjāņa Valdemāra iela 36	25.80	13.66	17.92	7.88
3423	Krišjāņa Valdemāra iela 37	23.94	15.23	19.98	3.96
3424	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	15.13	9.07	11.90	3.23
3425	Krišjāņa Valdemāra iela 38	25.34	24.40	32.01	-6.67
3426	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	20.12	17.84	23.40	-3.28
3427	Krišjāņa Valdemāra iela 4	16.44	6.09	7.99	8.45
3428	Krišjāņa Valdemāra iela 40	18.58	17.59	23.07	-4.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	19.42	14.43	18.93	0.49
3430	Krišjāņa Valdemāra iela 41	44.34	32.45	42.56	1.78
3431	Krišjāņa Valdemāra iela 48	46.24	29.71	38.97	7.27
3432	Krišjāņa Valdemāra iela 49	6.97	3.89	5.10	1.87
3433	Krišjāņa Valdemāra iela 5	47.40	42.50	55.75	-8.35
3434	Krišjāņa Valdemāra iela 50	14.49	10.80	14.17	0.32
3435	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3436	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	40.08	25.63	33.62	6.46
3437	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	35.20	27.13	35.59	-0.39
3438	Krišjāņa Valdemāra iela 6	18.94	18.11	23.75	-4.81
3439	Krišjāņa Valdemāra iela 61	0.00	0.00	0.00	0.00
3440	Krišjāņa Valdemāra iela 62	28.88	5.78	7.58	21.30
3441	Krišjāņa Valdemāra iela 63	21.27	0.76	1.00	20.27
3442	Krišjāņa Valdemāra iela 65 1.ēka	69.68	41.23	54.08	15.60
3443	Krišjāņa Valdemāra iela 65 2.ēka	46.89	26.13	34.27	12.62
3444	Krišjāņa Valdemāra iela 67	32.09	26.29	34.48	-2.39
3445	Krišjāņa Valdemāra iela 69	28.75	23.55	30.89	-2.14
3446	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3447	Krišjāņa Valdemāra iela 70	34.70	27.64	36.26	-1.56
3448	Krišjāņa Valdemāra iela 71	29.23	23.14	30.35	-1.12
3449	Krišjāņa Valdemāra iela 72	7.30	2.43	3.19	4.11
3450	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	5.78	1.34	1.76	4.02
3451	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	22.76	16.01	21.00	1.76
3452	Krišjāņa Valdemāra iela 73	29.10	24.70	32.40	-3.30
3453	Krišjāņa Valdemāra iela 75	12.74	5.64	7.40	5.34
3454	Krišjāņa Valdemāra iela 76	125.49	78.40	102.84	22.65

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krišjāņa Valdemāra iela 76 -1A	5.24	3.98	5.22	0.02
3456	Krišjāņa Valdemāra iela 77	13.85	12.42	16.29	-2.44
3457	Krišjāņa Valdemāra iela 77 k-2	40.03	26.87	35.25	4.78
3458	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	37.96	25.06	32.87	5.09
3459	Krišjāņa Valdemāra iela 8	43.79	44.47	58.33	-14.54
3460	Krišjāņa Valdemāra iela 83	18.27	16.22	21.28	-3.01
3461	Krišjāņa Valdemāra iela 85	8.57	6.57	8.62	-0.05
3462	Krišjāņa Valdemāra iela 87	12.02	8.19	10.74	1.28
3463	Krišjāņa Valdemāra iela 89	13.00	8.61	11.29	1.71
3464	Krišjāņa Valdemāra iela 91	14.87	7.06	9.26	5.61
3465	Krišjāņa Valdemāra iela 94	85.68	57.09	74.88	10.80
3466	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0.00	0.00	0.00	0.00
3467	Krišjāņa Valdemāra iela 95	11.94	7.55	9.90	2.04
3468	Krišjāņa Valdemāra iela 97	10.00	9.50	12.46	-2.46
3469	Krišjāņa Valdemāra iela 99	12.11	9.59	12.58	-0.47
3470	Krīvu iela 1	6.17	5.00	6.56	-0.39
3471	Krīvu iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
3472	Krīvu iela 3	3.90	2.18	2.86	1.04
3473	Krīvu iela 5	10.00	3.75	4.92	5.08
3474	Krogus iela 1	50.03	37.79	49.57	0.46
3475	Kronvalda bulvāris 1	40.24	24.00	31.48	8.76
3476	Kronvalda bulvāris 10	31.43	22.35	29.32	2.11
3477	Kronvalda bulvāris 1A	27.58	4.66	6.11	21.47
3478	Kronvalda bulvāris 2	44.17	33.32	43.71	0.46
3479	Kronvalda bulvāris 3	47.28	63.98	83.92	-36.64
3480	Kronvalda bulvāris 3A	7.48	9.28	12.17	-4.69

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kronvalda bulvāris 4	66.01	41.01	53.79	12.22
3482	Kronvalda bulvāris 5	0.87	0.00	0.00	0.00
3483	Kronvalda bulvāris 7A	1.76	0.84	1.10	0.66
3484	Kronvalda bulvāris 7B	1.47	1.61	2.11	-0.64
3485	Kronvalda bulvāris 8	25.38	18.70	24.53	0.85
3486	Kronvalda bulvāris 9	70.60	60.18	78.94	-8.34
3487	Kroņu iela 23B	0.67	0.00	0.00	0.00
3488	Kroņu iela 23C	3.48	3.23	4.24	-0.76
3489	Kroņu iela 28	7.93	8.38	10.99	-3.06
3490	Krustabaznīcas iela 11 k-10	22.12	20.19	26.48	-4.36
3491	Krustabaznīcas iela 11 k-21	0.34	0.33	0.43	-0.09
3492	Krustabaznīcas iela 11 k-6	6.81	5.45	7.15	-0.34
3493	Krustabaznīcas iela 12A	0.84	0.16	0.21	0.63
3494	Krustabaznīcas iela 12B	0.57	1.07	1.40	-0.83
3495	Krustabaznīcas iela 15	2.08	1.23	1.61	0.47
3496	Krustabaznīcas iela 9 (1)	10.24	9.88	12.96	-2.72
3497	Krustabaznīcas iela 9 (2)	33.05	26.67	34.98	-1.93
3498	Krustabaznīcas iela 9 k-1	25.26	19.99	26.22	-0.96
3499	Krustabaznīcas iela 9 k-3	95.65	86.74	113.78	-18.13
3500	Krustabaznīcas iela 9 k-6	74.40	63.40	83.16	-8.76
3501	Krustpils iela 10	31.45	26.56	34.84	-3.39
3502	Krustpils iela 119A (1)	32.71	0.00	0.00	0.00
3503	Krustpils iela 119A (2)	59.10	0.00	0.00	0.00
3504	Krustpils iela 121	25.44	0.00	0.00	0.00
3505	Krustpils iela 123A	10.60	9.18	12.04	-1.44
3506	Krustpils iela 15	18.61	9.87	12.95	5.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Krustpils iela 15A	11.48	6.65	8.72	2.76
3508	Krustpils iela 17	29.80	3.30	4.33	25.47
3509	Krustpils iela 20 1.ēka	2.71	1.21	1.59	1.12
3510	Krustpils iela 20 2.ēka	24.61	22.15	29.05	-4.44
3511	Krustpils iela 35A	36.85	0.00	0.00	0.00
3512	Krustpils iela 38A	23.26	7.65	10.03	13.23
3513	Krustpils iela 38B	7.04	4.51	5.92	1.12
3514	Krustpils iela 4	31.37	15.24	19.99	11.38
3515	Krustpils iela 60	9.03	7.22	9.47	-0.44
3516	Krustpils iela 62	7.61	4.90	6.43	1.18
3517	Krustpils iela 62A	0.22	0.05	0.07	0.15
3518	Krustpils iela 66	11.84	7.11	9.33	2.51
3519	Krustpils iela 71A	107.02	70.90	93.00	14.02
3520	Krustpils iela 73	7.72	2.66	3.49	4.23
3521	Krustpils iela 73 k-1	6.65	4.18	5.48	1.17
3522	Krustpils iela 73 k-2	9.90	5.28	6.93	2.97
3523	Krustpils iela 73 k-3	9.80	5.09	6.68	3.12
3524	Krustpils iela 75	8.45	6.20	8.13	0.32
3525	Krustpils iela 75 k-1	4.67	5.17	6.78	-2.11
3526	Krustpils iela 75 k-2	10.03	6.12	8.03	2.00
3527	Krustpils iela 75 k-4	3.71	5.44	7.14	-3.43
3528	Krustpils iela 77 k-1	7.62	6.99	9.17	-1.55
3529	Krustpils iela 77 k-3	7.30	5.58	7.32	-0.02
3530	Krustpils iela 77 k-4	10.27	8.31	10.90	-0.63
3531	Krustpils iela 93	3.68	5.25	6.89	-3.21
3532	Krūzes iela 27	4.54	1.25	1.64	2.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Krūzes iela 29	7.50	7.00	9.18	-1.68
3534	Krūzes iela 47A 1.ēka	22.82	13.41	17.59	5.23
3535	Krūzes iela 47A 2.ēka	15.04	8.70	11.41	3.63
3536	Krūzes iela 47A 3.ēka	10.56	6.90	9.05	1.51
3537	Kūdras iela 4	32.23	26.26	34.44	-2.21
3538	Kūdras iela 6	37.41	25.05	32.86	4.55
3539	Kūdras iela 7	36.62	31.75	41.65	-5.03
3540	Kūdras iela 8	1.53	0.82	1.08	0.45
3541	Kūdras iela 8A	3.66	2.84	3.73	-0.07
3542	Kuģu iela 11	23.00	9.50	12.46	10.54
3543	Kuģu iela 13	31.09	37.74	49.50	-18.41
3544	Kuģu iela 15	14.02	12.24	16.06	-2.04
3545	Kuģu iela 22	47.80	34.31	45.00	2.80
3546	Kuģu iela 24	0.00	155.80	204.36	0.00
3547	Kuģu iela 26	103.98	106.65	139.89	-35.91
3548	Kuģu iela 26A	12.65	10.39	13.63	-0.98
3549	Kuģu iela 28	47.11	36.21	47.50	-0.39
3550	Kukšu iela 4	4.66	3.80	4.98	-0.32
3551	Kukšu iela 5	17.68	18.12	23.77	-6.09
3552	Kuldīgas iela 13A	32.82	26.49	34.75	-1.93
3553	Kuldīgas iela 15	54.19	32.36	42.45	11.74
3554	Kuldīgas iela 37A	21.47	14.77	19.37	2.10
3555	Kuldīgas iela 39	27.15	19.41	25.46	1.69
3556	Kuldīgas iela 39A	2.43	1.88	2.47	-0.04
3557	Kuldīgas iela 41A	36.60	26.16	34.31	2.29
3558	Kuldīgas iela 45B	22.83	8.48	11.12	11.71

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kuldīgas iela 46	34.07	24.56	32.22	1.85
3560	Kuldīgas iela 50	8.51	10.09	13.23	-4.72
3561	Kuldīgas iela 9A	47.80	23.84	31.27	16.53
3562	Kungu iela 1	1.15	22.10	28.99	-27.84
3563	Kungu iela 25	79.40	67.60	88.67	-9.27
3564	Kungu iela 3	5.37	4.48	5.88	-0.51
3565	Kungu iela 34	0.00	4.05	5.31	0.00
3566	Kungu iela 8	20.50	13.73	18.01	2.49
3567	Kupravas iela 41	43.67	30.48	39.98	3.69
3568	Kupriču iela 1A	20.60	16.64	21.83	-1.23
3569	Kupriču iela 1B	14.49	14.15	18.56	-4.07
3570	Kupriču iela 1C	22.68	18.15	23.81	-1.13
3571	Kupriču iela 1E	20.65	16.27	21.34	-0.69
3572	Kupriču iela 1F	14.21	10.21	13.39	0.82
3573	Kupriču iela 1G	19.40	16.94	22.22	-2.82
3574	Kupriču iela 3A	0.00	0.00	0.00	0.00
3575	Kupriču iela 3B	6.87	0.00	0.00	0.00
3576	Kupriču iela 3C	0.01	0.00	0.00	0.00
3577	Kurbada iela 5	21.45	13.32	17.47	3.98
3578	Kurmju iela 7 k-1	6.20	3.01	3.95	2.25
3579	Kurmju iela 7 k-2	3.10	3.98	5.22	-2.12
3580	Kurmju iela 7 k-3	5.79	2.61	3.42	2.37
3581	Kurmju iela 7 k-4	6.13	3.89	5.10	1.03
3582	Kuršu iela 25	11.02	8.24	10.81	0.21
3583	Kuršu iela 25A	10.62	5.13	6.73	3.89
3584	Kurzemes prospekts 10	29.38	24.34	31.93	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 100	86.54	65.15	85.46	1.08
3586	Kurzemes prospekts 102	38.98	30.52	40.03	-1.05
3587	Kurzemes prospekts 104	44.06	29.81	39.10	4.96
3588	Kurzemes prospekts 104A	66.29	52.44	68.78	-2.49
3589	Kurzemes prospekts 106	82.30	61.44	80.59	1.71
3590	Kurzemes prospekts 108	58.08	43.19	56.65	1.43
3591	Kurzemes prospekts 108A	37.60	33.57	44.03	-6.43
3592	Kurzemes prospekts 110	59.78	44.38	58.21	1.57
3593	Kurzemes prospekts 112	53.09	39.91	52.35	0.74
3594	Kurzemes prospekts 116	35.72	27.84	36.52	-0.80
3595	Kurzemes prospekts 118	56.79	37.57	49.28	7.51
3596	Kurzemes prospekts 12	29.36	26.70	35.02	-5.66
3597	Kurzemes prospekts 120	52.45	33.72	44.23	8.22
3598	Kurzemes prospekts 122	84.69	63.18	82.87	1.82
3599	Kurzemes prospekts 124	74.90	55.59	72.92	1.98
3600	Kurzemes prospekts 126	82.51	61.88	81.17	1.34
3601	Kurzemes prospekts 128	77.82	57.94	76.00	1.82
3602	Kurzemes prospekts 130	79.87	53.93	70.74	9.13
3603	Kurzemes prospekts 132	51.52	11.86	15.56	35.96
3604	Kurzemes prospekts 134	41.63	34.87	45.74	-4.11
3605	Kurzemes prospekts 136	35.45	25.51	33.46	1.99
3606	Kurzemes prospekts 137	2.81	3.18	4.17	-1.36
3607	Kurzemes prospekts 138	94.57	72.62	95.25	-0.68
3608	Kurzemes prospekts 14	17.01	11.98	15.71	1.30
3609	Kurzemes prospekts 140	73.19	56.93	74.67	-1.48
3610	Kurzemes prospekts 141	28.39	32.43	42.54	-14.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 142	71.51	52.23	68.51	3.00
3612	Kurzemes prospekts 148	93.45	68.34	89.64	3.81
3613	Kurzemes prospekts 15	5.37	4.38	5.75	-0.38
3614	Kurzemes prospekts 152	77.70	61.62	80.83	-3.13
3615	Kurzemes prospekts 154	81.40	62.33	81.76	-0.36
3616	Kurzemes prospekts 156	69.04	45.60	59.81	9.23
3617	Kurzemes prospekts 158	54.79	34.11	44.74	10.05
3618	Kurzemes prospekts 15B	4.30	1.98	2.60	1.70
3619	Kurzemes prospekts 16	48.67	31.37	41.15	7.52
3620	Kurzemes prospekts 160A	2.50	0.03	0.04	2.46
3621	Kurzemes prospekts 164	84.83	72.77	95.45	-10.62
3622	Kurzemes prospekts 17	76.83	72.59	95.22	-18.39
3623	Kurzemes prospekts 18	29.71	21.17	27.77	1.94
3624	Kurzemes prospekts 1A	71.20	35.10	46.04	25.16
3625	Kurzemes prospekts 2	54.50	43.99	57.70	-3.20
3626	Kurzemes prospekts 20	30.53	19.70	25.84	4.69
3627	Kurzemes prospekts 22	20.62	15.02	19.70	0.92
3628	Kurzemes prospekts 24	48.70	32.91	43.17	5.53
3629	Kurzemes prospekts 26	40.51	28.36	37.20	3.31
3630	Kurzemes prospekts 28	40.09	39.29	51.54	-11.45
3631	Kurzemes prospekts 3	58.42	19.33	25.35	33.07
3632	Kurzemes prospekts 3 k-1	11.63	2.65	3.48	8.15
3633	Kurzemes prospekts 30	37.28	36.91	48.41	-11.13
3634	Kurzemes prospekts 32	37.08	34.47	45.21	-8.13
3635	Kurzemes prospekts 34	57.82	47.63	62.48	-4.66
3636	Kurzemes prospekts 36	29.62	30.55	40.07	-10.45

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 38	39.08	39.75	52.14	-13.06
3638	Kurzemes prospekts 3B	36.09	5.13	6.73	29.36
3639	Kurzemes prospekts 3G	26.08	0.00	0.00	0.00
3640	Kurzemes prospekts 4	21.76	14.49	19.01	2.75
3641	Kurzemes prospekts 40	39.74	31.55	41.38	-1.64
3642	Kurzemes prospekts 42	47.08	37.10	48.66	-1.58
3643	Kurzemes prospekts 44	40.43	38.77	50.85	-10.42
3644	Kurzemes prospekts 46	39.09	31.26	41.00	-1.91
3645	Kurzemes prospekts 48	42.17	36.27	47.57	-5.40
3646	Kurzemes prospekts 50	30.66	32.17	42.20	-11.54
3647	Kurzemes prospekts 52	54.11	40.73	53.43	0.68
3648	Kurzemes prospekts 54	36.34	31.89	41.83	-5.49
3649	Kurzemes prospekts 56	54.83	51.61	67.70	-12.87
3650	Kurzemes prospekts 58	49.89	38.97	51.12	-1.23
3651	Kurzemes prospekts 6	70.76	70.76	92.82	-22.06
3652	Kurzemes prospekts 60	28.64	24.11	31.62	-2.98
3653	Kurzemes prospekts 62	48.92	36.96	48.48	0.44
3654	Kurzemes prospekts 68	33.78	24.93	32.70	1.08
3655	Kurzemes prospekts 70	37.12	30.48	39.98	-2.86
3656	Kurzemes prospekts 72	27.71	24.87	32.62	-4.91
3657	Kurzemes prospekts 74	36.08	27.29	35.80	0.28
3658	Kurzemes prospekts 76	38.81	31.44	41.24	-2.43
3659	Kurzemes prospekts 78	39.00	29.63	38.87	0.13
3660	Kurzemes prospekts 80	55.95	47.73	62.61	-6.66
3661	Kurzemes prospekts 82	57.81	42.77	56.10	1.71
3662	Kurzemes prospekts 84	86.96	56.64	74.29	12.67

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 86	93.93	78.38	102.81	-8.88
3664	Kurzemes prospekts 86C	24.67	21.77	28.56	-3.89
3665	Kurzemes prospekts 88	65.66	45.13	59.20	6.46
3666	Kurzemes prospekts 90	31.46	26.44	34.68	-3.22
3667	Kurzemes prospekts 92	27.88	18.64	24.45	3.43
3668	Kurzemes prospekts 94	95.10	69.17	90.73	4.37
3669	Kurzemes prospekts 96	41.10	27.74	36.39	4.71
3670	Kurzemes prospekts 98	67.98	60.36	79.17	-11.19
3671	Kvarca iela 2	3.96	3.50	4.59	-0.63
3672	Kvarca iela 3	7.69	4.37	5.73	1.96
3673	Kvarca iela 4	5.69	3.25	4.26	1.43
3674	Kvarca iela 6	5.61	3.06	4.01	1.60
3675	Kvarca iela 8	5.29	2.77	3.63	1.66
3676	Kvēles iela 11	9.58	6.89	9.04	0.54
3677	Kvēles iela 15	9.90	5.40	7.08	2.82
3678	Kvēles iela 15 k-15	46.46	39.98	52.44	-5.98
3679	Kvēles iela 17	1.35	0.00	0.00	0.00
3680	Kvēles iela 21	35.45	21.95	28.79	6.66
3681	Kvēles iela 23	41.79	37.64	49.37	-7.58
3682	Kvēles iela 24	52.79	38.10	49.98	2.81
3683	Kvēles iela 25	32.98	21.46	28.15	4.83
3684	Kvēles iela 27	39.14	40.29	52.85	-13.71
3685	Kvēles iela 29	44.72	29.87	39.18	5.54
3686	Kvēles iela 31	40.27	39.81	52.22	-11.95
3687	Kvēles iela 33	31.94	24.18	31.72	0.22
3688	Kvēles iela 35	37.17	27.45	36.01	1.16

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kvēles iela 37	34.85	21.25	27.87	6.98
3690	Kvēles iela 39	26.43	24.74	32.45	-6.02
3691	Kvēles iela 41	6.08	0.75	0.98	5.10
3692	Kvēles iela 64	24.64	17.44	22.88	1.76
3693	Kvēles iela 9	8.47	7.65	10.03	-1.56
3694	Ķeguma iela 31	7.24	9.01	11.82	-4.58
3695	Ķeguma iela 43	47.29	25.96	34.05	13.24
3696	Ķeguma iela 45	34.06	23.68	31.06	3.00
3697	Ķeguma iela 50	27.73	22.70	29.78	-2.05
3698	Ķeguma iela 52 k-1	26.38	23.05	30.23	-3.85
3699	Ķeguma iela 52 k-2	34.33	23.02	30.20	4.13
3700	Ķeguma iela 54	35.09	25.76	33.79	1.30
3701	Ķeguma iela 60	38.59	27.68	36.31	2.28
3702	Ķeguma iela 66	15.00	13.67	17.93	-2.93
3703	Ķekavas iela 10	15.26	11.07	14.52	0.74
3704	Ķekavas iela 12	25.71	20.30	26.63	-0.92
3705	Ķekavas iela 14	8.99	5.11	6.70	2.29
3706	Ķekavas iela 16	7.84	4.70	6.16	1.68
3707	Ķekavas iela 3A	8.58	6.53	8.57	0.01
3708	Ķekavas iela 5	35.77	27.17	35.64	0.13
3709	Ķekavas iela 8	9.61	7.07	9.27	0.34
3710	Ķengaraga iela 1	9.06	0.00	0.00	0.00
3711	Ķengaraga iela 10	14.78	9.75	12.79	1.99
3712	Ķengaraga iela 10A	0.95	0.00	0.00	0.00
3713	Ķengaraga iela 10A (garaža)	0.59	0.00	0.00	0.00
3714	Ķengaraga iela 10B	3.79	0.89	1.17	2.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Ķengaraga iela 3	5.12	3.84	5.04	0.08
3716	Ķengaraga iela 3 k-1	38.43	21.76	28.54	9.89
3717	Ķengaraga iela 5	33.40	30.35	39.81	-6.41
3718	Ķengaraga iela 6C	12.42	5.93	7.78	4.64
3719	Ķengaraga iela 6D	9.74	7.40	9.71	0.03
3720	Ķengaraga iela 7	35.23	25.30	33.19	2.04
3721	Ķengaraga iela 8	43.97	32.44	42.55	1.42
3722	Ķengaraga iela 8A	13.54	10.82	14.19	-0.65
3723	Ķengaraga iela 8C	15.20	11.65	15.28	-0.08
3724	Ķengaraga iela 9	70.46	54.53	71.53	-1.07
3725	Ķīsezera iela 11A	34.27	24.49	32.12	2.15
3726	Ķīsezera iela 13 k-1	12.33	8.99	11.79	0.54
3727	Ķīsezera iela 13 k-2	26.15	18.00	23.61	2.54
3728	Ķīsezera iela 15	7.38	5.25	6.89	0.49
3729	Ķīsezera iela 17	7.80	3.25	4.26	3.54
3730	Ķīsezera iela 7A	4.95	6.18	8.11	-3.16
3731	Laboratorijas iela 11	12.88	7.44	9.76	3.12
3732	Laboratorijas iela 14	74.37	42.13	55.26	19.11
3733	Laboratorijas iela 15	4.45	5.46	7.16	-2.71
3734	Laboratorijas iela 19	11.63	8.90	11.67	-0.04
3735	Laboratorijas iela 19A	19.85	14.33	18.80	1.05
3736	Laboratorijas iela 21 k-1	23.60	18.39	24.12	-0.52
3737	Laboratorijas iela 24	8.45	8.73	11.45	-3.00
3738	Laboratorijas iela 25	15.18	13.08	17.16	-1.98
3739	Lāčplēša iela 1	61.79	16.47	21.60	40.19
3740	Lāčplēša iela 101	16.96	17.38	22.80	-5.84

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 11	20.53	14.82	19.44	1.09
3742	Lāčplēša iela 116	43.15	36.06	47.30	-4.15
3743	Lāčplēša iela 118	15.77	8.37	10.98	4.79
3744	Lāčplēša iela 120	9.29	4.55	5.97	3.32
3745	Lāčplēša iela 13	32.57	17.17	22.52	10.05
3746	Lāčplēša iela 141	13.07	7.70	10.10	2.97
3747	Lāčplēša iela 16	16.68	15.15	19.87	-3.19
3748	Lāčplēša iela 17	12.84	16.26	21.33	-8.49
3749	Lāčplēša iela 18	25.48	13.16	17.26	8.22
3750	Lāčplēša iela 19	15.28	10.93	14.34	0.94
3751	Lāčplēša iela 21	14.59	15.66	20.54	-5.95
3752	Lāčplēša iela 22	3.30	3.35	4.39	-1.09
3753	Lāčplēša iela 23	17.82	15.39	20.19	-2.37
3754	Lāčplēša iela 24	24.89	17.18	22.53	2.36
3755	Lāčplēša iela 25	42.57	0.00	0.00	0.00
3756	Lāčplēša iela 26	34.13	25.82	33.87	0.26
3757	Lāčplēša iela 27 k-1	31.43	12.47	16.36	15.07
3758	Lāčplēša iela 28	7.14	0.00	0.00	0.00
3759	Lāčplēša iela 29 k-1	18.13	15.65	20.53	-2.40
3760	Lāčplēša iela 29 k-2	7.96	6.70	8.79	-0.83
3761	Lāčplēša iela 29 k-3	22.02	18.90	24.79	-2.77
3762	Lāčplēša iela 3	0.00	0.44	0.58	0.00
3763	Lāčplēša iela 31 k-2	4.62	2.32	3.04	1.58
3764	Lāčplēša iela 35	26.30	2.72	3.57	22.73
3765	Lāčplēša iela 36 k-1	0.63	0.00	0.00	0.00
3766	Lāčplēša iela 37	24.56	9.76	12.80	11.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lāčplēša iela 38	39.55	30.05	39.42	0.13
3768	Lāčplēša iela 4	16.89	10.01	13.13	3.76
3769	Lāčplēša iela 41	8.98	5.17	6.78	2.20
3770	Lāčplēša iela 42	30.41	15.08	19.78	10.63
3771	Lāčplēša iela 43/45	20.81	10.30	13.51	7.30
3772	Lāčplēša iela 44	5.52	0.00	0.00	0.00
3773	Lāčplēša iela 47	17.52	10.68	14.01	3.51
3774	Lāčplēša iela 48	29.99	21.40	28.07	1.92
3775	Lāčplēša iela 51	13.57	7.34	9.63	3.94
3776	Lāčplēša iela 52	30.45	12.64	16.58	13.87
3777	Lāčplēša iela 52A	3.96	4.63	6.07	-2.11
3778	Lāčplēša iela 53	37.49	37.74	49.50	-12.01
3779	Lāčplēša iela 54	35.46	26.47	34.72	0.74
3780	Lāčplēša iela 54A	16.61	13.04	17.10	-0.49
3781	Lāčplēša iela 56	9.85	7.15	9.38	0.47
3782	Lāčplēša iela 56A	12.75	12.62	16.55	-3.80
3783	Lāčplēša iela 59	32.07	28.45	37.32	-5.25
3784	Lāčplēša iela 60	6.38	14.96	19.62	-13.24
3785	Lāčplēša iela 61	35.61	35.26	46.25	-10.64
3786	Lāčplēša iela 62	1.52	0.00	0.00	0.00
3787	Lāčplēša iela 67	12.47	9.77	12.82	-0.35
3788	Lāčplēša iela 68	15.23	13.92	18.26	-3.03
3789	Lāčplēša iela 7	20.18	17.80	23.35	-3.17
3790	Lāčplēša iela 70	19.57	17.59	23.07	-3.50
3791	Lāčplēša iela 70A	13.48	10.72	14.06	-0.58
3792	Lāčplēša iela 70B	14.33	10.13	13.29	1.04

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 71	12.66	9.87	12.95	-0.29
3794	Lāčplēša iela 73	5.39	3.16	4.14	1.25
3795	Lāčplēša iela 75	15.36	9.82	12.88	2.48
3796	Lāčplēša iela 75A	19.48	15.08	19.78	-0.30
3797	Lāčplēša iela 77	13.39	10.17	13.34	0.05
3798	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3799	Lāčplēša iela 87	9.91	3.68	4.83	5.08
3800	Lāčplēša iela 9	16.53	13.94	18.28	-1.75
3801	Lāču iela 11	12.91	8.17	10.72	2.19
3802	Lāču iela 2	26.55	16.66	21.85	4.70
3803	Lāču iela 5	19.68	14.78	19.39	0.29
3804	Laimdotas iela 2A	53.82	46.39	60.85	-7.03
3805	Laimdotas iela 38	37.56	0.00	0.00	0.00
3806	Laimdotas iela 45	23.50	11.80	15.48	8.02
3807	Laimdotas iela 57	28.71	11.39	14.94	13.77
3808	Laimdotas iela 61	38.78	22.34	29.30	9.48
3809	Laipu iela 1	3.81	4.05	5.31	-1.50
3810	Laipu iela 2/4	8.72	11.81	15.49	-6.77
3811	Laipu iela 5	6.69	3.06	4.01	2.68
3812	Laipu iela 6	7.07	3.21	4.21	2.86
3813	Laipu iela 7	3.20	2.24	2.94	0.26
3814	Laipu iela 8	7.01	5.63	7.38	-0.37
3815	Laipu iela 8B	1.91	2.26	2.96	-1.05
3816	Laktas iela 8 (lit.12)	6.45	4.59	6.02	0.43
3817	Laktas iela 8 (lit.21)	12.13	15.00	19.68	-7.55
3818	Laktas iela 8 k-1	6.22	5.45	7.15	-0.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāpstu iela 15	60.15	35.86	47.04	13.11
3820	Lapu iela 15	22.84	23.35	30.63	-7.79
3821	Latgales iela 1	29.69	17.98	23.58	6.11
3822	Latgales iela 15	0.92	0.84	1.10	-0.18
3823	Latviešu strēlnieku laukums 1	12.46	7.31	9.59	2.87
3824	Lauku iela 1A	9.65	7.46	9.79	-0.14
3825	Lauku iela 2B	7.09	5.92	7.77	-0.68
3826	Lauku iela 3	16.31	9.02	11.83	4.48
3827	Lauku iela 3A	27.94	12.38	16.24	11.70
3828	Lauku iela 5	1.88	1.46	1.92	-0.04
3829	Lauku iela 7	6.55	5.85	7.67	-1.12
3830	Lauku iela 9	29.42	23.46	30.77	-1.35
3831	Launkalnes iela 12	49.96	35.81	46.97	2.99
3832	Launkalnes iela 8	1.65	1.07	1.40	0.25
3833	Lauvas iela 4	37.52	15.16	19.89	17.63
3834	Lauvas iela 6	11.04	0.00	0.00	0.00
3835	Lauvas iela 7	0.00	10.53	13.81	0.00
3836	Lauvas iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
3837	Lauvas iela 9	0.00	6.30	8.26	0.00
3838	Lavīzes iela 2	25.47	22.39	29.37	-3.90
3839	Lavīzes iela 2A	44.01	35.42	46.46	-2.45
3840	Lēdmanes iela 1A	26.29	16.37	21.47	4.82
3841	Lēdmanes iela 3	31.84	32.55	42.70	-10.86
3842	Lēdurgas iela 16	31.71	13.62	17.87	13.84
3843	Lēdurgas iela 18A	16.04	15.69	20.58	-4.54
3844	Lēdurgas iela 22	67.18	52.94	69.44	-2.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lēdurgas iela 24	62.49	52.67	69.09	-6.60
3846	Lēdurgas iela 5	21.80	17.71	23.23	-1.43
3847	Lēdurgas iela 7	38.24	20.78	27.26	10.98
3848	Lēdurgas iela 9	36.09	29.36	38.51	-2.42
3849	Ledus iela 2	66.86	54.75	71.81	-4.95
3850	Ledus iela 4	74.70	53.97	70.79	3.91
3851	Lejas iela 14	14.46	9.47	12.42	2.04
3852	Lemešu iela 1	3.58	0.00	0.00	0.00
3853	Lemešu iela 11	50.98	34.68	45.49	5.49
3854	Lemešu iela 13	42.91	28.28	37.09	5.82
3855	Lemešu iela 15	35.20	26.76	35.10	0.10
3856	Lemešu iela 17	44.64	33.87	44.43	0.21
3857	Lemešu iela 19	32.75	25.25	33.12	-0.37
3858	Lemešu iela 20	5.31	4.04	5.30	0.01
3859	Lemešu iela 2A	5.38	3.14	4.12	1.26
3860	Lemešu iela 3	20.22	13.15	17.25	2.97
3861	Lemešu iela 3 k-1	23.44	17.47	22.92	0.52
3862	Lemešu iela 5	30.30	26.06	34.18	-3.88
3863	Lemešu iela 7	55.26	59.39	77.90	-22.64
3864	Lemešu iela 9	57.57	37.54	49.24	8.33
3865	Lenču iela 1	28.49	18.91	24.80	3.69
3866	Lenču iela 2	41.46	20.88	27.39	14.07
3867	Lēpju iela 1	3.26	2.61	3.42	-0.16
3868	Lēpju iela 11	55.21	42.43	55.65	-0.44
3869	Lēpju iela 13	43.18	33.50	43.94	-0.76
3870	Lēpju iela 15 k-1	30.72	24.58	32.24	-1.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lēpju iela 15 k-2	30.07	25.20	33.05	-2.98
3872	Lēpju iela 17	50.57	36.98	48.51	2.06
3873	Lēpju iela 4	14.26	12.24	16.06	-1.80
3874	Lēpju iela 5	59.99	38.80	50.89	9.10
3875	Lēpju iela 7	13.85	8.31	10.90	2.95
3876	Lēpju iela 9	49.55	37.08	48.64	0.91
3877	Lidoņu iela 1	15.67	16.72	21.93	-6.26
3878	Lidoņu iela 10A	11.68	9.43	12.37	-0.69
3879	Lidoņu iela 11	38.80	29.26	38.38	0.42
3880	Lidoņu iela 13	46.66	39.45	51.75	-5.09
3881	Lidoņu iela 15	46.50	35.73	46.87	-0.37
3882	Lidoņu iela 17	28.28	22.02	28.88	-0.60
3883	Lidoņu iela 19	31.61	24.29	31.86	-0.25
3884	Lidoņu iela 20	27.40	23.60	30.96	-3.56
3885	Lidoņu iela 21	29.18	22.90	30.04	-0.86
3886	Lidoņu iela 22	26.95	23.83	31.26	-4.31
3887	Lidoņu iela 23	56.18	43.98	57.69	-1.51
3888	Lidoņu iela 23A	27.75	22.40	29.38	-1.63
3889	Lidoņu iela 24	24.27	21.52	28.23	-3.96
3890	Lidoņu iela 24A	1.40	0.47	0.62	0.78
3891	Lidoņu iela 26	26.89	20.99	27.53	-0.64
3892	Lidoņu iela 27	5.94	0.00	0.00	0.00
3893	Lidoņu iela 27 k-2	22.33	21.07	27.64	-5.31
3894	Lidoņu iela 28	40.85	25.16	33.00	7.85
3895	Lidoņu iela 3	2.35	2.32	3.04	-0.69
3896	Lidoņu iela 30	41.43	32.96	43.23	-1.80

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lidoņu iela 30A	7.10	5.01	6.57	0.53
3898	Lidoņu iela 3A	72.69	51.52	67.58	5.11
3899	Lidoņu iela 5	40.43	30.02	39.38	1.05
3900	Lidoņu iela 6	1.42	0.83	1.09	0.33
3901	Lidoņu iela 7	47.08	36.25	47.55	-0.47
3902	Lidoņu iela 9	67.46	45.11	59.17	8.29
3903	Līduma iela 2	51.22	36.03	47.26	3.96
3904	Līduma iela 8	70.56	59.99	78.69	-8.13
3905	Lielā iela 59	134.70	118.69	155.68	-20.98
3906	Lielirbes iela 1	16.82	10.03	13.16	3.66
3907	Lielirbes iela 11	97.80	71.30	93.52	4.28
3908	Lielirbes iela 13	162.30	126.10	165.40	-3.10
3909	Lielirbes iela 17A	141.70	81.50	106.90	34.80
3910	Lielirbes iela 6	75.83	43.03	56.44	19.39
3911	Lielupes iela 1 k-1	7.74	6.73	8.83	-1.09
3912	Lielupes iela 1 k-11	11.49	8.78	11.52	-0.03
3913	Lielupes iela 1 k-12	13.25	8.46	11.10	2.15
3914	Lielupes iela 1 k-13	57.19	39.51	51.82	5.37
3915	Lielupes iela 1 k-2	8.94	6.37	8.36	0.58
3916	Lielupes iela 1 k-3	9.59	6.85	8.99	0.60
3917	Lielupes iela 1 k-4	5.79	6.17	8.09	-2.30
3918	Lielupes iela 1 k-5	10.21	6.47	8.49	1.72
3919	Lielupes iela 1 k-6	12.61	13.67	17.93	-5.32
3920	Lielupes iela 1 k-7	14.92	7.59	9.96	4.96
3921	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00	0.00	0.00
3922	Lielupes iela 1 k-9	10.17	3.23	4.24	5.93

