

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

<b>Nr. p.k.</b>	<b>Adrese</b>	<b>11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh</b>	<b>Starpība, MWh (C-E)</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
1	11. novembra krastmala 17	108.67	91.67	96.69	11.98
2	11. novembra krastmala 23	2.37	4.00	4.22	-1.85
3	11. novembra krastmala 29	25.29	18.23	19.23	6.06
4	11. novembra krastmala 31	30.79	43.38	45.76	-14.97
5	11. novembra krastmala 33	115.24	94.97	100.17	15.07
6	11. novembra krastmala 35	104.99	83.39	87.96	17.03
7	11. novembra krastmala 9	37.08	29.33	30.94	6.14
8	13. janvāra iela 15	26.32	23.80	25.10	1.22
9	13. janvāra iela 19	79.86	72.72	76.70	3.16
10	13. janvāra iela 21	30.07	24.82	26.18	3.89
11	13. janvāra iela 3	46.42	49.66	52.38	-5.96
12	13. janvāra iela 33	28.36	30.67	32.35	-3.99
13	Abrenes iela 12	95.80	90.62	95.59	0.21
14	Abrenes iela 8	97.50	103.40	109.07	-11.57
15	Ādmiņu iela 9A	20.20	19.59	20.66	-0.46
16	Āgenskalna iela 20	45.65	44.08	46.50	-0.85
17	Āgenskalna iela 21	46.79	57.91	61.08	-14.29
18	Āgenskalna iela 21A	53.27	49.90	52.63	0.64
19	Āgenskalna iela 22	36.80	37.51	39.57	-2.77
20	Āgenskalna iela 22A	64.69	58.92	62.15	2.54
21	Āgenskalna iela 22B	36.07	37.01	39.04	-2.97
22	Āgenskalna iela 22C	34.99	35.06	36.98	-1.99

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	12.53	11.19	11.80	0.73
24	Āgenskalna iela 29	84.85	82.57	87.09	-2.24
25	Āgenskalna iela 29A	10.35	7.58	8.00	2.35
26	Aglonas iela 10 k-1	50.54	48.67	51.34	-0.80
27	Aglonas iela 10 k-2	55.43	49.17	51.86	3.57
28	Aglonas iela 12	60.47	58.08	61.26	-0.79
29	Aglonas iela 14	45.00	43.98	46.39	-1.39
30	Aglonas iela 16	59.71	64.24	67.76	-8.05
31	Aglonas iela 2	81.97	71.70	75.63	6.34
32	Aglonas iela 2 k-1	0.00	1.06	1.12	0.00
33	Aglonas iela 26	69.36	60.90	64.24	5.12
34	Aglonas iela 27	89.74	67.63	71.34	18.40
35	Aglonas iela 28	90.10	89.62	94.53	-4.43
36	Aglonas iela 29	63.42	50.42	53.18	10.24
37	Aglonas iela 31	62.72	48.29	50.94	11.78
38	Aglonas iela 33	54.38	60.58	63.90	-9.52
39	Aglonas iela 35 k-1	57.13	57.72	60.88	-3.75
40	Aglonas iela 35 k-2	10.35	5.29	5.58	4.77
41	Aglonas iela 35 k-3	62.54	57.90	61.07	1.47
42	Aglonas iela 39	14.17	14.56	15.36	-1.19
43	Aglonas iela 4	93.23	88.52	93.37	-0.14
44	Aglonas iela 4B	6.10	6.43	6.78	-0.68
45	Aglonas iela 57	30.55	26.31	27.75	2.80
46	Aglonas iela 57 k-1	46.48	48.20	50.84	-4.36
47	Aglonas iela 57 k-2	13.31	10.63	11.21	2.10
48	Aglonas iela 6	27.79	20.24	21.35	6.44

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	65.10	60.53	63.85	1.25
50	Ainavas iela 2A	30.92	29.79	31.42	-0.50
51	Aiviekstes iela 14	67.61	61.61	64.99	2.62
52	Aiviekstes iela 16	19.73	14.33	15.12	4.61
53	Aiviekstes iela 3	16.80	17.06	17.99	-1.19
54	Aiviekstes iela 4	21.32	5.76	6.08	15.24
55	Aiviekstes iela 4A	2.71	2.36	2.49	0.22
56	Aiviekstes iela 6	7.54	15.10	15.93	-8.39
57	Aizkraukles iela 14	112.94	84.84	89.49	23.45
58	Aizkraukles iela 21	326.98	255.17	269.15	57.83
59	Aizkraukles iela 23	11.37	15.21	16.04	-4.67
60	Aizkraukles iela 30	14.83	13.96	14.72	0.11
61	Aizkraukles iela 32	13.87	11.52	12.15	1.72
62	Aizkraukles iela 34	13.99	13.02	13.73	0.26
63	Akāciju iela 2C	29.06	25.63	27.03	2.03
64	Akāciju iela 2D	27.65	25.30	26.69	0.96
65	Akāciju iela 2E	29.89	27.25	28.74	1.15
66	Akāciju iela 2F	26.06	0.00	0.00	0.00
67	Akāciju iela 6	34.02	31.76	33.50	0.52
68	Akadēmijas laukums 1	129.72	122.87	129.60	0.12
69	Akas iela 1	13.46	9.44	9.96	3.50
70	Akas iela 10	28.53	25.59	26.99	1.54
71	Akas iela 4	0.00	14.86	15.67	0.00
72	Akas iela 5/7	33.33	25.58	26.98	6.35
73	Akas iela 9	15.56	14.42	15.21	0.35
74	Alauksta iela 10	24.25	22.63	23.87	0.38

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	35.04	32.36	34.13	0.91
76	Alauksta iela 12A	17.88	16.87	17.79	0.09
77	Alauksta iela 16	63.74	63.93	67.43	-3.69
78	Alauksta iela 2	35.58	32.95	34.76	0.82
79	Alauksta iela 21	68.25	56.80	59.91	8.34
80	Alauksta iela 5	23.70	20.61	21.74	1.96
81	Alauksta iela 9	59.43	51.62	54.45	4.98
82	Alberta iela 1	58.53	51.85	54.69	3.84
83	Alberta iela 10	40.00	42.17	44.48	-4.48
84	Alberta iela 11	74.44	52.63	55.51	18.93
85	Alberta iela 12	65.28	62.10	65.50	-0.22
86	Alberta iela 13	83.08	68.85	72.62	10.46
87	Alberta iela 2A	5.78	0.45	0.47	5.31
88	Alberta iela 3	50.00	48.00	50.63	-0.63
89	Alberta iela 4	29.67	23.78	25.08	4.59
90	Alberta iela 7	34.39	31.66	33.39	1.00
91	Aldaru iela 11	10.99	10.49	11.06	-0.07
92	Aldaru iela 11 k-4	45.85	37.32	39.36	6.49
93	Aldaru iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