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lielupes iela 13	3.86	4.24	5.56	-1.70
3924	Lielupes iela 15A	2.38	0.00	0.00	0.00
3925	Lielupes iela 31	7.11	5.98	7.84	-0.73
3926	Lielupes iela 44A	10.06	9.25	12.13	-2.07
3927	Lielupes iela 46	8.80	6.63	8.70	0.10
3928	Lielupes iela 60	25.79	19.63	25.75	0.04
3929	Lielupes iela 62	23.96	24.43	32.04	-8.08
3930	Lielupes iela 64	27.65	22.99	30.16	-2.51
3931	Lielupes iela 66	41.26	36.77	48.23	-6.97
3932	Lielupes iela 68	68.79	55.18	72.38	-3.59
3933	Lielvārdes iela 101	39.62	30.90	40.53	-0.91
3934	Lielvārdes iela 103	40.78	25.77	33.80	6.98
3935	Lielvārdes iela 105	51.30	35.54	46.62	4.68
3936	Lielvārdes iela 107	60.53	41.95	55.03	5.50
3937	Lielvārdes iela 109	44.40	27.12	35.57	8.83
3938	Lielvārdes iela 115	38.62	30.26	39.69	-1.07
3939	Lielvārdes iela 119	29.18	23.05	30.23	-1.05
3940	Lielvārdes iela 121	43.75	29.21	38.31	5.44
3941	Lielvārdes iela 123	30.70	22.73	29.81	0.89
3942	Lielvārdes iela 125	25.90	19.22	25.21	0.69
3943	Lielvārdes iela 127	41.28	38.71	50.78	-9.50
3944	Lielvārdes iela 129	31.96	24.28	31.85	0.11
3945	Lielvārdes iela 131	18.73	21.55	28.27	-9.54
3946	Lielvārdes iela 141	43.57	37.61	49.33	-5.76
3947	Lielvārdes iela 24	30.94	32.33	42.41	-11.47
3948	Lielvārdes iela 36	3.94	1.77	2.32	1.62

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lielvārdes iela 38	7.29	6.29	8.25	-0.96
3950	Lielvārdes iela 68	0.00	176.70	231.78	0.00
3951	Lielvārdes iela 8A	5.80	0.00	0.00	0.00
3952	Liepājas iela 2	49.52	32.10	42.11	7.41
3953	Liepājas iela 2 k-1	23.31	15.69	20.58	2.73
3954	Liepājas iela 34	45.72	32.66	42.84	2.88
3955	Liepājas iela 36	23.70	15.41	20.21	3.49
3956	Liepājas iela 3B	17.44	8.66	11.36	6.08
3957	Liepājas iela 3D	10.32	6.78	8.89	1.43
3958	Liepājas iela 4	3.61	0.00	0.00	0.00
3959	Liepājas iela 40 k-12	18.57	12.27	16.09	2.48
3960	Liesmas iela 4	25.35	18.91	24.80	0.55
3961	Līksnas iela 24	15.09	8.21	10.77	4.32
3962	Līksnas iela 27	7.83	9.90	12.99	-5.16
3963	Lilastes iela 1	38.66	38.30	50.24	-11.58
3964	Lilastes iela 3	0.00	0.37	0.49	0.00
3965	Lilastes iela 5	43.58	31.34	41.11	2.47
3966	Lilastes iela 7	4.28	4.44	5.82	-1.54
3967	Lilijas iela 15 k-2	28.48	22.29	29.24	-0.76
3968	Lilijas iela 15A	34.66	23.24	30.48	4.18
3969	Lilijas iela 17A	30.58	25.06	32.87	-2.29
3970	Lilijas iela 21	52.81	41.18	54.02	-1.21
3971	Lilijas iela 28	17.04	13.12	17.21	-0.17
3972	Lilijas iela 8	60.77	53.86	70.65	-9.88
3973	Lilijas iela 9	29.73	25.88	33.95	-4.22
3974	Limbažu iela 1 k-1	37.07	28.82	37.80	-0.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Limbažu iela 11	31.07	18.21	23.89	7.18
3976	Limbažu iela 2	24.00	18.41	24.15	-0.15
3977	Limbažu iela 4 k-1	24.93	21.45	28.14	-3.21
3978	Limbažu iela 4 k-2	52.50	35.85	47.02	5.48
3979	Limbažu iela 8	3.81	1.72	2.26	1.55
3980	Limbažu iela 9	26.01	14.39	18.88	7.13
3981	Linezera iela 3	118.42	75.20	98.64	19.78
3982	Linezera iela 3 k-4	47.20	36.56	47.96	-0.76
3983	Linezera iela 6	137.40	107.20	140.61	-3.21
3984	Līvānu iela 1 k-1	8.26	5.73	7.52	0.74
3985	Līvānu iela 1 k-2	5.82	3.91	5.13	0.69
3986	Līvānu iela 1 k-3	5.79	3.85	5.05	0.74
3987	Līvānu iela 1 k-4	5.88	4.51	5.92	-0.04
3988	Līvānu iela 1 k-5	7.93	4.80	6.30	1.63
3989	Līvānu iela 1 k-6	5.96	4.26	5.59	0.37
3990	Līvānu iela 1 k-7	5.88	4.11	5.39	0.49
3991	Līvciena iela 10	50.91	34.04	44.65	6.26
3992	Līvciena iela 43	22.31	16.88	22.14	0.17
3993	Līvciena iela 49	84.91	63.35	83.10	1.81
3994	Līvciena iela 51	35.51	31.52	41.34	-5.83
3995	Līvciena iela 55	56.91	49.15	64.47	-7.56
3996	Līvciena iela 57	98.31	78.89	103.48	-5.17
3997	Līvciena iela 9 k-1	45.22	36.17	47.44	-2.22
3998	Līvciena iela 9 k-2	38.43	28.43	37.29	1.14
3999	Līvciena iela 9A	1.25	0.00	0.00	0.00
4000	Lokomotīves iela 100	0.65	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lokomotīves iela 16	37.41	35.65	46.76	-9.35
4002	Lokomotīves iela 18	33.14	23.87	31.31	1.83
4003	Lokomotīves iela 20	35.56	24.78	32.50	3.06
4004	Lokomotīves iela 22	72.90	61.66	80.88	-7.98
4005	Lokomotīves iela 28	7.59	3.92	5.14	2.45
4006	Lokomotīves iela 30	9.98	7.79	10.22	-0.24
4007	Lokomotīves iela 32	3.80	6.66	8.74	-4.94
4008	Lokomotīves iela 36	7.22	5.52	7.24	-0.02
4009	Lokomotīves iela 38	10.24	9.28	12.17	-1.93
4010	Lokomotīves iela 40	8.42	4.19	5.50	2.92
4011	Lokomotīves iela 42	9.74	7.06	9.26	0.48
4012	Lokomotīves iela 44	67.33	52.46	68.81	-1.48
4013	Lokomotīves iela 46	75.40	56.10	73.59	1.81
4014	Lokomotīves iela 48	72.75	56.22	73.74	-0.99
4015	Lokomotīves iela 52	55.04	36.58	47.98	7.06
4016	Lokomotīves iela 54	53.07	34.52	45.28	7.79
4017	Lokomotīves iela 58	55.92	55.71	73.07	-17.15
4018	Lokomotīves iela 60	48.60	38.44	50.42	-1.82
4019	Lokomotīves iela 62	80.83	63.55	83.36	-2.53
4020	Lokomotīves iela 64	79.86	50.77	66.59	13.27
4021	Lokomotīves iela 70	38.92	28.58	37.49	1.43
4022	Lokomotīves iela 72	57.70	47.68	62.54	-4.84
4023	Lokomotīves iela 74	43.85	25.78	33.82	10.03
4024	Lokomotīves iela 78	55.96	45.69	59.93	-3.97
4025	Lokomotīves iela 80	70.33	57.55	75.49	-5.16
4026	Lokomotīves iela 82	70.64	48.19	63.21	7.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lokomotīves iela 84	33.27	25.96	34.05	-0.78
4028	Lokomotīves iela 86	74.22	55.99	73.44	0.78
4029	Lokomotīves iela 88	50.73	44.52	58.40	-7.67
4030	Lokomotīves iela 90	83.22	55.75	73.13	10.09
4031	Lokomotīves iela 92	66.83	47.25	61.98	4.85
4032	Lokomotīves iela 94	33.48	23.40	30.69	2.79
4033	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.00	0.00	0.00
4034	Lokomotīves iela 98	59.60	49.95	65.52	-5.92
4035	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.00	0.00	0.00
4036	Lomonosova iela 1 k-3	60.37	27.10	35.55	24.82
4037	Lomonosova iela 1 k-4	9.74	7.36	9.65	0.09
4038	Lomonosova iela 1 k-5	23.31	29.56	38.77	-15.46
4039	Lomonosova iela 1 k-6	4.49	9.33	12.24	-7.75
4040	Lomonosova iela 1 k-7	23.13	29.39	38.55	-15.42
4041	Lomonosova iela 10	15.22	12.69	16.65	-1.43
4042	Lomonosova iela 12	62.43	55.51	72.81	-10.38
4043	Lomonosova iela 12A	8.67	6.73	8.83	-0.16
4044	Lomonosova iela 14	74.36	57.17	74.99	-0.63
4045	Lomonosova iela 2	67.42	44.97	58.99	8.43
4046	Lomonosova iela 3	37.36	27.31	35.82	1.54
4047	Lomonosova iela 4	21.54	13.52	17.73	3.81
4048	Lomonosova iela 7	38.10	19.27	25.28	12.82
4049	Lomonosova iela 9	37.88	19.71	25.85	12.03
4050	Lubānas iela 10	27.83	21.86	28.67	-0.84
4051	Lubānas iela 104	6.32	3.89	5.10	1.22
4052	Lubānas iela 108	1.04	0.47	0.62	0.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lubānas iela 113A	3.00	0.00	0.00	0.00
4054	Lubānas iela 115	70.58	57.06	74.84	-4.26
4055	Lubānas iela 117	60.59	44.93	58.93	1.66
4056	Lubānas iela 117A	29.76	6.96	9.13	20.63
4057	Lubānas iela 118	6.25	3.54	4.64	1.61
4058	Lubānas iela 120	4.32	2.89	3.79	0.53
4059	Lubānas iela 123	64.61	43.55	57.12	7.49
4060	Lubānas iela 125A	17.62	16.97	22.26	-4.64
4061	Lubānas iela 129	32.97	38.15	50.04	-17.07
4062	Lubānas iela 129 k-1	67.20	72.92	95.65	-28.45
4063	Lubānas iela 129 k-3	34.46	30.99	40.65	-6.19
4064	Lubānas iela 129 k-4	75.39	81.83	107.34	-31.95
4065	Lubānas iela 14	113.08	91.80	120.41	-7.33
4066	Lubānas iela 16	23.63	23.30	30.56	-6.93
4067	Lubānas iela 41 k-1	11.62	8.09	10.61	1.01
4068	Lubānas iela 41 k-2	10.36	8.50	11.15	-0.79
4069	Lubānas iela 41 k-3	7.34	5.35	7.02	0.32
4070	Lubānas iela 41 k-4	7.33	4.76	6.24	1.09
4071	Lubānas iela 41 k-5	8.27	5.47	7.17	1.10
4072	Lubānas iela 41 k-6	14.12	9.13	11.98	2.14
4073	Lubānas iela 43 k-1	18.69	12.68	16.63	2.06
4074	Lubānas iela 43 k-2	7.31	3.98	5.22	2.09
4075	Lubānas iela 43 k-3	6.54	4.45	5.84	0.70
4076	Lubānas iela 43 k-4	5.94	3.52	4.62	1.32
4077	Lubānas iela 43 k-5	2.09	0.73	0.96	1.13
4078	Lubānas iela 45	10.26	7.01	9.19	1.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lubānas iela 47	30.25	22.14	29.04	1.21
4080	Lubānas iela 48	43.16	32.25	42.30	0.86
4081	Lubānas iela 49	4.87	2.26	2.96	1.91
4082	Lubānas iela 52	4.96	5.40	7.08	-2.12
4083	Lubānas iela 54	0.00	0.00	0.00	0.00
4084	Lubānas iela 56	69.86	55.80	73.19	-3.33
4085	Lubānas iela 56A	51.44	44.41	58.25	-6.81
4086	Lubānas iela 6	29.15	21.07	27.64	1.51
4087	Lubānas iela 66	23.34	14.95	19.61	3.73
4088	Lubānas iela 76	41.03	14.79	19.40	21.63
4089	Lubānas iela 78C	1.42	2.80	3.67	-2.25
4090	Lubānas iela 8	81.66	65.63	86.09	-4.43
4091	Ludzas iela 30	8.82	7.32	9.60	-0.78
4092	Ludzas iela 42 k-1	31.97	24.49	32.12	-0.15
4093	Ludzas iela 42 k-2	29.59	24.37	31.97	-2.38
4094	Ludzas iela 43	53.98	52.20	68.47	-14.49
4095	Ludzas iela 74	6.72	4.71	6.18	0.54
4096	Lugažu iela 12	6.41	5.82	7.63	-1.22
4097	Lugažu iela 14	14.84	7.33	9.61	5.23
4098	Lugažu iela 14A	20.78	16.76	21.98	-1.20
4099	Lugažu iela 2A	34.43	30.98	40.64	-6.21
4100	Lugažu iela 4	35.37	26.56	34.84	0.53
4101	Lugažu iela 6	34.77	28.48	37.36	-2.59
4102	Lugažu iela 8	9.93	8.85	11.61	-1.68
4103	Ļaudonas iela 1	8.67	6.73	8.83	-0.16
4104	Ļaudonas iela 3	44.65	39.25	51.48	-6.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Ļermontova iela 1 lit.2	10.44	9.88	12.96	-2.52
4106	Ļermontova iela 1 lit.7	14.19	13.50	17.71	-3.52
4107	Madonas iela 10A	10.23	6.54	8.58	1.65
4108	Madonas iela 19	122.02	84.87	111.32	10.70
4109	Madonas iela 19A	0.00	0.00	0.00	0.00
4110	Madonas iela 2	30.21	20.39	26.75	3.46
4111	Madonas iela 21	81.30	78.20	102.57	-21.27
4112	Madonas iela 23	93.60	69.00	90.51	3.09
4113	Madonas iela 24B	25.30	19.68	25.81	-0.51
4114	Madonas iela 25	100.97	73.61	96.55	4.42
4115	Madonas iela 27	110.76	75.09	98.49	12.27
4116	Madonas iela 30	3.67	3.82	5.01	-1.34
4117	Maiznīcas iela 10	31.01	24.35	31.94	-0.93
4118	Maiznīcas iela 12 k-1	10.91	8.30	10.89	0.02
4119	Maiznīcas iela 12 k-2	7.53	6.07	7.96	-0.43
4120	Maiznīcas iela 5 (1)	9.51	7.98	10.47	-0.96
4121	Maiznīcas iela 5 (2)	16.01	15.90	20.86	-4.85
4122	Malēju iela 4A	13.66	5.13	6.73	6.93
4123	Malienas iela 1	68.64	50.43	66.15	2.49
4124	Malienas iela 15	38.15	26.62	34.92	3.23
4125	Malienas iela 19	24.79	33.61	44.09	-19.30
4126	Malienas iela 21 k-1	30.32	22.59	29.63	0.69
4127	Malienas iela 3	40.71	29.20	38.30	2.41
4128	Malienas iela 31	30.77	31.17	40.89	-10.12
4129	Malienas iela 3A 1.ēka	88.06	76.47	100.30	-12.24
4130	Malienas iela 3A 2.ēka	8.37	13.36	17.52	-9.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Malienas iela 64	31.51	22.56	29.59	1.92
4132	Malienas iela 66	42.76	40.65	53.32	-10.56
4133	Malienas iela 68	44.70	35.35	46.37	-1.67
4134	Malienas iela 70	53.22	41.60	54.57	-1.35
4135	Malienas iela 72	44.74	30.22	39.64	5.10
4136	Malienas iela 74	42.78	32.26	42.32	0.46
4137	Malienas iela 76	42.93	39.62	51.97	-9.04
4138	Malienas iela 78	43.77	26.10	34.24	9.53
4139	Malienas iela 89	44.08	51.89	68.06	-23.98
4140	Malnavas iela 18	57.59	35.97	47.18	10.41
4141	Malnavas iela 19	0.42	0.00	0.00	0.00
4142	Malnavas iela 4	20.08	20.11	26.38	-6.30
4143	Mālpils iela 2	38.74	26.00	34.10	4.64
4144	Mālpils iela 2A	34.30	28.98	38.01	-3.71
4145	Mālpils iela 2B	44.24	31.79	41.70	2.54
4146	Maltas iela 15	39.67	26.99	35.40	4.27
4147	Maltas iela 17	42.34	37.55	49.25	-6.91
4148	Maltas iela 19	45.18	32.92	43.18	2.00
4149	Maltas iela 21	43.49	35.68	46.80	-3.31
4150	Maltas iela 22	74.07	52.69	69.11	4.96
4151	Maltas iela 24	75.47	43.61	57.20	18.27
4152	Mālu iela 7	16.51	11.85	15.54	0.97
4153	Mārcienas iela 1	79.30	53.30	69.91	9.39
4154	Mārcienas iela 2	89.62	55.74	73.11	16.51
4155	Mārcienas iela 6	65.85	45.28	59.39	6.46
4156	Mārcienas iela 8	31.25	19.05	24.99	6.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marijas iela 1	16.43	9.61	12.61	3.82
4158	Marijas iela 13 k-1	21.11	14.82	19.44	1.67
4159	Marijas iela 13 k-2	13.94	10.89	14.28	-0.34
4160	Marijas iela 13 k-3	23.77	19.24	25.24	-1.47
4161	Marijas iela 13 k-7	10.23	5.84	7.66	2.57
4162	Marijas iela 14	16.39	0.83	1.09	15.30
4163	Marijas iela 18	7.59	5.20	6.82	0.77
4164	Marijas iela 19	21.42	22.78	29.88	-8.46
4165	Marijas iela 1A	2.48	1.48	1.94	0.54
4166	Marijas iela 2	13.88	6.58	8.63	5.25
4167	Marijas iela 20A	12.22	11.44	15.01	-2.79
4168	Marijas iela 21	2.28	2.13	2.79	-0.51
4169	Marijas iela 21 (1)	8.06	5.99	7.86	0.20
4170	Marijas iela 23	25.15	16.11	21.13	4.02
4171	Marijas iela 25	17.70	14.06	18.44	-0.74
4172	Marijas iela 2A	9.27	0.00	0.00	0.00
4173	Marijas iela 3	7.25	0.71	0.93	6.32
4174	Marijas iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
4175	Marijas iela 5	30.59	31.58	41.42	-10.83
4176	Marijas iela 8	22.35	15.39	20.19	2.16
4177	Marijas iela 9	12.41	7.24	9.50	2.91
4178	Mārkalnes iela 1	16.29	0.00	0.00	0.00
4179	Mārkalnes iela 11 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
4180	Mārkalnes iela 2	13.30	11.65	15.28	-1.98
4181	Mārkalnes iela 2 k-5	6.42	5.58	7.32	-0.90
4182	Mārkalnes iela 3	27.85	22.35	29.32	-1.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārkalnes iela 5	29.14	17.47	22.92	6.22
4184	Mārkalnes iela 9	35.31	32.01	41.99	-6.68
4185	Marsa gatve 1	46.94	34.83	45.69	1.25
4186	Marsa gatve 10	36.06	24.99	32.78	3.28
4187	Marsa gatve 12	78.10	61.45	80.60	-2.50
4188	Marsa gatve 14	37.31	26.40	34.63	2.68
4189	Marsa gatve 16	20.86	17.98	23.58	-2.72
4190	Marsa gatve 2	34.52	26.02	34.13	0.39
4191	Marsa gatve 3	37.64	29.11	38.18	-0.54
4192	Marsa gatve 4	68.56	55.76	73.14	-4.58
4193	Marsa gatve 5	27.57	23.23	30.47	-2.90
4194	Marsa gatve 6	36.28	25.87	33.93	2.35
4195	Marsa gatve 8	24.89	28.92	37.93	-13.04
4196	Mārstaļu iela 1	24.96	23.22	30.46	-5.50
4197	Mārstaļu iela 10	7.86	1.88	2.47	5.39
4198	Mārstaļu iela 12	1.74	2.16	2.83	-1.09
4199	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4200	Mārstaļu iela 19	14.11	16.74	21.96	-7.85
4201	Mārstaļu iela 2/4	0.00	0.00	0.00	0.00
4202	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	14.12	6.10	8.00	6.12
4203	Mārstaļu iela 28/30	16.91	11.01	14.44	2.47
4204	Mārstaļu iela 32	16.76	9.67	12.68	4.08
4205	Mārstaļu iela 5	3.62	2.70	3.54	0.08
4206	Mārstaļu iela 6	18.30	15.37	20.16	-1.86
4207	Martas iela 1	10.67	8.58	11.25	-0.58
4208	Martas iela 1A	13.14	10.88	14.27	-1.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Martas iela 3 k-2	14.85	8.72	11.44	3.41
4210	Martas iela 7	29.14	18.89	24.78	4.36
4211	Martas iela 9 k-1,2	16.33	8.43	11.06	5.27
4212	Martas iela 9 k-3	19.71	13.32	17.47	2.24
4213	Martas Rinkas iela 1	31.49	26.84	35.21	-3.72
4214	Martas Rinkas iela 1 k-1	35.58	22.79	29.89	5.69
4215	Martas Rinkas iela 1 k-2	6.30	4.17	5.47	0.83
4216	Martas Rinkas iela 11	53.12	36.14	47.40	5.72
4217	Martas Rinkas iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
4218	Martas Rinkas iela 3	21.22	12.90	16.92	4.30
4219	Martas Rinkas iela 4	25.95	19.84	26.02	-0.07
4220	Martas Rinkas iela 5	24.43	18.55	24.33	0.10
4221	Martas Rinkas iela 7	50.52	39.80	52.21	-1.69
4222	Martas Rinkas iela 9	26.44	18.77	24.62	1.82
4223	Mārtiņa iela 12	9.10	8.67	11.37	-2.27
4224	Mārtiņa iela 7	10.64	6.58	8.63	2.01
4225	Mārtiņa iela 9	4.31	2.99	3.92	0.39
4226	Mārupes iela 10	24.19	28.10	36.86	-12.67
4227	Mārupes iela 10A	13.62	2.15	2.82	10.80
4228	Mārupes iela 15A	45.17	31.29	41.04	4.13
4229	Mārupes iela 17 k-1	103.53	72.98	95.73	7.80
4230	Mārupes iela 18	2.51	2.51	3.29	-0.78
4231	Mārupes iela 20	3.49	2.42	3.17	0.32
4232	Mārupes iela 21	50.58	41.30	54.17	-3.59
4233	Mārupes iela 22	5.30	4.42	5.80	-0.50
4234	Mārupes iela 23	48.82	44.89	58.88	-10.06

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Mārupes iela 33	27.32	18.58	24.37	2.95
4236	Mārupes iela 35	32.71	20.09	26.35	6.36
4237	Mārupes iela 37	29.11	19.27	25.28	3.83
4238	Mārupes iela 39	37.25	31.23	40.96	-3.71
4239	Mārupes iela 41	23.16	19.20	25.18	-2.02
4240	Mārupes iela 45	30.58	25.69	33.70	-3.12
4241	Mārupes iela 47	32.62	24.58	32.24	0.38
4242	Mārupes iela 49	29.61	22.69	29.76	-0.15
4243	Mārupes iela 51	42.14	32.76	42.97	-0.83
4244	Mārupes iela 8B	12.74	9.63	12.63	0.11
4245	Maskavas iela 1	13.45	0.00	0.00	0.00
4246	Maskavas iela 15	7.94	5.69	7.46	0.48
4247	Maskavas iela 153A	11.54	4.38	5.75	5.79
4248	Maskavas iela 163	12.24	10.53	13.81	-1.57
4249	Maskavas iela 164	28.94	21.84	28.65	0.29
4250	Maskavas iela 165	38.72	24.21	31.76	6.96
4251	Maskavas iela 166	14.81	16.29	21.37	-6.56
4252	Maskavas iela 168	12.80	6.89	9.04	3.76
4253	Maskavas iela 170	3.74	2.78	3.65	0.09
4254	Maskavas iela 170 k-2	35.29	21.63	28.37	6.92
4255	Maskavas iela 172	6.08	2.31	3.03	3.05
4256	Maskavas iela 172 k-2	3.58	3.21	4.21	-0.63
4257	Maskavas iela 178	28.37	32.42	42.52	-14.15
4258	Maskavas iela 180	38.62	25.46	33.40	5.22
4259	Maskavas iela 180B	26.20	30.02	39.38	-13.18
4260	Maskavas iela 188	26.99	20.60	27.02	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 190	27.54	20.24	26.55	0.99
4262	Maskavas iela 191	27.43	20.73	27.19	0.24
4263	Maskavas iela 192	28.36	21.96	28.80	-0.44
4264	Maskavas iela 196	6.39	0.00	0.00	0.00
4265	Maskavas iela 197	48.24	52.19	68.46	-20.22
4266	Maskavas iela 198	42.53	29.66	38.90	3.63
4267	Maskavas iela 202	37.92	21.97	28.82	9.10
4268	Maskavas iela 208	18.61	10.86	14.24	4.37
4269	Maskavas iela 213	29.37	26.01	34.12	-4.75
4270	Maskavas iela 214	52.45	31.88	41.82	10.63
4271	Maskavas iela 216	32.85	25.45	33.38	-0.53
4272	Maskavas iela 216A	2.36	1.55	2.03	0.33
4273	Maskavas iela 218	96.75	57.23	75.07	21.68
4274	Maskavas iela 220A	31.19	20.85	27.35	3.84
4275	Maskavas iela 220B	5.21	1.20	1.57	3.64
4276	Maskavas iela 222	25.53	18.46	24.21	1.32
4277	Maskavas iela 222A	50.40	21.40	28.07	22.33
4278	Maskavas iela 222B	27.25	22.42	29.41	-2.16
4279	Maskavas iela 222C	114.66	87.57	114.86	-0.20
4280	Maskavas iela 224	49.18	24.03	31.52	17.66
4281	Maskavas iela 237	15.56	14.13	18.53	-2.97
4282	Maskavas iela 237A	27.00	15.49	20.32	6.68
4283	Maskavas iela 240	181.20	190.70	250.14	-68.94
4284	Maskavas iela 241	28.37	15.13	19.85	8.52
4285	Maskavas iela 243	86.48	60.46	79.30	7.18
4286	Maskavas iela 245	34.14	27.75	36.40	-2.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 247	25.71	22.32	29.28	-3.57
4288	Maskavas iela 248	35.57	25.71	33.72	1.85
4289	Maskavas iela 250 k-1	23.32	16.60	21.77	1.55
4290	Maskavas iela 250 k-11	53.40	40.86	53.60	-0.20
4291	Maskavas iela 250 k-2	32.33	19.30	25.32	7.01
4292	Maskavas iela 250 k-3	39.06	27.16	35.63	3.43
4293	Maskavas iela 250 k-4	40.41	22.40	29.38	11.03
4294	Maskavas iela 250 k-6	41.03	25.30	33.19	7.84
4295	Maskavas iela 250 k-8	70.98	60.07	78.79	-7.81
4296	Maskavas iela 250B	0.00	0.00	0.00	0.00
4297	Maskavas iela 252 k-3	33.48	32.90	43.15	-9.67
4298	Maskavas iela 252 k-4	40.48	38.09	49.96	-9.48
4299	Maskavas iela 252 k-5	33.55	26.48	34.73	-1.18
4300	Maskavas iela 252 k-6	47.20	34.84	45.70	1.50
4301	Maskavas iela 254	8.56	5.00	6.56	2.00
4302	Maskavas iela 254 k-1	28.44	18.72	24.55	3.89
4303	Maskavas iela 254 k-2	33.27	22.19	29.11	4.16
4304	Maskavas iela 254 k-3	39.49	33.70	44.20	-4.71
4305	Maskavas iela 256	7.26	5.23	6.86	0.40
4306	Maskavas iela 256 k-1	35.96	21.28	27.91	8.05
4307	Maskavas iela 256 k-2	42.92	36.87	48.36	-5.44
4308	Maskavas iela 256 k-3	36.24	25.63	33.62	2.62
4309	Maskavas iela 256 k-4	38.22	29.69	38.94	-0.72
4310	Maskavas iela 256 k-5	36.42	30.96	40.61	-4.19
4311	Maskavas iela 256 k-6	36.37	27.57	36.16	0.21
4312	Maskavas iela 256 k-7	42.22	35.21	46.18	-3.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 256 k-8	1.89	2.04	2.68	-0.79
4314	Maskavas iela 256A	10.19	2.19	2.87	7.32
4315	Maskavas iela 256B	6.31	0.52	0.68	5.63
4316	Maskavas iela 257B	268.85	94.49	123.94	144.91
4317	Maskavas iela 258	0.07	0.00	0.00	0.00
4318	Maskavas iela 258 k-1	29.75	24.40	32.01	-2.26
4319	Maskavas iela 258 k-2	46.71	31.14	40.85	5.86
4320	Maskavas iela 258 k-3	38.78	31.49	41.31	-2.53
4321	Maskavas iela 258 k-4	34.33	25.72	33.74	0.59
4322	Maskavas iela 258 k-5	28.51	22.77	29.87	-1.36
4323	Maskavas iela 258 k-6	27.84	18.90	24.79	3.05
4324	Maskavas iela 258 k-7	32.36	25.06	32.87	-0.51
4325	Maskavas iela 259	49.22	28.80	37.78	11.44
4326	Maskavas iela 259 k-1	55.44	43.98	57.69	-2.25
4327	Maskavas iela 259 k-2	58.12	45.40	59.55	-1.43
4328	Maskavas iela 259 k-3	2.51	2.89	3.79	-1.28
4329	Maskavas iela 259 k-5	37.19	37.88	49.69	-12.50
4330	Maskavas iela 260 k-1	30.98	30.59	40.12	-9.14
4331	Maskavas iela 260 k-2	42.67	29.50	38.69	3.98
4332	Maskavas iela 260 k-3	33.55	27.63	36.24	-2.69
4333	Maskavas iela 260 k-4	24.30	17.23	22.60	1.70
4334	Maskavas iela 260 k-5	24.83	17.93	23.52	1.31
4335	Maskavas iela 260 k-6	28.42	19.42	25.47	2.95
4336	Maskavas iela 260 k-7	40.53	25.58	33.55	6.98
4337	Maskavas iela 261	20.25	14.98	19.65	0.60
4338	Maskavas iela 262	32.66	27.37	35.90	-3.24

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 264	31.87	26.05	34.17	-2.30
4340	Maskavas iela 265	38.77	30.89	40.52	-1.75
4341	Maskavas iela 265 k-1	58.86	37.89	49.70	9.16
4342	Maskavas iela 266	11.78	9.70	12.72	-0.94
4343	Maskavas iela 266 k-1	33.34	22.74	29.83	3.51
4344	Maskavas iela 266 k-2	42.96	32.96	43.23	-0.27
4345	Maskavas iela 266 k-3	30.69	29.69	38.94	-8.25
4346	Maskavas iela 267	15.12	0.00	0.00	0.00
4347	Maskavas iela 267A	38.44	29.83	39.13	-0.69
4348	Maskavas iela 268 k-1	40.64	31.52	41.34	-0.70
4349	Maskavas iela 268 k-2	36.74	29.03	38.08	-1.34
4350	Maskavas iela 268 k-3	25.71	21.78	28.57	-2.86
4351	Maskavas iela 268 k-4	36.68	30.20	39.61	-2.93
4352	Maskavas iela 268 k-5	29.96	23.28	30.54	-0.58
4353	Maskavas iela 268 k-6	24.96	17.24	22.61	2.35
4354	Maskavas iela 268 k-7	42.98	28.88	37.88	5.10
4355	Maskavas iela 268C	9.12	6.97	9.14	-0.02
4356	Maskavas iela 269A	36.16	30.36	39.82	-3.66
4357	Maskavas iela 271	55.26	41.52	54.46	0.80
4358	Maskavas iela 271A	2.92	2.09	2.74	0.18
4359	Maskavas iela 273	31.40	28.33	37.16	-5.76
4360	Maskavas iela 273 k-1	38.30	31.85	41.78	-3.48
4361	Maskavas iela 273 k-2	57.54	41.29	54.16	3.38
4362	Maskavas iela 273 k-3	38.49	24.77	32.49	6.00
4363	Maskavas iela 273 k-4	85.36	49.25	64.60	20.76
4364	Maskavas iela 273 k-5	35.68	29.16	38.25	-2.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 273 k-6	1.49	0.00	0.00	0.00
4366	Maskavas iela 275	47.66	28.45	37.32	10.34
4367	Maskavas iela 279 k-1	79.39	54.13	71.00	8.39
4368	Maskavas iela 279 k-2	56.33	41.96	55.04	1.29
4369	Maskavas iela 279 k-3	36.81	28.87	37.87	-1.06
4370	Maskavas iela 279 k-4	54.01	42.03	55.13	-1.12
4371	Maskavas iela 279 k-5	53.47	39.05	51.22	2.25
4372	Maskavas iela 279 k-7	2.08	1.73	2.27	-0.19
4373	Maskavas iela 281	61.41	42.76	56.09	5.32
4374	Maskavas iela 285 k-1	88.77	59.86	78.52	10.25
4375	Maskavas iela 285 k-2	41.40	30.86	40.48	0.92
4376	Maskavas iela 285 k-3	36.70	26.01	34.12	2.58
4377	Maskavas iela 285 k-4	15.71	15.70	20.59	-4.88
4378	Maskavas iela 285 k-5	53.25	38.61	50.64	2.61
4379	Maskavas iela 285 k-6	2.55	3.80	4.98	-2.43
4380	Maskavas iela 287	54.46	36.40	47.75	6.71
4381	Maskavas iela 289	20.56	14.87	19.50	1.06
4382	Maskavas iela 291 k-1	68.22	47.13	61.82	6.40
4383	Maskavas iela 291 k-2	57.09	42.44	55.67	1.42
4384	Maskavas iela 291 k-3	48.71	26.09	34.22	14.49
4385	Maskavas iela 293	40.44	27.27	35.77	4.67
4386	Maskavas iela 295	7.37	5.17	6.78	0.59
4387	Maskavas iela 297	51.90	37.53	49.23	2.67
4388	Maskavas iela 297 k-1	1.06	0.25	0.33	0.73
4389	Maskavas iela 301	46.59	33.37	43.77	2.82
4390	Maskavas iela 301A	2.63	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 303	60.44	43.55	57.12	3.32
4392	Maskavas iela 305	71.28	46.75	61.32	9.96
4393	Maskavas iela 307	70.74	45.76	60.02	10.72
4394	Maskavas iela 309	72.11	51.69	67.80	4.31
4395	Maskavas iela 312	5.54	3.82	5.01	0.53
4396	Maskavas iela 313	63.94	55.50	72.80	-8.86
4397	Maskavas iela 315	66.22	52.97	69.48	-3.26
4398	Maskavas iela 317	56.80	44.38	58.21	-1.41
4399	Maskavas iela 321	62.79	50.73	66.54	-3.75
4400	Maskavas iela 322	41.89	21.05	27.61	14.28
4401	Maskavas iela 322B	2.53	2.08	2.73	-0.20
4402	Maskavas iela 322C	6.49	4.51	5.92	0.57
4403	Maskavas iela 322D	15.63	7.26	9.52	6.11
4404	Maskavas iela 322T	13.67	14.94	19.60	-5.93
4405	Maskavas iela 322V	34.22	22.29	29.24	4.98
4406	Maskavas iela 323	63.52	49.36	64.74	-1.22
4407	Maskavas iela 349	0.00	0.00	0.00	0.00
4408	Maskavas iela 377	52.39	40.42	53.02	-0.63
4409	Maskavas iela 381	16.12	14.94	19.60	-3.48
4410	Maskavas iela 383	24.66	15.69	20.58	4.08
4411	Maskavas iela 385	21.12	17.48	22.93	-1.81
4412	Maskavas iela 387	29.39	21.63	28.37	1.02
4413	Maskavas iela 39	42.20	31.63	41.49	0.71
4414	Maskavas iela 409	73.92	55.09	72.26	1.66
4415	Maskavas iela 411	59.00	46.89	61.51	-2.51
4416	Maskavas iela 413	58.70	43.70	57.32	1.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 415	90.07	74.14	97.25	-7.18
4418	Maskavas iela 417	70.72	50.71	66.52	4.20
4419	Maskavas iela 419	63.37	47.37	62.13	1.24
4420	Maskavas iela 421	54.57	39.50	51.81	2.76
4421	Maskavas iela 423	67.94	51.17	67.12	0.82
4422	Maskavas iela 425	77.92	66.06	86.65	-8.73
4423	Maskavas iela 427	110.96	72.30	94.84	16.12
4424	Maskavas iela 427E	8.08	0.13	0.17	7.91
4425	Maskavas iela 429	98.41	82.79	108.59	-10.18
4426	Maskavas iela 429A	29.18	21.82	28.62	0.56
4427	Maskavas iela 431	72.48	53.67	70.40	2.08
4428	Maskavas iela 51	9.39	8.22	10.78	-1.39
4429	Maskavas iela 55	12.84	9.01	11.82	1.02
4430	Maskavas iela 57	13.76	7.03	9.22	4.54
4431	Maskavas iela 65	30.56	23.79	31.21	-0.65
4432	Maskavas iela 71	15.14	10.92	14.32	0.82
4433	Mastu iela 2	27.59	18.22	23.90	3.69
4434	Mastu iela 3	24.78	15.57	20.42	4.36
4435	Mastu iela 4	4.01	4.37	5.73	-1.72
4436	Mastu iela 6	39.37	27.62	36.23	3.14
4437	Mastu iela 8 k-1	13.47	12.00	15.74	-2.27
4438	Matīsa iela 11	21.29	16.45	21.58	-0.29
4439	Matīsa iela 119	8.90	5.71	7.49	1.41
4440	Matīsa iela 13	63.95	50.59	66.36	-2.41
4441	Matīsa iela 16	4.53	0.00	0.00	0.00
4442	Matīsa iela 17	10.78	8.42	11.04	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 17 k-1	13.24	9.91	13.00	0.24
4444	Matīsa iela 18	18.46	14.19	18.61	-0.15
4445	Matīsa iela 19	14.52	7.00	9.18	5.34
4446	Matīsa iela 21	8.47	0.00	0.00	0.00
4447	Matīsa iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
4448	Matīsa iela 25	7.23	6.96	9.13	-1.90
4449	Matīsa iela 26	1.08	0.12	0.16	0.92
4450	Matīsa iela 27 k-1	19.51	12.02	15.77	3.74
4451	Matīsa iela 27 k-2	16.60	10.41	13.65	2.95
4452	Matīsa iela 27 k-3	24.15	16.44	21.56	2.59
4453	Matīsa iela 29 k-1	0.62	2.31	3.03	-2.41
4454	Matīsa iela 29 k-2	0.00	3.03	3.97	0.00
4455	Matīsa iela 31 k-1	10.03	6.10	8.00	2.03
4456	Matīsa iela 31 k-2	12.87	8.97	11.77	1.10
4457	Matīsa iela 31 k-3	11.33	11.11	14.57	-3.24
4458	Matīsa iela 32	17.80	13.45	17.64	0.16
4459	Matīsa iela 33 k-1	5.28	3.24	4.25	1.03
4460	Matīsa iela 33 k-2	20.87	13.36	17.52	3.35
4461	Matīsa iela 35	8.44	7.50	9.84	-1.40
4462	Matīsa iela 35A	2.23	2.12	2.78	-0.55
4463	Matīsa iela 39	16.01	15.62	20.49	-4.48
4464	Matīsa iela 40	20.15	11.17	14.65	5.50
4465	Matīsa iela 41	31.95	38.54	50.55	-18.60
4466	Matīsa iela 42	27.28	12.65	16.59	10.69
4467	Matīsa iela 42A	8.90	4.86	6.37	2.53
4468	Matīsa iela 43	9.31	7.68	10.07	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Matīsa iela 43A	12.25	8.57	11.24	1.01
4470	Matīsa iela 43B	14.64	11.75	15.41	-0.77
4471	Matīsa iela 44	12.79	11.15	14.63	-1.84
4472	Matīsa iela 44A	17.82	12.08	15.85	1.97
4473	Matīsa iela 45	7.61	5.69	7.46	0.15
4474	Matīsa iela 45A	7.65	4.51	5.92	1.73
4475	Matīsa iela 45B	6.87	5.15	6.76	0.11
4476	Matīsa iela 46A	13.51	8.72	11.44	2.07
4477	Matīsa iela 47	13.58	9.31	12.21	1.37
4478	Matīsa iela 48	21.25	11.75	15.41	5.84
4479	Matīsa iela 49	8.02	5.41	7.10	0.92
4480	Matīsa iela 50	0.00	0.00	0.00	0.00
4481	Matīsa iela 50 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
4482	Matīsa iela 50B	15.75	11.85	15.54	0.21
4483	Matīsa iela 51	25.15	16.51	21.66	3.49
4484	Matīsa iela 58	7.49	4.56	5.98	1.51
4485	Matīsa iela 75	8.24	5.68	7.45	0.79
4486	Matīsa iela 8	1.81	2.93	3.84	-2.03
4487	Matīsa iela 80B	5.56	4.56	5.98	-0.42
4488	Matīsa iela 9	13.45	11.38	14.93	-1.48
4489	Matīsa iela 92	0.00	0.00	0.00	0.00
4490	Matīsa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4491	Mazā Caunes iela 3	15.53	17.51	22.97	-7.44
4492	Mazā Jauniela 5	6.71	5.21	6.83	-0.12
4493	Mazā Kandavas iela 3A	1.99	1.83	2.40	-0.41
4494	Mazā Kandavas iela 3B	3.23	2.23	2.93	0.30

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Klijānu iela 7	0.00	6.80	8.92	0.00
4496	Mazā Krūmu iela 1	36.44	34.75	45.58	-9.14
4497	Mazā Krūmu iela 10	108.88	91.44	119.94	-11.06
4498	Mazā Krūmu iela 16	54.10	37.17	48.76	5.34
4499	Mazā Krūmu iela 18	68.28	55.22	72.43	-4.15
4500	Mazā Krūmu iela 20	67.57	48.53	63.66	3.91
4501	Mazā Krūmu iela 24	1.23	1.14	1.50	-0.27
4502	Mazā Krūmu iela 28	8.66	6.81	8.93	-0.27
4503	Mazā Krūmu iela 3	40.42	36.36	47.69	-7.27
4504	Mazā Krūmu iela 5	42.20	33.23	43.59	-1.39
4505	Mazā Krūmu iela 6	34.78	34.17	44.82	-10.04
4506	Mazā Krūmu iela 8	37.31	36.54	47.93	-10.62
4507	Mazā Krūmu iela 9	78.41	62.09	81.44	-3.03
4508	Mazā Lubānas iela 11	44.99	21.87	28.69	16.30
4509	Mazā Lubānas iela 5	0.38	0.40	0.52	-0.14
4510	Mazā Lubānas iela 6	43.02	34.30	44.99	-1.97
4511	Mazā Lubānas iela 8	43.74	39.36	51.63	-7.89
4512	Mazā Monētu iela 3	15.32	13.28	17.42	-2.10
4513	Mazā Monētu iela 5	7.93	6.96	9.13	-1.20
4514	Mazā Muzeja iela 1	4.34	8.13	10.66	-6.32
4515	Mazā Nometņu iela 15	6.26	5.32	6.98	-0.72
4516	Mazā Nometņu iela 17A	3.54	2.74	3.59	-0.05
4517	Mazā Nometņu iela 24	2.47	0.00	0.00	0.00
4518	Mazā Nometņu iela 26	36.63	29.81	39.10	-2.47
4519	Mazā Nometņu iela 3	66.23	53.34	69.97	-3.74
4520	Mazā Nometņu iela 72	29.71	23.66	31.03	-1.32

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mazā Piena iela 11A	2.77	1.53	2.01	0.76
4522	Mazā Piena iela 6	13.63	10.47	13.73	-0.10
4523	Mazā Pils iela 1	9.87	7.80	10.23	-0.36
4524	Mazā Pils iela 13	13.30	0.00	0.00	0.00
4525	Mazā Pils iela 15	4.76	3.83	5.02	-0.26
4526	Mazā Pils iela 17	10.59	9.53	12.50	-1.91
4527	Mazā Pils iela 2	1.71	2.20	2.89	-1.18
4528	Mazā Pils iela 4	8.94	8.85	11.61	-2.67
4529	Mazā Pils iela 5	5.58	6.09	7.99	-2.41
4530	Mazā Pils iela 6	9.72	9.06	11.88	-2.16
4531	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4532	Mazā Rencēnu iela 12	13.38	12.94	16.97	-3.59
4533	Mazā Robežu iela 3	21.08	0.00	0.00	0.00
4534	Mazā Robežu iela 4	10.83	3.70	4.85	5.98
4535	Mazā Robežu iela 5	22.35	23.03	30.21	-7.86
4536	Mazā Skolas iela 2	3.23	3.39	4.45	-1.22
4537	Mazā Smilšu iela 10	2.38	2.55	3.34	-0.96
4538	Mazā Smilšu iela 11	6.83	3.94	5.17	1.66
4539	Mazā Smilšu iela 15	3.00	1.33	1.74	1.26
4540	Mazā Stacijas iela 20	40.92	26.81	35.17	5.75
4541	Mazā Stacijas iela 22	40.16	34.68	45.49	-5.33
4542	Mazā Stacijas iela 4	61.97	46.86	61.47	0.50
4543	Mazā Stacijas iela 6	37.74	29.60	38.83	-1.09
4544	Mednieku iela 5	9.72	10.05	13.18	-3.46
4545	Mednieku iela 6A	6.97	3.29	4.32	2.65
4546	Mednieku iela 7	5.05	6.23	8.17	-3.12

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Mednieku iela 8	6.35	6.66	8.74	-2.39
4548	Meiju iela 2	30.29	34.82	45.67	-15.38
4549	Meiju iela 3	3.45	3.49	4.58	-1.13
4550	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4551	Meirānu iela 2	15.66	0.00	0.00	0.00
4552	Meirānu iela 8	11.88	8.70	11.41	0.47
4553	Meistaru iela 10	39.38	35.16	46.12	-6.74
4554	Meistaru iela 19	13.80	9.20	12.07	1.73
4555	Meistaru iela 23	3.29	3.79	4.97	-1.68
4556	Meistaru iela 25	15.36	10.20	13.38	1.98
4557	Meistaru iela 4	14.96	10.39	13.63	1.33
4558	Meistaru iela 6	16.72	11.89	15.60	1.12
4559	Meldru iela 10	19.18	10.97	14.39	4.79
4560	Meldru iela 12	28.44	24.96	32.74	-4.30
4561	Meldru iela 14	34.68	25.83	33.88	0.80
4562	Meldru iela 16	42.17	26.85	35.22	6.95
4563	Meldru iela 18	24.44	18.69	24.52	-0.08
4564	Meldru iela 19	3.51	1.64	2.15	1.36
4565	Meldru iela 2	38.42	27.27	35.77	2.65
4566	Meldru iela 20	27.20	23.30	30.56	-3.36
4567	Meldru iela 22	28.71	21.94	28.78	-0.07
4568	Meldru iela 24	36.21	25.63	33.62	2.59
4569	Meldru iela 26	35.72	26.56	34.84	0.88
4570	Meldru iela 28	44.53	34.85	45.71	-1.18
4571	Meldru iela 4	41.71	29.41	38.58	3.13
4572	Meldru iela 4A	6.95	5.00	6.56	0.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Meldru iela 6	30.48	21.40	28.07	2.41
4574	Meldru iela 6 k-2	20.68	16.26	21.33	-0.65
4575	Meldru iela 64	46.70	29.11	38.18	8.52
4576	Meldru iela 8	3.02	2.70	3.54	-0.52
4577	Melīdas iela 1	31.44	24.44	32.06	-0.62
4578	Melīdas iela 10	19.60	15.37	20.16	-0.56
4579	Melīdas iela 11	100.45	54.77	71.84	28.61
4580	Melīdas iela 2	33.26	30.52	40.03	-6.77
4581	Melīdas iela 3	44.18	37.80	49.58	-5.40
4582	Melīdas iela 3 k-1	48.10	37.08	48.64	-0.54
4583	Melīdas iela 3 k-2	25.70	20.61	27.03	-1.33
4584	Melīdas iela 4	30.19	24.05	31.55	-1.36
4585	Melīdas iela 6 k-1	47.00	34.74	45.57	1.43
4586	Melīdas iela 6 k-2	27.55	19.75	25.91	1.64
4587	Melīdas iela 6 k-3	46.80	35.62	46.72	0.08
4588	Melīdas iela 6C	27.11	18.55	24.33	2.78
4589	Melīdas iela 9	1.39	0.11	0.14	1.25
4590	Mellužu iela 13 (1)	0.00	4.36	5.72	0.00
4591	Mellužu iela 13 (2)	19.88	4.79	6.28	13.60
4592	Mellužu iela 13 (3)	0.00	0.00	0.00	0.00
4593	Melnsila iela 16	36.09	18.31	24.02	12.07
4594	Melnsila iela 18	29.36	17.34	22.74	6.62
4595	Melnsila iela 19	21.86	15.49	20.32	1.54
4596	Melnsila iela 19A	4.28	4.47	5.86	-1.58
4597	Melnsila iela 20	29.36	21.81	28.61	0.75
4598	Melnsila iela 21	24.17	21.74	28.52	-4.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Melnšila iela 23	20.85	14.47	18.98	1.87
4600	Melnšila iela 23 - 601,602	1.96	0.00	0.00	0.00
4601	Melnšila iela 24	27.89	15.26	20.02	7.87
4602	Melnšila iela 25	23.10	18.10	23.74	-0.64
4603	Melnšila iela 26	32.87	19.89	26.09	6.78
4604	Melnšila iela 28	29.08	19.16	25.13	3.95
4605	Melnšila iela 6	30.40	39.22	51.44	-21.04
4606	Mēness iela 11	7.43	2.58	3.38	4.05
4607	Mēness iela 13	25.34	15.19	19.92	5.42
4608	Mēness iela 16	3.73	2.96	3.88	-0.15
4609	Mēness iela 18	12.48	9.89	12.97	-0.49
4610	Mēness iela 21 k-1	53.35	34.92	45.80	7.55
4611	Mēness iela 4	6.57	6.70	8.79	-2.22
4612	Mēness iela 7	14.70	8.92	11.70	3.00
4613	Mēness iela 8 lit.1	32.83	12.89	16.91	15.92
4614	Mēness iela 8 lit.2	2.16	5.92	7.77	-5.61
4615	Merķeļa iela 10 k-1	16.37	12.70	16.66	-0.29
4616	Merķeļa iela 11	0.00	15.12	19.83	0.00
4617	Merķeļa iela 13	40.36	43.60	57.19	-16.83
4618	Merķeļa iela 17/19 (1)	23.41	11.71	15.36	8.05
4619	Merķeļa iela 17/19 (2)	0.00	0.00	0.00	0.00
4620	Merķeļa iela 2	9.65	0.00	0.00	0.00
4621	Merķeļa iela 21	33.25	23.41	30.71	2.54
4622	Merķeļa iela 3	18.07	9.26	12.15	5.92
4623	Merķeļa iela 4	21.02	13.93	18.27	2.75
4624	Merķeļa iela 5 k-1	24.40	15.94	20.91	3.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Merķeļa iela 6	30.38	25.48	33.42	-3.04
4626	Merķeļa iela 7	27.40	23.02	30.20	-2.80
4627	Merķeļa iela 8 k-1	21.62	0.00	0.00	0.00
4628	Merķeļa iela 8 k-2	6.85	5.47	7.17	-0.32
4629	Merķeļa iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4630	Mērsraga iela 1	15.85	10.71	14.05	1.80
4631	Mērsraga iela 11	7.93	7.45	9.77	-1.84
4632	Mērsraga iela 13	17.20	14.02	18.39	-1.19
4633	Mērsraga iela 3	8.92	6.86	9.00	-0.08
4634	Mērsraga iela 5	9.49	8.82	11.57	-2.08
4635	Meža iela 1 k-1	44.04	21.92	28.75	15.29
4636	Meža iela 1 k-6	11.80	2.46	3.23	8.57
4637	Meža iela 15	46.74	44.63	58.54	-11.80
4638	Meža iela 1A	22.91	10.48	13.75	9.16
4639	Meža iela 2A	26.30	20.41	26.77	-0.47
4640	Meža iela 3	24.65	22.43	29.42	-4.77
4641	Meža iela 4A	24.88	25.15	32.99	-8.11
4642	Meža iela 5	19.98	16.76	21.98	-2.00
4643	Meža iela 7	1.16	0.00	0.00	0.00
4644	Mežciema iela 10	23.00	24.22	31.77	-8.77
4645	Mežciema iela 11	32.45	28.37	37.21	-4.76
4646	Mežciema iela 15	23.26	22.20	29.12	-5.86
4647	Mežciema iela 23	61.06	37.56	49.27	11.79
4648	Mežciema iela 23 k-1	64.67	46.35	60.80	3.87
4649	Mežciema iela 26	28.17	20.37	26.72	1.45
4650	Mežciema iela 32A	0.00	3.46	4.54	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mežciema iela 41	29.73	27.19	35.66	-5.93
4652	Mežciema iela 41B	1.86	1.54	2.02	-0.16
4653	Mežciema iela 41C	1.09	0.84	1.10	-0.01
4654	Mežciema iela 43A	28.18	25.34	33.24	-5.06
4655	Mežciema iela 44	18.62	26.06	34.18	-15.56
4656	Mežciema iela 52	33.24	23.68	31.06	2.18
4657	Mežciema iela 6	31.09	22.94	30.09	1.00
4658	Mežciema iela 8	30.51	22.75	29.84	0.67
4659	Mežkalna iela 7	8.84	2.46	3.23	5.61
4660	Mežkalna iela 9	12.56	7.95	10.43	2.13
4661	Mežrozīšu iela 22	24.50	19.45	25.51	-1.01
4662	Mežrozīšu iela 26	26.93	21.87	28.69	-1.76
4663	Mežrozīšu iela 28	27.48	22.69	29.76	-2.28
4664	Mežrozīšu iela 30	17.95	14.58	19.12	-1.17
4665	Mežrozīšu iela 43	98.94	82.20	107.82	-8.88
4666	Miera iela 10	29.59	31.71	41.59	-12.00
4667	Miera iela 101	21.70	10.65	13.97	7.73
4668	Miera iela 103	21.70	15.26	20.02	1.68
4669	Miera iela 105	38.84	30.27	39.70	-0.86
4670	Miera iela 11	31.21	25.44	33.37	-2.16
4671	Miera iela 16 k-1	14.35	9.49	12.45	1.90
4672	Miera iela 17	27.97	15.73	20.63	7.34
4673	Miera iela 19	24.24	24.38	31.98	-7.74
4674	Miera iela 2	7.79	0.22	0.29	7.50
4675	Miera iela 23	7.15	3.96	5.19	1.96
4676	Miera iela 25	7.62	5.91	7.75	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 28	13.16	9.65	12.66	0.50
4678	Miera iela 29	16.59	5.52	7.24	9.35
4679	Miera iela 33 k-1	14.55	5.93	7.78	6.77
4680	Miera iela 36	15.20	8.54	11.20	4.00
4681	Miera iela 38	2.78	2.20	2.89	-0.11
4682	Miera iela 39	21.80	10.93	14.34	7.46
4683	Miera iela 4	24.87	24.06	31.56	-6.69
4684	Miera iela 40	41.13	32.07	42.07	-0.94
4685	Miera iela 45	157.70	124.60	163.44	-5.74
4686	Miera iela 5	40.23	33.81	44.35	-4.12
4687	Miera iela 50B	4.56	3.12	4.09	0.47
4688	Miera iela 54	14.16	10.63	13.94	0.22
4689	Miera iela 54A	9.26	6.33	8.30	0.96
4690	Miera iela 55	13.94	7.40	9.71	4.23
4691	Miera iela 57A	33.07	29.79	39.08	-6.01
4692	Miera iela 58 k-5	44.69	43.28	56.77	-12.08
4693	Miera iela 59	12.47	7.38	9.68	2.79
4694	Miera iela 60D	16.77	9.14	11.99	4.78
4695	Miera iela 61 k-1	35.72	28.44	37.30	-1.58
4696	Miera iela 62	17.07	14.24	18.68	-1.61
4697	Miera iela 64	23.45	19.32	25.34	-1.89
4698	Miera iela 65	1.37	1.63	2.14	-0.77
4699	Miera iela 71	17.88	20.23	26.54	-8.66
4700	Miera iela 74	52.33	28.67	37.61	14.72
4701	Miera iela 78	18.90	13.14	17.24	1.66
4702	Miera iela 80	15.93	10.66	13.98	1.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Miera iela 82	12.14	8.77	11.50	0.64
4704	Miera iela 82 k-1	20.71	16.60	21.77	-1.06
4705	Miera iela 85	10.20	10.08	13.22	-3.02
4706	Miera iela 85A	13.22	12.13	15.91	-2.69
4707	Miera iela 86	22.37	15.85	20.79	1.58
4708	Miera iela 87	8.66	3.08	4.04	4.62
4709	Miera iela 87A	16.01	10.69	14.02	1.99
4710	Miera iela 89	15.36	9.90	12.99	2.37
4711	Miera iela 89A	5.21	3.39	4.45	0.76
4712	Miera iela 9	34.84	25.36	33.26	1.58
4713	Miera iela 90	40.06	39.84	52.26	-12.20
4714	Miera iela 91	28.79	23.88	31.32	-2.53
4715	Miera iela 94	15.39	8.06	10.57	4.82
4716	Miera iela 97	23.91	20.39	26.75	-2.84
4717	Miesnieku iela 10	2.54	0.00	0.00	0.00
4718	Miesnieku iela 11	11.49	11.62	15.24	-3.75
4719	Miesnieku iela 12	4.17	0.00	0.00	0.00
4720	Miesnieku iela 13	21.11	17.93	23.52	-2.41
4721	Miesnieku iela 14	28.58	21.42	28.10	0.48
4722	Miesnieku iela 4	13.19	11.39	14.94	-1.75
4723	Miesnieku iela 9	0.00	0.00	0.00	0.00
4724	Miglas iela 9 1.ēka	30.65	39.01	51.17	-20.52
4725	Miglas iela 9 2.ēka	14.07	13.61	17.85	-3.78
4726	Miķeļa iela 1	31.29	18.07	23.70	7.59
4727	Mildas iela 11	5.03	3.11	4.08	0.95
4728	Mildas iela 4	5.42	4.25	5.57	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Mildas iela 4A	5.40	4.19	5.50	-0.10
4730	Minsterejas iela 8/10	36.02	25.51	33.46	2.56
4731	Mirdzas Kempes iela 1	47.93	37.55	49.25	-1.32
4732	Mirdzas Kempes iela 11	44.40	27.52	36.10	8.30
4733	Mirdzas Kempes iela 2	15.45	0.00	0.00	0.00
4734	Mirdzas Kempes iela 2A	30.72	0.00	0.00	0.00
4735	Mirdzas Kempes iela 3	47.78	38.53	50.54	-2.76
4736	Mirdzas Kempes iela 4	28.66	20.62	27.05	1.61
4737	Mirdzas Kempes iela 5	39.17	24.87	32.62	6.55
4738	Mirdzas Kempes iela 7	49.95	29.99	39.34	10.61
4739	Mirdzas Kempes iela 9	48.53	30.90	40.53	8.00
4740	Mores iela 18	9.97	9.12	11.96	-1.99
4741	Mores iela 3	41.91	28.52	37.41	4.50
4742	Mores iela 5	44.17	31.29	41.04	3.13
4743	Mores iela 7	45.91	32.05	42.04	3.87
4744	Mores iela 8	7.78	8.23	10.80	-3.02
4745	Morica iela 16	34.65	27.54	36.12	-1.47
4746	Morica iela 20B	72.25	56.60	74.24	-1.99
4747	Motoru iela 3	45.63	33.58	44.05	1.58
4748	Motoru iela 5	43.25	34.35	45.06	-1.81
4749	Motoru iela 6	16.16	16.92	22.19	-6.03
4750	Motoru iela 7	38.70	29.97	39.31	-0.61
4751	Motoru iela 8	17.41	16.72	21.93	-4.52
4752	Mucenieku iela 3	3.36	0.00	0.00	0.00
4753	Mūku iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
4754	Mūkusalas iela 3	180.80	47.40	62.17	118.63

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Mūkusalas iela 5	10.47	2.83	3.71	6.76
4756	Mūkusalas iela 73B	3.10	0.47	0.62	2.48
4757	Murjāņu iela 1	4.76	4.50	5.90	-1.14
4758	Murjāņu iela 151	10.34	0.00	0.00	0.00
4759	Murjāņu iela 153	8.67	0.00	0.00	0.00
4760	Murjāņu iela 155	7.06	0.00	0.00	0.00
4761	Murjāņu iela 34	35.89	26.87	35.25	0.64
4762	Murjāņu iela 36	36.09	30.00	39.35	-3.26
4763	Murjāņu iela 38	32.48	20.37	26.72	5.76
4764	Murjāņu iela 40	40.13	30.88	40.50	-0.37
4765	Murjāņu iela 42	30.99	27.52	36.10	-5.11
4766	Murjāņu iela 44	14.70	12.01	15.75	-1.05
4767	Murjāņu iela 46	45.30	36.50	47.88	-2.58
4768	Murjāņu iela 48	46.94	25.72	33.74	13.20
4769	Murjāņu iela 50	7.16	0.83	1.09	6.07
4770	Murjāņu iela 52	32.43	22.69	29.76	2.67
4771	Murjāņu iela 54	30.37	23.78	31.19	-0.82
4772	Murjāņu iela 56	34.96	27.25	35.74	-0.78
4773	Murjāņu iela 58	2.41	2.87	3.76	-1.35
4774	Murjāņu iela 60	1.51	0.00	0.00	0.00
4775	Murjāņu iela 61A	13.88	13.65	17.90	-4.02
4776	Murjāņu iela 68	23.19	20.54	26.94	-3.75
4777	Murjāņu iela 93	4.07	3.13	4.11	-0.04
4778	Murjāņu iela 99	24.61	23.66	31.03	-6.42
4779	Natālijas iela 4	42.26	21.75	28.53	13.73
4780	Naujenes iela 2	69.40	44.55	58.44	10.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nautrēnu iela 10	0.52	0.00	0.00	0.00
4782	Nautrēnu iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
4783	Nautrēnu iela 16	2.44	1.03	1.35	1.09
4784	Nautrēnu iela 2	8.28	4.72	6.19	2.09
4785	Nautrēnu iela 20	3.74	3.28	4.30	-0.56
4786	Nautrēnu iela 24	1.08	0.00	0.00	0.00
4787	Nautrēnu iela 4	8.77	6.34	8.32	0.45
4788	Nautrēnu iela 6	7.88	4.37	5.73	2.15
4789	Nautrēnu iela 8	12.89	6.67	8.75	4.14
4790	Nēģu iela 7	8.05	5.40	7.08	0.97
4791	Nīcgales iela 11	39.21	27.26	35.76	3.45
4792	Nīcgales iela 12	73.93	53.29	69.90	4.03
4793	Nīcgales iela 13	39.68	27.12	35.57	4.11
4794	Nīcgales iela 14	36.46	24.81	32.54	3.92
4795	Nīcgales iela 15	36.12	31.80	41.71	-5.59
4796	Nīcgales iela 16	43.91	32.20	42.24	1.67
4797	Nīcgales iela 17	72.92	47.04	61.70	11.22
4798	Nīcgales iela 18	41.81	27.79	36.45	5.36
4799	Nīcgales iela 19	36.33	27.84	36.52	-0.19
4800	Nīcgales iela 2	38.27	25.35	33.25	5.02
4801	Nīcgales iela 20	40.24	27.96	36.67	3.57
4802	Nīcgales iela 21	21.31	44.03	57.75	-36.44
4803	Nīcgales iela 23	41.03	33.58	44.05	-3.02
4804	Nīcgales iela 24	33.06	23.79	31.21	1.85
4805	Nīcgales iela 25	49.96	33.90	44.47	5.49
4806	Nīcgales iela 26	54.16	24.68	32.37	21.79

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Nīcgales iela 27	9.92	7.37	9.67	0.25
4808	Nīcgales iela 2B	19.90	4.75	6.23	13.67
4809	Nīcgales iela 31	70.98	46.54	61.05	9.93
4810	Nīcgales iela 33	61.84	44.45	58.30	3.54
4811	Nīcgales iela 38	65.63	45.52	59.71	5.92
4812	Nīcgales iela 4	190.17	138.54	181.72	8.45
4813	Nīcgales iela 40	56.07	40.58	53.23	2.84
4814	Nīcgales iela 44	29.41	19.07	25.01	4.40
4815	Nīcgales iela 46	189.04	146.82	192.58	-3.54
4816	Nīcgales iela 46 k-1	63.78	51.95	68.14	-4.36
4817	Nīcgales iela 46A	37.65	11.59	15.20	22.45
4818	Nīcgales iela 47	49.76	38.22	50.13	-0.37
4819	Nīcgales iela 47A	1.65	0.00	0.00	0.00
4820	Nīcgales iela 5	62.24	29.23	38.34	23.90
4821	Nīcgales iela 51 k-1	27.70	17.26	22.64	5.06
4822	Nīcgales iela 51 k-2	28.51	24.30	31.87	-3.36
4823	Nīcgales iela 53B	53.33	36.20	47.48	5.85
4824	Nīcgales iela 6	35.59	29.50	38.69	-3.10
4825	Nīcgales iela 7	19.03	13.86	18.18	0.85
4826	Nīcgales iela 8	35.83	27.77	36.43	-0.60
4827	Nīcgales iela 9	55.02	43.43	56.97	-1.95
4828	Nītaures iela 2	10.60	10.42	13.67	-3.07
4829	Nītaures iela 4	26.33	15.77	20.69	5.64
4830	Noliktavas iela 1	27.65	14.09	18.48	9.17
4831	Noliktavas iela 2	8.52	3.77	4.95	3.57
4832	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	2.82	0.39	0.51	2.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Noliktavas iela 3	29.85	17.17	22.52	7.33
4834	Nomales iela 6	16.93	15.78	20.70	-3.77
4835	Nomales iela 7	15.78	9.19	12.05	3.73
4836	Nomales iela 8	17.61	13.16	17.26	0.35
4837	Nometņu iela 49	11.50	7.86	10.31	1.19
4838	Ogres iela 10	56.16	43.69	57.31	-1.15
4839	Ogres iela 12	51.39	25.52	33.47	17.92
4840	Ogres iela 14	45.06	25.68	33.68	11.38
4841	Ogres iela 8	20.48	18.30	24.00	-3.52
4842	Ogres iela 9	46.86	23.44	30.75	16.11
4843	Olaines iela 1	9.73	7.25	9.51	0.22
4844	Olaines iela 3	9.98	7.66	10.05	-0.07
4845	Olaines iela 4	38.18	37.11	48.68	-10.50
4846	Ostas prospekts 4	37.03	22.77	29.87	7.16
4847	Ostas prospekts 6	30.59	21.91	28.74	1.85
4848	Ozolciema iela 12 k-1	30.27	20.14	26.42	3.85
4849	Ozolciema iela 12 k-2	180.46	131.78	172.85	7.61
4850	Ozolciema iela 12 k-3	134.96	88.83	116.52	18.44
4851	Ozolciema iela 12 k-4	65.56	46.53	61.03	4.53
4852	Ozolciema iela 12 k-5	23.40	20.13	26.40	-3.00
4853	Ozolciema iela 14 k-1	44.05	32.51	42.64	1.41
4854	Ozolciema iela 16 k-1	35.46	19.12	25.08	10.38
4855	Ozolciema iela 16 k-2	65.96	42.05	55.16	10.80
4856	Ozolciema iela 16 k-6	30.06	21.27	27.90	2.16
4857	Ozolciema iela 16 k-7	94.17	65.97	86.53	7.64
4858	Ozolciema iela 18	298.04	226.63	297.27	0.77

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolciema iela 20 k-1	59.52	43.77	57.41	2.11
4860	Ozolciema iela 20 k-2	20.66	15.87	20.82	-0.16
4861	Ozolciema iela 22 k-1	33.58	26.82	35.18	-1.60
4862	Ozolciema iela 22 k-2	68.81	45.93	60.25	8.56
4863	Ozolciema iela 24 k-1	125.05	111.39	146.11	-21.06
4864	Ozolciema iela 26	52.08	51.89	68.06	-15.98
4865	Ozolciema iela 28	59.44	45.24	59.34	0.10
4866	Ozolciema iela 30	32.75	29.01	38.05	-5.30
4867	Ozolciema iela 32 k-1	89.72	61.83	81.10	8.62
4868	Ozolciema iela 32 k-2	104.52	82.90	108.74	-4.22
4869	Ozolciema iela 32 k-3	49.03	39.85	52.27	-3.24
4870	Ozolciema iela 32 k-4	50.92	38.84	50.95	-0.03
4871	Ozolciema iela 34	39.54	27.38	35.91	3.63
4872	Ozolciema iela 36	40.63	32.86	43.10	-2.47
4873	Ozolciema iela 38	36.85	27.62	36.23	0.62
4874	Ozolciema iela 40 k-1	102.62	70.70	92.74	9.88
4875	Ozolciema iela 40 k-3	59.49	36.52	47.90	11.59
4876	Ozolciema iela 40 k-5	48.11	34.49	45.24	2.87
4877	Ozolciema iela 40A	13.77	12.52	16.42	-2.65
4878	Ozolciema iela 42 k-1	57.84	47.74	62.62	-4.78
4879	Ozolciema iela 42 k-2	93.00	59.09	77.51	15.49
4880	Ozolciema iela 44	33.85	28.08	36.83	-2.98
4881	Ozolciema iela 46 k-1	51.71	38.73	50.80	0.91
4882	Ozolciema iela 46 k-3	34.59	27.54	36.12	-1.53
4883	Ozolciema iela 46 k-5	32.49	23.52	30.85	1.64
4884	Ozolciema iela 48	47.09	32.02	42.00	5.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Ozolciema iela 50	48.31	35.82	46.98	1.33
4886	Ozolciema iela 52	35.75	23.11	30.31	5.44
4887	Ozolciema iela 54	38.33	27.13	35.59	2.74
4888	Ozolciema iela 56 k-1	47.45	32.71	42.91	4.54
4889	Ozolciema iela 56 k-2	85.31	56.04	73.51	11.80
4890	Ozolciema iela 8	65.77	47.56	62.38	3.39
4891	Ozolu iela 4	37.81	17.10	22.43	15.38
4892	Ozolu iela 5	64.74	40.41	53.01	11.73
4893	Ozolu iela 7	40.24	20.97	27.51	12.73
4894	Paipalu iela 7	1.75	1.37	1.80	-0.05
4895	Palangas iela 1	39.49	34.76	45.59	-6.10
4896	Palangas iela 12	44.17	40.81	53.53	-9.36
4897	Palangas iela 5	40.76	30.29	39.73	1.03
4898	Palangas iela 6	28.30	29.08	38.14	-9.84
4899	Palangas iela 7	44.60	30.99	40.65	3.95
4900	Palangas iela 8	18.60	16.79	22.02	-3.42
4901	Palasta iela 1	10.80	5.69	7.46	3.34
4902	Palasta iela 10	14.39	8.85	11.61	2.78
4903	Palasta iela 2	54.27	39.14	51.34	2.93
4904	Palasta iela 3	0.53	0.00	0.00	0.00
4905	Palasta iela 4	3.61	3.50	4.59	-0.98
4906	Palasta iela 5	7.58	6.64	8.71	-1.13
4907	Palasta iela 7	4.72	1.29	1.69	3.03
4908	Pāles iela 10	3.55	1.31	1.72	1.83
4909	Pāles iela 9	0.00	32.40	42.50	0.00
4910	Palmu iela 11	45.18	42.43	55.65	-10.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Palmu iela 13A	3.78	2.03	2.66	1.12
4912	Palmu iela 14	23.84	14.58	19.12	4.72
4913	Palmu iela 18	24.76	13.72	18.00	6.76
4914	Palmu iela 20	30.69	16.02	21.01	9.68
4915	Palmu iela 5	20.79	19.91	26.12	-5.33
4916	Palmu iela 6	26.21	16.43	21.55	4.66
4917	Palmu iela 7	32.57	23.05	30.23	2.34
4918	Parādes iela 1	42.18	35.33	46.34	-4.16
4919	Parādes iela 12	3.45	1.24	1.63	1.82
4920	Parādes iela 14	42.89	34.19	44.85	-1.96
4921	Parādes iela 16	44.83	36.24	47.54	-2.71
4922	Parādes iela 18A	5.13	3.85	5.05	0.08
4923	Parādes iela 2 k-1	21.98	18.91	24.80	-2.82
4924	Parādes iela 2 k-2	21.61	18.43	24.17	-2.56
4925	Parādes iela 2 k-3	22.33	18.08	23.72	-1.39
4926	Parādes iela 20	12.07	8.03	10.53	1.54
4927	Parādes iela 20A	43.80	33.68	44.18	-0.38
4928	Parādes iela 22	43.13	35.85	47.02	-3.89
4929	Parādes iela 24	39.52	39.41	51.69	-12.17
4930	Parādes iela 24A	16.68	17.30	22.69	-6.01
4931	Parādes iela 26	59.29	43.65	57.26	2.03
4932	Parādes iela 28	49.01	43.54	57.11	-8.10
4933	Parādes iela 3	30.20	18.14	23.79	6.41
4934	Parādes iela 3 k-1	23.81	19.66	25.79	-1.98
4935	Parādes iela 30	41.92	35.69	46.81	-4.89
4936	Parādes iela 30A	33.71	25.85	33.91	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Parādes iela 32	33.64	28.44	37.30	-3.66
4938	Parādes iela 4	7.98	2.63	3.45	4.53
4939	Parādes iela 5B	13.61	2.73	3.58	10.03
4940	Parādes iela 5C	45.66	40.25	52.80	-7.14
4941	Parādes iela 6	59.23	43.73	57.36	1.87
4942	Parādes iela 7	65.15	51.22	67.18	-2.03
4943	Parādes iela 8	4.46	11.07	14.52	-10.06
4944	Parādes iela 9A	3.20	2.22	2.91	0.29
4945	Pārmiju iela 14A	19.32	3.49	4.58	14.74
4946	Pārmiju iela 23	1.19	0.00	0.00	0.00
4947	Pārslas iela 10	20.42	17.43	22.86	-2.44
4948	Pārslas iela 14	50.79	59.83	78.48	-27.69
4949	Pārslas iela 16	16.82	15.82	20.75	-3.93
4950	Pasta iela 3	4.67	3.27	4.29	0.38
4951	Patversmes iela 1 k-1	9.86	2.45	3.21	6.65
4952	Patversmes iela 20	13.57	9.69	12.71	0.86
4953	Patversmes iela 22	16.18	11.81	15.49	0.69
4954	Patversmes iela 22 k-2	13.09	7.41	9.72	3.37
4955	Patversmes iela 22 k-3	22.01	14.82	19.44	2.57
4956	Patversmes iela 22 k-4	10.38	10.98	14.40	-4.02
4957	Patversmes iela 26	42.14	30.14	39.53	2.61
4958	Patversmes iela 3 k-1	29.03	18.39	24.12	4.91
4959	Patversmes iela 30 k-2	60.06	39.87	52.30	7.76
4960	Patversmes iela 5	12.68	7.84	10.28	2.40
4961	Patversmes iela 5 k-1	30.79	21.28	27.91	2.88
4962	Patversmes iela 7	35.91	21.42	28.10	7.81