94	Aldaru iela 7	10.20	9.03	9.52	0.68
95	Aldaru iela 8	4.04	6.15	6.49	-2.45
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	90.38	86.06	90.78	-0.40
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	54.62	52.96	55.86	-1.24
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	184.38	154.55	163.02	21.36
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	134.07	122.98	129.72	4.35
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	51.09	47.73	50.35	0.74

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	137.86	125.54	132.42	5.44
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	300.38	322.27	339.93	-39.55
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	51.85	44.37	46.80	5.05
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	195.53	195.03	205.72	-10.19
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	16.98	14.41	15.20	1.78
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	213.96	190.24	200.66	13.30
107	Aleksandra Čaka iela 100	4.39	4.12	4.35	0.04
108	Aleksandra Čaka iela 101	3.21	3.33	3.51	-0.30
109	Aleksandra Čaka iela 102	92.82	69.73	73.55	19.27
110	Aleksandra Čaka iela 103	53.87	40.28	42.49	11.38
111	Aleksandra Čaka iela 105	20.94	18.49	19.50	1.44
112	Aleksandra Čaka iela 106	25.67	24.01	25.33	0.34
113	Aleksandra Čaka iela 106A	44.09	32.09	33.85	10.24
114	Aleksandra Čaka iela 107	13.54	12.17	12.84	0.70
115	Aleksandra Čaka iela 108	9.03	7.98	8.42	0.61
116	Aleksandra Čaka iela 108A	2.29	2.26	2.38	-0.09
117	Aleksandra Čaka iela 110	27.38	25.64	27.04	0.34
118	Aleksandra Čaka iela 111	9.72	7.53	7.94	1.78
119	Aleksandra Čaka iela 113	33.57	31.50	33.23	0.34
120	Aleksandra Čaka iela 113A	20.15	18.72	19.75	0.40
121	Aleksandra Čaka iela 115	51.27	47.08	49.66	1.61
122	Aleksandra Čaka iela 117	76.97	71.00	74.89	2.08
123	Aleksandra Čaka iela 118	25.00	22.53	23.76	1.24
124	Aleksandra Čaka iela 123	11.90	13.41	14.14	-2.24
125	Aleksandra Čaka iela 130	30.24	19.71	20.79	9.45
126	Aleksandra Čaka iela 130A	5.90	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	15.62	13.97	14.74	0.88
128	Aleksandra Čaka iela 132	44.46	45.99	48.51	-4.05
129	Aleksandra Čaka iela 134	54.22	47.95	50.58	3.64
130	Aleksandra Čaka iela 135	62.85	59.87	63.15	-0.30
131	Aleksandra Čaka iela 136	48.23	42.54	44.87	3.36
132	Aleksandra Čaka iela 138	6.12	5.69	6.00	0.12
133	Aleksandra Čaka iela 139	34.15	24.91	26.27	7.88
134	Aleksandra Čaka iela 143	25.25	19.24	20.29	4.96
135	Aleksandra Čaka iela 145	13.26	10.44	11.01	2.25
136	Aleksandra Čaka iela 147	9.94	11.47	12.10	-2.16
137	Aleksandra Čaka iela 149	4.90	3.92	4.13	0.77
138	Aleksandra Čaka iela 151	25.36	21.31	22.48	2.88
139	Aleksandra Čaka iela 156	23.98	29.51	31.13	-7.15
140	Aleksandra Čaka iela 30	25.97	21.55	22.73	3.24
141	Aleksandra Čaka iela 30A	51.37	46.01	48.53	2.84
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	46.00	41.90	44.20	1.80
143	Aleksandra Čaka iela 32	73.87	61.36	64.72	9.15
144	Aleksandra Čaka iela 33	55.58	51.34	54.15	1.43
145	Aleksandra Čaka iela 34	16.41	13.90	14.66	1.75
146	Aleksandra Čaka iela 35	36.83	39.00	41.14	-4.31
147	Aleksandra Čaka iela 36	37.91	36.75	38.76	-0.85
148	Aleksandra Čaka iela 37	30.02	26.85	28.32	1.70
149	Aleksandra Čaka iela 39	13.02	10.11	10.66	2.36
150	Aleksandra Čaka iela 40	18.35	15.00	15.82	2.53
151	Aleksandra Čaka iela 42	45.47	30.62	32.30	13.17
152	Aleksandra Čaka iela 42A	21.05	20.86	22.00	-0.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	Aleksandra Čaka iela 43	0.00	0.00	0.00	0.00
154	Aleksandra Čaka iela 44	57.88	58.97	62.20	-4.32
155	Aleksandra Čaka iela 45	16.03	28.59	30.16	-14.13
156	Aleksandra Čaka iela 46	22.55	20.53	21.65	0.90
157	Aleksandra Čaka iela 47	14.96	12.88	13.59	1.37
158	Aleksandra Čaka iela 48	23.84	20.30	21.41	2.43
159	Aleksandra Čaka iela 49	103.91	92.83	97.92	5.99
160	Aleksandra Čaka iela 51	5.84	5.18	5.46	0.38
161	Aleksandra Čaka iela 52	44.87	36.79	38.81	6.06
162	Aleksandra Čaka iela 53	17.14	12.87	13.58	3.56
163	Aleksandra Čaka iela 54	18.33	18.45	19.46	-1.13
164	Aleksandra Čaka iela 55	93.49	84.46	89.09	4.40
165	Aleksandra Čaka iela 56	6.60	6.69	7.06	-0.46
166	Aleksandra Čaka iela 57	41.38	34.83	36.74	4.64
167	Aleksandra Čaka iela 58	72.28	74.57	78.66	-6.38
168	Aleksandra Čaka iela 59	40.69	35.50	37.45	3.24
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	12.74	11.45	12.08	0.66
171	Aleksandra Čaka iela 62	8.77	5.40	5.70	3.07
172	Aleksandra Čaka iela 63	38.91	35.53	37.48	1.43
173	Aleksandra Čaka iela 64	43.23	34.86	36.77	6.46