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Paula Lejiņa iela 1	68.21	53.04	69.57	-1.36
4964	Paula Lejiņa iela 10	98.99	63.07	82.73	16.26
4965	Paula Lejiņa iela 12	82.12	88.36	115.90	-33.78
4966	Paula Lejiņa iela 14	94.42	59.52	78.07	16.35
4967	Paula Lejiņa iela 14A	0.00	0.74	0.97	0.00
4968	Paula Lejiņa iela 16	93.97	61.68	80.90	13.07
4969	Paula Lejiņa iela 18	29.96	22.24	29.17	0.79
4970	Paula Lejiņa iela 2	59.33	48.83	64.05	-4.72
4971	Paula Lejiņa iela 20	103.70	79.21	103.90	-0.20
4972	Paula Lejiņa iela 22	31.57	21.06	27.62	3.95
4973	Paula Lejiņa iela 2A	0.51	0.84	1.10	-0.59
4974	Paula Lejiņa iela 3	129.55	88.40	115.95	13.60
4975	Paula Lejiņa iela 4	75.41	47.84	62.75	12.66
4976	Paula Lejiņa iela 5	63.12	34.60	45.38	17.74
4977	Paula Lejiņa iela 5 - 605	0.56	0.23	0.30	0.26
4978	Paula Lejiņa iela 5A	0.00	0.00	0.00	0.00
4979	Paula Lejiņa iela 6	126.94	119.44	156.67	-29.73
4980	Paula Lejiņa iela 7	130.81	82.28	107.93	22.88
4981	Paula Lejiņa iela 8	0.00	0.31	0.41	0.00
4982	Paula Lejiņa iela 9	68.82	54.34	71.28	-2.46
4983	Pavasara gatve 1	104.45	67.49	88.53	15.92
4984	Pavasara gatve 2	78.43	60.28	79.07	-0.64
4985	Pavasara gatve 3	47.02	43.27	56.76	-9.74
4986	Pavasara gatve 4	111.01	78.73	103.27	7.74
4987	Pavasara gatve 5	163.17	135.54	177.79	-14.62
4988	Pavasara gatve 6	83.99	62.70	82.24	1.75

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pededzes iela 1	12.52	9.50	12.46	0.06
4990	Pededzes iela 3	21.36	16.99	22.29	-0.93
4991	Pededzes iela 4	27.79	20.40	26.76	1.03
4992	Peitavas iela 10	4.88	4.79	6.28	-1.40
4993	Peitavas iela 4	1.16	1.46	1.92	-0.76
4994	Peitavas iela 5	26.98	16.88	22.14	4.84
4995	Peitavas iela 6/8	3.20	2.99	3.92	-0.72
4996	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4997	Peldu iela 17	3.71	4.08	5.35	-1.64
4998	Peldu iela 23	11.17	8.34	10.94	0.23
4999	Peldu iela 24	4.10	1.97	2.58	1.52
5000	Peldu iela 25	21.47	17.45	22.89	-1.42
5001	Peldu iela 26/28	12.19	20.41	26.77	-14.58
5002	Peldu iela 30	18.08	6.12	8.03	10.05
5003	Pelnu iela 1	56.93	40.94	53.70	3.23
5004	Pelnu iela 2	76.85	58.50	76.73	0.12
5005	Pērkones iela 8	6.25	5.70	7.48	-1.23
5006	Pērnavas iela 1	50.14	37.41	49.07	1.07
5007	Pērnavas iela 10	73.06	55.04	72.20	0.86
5008	Pērnavas iela 10A	21.78	14.90	19.54	2.24
5009	Pērnavas iela 11	16.38	15.23	19.98	-3.60
5010	Pērnavas iela 12	19.93	15.18	19.91	0.02
5011	Pērnavas iela 14	18.38	9.48	12.43	5.95
5012	Pērnavas iela 15A	13.69	11.47	15.05	-1.36
5013	Pērnavas iela 19A	13.16	10.99	14.42	-1.26
5014	Pērnavas iela 21	14.31	11.88	15.58	-1.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pērnavas iela 23	17.13	0.00	0.00	0.00
5016	Pērnavas iela 38	6.79	6.30	8.26	-1.47
5017	Pērnavas iela 4	13.74	13.74	18.02	-4.28
5018	Pērnavas iela 42	32.79	23.27	30.52	2.27
5019	Pērnavas iela 44	14.83	11.38	14.93	-0.10
5020	Pērnavas iela 45	20.66	18.00	23.61	-2.95
5021	Pērnavas iela 48	15.07	13.46	17.66	-2.59
5022	Pērnavas iela 6	22.91	13.06	17.13	5.78
5023	Pērnavas iela 62	39.20	17.34	22.74	16.46
5024	Pērnavas iela 78	2.15	0.00	0.00	0.00
5025	Pērnavas iela 82	6.38	4.21	5.52	0.86
5026	Pērses iela 10/12	7.70	2.32	3.04	4.66
5027	Pērses iela 14	9.11	4.21	5.52	3.59
5028	Pērses iela 2	21.98	8.03	10.53	11.45
5029	Pērses iela 2A	10.23	0.00	0.00	0.00
5030	Pērses iela 8	40.89	14.44	18.94	21.95
5031	Pētersalas iela 11	14.25	6.13	8.04	6.21
5032	Pētersalas iela 18	32.79	22.61	29.66	3.13
5033	Pētersalas iela 18A	38.18	29.24	38.35	-0.17
5034	Pētersalas iela 18B	7.47	1.59	2.09	5.38
5035	Pētersalas iela 19	45.18	27.47	36.03	9.15
5036	Piebalgas iela 10B	24.81	22.74	29.83	-5.02
5037	Piebalgas iela 6B	0.00	2.02	2.65	0.00
5038	Piedrujas iela 11	11.66	6.49	8.51	3.15
5039	Piedrujas iela 15	9.39	11.18	14.66	-5.27
5040	Piena iela 13	7.44	6.97	9.14	-1.70

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Piena iela 2	23.46	10.96	14.38	9.08
5042	Pildas iela 16A	23.92	5.57	7.31	16.61
5043	Pildas iela 16B	2.82	1.80	2.36	0.46
5044	Pildas iela 16B (2)	19.00	7.54	9.89	9.11
5045	Pildas iela 30	10.95	6.23	8.17	2.78
5046	Pildas iela 43	19.11	13.07	17.14	1.97
5047	Pildas iela 43 2.ēka	13.95	9.26	12.15	1.80
5048	Pils iela 11	6.14	5.41	7.10	-0.96
5049	Pils iela 12	40.56	27.49	36.06	4.50
5050	Pils iela 14	10.98	6.84	8.97	2.01
5051	Pils iela 16	2.93	2.92	3.83	-0.90
5052	Pils iela 17	11.59	11.36	14.90	-3.31
5053	Pils iela 18	17.98	10.22	13.41	4.57
5054	Pils iela 20	20.61	19.71	25.85	-5.24
5055	Pils iela 21	9.57	8.79	11.53	-1.96
5056	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5057	Pils iela 6	5.18	4.97	6.52	-1.34
5058	Pils iela 7	5.88	5.81	7.62	-1.74
5059	Pils iela 9	7.71	2.84	3.73	3.98
5060	Pils laukums 3	104.10	47.90	62.83	41.27
5061	Pils laukums 4	18.09	16.78	22.01	-3.92
5062	Pīļu iela 1	13.89	11.62	15.24	-1.35
5063	Pīļu iela 4	25.17	19.89	26.09	-0.92
5064	Pīpeņu iela 10	61.57	45.63	59.85	1.72
5065	Platā iela 1	5.16	2.99	3.92	1.24
5066	Platā iela 10	34.58	26.36	34.58	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Platā iela 2	5.44	3.05	4.00	1.44
5068	Platā iela 3	1.31	2.10	2.75	-1.44
5069	Platā iela 4	1.14	0.97	1.27	-0.13
5070	Platā iela 5	8.93	6.09	7.99	0.94
5071	Platā iela 6	7.69	3.84	5.04	2.65
5072	Platā iela 7	7.65	4.53	5.94	1.71
5073	Platā iela 8	10.97	7.60	9.97	1.00
5074	Platā iela 9	11.31	11.33	14.86	-3.55
5075	Plēksnes iela 1	57.42	40.18	52.70	4.72
5076	Plēksnes iela 14	23.31	16.63	21.81	1.50
5077	Plēksnes iela 14A	17.88	12.74	16.71	1.17
5078	Plēksnes iela 16	19.38	15.63	20.50	-1.12
5079	Plēksnes iela 16A	0.58	0.98	1.29	-0.71
5080	Plēksnes iela 3	57.18	47.16	61.86	-4.68
5081	Plēksnes iela 6	41.64	29.00	38.04	3.60
5082	Plēksnes iela 8	26.82	21.64	28.38	-1.56
5083	Plostu iela 12	69.66	53.72	70.46	-0.80
5084	Plostu iela 24	43.20	37.18	48.77	-5.57
5085	Plaviņu iela 15	46.38	25.41	33.33	13.05
5086	Plaviņu iela 23	30.67	21.79	28.58	2.09
5087	Plaviņu iela 25	58.04	47.67	62.53	-4.49
5088	Plavnieku iela 1	55.07	44.11	57.86	-2.79
5089	Plavnieku iela 10	40.17	30.93	40.57	-0.40
5090	Plavnieku iela 12	78.25	56.66	74.32	3.93
5091	Plavnieku iela 2	82.00	69.84	91.61	-9.61
5092	Plavnieku iela 2D	64.91	40.06	52.55	12.36

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pļavnieku iela 3	51.19	33.63	44.11	7.08
5094	Pļavnieku iela 4	23.01	23.51	30.84	-7.83
5095	Pļavnieku iela 5	130.00	84.39	110.69	19.31
5096	Pļavnieku iela 6	82.46	66.91	87.77	-5.31
5097	Pļavnieku iela 7	40.25	24.68	32.37	7.88
5098	Pļavnieku iela 8	67.76	46.38	60.84	6.92
5099	Pļavnieku iela 9	34.64	25.29	33.17	1.47
5100	Prāgas iela 1	23.29	20.70	27.15	-3.86
5101	Praulienas iela 10	43.56	34.12	44.75	-1.19
5102	Praulienas iela 12	30.68	19.67	25.80	4.88
5103	Praulienas iela 14	44.76	36.05	47.29	-2.53
5104	Praulienas iela 16	17.89	13.78	18.08	-0.19
5105	Praulienas iela 2	44.35	35.19	46.16	-1.81
5106	Praulienas iela 4	73.22	51.41	67.43	5.79
5107	Praulienas iela 6	47.95	34.38	45.10	2.85
5108	Praulienas iela 8	20.34	15.47	20.29	0.05
5109	Preiļu iela 2	42.36	24.11	31.62	10.74
5110	Preiļu iela 4	39.62	24.25	31.81	7.81
5111	Priedaines iela 13	34.43	32.53	42.67	-8.24
5112	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5113	Priežu iela 10A	2.57	3.04	3.99	-1.42
5114	Progresas iela 1	41.71	33.94	44.52	-2.81
5115	Progresas iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5116	Progresas iela 12	25.10	14.67	19.24	5.86
5117	Progresas iela 2A	43.28	35.09	46.03	-2.75
5118	Progresas iela 3A	46.24	27.12	35.57	10.67

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Progresā iela 4	46.60	27.21	35.69	10.91
5120	Progresā iela 6	53.18	41.71	54.71	-1.53
5121	Progresā iela 8	42.90	29.71	38.97	3.93
5122	Prūšu iela 1 k-1	52.59	37.01	48.55	4.04
5123	Prūšu iela 1 k-2	58.80	39.30	51.55	7.25
5124	Prūšu iela 11	68.40	52.02	68.23	0.17
5125	Prūšu iela 13	25.12	15.74	20.65	4.47
5126	Prūšu iela 13A	20.06	19.64	25.76	-5.70
5127	Prūšu iela 15	22.94	14.51	19.03	3.91
5128	Prūšu iela 15 k-1	46.33	37.77	49.54	-3.21
5129	Prūšu iela 17	24.45	16.69	21.89	2.56
5130	Prūšu iela 17 k-2	29.26	17.91	23.49	5.77
5131	Prūšu iela 17 k-3	22.56	15.02	19.70	2.86
5132	Prūšu iela 17A	17.55	0.00	0.00	0.00
5133	Prūšu iela 19	23.83	17.72	23.24	0.59
5134	Prūšu iela 19 k-2	24.43	18.45	24.20	0.23
5135	Prūšu iela 1E	17.59	0.00	0.00	0.00
5136	Prūšu iela 2	12.91	4.00	5.25	7.66
5137	Prūšu iela 20	37.96	19.48	25.55	12.41
5138	Prūšu iela 21	23.32	27.97	36.69	-13.37
5139	Prūšu iela 21 k-2	10.16	9.26	12.15	-1.99
5140	Prūšu iela 21 k-3	36.99	28.10	36.86	0.13
5141	Prūšu iela 22 k-1	42.63	24.60	32.27	10.36
5142	Prūšu iela 22 k-2	28.78	18.32	24.03	4.75
5143	Prūšu iela 22 k-3	29.40	21.16	27.76	1.64
5144	Prūšu iela 22 k-4	32.98	24.59	32.25	0.73

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Prūšu iela 22A	9.18	1.83	2.40	6.78
5146	Prūšu iela 23	22.02	14.85	19.48	2.54
5147	Prūšu iela 23A	15.55	14.47	18.98	-3.43
5148	Prūšu iela 23B	35.15	31.17	40.89	-5.74
5149	Prūšu iela 24 k-2	5.26	3.07	4.03	1.23
5150	Prūšu iela 24 k-4	4.65	3.47	4.55	0.10
5151	Prūšu iela 24 k-6	4.75	2.33	3.06	1.69
5152	Prūšu iela 2B	7.02	0.00	0.00	0.00
5153	Prūšu iela 3 k-1	37.30	23.55	30.89	6.41
5154	Prūšu iela 3 k-2	69.54	56.25	73.78	-4.24
5155	Prūšu iela 3 k-3	55.71	50.33	66.02	-10.31
5156	Prūšu iela 3 k-4	30.72	21.70	28.46	2.26
5157	Prūšu iela 3 k-5	56.93	44.34	58.16	-1.23
5158	Prūšu iela 3 k-7	40.42	27.29	35.80	4.62
5159	Prūšu iela 3 k-8	2.65	2.05	2.69	-0.04
5160	Prūšu iela 32	47.67	23.39	30.68	16.99
5161	Prūšu iela 38	54.00	33.55	44.01	9.99
5162	Prūšu iela 4	125.73	82.24	107.87	17.86
5163	Prūšu iela 40	28.01	23.54	30.88	-2.87
5164	Prūšu iela 40A	26.89	17.46	22.90	3.99
5165	Prūšu iela 42	40.11	19.65	25.77	14.34
5166	Prūšu iela 46 k-1	7.55	6.15	8.07	-0.52
5167	Prūšu iela 7	4.22	3.16	4.14	0.08
5168	Prūšu iela 73	81.13	54.35	71.29	9.84
5169	Prūšu iela 81	15.67	13.17	17.27	-1.60
5170	Prūšu iela 82	27.82	24.12	31.64	-3.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Prūšu iela 9	35.29	24.65	32.33	2.96
5172	Prūšu iela 9A	51.29	40.64	53.31	-2.02
5173	Pūces iela 12 k-1	5.74	3.63	4.76	0.98
5174	Pūces iela 12 k-2	4.75	3.43	4.50	0.25
5175	Pūces iela 19	21.83	17.54	23.01	-1.18
5176	Pūces iela 19A	31.68	23.13	30.34	1.34
5177	Pūces iela 27 k-1	6.23	4.57	5.99	0.24
5178	Pūces iela 27 k-2	6.24	3.79	4.97	1.27
5179	Pūces iela 27 k-3	6.65	4.06	5.33	1.32
5180	Pūces iela 27 k-4	6.09	4.07	5.34	0.75
5181	Pūces iela 27 k-5	4.93	4.04	5.30	-0.37
5182	Pūces iela 27 k-6	4.72	3.82	5.01	-0.29
5183	Pūces iela 43	74.59	56.17	73.68	0.91
5184	Pūces iela 45	59.16	41.73	54.74	4.42
5185	Pūces iela 47	38.86	24.02	31.51	7.35
5186	Pūces iela 49	45.16	30.43	39.91	5.25
5187	Pūces iela 51	156.47	102.76	134.79	21.68
5188	Pūces iela 53	87.85	66.37	87.06	0.79
5189	Pulka iela 3	11.02	8.60	11.28	-0.26
5190	Pulka iela 3 k-11	10.78	6.09	7.99	2.79
5191	Pulka iela 3 k-13	0.00	0.00	0.00	0.00
5192	Pulka iela 3 k-7	1.44	0.00	0.00	0.00
5193	Pulka iela 3 k-9	0.27	5.04	6.61	-6.34
5194	Pulka iela 8	92.39	46.09	60.46	31.93
5195	Pulkveža Brieža iela 10	20.12	0.00	0.00	0.00
5196	Pulkveža Brieža iela 11	66.60	80.50	105.59	-38.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	12.91	9.96	13.06	-0.15
5198	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	54.80	37.15	48.73	6.07
5199	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	45.07	34.93	45.82	-0.75
5200	Pulkveža Brieža iela 15	31.39	9.12	11.96	19.43
5201	Pulkveža Brieža iela 15A	24.38	23.82	31.24	-6.86
5202	Pulkveža Brieža iela 17	14.51	11.59	15.20	-0.69
5203	Pulkveža Brieža iela 21	21.01	12.90	16.92	4.09
5204	Pulkveža Brieža iela 25	39.02	16.40	21.51	17.51
5205	Pulkveža Brieža iela 3	42.96	36.40	47.75	-4.79
5206	Pulkveža Brieža iela 35	56.22	41.47	54.40	1.82
5207	Pulkveža Brieža iela 4	8.00	8.75	11.48	-3.48
5208	Pulkveža Brieža iela 4/6	22.29	20.92	27.44	-5.15
5209	Pulkveža Brieža iela 6	11.50	10.51	13.79	-2.29
5210	Pulkveža Brieža iela 8	48.39	30.32	39.77	8.62
5211	Pulkveža Brieža iela 9	9.82	4.52	5.93	3.89
5212	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	18.21	17.93	23.52	-5.31
5213	Pupuķu iela 11	13.66	11.10	14.56	-0.90
5214	Pupuķu iela 5	14.18	10.95	14.36	-0.18
5215	Pupuķu iela 7	14.00	11.41	14.97	-0.97
5216	Pupuķu iela 9	14.12	10.66	13.98	0.14
5217	Purva iela 25	38.58	28.71	37.66	0.92
5218	Purva iela 29	28.09	26.08	34.21	-6.12
5219	Purvciema iela 13	50.07	39.03	51.20	-1.13
5220	Purvciema iela 15	44.52	31.68	41.55	2.97
5221	Purvciema iela 18	7.08	5.26	6.90	0.18
5222	Purvciema iela 20	76.08	58.16	76.29	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Purvciema iela 22	36.57	23.90	31.35	5.22
5224	Purvciema iela 23A	56.53	44.50	58.37	-1.84
5225	Purvciema iela 24	92.30	57.80	75.82	16.48
5226	Purvciema iela 26	67.15	53.59	70.29	-3.14
5227	Purvciema iela 32	26.75	21.12	27.70	-0.95
5228	Purvciema iela 32A	0.00	2.66	3.49	0.00
5229	Purvciema iela 38	46.98	29.81	39.10	7.88
5230	Purvciema iela 38 (1)	4.21	2.32	3.04	1.17
5231	Purvciema iela 44 k-1	5.39	5.01	6.57	-1.18
5232	Purvciema iela 44 k-2	7.11	5.66	7.42	-0.31
5233	Purvciema iela 46	42.79	28.23	37.03	5.76
5234	Purvciema iela 48	40.53	27.93	36.64	3.89
5235	Purvciema iela 50	34.30	24.01	31.49	2.81
5236	Purvciema iela 51	28.30	18.70	24.53	3.77
5237	Purvciema iela 53	75.54	51.88	68.05	7.49
5238	Purvciema iela 55	35.76	22.61	29.66	6.10
5239	Purvciema iela 57	81.04	71.76	94.13	-13.09
5240	Puškina iela 14	42.32	28.34	37.17	5.15
5241	Puškina iela 16A	0.64	0.00	0.00	0.00
5242	Puškina iela 19	38.27	25.19	33.04	5.23
5243	Puškina iela 20B	1.04	0.00	0.00	0.00
5244	Puškina iela 22	21.78	22.06	28.94	-7.16
5245	Putnu iela 12	7.51	3.71	4.87	2.64
5246	Putnu iela 12 k-1	8.40	7.22	9.47	-1.07
5247	Putnu iela 18	1.30	1.32	1.73	-0.43
5248	Putnu iela 20	9.22	6.05	7.94	1.28

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Putnu iela 30	8.91	6.89	9.04	-0.13
5250	Putnu iela 31	19.37	16.18	21.22	-1.85
5251	Putnu iela 32	8.04	4.40	5.77	2.27
5252	Putnu iela 34	6.13	4.00	5.25	0.88
5253	Putnu iela 6	11.89	12.67	16.62	-4.73
5254	Putnu iela 8 k-1	5.29	4.59	6.02	-0.73
5255	Putnu iela 8 k-2	6.98	2.97	3.90	3.08
5256	Raiņa bulvāris 11	8.56	3.44	4.51	4.05
5257	Raiņa bulvāris 15	25.45	18.08	23.72	1.73
5258	Raiņa bulvāris 19	118.80	81.00	106.25	12.55
5259	Raiņa bulvāris 2	28.93	21.89	28.71	0.22
5260	Raiņa bulvāris 21	23.28	21.56	28.28	-5.00
5261	Raiņa bulvāris 23 k-1	28.57	20.50	26.89	1.68
5262	Raiņa bulvāris 23 k-2	2.24	2.38	3.12	-0.88
5263	Raiņa bulvāris 25	16.32	3.24	4.25	12.07
5264	Raiņa bulvāris 27	7.70	5.84	7.66	0.04
5265	Raiņa bulvāris 29	9.11	0.47	0.62	8.49
5266	Raiņa bulvāris 31	19.40	12.26	16.08	3.32
5267	Raiņa bulvāris 33	3.85	14.53	19.06	-15.21
5268	Raiņa bulvāris 4 k-1	17.56	13.74	18.02	-0.46
5269	Raiņa bulvāris 5	104.20	76.20	99.95	4.25
5270	Raiņa bulvāris 7	0.00	11.32	14.85	0.00
5271	Raiņa bulvāris 8	50.81	22.38	29.36	21.45
5272	Raiņa bulvāris 9	35.66	19.91	26.12	9.54
5273	Raiskuma iela 3	12.34	6.93	9.09	3.25
5274	Rāmuļu iela 17	2.21	2.40	3.15	-0.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rāmuļu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
5276	Rāmuļu iela 21	10.04	5.45	7.15	2.89
5277	Rāmuļu iela 3	14.04	0.00	0.00	0.00
5278	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5279	Rankas iela 11	4.42	0.22	0.29	4.13
5280	Rankas iela 13	4.59	4.30	5.64	-1.05
5281	Rankas iela 15	5.75	1.88	2.47	3.28
5282	Rankas iela 5A	14.36	7.37	9.67	4.69
5283	Raņķa dambis 3	20.43	15.17	19.90	0.53
5284	Raņķa dambis 30	230.70	172.40	226.14	4.56
5285	Raņķa dambis 34 ēka A	34.63	30.87	40.49	-5.86
5286	Raņķa dambis 34 ēka Z	29.63	20.58	26.99	2.64
5287	Raņķa dambis 7 k-1	34.07	21.76	28.54	5.53
5288	Raņķa dambis 7 k-2	31.06	24.89	32.65	-1.59
5289	Raņķa dambis 7 k-3	32.30	22.71	29.79	2.51
5290	Raņķa dambis 9	30.21	22.02	28.88	1.33
5291	Rasas iela 2	58.33	36.34	47.67	10.66
5292	Rasas iela 30	77.55	60.38	79.20	-1.65
5293	Rasas iela 3A	0.00	2.75	3.61	0.00
5294	Rasas iela 4	53.50	41.29	54.16	-0.66
5295	Rasas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
5296	Rātslaukums 1	63.60	20.70	27.15	36.45
5297	Rātslaukums 5	34.84	22.12	29.01	5.83
5298	Rātslaukums 9	5.54	0.00	0.00	0.00
5299	Raunas iela 16	9.23	2.57	3.37	5.86
5300	Raunas iela 19	47.25	44.28	58.08	-10.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Raunas iela 19 k-1	32.03	18.58	24.37	7.66
5302	Raunas iela 19 k-2	35.42	19.42	25.47	9.95
5303	Raunas iela 19 k-3	23.61	15.84	20.78	2.83
5304	Raunas iela 20A	26.31	20.56	26.97	-0.66
5305	Raunas iela 22A	33.02	17.74	23.27	9.75
5306	Raunas iela 23	0.01	0.48	0.63	-0.62
5307	Raunas iela 30A	16.89	10.47	13.73	3.16
5308	Raunas iela 35 k-3	28.41	18.81	24.67	3.74
5309	Raunas iela 36	35.07	28.37	37.21	-2.14
5310	Raunas iela 41	15.63	11.51	15.10	0.53
5311	Raunas iela 43	21.47	13.30	17.45	4.02
5312	Raunas iela 43B	14.16	12.79	16.78	-2.62
5313	Raunas iela 45 k-1	32.60	19.79	25.96	6.64
5314	Raunas iela 45 k-2	33.42	20.85	27.35	6.07
5315	Raunas iela 45 k-3	39.85	19.85	26.04	13.81
5316	Raunas iela 45 k-4	28.19	20.84	27.34	0.85
5317	Raunas iela 45 k-5	33.71	21.89	28.71	5.00
5318	Raunas iela 46	50.31	38.85	50.96	-0.65
5319	Raunas iela 5	2.90	1.11	1.46	1.44
5320	Raunas iela 50	18.88	13.85	18.17	0.71
5321	Raunas iela 50 k-2	25.19	19.84	26.02	-0.83
5322	Raunas iela 54A	11.83	0.00	0.00	0.00
5323	Raunas iela 56	14.16	9.64	12.64	1.52
5324	Raunas iela 58 k-1	11.21	8.85	11.61	-0.40
5325	Raunas iela 58 k-2	14.55	9.54	12.51	2.04
5326	Raunas iela 58 k-3	13.75	10.63	13.94	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Raunas iela 58 k-4	16.77	12.03	15.78	0.99
5328	Raunas iela 58 k-5	16.79	11.29	14.81	1.98
5329	Raunas iela 58 k-6	30.25	18.42	24.16	6.09
5330	Raunas iela 58 k-7	26.51	13.94	18.28	8.23
5331	Raunas iela 62	12.45	6.89	9.04	3.41
5332	Raunas iela 64	0.00	12.25	16.07	0.00
5333	Raunas iela 64A	29.48	20.76	27.23	2.25
5334	Reformācijas laukums 1	27.28	22.24	29.17	-1.89
5335	Rembates iela 10	8.69	6.00	7.87	0.82
5336	Rembates iela 8	25.75	19.16	25.13	0.62
5337	Rencēnu iela 38	15.06	13.61	17.85	-2.79
5338	Rencēnu iela 40	50.06	19.22	25.21	24.85
5339	Reņģes iela 1	47.60	35.52	46.59	1.01
5340	Reņģes iela 2	7.69	5.93	7.78	-0.09
5341	Reņģes iela 2A	49.15	35.82	46.98	2.17
5342	Reņģes iela 2B	63.95	47.77	62.66	1.29
5343	Reņģes iela 4	6.78	4.20	5.51	1.27
5344	Reņģes iela 5	10.07	5.88	7.71	2.36
5345	Reņģes iela 7 k-1	8.36	3.83	5.02	3.34
5346	Reņģes iela 7 k-2	20.44	13.92	18.26	2.18
5347	Republikas laukums 1	7.19	3.93	5.15	2.04
5348	Republikas laukums 2	147.50	60.90	79.88	67.62
5349	Republikas laukums 2A	139.90	77.20	101.26	38.64
5350	Republikas laukums 3	302.93	179.55	235.51	67.42
5351	Rēzeknes iela 2	64.16	49.26	64.61	-0.45
5352	Rēzeknes iela 2A	5.74	4.36	5.72	0.02

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rēznas iela 10A	0.00	19.68	25.81	0.00
5354	Rēznas iela 10B	50.94	36.49	47.86	3.08
5355	Rēznas iela 5	52.48	35.64	46.75	5.73
5356	Rēznas iela 7	37.47	29.06	38.12	-0.65
5357	Rēznas iela 9	7.03	4.34	5.69	1.34
5358	Rēznas iela 9A	0.00	0.00	0.00	0.00
5359	Rīdzenes iela 26	3.13	2.66	3.49	-0.36
5360	Riekstu iela 10	50.95	38.88	51.00	-0.05
5361	Riekstu iela 12	40.99	31.67	41.54	-0.55
5362	Riekstu iela 13	29.17	24.49	32.12	-2.95
5363	Riekstu iela 14	38.06	32.34	42.42	-4.36
5364	Riekstu iela 15	31.18	25.87	33.93	-2.75
5365	Riekstu iela 16	68.32	54.71	71.76	-3.44
5366	Riekstu iela 17	25.83	24.07	31.57	-5.74
5367	Riekstu iela 18	29.35	23.27	30.52	-1.17
5368	Riekstu iela 18 k-1	44.88	37.85	49.65	-4.77
5369	Riekstu iela 19	30.31	21.53	28.24	2.07
5370	Riekstu iela 21	32.27	25.71	33.72	-1.45
5371	Riekstu iela 23	30.24	23.95	31.41	-1.17
5372	Riekstu iela 7	38.64	28.76	37.72	0.92
5373	Riekstu iela 9	21.21	12.02	15.77	5.44
5374	Riepnieku iela 2	37.27	27.12	35.57	1.70
5375	Riepnieku iela 4	24.50	23.19	30.42	-5.92
5376	Riepnieku iela 6	6.60	4.39	5.76	0.84
5377	Rigondas gatve 1	55.71	35.85	47.02	8.69
5378	Rigondas gatve 10	54.91	46.63	61.16	-6.25

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rigondas gatve 3	52.65	36.86	48.35	4.30
5380	Rigondas gatve 4	15.73	13.03	17.09	-1.36
5381	Rigondas gatve 5	52.82	30.70	40.27	12.55
5382	Rigondas gatve 6	50.44	39.71	52.09	-1.65
5383	Rigondas gatve 7	54.15	39.06	51.23	2.92
5384	Rigondas gatve 8	76.50	59.24	77.70	-1.20
5385	Riharda Vāgnera iela 11	6.96	7.39	9.69	-2.73
5386	Riharda Vāgnera iela 12	19.09	17.69	23.20	-4.11
5387	Riharda Vāgnera iela 13	8.60	7.07	9.27	-0.67
5388	Riharda Vāgnera iela 14	7.72	3.65	4.79	2.93
5389	Riharda Vāgnera iela 16	8.53	8.32	10.91	-2.38
5390	Riharda Vāgnera iela 2	19.44	8.44	11.07	8.37
5391	Riharda Vāgnera iela 3	17.86	11.79	15.46	2.40
5392	Riharda Vāgnera iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5393	Riharda Vāgnera iela 5	37.59	24.32	31.90	5.69
5394	Riharda Vāgnera iela 6	8.11	6.65	8.72	-0.61
5395	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5396	Rīnūžu iela 11	60.28	46.01	60.35	-0.07
5397	Rīnūžu iela 15	60.12	47.39	62.16	-2.04
5398	Rīnūžu iela 20	8.80	6.28	8.24	0.56
5399	Rīnūžu iela 22	45.03	36.84	48.32	-3.29
5400	Rītausmas iela 11B	44.91	18.34	24.06	20.85
5401	Rītupes iela 19A	9.23	4.53	5.94	3.29
5402	Rītupes iela 2	33.60	16.89	22.15	11.45
5403	Rītupes iela 28	26.23	22.71	29.79	-3.56
5404	Rītupes iela 30	29.46	20.86	27.36	2.10

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rītupes iela 32	8.37	7.47	9.80	-1.43
5406	Rītupes iela 34	50.59	30.89	40.52	10.07
5407	Rītupes iela 43	2.00	0.49	0.64	1.36
5408	Rītupes iela 45	2.77	1.26	1.65	1.12
5409	Rītupes iela 8	9.20	4.52	5.93	3.27
5410	Rīvas iela 2	49.85	39.76	52.15	-2.30
5411	Roberta Feldmaņa iela 11	33.60	30.14	39.53	-5.93
5412	Roberta Feldmaņa iela 8	14.13	12.04	15.79	-1.66
5413	Robežu iela 1	21.90	18.31	24.02	-2.12
5414	Robežu iela 11	16.20	12.37	16.23	-0.03
5415	Robežu iela 13	14.44	10.51	13.79	0.65
5416	Robežu iela 15	23.13	23.10	30.30	-7.17
5417	Robežu iela 17	21.84	14.45	18.95	2.89
5418	Robežu iela 19	11.67	9.79	12.84	-1.17
5419	Robežu iela 21	10.05	7.23	9.48	0.57
5420	Robežu iela 3	20.78	16.27	21.34	-0.56
5421	Robežu iela 3 k-9	7.53	4.57	5.99	1.54
5422	Robežu iela 5	23.13	19.39	25.43	-2.30
5423	Robežu iela 7	11.03	7.98	10.47	0.56
5424	Robežu iela 9	20.25	15.74	20.65	-0.40
5425	Rododendru iela 1	37.53	28.32	37.15	0.38
5426	Rododendru iela 10	0.66	0.68	0.89	-0.23
5427	Rododendru iela 12	31.23	25.51	33.46	-2.23
5428	Rododendru iela 14	32.06	21.62	28.36	3.70
5429	Rododendru iela 3	63.31	44.06	57.79	5.52
5430	Rododendru iela 5	28.45	15.45	20.27	8.18

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rododendru iela 6	23.23	25.90	33.97	-10.74
5432	Rododendru iela 7	49.99	30.60	40.14	9.85
5433	Rododendru iela 8	28.33	21.72	28.49	-0.16
5434	Ropažu iela 101	6.84	7.45	9.77	-2.93
5435	Ropažu iela 103	7.38	3.29	4.32	3.06
5436	Ropažu iela 105	8.88	2.96	3.88	5.00
5437	Ropažu iela 107	9.33	5.46	7.16	2.17
5438	Ropažu iela 12	74.36	46.45	60.93	13.43
5439	Ropažu iela 120	3.32	3.85	5.05	-1.73
5440	Ropažu iela 122 k-1	9.71	6.96	9.13	0.58
5441	Ropažu iela 122 k-5	8.82	4.94	6.48	2.34
5442	Ropažu iela 130	5.24	3.28	4.30	0.94
5443	Ropažu iela 130A	0.08	0.00	0.00	0.00
5444	Ropažu iela 132	4.42	3.43	4.50	-0.08
5445	Ropažu iela 138	0.08	0.00	0.00	0.00
5446	Ropažu iela 14 k-1	45.28	25.27	33.15	12.13
5447	Ropažu iela 14A	49.76	29.11	38.18	11.58
5448	Ropažu iela 14B	45.06	31.02	40.69	4.37
5449	Ropažu iela 16A	15.34	0.00	0.00	0.00
5450	Ropažu iela 16B	26.56	0.00	0.00	0.00
5451	Ropažu iela 19A	6.72	1.10	1.44	5.28
5452	Ropažu iela 2	34.09	19.22	25.21	8.88
5453	Ropažu iela 21	22.89	15.71	20.61	2.28
5454	Ropažu iela 22	50.75	37.03	48.57	2.18
5455	Ropažu iela 23	10.69	7.22	9.47	1.22
5456	Ropažu iela 24	37.03	27.63	36.24	0.79

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Ropažu iela 26	37.97	14.90	19.54	18.43
5458	Ropažu iela 28	38.75	27.11	35.56	3.19
5459	Ropažu iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
5460	Ropažu iela 33	4.58	2.33	3.06	1.52
5461	Ropažu iela 34	27.61	49.50	64.93	-37.32
5462	Ropažu iela 41	9.68	5.98	7.84	1.84
5463	Ropažu iela 45	39.98	20.94	27.47	12.51
5464	Ropažu iela 46	20.03	10.52	13.80	6.23
5465	Ropažu iela 49	50.47	37.56	49.27	1.20
5466	Ropažu iela 49A	0.00	0.00	0.00	0.00
5467	Ropažu iela 5	66.06	55.94	73.38	-7.32
5468	Ropažu iela 50	22.35	11.79	15.46	6.89
5469	Ropažu iela 56	29.13	20.67	27.11	2.02
5470	Ropažu iela 58	10.53	11.06	14.51	-3.98
5471	Ropažu iela 60	11.59	4.00	5.25	6.34
5472	Ropažu iela 60A	6.30	3.14	4.12	2.18
5473	Ropažu iela 60B	7.88	7.64	10.02	-2.14
5474	Ropažu iela 7	3.47	5.49	7.20	-3.73
5475	Ropažu iela 72	2.56	0.00	0.00	0.00
5476	Ropažu iela 74	24.06	20.36	26.71	-2.65
5477	Ropažu iela 76	54.55	43.21	56.68	-2.13
5478	Ropažu iela 78	43.13	28.04	36.78	6.35
5479	Ropažu iela 7A	7.10	6.72	8.81	-1.71
5480	Ropažu iela 87	32.67	23.35	30.63	2.04
5481	Ropažu iela 9	2.25	0.00	0.00	0.00
5482	Ropažu iela 92	4.55	3.36	4.41	0.14

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rostokas iela 10	33.97	23.99	31.47	2.50
5484	Rostokas iela 12	47.55	35.52	46.59	0.96
5485	Rostokas iela 14	27.44	20.11	26.38	1.06
5486	Rostokas iela 16	30.51	19.29	25.30	5.21
5487	Rostokas iela 18	34.66	22.73	29.81	4.85
5488	Rostokas iela 2	24.21	16.22	21.28	2.93
5489	Rostokas iela 20	59.14	41.88	54.93	4.21
5490	Rostokas iela 22	65.19	45.84	60.13	5.06
5491	Rostokas iela 24	28.48	18.72	24.55	3.93
5492	Rostokas iela 26	31.38	20.36	26.71	4.67
5493	Rostokas iela 36	26.16	17.27	22.65	3.51
5494	Rostokas iela 38	23.10	15.12	19.83	3.27
5495	Rostokas iela 4	31.13	21.09	27.66	3.47
5496	Rostokas iela 40	55.65	39.20	51.42	4.23
5497	Rostokas iela 42	70.71	47.28	62.02	8.69
5498	Rostokas iela 44	31.07	30.01	39.36	-8.29
5499	Rostokas iela 46	25.37	16.92	22.19	3.18
5500	Rostokas iela 48	36.80	23.13	30.34	6.46
5501	Rostokas iela 50	43.10	44.90	58.89	-15.79
5502	Rostokas iela 52	33.35	34.16	44.81	-11.46
5503	Rostokas iela 54	37.66	30.73	40.31	-2.65
5504	Rostokas iela 56	29.18	27.92	36.62	-7.44
5505	Rostokas iela 58	33.52	21.23	27.85	5.67
5506	Rostokas iela 6	30.76	22.00	28.86	1.90
5507	Rostokas iela 60	21.10	13.25	17.38	3.72
5508	Rostokas iela 62	39.04	29.53	38.73	0.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rostokas iela 64	92.69	62.77	82.33	10.36
5510	Rostokas iela 8	37.04	25.95	34.04	3.00
5511	Rožu iela 21	19.24	8.87	11.63	7.61
5512	Rubeņu iela 9	7.69	2.83	3.71	3.98
5513	Rucavas iela 1A	9.79	4.35	5.71	4.08
5514	Rudens iela 1	31.25	24.80	32.53	-1.28
5515	Rudens iela 10	155.92	132.81	174.21	-18.29
5516	Rudens iela 12	121.05	104.26	136.76	-15.71
5517	Rudens iela 1A	1.78	1.23	1.61	0.17
5518	Rudens iela 2	27.80	23.65	31.02	-3.22
5519	Rudens iela 3	78.43	65.48	85.89	-7.46
5520	Rudens iela 4	37.95	24.48	32.11	5.84
5521	Rudens iela 5	48.96	44.22	58.00	-9.04
5522	Rudens iela 6	73.25	52.69	69.11	4.14
5523	Rudens iela 7	102.83	75.84	99.48	3.35
5524	Rudens iela 8	61.31	45.90	60.21	1.10
5525	Rūdolfas iela 1	13.99	7.18	9.42	4.57
5526	Rūdolfas iela 1A	23.53	16.89	22.15	1.38
5527	Rūdolfas iela 3	10.35	9.08	11.91	-1.56
5528	Rūdolfas iela 5 (001)	29.05	18.81	24.67	4.38
5529	Rūdolfas iela 5 (002)	6.90	8.70	11.41	-4.51
5530	Rūdolfas iela 5 (003)	1.24	1.35	1.77	-0.53
5531	Rūdolfas iela 5 (006)	1.46	1.23	1.61	-0.15
5532	Rūdolfas iela 5 (008)	5.68	7.04	9.23	-3.55
5533	Rumbulas iela 1 k-1	37.89	30.59	40.12	-2.23
5534	Rumbulas iela 1 k-2	31.83	24.77	32.49	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rumbulas iela 16	16.86	10.75	14.10	2.76
5536	Rumbulas iela 18	29.10	21.42	28.10	1.00
5537	Rumbulas iela 7	90.07	68.97	90.47	-0.40
5538	Rumbulas iela 9A	11.88	7.29	9.56	2.32
5539	Rūpnīcas iela 1	2.70	1.98	2.60	0.10
5540	Rūpnīcas iela 10	2.90	1.79	2.35	0.55
5541	Rūpnīcas iela 11	2.35	2.47	3.24	-0.89
5542	Rūpnīcas iela 12	3.52	0.45	0.59	2.93
5543	Rūpnīcas iela 13	4.70	2.99	3.92	0.78
5544	Rūpnīcas iela 14	3.42	2.25	2.95	0.47
5545	Rūpnīcas iela 16	2.86	3.82	5.01	-2.15
5546	Rūpnīcas iela 3	2.95	1.91	2.51	0.44
5547	Rūpnīcas iela 4	2.71	1.61	2.11	0.60
5548	Rūpnīcas iela 5	2.87	2.03	2.66	0.21
5549	Rūpnīcas iela 6	3.17	2.07	2.72	0.45
5550	Rūpnīcas iela 7	2.24	1.38	1.81	0.43
5551	Rūpnīcas iela 8	2.92	2.03	2.66	0.26
5552	Rūpnīcas iela 9	2.50	1.81	2.37	0.13
5553	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5554	Rūpniecības iela 10	29.77	29.46	38.64	-8.87
5555	Rūpniecības iela 11	19.63	16.14	21.17	-1.54
5556	Rūpniecības iela 14 k-1	11.95	12.99	17.04	-5.09
5557	Rūpniecības iela 14 k-2	14.22	9.59	12.58	1.64
5558	Rūpniecības iela 15	15.89	8.79	11.53	4.36
5559	Rūpniecības iela 17	9.51	6.93	9.09	0.42
5560	Rūpniecības iela 18	22.52	16.06	21.07	1.45

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rūpniecības iela 19	23.63	9.58	12.57	11.06
5562	Rūpniecības iela 20	11.99	8.92	11.70	0.29
5563	Rūpniecības iela 21	26.65	14.72	19.31	7.34
5564	Rūpniecības iela 21 k-2	23.33	13.56	17.79	5.54
5565	Rūpniecības iela 21 k-3	21.19	12.79	16.78	4.41
5566	Rūpniecības iela 21 k-4	19.33	13.67	17.93	1.40
5567	Rūpniecības iela 21 k-5	17.30	10.91	14.31	2.99
5568	Rūpniecības iela 22	61.35	45.07	59.12	2.23
5569	Rūpniecības iela 23	11.15	6.95	9.12	2.03
5570	Rūpniecības iela 25	37.10	28.83	37.82	-0.72
5571	Rūpniecības iela 27	65.98	60.09	78.82	-12.84
5572	Rūpniecības iela 3	24.59	17.08	22.40	2.19
5573	Rūpniecības iela 33	41.82	0.00	0.00	0.00
5574	Rūpniecības iela 4	22.68	15.50	20.33	2.35
5575	Rūpniecības iela 7	20.43	17.16	22.51	-2.08
5576	Rūpniecības iela 9	23.38	14.33	18.80	4.58
5577	Ruses iela 1	69.57	68.17	89.42	-19.85
5578	Ruses iela 10	28.62	20.46	26.84	1.78
5579	Ruses iela 11	138.20	91.68	120.26	17.94
5580	Ruses iela 12	58.65	60.16	78.91	-20.26
5581	Ruses iela 13	55.82	20.66	27.10	28.72
5582	Ruses iela 14	187.11	155.89	204.48	-17.37
5583	Ruses iela 16	107.10	60.84	79.80	27.30
5584	Ruses iela 18	60.90	35.97	47.18	13.72
5585	Ruses iela 2	34.32	21.41	28.08	6.24
5586	Ruses iela 20	26.77	16.03	21.03	5.74

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Ruses iela 22	94.73	83.58	109.63	-14.90
5588	Ruses iela 22 (lab.korp)	5.99	5.15	6.76	-0.77
5589	Ruses iela 24	63.74	44.73	58.67	5.07
5590	Ruses iela 26	125.90	81.06	106.33	19.57
5591	Ruses iela 3	94.97	74.76	98.06	-3.09
5592	Ruses iela 4	26.43	19.03	24.96	1.47
5593	Ruses iela 5	55.18	51.21	67.17	-11.99
5594	Ruses iela 6	22.23	17.69	23.20	-0.97
5595	Ruses iela 7	71.65	58.53	76.77	-5.12
5596	Ruses iela 8	20.88	17.48	22.93	-2.05
5597	Ruses iela 9	59.34	39.99	52.45	6.89
5598	Rusova iela 1	20.97	17.69	23.20	-2.23
5599	Rusova iela 10	5.90	4.20	5.51	0.39
5600	Rusova iela 2	8.84	5.47	7.17	1.67
5601	Rusova iela 24	32.04	24.26	31.82	0.22
5602	Rusova iela 26	42.52	31.97	41.93	0.59
5603	Rusova iela 28	37.01	24.10	31.61	5.40
5604	Rusova iela 2A	9.06	8.06	10.57	-1.51
5605	Rusova iela 2B	7.92	6.45	8.46	-0.54
5606	Rusova iela 30	33.50	25.19	33.04	0.46
5607	Rusova iela 32	36.17	22.62	29.67	6.50
5608	Rusova iela 4	7.07	4.00	5.25	1.82
5609	Rusova iela 4A	6.00	4.99	6.55	-0.55
5610	Rusova iela 6A	7.93	6.29	8.25	-0.32
5611	Rusova iela 7	58.18	49.22	64.56	-6.38
5612	Rusova iela 8	7.83	5.32	6.98	0.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Rusova iela 8A	6.62	2.76	3.62	3.00
5614	Rusova iela 9	50.85	35.75	46.89	3.96
5615	Rušonu iela 15	17.51	5.58	7.32	10.19
5616	Rušonu iela 22	27.25	16.98	22.27	4.98
5617	Rušonu iela 24	25.19	19.68	25.81	-0.62
5618	Rušonu iela 24 k-1	40.19	39.41	51.69	-11.50
5619	Rušonu iela 30	65.95	47.99	62.95	3.00
5620	Rušonu iela 30 k-1	41.85	30.24	39.67	2.18
5621	Rušonu iela 5 k-1	53.98	40.19	52.72	1.26
5622	Rušonu iela 5 k-2	27.84	23.08	30.27	-2.43
5623	Rušonu iela 6	31.85	38.72	50.79	-18.94
5624	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5625	Saktas iela 3A	21.85	19.32	25.34	-3.49
5626	Saktas iela 4	29.93	21.00	27.55	2.38
5627	Saktas iela 8	35.01	23.84	31.27	3.74
5628	Salacas iela 16	66.48	38.90	51.02	15.46
5629	Salacas iela 17	66.51	49.33	64.71	1.80
5630	Salacas iela 19	29.80	24.22	31.77	-1.97
5631	Salacas iela 21	82.07	61.30	80.41	1.66
5632	Salacas iela 22	8.78	7.52	9.86	-1.08
5633	Salacas iela 22 k-1	10.06	7.61	9.98	0.08
5634	Salacas iela 23	53.93	45.55	59.75	-5.82
5635	Salacas iela 26A	8.69	6.77	8.88	-0.19
5636	Salacas iela 27	15.43	12.27	16.09	-0.66
5637	Salacas iela 28	10.92	10.07	13.21	-2.29
5638	Salacas iela 32	53.55	44.25	58.04	-4.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salacas iela 9	53.94	36.83	48.31	5.63
5640	Salamandras iela 1	41.43	0.00	0.00	0.00
5641	Salamandras iela 1 k-2	5.21	5.44	7.14	-1.93
5642	Salamandras iela 1 k-3	8.31	5.96	7.82	0.49
5643	Salamandras iela 1 k-5	11.47	10.20	13.38	-1.91
5644	Salamandras iela 1 k-6	1.67	2.18	2.86	-1.19
5645	Salamandras iela 1 k-7	0.00	0.00	0.00	0.00
5646	Salamandras iela 10	8.52	2.82	3.70	4.82
5647	Salamandras iela 2B	2.86	0.88	1.15	1.71
5648	Salamandras iela 3	54.86	35.84	47.01	7.85
5649	Salamandras iela 4	13.32	10.04	13.17	0.15
5650	Salamandras iela 6	4.00	0.00	0.00	0.00
5651	Salamandras iela 8	5.06	3.80	4.98	0.08
5652	Salaspils iela 10	26.31	26.75	35.09	-8.78
5653	Salaspils iela 12 k-1	50.47	40.60	53.25	-2.78
5654	Salaspils iela 12 k-2	37.50	31.83	41.75	-4.25
5655	Salaspils iela 12 k-3	51.53	40.61	53.27	-1.74
5656	Salaspils iela 12 k-4	78.83	64.18	84.18	-5.35
5657	Salaspils iela 12 k-5	51.74	37.95	49.78	1.96
5658	Salaspils iela 12 k-7	2.54	0.00	0.00	0.00
5659	Salaspils iela 14	33.71	49.13	64.44	-30.73
5660	Salaspils iela 16	0.79	0.79	1.04	-0.25
5661	Salaspils iela 16B	47.47	35.18	46.15	1.32
5662	Salaspils iela 18 k-1	57.56	45.83	60.11	-2.55
5663	Salaspils iela 18 k-2	54.43	50.25	65.91	-11.48
5664	Salaspils iela 18 k-3	52.67	42.93	56.31	-3.64

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salaspils iela 18 k-4	69.48	58.07	76.17	-6.69
5666	Salaspils iela 18 k-5	25.26	22.50	29.51	-4.25
5667	Salaspils iela 18 k-6	37.74	27.70	36.33	1.41
5668	Salaspils iela 2 k-1	32.90	24.30	31.87	1.03
5669	Salaspils iela 2 k-2	31.72	23.96	31.43	0.29
5670	Salaspils iela 20	33.70	24.87	32.62	1.08
5671	Salaspils iela 6 k-1	57.70	42.12	55.25	2.45
5672	Salaspils iela 6 k-2	43.78	32.82	43.05	0.73
5673	Salaspils iela 6 k-3	57.45	38.90	51.02	6.43
5674	Salaspils iela 6 k-4	71.25	57.72	75.71	-4.46
5675	Salaspils iela 6 k-5	57.19	37.78	49.56	7.63
5676	Salaspils iela 8	49.93	31.48	41.29	8.64
5677	Salaspils iela 8A	0.00	0.00	0.00	0.00
5678	Saldus iela 18	18.67	15.03	19.71	-1.04
5679	Salnas iela 1	26.32	19.57	25.67	0.65
5680	Salnas iela 10	30.18	23.09	30.29	-0.11
5681	Salnas iela 11	76.34	53.87	70.66	5.68
5682	Salnas iela 12	134.92	89.27	117.09	17.83
5683	Salnas iela 13	72.06	52.75	69.19	2.87
5684	Salnas iela 14	53.40	35.37	46.39	7.01
5685	Salnas iela 15	4.25	2.33	3.06	1.19
5686	Salnas iela 16	106.23	63.72	83.58	22.65
5687	Salnas iela 17	54.56	36.82	48.30	6.26
5688	Salnas iela 18	29.35	26.47	34.72	-5.37
5689	Salnas iela 2	32.74	22.26	29.20	3.54
5690	Salnas iela 20	128.36	96.10	126.05	2.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Salnas iela 21	195.39	158.54	207.96	-12.57
5692	Salnas iela 22	33.38	26.65	34.96	-1.58
5693	Salnas iela 24	29.89	25.82	33.87	-3.98
5694	Salnas iela 26	77.68	61.60	80.80	-3.12
5695	Salnas iela 28	69.20	44.87	58.86	10.34
5696	Salnas iela 3	103.47	78.20	102.57	0.90
5697	Salnas iela 32	65.40	44.93	58.93	6.47
5698	Salnas iela 34	85.36	65.61	86.06	-0.70
5699	Salnas iela 36	28.25	18.35	24.07	4.18
5700	Salnas iela 4	82.10	62.78	82.35	-0.25
5701	Salnas iela 5	111.80	78.77	103.32	8.48
5702	Salnas iela 6	110.74	76.31	100.09	10.65
5703	Salnas iela 7	119.35	89.42	117.29	2.06
5704	Salnas iela 8	9.26	4.21	5.52	3.74
5705	Salnas iela 9	79.82	58.49	76.72	3.10
5706	Sapieru iela 1A	18.59	12.96	17.00	1.59
5707	Sapieru iela 1B	15.05	10.00	13.12	1.93
5708	Sapieru iela 3	19.84	16.17	21.21	-1.37
5709	Sapieru iela 3B	30.12	23.85	31.28	-1.16
5710	Sapieru iela 4A	5.83	3.89	5.10	0.73
5711	Sapieru iela 5	9.60	11.45	15.02	-5.42
5712	Sarkandaugavas iela 11	53.11	56.61	74.25	-21.14
5713	Sarkandaugavas iela 13	56.32	36.60	48.01	8.31
5714	Sarkandaugavas iela 2	50.60	34.53	45.29	5.31
5715	Sarkandaugavas iela 22	43.73	34.47	45.21	-1.48
5716	Sarkandaugavas iela 24	26.08	24.39	31.99	-5.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sarkandaugavas iela 26 k-1	30.75	18.78	24.63	6.12
5718	Sarkandaugavas iela 26 k-2	16.29	10.09	13.23	3.06
5719	Sarkandaugavas iela 26 k-3	20.18	24.54	32.19	-12.01
5720	Sarkandaugavas iela 26 k-4	33.32	36.45	47.81	-14.49
5721	Sarkandaugavas iela 26 k-6	25.17	13.74	18.02	7.15
5722	Sarkandaugavas iela 26 k-7	24.66	9.43	12.37	12.29
5723	Sarkandaugavas iela 26 k-9	23.12	16.75	21.97	1.15
5724	Sarkandaugavas iela 3	111.93	64.41	84.49	27.44
5725	Sarkandaugavas iela 31	61.34	39.66	52.02	9.32
5726	Sarkandaugavas iela 5	35.89	27.14	35.60	0.29
5727	Sarkandaugavas iela 6A	0.00	1.21	1.59	0.00
5728	Sarmas iela 7	97.37	75.19	98.63	-1.26
5729	Satekles iela 1C	0.00	0.00	0.00	0.00
5730	Satekles iela 2B	66.60	13.80	18.10	48.50
5731	Satekles iela 2C	20.40	9.52	12.49	7.91
5732	Saules aleja 2	3.97	2.28	2.99	0.98
5733	Saules aleja 4	5.43	4.38	5.75	-0.32
5734	Saules aleja 6	16.59	11.82	15.50	1.09
5735	Saulgožu iela 11	21.16	14.88	19.52	1.64
5736	Saulgožu iela 13	24.74	14.40	18.89	5.85
5737	Saulgožu iela 15	22.76	15.55	20.40	2.36
5738	Saulgožu iela 17	22.59	15.23	19.98	2.61
5739	Saulgožu iela 19	38.61	34.85	45.71	-7.10
5740	Saulgožu iela 2	32.15	25.13	32.96	-0.81
5741	Saulgožu iela 21	41.22	24.85	32.60	8.62
5742	Saulgožu iela 27 k-4	32.71	24.57	32.23	0.48

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Saulgožu iela 27 k-5	34.81	21.53	28.24	6.57
5744	Saulgožu iela 32	3.42	2.61	3.42	0.00
5745	Saulgožu iela 4	39.70	28.42	37.28	2.42
5746	Saulgožu iela 6	35.31	30.12	39.51	-4.20
5747	Saulgožu iela 9	37.74	28.91	37.92	-0.18
5748	Saulkalnes iela 12	14.95	10.00	13.12	1.83
5749	Saulkalnes iela 14	15.70	10.88	14.27	1.43
5750	Saulkalnes iela 16	19.99	10.40	13.64	6.35
5751	Saulkalnes iela 18	10.40	8.50	11.15	-0.75
5752	Saulkalnes iela 22	21.70	24.62	32.29	-10.59
5753	Saulkalnes iela 3	14.05	8.12	10.65	3.40
5754	Saulkalnes iela 5	13.69	10.79	14.15	-0.46
5755	Saulkalnes iela 7	17.70	11.44	15.01	2.69
5756	Saulkalnes iela 9	18.77	13.79	18.09	0.68
5757	Saulkrastu iela 2 k-4	4.91	3.62	4.75	0.16
5758	Sēlpils iela 15	13.98	12.80	16.79	-2.81
5759	Sēlpils iela 9	46.21	48.19	63.21	-17.00
5760	Senču iela 1	11.77	8.17	10.72	1.05
5761	Senču iela 13	7.99	5.72	7.50	0.49
5762	Senču iela 2	4.96	0.00	0.00	0.00
5763	Senču iela 2F	3.01	2.51	3.29	-0.28
5764	Senču iela 3	11.27	10.70	14.04	-2.77
5765	Senču iela 4	6.23	0.00	0.00	0.00
5766	Senču iela 6	6.11	7.66	10.05	-3.94
5767	Senču iela 9	6.75	4.17	5.47	1.28
5768	Sērenes iela 11	4.79	4.04	5.30	-0.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sērenes iela 4	67.88	55.28	72.51	-4.63
5770	Sērenes iela 9	102.28	139.67	183.20	-80.92
5771	Sergeja Eizenšteina iela 10	46.90	37.01	48.55	-1.65
5772	Sergeja Eizenšteina iela 11	19.05	12.00	15.74	3.31
5773	Sergeja Eizenšteina iela 13	43.12	41.44	54.36	-11.24
5774	Sergeja Eizenšteina iela 16	8.00	0.00	0.00	0.00
5775	Sergeja Eizenšteina iela 17	32.57	28.24	37.04	-4.47
5776	Sergeja Eizenšteina iela 19	37.41	37.87	49.67	-12.26
5777	Sergeja Eizenšteina iela 23	7.23	6.85	8.99	-1.76
5778	Sergeja Eizenšteina iela 29	21.68	2.76	3.62	18.06
5779	Sergeja Eizenšteina iela 31	31.46	19.35	25.38	6.08
5780	Sergeja Eizenšteina iela 33	33.59	33.50	43.94	-10.35
5781	Sergeja Eizenšteina iela 35	27.16	21.84	28.65	-1.49
5782	Sergeja Eizenšteina iela 37	61.94	51.06	66.97	-5.03
5783	Sergeja Eizenšteina iela 39	62.25	43.93	57.62	4.63
5784	Sergeja Eizenšteina iela 41	58.39	43.76	57.40	0.99
5785	Sergeja Eizenšteina iela 43	32.96	25.37	33.28	-0.32
5786	Sergeja Eizenšteina iela 43A	2.84	2.49	3.27	-0.43
5787	Sergeja Eizenšteina iela 45	128.90	95.14	124.79	4.11
5788	Sergeja Eizenšteina iela 47A	12.76	0.00	0.00	0.00
5789	Sergeja Eizenšteina iela 49	31.34	23.45	30.76	0.58
5790	Sergeja Eizenšteina iela 49A	3.93	2.66	3.49	0.44
5791	Sergeja Eizenšteina iela 51	38.37	27.21	35.69	2.68
5792	Sergeja Eizenšteina iela 53	58.89	54.90	72.01	-13.12
5793	Sergeja Eizenšteina iela 55	56.74	42.78	56.11	0.63
5794	Sergeja Eizenšteina iela 57	95.44	63.48	83.27	12.17

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Sergeja Eizenšteina iela 59	28.02	19.94	26.16	1.86
5796	Sergeja Eizenšteina iela 6	31.32	3.95	5.18	26.14
5797	Sergeja Eizenšteina iela 61	55.94	65.90	86.44	-30.50
5798	Sergeja Eizenšteina iela 63	53.66	42.11	55.24	-1.58
5799	Sergeja Eizenšteina iela 65	60.37	44.35	58.17	2.20
5800	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	31.61	23.22	30.46	1.15
5801	Sergeja Eizenšteina iela 67	16.93	13.49	17.69	-0.76
5802	Sergeja Eizenšteina iela 69	88.58	63.51	83.31	5.27
5803	Sergeja Eizenšteina iela 71	88.43	67.03	87.92	0.51
5804	Sergeja Eizenšteina iela 73	30.65	18.56	24.34	6.31
5805	Sergeja Eizenšteina iela 75	53.83	38.92	51.05	2.78
5806	Sergeja Eizenšteina iela 77	98.33	63.28	83.00	15.33
5807	Sergeja Eizenšteina iela 79	119.90	81.07	106.34	13.56
5808	Sermuliņu iela 14	9.25	7.30	9.58	-0.33
5809	Sermuliņu iela 16	17.52	13.81	18.11	-0.59
5810	Sesku iela 10 k-1	30.99	25.65	33.64	-2.65
5811	Sesku iela 10 k-2	29.92	24.74	32.45	-2.53
5812	Sesku iela 11 k-4	31.64	25.41	33.33	-1.69
5813	Sesku iela 11 k-5	33.47	24.95	32.73	0.74
5814	Sesku iela 2	1.02	0.00	0.00	0.00
5815	Sesku iela 2A	11.25	6.72	8.81	2.44
5816	Sesku iela 33B	19.99	14.50	19.02	0.97
5817	Sesku iela 63	125.11	83.71	109.80	15.31
5818	Sesku iela 65	30.05	17.78	23.32	6.73
5819	Sesku iela 7 k-1	30.95	27.66	36.28	-5.33
5820	Sesku iela 7 k-2	29.58	20.94	27.47	2.11

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Sesku iela 72	62.04	24.25	31.81	30.23
5822	Sētas iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5823	Sidraba iela 1	35.94	20.98	27.52	8.42
5824	Sila iela 1A	3.26	3.92	5.14	-1.88
5825	Sila iela 1B	2.98	6.13	8.04	-5.06
5826	Silciema iela 11	38.81	31.95	41.91	-3.10
5827	Silciema iela 13	41.98	32.63	42.80	-0.82
5828	Silciema iela 13 k-1	40.12	30.03	39.39	0.73
5829	Silciema iela 13 k-2	39.25	16.73	21.94	17.31
5830	Silciema iela 13 k-3	28.00	21.93	28.77	-0.77
5831	Silciema iela 15 k-1	45.59	31.95	41.91	3.68
5832	Silciema iela 15 k-2	48.86	43.63	57.23	-8.37
5833	Silciema iela 15 k-3	42.95	42.20	55.35	-12.40
5834	Silciema iela 15 k-4	43.87	33.01	43.30	0.57
5835	Silciema iela 15 k-5	41.81	37.52	49.21	-7.40
5836	Silciema iela 2	55.80	44.88	58.87	-3.07
5837	Silciema iela 3	19.13	10.00	13.12	6.01
5838	Silciema iela 5	43.82	32.84	43.08	0.74
5839	Silciema iela 7	40.39	40.80	53.52	-13.13
5840	Silciema iela 9	38.56	28.90	37.91	0.65
5841	Silikātu iela 1 k-1	29.96	24.47	32.10	-2.14
5842	Silikātu iela 1 k-2	20.81	14.03	18.40	2.41
5843	Silikātu iela 1 k-3	24.54	17.43	22.86	1.68
5844	Silikātu iela 1 k-4	5.71	6.09	7.99	-2.28
5845	Silikātu iela 1 k-5	13.37	7.48	9.81	3.56
5846	Silikātu iela 10	4.89	3.31	4.34	0.55

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Silikātu iela 12	3.18	1.70	2.23	0.95
5848	Silikātu iela 14	10.46	6.47	8.49	1.97
5849	Silikātu iela 14A	16.08	9.66	12.67	3.41
5850	Silikātu iela 2	7.52	4.80	6.30	1.22
5851	Silikātu iela 3 k-1	7.51	2.92	3.83	3.68
5852	Silikātu iela 3 k-2	16.85	10.47	13.73	3.12
5853	Silikātu iela 4	24.08	12.64	16.58	7.50
5854	Silmaču iela 1	13.19	11.81	15.49	-2.30
5855	Silmaču iela 2	9.92	8.15	10.69	-0.77
5856	Siltuma iela 10	0.87	0.61	0.80	0.07
5857	Siltuma iela 6	47.10	12.62	16.55	30.55
5858	Sīmaņa iela 11 k-1	14.47	10.64	13.96	0.51
5859	Sīmaņa iela 11 k-2	19.07	11.23	14.73	4.34
5860	Sīmaņa iela 11 k-3	33.47	20.92	27.44	6.03
5861	Sīmaņa iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
5862	Sīpolu iela 5	6.73	4.05	5.31	1.42
5863	Sīpolu iela 6	6.17	3.48	4.56	1.61
5864	Sītas iela 1A	3.34	0.84	1.10	2.24
5865	Sītas iela 2	33.69	26.70	35.02	-1.33
5866	Sītas iela 46	31.45	26.97	35.38	-3.93
5867	Sītas iela 48	33.34	21.82	28.62	4.72
5868	Sītas iela 50	36.30	25.12	32.95	3.35
5869	Skaistkalnes iela 1	11.92	11.18	14.66	-2.74
5870	Skaistkalnes iela 17	12.95	9.75	12.79	0.16
5871	Skaistkalnes iela 7	41.17	37.78	49.56	-8.39
5872	Skanstes iela 12	122.80	57.90	75.95	46.85

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skanstes iela 21	99.50	21.10	27.68	71.82
5874	Skanstes iela 25	85.95	0.00	0.00	0.00
5875	Skanstes iela 27	29.38	14.72	19.31	10.07
5876	Skanstes iela 29	92.60	81.00	106.25	-13.65
5877	Skanstes iela 29A	91.30	85.10	111.62	-20.32
5878	Skanstes iela 2A	18.37	6.93	9.09	9.28
5879	Skanstes iela 43	11.98	4.41	5.78	6.20
5880	Skanstes iela 50	133.20	113.80	149.27	-16.07
5881	Skanstes iela 50A	15.46	12.60	16.53	-1.07
5882	Skanstes iela 50B	18.20	13.02	17.08	1.12
5883	Skanstes iela 52	51.40	40.38	52.97	-1.57
5884	Skanstes iela 54	4.29	7.69	10.09	-5.80
5885	Skanstes iela 54A	20.63	21.44	28.12	-7.49
5886	Skanstes iela 7 k-1	79.75	56.32	73.87	5.88
5887	Skanstes iela 70	8.42	0.00	0.00	0.00
5888	Skaņu iela 4	1.98	1.13	1.48	0.50
5889	Skārņu iela 10	15.67	23.56	30.90	-15.23
5890	Skārņu iela 11	7.84	7.96	10.44	-2.60
5891	Skārņu iela 22	1.14	2.07	2.72	-1.58
5892	Skārņu iela 25	8.02	3.56	4.67	3.35
5893	Skārņu iela 4	1.81	0.00	0.00	0.00
5894	Skārņu iela 7	6.67	2.78	3.65	3.02
5895	Skārņu iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
5896	Skodas iela 4	55.17	51.33	67.33	-12.16
5897	Skolas iela 11	69.23	29.61	38.84	30.39
5898	Skolas iela 12 k-1	39.25	26.18	34.34	4.91

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Skolas iela 12A	1.86	1.18	1.55	0.31
5900	Skolas iela 13	40.58	21.77	28.56	12.02
5901	Skolas iela 19	8.70	4.33	5.68	3.02
5902	Skolas iela 2	6.94	2.24	2.94	4.00
5903	Skolas iela 20	34.71	27.66	36.28	-1.57
5904	Skolas iela 21	49.83	54.97	72.10	-22.27
5905	Skolas iela 22	26.94	17.08	22.40	4.54
5906	Skolas iela 24	6.30	5.07	6.65	-0.35
5907	Skolas iela 25 k-1	24.05	20.89	27.40	-3.35
5908	Skolas iela 25 k-2	14.23	12.67	16.62	-2.39
5909	Skolas iela 27 k-1	6.60	4.55	5.97	0.63
5910	Skolas iela 27 k-2	16.65	8.19	10.74	5.91
5911	Skolas iela 28 k-1	26.79	16.13	21.16	5.63
5912	Skolas iela 3	17.57	3.69	4.84	12.73
5913	Skolas iela 30	16.51	22.38	29.36	-12.85
5914	Skolas iela 32	0.00	0.00	0.00	0.00
5915	Skolas iela 34	40.77	46.67	61.22	-20.45
5916	Skolas iela 36A	19.63	11.28	14.80	4.83
5917	Skolas iela 38	23.24	24.98	32.77	-9.53
5918	Skolas iela 3A	55.16	42.70	56.01	-0.85
5919	Skolas iela 6	17.53	10.73	14.07	3.46
5920	Skrindu iela 1	49.91	40.22	52.76	-2.85
5921	Skrudalienas iela 1	38.77	48.95	64.21	-25.44
5922	Skrudalienas iela 15	5.35	2.64	3.46	1.89
5923	Skrudalienas iela 3	12.66	8.52	11.18	1.48
5924	Skrudalienas iela 4	6.06	4.69	6.15	-0.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Skrudalienas iela 5	7.26	5.37	7.04	0.22
5926	Skrudalienas iela 7	5.86	6.09	7.99	-2.13
5927	Skudru iela 34A	7.75	6.24	8.18	-0.43
5928	Skudru iela 39 k-1	31.50	19.06	25.00	6.50
5929	Skudru iela 39 k-3	19.96	13.77	18.06	1.90
5930	Skudru iela 39 k-4	24.47	15.79	20.71	3.76
5931	Skujenes iela 10 k-1	4.77	3.53	4.63	0.14
5932	Skujenes iela 10 k-2	7.96	4.62	6.06	1.90
5933	Skujenes iela 11	42.27	35.63	46.74	-4.47
5934	Skujenes iela 13	46.49	34.95	45.84	0.65
5935	Skujenes iela 9	42.41	39.83	52.24	-9.83
5936	Skuju iela 1	49.08	45.93	60.25	-11.17
5937	Skuju iela 10	30.12	27.26	35.76	-5.64
5938	Skuju iela 11	46.92	48.51	63.63	-16.71
5939	Skuju iela 12	40.00	30.18	39.59	0.41
5940	Skuju iela 14	32.07	22.71	29.79	2.28
5941	Skuju iela 18	31.79	25.29	33.17	-1.38
5942	Skuju iela 2	52.47	39.18	51.39	1.08
5943	Skuju iela 23	3.77	2.50	3.28	0.49
5944	Skuju iela 26	9.87	8.35	10.95	-1.08
5945	Skuju iela 28	38.97	28.39	37.24	1.73
5946	Skuju iela 29	44.92	38.34	50.29	-5.37
5947	Skuju iela 5	22.44	16.59	21.76	0.68
5948	Skuju iela 8	28.58	25.54	33.50	-4.92
5949	Skultes iela 2	34.85	16.52	21.67	13.18
5950	Slāvu iela 15	85.70	54.21	71.11	14.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slāvu iela 17	26.94	24.14	31.66	-4.72
5952	Slāvu iela 19	14.58	8.68	11.39	3.19
5953	Slāvu iela 2	0.00	27.03	35.45	0.00
5954	Slāvu iela 23	87.37	62.14	81.51	5.86
5955	Slāvu iela 23 k-1	0.75	0.00	0.00	0.00
5956	Slāvu iela 23 k-2	7.43	6.10	8.00	-0.57
5957	Slāvu iela 23 k-3	7.08	4.92	6.45	0.63
5958	Slāvu iela 23A	23.65	12.63	16.57	7.08
5959	Slāvu iela 25	30.14	22.33	29.29	0.85
5960	Slāvu iela 25A	25.70	19.58	25.68	0.02
5961	Slāvu iela 7A	8.19	8.39	11.01	-2.82
5962	Sliežu iela 23	35.08	18.74	24.58	10.50
5963	Sliežu iela 27	9.09	6.47	8.49	0.60
5964	Sliežu iela 27 k-1	4.87	2.70	3.54	1.33
5965	Sliežu iela 29	10.43	6.16	8.08	2.35
5966	Sliežu iela 29 k-1	8.09	5.06	6.64	1.45
5967	Sliežu iela 29 k-2	11.00	5.65	7.41	3.59
5968	Sliežu iela 29 k-3	10.88	7.98	10.47	0.41
5969	Sliežu iela 29 k-4	10.51	6.16	8.08	2.43
5970	Sliežu iela 33	39.07	27.27	35.77	3.30
5971	Sliežu iela 35	26.97	18.74	24.58	2.39
5972	Sliežu iela 9A	40.37	27.25	35.74	4.63
5973	Slimnīcas iela 1	7.11	5.01	6.57	0.54
5974	Slimnīcas iela 10B	1.89	1.92	2.52	-0.63
5975	Slimnīcas iela 11	71.42	59.92	78.60	-7.18
5976	Slimnīcas iela 2	11.88	11.97	15.70	-3.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slimnīcas iela 3	12.75	5.01	6.57	6.18
5978	Slimnīcas iela 5	50.05	38.55	50.57	-0.52
5979	Slimnīcas iela 6	55.68	36.55	47.94	7.74
5980	Slimnīcas iela 7	46.50	34.42	45.15	1.35
5981	Slimnīcas iela 9	60.31	38.58	50.60	9.71
5982	Slokas iela 1 k-1	106.60	0.00	0.00	0.00
5983	Slokas iela 10	13.08	9.94	13.04	0.04
5984	Slokas iela 11	4.66	2.34	3.07	1.59
5985	Slokas iela 112	31.18	20.93	27.45	3.73
5986	Slokas iela 114	27.82	22.23	29.16	-1.34
5987	Slokas iela 115	148.10	121.10	158.85	-10.75
5988	Slokas iela 126	27.98	24.71	32.41	-4.43
5989	Slokas iela 126A	27.19	25.22	33.08	-5.89
5990	Slokas iela 126C	1.46	1.41	1.85	-0.39
5991	Slokas iela 12A	26.80	25.13	32.96	-6.16
5992	Slokas iela 13	3.94	2.69	3.53	0.41
5993	Slokas iela 130	15.86	13.66	17.92	-2.06
5994	Slokas iela 130A	23.59	19.75	25.91	-2.32
5995	Slokas iela 130A k-1	30.87	21.66	28.41	2.46
5996	Slokas iela 130D	50.92	42.69	56.00	-5.08
5997	Slokas iela 132	62.37	40.14	52.65	9.72
5998	Slokas iela 134	72.43	60.88	79.86	-7.43
5999	Slokas iela 134A	1.17	1.60	2.10	-0.93
6000	Slokas iela 136	51.14	39.18	51.39	-0.25
6001	Slokas iela 138	39.83	32.11	42.12	-2.29
6002	Slokas iela 13B	11.89	10.91	14.31	-2.42