174	Aleksandra Čaka iela 66	12.57	11.85	12.50	0.07
175	Aleksandra Čaka iela 66A	20.22	20.90	22.05	-1.83
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	40.58	31.86	33.61	6.97
177	Aleksandra Čaka iela 68	51.90	44.37	46.80	5.10
178	Aleksandra Čaka iela 70	78.25	68.65	72.41	5.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	17.40	16.39	17.29	0.11
180	Aleksandra Čaka iela 74A	15.52	14.93	15.75	-0.23
181	Aleksandra Čaka iela 77	21.72	19.78	20.86	0.86
182	Aleksandra Čaka iela 78	18.95	18.48	19.49	-0.54
183	Aleksandra Čaka iela 79A	30.68	25.23	26.61	4.07
184	Aleksandra Čaka iela 82	100.82	78.47	82.77	18.05
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	103.37	99.10	104.53	-1.16
186	Aleksandra Čaka iela 86	23.87	22.91	24.17	-0.30
187	Aleksandra Čaka iela 87A	9.54	8.75	9.23	0.31
188	Aleksandra Čaka iela 91	21.63	18.70	19.72	1.91
189	Aleksandra Čaka iela 92	49.96	39.73	41.91	8.05
190	Aleksandra Čaka iela 95	16.20	15.71	16.57	-0.37
191	Aleksandra Čaka iela 96	68.61	62.07	65.47	3.14
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	62.36	55.06	58.08	4.28
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	46.00	46.34	48.88	-2.88
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	46.46	46.21	48.74	-2.28
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	52.09	48.98	51.66	0.43
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	44.41	40.33	42.54	1.87
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	33.05	31.79	33.53	-0.48
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	52.09	46.36	48.90	3.19
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	92.19	76.90	81.11	11.08
200	Alekša iela 8	24.63	16.07	16.95	7.68
201	Alekša iela 9	76.40	44.60	47.04	29.36
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	50.18	45.06	47.53	2.65
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	42.36	38.14	40.23	2.13
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	38.42	38.24	40.34	-1.92



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	71.24	69.17	72.96	-1.72
206	Alīses iela 13	14.80	12.01	12.67	2.13
207	Alīses iela 19	44.57	42.52	44.85	-0.28
208	Alīses iela 2	0.00	1.92	2.03	0.00
209	Alīses iela 2A	13.28	13.50	14.24	-0.96
210	Alīses iela 3	7.58	6.64	7.00	0.58
211	Alīses iela 3A	32.12	27.55	29.06	3.06
212	Alīses iela 3B	7.91	5.62	5.93	1.98
213	Alīses iela 5	34.37	33.53	35.37	-1.00
214	Alīses iela 6	77.90	73.02	77.02	0.88
215	Alīses iela 8	62.33	59.87	63.15	-0.82
216	Alksnāja iela 14	5.16	4.93	5.20	-0.04
217	Alksnāja iela 6	8.85	6.39	6.74	2.11
218	Alksnāja iela 7	6.63	5.76	6.08	0.55
219	Alksnāja iela 9	5.82	5.72	6.03	-0.21
220	Allažu iela 1	55.98	36.07	38.05	17.93
221	Allažu iela 2	27.41	22.89	24.14	3.27
222	Allažu iela 2C	13.30	12.04	12.70	0.60
223	Allažu iela 4	32.57	34.66	36.56	-3.99
224	Alojas iela 2	39.71	36.73	38.74	0.97
225	Alsupes iela 9	9.76	10.78	11.37	-1.61
226	Alūksnes iela 1	39.49	37.48	39.53	-0.04
227	Alūksnes iela 2	55.87	58.10	61.28	-5.41
228	Alūksnes iela 3	41.94	40.97	43.21	-1.27
229	Alūksnes iela 5	24.74	17.53	18.49	6.25
230	Amatu iela 3	51.71	43.25	45.62	6.09

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	81.60	53.88	56.83	24.77
232	Amatu iela 6	82.33	53.25	56.17	26.16
233	Andreja Pumpura iela 2	20.27	19.94	21.03	-0.76
234	Andreja Pumpura iela 6	35.23	34.83	36.74	-1.51
235	Andreja Saharova iela 1	123.69	128.03	135.05	-11.36
236	Andreja Saharova iela 13	75.67	83.80	88.39	-12.72
237	Andreja Saharova iela 13A	25.45	22.50	23.73	1.72
238	Andreja Saharova iela 14	21.17	24.21	25.54	-4.37
239	Andreja Saharova iela 15	71.60	67.09	70.77	0.83
240	Andreja Saharova iela 16	99.56	110.28	116.32	-16.76
241	Andreja Saharova iela 17	75.58	70.82	74.70	0.88
242	Andreja Saharova iela 19	84.90	82.54	87.06	-2.16
243	Andreja Saharova iela 2	34.35	23.96	25.27	9.08
244	Andreja Saharova iela 20	108.73	96.79	102.09	6.64
245	Andreja Saharova iela 20A	69.06	67.72	71.43	-2.37
246	Andreja Saharova iela 21	73.36	70.39	74.25	-0.89
247	Andreja Saharova iela 23A	17.77	11.04	11.64	6.13
248	Andreja Saharova iela 27	100.67	86.09	90.81	9.86
249	Andreja Saharova iela 3	118.99	98.23	103.61	15.38
250	Andreja Saharova iela 30	76.00	46.56	49.11	26.89
251	Andreja Saharova iela 35	127.79	110.64	116.70	11.09
252	Andreja Saharova iela 5	161.97	167.88	177.08	-15.11
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	67.94	59.90	63.18	4.76
254	Andreja Saharova iela 5A	10.80	10.11	10.66	0.14
255	Andreja Saharova iela 7	147.64	137.54	145.08	2.56
256	Andreja Saharova iela 8	38.51	34.45	36.34	2.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	5.20	4.03	4.25	0.95
258	Andrejostas iela 17	0.00	54.80	57.80	0.00
259	Andrejostas iela 22	0.00	14.85	15.66	0.00
260	Andrejostas iela 27	9.44	10.95	11.55	-2.11
261	Andrejostas iela 29	21.17	14.40	15.19	5.98
262	Andromedas gatve 1	88.69	88.31	93.15	-4.46
263	Andromedas gatve 10	61.42	47.96	50.59	10.83
264	Andromedas gatve 11	91.52	89.90	94.83	-3.31
265	Andromedas gatve 12	85.89	77.57	81.82	4.07
266	Andromedas gatve 12A	0.00	3.06	3.23	0.00
267	Andromedas gatve 2	60.07	54.51	57.50	2.57
268	Andromedas gatve 3	33.40	36.20	38.18	-4.78
269	Andromedas gatve 4	57.10	57.32	60.46	-3.36
270	Andromedas gatve 5	81.22	87.62	92.42	-11.20
271	Andromedas gatve 5A	56.47	51.04	53.84	2.63
272	Andromedas gatve 5B	55.42	51.27	54.08	1.34
273	Andromedas gatve 6	63.41	52.65	55.53	7.88
274	Andromedas gatve 7	99.26	93.62	98.75	0.51
275	Andromedas gatve 8	60.58	48.06	50.69	9.89
276	Anglikāņu iela 2	1.36	10.24	10.80	-9.44
277	Anglikāņu iela 3	7.97	6.83	7.20	0.77
278	Anitas iela 1	12.05	11.40	12.02	0.03
279	Anitas iela 2	7.45	7.33	7.73	-0.28
280	Anitas iela 3	12.17	12.14	12.81	-0.64
281	Anitas iela 4	8.39	7.31	7.71	0.68
282	Anitas iela 5	13.06	11.20	11.81	1.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Anitas iela 6	5.91	4.95	5.22	0.69
284	Anitas iela 7	12.07	11.20	11.81	0.26
285	Anitas iela 9	13.73	12.41	13.09	0.64
286	Annas Brigaderes iela 1	79.80	67.58	71.28	8.52
287	Annas Brigaderes iela 10	103.33	99.50	104.95	-1.62
288	Annas Brigaderes iela 2	53.17	48.90	51.58	1.59
289	Annas Brigaderes iela 3	172.09	164.62	173.64	-1.55
290	Annas Brigaderes iela 4	100.74	96.48	101.77	-1.03
291	Annas Brigaderes iela 6	49.16	49.17	51.86	-2.70
292	Annas Brigaderes iela 7	59.89	52.27	55.13	4.76
293	Annas Brigaderes iela 8	61.29	58.53	61.74	-0.45
294	Anninmuižas bulvāris 19	39.96	35.66	37.61	2.35
295	Anninmuižas bulvāris 19A	31.61	28.28	29.83	1.78
296	Anninmuižas bulvāris 20	49.23	44.27	46.70	2.53
297	Anninmuižas bulvāris 21	27.94	24.67	26.02	1.92
298	Anninmuižas bulvāris 21A	26.06	22.56	23.80	2.26
299	Anninmuižas bulvāris 22	53.49	50.25	53.00	0.49
300	Anninmuižas bulvāris 26A	56.36	42.39	44.71	11.65
301	Anninmuižas bulvāris 28	188.83	180.35	190.23	-1.40
302	Anninmuižas bulvāris 29	46.14	52.20	55.06	-8.92
303	Anninmuižas bulvāris 2B	92.13	88.72	93.58	-1.45
304	Anninmuižas bulvāris 30	161.89	145.47	153.44	8.45
305	Anninmuižas bulvāris 32	100.28	83.38	87.95	12.33
306	Anninmuižas bulvāris 38	115.93	106.93	112.79	3.14
307	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	110.46	93.15	98.25	12.21
308	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	99.32	88.05	92.87	6.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	100.49	95.71	100.95	-0.46
310	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	100.80	92.11	97.16	3.64
311	Anninmuižas bulvāris 40E	55.39	48.48	51.14	4.25
312	Anninmuižas bulvāris 40F	62.65	55.57	58.61	4.04
313	Anninmuižas bulvāris 41	142.26	124.85	131.69	10.57
314	Anninmuižas bulvāris 43	145.00	123.01	129.75	15.25
315	Anninmuižas bulvāris 44	42.62	43.54	45.93	-3.31
316	Anninmuižas bulvāris 46	85.27	76.93	81.15	4.12
317	Anninmuižas bulvāris 48	90.90	72.15	76.10	14.80
318	Anninmuižas bulvāris 50	178.76	154.09	162.53	16.23
319	Anninmuižas bulvāris 52	116.03	97.07	102.39	13.64
320	Anninmuižas bulvāris 54	181.79	168.95	178.21	3.58
321	Anninmuižas bulvāris 56	139.39	126.57	133.51	5.88
322	Anninmuižas bulvāris 60	19.34	18.27	19.27	0.07
323	Anninmuižas bulvāris 78	45.46	44.13	46.55	-1.09
324	Anninmuižas bulvāris 80	88.49	67.62	71.33	17.16
325	Anninmuižas bulvāris 82	167.57	148.90	157.06	10.51
326	Anninmuižas bulvāris 84	80.61	82.12	86.62	-6.01
327	Anninmuižas bulvāris 85	87.44	90.11	95.05	-7.61
328	Anninmuižas bulvāris 86	47.27	40.65	42.88	4.39
329	Anninmuižas bulvāris 88	55.39	45.46	47.95	7.44
330	Anninmuižas bulvāris 89	38.27	35.28	37.21	1.06
331	Anninmuižas bulvāris 90	12.66	9.83	10.37	2.29
332	Anninmuižas iela 17	63.15	55.72	58.77	4.38
333	Anninmuižas iela 2	111.88	111.33	117.43	-5.55
334	Anninmuižas iela 20	93.97	91.24	96.24	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Annīnmuižas iela 2A	53.10	44.88	47.34	5.76
336	Annīnmuižas iela 2B	155.04	122.91	129.64	25.40
337	Annīnmuižas iela 3	44.45	45.03	47.50	-3.05
338	Annīnmuižas iela 4	103.90	96.89	102.20	1.70
339	Annīnmuižas iela 5	132.09	122.16	128.85	3.24
340	Annīnmuižas iela 6	98.22	92.97	98.06	0.16
341	Antenas iela 5	4.95	3.22	3.40	1.55