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Slokas iela 140	39.96	33.91	44.48	-4.52
6004	Slokas iela 142	43.79	34.74	45.57	-1.78
6005	Slokas iela 146	2.29	1.54	2.02	0.27
6006	Slokas iela 16	42.62	40.17	52.69	-10.07
6007	Slokas iela 161	23.71	6.84	8.97	14.74
6008	Slokas iela 161 k-1	8.52	5.76	7.56	0.96
6009	Slokas iela 161 k-2	16.80	4.38	5.75	11.05
6010	Slokas iela 163	51.92	35.13	46.08	5.84
6011	Slokas iela 165	49.90	39.11	51.30	-1.40
6012	Slokas iela 167	40.59	32.86	43.10	-2.51
6013	Slokas iela 169	27.49	20.01	26.25	1.24
6014	Slokas iela 171	47.16	38.14	50.03	-2.87
6015	Slokas iela 173	31.73	25.39	33.30	-1.57
6016	Slokas iela 175	38.78	37.58	49.29	-10.51
6017	Slokas iela 179	80.90	75.70	99.29	-18.39
6018	Slokas iela 179A	0.66	0.05	0.07	0.59
6019	Slokas iela 183	80.74	55.43	72.71	8.03
6020	Slokas iela 185	42.00	36.57	47.97	-5.97
6021	Slokas iela 187	48.69	33.78	44.31	4.38
6022	Slokas iela 189	55.72	49.42	64.82	-9.10
6023	Slokas iela 191	39.17	34.30	44.99	-5.82
6024	Slokas iela 193	37.99	29.11	38.18	-0.19
6025	Slokas iela 193A	0.00	1.93	2.53	0.00
6026	Slokas iela 195	46.11	32.52	42.66	3.45
6027	Slokas iela 197	27.13	21.63	28.37	-1.24
6028	Slokas iela 199	54.08	30.80	40.40	13.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Slokas iela 201	68.76	44.35	58.17	10.59
6030	Slokas iela 203	69.06	53.53	70.21	-1.15
6031	Slokas iela 205	37.34	25.19	33.04	4.30
6032	Slokas iela 205A	38.75	33.37	43.77	-5.02
6033	Slokas iela 207	23.37	23.75	31.15	-7.78
6034	Slokas iela 209	28.03	24.16	31.69	-3.66
6035	Slokas iela 211	25.35	23.82	31.24	-5.89
6036	Slokas iela 215	39.68	29.55	38.76	0.92
6037	Slokas iela 217	41.80	31.05	40.73	1.07
6038	Slokas iela 33	16.14	9.71	12.74	3.40
6039	Slokas iela 37	5.56	0.00	0.00	0.00
6040	Slokas iela 46A	10.11	8.54	11.20	-1.09
6041	Slokas iela 48	31.15	22.76	29.85	1.30
6042	Slokas iela 48A	63.07	34.31	45.00	18.07
6043	Slokas iela 49A	55.66	32.21	42.25	13.41
6044	Slokas iela 50A	18.55	13.13	17.22	1.33
6045	Slokas iela 52 k-5	0.00	0.00	0.00	0.00
6046	Slokas iela 59	36.85	28.92	37.93	-1.08
6047	Slokas iela 59A	25.55	20.55	26.96	-1.41
6048	Slokas iela 60	3.17	3.47	4.55	-1.38
6049	Slokas iela 64	27.40	18.18	23.85	3.55
6050	Slokas iela 66	19.65	14.20	18.63	1.02
6051	Slokas iela 70	58.65	43.65	57.26	1.39
6052	Slokas iela 72	17.64	12.18	15.98	1.66
6053	Smilšu iela 1	170.60	62.30	81.72	88.88
6054	Smilšu iela 1 lit.5	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Smilšu iela 10	19.23	13.51	17.72	1.51
6056	Smilšu iela 12	12.59	6.08	7.98	4.61
6057	Smilšu iela 14	10.40	7.04	9.23	1.17
6058	Smilšu iela 16	0.00	0.00	0.00	0.00
6059	Smilšu iela 18	11.03	12.54	16.45	-5.42
6060	Smilšu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
6061	Smilšu iela 20	41.36	37.37	49.02	-7.66
6062	Smilšu iela 3	31.61	22.25	29.19	2.42
6063	Smilšu iela 4	6.12	6.70	8.79	-2.67
6064	Smilšu iela 6	62.57	36.75	48.20	14.37
6065	Smilšu iela 7	14.86	20.37	26.72	-11.86
6066	Smilšu iela 8	21.33	15.89	20.84	0.49
6067	Sniega iela 2	31.17	22.80	29.91	1.26
6068	Sniega iela 2 k-2	28.91	23.82	31.24	-2.33
6069	Sniega iela 2 k-3	27.43	19.69	25.83	1.60
6070	Sniega iela 3	10.85	7.48	9.81	1.04
6071	Sniega iela 3 k-2	2.80	2.81	3.69	-0.89
6072	Sniega iela 3 k-3	2.37	2.19	2.87	-0.50
6073	Sniega iela 3 k-4	5.06	3.82	5.01	0.05
6074	Sniega iela 4	3.98	3.45	4.53	-0.55
6075	Sofijas iela 3	15.35	13.75	18.04	-2.69
6076	Sofijas iela 4	56.76	41.35	54.24	2.52
6077	Sofijas iela 6	19.33	16.91	22.18	-2.85
6078	Sofijas iela 8	11.86	16.32	21.41	-9.55
6079	Sparģeļu iela 1	9.98	8.76	11.49	-1.51
6080	Sparģeļu iela 2	8.31	8.58	11.25	-2.94

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Spīķeru iela 2	4.15	0.77	1.01	3.14
6082	Spīķeru iela 3	6.33	5.53	7.25	-0.92
6083	Spīķeru iela 5	10.23	3.49	4.58	5.65
6084	Spilves iela 13	30.49	25.75	33.78	-3.29
6085	Spilves iela 15	32.78	24.41	32.02	0.76
6086	Spilves iela 17	30.09	23.74	31.14	-1.05
6087	Spilves iela 25	96.37	77.67	101.88	-5.51
6088	Spilves iela 25A	9.00	9.20	12.07	-3.07
6089	Spilves iela 33	46.78	34.43	45.16	1.62
6090	Spilves iela 35	52.12	41.89	54.95	-2.83
6091	Spilves iela 35A	5.64	0.34	0.45	5.19
6092	Spilves iela 37	39.88	30.31	39.76	0.12
6093	Spilves iela 37B	38.31	31.15	40.86	-2.55
6094	Spilves iela 7	29.93	26.23	34.41	-4.48
6095	Sporta iela 1	33.20	23.57	30.92	2.28
6096	Sporta iela 11	44.12	2.68	3.52	40.60
6097	Sporta iela 15	1.37	0.00	0.00	0.00
6098	Sporta iela 7	4.54	3.72	4.88	-0.34
6099	Spulgas iela 24	25.97	19.20	25.18	0.79
6100	Stabu iela 10 (1)	4.79	0.00	0.00	0.00
6101	Stabu iela 10 (2)	0.00	0.00	0.00	0.00
6102	Stabu iela 10 (3)	28.91	21.27	27.90	1.01
6103	Stabu iela 100	12.39	7.89	10.35	2.04
6104	Stabu iela 104	18.49	10.54	13.83	4.66
6105	Stabu iela 105A	13.16	7.61	9.98	3.18
6106	Stabu iela 108	9.63	6.22	8.16	1.47

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 11	28.78	18.25	23.94	4.84
6108	Stabu iela 111	9.74	9.22	12.09	-2.35
6109	Stabu iela 116	33.84	26.83	35.19	-1.35
6110	Stabu iela 13	13.62	13.32	17.47	-3.85
6111	Stabu iela 15	100.66	77.29	101.38	-0.72
6112	Stabu iela 16	48.05	26.17	34.33	13.72
6113	Stabu iela 17	5.03	5.25	6.89	-1.86
6114	Stabu iela 18	10.00	6.36	8.34	1.66
6115	Stabu iela 18B	8.21	8.04	10.55	-2.34
6116	Stabu iela 18C	13.54	12.47	16.36	-2.82
6117	Stabu iela 19	40.92	21.67	28.42	12.50
6118	Stabu iela 2	13.56	8.88	11.65	1.91
6119	Stabu iela 20	46.62	34.42	45.15	1.47
6120	Stabu iela 21	29.00	28.00	36.73	-7.73
6121	Stabu iela 22	10.31	1.71	2.24	8.07
6122	Stabu iela 23	18.34	10.57	13.86	4.48
6123	Stabu iela 25 k-1	5.02	3.07	4.03	0.99
6124	Stabu iela 25 k-3	18.65	8.03	10.53	8.12
6125	Stabu iela 2A	10.88	0.00	0.00	0.00
6126	Stabu iela 30	56.71	48.53	63.66	-6.95
6127	Stabu iela 31	14.31	10.60	13.90	0.41
6128	Stabu iela 31A	12.23	12.65	16.59	-4.36
6129	Stabu iela 38	4.22	2.88	3.78	0.44
6130	Stabu iela 40	19.07	11.76	15.43	3.64
6131	Stabu iela 41	11.80	10.29	13.50	-1.70
6132	Stabu iela 43 k-1	0.00	0.58	0.76	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stabu iela 46/48	59.13	59.43	77.95	-18.82
6134	Stabu iela 47 k-1	8.79	4.16	5.46	3.33
6135	Stabu iela 47 k-2	11.73	9.84	12.91	-1.18
6136	Stabu iela 49 k-1	13.00	8.92	11.70	1.30
6137	Stabu iela 49 k-2	17.22	9.34	12.25	4.97
6138	Stabu iela 49A k-1	14.03	10.86	14.24	-0.21
6139	Stabu iela 49A k-2	12.96	4.33	5.68	7.28
6140	Stabu iela 50 k-1	8.86	10.55	13.84	-4.98
6141	Stabu iela 50 k-2	10.82	4.24	5.56	5.26
6142	Stabu iela 52	8.02	5.31	6.97	1.05
6143	Stabu iela 52A	11.31	10.03	13.16	-1.85
6144	Stabu iela 52B	6.20	4.58	6.01	0.19
6145	Stabu iela 53	5.39	6.36	8.34	-2.95
6146	Stabu iela 55	35.00	15.92	20.88	14.12
6147	Stabu iela 56	8.97	4.03	5.29	3.68
6148	Stabu iela 57	8.87	5.76	7.56	1.31
6149	Stabu iela 57B	10.03	5.63	7.38	2.65
6150	Stabu iela 58	4.66	1.96	2.57	2.09
6151	Stabu iela 58A	4.17	1.61	2.11	2.06
6152	Stabu iela 59	23.80	13.24	17.37	6.43
6153	Stabu iela 59A	13.67	6.59	8.64	5.03
6154	Stabu iela 6 k-1	17.62	7.42	9.73	7.89
6155	Stabu iela 6 k-2	10.58	8.62	11.31	-0.73
6156	Stabu iela 60	33.56	27.16	35.63	-2.07
6157	Stabu iela 61	34.16	27.70	36.33	-2.17
6158	Stabu iela 61 k-2	23.14	16.70	21.91	1.23

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stabu iela 62	8.76	2.99	3.92	4.84
6160	Stabu iela 62A	16.41	11.99	15.73	0.68
6161	Stabu iela 63	6.98	7.86	10.31	-3.33
6162	Stabu iela 64	8.73	5.97	7.83	0.90
6163	Stabu iela 64 k-3	3.96	1.79	2.35	1.61
6164	Stabu iela 65	11.23	11.05	14.49	-3.26
6165	Stabu iela 65A	7.16	0.00	0.00	0.00
6166	Stabu iela 67	10.13	8.44	11.07	-0.94
6167	Stabu iela 68	4.61	3.35	4.39	0.22
6168	Stabu iela 70	11.27	6.58	8.63	2.64
6169	Stabu iela 70A	12.52	8.78	11.52	1.00
6170	Stabu iela 71	15.35	8.98	11.78	3.57
6171	Stabu iela 72	24.07	14.01	18.38	5.69
6172	Stabu iela 73	13.77	11.69	15.33	-1.56
6173	Stabu iela 74 k-2	11.14	12.23	16.04	-4.90
6174	Stabu iela 75	4.74	3.85	5.05	-0.31
6175	Stabu iela 75A	1.73	1.33	1.74	-0.01
6176	Stabu iela 77	12.00	3.71	4.87	7.13
6177	Stabu iela 78A	10.28	6.38	8.37	1.91
6178	Stabu iela 81	11.61	7.99	10.48	1.13
6179	Stabu iela 81A	16.06	9.49	12.45	3.61
6180	Stabu iela 83	15.26	9.41	12.34	2.92
6181	Stabu iela 87	0.05	0.00	0.00	0.00
6182	Stabu iela 87A	3.87	0.00	0.00	0.00
6183	Stabu iela 89	56.74	65.85	86.37	-29.63
6184	Stabu iela 91	12.92	10.40	13.64	-0.72

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 91 k-2	16.02	7.75	10.17	5.85
6186	Stabu iela 93	26.20	19.35	25.38	0.82
6187	Stabu iela 97	9.96	7.07	9.27	0.69
6188	Stabu iela 97B	2.25	1.46	1.92	0.33
6189	Stabu iela 99	17.12	15.72	20.62	-3.50
6190	Staburaga iela 3	6.04	5.91	7.75	-1.71
6191	Staburaga iela 5	7.11	4.65	6.10	1.01
6192	Staburaga iela 7	9.91	5.98	7.84	2.07
6193	Stacijas laukums 2	183.90	124.50	163.31	20.59
6194	Stacijas laukums 4	93.80	46.20	60.60	33.20
6195	Stadiona iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
6196	Stagaru iela 4	149.49	90.09	118.17	31.32
6197	Staiceles iela 1 k-1	87.41	61.99	81.31	6.10
6198	Staiceles iela 1 k-2	92.35	66.28	86.94	5.41
6199	Staiceles iela 1 k-3	54.70	38.20	50.11	4.59
6200	Staiceles iela 11	54.60	46.83	61.43	-6.83
6201	Staiceles iela 13	28.02	20.89	27.40	0.62
6202	Staiceles iela 15	158.68	116.89	153.32	5.36
6203	Staiceles iela 17	35.60	27.17	35.64	-0.04
6204	Staiceles iela 19	36.30	23.20	30.43	5.87
6205	Staiceles iela 21	36.43	24.99	32.78	3.65
6206	Staiceles iela 2B	2.73	4.45	5.84	-3.11
6207	Staiceles iela 9	25.23	19.79	25.96	-0.73
6208	Stāmerienas iela 2	17.43	8.82	11.57	5.86
6209	Stāmerienas iela 2 k-1	10.21	11.99	15.73	-5.52
6210	Stāmerienas iela 4	26.96	28.04	36.78	-9.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stāmerienas iela 6	6.90	5.99	7.86	-0.96
6212	Stāmerienas iela 8	24.34	46.05	60.40	-36.06
6213	Stārķu iela 2	21.27	16.37	21.47	-0.20
6214	Stārķu iela 4	19.65	15.07	19.77	-0.12
6215	Starta iela 20	9.55	8.17	10.72	-1.17
6216	Starta iela 22	7.58	6.50	8.53	-0.95
6217	Starta iela 24	6.58	4.51	5.92	0.66
6218	Starta iela 28	10.19	2.91	3.82	6.37
6219	Starta iela 28A	33.76	26.29	34.48	-0.72
6220	Starta iela 30	0.75	0.00	0.00	0.00
6221	Starta iela 36	7.23	5.38	7.06	0.17
6222	Starta iela 4	38.57	12.12	15.90	22.67
6223	Starta iela 6B	2.63	2.13	2.79	-0.16
6224	Staru iela 15	16.77	11.70	15.35	1.42
6225	Staru iela 21	27.14	21.33	27.98	-0.84
6226	Staru iela 22	3.13	2.21	2.90	0.23
6227	Stendes iela 1 k-1	28.73	20.09	26.35	2.38
6228	Stendes iela 1 k-3	29.12	22.25	29.19	-0.07
6229	Stendes iela 1 k-4	21.15	14.40	18.89	2.26
6230	Stendes iela 1 k-6	25.98	19.75	25.91	0.07
6231	Stendes iela 2	74.47	53.57	70.27	4.20
6232	Stendes iela 3	27.32	19.87	26.06	1.26
6233	Stendes iela 4	29.05	25.51	33.46	-4.41
6234	Stendes iela 5	19.71	15.72	20.62	-0.91
6235	Stendes iela 7 k-1	8.47	5.09	6.68	1.79
6236	Stendes iela 7 k-2	8.87	6.28	8.24	0.63

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stendes iela 7 k-3	22.62	15.97	20.95	1.67
6238	Stendes iela 7 k-5	23.52	15.33	20.11	3.41
6239	Stērstu iela 5	15.79	10.51	13.79	2.00
6240	Stērstu iela 5A	3.48	2.40	3.15	0.33
6241	Stērstu iela 7	13.64	10.53	13.81	-0.17
6242	Stērstu iela 9	16.63	11.98	15.71	0.92
6243	Stērstu iela 9A	3.68	3.15	4.13	-0.45
6244	Stiebru iela 1	32.48	26.54	34.81	-2.33
6245	Stiebru iela 2	25.02	17.95	23.54	1.48
6246	Stiebru iela 3	33.38	27.17	35.64	-2.26
6247	Stiebru iela 4	29.78	23.58	30.93	-1.15
6248	Stiebru iela 6	36.19	32.78	43.00	-6.81
6249	Stiebru iela 7	34.33	23.59	30.94	3.39
6250	Stiebru iela 8	28.35	18.58	24.37	3.98
6251	Stienes iela 5	1.41	1.04	1.36	0.05
6252	Stienes iela 7	3.27	3.21	4.21	-0.94
6253	Stigu iela 4	1.55	1.14	1.50	0.05
6254	Stirnu iela 11	0.52	0.70	0.92	-0.40
6255	Stirnu iela 12	37.05	22.15	29.05	8.00
6256	Stirnu iela 13B	37.55	25.70	33.71	3.84
6257	Stirnu iela 13C	46.21	33.39	43.80	2.41
6258	Stirnu iela 13D	36.94	29.83	39.13	-2.19
6259	Stirnu iela 14	34.78	28.64	37.57	-2.79
6260	Stirnu iela 15A	38.80	27.64	36.26	2.54
6261	Stirnu iela 19	37.91	24.56	32.22	5.69
6262	Stirnu iela 19A	37.95	26.62	34.92	3.03

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stirnu iela 20	19.80	17.42	22.85	-3.05
6264	Stirnu iela 20A	16.36	12.69	16.65	-0.29
6265	Stirnu iela 21	60.65	54.58	71.59	-10.94
6266	Stirnu iela 22	46.15	29.33	38.47	7.68
6267	Stirnu iela 26	53.83	8.61	11.29	42.54
6268	Stirnu iela 33	57.28	39.77	52.17	5.11
6269	Stirnu iela 35	59.52	55.86	73.27	-13.75
6270	Stirnu iela 35A	51.55	45.70	59.94	-8.39
6271	Stirnu iela 36	34.14	26.55	34.83	-0.69
6272	Stirnu iela 37	83.30	69.46	91.11	-7.81
6273	Stirnu iela 37A	58.94	46.97	61.61	-2.67
6274	Stirnu iela 38	37.17	28.11	36.87	0.30
6275	Stirnu iela 38A	36.37	28.50	37.38	-1.01
6276	Stirnu iela 39	33.71	27.07	35.51	-1.80
6277	Stirnu iela 39 k-1	3.07	4.10	5.38	-2.31
6278	Stirnu iela 39A	0.00	0.00	0.00	0.00
6279	Stirnu iela 4	43.78	35.24	46.22	-2.44
6280	Stirnu iela 40B	26.49	31.51	41.33	-14.84
6281	Stirnu iela 41	36.12	28.63	37.55	-1.43
6282	Stirnu iela 43	37.42	31.73	41.62	-4.20
6283	Stirnu iela 45	37.36	27.36	35.89	1.47
6284	Stirnu iela 47	33.68	18.89	24.78	8.90
6285	Stirnu iela 48	41.16	24.34	31.93	9.23
6286	Stirnu iela 49	39.32	32.52	42.66	-3.34
6287	Stirnu iela 49A	36.32	26.51	34.77	1.55
6288	Stirnu iela 49B	40.95	31.51	41.33	-0.38

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stirnu iela 49C	39.79	28.38	37.23	2.56
6290	Stirnu iela 5	108.29	78.84	103.41	4.88
6291	Stirnu iela 50B	3.56	2.86	3.75	-0.19
6292	Stirnu iela 51	37.76	26.55	34.83	2.93
6293	Stirnu iela 53	27.28	21.80	28.59	-1.31
6294	Stirnu iela 55	34.86	29.77	39.05	-4.19
6295	Stirnu iela 57	30.96	28.76	37.72	-6.76
6296	Stirnu iela 61	22.11	20.91	27.43	-5.32
6297	Stirnu iela 7	15.41	12.27	16.09	-0.68
6298	Stokholmas iela 24	8.98	8.89	11.66	-2.68
6299	Stopiņu iela 14	32.28	23.96	31.43	0.85
6300	Stopiņu iela 4 k-1	15.12	9.98	13.09	2.03
6301	Stopiņu iela 4B	0.00	0.00	0.00	0.00
6302	Straupes iela 5 k-1	5.86	1.46	1.92	3.94
6303	Straupes iela 5 k-2	8.20	3.34	4.38	3.82
6304	Straupes iela 5 k-3	9.66	3.30	4.33	5.33
6305	Strautu iela 23	30.67	25.45	33.38	-2.71
6306	Strautu iela 24	32.52	20.38	26.73	5.79
6307	Strautu iela 25	36.00	25.86	33.92	2.08
6308	Strautu iela 27	31.30	23.46	30.77	0.53
6309	Strazdumuižas iela 10	12.56	0.00	0.00	0.00
6310	Strazdumuižas iela 12	10.49	0.00	0.00	0.00
6311	Strazdumuižas iela 14	19.19	0.00	0.00	0.00
6312	Strazdumuižas iela 16	17.01	0.00	0.00	0.00
6313	Strazdumuižas iela 8	7.79	0.00	0.00	0.00
6314	Strēlnieku iela 1	13.92	11.66	15.29	-1.37

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Strēlnieku iela 11	21.05	16.06	21.07	-0.02
6316	Strēlnieku iela 15 k-1	4.90	5.45	7.15	-2.25
6317	Strēlnieku iela 15 k-2	17.55	11.34	14.87	2.68
6318	Strēlnieku iela 1A	6.78	5.39	7.07	-0.29
6319	Strēlnieku iela 1B	12.99	6.38	8.37	4.62
6320	Strēlnieku iela 2	11.97	9.32	12.22	-0.25
6321	Strēlnieku iela 2A	7.22	0.32	0.42	6.80
6322	Strēlnieku iela 4	23.12	14.14	18.55	4.57
6323	Strēlnieku iela 4A	17.59	14.59	19.14	-1.55
6324	Strēlnieku iela 4B	13.59	9.30	12.20	1.39
6325	Strēlnieku iela 5	21.64	10.43	13.68	7.96
6326	Strēlnieku iela 7	38.03	30.53	40.05	-2.02
6327	Strēlnieku iela 8	51.15	36.49	47.86	3.29
6328	Strūgu iela 1A	4.87	5.02	6.58	-1.71
6329	Strūgu iela 2	3.90	3.95	5.18	-1.28
6330	Strūgu iela 4	0.00	0.33	0.43	0.00
6331	Strūgu iela 6	0.98	0.00	0.00	0.00
6332	Struktoru iela 13	9.25	0.78	1.02	8.23
6333	Struktoru iela 14	15.19	14.41	18.90	-3.71
6334	Struktoru iela 14A	11.71	2.78	3.65	8.06
6335	Struktoru iela 2	4.54	2.97	3.90	0.64
6336	Struktoru iela 4A	36.39	30.50	40.01	-3.62
6337	Struktoru iela 6	21.46	30.87	40.49	-19.03
6338	Struktoru iela 7	12.77	8.50	11.15	1.62
6339	Struktoru iela 9	11.94	10.42	13.67	-1.73
6340	Stūres iela 1A	23.82	19.61	25.72	-1.90

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Stūres iela 2A	41.12	26.83	35.19	5.93
6342	Stūres iela 5	32.85	27.24	35.73	-2.88
6343	Stūres iela 6	35.44	28.07	36.82	-1.38
6344	Stūres iela 7	35.41	28.05	36.79	-1.38
6345	Stūres iela 9	69.21	56.21	73.73	-4.52
6346	Stūrīša iela 16A	14.98	13.55	17.77	-2.79
6347	Stūrīša iela 27	4.25	1.69	2.22	2.03
6348	Stūrmaņu iela 16	1.47	1.47	1.93	-0.46
6349	Stūrmaņu iela 17	0.45	0.15	0.20	0.25
6350	Stūrmaņu iela 23	73.20	57.90	75.95	-2.75
6351	Stūrmaņu iela 25	14.67	10.37	13.60	1.07
6352	Stūrmaņu iela 3	22.37	22.61	29.66	-7.29
6353	Stūrmaņu iela 32	2.38	0.00	0.00	0.00
6354	Stūrmaņu iela 5	34.69	35.92	47.12	-12.43
6355	Stūrmaņu iela 7	11.83	12.09	15.86	-4.03
6356	Sudrabu Edžus iela 11	13.19	13.40	17.58	-4.39
6357	Sudrabu Edžus iela 11A	12.51	10.60	13.90	-1.39
6358	Svētes iela 7	16.83	12.58	16.50	0.33
6359	Svīres iela 11	26.40	20.80	27.28	-0.88
6360	Svīres iela 13	28.48	22.44	29.43	-0.95
6361	Svīres iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6362	Svīres iela 9	26.88	21.58	28.31	-1.43
6363	Šampētera iela 16	13.95	11.30	14.82	-0.87
6364	Šampētera iela 16A	17.49	6.78	8.89	8.60
6365	Šampētera iela 5A	6.42	5.22	6.85	-0.43
6366	Šampētera iela 7	49.57	35.53	46.60	2.97

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Šampētera iela 98	29.42	24.96	32.74	-3.32
6368	Šarlotes iela 18A	14.84	0.00	0.00	0.00
6369	Šarlotes iela 1B	48.38	43.89	57.57	-9.19
6370	Šarlotes iela 1D	6.68	4.21	5.52	1.16
6371	Šarlotes iela 5	23.77	15.43	20.24	3.53
6372	Šarlotes iela 6	28.70	16.97	22.26	6.44
6373	Šarlotes iela 9	15.45	11.39	14.94	0.51
6374	Šauļu iela 1	72.15	60.03	78.74	-6.59
6375	Šauļu iela 2	8.79	6.92	9.08	-0.29
6376	Šauļu iela 2B	3.87	2.52	3.31	0.56
6377	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6378	Šauļu iela 4A	3.97	1.70	2.23	1.74
6379	Šauļu iela 6	5.15	3.81	5.00	0.15
6380	Šķirotavas iela 2A	32.28	19.41	25.46	6.82
6381	Šķūņu iela 11	14.20	5.92	7.77	6.43
6382	Šķūņu iela 12	7.78	3.40	4.46	3.32
6383	Šķūņu iela 13	11.80	10.51	13.79	-1.99
6384	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6385	Šķūņu iela 16	8.38	15.87	20.82	-12.44
6386	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6387	Šķūņu iela 19	9.22	9.18	12.04	-2.82
6388	Šķūņu iela 3	4.68	2.10	2.75	1.93
6389	Šķūņu iela 4	6.82	2.64	3.46	3.36
6390	Šķūņu iela 6	17.69	22.03	28.90	-11.21
6391	Šmerļa iela 1	76.14	68.68	90.09	-13.95
6392	Šmerļa iela 2	4.39	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Šmerļa iela 2A	7.60	8.41	11.03	-3.43
6394	Šmerļa iela 2B	8.60	8.27	10.85	-2.25
6395	Šmerļa iela 3	34.50	55.70	73.06	-38.56
6396	Šmerļa iela 5	45.59	17.00	22.30	23.29
6397	Tadaiku iela 1	74.24	54.80	71.88	2.36
6398	Tadaiku iela 10	5.00	3.06	4.01	0.99
6399	Tadaiku iela 6A	1.46	0.00	0.00	0.00
6400	Tadaiku iela 7	8.14	5.23	6.86	1.28
6401	Tadaiku iela 7 k-1	8.52	3.99	5.23	3.29
6402	Tadaiku iela 8	11.97	7.67	10.06	1.91
6403	Tadaiku iela 8 k-1	14.67	10.24	13.43	1.24
6404	Tadaiku iela 8 k-2	13.09	5.94	7.79	5.30
6405	Tadaiku iela 9A	13.27	8.94	11.73	1.54
6406	Tālavas gatve 11	44.26	32.20	42.24	2.02
6407	Tālavas gatve 13	38.21	26.91	35.30	2.91
6408	Tālavas gatve 3	52.91	41.27	54.13	-1.22
6409	Tālavas gatve 5	40.12	31.18	40.90	-0.78
6410	Tālavas gatve 7	27.73	22.37	29.34	-1.61
6411	Tālavas gatve 9	48.86	37.43	49.10	-0.24
6412	Talejas iela 1	138.60	108.20	141.92	-3.32
6413	Tālivalža iela 1B	29.36	16.98	22.27	7.09
6414	Tālivalža iela 20	7.18	6.11	8.01	-0.83
6415	Tālivalža iela 20 k-1	15.10	5.71	7.49	7.61
6416	Tālivalža iela 20 k-2	13.87	10.27	13.47	0.40
6417	Tālivalža iela 21	17.32	13.01	17.07	0.25
6418	Tālivalža iela 21A	14.56	12.92	16.95	-2.39

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tallinas iela 14	16.14	9.85	12.92	3.22
6420	Tallinas iela 15	8.50	5.64	7.40	1.10
6421	Tallinas iela 17	12.88	8.73	11.45	1.43
6422	Tallinas iela 20 k-1	5.24	4.09	5.36	-0.12
6423	Tallinas iela 20 k-2	10.14	7.12	9.34	0.80
6424	Tallinas iela 23	10.35	5.88	7.71	2.64
6425	Tallinas iela 26	7.62	4.24	5.56	2.06
6426	Tallinas iela 28 k-1	12.77	2.59	3.40	9.37
6427	Tallinas iela 28 k-2	18.02	13.87	18.19	-0.17
6428	Tallinas iela 30	15.35	14.78	19.39	-4.04
6429	Tallinas iela 30A	17.69	17.26	22.64	-4.95
6430	Tallinas iela 31	11.08	7.93	10.40	0.68
6431	Tallinas iela 32 k-1	17.01	19.82	26.00	-8.99
6432	Tallinas iela 35	13.44	9.05	11.87	1.57
6433	Tallinas iela 35B	14.20	8.59	11.27	2.93
6434	Tallinas iela 35C	19.32	12.93	16.96	2.36
6435	Tallinas iela 36	7.38	5.39	7.07	0.31
6436	Tallinas iela 37	17.91	11.90	15.61	2.30
6437	Tallinas iela 37A	8.10	5.83	7.65	0.45
6438	Tallinas iela 38	18.25	9.33	12.24	6.01
6439	Tallinas iela 4	42.52	21.44	28.12	14.40
6440	Tallinas iela 40	6.84	4.95	6.49	0.35
6441	Tallinas iela 40 k-2	2.72	2.39	3.13	-0.41
6442	Tallinas iela 41	13.11	10.50	13.77	-0.66
6443	Tallinas iela 47	5.00	1.73	2.27	2.73
6444	Tallinas iela 51	9.85	6.35	8.33	1.52

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tallinas iela 54	13.84	13.59	17.83	-3.99
6446	Tallinas iela 54 k-2	14.99	14.25	18.69	-3.70
6447	Tallinas iela 54A	12.33	7.28	9.55	2.78
6448	Tallinas iela 56	1.51	0.44	0.58	0.93
6449	Tallinas iela 58A	4.86	0.75	0.98	3.88
6450	Tallinas iela 6	3.30	2.18	2.86	0.44
6451	Tallinas iela 62E	0.00	0.00	0.00	0.00
6452	Tallinas iela 64	8.15	6.85	8.99	-0.84
6453	Tallinas iela 66	41.07	29.84	39.14	1.93
6454	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6455	Tallinas iela 77	25.88	22.22	29.15	-3.27
6456	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6457	Tallinas iela 81	50.67	33.55	44.01	6.66
6458	Tallinas iela 83	36.10	36.02	47.25	-11.15
6459	Tallinas iela 86	34.17	25.66	33.66	0.51
6460	Tallinas iela 9	12.22	5.63	7.38	4.84
6461	Tallinas iela 90	3.61	2.82	3.70	-0.09
6462	Tallinas iela 92	7.56	5.89	7.73	-0.17
6463	Tallinas iela 95	9.42	7.61	9.98	-0.56
6464	Talsu iela 9	44.22	31.61	41.46	2.76
6465	Tapešu iela 14	4.24	4.48	5.88	-1.64
6466	Tapešu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6467	Tapešu iela 19	42.37	33.65	44.14	-1.77
6468	Tapešu iela 20	28.75	20.81	27.30	1.45
6469	Tapešu iela 23	33.54	25.72	33.74	-0.20
6470	Tapešu iela 24	33.45	28.14	36.91	-3.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tapešu iela 25	78.74	62.15	81.52	-2.78
6472	Tapešu iela 43	32.33	26.73	35.06	-2.73
6473	Tapešu iela 44	40.62	33.81	44.35	-3.73
6474	Tapešu iela 45	30.01	24.80	32.53	-2.52
6475	Tapešu iela 46	29.02	22.04	28.91	0.11
6476	Tapešu iela 50	26.04	18.17	23.83	2.21
6477	Tapešu iela 51	37.37	25.01	32.81	4.56
6478	Tapešu iela 52	29.67	19.85	26.04	3.63
6479	Tapešu iela 53	25.72	16.29	21.37	4.35
6480	Tapešu iela 54	37.93	31.76	41.66	-3.73
6481	Tapešu iela 55	30.22	25.40	33.32	-3.10
6482	Teātra iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
6483	Teātra iela 12	1.75	0.00	0.00	0.00
6484	Teātra iela 2	20.21	17.25	22.63	-2.42
6485	Teātra iela 6	10.07	9.41	12.34	-2.27
6486	Teātra iela 7	7.62	4.46	5.85	1.77
6487	Teātra iela 9	17.10	14.66	19.23	-2.13
6488	Tebras iela 6A	20.98	19.07	25.01	-4.03
6489	Tekstilnieku iela 1	41.74	30.36	39.82	1.92
6490	Tekstilnieku iela 5	13.93	8.51	11.16	2.77
6491	Telts iela 2A	14.50	14.46	18.97	-4.47
6492	Tēraudlietuves iela 22	41.79	0.00	0.00	0.00
6493	Tērbatas iela 12	7.49	0.60	0.79	6.70
6494	Tērbatas iela 13	3.90	0.00	0.00	0.00
6495	Tērbatas iela 14	20.23	14.57	19.11	1.12
6496	Tērbatas iela 15/17	18.84	15.09	19.79	-0.95