342	Antonijas iela 10	46.58	39.56	41.73	4.85
343	Antonijas iela 15	45.72	40.12	42.32	3.40
344	Antonijas iela 16A	49.24	43.19	45.56	3.68
345	Antonijas iela 17A	89.33	75.34	79.47	9.86
346	Antonijas iela 18	16.91	17.52	18.48	-1.57
347	Antonijas iela 20	28.70	20.88	22.02	6.68
348	Antonijas iela 20A	48.98	46.96	49.53	-0.55
349	Antonijas iela 20B	7.05	6.36	6.71	0.34
350	Antonijas iela 22	19.63	17.11	18.05	1.58
351	Antonijas iela 24	67.60	65.11	68.68	-1.08
352	Antonijas iela 26	54.48	52.90	55.80	-1.32
353	Antonijas iela 5	17.56	16.23	17.12	0.44
354	Antonijas iela 6	21.31	19.68	20.76	0.55
355	Antonijas iela 6A	54.97	47.88	50.50	4.47
356	Antonijas iela 7	26.54	24.99	26.36	0.18
357	Antonijas iela 8	45.50	45.47	47.96	-2.46
358	Antonijas iela 9	41.83	38.52	40.63	1.20
359	Apes iela 12	127.50	130.42	137.57	-10.07
360	Apes iela 1D	44.46	46.91	49.48	-5.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 3	7.07	7.64	8.06	-0.99
362	Apes iela 3A	5.54	4.97	5.24	0.30
363	Apes iela 5	46.24	42.85	45.20	1.04
364	Apes iela 5A	42.03	44.78	47.23	-5.20
365	Apes iela 8	24.02	21.52	22.70	1.32
366	Apogu iela 9	2.78	0.88	0.93	1.85
367	Āpšu iela 24	34.23	34.56	36.45	-2.22
368	Aptiekas iela 10	26.62	25.53	26.93	-0.31
369	Aptiekas iela 12	26.77	24.05	25.37	1.40
370	Aptiekas iela 13	44.03	42.30	44.62	-0.59
371	Aptiekas iela 14	77.53	70.11	73.95	3.58
372	Aptiekas iela 14A	7.74	7.16	7.55	0.19
373	Aptiekas iela 6	95.45	95.74	100.99	-5.54
374	Aptiekas iela 8	130.26	125.02	131.87	-1.61
375	Apuzes iela 66	38.59	42.83	45.18	-6.59
376	Apuzes iela 74	36.77	30.39	32.06	4.71
377	Āraišu iela 32	36.89	33.77	35.62	1.27
378	Āraišu iela 36	14.64	14.07	14.84	-0.20
379	Āraišu iela 38	78.97	70.22	74.07	4.90
380	Arhitektu iela 1	25.84	16.43	17.33	8.51
381	Aristida Briāna iela 12	12.59	11.34	11.96	0.63
382	Aristida Briāna iela 14	19.92	0.00	0.00	0.00
383	Aristida Briāna iela 16	12.92	14.10	14.87	-1.95
384	Aristida Briāna iela 18	20.28	18.31	19.31	0.97
385	Aristida Briāna iela 2	32.07	35.10	37.02	-4.95
386	Aristida Briāna iela 20	28.90	27.45	28.95	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 22	10.29	8.44	8.90	1.39
388	Aristida Briāna iela 3	35.43	26.42	27.87	7.56
389	Aristida Briāna iela 4	21.87	18.84	19.87	2.00
390	Aristida Briāna iela 8	59.83	37.44	39.49	20.34
391	Aristida Briāna iela 8A	7.36	4.49	4.74	2.62
392	Aristida Briāna iela 9A	71.78	64.92	68.48	3.30
393	Arsenāla iela 3	31.07	24.10	25.42	5.65
394	Arsenāla iela 7	22.78	18.72	19.75	3.03
395	Artilērijas iela 11	9.87	5.59	5.90	3.97
396	Artilērijas iela 13	73.71	63.26	66.73	6.98
397	Artilērijas iela 15	26.58	25.96	27.38	-0.80
398	Artilērijas iela 19	29.47	25.46	26.86	2.61
399	Artilērijas iela 2/4	15.19	14.33	15.12	0.07
400	Artilērijas iela 22	25.36	19.23	20.28	5.08
401	Artilērijas iela 24	31.72	30.07	31.72	0.00
402	Artilērijas iela 26	16.15	13.85	14.61	1.54
403	Artilērijas iela 3	66.75	54.72	57.72	9.03
404	Artilērijas iela 33	32.32	30.73	32.41	-0.09
405	Artilērijas iela 6	23.06	21.02	22.17	0.89
406	Artilērijas iela 8	56.62	57.85	61.02	-4.40
407	Artilērijas iela 9	10.18	8.88	9.37	0.81
408	Aspazijas bulvāris 20	50.10	49.57	52.29	-2.19
409	Aspazijas bulvāris 22	354.40	334.50	352.83	1.57
410	Aspazijas bulvāris 24	46.40	39.58	41.75	4.65
411	Aspazijas bulvāris 26	2.59	1.54	1.62	0.97
412	Aspazijas bulvāris 28	34.22	31.13	32.84	1.38



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 3	160.60	163.70	172.67	-12.07
414	Aspazijas bulvāris 30	58.06	53.73	56.67	1.39
415	Aspazijas bulvāris 32	28.92	20.76	21.90	7.02
416	Aspazijas bulvāris 34	29.42	28.97	30.56	-1.14
417	Aspazijas bulvāris 36	20.47	17.84	18.82	1.65
418	Aspazijas bulvāris 38	33.02	11.53	12.16	20.86
419	Aspazijas bulvāris 5	171.00	148.60	156.74	14.26
420	Aspazijas bulvāris 7	83.16	68.65	72.41	10.75
421	Ata iela 1	32.86	27.28	28.77	4.09
422	Atgāzenes iela 26	40.84	37.65	39.71	1.13
423	Atlantijas iela 12	42.26	43.08	45.44	-3.18
424	Atlantijas iela 51	143.88	107.76	113.66	30.22
425	Atlantijas iela 8	56.47	53.56	56.49	-0.02
426	Atlasa iela 12	20.46	18.79	19.82	0.64
427	Atlasa iela 6	12.49	11.40	12.02	0.47
428	Atlasa iela 8	16.12	14.75	15.56	0.56
429	Atpūtas iela 1	29.57	27.74	29.26	0.31
430	Atpūtas iela 2	117.41	101.11	106.65	10.76
431	Atpūtas iela 2A	39.18	36.45	38.45	0.73
432	Auces iela 12	8.33	2.38	2.51	5.82
433	Auces iela 1A	28.90	24.98	26.35	2.55
434	Auces iela 5	15.41	14.80	15.61	-0.20
435	Auces iela 7	9.35	9.62	10.15	-0.80
436	Auces iela 9	15.13	13.64	14.39	0.74
437	Audēju iela 1	12.72	11.94	12.59	0.13