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tērbatas iela 16/18	29.77	14.49	19.01	10.76
6498	Tērbatas iela 20	31.43	21.74	28.52	2.91
6499	Tērbatas iela 20A	10.59	7.48	9.81	0.78
6500	Tērbatas iela 26	14.83	9.22	12.09	2.74
6501	Tērbatas iela 26A	14.83	12.65	16.59	-1.76
6502	Tērbatas iela 28	20.91	15.56	20.41	0.50
6503	Tērbatas iela 33	27.63	19.20	25.18	2.45
6504	Tērbatas iela 33/35	33.01	21.54	28.25	4.76
6505	Tērbatas iela 34 k-1	6.20	7.81	10.24	-4.04
6506	Tērbatas iela 36	8.58	4.30	5.64	2.94
6507	Tērbatas iela 37	25.92	15.71	20.61	5.31
6508	Tērbatas iela 38	25.98	23.36	30.64	-4.66
6509	Tērbatas iela 39 k-1	5.47	4.26	5.59	-0.12
6510	Tērbatas iela 4	56.16	39.19	51.41	4.75
6511	Tērbatas iela 40	0.00	0.00	0.00	0.00
6512	Tērbatas iela 41/43	23.02	23.04	30.22	-7.20
6513	Tērbatas iela 42/44	15.26	13.29	17.43	-2.17
6514	Tērbatas iela 45	18.40	12.38	16.24	2.16
6515	Tērbatas iela 45A	3.01	2.67	3.50	-0.49
6516	Tērbatas iela 46	22.87	15.46	20.28	2.59
6517	Tērbatas iela 49/51	27.96	17.82	23.37	4.59
6518	Tērbatas iela 5	12.95	7.78	10.20	2.75
6519	Tērbatas iela 50	0.00	0.40	0.52	0.00
6520	Tērbatas iela 53	33.95	29.41	38.58	-4.63
6521	Tērbatas iela 54	11.17	9.89	12.97	-1.80
6522	Tērbatas iela 55	40.60	32.45	42.56	-1.96

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tērbatas iela 59/61	80.55	64.57	84.70	-4.15
6524	Tērbatas iela 6/8	68.50	37.51	49.20	19.30
6525	Tērbatas iela 63	31.48	20.85	27.35	4.13
6526	Tērbatas iela 69	28.57	17.59	23.07	5.50
6527	Tērbatas iela 72	28.00	44.21	57.99	-29.99
6528	Tērbatas iela 73	72.75	57.51	75.44	-2.69
6529	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6530	Tērbatas iela 76	7.12	3.00	3.94	3.18
6531	Tērbatas iela 82	4.89	3.22	4.22	0.67
6532	Tērbatas iela 82A	19.69	16.99	22.29	-2.60
6533	Tērbatas iela 83	10.03	2.29	3.00	7.03
6534	Tērbatas iela 83B lit.20	5.86	4.10	5.38	0.48
6535	Tērbatas iela 83B lit.9	2.73	2.47	3.24	-0.51
6536	Tērbatas iela 85	8.53	3.20	4.20	4.33
6537	Tērbatas iela 88 k-1	28.87	18.64	24.45	4.42
6538	Tērbatas iela 88 k-2	23.25	12.74	16.71	6.54
6539	Tērbatas iela 88 k-3	10.63	8.78	11.52	-0.89
6540	Tērbatas iela 9/11	23.63	20.39	26.75	-3.12
6541	Tērbatas iela 93/95	14.11	17.40	22.82	-8.71
6542	Tērbatas iela 97 lit.1	12.34	10.90	14.30	-1.96
6543	Tērbatas iela 97 lit.2	10.94	9.16	12.02	-1.08
6544	Tērbatas iela 99	4.66	3.87	5.08	-0.42
6545	Terēzes iela 8	8.11	8.88	11.65	-3.54
6546	Tilta iela 1	5.27	0.00	0.00	0.00
6547	Tilta iela 11 k-1	41.03	31.66	41.53	-0.50
6548	Tilta iela 11 k-2	46.76	36.72	48.17	-1.41

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tilta iela 11 k-3	35.92	18.24	23.93	11.99
6550	Tilta iela 24	17.53	12.25	16.07	1.46
6551	Tilta iela 24 k-1	14.79	10.21	13.39	1.40
6552	Tilta iela 28 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
6553	Tilta iela 32	18.05	2.90	3.80	14.25
6554	Tilta iela 4	14.36	7.13	9.35	5.01
6555	Tilta iela 5	10.90	8.91	11.69	-0.79
6556	Tilta iela 5 k-1	30.95	21.50	28.20	2.75
6557	Tilta iela 6	3.76	3.78	4.96	-1.20
6558	Tilta iela 8	11.43	10.31	13.52	-2.09
6559	Tilta iela 9	4.01	2.90	3.80	0.21
6560	Timoteja iela 1	13.77	2.83	3.71	10.06
6561	Timoteja iela 1A	13.21	12.80	16.79	-3.58
6562	Tīnūžu iela 1	34.29	22.85	29.97	4.32
6563	Tīnūžu iela 10	50.13	36.37	47.71	2.42
6564	Tīnūžu iela 12	22.68	16.13	21.16	1.52
6565	Tīnūžu iela 14	93.13	70.52	92.50	0.63
6566	Tīnūžu iela 16	29.12	21.19	27.79	1.33
6567	Tīnūžu iela 17	53.22	55.59	72.92	-19.70
6568	Tīnūžu iela 18	27.63	21.90	28.73	-1.10
6569	Tīnūžu iela 1A	12.16	8.49	11.14	1.02
6570	Tīnūžu iela 2	0.10	0.00	0.00	0.00
6571	Tīnūžu iela 3	37.78	36.30	47.61	-9.83
6572	Tīnūžu iela 4	102.70	85.48	112.12	-9.42
6573	Tīnūžu iela 5	33.26	26.04	34.16	-0.90
6574	Tīnūžu iela 6	24.72	15.93	20.90	3.82

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tīnūžu iela 7	32.27	27.81	36.48	-4.21
6576	Tīnūžu iela 8	20.76	15.95	20.92	-0.16
6577	Tīraines iela 3A k-1	19.68	10.72	14.06	5.62
6578	Tīraines iela 3A k-2	3.86	2.09	2.74	1.12
6579	Tirgoņu iela 10	4.47	3.72	4.88	-0.41
6580	Tirgoņu iela 11	30.54	17.30	22.69	7.85
6581	Tirgoņu iela 4	8.51	7.99	10.48	-1.97
6582	Tirgoņu iela 5/7	10.31	15.26	20.02	-9.71
6583	Tirgoņu iela 9	23.78	18.76	24.61	-0.83
6584	Tirzas iela 1	4.10	2.35	3.08	1.02
6585	Tirzas iela 1A	28.56	22.47	29.47	-0.91
6586	Tirzas iela 2	17.42	22.31	29.26	-11.84
6587	Tirzas iela 3 k-1	27.87	24.63	32.31	-4.44
6588	Tirzas iela 3 k-2	28.06	10.75	14.10	13.96
6589	Tirzas iela 3 k-3	44.00	28.35	37.19	6.81
6590	Tirzas iela 3 k-4	45.52	29.72	38.98	6.54
6591	Tirzas iela 3 k-5	48.29	29.71	38.97	9.32
6592	Tirzas iela 3 k-6	46.77	42.41	55.63	-8.86
6593	Tomsona iela 11	10.22	5.67	7.44	2.78
6594	Tomsona iela 13	11.59	8.60	11.28	0.31
6595	Tomsona iela 15	14.29	12.74	16.71	-2.42
6596	Tomsona iela 17	4.68	2.35	3.08	1.60
6597	Tomsona iela 18	9.85	7.64	10.02	-0.17
6598	Tomsona iela 19	13.35	8.26	10.83	2.52
6599	Tomsona iela 2	26.71	21.35	28.00	-1.29
6600	Tomsona iela 20	21.31	18.75	24.59	-3.28

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Tomsona iela 21	11.94	7.75	10.17	1.77
6602	Tomsona iela 22	14.16	8.12	10.65	3.51
6603	Tomsona iela 23	57.39	36.80	48.27	9.12
6604	Tomsona iela 24	52.20	32.51	42.64	9.56
6605	Tomsona iela 25	73.09	51.09	67.01	6.08
6606	Tomsona iela 27	11.04	7.10	9.31	1.73
6607	Tomsona iela 3/5	15.95	17.34	22.74	-6.79
6608	Tomsona iela 31	13.19	7.54	9.89	3.30
6609	Tomsona iela 32	43.67	36.62	48.03	-4.36
6610	Tomsona iela 33	7.86	9.85	12.92	-5.06
6611	Tomsona iela 33A	41.06	33.27	43.64	-2.58
6612	Tomsona iela 34	21.00	12.23	16.04	4.96
6613	Tomsona iela 35	46.11	28.58	37.49	8.62
6614	Tomsona iela 37	55.16	37.78	49.56	5.60
6615	Tomsona iela 39	53.22	44.03	57.75	-4.53
6616	Tomsona iela 39 k-1	67.36	35.55	46.63	20.73
6617	Tomsona iela 4	17.78	13.27	17.41	0.37
6618	Tomsona iela 40	35.47	24.35	31.94	3.53
6619	Tomsona iela 42	33.87	26.00	34.10	-0.23
6620	Torņa iela 1	4.71	0.00	0.00	0.00
6621	Torņa iela 11	11.96	1.41	1.85	10.11
6622	Torņa iela 3/5	13.87	9.36	12.28	1.59
6623	Torņa iela 4	79.17	67.08	87.99	-8.82
6624	Torņa iela 7/9	8.50	6.15	8.07	0.43
6625	Trijādības iela 2A	9.30	8.17	10.72	-1.42
6626	Trijādības iela 4	11.90	6.89	9.04	2.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Trijādības iela 4A	25.23	16.02	21.01	4.22
6628	Trijādības iela 5	2.82	0.61	0.80	2.02
6629	Turaidas iela 4	19.48	15.65	20.53	-1.05
6630	Turaidas iela 6	20.34	15.58	20.44	-0.10
6631	Turaidas iela 8	20.26	15.32	20.10	0.16
6632	Turgeneva iela 14	48.78	45.29	59.41	-10.63
6633	Turgeneva iela 21	33.65	37.39	49.04	-15.39
6634	Turgeneva iela 21A	7.01	5.07	6.65	0.36
6635	Tvaika iela 14	28.14	26.82	35.18	-7.04
6636	Tvaika iela 16	86.76	58.42	76.63	10.13
6637	Tvaika iela 2	211.30	175.20	229.81	-18.51
6638	Tvaika iela 2 (ambulat.centrs)	24.68	0.00	0.00	0.00
6639	Tvaika iela 48	39.27	32.41	42.51	-3.24
6640	Tvaika iela 50	62.55	45.27	59.38	3.17
6641	Tvaika iela 54 k-1	26.78	16.50	21.64	5.14
6642	Tvaika iela 54 k-2	28.20	19.42	25.47	2.73
6643	Tvaika iela 54 k-3	24.89	17.74	23.27	1.62
6644	Tvaika iela 54 k-4	27.39	16.35	21.45	5.94
6645	Tvaika iela 56	15.05	5.70	7.48	7.57
6646	Ūbeles iela 2	5.89	2.77	3.63	2.26
6647	Ūbeles iela 4	29.83	19.77	25.93	3.90
6648	Ūbeles iela 5 k-1	40.03	29.56	38.77	1.26
6649	Ūbeles iela 6	17.55	12.47	16.36	1.19
6650	Ūbeles iela 7	29.37	19.14	25.11	4.26
6651	Ūbeles iela 9	18.46	13.34	17.50	0.96
6652	Ūdeļu iela 16	9.70	8.59	11.27	-1.57

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūdeļu iela 22	32.42	21.89	28.71	3.71
6654	Ūdeļu iela 24	26.68	17.25	22.63	4.05
6655	Ūdeļu iela 26	0.00	8.79	11.53	0.00
6656	Ūdeļu iela 29	43.22	39.72	52.10	-8.88
6657	Ukrainas neatkarības iela 1	12.29	14.04	18.42	-6.13
6658	Ukrainas neatkarības iela 2	31.67	27.00	35.42	-3.75
6659	Ukrainas neatkarības iela 4	23.42	17.86	23.43	-0.01
6660	Ulbrokas iela 1	80.67	65.38	85.76	-5.09
6661	Ulbrokas iela 10	40.33	30.51	40.02	0.31
6662	Ulbrokas iela 11	52.93	42.00	55.09	-2.16
6663	Ulbrokas iela 12	38.21	36.74	48.19	-9.98
6664	Ulbrokas iela 13 k-1	63.47	57.56	75.50	-12.03
6665	Ulbrokas iela 13 k-2	65.87	65.45	85.85	-19.98
6666	Ulbrokas iela 13 k-3	59.00	61.27	80.37	-21.37
6667	Ulbrokas iela 13 k-4	64.76	63.45	83.23	-18.47
6668	Ulbrokas iela 13 k-5	51.59	42.25	55.42	-3.83
6669	Ulbrokas iela 14	30.57	18.33	24.04	6.53
6670	Ulbrokas iela 15	10.34	7.13	9.35	0.99
6671	Ulbrokas iela 18	76.72	56.63	74.28	2.44
6672	Ulbrokas iela 18A	3.69	2.57	3.37	0.32
6673	Ulbrokas iela 19	5.63	6.09	7.99	-2.36
6674	Ulbrokas iela 19A	30.23	20.10	26.36	3.87
6675	Ulbrokas iela 20	33.46	40.00	52.47	-19.01
6676	Ulbrokas iela 22	57.79	38.65	50.70	7.09
6677	Ulbrokas iela 22A	6.85	1.31	1.72	5.13
6678	Ulbrokas iela 3	43.17	19.12	25.08	18.09

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Ulbrokas iela 30	7.86	3.37	4.42	3.44
6680	Ulbrokas iela 4	8.29	6.03	7.91	0.38
6681	Ulbrokas iela 5	72.70	55.13	72.31	0.39
6682	Ulbrokas iela 6	29.90	21.07	27.64	2.26
6683	Ulbrokas iela 7	56.87	40.92	53.67	3.20
6684	Ulbrokas iela 8	39.27	36.00	47.22	-7.95
6685	Ulbrokas iela 9	25.46	17.62	23.11	2.35
6686	Ūmeo iela 6	60.56	46.79	61.37	-0.81
6687	Umurgas iela 26	36.70	29.53	38.73	-2.03
6688	Ūnijas iela 24	131.40	98.76	129.54	1.86
6689	Ūnijas iela 26	6.38	6.48	8.50	-2.12
6690	Ūnijas iela 28	33.94	20.68	27.13	6.81
6691	Ūnijas iela 30	37.03	26.62	34.92	2.11
6692	Ūnijas iela 31	17.21	11.74	15.40	1.81
6693	Ūnijas iela 31A	4.99	1.89	2.48	2.51
6694	Ūnijas iela 32A	1.73	0.00	0.00	0.00
6695	Ūnijas iela 34	5.31	0.00	0.00	0.00
6696	Ūnijas iela 36	19.22	11.03	14.47	4.75
6697	Ūnijas iela 37	59.97	39.10	51.29	8.68
6698	Ūnijas iela 38	8.07	10.45	13.71	-5.64
6699	Ūnijas iela 39A	16.89	12.60	16.53	0.36
6700	Ūnijas iela 49	22.81	22.92	30.06	-7.25
6701	Ūnijas iela 52	12.94	10.45	13.71	-0.77
6702	Ūnijas iela 53	0.14	0.00	0.00	0.00
6703	Ūnijas iela 55	34.62	22.82	29.93	4.69
6704	Ūnijas iela 58A	43.51	32.42	42.52	0.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Ūnijas iela 59	67.12	56.02	73.48	-6.36
6706	Ūnijas iela 60	44.20	28.58	37.49	6.71
6707	Ūnijas iela 64	54.75	45.35	59.49	-4.74
6708	Ūnijas iela 66	31.84	18.93	24.83	7.01
6709	Ūnijas iela 67 k-1	5.93	4.06	5.33	0.60
6710	Ūnijas iela 67 k-2	6.97	5.67	7.44	-0.47
6711	Ūnijas iela 67 k-3	7.98	5.79	7.59	0.39
6712	Ūnijas iela 68 k-1	26.26	17.78	23.32	2.94
6713	Ūnijas iela 68 k-2	29.63	18.18	23.85	5.78
6714	Ūnijas iela 6A	4.60	0.00	0.00	0.00
6715	Ūnijas iela 70	34.01	26.42	34.65	-0.64
6716	Ūnijas iela 70 k-1	20.45	14.39	18.88	1.57
6717	Ūnijas iela 71	183.80	120.40	157.93	25.87
6718	Ūnijas iela 72	37.35	27.93	36.64	0.71
6719	Ūnijas iela 73	9.64	6.50	8.53	1.11
6720	Ūnijas iela 74	30.10	17.90	23.48	6.62
6721	Ūnijas iela 74A	57.18	45.01	59.04	-1.86
6722	Ūnijas iela 76A	39.34	26.13	34.27	5.07
6723	Ūnijas iela 78	41.59	31.79	41.70	-0.11
6724	Ūnijas iela 82	41.27	27.38	35.91	5.36
6725	Ūnijas iela 83	24.89	27.37	35.90	-11.01
6726	Ūnijas iela 8A	6.94	5.12	6.72	0.22
6727	Ūnijas iela 91	1.04	1.92	2.52	-1.48
6728	Ūnijas iela 93	18.66	23.50	30.82	-12.16
6729	Upeņu iela 11	34.80	22.70	29.78	5.02
6730	Upeņu iela 15	32.54	24.61	32.28	0.26

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Upeņu iela 17	35.39	24.16	31.69	3.70
6732	Upeņu iela 19	36.81	28.87	37.87	-1.06
6733	Upeņu iela 21	32.63	28.62	37.54	-4.91
6734	Upeņu iela 4	14.64	12.21	16.02	-1.38
6735	Upeņu iela 9	12.97	8.25	10.82	2.15
6736	Upes iela 10A	15.73	10.19	13.37	2.36
6737	Upes iela 14	15.00	8.22	10.78	4.22
6738	Upes iela 2	15.56	11.06	14.51	1.05
6739	Upes iela 2A	30.59	35.65	46.76	-16.17
6740	Upes iela 3	7.56	13.65	17.90	-10.34
6741	Upes iela 4	6.94	5.88	7.71	-0.77
6742	Upes iela 5	0.00	3.67	4.81	0.00
6743	Upes iela 6	10.94	6.25	8.20	2.74
6744	Upes iela 7	6.80	4.10	5.38	1.42
6745	Upes iela 9	13.68	12.43	16.30	-2.62
6746	Usmas iela 10	28.81	21.13	27.72	1.09
6747	Usmas iela 16	42.90	33.81	44.35	-1.45
6748	Usmas iela 17	37.67	28.18	36.96	0.71
6749	Usmas iela 19	31.26	25.55	33.51	-2.25
6750	Usmas iela 2	2.97	0.05	0.07	2.90
6751	Usmas iela 3	30.55	27.87	36.56	-6.01
6752	Usmas iela 9	67.66	53.99	70.82	-3.16
6753	Uzvaras bulvāris 2A	19.72	17.06	22.38	-2.66
6754	Uzvaras bulvāris 3A	7.93	5.71	7.49	0.44
6755	Uzvaras bulvāris 5	27.17	25.43	33.36	-6.19
6756	Uzvaras bulvāris 9	0.00	8.77	11.50	0.00

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Vadakstes iela 16	16.57	16.41	21.52	-4.95
6758	Vadakstes iela 17	47.79	38.67	50.72	-2.93
6759	Vadakstes iela 20	47.95	33.72	44.23	3.72
6760	Vagonu iela 19	20.17	10.20	13.38	6.79
6761	Vagonu iela 31	5.25	4.75	6.23	-0.98
6762	Vaidavas iela 1	45.20	31.55	41.38	3.82
6763	Vaidavas iela 10	36.04	28.31	37.13	-1.09
6764	Vaidavas iela 11	32.47	27.35	35.87	-3.40
6765	Vaidavas iela 12	4.84	1.89	2.48	2.36
6766	Vaidavas iela 13	45.24	25.13	32.96	12.28
6767	Vaidavas iela 15	35.01	26.99	35.40	-0.39
6768	Vaidavas iela 15 k-1	31.09	19.55	25.64	5.45
6769	Vaidavas iela 15A	4.62	1.33	1.74	2.88
6770	Vaidavas iela 17	37.78	21.79	28.58	9.20
6771	Vaidavas iela 1A	5.11	7.16	9.39	-4.28
6772	Vaidavas iela 2	44.25	32.73	42.93	1.32
6773	Vaidavas iela 2 k-1	33.24	37.00	48.53	-15.29
6774	Vaidavas iela 2 k-2	31.70	23.46	30.77	0.93
6775	Vaidavas iela 2 k-3	33.06	17.91	23.49	9.57
6776	Vaidavas iela 2 k-4	34.84	27.26	35.76	-0.92
6777	Vaidavas iela 2 k-5	43.23	22.81	29.92	13.31
6778	Vaidavas iela 3	42.89	32.23	42.28	0.61
6779	Vaidavas iela 3A	19.59	15.25	20.00	-0.41
6780	Vaidavas iela 4	8.40	7.02	9.21	-0.81
6781	Vaidavas iela 5	42.58	29.72	38.98	3.60
6782	Vaidavas iela 6	24.00	17.50	22.95	1.05

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Vaidavas iela 7	40.35	27.34	35.86	4.49
6784	Vaidavas iela 8	26.29	34.99	45.90	-19.61
6785	Vaidavas iela 9	32.97	20.59	27.01	5.96
6786	Vaidavas iela 9A	0.00	0.00	0.00	0.00
6787	Vaidelotes iela 11	27.46	17.32	22.72	4.74
6788	Vaidelotes iela 11A	7.08	3.35	4.39	2.69
6789	Vaidelotes iela 13	32.78	27.53	36.11	-3.33
6790	Vaidelotes iela 14	1.64	3.61	4.74	-3.10
6791	Vaidelotes iela 15	39.57	27.56	36.15	3.42
6792	Vaidelotes iela 16	0.91	0.83	1.09	-0.18
6793	Vaidelotes iela 17	36.45	23.85	31.28	5.17
6794	Vaidelotes iela 18	35.06	26.84	35.21	-0.15
6795	Vaidelotes iela 19	37.14	26.10	34.24	2.90
6796	Vaidelotes iela 20	32.10	24.78	32.50	-0.40
6797	Vaidelotes iela 21	38.54	27.44	35.99	2.55
6798	Vaidelotes iela 22	37.87	28.85	37.84	0.03
6799	Vaidelotes iela 23	36.41	25.55	33.51	2.90
6800	Vaidelotes iela 24	25.18	18.00	23.61	1.57
6801	Vaidelotes iela 25	40.87	31.62	41.48	-0.61
6802	Vaidelotes iela 26	31.62	19.43	25.49	6.13
6803	Vaidelotes iela 28	26.95	16.60	21.77	5.18
6804	Vaidelotes iela 4	75.25	57.95	76.01	-0.76
6805	Vaiņodes iela 1	53.92	32.85	43.09	10.83
6806	Vaiņodes iela 22	46.80	32.74	42.94	3.86
6807	Vaiņodes iela 22A	1.45	1.12	1.47	-0.02
6808	Vaiņodes iela 24A	65.35	43.56	57.14	8.21

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vairoga iela 21	31.68	21.38	28.04	3.64
6810	Vairoga iela 22	1.12	1.07	1.40	-0.28
6811	Vairoga iela 24	53.15	35.82	46.98	6.17
6812	Vairoga iela 27	18.74	11.67	15.31	3.43
6813	Vairoga iela 29	43.25	29.22	38.33	4.92
6814	Vairoga iela 32	31.78	26.06	34.18	-2.40
6815	Vairoga iela 44	2.89	3.68	4.83	-1.94
6816	Vairoga iela 54	7.72	7.55	9.90	-2.18
6817	Valdeķu iela 1	32.13	33.00	43.29	-11.16
6818	Valdeķu iela 10	6.83	1.82	2.39	4.44
6819	Valdeķu iela 11	41.66	28.43	37.29	4.37
6820	Valdeķu iela 13	7.07	4.64	6.09	0.98
6821	Valdeķu iela 13 k-2	7.64	4.98	6.53	1.11
6822	Valdeķu iela 15	59.80	47.34	62.10	-2.30
6823	Valdeķu iela 17	40.49	31.08	40.77	-0.28
6824	Valdeķu iela 1A	0.19	1.22	1.60	-1.41
6825	Valdeķu iela 23	1.22	1.03	1.35	-0.13
6826	Valdeķu iela 33	3.13	2.58	3.38	-0.25
6827	Valdeķu iela 39	20.55	8.70	11.41	9.14
6828	Valdeķu iela 39A	1.88	0.00	0.00	0.00
6829	Valdeķu iela 5	18.79	14.06	18.44	0.35
6830	Valdeķu iela 50 k-2	114.48	83.92	110.08	4.40
6831	Valdeķu iela 51	76.94	54.39	71.34	5.60
6832	Valdeķu iela 51A	5.68	0.81	1.06	4.62
6833	Valdeķu iela 53	197.57	156.44	205.20	-7.63
6834	Valdeķu iela 55	90.97	59.82	78.47	12.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Valdeķu iela 59	168.84	108.50	142.32	26.52
6836	Valdeķu iela 5A	18.84	11.89	15.60	3.24
6837	Valdeķu iela 6	7.88	5.29	6.94	0.94
6838	Valdeķu iela 6 k-1	9.57	5.75	7.54	2.03
6839	Valdeķu iela 60 k-1	58.85	40.60	53.25	5.60
6840	Valdeķu iela 60 k-2	12.18	9.33	12.24	-0.06
6841	Valdeķu iela 60 k-3	112.62	84.12	110.34	2.28
6842	Valdeķu iela 60 k-4	36.80	25.42	33.34	3.46
6843	Valdeķu iela 61	95.36	66.34	87.02	8.34
6844	Valdeķu iela 61 k-1	6.29	4.69	6.15	0.14
6845	Valdeķu iela 62	191.10	129.93	170.43	20.67
6846	Valdeķu iela 62 k-1	16.55	8.82	11.57	4.98
6847	Valdeķu iela 63	40.34	27.44	35.99	4.35
6848	Valdeķu iela 64	36.10	31.04	40.71	-4.61
6849	Valdeķu iela 65	52.40	35.80	46.96	5.44
6850	Valdeķu iela 66 k-1	72.49	55.70	73.06	-0.57
6851	Valdeķu iela 66 k-2	92.21	60.68	79.59	12.62
6852	Valdeķu iela 67	36.03	23.34	30.61	5.42
6853	Valdeķu iela 68 k-1	45.84	45.30	59.42	-13.58
6854	Valdeķu iela 68 k-2	128.40	78.04	102.36	26.04
6855	Valdeķu iela 69	39.43	28.74	37.70	1.73
6856	Valdeķu iela 8	8.08	5.83	7.65	0.43
6857	Valdeķu iela 8 k-2	8.55	6.74	8.84	-0.29
6858	Valdlauču iela 10	8.81	5.47	7.17	1.64
6859	Valdlauču iela 2	6.53	0.00	0.00	0.00
6860	Valdlauču iela 5	33.64	16.38	21.49	12.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Valguma iela 10	6.99	3.73	4.89	2.10
6862	Valguma iela 12	8.55	5.64	7.40	1.15
6863	Valguma iela 14	4.96	2.82	3.70	1.26
6864	Valguma iela 16	8.14	6.17	8.09	0.05
6865	Valguma iela 17	14.73	9.06	11.88	2.85
6866	Valguma iela 20	27.90	20.93	27.45	0.45
6867	Valguma iela 22	26.68	18.29	23.99	2.69
6868	Valguma iela 24	21.77	14.22	18.65	3.12
6869	Valguma iela 31	12.40	7.72	10.13	2.27
6870	Valguma iela 35	15.23	11.56	15.16	0.07
6871	Valguma iela 6	6.27	6.11	8.01	-1.74
6872	Valkas iela 4	5.75	5.04	6.61	-0.86
6873	Valmieras iela 13	15.64	5.43	7.12	8.52
6874	Valmieras iela 28	26.30	18.53	24.31	1.99
6875	Valmieras iela 33	70.75	40.58	53.23	17.52
6876	Valmieras iela 39A	22.96	14.10	18.49	4.47
6877	Valņu iela 10	5.99	1.97	2.58	3.41
6878	Valņu iela 11	34.60	24.40	32.01	2.59
6879	Valņu iela 19	6.49	3.55	4.66	1.83
6880	Valņu iela 2	53.64	44.53	58.41	-4.77
6881	Valņu iela 21	8.28	8.98	11.78	-3.50
6882	Valņu iela 23	9.29	2.55	3.34	5.95
6883	Valņu iela 25	5.27	3.94	5.17	0.10
6884	Valņu iela 26	5.93	2.29	3.00	2.93
6885	Valņu iela 28	26.81	20.68	27.13	-0.32
6886	Valņu iela 30	24.24	24.96	32.74	-8.50

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Valņu iela 31/33	7.27	5.67	7.44	-0.17
6888	Valņu iela 32	0.00	8.26	10.83	0.00
6889	Valņu iela 35	9.39	6.44	8.45	0.94
6890	Valņu iela 37	8.71	6.58	8.63	0.08
6891	Valņu iela 39	5.83	4.41	5.78	0.05
6892	Valņu iela 4	8.48	3.24	4.25	4.23
6893	Valņu iela 47	7.27	8.41	11.03	-3.76
6894	Valņu iela 49	89.45	71.79	94.17	-4.72
6895	Valņu iela 5	6.26	5.48	7.19	-0.93
6896	Valņu iela 8	5.04	2.17	2.85	2.19
6897	Valņu iela 9	17.10	11.51	15.10	2.00
6898	Vanadziņa gatve 1	27.89	19.19	25.17	2.72
6899	Vanadziņa gatve 2	34.00	22.30	29.25	4.75
6900	Vanadziņa gatve 3	26.36	20.60	27.02	-0.66
6901	Vanadziņa gatve 4	23.78	15.36	20.15	3.63
6902	Vanadziņa gatve 5	20.30	17.00	22.30	-2.00
6903	Vanadziņa gatve 6	31.72	32.26	42.32	-10.60
6904	Vanadziņa gatve 7	27.13	17.76	23.30	3.83
6905	Vangažu iela 11	48.82	41.70	54.70	-5.88
6906	Vangažu iela 12	69.84	40.02	52.49	17.35
6907	Vangažu iela 15	49.75	37.65	49.39	0.36
6908	Vangažu iela 19	29.05	20.49	26.88	2.17
6909	Vangažu iela 22	6.04	5.28	6.93	-0.89
6910	Vangažu iela 24	59.97	43.63	57.23	2.74
6911	Vangažu iela 25	8.10	6.12	8.03	0.07
6912	Vangažu iela 26	60.01	50.70	66.50	-6.49

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vangažu iela 27	6.91	4.67	6.13	0.78
6914	Vangažu iela 28	60.57	49.17	64.50	-3.93
6915	Vangažu iela 30	46.36	37.03	48.57	-2.21
6916	Vangažu iela 32	57.03	48.51	63.63	-6.60
6917	Vangažu iela 35	63.79	45.86	60.15	3.64
6918	Vangažu iela 37	57.40	57.89	75.93	-18.53
6919	Vangažu iela 40A	16.41	11.99	15.73	0.68
6920	Vangažu iela 5	6.25	5.37	7.04	-0.79
6921	Vangažu iela 7	58.63	45.68	59.92	-1.29
6922	Varakļānu iela 1 1.ēka	7.88	4.69	6.15	1.73
6923	Varakļānu iela 1 2.ēka	0.93	0.80	1.05	-0.12
6924	Varavīksnes gatve 1	28.81	21.41	28.08	0.73
6925	Varavīksnes gatve 10	59.59	44.22	58.00	1.59
6926	Varavīksnes gatve 11	54.67	38.14	50.03	4.64
6927	Varavīksnes gatve 12	33.01	24.20	31.74	1.27
6928	Varavīksnes gatve 14	30.21	23.64	31.01	-0.80
6929	Varavīksnes gatve 16	52.82	41.31	54.19	-1.37
6930	Varavīksnes gatve 18	56.40	44.61	58.51	-2.11
6931	Varavīksnes gatve 2	56.14	32.64	42.81	13.33
6932	Varavīksnes gatve 20	117.64	97.71	128.17	-10.53
6933	Varavīksnes gatve 3	29.67	22.18	29.09	0.58
6934	Varavīksnes gatve 4	55.50	31.55	41.38	14.12
6935	Varavīksnes gatve 6	55.36	30.01	39.36	16.00
6936	Varavīksnes gatve 8	63.64	46.86	61.47	2.17
6937	Varkaļu iela 13	5.59	1.67	2.19	3.40
6938	Varkaļu iela 13A	12.03	10.69	14.02	-1.99

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vārnu iela 1	6.89	5.47	7.17	-0.28
6940	Vārnu iela 11A	6.26	4.40	5.77	0.49
6941	Vārnu iela 12	10.18	8.45	11.08	-0.90
6942	Vārnu iela 13A	9.22	10.48	13.75	-4.53
6943	Vārnu iela 15	6.36	4.20	5.51	0.85
6944	Vārnu iela 15A	4.20	2.25	2.95	1.25
6945	Vārnu iela 15B	11.69	10.00	13.12	-1.43
6946	Vārnu iela 16	44.62	32.67	42.85	1.77
6947	Vārnu iela 20	23.05	17.29	22.68	0.37
6948	Vārnu iela 5	12.97	5.43	7.12	5.85
6949	Vārnu iela 9	18.93	16.42	21.54	-2.61
6950	Vasaras iela 7	44.36	35.68	46.80	-2.44
6951	Vāveres iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
6952	Vāveres iela 5	2.80	1.95	2.56	0.24
6953	Vecā Biķernieku iela 11	18.66	16.83	22.08	-3.42
6954	Vecā Biķernieku iela 13	9.42	6.78	8.89	0.53
6955	Vecā Biķernieku iela 15	18.92	13.74	18.02	0.90
6956	Vecā Biķernieku iela 17	18.00	13.68	17.94	0.06
6957	Vecā Biķernieku iela 19	19.65	14.26	18.70	0.95
6958	Vecā Biķernieku iela 21	20.03	15.95	20.92	-0.89
6959	Vecā Biķernieku iela 25	9.00	6.78	8.89	0.11
6960	Vecā Biķernieku iela 27	19.57	16.01	21.00	-1.43
6961	Vecā Biķernieku iela 29	17.91	13.18	17.29	0.62
6962	Vecā Biķernieku iela 31	20.22	15.70	20.59	-0.37
6963	Vecā Biķernieku iela 33	18.09	12.48	16.37	1.72
6964	Vecā Biķernieku iela 35	17.93	14.12	18.52	-0.59

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vecā Biķernieku iela 37	35.27	28.22	37.02	-1.75
6966	Vecā Biķernieku iela 39	29.35	21.86	28.67	0.68
6967	Vecā Biķernieku iela 41	19.70	14.76	19.36	0.34
6968	Vecā Biķernieku iela 7	10.14	7.26	9.52	0.62
6969	Vecā Biķernieku iela 9	18.02	12.15	15.94	2.08
6970	Vecā Bullu iela 10	37.21	29.29	38.42	-1.21
6971	Vecā Bullu iela 14	36.94	27.50	36.07	0.87
6972	Vecā Bullu iela 16	42.84	27.97	36.69	6.15
6973	Vecā Bullu iela 25	18.61	11.04	14.48	4.13
6974	Vecā Jūrmalas gatve 1	59.74	46.34	60.78	-1.04
6975	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	53.74	33.84	44.39	9.35
6976	Vecā Jūrmalas gatve 1B	49.88	48.65	63.81	-13.93
6977	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.00	0.00	0.00
6978	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
6979	Vecā Jūrmalas gatve 7	56.93	35.01	45.92	11.01
6980	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	23.71	16.43	21.55	2.16
6981	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	44.52	34.44	45.17	-0.65
6982	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	26.09	19.09	25.04	1.05
6983	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	26.36	21.11	27.69	-1.33
6984	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	30.94	22.55	29.58	1.36
6985	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	4.84	3.77	4.95	-0.11
6986	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	25.83	34.02	44.62	-18.79
6987	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	28.58	20.54	26.94	1.64
6988	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	5.00	2.70	3.54	1.46
6989	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	43.28	28.45	37.32	5.96
6990	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	23.06	15.82	20.75	2.31

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	32.79	30.42	39.90	-7.11
6992	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	33.36	24.86	32.61	0.75
6993	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	30.06	25.05	32.86	-2.80
6994	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	34.48	25.80	33.84	0.64
6995	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	21.79	17.46	22.90	-1.11
6996	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	20.54	16.57	21.73	-1.19
6997	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	3.34	2.43	3.19	0.15
6998	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	2.76	2.28	2.99	-0.23
6999	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	24.45	27.86	36.54	-12.09
7000	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	2.29	2.06	2.70	-0.41
7001	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	36.64	14.76	19.36	17.28
7002	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	29.51	18.32	24.03	5.48
7003	Vecmīlgrāvja iela 15	6.65	5.15	6.76	-0.11
7004	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	7.79	7.86	10.31	-2.52
7005	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	2.37	1.99	2.61	-0.24
7006	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	14.44	18.10	23.74	-9.30
7007	Vecmīlgrāvja iela 5	29.44	20.23	26.54	2.90
7008	Vecmīlgrāvja iela 6	71.81	61.54	80.72	-8.91
7009	Vecmīlgrāvja iela 7	23.23	19.05	24.99	-1.76
7010	Vecmīlgrāvja iela 8	66.28	51.53	67.59	-1.31
7011	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	22.19	14.20	18.63	3.56
7012	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	22.57	14.65	19.22	3.35
7013	Vecpilsētas iela 11	5.67	4.78	6.27	-0.60
7014	Vecpilsētas iela 13/15	8.25	3.70	4.85	3.40
7015	Vecpilsētas iela 19	0.00	0.00	0.00	0.00
7016	Vecpilsētas iela 7	1.93	5.80	7.61	-5.68

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vecpilsētas iela 8	0.00	2.97	3.90	0.00
7018	Vecpilsētas iela 8A	6.13	7.24	9.50	-3.37
7019	Vecpilsētas iela 9	6.47	2.46	3.23	3.24
7020	Vecumnieku iela 5A	25.04	22.55	29.58	-4.54
7021	Vecumnieku iela 7	29.71	24.12	31.64	-1.93
7022	Vējavas iela 10	32.24	20.66	27.10	5.14
7023	Vējavas iela 10 k-1	33.24	22.29	29.24	4.00
7024	Vējavas iela 10 k-2	63.76	37.06	48.61	15.15
7025	Vējavas iela 12	33.90	28.87	37.87	-3.97
7026	Veldres iela 1	42.27	29.26	38.38	3.89
7027	Veldres iela 11	34.32	27.56	36.15	-1.83
7028	Veldres iela 3	39.20	24.62	32.29	6.91
7029	Veldres iela 32	45.62	39.03	51.20	-5.58
7030	Veldres iela 5	38.77	26.08	34.21	4.56
7031	Veldres iela 7	36.19	25.09	32.91	3.28
7032	Veldres iela 9	27.40	23.94	31.40	-4.00
7033	Velkoņu iela 2	58.66	46.61	61.14	-2.48
7034	Ventspils iela 2	38.99	28.59	37.50	1.49
7035	Ventspils iela 2A	24.92	18.79	24.65	0.27
7036	Ventspils iela 53	24.46	14.87	19.50	4.96
7037	Ventspils iela 53 k-1	5.11	3.29	4.32	0.79
7038	Ventspils iela 58	24.27	18.89	24.78	-0.51
7039	Veru iela 3	16.94	15.29	20.06	-3.12
7040	Veru iela 5	7.76	5.97	7.83	-0.07
7041	Vesetas iela 10	84.87	66.33	87.00	-2.13
7042	Vesetas iela 11	27.89	25.17	33.02	-5.13

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vesetas iela 12	32.37	12.93	16.96	15.41
7044	Vesetas iela 13	21.33	24.56	32.22	-10.89
7045	Vesetas iela 15	37.46	27.64	36.26	1.20
7046	Vesetas iela 24	22.16	13.29	17.43	4.73
7047	Vesetas iela 25	28.69	18.64	24.45	4.24
7048	Vesetas iela 26	20.54	12.01	15.75	4.79
7049	Vesetas iela 28	52.36	37.78	49.56	2.80
7050	Vesetas iela 3	4.03	2.85	3.74	0.29
7051	Vesetas iela 30	63.76	44.72	58.66	5.10
7052	Vesetas iela 32	53.59	36.19	47.47	6.12
7053	Vesetas iela 34	60.34	33.53	43.98	16.36
7054	Vesetas iela 6	8.84	2.64	3.46	5.38
7055	Vesetas iela 8	62.82	35.52	46.59	16.23
7056	Vestienas iela 2H	0.05	0.00	0.00	0.00
7057	Vestienas iela 4	65.40	59.90	78.57	-13.17
7058	Vēžu iela 1	18.79	14.22	18.65	0.14
7059	Vēžu iela 14	18.40	13.40	17.58	0.82
7060	Vēžu iela 9	37.93	30.96	40.61	-2.68
7061	Vidrižu iela 1A	9.94	8.08	10.60	-0.66
7062	Vidrižu iela 1C	28.29	21.57	28.29	0.00
7063	Vidrižu iela 4	60.17	41.53	54.47	5.70
7064	Vidrižu iela 6A	41.91	21.88	28.70	13.21
7065	Vidus iela 3	19.85	18.15	23.81	-3.96
7066	Vidus iela 5	9.55	6.86	9.00	0.55
7067	Vidus iela 6	20.98	17.19	22.55	-1.57
7068	Vidzemes aleja 1	51.41	42.99	56.39	-4.98

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vidzemes aleja 2	35.14	25.46	33.40	1.74
7070	Vidzemes aleja 3	54.96	41.58	54.54	0.42
7071	Vidzemes aleja 4	36.09	27.40	35.94	0.15
7072	Vidzemes aleja 5	50.41	30.62	40.16	10.25
7073	Vidzemes aleja 6	41.76	27.22	35.70	6.06
7074	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00	0.00	0.00
7075	Vidzemes aleja 7	53.55	34.58	45.36	8.19
7076	Vidzemes aleja 8	35.44	29.05	38.10	-2.66
7077	Vienības gatve 109	167.00	128.40	168.42	-1.42
7078	Vienības gatve 186A	89.12	59.28	77.76	11.36
7079	Vienības gatve 192	86.94	61.99	81.31	5.63
7080	Viestura prospekts 1	7.30	4.35	5.71	1.59
7081	Viestura prospekts 11	12.84	6.84	8.97	3.87
7082	Viestura prospekts 12	59.95	52.33	68.64	-8.69
7083	Viestura prospekts 13	15.21	7.30	9.58	5.63
7084	Viestura prospekts 14	64.74	48.39	63.47	1.27
7085	Viestura prospekts 15	15.68	4.90	6.43	9.25
7086	Viestura prospekts 16	54.95	40.30	52.86	2.09
7087	Viestura prospekts 16A	0.00	0.31	0.41	0.00
7088	Viestura prospekts 17	21.06	9.43	12.37	8.69
7089	Viestura prospekts 17 k-1	11.26	9.43	12.37	-1.11
7090	Viestura prospekts 19	12.73	5.63	7.38	5.35
7091	Viestura prospekts 20	26.53	16.50	21.64	4.89
7092	Viestura prospekts 20B	7.73	5.51	7.23	0.50
7093	Viestura prospekts 22	22.82	18.91	24.80	-1.98
7094	Viestura prospekts 23	25.81	13.76	18.05	7.76

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viestura prospekts 24	31.89	27.04	35.47	-3.58
7096	Viestura prospekts 25	15.18	5.76	7.56	7.62
7097	Viestura prospekts 27	12.70	13.98	18.34	-5.64
7098	Viestura prospekts 29	12.24	10.55	13.84	-1.60
7099	Viestura prospekts 3	6.04	6.69	8.78	-2.74
7100	Viestura prospekts 31	47.85	27.03	35.45	12.40
7101	Viestura prospekts 33	43.25	28.49	37.37	5.88
7102	Viestura prospekts 33 k-1	41.71	35.68	46.80	-5.09
7103	Viestura prospekts 35	50.20	33.12	43.44	6.76
7104	Viestura prospekts 35A	5.34	4.83	6.34	-1.00
7105	Viestura prospekts 37	45.64	29.04	38.09	7.55
7106	Viestura prospekts 37 k-1	40.20	27.74	36.39	3.81
7107	Viestura prospekts 37A	0.00	3.04	3.99	0.00
7108	Viestura prospekts 39	37.54	23.56	30.90	6.64
7109	Viestura prospekts 41	53.05	35.01	45.92	7.13
7110	Viestura prospekts 43	38.64	28.52	37.41	1.23
7111	Viestura prospekts 45	44.01	25.64	33.63	10.38
7112	Viestura prospekts 47	48.31	33.76	44.28	4.03
7113	Viestura prospekts 49	40.63	26.25	34.43	6.20
7114	Viestura prospekts 5	13.70	11.48	15.06	-1.36
7115	Viestura prospekts 51	49.66	36.32	47.64	2.02
7116	Viestura prospekts 53	37.34	33.60	44.07	-6.73
7117	Viestura prospekts 55	43.00	36.76	48.22	-5.22
7118	Viestura prospekts 57	14.20	12.81	16.80	-2.60
7119	Viestura prospekts 59	47.11	39.87	52.30	-5.19
7120	Viestura prospekts 61	43.38	29.87	39.18	4.20

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Viestura prospekts 63	42.27	40.86	53.60	-11.33
7122	Viestura prospekts 65	7.23	3.64	4.77	2.46
7123	Viestura prospekts 67	64.26	47.94	62.88	1.38
7124	Viestura prospekts 69	25.11	18.12	23.77	1.34
7125	Viestura prospekts 7	11.50	6.33	8.30	3.20
7126	Viestura prospekts 71	54.94	46.35	60.80	-5.86
7127	Viestura prospekts 73	10.26	4.64	6.09	4.17
7128	Viestura prospekts 75	17.71	11.39	14.94	2.77
7129	Viestura prospekts 77	49.99	35.98	47.19	2.80
7130	Viestura prospekts 79	6.37	3.40	4.46	1.91
7131	Viestura prospekts 81	18.69	10.90	14.30	4.39
7132	Viestura prospekts 83	5.06	2.08	2.73	2.33
7133	Viestura prospekts 85	2.44	1.89	2.48	-0.04
7134	Viestura prospekts 87	4.44	10.11	13.26	-8.82
7135	Viestura prospekts 89	5.45	1.50	1.97	3.48
7136	Viestura prospekts 9	13.30	6.60	8.66	4.64
7137	Viestura prospekts 91	8.19	3.92	5.14	3.05
7138	Viestura prospekts 93	4.48	2.70	3.54	0.94
7139	Viestura prospekts 95	55.53	30.56	40.09	15.44
7140	Viestura prospekts 97	41.72	31.14	40.85	0.87
7141	Vietalvas iela 10	9.49	8.58	11.25	-1.76
7142	Vietalvas iela 14	35.20	24.85	32.60	2.60
7143	Vietalvas iela 15	54.79	26.52	34.79	20.00
7144	Vietalvas iela 15 k-1	79.51	73.99	97.05	-17.54
7145	Vietalvas iela 15 k-2	20.00	15.18	19.91	0.09
7146	Vietalvas iela 18	47.04	38.04	49.90	-2.86

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Vijciema iela 1	19.80	14.53	19.06	0.74
7148	Vijciema iela 16	10.88	7.25	9.51	1.37
7149	Vijciema iela 6	10.49	7.52	9.86	0.63
7150	Vijciema iela 6A	6.18	3.86	5.06	1.12
7151	Vijolišu iela 6	35.46	41.39	54.29	-18.83
7152	Vīksnes iela 19	35.71	19.71	25.85	9.86
7153	Vīksnes iela 29A	76.94	56.85	74.57	2.37
7154	Vīlandes iela 1	40.20	33.51	43.95	-3.75
7155	Vīlandes iela 10	5.44	18.17	23.83	-18.39
7156	Vīlandes iela 11	11.78	0.00	0.00	0.00
7157	Vīlandes iela 13	12.50	10.46	13.72	-1.22
7158	Vīlandes iela 14	10.68	14.56	19.10	-8.42
7159	Vīlandes iela 15	17.17	10.30	13.51	3.66
7160	Vīlandes iela 17	17.59	14.20	18.63	-1.04
7161	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7162	Vīlandes iela 20	20.42	15.24	19.99	0.43
7163	Vīlandes iela 3	39.97	34.07	44.69	-4.72
7164	Vīlandes iela 4	27.02	19.58	25.68	1.34
7165	Vīlandes iela 5	31.23	23.74	31.14	0.09
7166	Vīlandes iela 6	18.15	10.97	14.39	3.76
7167	Vīlandes iela 7	23.72	16.57	21.73	1.99
7168	Vīlandes iela 8	0.00	19.77	25.93	0.00
7169	Vilhelma Kreslera iela 5	16.66	13.91	18.25	-1.59
7170	Vīlipa iela 10	63.53	52.44	68.78	-5.25
7171	Vīlipa iela 12	36.62	32.39	42.49	-5.87
7172	Vīlipa iela 6	59.08	48.77	63.97	-4.89

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Vīlpa iela 8	169.01	99.60	130.64	38.37
7174	Viļānu iela 13	39.34	34.36	45.07	-5.73
7175	Viļānu iela 14	10.31	9.11	11.95	-1.64
7176	Viļānu iela 16	12.92	10.61	13.92	-1.00
7177	Viļānu iela 3	18.28	21.55	28.27	-9.99
7178	Viļānu iela 6	58.22	42.64	55.93	2.29
7179	Viļānu iela 7	12.34	11.12	14.59	-2.25
7180	Viļānu iela 9	10.68	5.74	7.53	3.15
7181	Vingrotāju iela 1	22.11	9.81	12.87	9.24
7182	Virbu iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7183	Vircavas iela 2	26.36	28.02	36.75	-10.39
7184	Vircavas iela 3	5.69	5.07	6.65	-0.96
7185	Vircavas iela 7	38.96	29.76	39.04	-0.08
7186	Vircavas iela 9	30.27	23.17	30.39	-0.12
7187	Virsaišu iela 9	28.01	20.51	26.90	1.11
7188	Viršu iela 1	105.22	74.98	98.35	6.87
7189	Viršu iela 11	87.73	55.10	72.27	15.46
7190	Viršu iela 13	29.76	21.55	28.27	1.49
7191	Viršu iela 17	47.29	30.99	40.65	6.64
7192	Viršu iela 3	64.76	39.76	52.15	12.61
7193	Viršu iela 4	64.31	38.67	50.72	13.59
7194	Viršu iela 5	58.42	38.58	50.60	7.82
7195	Viršu iela 6	56.79	39.54	51.86	4.93
7196	Viršu iela 7	94.54	58.45	76.67	17.87
7197	Viršu iela 8	41.97	34.71	45.53	-3.56
7198	Viršu iela 9	30.41	18.98	24.90	5.51

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Viskaļu iela 10	2.26	1.48	1.94	0.32
7200	Viskaļu iela 18	21.80	9.29	12.19	9.61
7201	Viskaļu iela 2	4.80	4.58	6.01	-1.21
7202	Viskaļu iela 25	0.22	2.48	3.25	-3.03
7203	Viskaļu iela 27	12.15	8.08	10.60	1.55
7204	Viskaļu iela 27A	29.81	19.54	25.63	4.18
7205	Viskaļu iela 3	35.16	22.49	29.50	5.66
7206	Viskaļu iela 36	109.80	69.50	91.16	18.64
7207	Visvalža iela 1	8.09	5.38	7.06	1.03
7208	Visvalža iela 2	20.74	17.07	22.39	-1.65
7209	Visvalža iela 3	19.15	12.60	16.53	2.62
7210	Visvalža iela 3A	26.69	21.10	27.68	-0.99
7211	Visvalža iela 3B	29.20	18.25	23.94	5.26
7212	Visvalža iela 4	9.69	7.29	9.56	0.13
7213	Visvalža iela 4A	38.86	25.63	33.62	5.24
7214	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7215	Visvalža iela 9 1.ēka	36.17	34.69	45.50	-9.33
7216	Visvalža iela 9 2.ēka	13.22	22.15	29.05	-15.83
7217	Višķu iela 1	137.53	119.92	157.30	-19.77
7218	Višķu iela 11	31.99	28.79	37.76	-5.77
7219	Višķu iela 12A	1.47	1.28	1.68	-0.21
7220	Višķu iela 13	54.54	48.19	63.21	-8.67
7221	Višķu iela 14	15.93	20.67	27.11	-11.18
7222	Višķu iela 15	54.02	43.15	56.60	-2.58
7223	Višķu iela 15A	1.21	0.86	1.13	0.08
7224	Višķu iela 17	57.49	41.49	54.42	3.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Višķu iela 19	83.52	67.40	88.41	-4.89
7226	Višķu iela 2 k-1	29.28	20.99	27.53	1.75
7227	Višķu iela 23	52.46	42.05	55.16	-2.70
7228	Višķu iela 25	0.82	0.00	0.00	0.00
7229	Višķu iela 3	65.03	47.07	61.74	3.29
7230	Višķu iela 5	56.71	42.33	55.52	1.19
7231	Višķu iela 7	87.84	65.92	86.47	1.37
7232	Višķu iela 9	75.21	63.30	83.03	-7.82
7233	Vizlas iela 1	33.30	32.03	42.01	-8.71
7234	Vizlas iela 4	63.60	54.45	71.42	-7.82
7235	Vizlas iela 6	39.84	29.85	39.15	0.69
7236	Vizmas Belševicas iela 1	29.91	18.90	24.79	5.12
7237	Vizmas Belševicas iela 13	119.72	87.11	114.26	5.46
7238	Vizmas Belševicas iela 15	86.94	48.41	63.50	23.44
7239	Vizmas Belševicas iela 2	45.40	28.94	37.96	7.44
7240	Vizmas Belševicas iela 3	37.53	24.64	32.32	5.21
7241	Vizmas Belševicas iela 5	100.09	62.68	82.22	17.87
7242	Vizmas Belševicas iela 7	33.36	19.33	25.35	8.01
7243	Volgundes iela 11	11.14	10.56	13.85	-2.71
7244	Volgundes iela 19	36.52	26.84	35.21	1.31
7245	Volgundes iela 21	45.56	32.70	42.89	2.67
7246	Volgundes iela 27	42.30	34.46	45.20	-2.90
7247	Volgundes iela 27A	39.32	29.95	39.29	0.03
7248	Volgundes iela 5	19.78	15.41	20.21	-0.43
7249	Volgundes iela 6	4.54	5.73	7.52	-2.98
7250	Volgundes iela 7	2.29	2.62	3.44	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zāģeru iela 11	22.40	11.59	15.20	7.20
7252	Zāģeru iela 7	12.82	8.78	11.52	1.30
7253	Zaķu iela 7	32.17	20.59	27.01	5.16
7254	Zaķusalas krastmala 1	26.81	0.00	0.00	0.00
7255	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	234.00	97.60	128.02	105.98
7256	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	1.53	0.00	0.00	0.00
7257	Zaķusalas krastmala 39	3.49	0.00	0.00	0.00
7258	Zāliša iela 1	23.04	16.03	21.03	2.01
7259	Zāliša iela 3	44.08	38.38	50.34	-6.26
7260	Zāliša iela 5	49.47	39.19	51.41	-1.94
7261	Zalves iela 13 k-1	3.69	2.32	3.04	0.65
7262	Zalves iela 13 k-4	8.08	6.36	8.34	-0.26
7263	Zalves iela 13 k-5	8.46	6.56	8.60	-0.14
7264	Zalves iela 15	2.62	1.48	1.94	0.68
7265	Zalves iela 17	2.15	1.56	2.05	0.10
7266	Zalves iela 19	2.70	1.74	2.28	0.42
7267	Zalves iela 21	0.55	0.44	0.58	-0.03
7268	Zalves iela 23	2.03	1.24	1.63	0.40
7269	Zalves iela 25	2.22	1.61	2.11	0.11
7270	Zalves iela 33	7.84	5.82	7.63	0.21
7271	Zalves iela 33 k-1	3.01	4.63	6.07	-3.06
7272	Zalves iela 35	12.24	9.88	12.96	-0.72
7273	Zalves iela 37	19.51	12.45	16.33	3.18
7274	Zalves iela 40	9.11	6.72	8.81	0.30
7275	Zalves iela 40A	7.82	5.76	7.56	0.26
7276	Zalves iela 42	8.88	6.42	8.42	0.46

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zalves iela 43	12.00	10.83	14.21	-2.21
7278	Zalves iela 44	14.63	9.69	12.71	1.92
7279	Zalves iela 44A	28.83	25.98	34.08	-5.25
7280	Zalves iela 45	16.47	10.81	14.18	2.29
7281	Zalves iela 46	15.87	14.83	19.45	-3.58
7282	Zalves iela 46A	0.72	0.81	1.06	-0.34
7283	Zalves iela 47	11.66	8.63	11.32	0.34
7284	Zalves iela 52	80.61	62.00	81.32	-0.71
7285	Zaļā iela 1	20.21	18.50	24.27	-4.06
7286	Zaļā iela 10	20.73	17.28	22.67	-1.94
7287	Zaļā iela 3	10.59	11.02	14.45	-3.86
7288	Zaļā iela 4	73.37	63.30	83.03	-9.66
7289	Zaļā iela 5	8.86	7.43	9.75	-0.89
7290	Zaļā iela 7 k-2	14.01	8.58	11.25	2.76
7291	Zaļenieku iela 18	24.06	17.97	23.57	0.49
7292	Zaļenieku iela 21 k-1	5.78	4.81	6.31	-0.53
7293	Zaļenieku iela 21 k-2	7.13	5.34	7.00	0.13
7294	Zaļenieku iela 21 k-3	7.23	4.89	6.41	0.82
7295	Zaļenieku iela 21 k-4	7.45	5.47	7.17	0.28
7296	Zaļenieku iela 21 k-5	6.24	4.38	5.75	0.49
7297	Zaļenieku iela 22	17.72	9.59	12.58	5.14
7298	Zaļenieku iela 40	22.90	13.70	17.97	4.93
7299	Zaļenieku iela 40A	18.33	11.23	14.73	3.60
7300	Zaļenieku iela 40B	20.02	11.18	14.66	5.36
7301	Zandartu iela 2A	32.40	29.28	38.41	-6.01
7302	Zasas iela 5	7.59	9.66	12.67	-5.08

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zasulauka iela 13	12.26	9.83	12.89	-0.63
7304	Zasulauka iela 14	17.06	8.53	11.19	5.87
7305	Zasulauka iela 16	14.80	12.64	16.58	-1.78
7306	Zasulauka iela 18	12.60	11.06	14.51	-1.91
7307	Zasulauka iela 19	40.43	30.26	39.69	0.74
7308	Zasulauka iela 28	27.69	22.71	29.79	-2.10
7309	Zaubes iela 10	10.23	8.68	11.39	-1.16
7310	Zaubes iela 12	12.88	11.20	14.69	-1.81
7311	Zaubes iela 3	15.35	12.81	16.80	-1.45
7312	Zaubes iela 4	19.42	11.46	15.03	4.39
7313	Zaubes iela 5	15.68	11.06	14.51	1.17
7314	Zaubes iela 6	19.94	15.16	19.89	0.05
7315	Zaubes iela 7	12.93	10.06	13.20	-0.27
7316	Zaubes iela 9	6.00	5.70	7.48	-1.48
7317	Zaubes iela 9A	22.54	19.99	26.22	-3.68
7318	Zebiekstes iela 12	29.49	26.87	35.25	-5.76
7319	Zebiekstes iela 3	167.94	116.54	152.86	15.08
7320	Zebiekstes iela 4	4.48	0.85	1.11	3.37
7321	Zebiekstes iela 5	52.82	36.34	47.67	5.15
7322	Zebiekstes iela 8	13.89	9.16	12.02	1.87
7323	Zeltiņu iela 11	89.83	78.92	103.52	-13.69
7324	Zeltiņu iela 13	29.49	16.26	21.33	8.16
7325	Zeltiņu iela 15	32.33	17.34	22.74	9.59
7326	Zeltiņu iela 20	29.18	18.27	23.96	5.22
7327	Zeltiņu iela 22	29.31	17.42	22.85	6.46
7328	Zeltiņu iela 25	60.52	45.87	60.17	0.35

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zeltiņu iela 3	26.21	15.47	20.29	5.92
7330	Zeltiņu iela 5	26.16	18.48	24.24	1.92
7331	Zeltiņu iela 54	34.61	24.39	31.99	2.62
7332	Zeltiņu iela 56	34.39	25.62	33.61	0.78
7333	Zeltiņu iela 58	37.71	28.10	36.86	0.85
7334	Zeltiņu iela 59	32.95	25.74	33.76	-0.81
7335	Zeltiņu iela 6	34.52	22.01	28.87	5.65
7336	Zeltiņu iela 7	24.95	19.31	25.33	-0.38
7337	Zeltiņu iela 8	26.57	22.79	29.89	-3.32
7338	Zeltiņu iela 8 k-1	31.23	22.51	29.53	1.70
7339	Zeltiņu iela 8 k-2	29.02	23.52	30.85	-1.83
7340	Zeltiņu iela 9	41.28	35.46	46.51	-5.23
7341	Zellu iela 23	16.98	13.91	18.25	-1.27
7342	Zellu iela 25	30.19	31.59	41.44	-11.25
7343	Zellu iela 27	32.22	25.55	33.51	-1.29
7344	Zellu iela 29	0.00	1.52	1.99	0.00
7345	Zellu iela 33	1.24	1.63	2.14	-0.90
7346	Zellu iela 4	58.58	36.28	47.59	10.99
7347	Zellu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7348	Zemaišu iela 1 k-1	13.57	9.88	12.96	0.61
7349	Zemaišu iela 1 k-2	14.24	12.75	16.72	-2.48
7350	Zemaišu iela 1 k-3	13.79	9.62	12.62	1.17
7351	Zemaišu iela 1 k-4	25.26	18.50	24.27	0.99
7352	Zemaišu iela 1 k-5	19.94	16.48	21.62	-1.68
7353	Zemaišu iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
7354	Zemaišu iela 4	21.72	14.83	19.45	2.27

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zemes iela 1	32.03	22.03	28.90	3.13
7356	Zemes iela 10	87.06	76.62	100.50	-13.44
7357	Zemes iela 11	89.94	54.60	71.62	18.32
7358	Zemes iela 12	52.77	38.91	51.04	1.73
7359	Zemes iela 13	36.40	29.71	38.97	-2.57
7360	Zemes iela 13A	0.00	0.04	0.05	0.00
7361	Zemes iela 15	82.80	59.00	77.39	5.41
7362	Zemes iela 17	0.00	3.51	4.60	0.00
7363	Zemes iela 2	96.51	83.20	109.13	-12.62
7364	Zemes iela 3	84.83	67.47	88.50	-3.67
7365	Zemes iela 4	61.28	49.59	65.05	-3.77
7366	Zemes iela 5	35.66	23.34	30.61	5.05
7367	Zemes iela 6	57.84	52.41	68.75	-10.91
7368	Zemes iela 6A	0.54	0.00	0.00	0.00
7369	Zemes iela 7	81.66	52.66	69.07	12.59
7370	Zemes iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
7371	Zemes iela 8	27.59	15.18	19.91	7.68
7372	Zemes iela 9	34.31	22.72	29.80	4.51
7373	Zemgaļu iela 1	5.78	3.89	5.10	0.68
7374	Zemgaļu iela 21	4.16	2.68	3.52	0.64
7375	Zemgaļu iela 21A	5.07	6.41	8.41	-3.34
7376	Zemgaļu iela 23	8.87	6.65	8.72	0.15
7377	Zemgaļu iela 23 k-2	14.70	9.32	12.22	2.48
7378	Zemgaļu iela 23A	9.77	13.13	17.22	-7.45
7379	Zemgaļu iela 23B	12.48	11.03	14.47	-1.99
7380	Zemgaļu iela 7	7.86	2.31	3.03	4.83

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zemgaļu iela 8	10.05	3.74	4.91	5.14
7382	Zemitāna iela 11	2.73	1.14	1.50	1.23
7383	Zemitāna iela 15	1.97	1.59	2.09	-0.12
7384	Zemitāna iela 2B	23.15	4.30	5.64	17.51
7385	Zemitāna iela 9	63.23	23.15	30.37	32.86
7386	Zemitāna laukums 2	11.49	5.43	7.12	4.37
7387	Zentas Mauriņas iela 1	4.76	9.05	11.87	-7.11
7388	Zentas Mauriņas iela 3	55.41	36.60	48.01	7.40
7389	Zentas Mauriņas iela 4	66.72	72.05	94.51	-27.79
7390	Zentas Mauriņas iela 6	63.13	54.81	71.89	-8.76
7391	Zentas Mauriņas iela 8	40.73	52.53	68.90	-28.17
7392	Zentes iela 10	48.00	38.03	49.88	-1.88
7393	Zentes iela 11	29.83	28.26	37.07	-7.24
7394	Zentes iela 18	66.77	48.64	63.80	2.97
7395	Zentes iela 2	43.11	32.02	42.00	1.11
7396	Zentes iela 20	68.78	48.51	63.63	5.15
7397	Zentes iela 22	47.16	43.55	57.12	-9.96
7398	Zentes iela 24	41.50	34.89	45.76	-4.26
7399	Zentes iela 26	46.38	34.64	45.44	0.94
7400	Zentes iela 28	38.90	31.58	41.42	-2.52
7401	Zentes iela 3	55.90	45.07	59.12	-3.22
7402	Zentes iela 30	41.95	37.12	48.69	-6.74
7403	Zentes iela 37	65.71	47.58	62.41	3.30
7404	Zentes iela 39	36.69	30.42	39.90	-3.21
7405	Zentes iela 4	36.00	26.22	34.39	1.61
7406	Zentes iela 47	40.93	32.02	42.00	-1.07

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zentenes iela 49	50.49	42.92	56.30	-5.81
7408	Zentenes iela 5	74.34	55.58	72.90	1.44
7409	Zentenes iela 5A	1.45	0.00	0.00	0.00
7410	Ziemeļblāzmas iela 36	31.76	16.10	21.12	10.64
7411	Ziemeļblāzmas iela 38	16.67	15.35	20.13	-3.46
7412	Ziemeļblāzmas iela 42	68.19	50.64	66.42	1.77
7413	Ziemeļblāzmas iela 44	29.88	19.85	26.04	3.84
7414	Ziemeļblāzmas iela 46	31.49	21.93	28.77	2.72
7415	Ziemeļblāzmas iela 51	75.23	45.93	60.25	14.98
7416	Ziemeļu iela 20	30.32	26.06	34.18	-3.86
7417	Ziemeļu iela 3	25.31	18.06	23.69	1.62
7418	Ziepju iela 13	32.72	28.94	37.96	-5.24
7419	Ziepju iela 5 k-1	25.40	17.22	22.59	2.81
7420	Ziepju iela 5 k-2	22.99	16.69	21.89	1.10
7421	Ziepju iela 9	49.64	35.58	46.67	2.97
7422	Ziepniekkalna iela 70	29.48	14.69	19.27	10.21
7423	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1 k-2	10.27	12.67	16.62	-6.35
7424	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1 k-3	9.47	6.76	8.87	0.60
7425	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1 k-5	9.97	7.11	9.33	0.64
7426	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1 k-6	3.95	1.84	2.41	1.54
7427	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	20.80	16.37	21.47	-0.67
7428	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	12.33	3.93	5.15	7.18
7429	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	22.02	8.43	11.06	10.96
7430	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	22.00	9.82	12.88	9.12
7431	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	17.83	15.52	20.36	-2.53
7432	Zīleņu iela 12	13.26	9.78	12.83	0.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zilupes iela 1 k-1	6.96	3.71	4.87	2.09
7434	Zilupes iela 1 k-2	4.74	5.21	6.83	-2.09
7435	Zilupes iela 14	8.77	5.09	6.68	2.09
7436	Zilupes iela 14 k-1	8.92	6.90	9.05	-0.13
7437	Zilupes iela 16	76.83	55.50	72.80	4.03
7438	Zilupes iela 2	9.97	8.40	11.02	-1.05
7439	Zilupes iela 24	57.54	42.11	55.24	2.30
7440	Zilupes iela 29	29.78	19.93	26.14	3.64
7441	Zilupes iela 31	62.97	45.71	59.96	3.01
7442	Zilupes iela 33	28.70	24.55	32.20	-3.50
7443	Zilupes iela 4	53.49	44.41	58.25	-4.76
7444	Zilupes iela 5	30.77	26.15	34.30	-3.53
7445	Zilupes iela 6	27.97	22.69	29.76	-1.79
7446	Zirgu iela 14	0.96	0.00	0.00	0.00
7447	Zirgu iela 3	13.26	9.45	12.40	0.86
7448	Zirgu iela 8	23.69	22.70	29.78	-6.09
7449	Zirņu iela 1	51.17	30.25	39.68	11.49
7450	Zirņu iela 3	48.41	43.57	57.15	-8.74
7451	Zirņu iela 4	41.88	22.40	29.38	12.50
7452	Zirņu iela 5	32.05	19.56	25.66	6.39
7453	Zirņu iela 5 k-1	59.76	30.51	40.02	19.74
7454	Zirņu iela 5 k-2	112.42	79.35	104.08	8.34
7455	Zirņu iela 6	58.28	44.80	58.76	-0.48
7456	Zirņu iela 7	11.87	10.03	13.16	-1.29
7457	Zirņu iela 8	36.67	37.87	49.67	-13.00
7458	Zolitūdes iela 34	23.37	0.72	0.94	22.43

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zolitūdes iela 34 k-1	56.08	55.62	72.96	-16.88
7460	Zolitūdes iela 36 k-1	84.42	72.88	95.60	-11.18
7461	Zolitūdes iela 36 k-2	32.20	26.34	34.55	-2.35
7462	Zolitūdes iela 38 k-1	37.24	28.50	37.38	-0.14
7463	Zolitūdes iela 38 k-2	97.16	65.17	85.48	11.68
7464	Zolitūdes iela 38 k-3	31.26	22.25	29.19	2.07
7465	Zolitūdes iela 46	45.02	40.23	52.77	-7.75
7466	Zolitūdes iela 46 k-1	33.19	23.03	30.21	2.98
7467	Zolitūdes iela 46 k-2	160.46	97.53	127.93	32.53
7468	Zolitūdes iela 46 k-3	34.38	22.00	28.86	5.52
7469	Zolitūdes iela 46A	14.19	8.72	11.44	2.75
7470	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	31.60	19.30	25.32	6.28
7471	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	33.45	20.06	26.31	7.14
7472	Zundānu iela 3	78.68	63.10	82.77	-4.09
7473	Zundānu iela 5	51.53	36.04	47.27	4.26
7474	Zundānu iela 7	29.68	28.54	37.44	-7.76
7475	Zundānu iela 9	25.79	20.68	27.13	-1.34
7476	Zvaigznāja gatve 1	24.67	20.28	26.60	-1.93
7477	Zvaigznāja gatve 10	27.16	21.56	28.28	-1.12
7478	Zvaigznāja gatve 12	30.50	20.77	27.24	3.26
7479	Zvaigznāja gatve 14	48.88	36.95	48.47	0.41
7480	Zvaigznāja gatve 16	44.48	30.62	40.16	4.32
7481	Zvaigznāja gatve 2	1.35	1.60	2.10	-0.75
7482	Zvaigznāja gatve 2A	0.45	0.16	0.21	0.24
7483	Zvaigznāja gatve 3	48.09	34.50	45.25	2.84
7484	Zvaigznāja gatve 4	30.27	21.81	28.61	1.66

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7485	Zvaigznāja gatve 5	50.46	34.76	45.59	4.87
7486	Zvaigznāja gatve 6	25.64	19.45	25.51	0.13
7487	Zvaigznāja gatve 7	40.07	32.85	43.09	-3.02
7488	Zvaigznāja gatve 9	44.66	40.83	53.56	-8.90
7489	Zvaigžņu iela 18	44.30	27.68	36.31	7.99
7490	Zvaigžņu iela 20	35.88	30.90	40.53	-4.65
7491	Zvaigžņu iela 21	19.89	17.09	22.42	-2.53
7492	Zvaigžņu iela 22	17.71	12.71	16.67	1.04
7493	Zvaigžņu iela 24	56.29	57.53	75.46	-19.17
7494	Zvaigžņu iela 25	10.40	7.54	9.89	0.51
7495	Zvaigžņu iela 26	50.09	34.01	44.61	5.48
7496	Zvaigžņu iela 27	14.84	8.47	11.11	3.73
7497	Zvaigžņu iela 27 k-1	12.38	9.16	12.02	0.36
7498	Zvaigžņu iela 30	24.47	13.95	18.30	6.17
7499	Zvaigžņu iela 6	20.81	18.87	24.75	-3.94
7500	Zvārdes iela 1	37.39	20.53	26.93	10.46
7501	Zvārdes iela 1 (piebūve)	24.45	11.57	15.18	9.27
7502	Zvārdes iela 1B	8.83	0.46	0.60	8.23
7503	Zvārdes iela 1D	2.54	1.96	2.57	-0.03
7504	Zvīņu iela 4	50.77	39.16	51.37	-0.60
7505	Zvīņu iela 5	33.55	24.53	32.18	1.37
7506	Zvīņu iela 6	53.61	41.01	53.79	-0.18
7507	Zvīņu iela 7	36.72	27.25	35.74	0.98
7508	Žagatu iela 13	16.81	12.07	15.83	0.98
7509	Žagatu iela 20	74.46	63.14	82.82	-8.36
7510	Žagatu iela 20A	104.61	73.43	96.32	8.29

Nr. p.k.	Adrese	10.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7511	Žagatu iela 22	35.50	27.78	36.44	-0.94
7512	Žagatu iela 24	34.19	30.25	39.68	-5.49
7513	Žagatu iela 7	40.46	29.27	38.39	2.07
7514	Žīguru iela 19	2.39	1.48	1.94	0.45
7515	Žīguru iela 20	3.96	2.36	3.10	0.86
7516	Žīguru iela 21	5.85	3.17	4.16	1.69
7517	Žīguru iela 22	4.04	2.81	3.69	0.35
7518	Not assigned	0.00	0.00	0.00	0.00