438	Audēju iela 10	14.33	11.09	11.70	2.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 11	18.50	16.33	17.22	1.28
440	Audēju iela 15	60.50	49.81	52.54	7.96
441	Audēju iela 16	269.70	258.80	272.98	-3.28
442	Audēju iela 2	14.59	16.47	17.37	-2.78
443	Audēju iela 4	3.20	4.17	4.40	-1.20
444	Audēju iela 6	8.76	6.91	7.29	1.47
445	Audēju iela 8	25.18	26.65	28.11	-2.93
446	Audēju iela 9	16.51	14.66	15.46	1.05
447	Auduma iela 31	56.51	53.71	56.65	-0.14
448	Auduma iela 33	55.01	56.00	59.07	-4.06
449	Auduma iela 35	63.70	55.97	59.04	4.66
450	Augļu iela 11	44.15	44.93	47.39	-3.24
451	Augļu iela 11A	4.64	7.93	8.36	-3.72
452	Augstrozes iela 1B	53.30	48.37	51.02	2.28
453	Augstrozes iela 1D	9.02	8.78	9.26	-0.24
454	Augstrozes iela 2	9.87	9.19	9.69	0.18
455	Augšiela 1	226.75	198.70	209.59	17.16
456	Augšiela 8	28.35	25.86	27.28	1.07
457	Augusta Deglava iela 100	13.22	16.16	17.05	-3.83
458	Augusta Deglava iela 104	189.54	160.70	169.51	20.03
459	Augusta Deglava iela 104 k-1	47.09	44.78	47.23	-0.14
460	Augusta Deglava iela 106 k-1	55.93	50.47	53.24	2.69
461	Augusta Deglava iela 106 k-2	151.28	142.82	150.65	0.63
462	Augusta Deglava iela 106 k-3	50.51	47.51	50.11	0.40
463	Augusta Deglava iela 108 k-1	51.99	51.05	53.85	-1.86
464	Augusta Deglava iela 108 k-2	103.28	88.71	93.57	9.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-3	147.76	140.80	148.52	-0.76
466	Augusta Deglava iela 108 k-4	50.30	42.20	44.51	5.79
467	Augusta Deglava iela 108 k-5	48.64	45.53	48.02	0.62
468	Augusta Deglava iela 108 k-6	154.35	146.65	154.69	-0.34
469	Augusta Deglava iela 110	24.21	16.53	17.44	6.77
470	Augusta Deglava iela 120	28.40	30.48	32.15	-3.75
471	Augusta Deglava iela 122	271.29	266.02	280.60	-9.31
472	Augusta Deglava iela 124	155.86	142.12	149.91	5.95
473	Augusta Deglava iela 126	259.12	240.36	253.53	5.59
474	Augusta Deglava iela 152 k-1	76.66	67.95	71.67	4.99
475	Augusta Deglava iela 152 k-2	39.47	34.27	36.15	3.32
476	Augusta Deglava iela 152 k-3	147.60	134.95	142.34	5.26
477	Augusta Deglava iela 154	40.73	38.91	41.04	-0.31
478	Augusta Deglava iela 156	193.63	190.09	200.51	-6.88
479	Augusta Deglava iela 160	12.80	11.71	12.35	0.45
480	Augusta Deglava iela 164	173.84	149.87	158.08	15.76
481	Augusta Deglava iela 164 k-1	121.00	108.76	114.72	6.28
482	Augusta Deglava iela 164 k-2	45.99	41.70	43.98	2.01
483	Augusta Deglava iela 3	33.34	18.89	19.93	13.41
484	Augusta Deglava iela 41A	59.85	48.48	51.14	8.71
485	Augusta Deglava iela 51	103.12	104.24	109.95	-6.83
486	Augusta Deglava iela 53	112.29	93.86	99.00	13.29
487	Augusta Deglava iela 55	39.24	33.57	35.41	3.83
488	Augusta Deglava iela 57	108.74	101.90	107.48	1.26
489	Augusta Deglava iela 59	83.81	81.29	85.74	-1.93
490	Augusta Deglava iela 61	120.23	105.05	110.81	9.42

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 61 k-1	48.26	42.62	44.96	3.30
492	Augusta Deglava iela 67	115.80	107.40	113.28	2.52
493	Augusta Dombrovska iela 11	34.51	29.37	30.98	3.53
494	Augusta Dombrovska iela 13	67.58	59.66	62.93	4.65
495	Augusta Dombrovska iela 17	44.38	41.61	43.89	0.49
496	Augusta Dombrovska iela 17A	5.33	5.12	5.40	-0.07
497	Augusta Dombrovska iela 19	42.38	48.19	50.83	-8.45
498	Augusta Dombrovska iela 23	54.93	45.21	47.69	7.24
499	Augusta Dombrovska iela 26	33.72	28.24	29.79	3.93
500	Augusta Dombrovska iela 33	50.57	47.13	49.71	0.86
501	Augusta Dombrovska iela 34	13.49	12.48	13.16	0.33
502	Augusta Dombrovska iela 35	42.93	44.86	47.32	-4.39
503	Augusta Dombrovska iela 39	83.19	75.37	79.50	3.69
504	Augusta Dombrovska iela 41	86.56	74.72	78.81	7.75
505	Augusta Dombrovska iela 43	81.70	78.89	83.21	-1.51
506	Augusta Dombrovska iela 44	157.31	156.04	164.59	-7.28
507	Augusta Dombrovska iela 45	120.20	108.54	114.49	5.71
508	Augusta Dombrovska iela 47	45.14	38.65	40.77	4.37
509	Augusta Dombrovska iela 49	33.89	35.38	37.32	-3.43
510	Augusta Dombrovska iela 6	7.42	6.48	6.84	0.58
511	Augusta Dombrovska iela 6A	7.76	5.94	6.27	1.49
512	Augusta Dombrovska iela 74	25.77	28.82	30.40	-4.63
513	Augusta Dombrovska iela 75	48.05	52.76	55.65	-7.60
514	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	61.66	64.48	68.01	-6.35
515	Augusta Dombrovska iela 77	51.22	49.92	52.66	-1.44
516	Augusta Dombrovska iela 87	36.84	41.93	44.23	-7.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 88	126.70	131.75	138.97	-12.27
518	Augusta Dombrovska iela 9C	28.83	22.10	23.31	5.52
519	Auru iela 13A	59.56	56.93	60.05	-0.49
520	Auru iela 5A	60.33	51.98	54.83	5.50
521	Auru iela 6A	93.11	91.29	96.29	-3.18
522	Auru iela 7A	44.77	36.80	38.82	5.95
523	Auru iela 7B	48.63	48.51	51.17	-2.54
524	Auru iela 9B	4.08	3.82	4.03	0.05
525	Ausekļa iela 1	21.39	21.34	22.51	-1.12
526	Ausekļa iela 11	88.50	76.79	81.00	7.50
527	Ausekļa iela 14	33.43	29.37	30.98	2.45
528	Ausekļa iela 2	37.47	27.09	28.57	8.90
529	Ausekļa iela 20	16.65	13.76	14.51	2.14
530	Ausekļa iela 3	167.33	149.49	157.68	9.65
531	Ausekļa iela 4	63.58	55.20	58.22	5.36
532	Ausekļa iela 5	74.77	69.94	73.77	1.00
533	Ausekļa iela 6A	69.32	67.87	71.59	-2.27
534	Ausekļa iela 7	72.75	72.68	76.66	-3.91
535	Ausekļa iela 8	95.50	87.43	92.22	3.28
536	Aviācijas iela 1	111.58	107.99	113.91	-2.33
537	Aviācijas iela 10	44.81	43.14	45.50	-0.69
538	Aviācijas iela 11	71.42	61.19	64.54	6.88
539	Aviācijas iela 2	34.04	32.48	34.26	-0.22
540	Aviācijas iela 23 k-1	83.99	79.73	84.10	-0.11
541	Aviācijas iela 25	86.50	82.80	87.34	-0.84
542	Aviācijas iela 2C	95.18	78.22	82.51	12.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 2E	63.65	65.45	69.04	-5.39
544	Aviācijas iela 2F	87.72	79.63	83.99	3.73
545	Aviācijas iela 5	87.73	88.01	92.83	-5.10
546	Aviācijas iela 6	17.16	36.22	38.20	-21.04
547	Aviācijas iela 6A	3.45	3.01	3.17	0.28
548	Aviācijas iela 8	44.67	35.71	37.67	7.00
549	Aviācijas iela 9	112.01	105.95	111.76	0.25
550	Avotu iela 1	48.59	49.34	52.04	-3.45
551	Avotu iela 10	42.99	42.84	45.19	-2.20
552	Avotu iela 11	65.14	62.50	65.92	-0.78
553	Avotu iela 12	5.08	5.34	5.63	-0.55
554	Avotu iela 15	6.97	6.49	6.85	0.12
555	Avotu iela 16	10.59	10.00	10.55	0.04
556	Avotu iela 18	12.22	11.47	12.10	0.12
557	Avotu iela 20	16.43	15.72	16.58	-0.15
558	Avotu iela 20A	22.20	22.96	24.22	-2.02
559	Avotu iela 21A	12.03	10.82	11.41	0.62
560	Avotu iela 22	17.24	15.80	16.67	0.57
561	Avotu iela 22A	21.46	19.68	20.76	0.70
562	Avotu iela 23	29.86	27.88	29.41	0.45
563	Avotu iela 25	24.12	21.33	22.50	1.62
564	Avotu iela 26	6.35	7.24	7.64	-1.29
565	Avotu iela 3	27.28	28.59	30.16	-2.88
566	Avotu iela 31	23.50	15.36	16.20	7.30
567	Avotu iela 31 k-1	21.98	19.30	20.36	1.62
568	Avotu iela 33	24.37	20.34	21.45	2.92

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 35	29.57	27.23	28.72	0.85
570	Avotu iela 35A	10.82	9.82	10.36	0.46
571	Avotu iela 37	12.93	12.49	13.17	-0.24
572	Avotu iela 39	13.14	14.53	15.33	-2.19
573	Avotu iela 4	90.95	76.12	80.29	10.66
574	Avotu iela 43	15.84	12.57	13.26	2.58
575	Avotu iela 43A	18.47	16.74	17.66	0.81
576	Avotu iela 44	68.88	61.51	64.88	4.00
577	Avotu iela 45	9.93	8.60	9.07	0.86
578	Avotu iela 46	8.20	0.00	0.00	0.00
579	Avotu iela 46A	11.68	0.00	0.00	0.00
580	Avotu iela 49	6.83	6.39	6.74	0.09
581	Avotu iela 53	73.73	69.68	73.50	0.23
582	Avotu iela 6B	17.99	13.41	14.14	3.85
583	Avotu iela 7	39.95	42.06	44.36	-4.41
584	Avotu iela 8 k-1	52.65	39.38	41.54	11.11
585	Avotu iela 9	31.77	25.55	26.95	4.82
586	Avotu iela 9 k-3	13.77	12.24	12.91	0.86
587	Āžu iela 5	92.28	74.05	78.11	14.17
588	Bajāru iela 14	18.10	17.09	18.03	0.07
589	Bajāru iela 16	23.16	20.59	21.72	1.44
590	Baldones iela 1A	56.05	48.80	51.47	4.58
591	Baldones iela 2	35.90	32.38	34.15	1.75
592	Baldones iela 24	61.74	54.81	57.81	3.93
593	Baldones iela 26	52.96	51.70	54.53	-1.57
594	Baldones iela 28	57.03	52.37	55.24	1.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 7	13.37	11.04	11.64	1.73
596	Baldones iela 8	33.97	33.61	35.45	-1.48
597	Baložu iela 14	27.68	24.88	26.24	1.44
598	Baložu iela 24	9.24	8.40	8.86	0.38
599	Baložu iela 27	21.21	20.99	22.14	-0.93
600	Baložu iela 33	38.33	34.52	36.41	1.92
601	Baložu iela 7	9.41	7.96	8.40	1.01
602	Baložu iela 9	10.01	9.01	9.50	0.51
603	Baltā iela 10	47.28	59.89	63.17	-15.89
604	Baltā iela 11	13.18	14.21	14.99	-1.81
605	Baltā iela 11 k-1	14.42	13.82	14.58	-0.16
606	Baltā iela 15	15.59	12.50	13.18	2.41
607	Baltā iela 16	117.23	111.13	117.22	0.01
608	Baltā iela 17	43.88	40.44	42.66	1.22
609	Baltā iela 19	85.81	80.81	85.24	0.57
610	Baltā iela 22	69.89	68.32	72.06	-2.17
611	Baltā iela 22 k-1	73.40	64.16	67.68	5.72
612	Baltā iela 22A	87.61	87.81	92.62	-5.01
613	Baltā iela 24	71.52	69.54	73.35	-1.83
614	Baltā iela 9	31.22	31.34	33.06	-1.84
615	Baltā iela 9 k-1	15.76	12.40	13.08	2.68
616	Baltāsbaznīcas iela 14	37.79	33.24	35.06	2.73
617	Baltāsbaznīcas iela 21	25.56	23.90	25.21	0.35
618	Baltāsbaznīcas iela 23	57.87	47.82	50.44	7.43
619	Baltāsbaznīcas iela 29	37.12	33.26	35.08	2.04
620	Baltāsbaznīcas iela 31	17.58	16.03	16.91	0.67



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	30.86	25.88	27.30	3.56
622	Baltāsbaznīcas iela 33	11.02	8.17	8.62	2.40
623	Baltāsbaznīcas iela 33A	29.59	23.98	25.29	4.30
624	Baltāsbaznīcas iela 34	117.14	112.59	118.76	-1.62
625	Baltāsbaznīcas iela 35	11.70	9.59	10.12	1.58
626	Baltāsbaznīcas iela 36	55.81	41.29	43.55	12.26
627	Baltāsbaznīcas iela 37	18.42	17.30	18.25	0.17
628	Baltāsbaznīcas iela 40	14.28	13.78	14.54	-0.26
629	Baltāsbaznīcas iela 42	26.58	14.86	15.67	10.91
630	Baltāsbaznīcas iela 44	46.46	36.11	38.09	8.37
631	Baltāsbaznīcas iela 46	24.89	24.43	25.77	-0.88
632	Baltāsbaznīcas iela 52	23.31	24.94	26.31	-3.00
633	Baltezera iela 1	55.54	53.15	56.06	-0.52
634	Baltezera iela 1 k-1	52.72	53.64	56.58	-3.86
635	Baltezera iela 10A	8.10	8.01	8.45	-0.35
636	Baltezera iela 12A	13.15	12.70	13.40	-0.25
637	Baltezera iela 2	55.41	54.83	57.83	-2.42
638	Baltezera iela 4	71.04	78.21	82.50	-11.46
639	Baltezera iela 5	59.94	52.37	55.24	4.70
640	Baltezera iela 6	51.60	60.58	63.90	-12.30
641	Baltezera iela 7	49.65	52.31	55.18	-5.53
642	Baltezera iela 8	9.93	10.02	10.57	-0.64
643	Balvu iela 11	24.31	21.73	22.92	1.39
644	Balvu iela 13	81.37	73.57	77.60	3.77
645	Balvu iela 15	85.64	72.71	76.69	8.95
646	Balvu iela 3	35.26	29.98	31.62	3.64

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Balvu iela 5	7.23	7.18	7.57	-0.34
648	Balvu iela 7	52.53	50.72	53.50	-0.97
649	Bāriņu iela 10	23.02	28.17	29.71	-6.69
650	Bāriņu iela 1A	49.70	54.70	57.70	-8.00
651	Bāriņu iela 1B	65.31	54.59	57.58	7.73
652	Bāriņu iela 2	15.64	12.22	12.89	2.75
653	Bāriņu iela 7	9.84	10.42	10.99	-1.15
654	Bārtas iela 1	21.30	20.07	21.17	0.13
655	Bārtas iela 3	32.28	30.66	32.34	-0.06
656	Baseina iela 6	8.86	7.88	8.31	0.55
657	Baseina iela 6A	16.01	13.26	13.99	2.02
658	Baseina iela 6B	13.49	10.55	11.13	2.36
659	Bauskas iela 15	39.05	34.73	36.63	2.42
660	Bauskas iela 201	77.12	72.70	76.68	0.44
661	Bauskas iela 203	91.42	83.43	88.00	3.42
662	Bauskas iela 205	92.65	88.03	92.85	-0.20
663	Bauskas iela 207	57.11	63.81	67.31	-10.20
664	Bauskas iela 207A	2.68	1.13	1.19	1.49
665	Bauskas iela 209	173.37	162.27	171.16	2.21
666	Bauskas iela 29 k-2	165.51	142.30	150.10	15.41
667	Bauskas iela 45	12.15	11.91	12.56	-0.41
668	Bauskas iela 49	52.58	48.25	50.89	1.69
669	Bauskas iela 51	35.57	27.94	29.47	6.10
670	Bauskas iela 53	12.43	26.64	28.10	-15.67
671	Bauskas iela 55	14.36	24.66	26.01	-11.65
672	Bauskas iela 57	24.05	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 63 k-1	30.69	27.78	29.30	1.39
674	Bauskas iela 63 k-2	25.46	23.42	24.70	0.76
675	Bauskas iela 67	28.05	26.49	27.94	0.11
676	Bauskas iela 67 k-2	13.36	12.58	13.27	0.09
677	Bauskas iela 67 k-3	11.78	11.14	11.75	0.03
678	Bauskas iela 73 k-1	31.16	26.06	27.49	3.67
679	Bauskas iela 73 k-2	52.04	41.80	44.09	7.95
680	Bauskas iela 75	59.01	50.14	52.89	6.12
681	Bauskas iela 88	65.87	46.90	49.47	16.40
682	Baznīcas iela 1	119.12	107.04	112.91	6.21
683	Baznīcas iela 12A	24.94	21.54	22.72	2.22
684	Baznīcas iela 13	44.50	35.70	37.66	6.84
685	Baznīcas iela 15A	8.23	7.56	7.97	0.26
686	Baznīcas iela 18	21.35	17.81	18.79	2.56
687	Baznīcas iela 18A	18.46	12.49	13.17	5.29
688	Baznīcas iela 19/23	62.30	33.37	35.20	27.10
689	Baznīcas iela 24	12.12	11.23	11.85	0.27
690	Baznīcas iela 25	26.43	20.87	22.01	4.42
691	Baznīcas iela 30	9.69	8.51	8.98	0.71
692	Baznīcas iela 31	53.23	52.77	55.66	-2.43
693	Baznīcas iela 32	17.25	0.55	0.58	16.67
694	Baznīcas iela 34	32.44	29.69	31.32	1.12
695	Baznīcas iela 35	33.66	30.57	32.25	1.41
696	Baznīcas iela 37	35.74	34.77	36.68	-0.94
697	Baznīcas iela 39	43.95	40.97	43.21	0.74
698	Baznīcas iela 39A	13.23	12.89	13.60	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 41/43	82.75	78.27	82.56	0.19
700	Baznīcas iela 45	60.36	55.92	58.98	1.38
701	Baznīcas iela 4A	138.47	129.25	136.33	2.14
702	Baznīcas iela 5	72.44	75.12	79.24	-6.80
703	Baznīcas iela 7	50.64	23.97	25.28	25.36
704	Baznīcas iela 8	60.29	51.71	54.54	5.75
705	Baznīcas iela 9/11	7.89	5.50	5.80	2.09
706	Bebrenes iela 2	14.19	13.89	14.65	-0.46
707	Bebrenes iela 8	61.26	61.14	64.49	-3.23
708	Bebru iela 4	18.18	16.75	17.67	0.51
709	Bēnes iela 1	15.14	14.69	15.49	-0.35
710	Bēnes iela 10	18.29	17.34	18.29	0.00
711	Bēnes iela 1A	16.39	15.54	16.39	0.00
712	Bēnes iela 2	60.23	56.51	59.61	0.62
713	Bēnes iela 3	16.37	16.28	17.17	-0.80
714	Bēnes iela 8	5.14	4.98	5.25	-0.11
715	Berģu iela 3	17.75	29.07	30.66	-12.91
716	Berģu iela 7	3.06	2.08	2.19	0.87
717	Berģu iela 8	51.65	44.41	46.84	4.81
718	Berģu iela 9	40.49	36.51	38.51	1.98
719	Bērzaunes iela 1	5.00	5.40	5.70	-0.70
720	Bērslapu iela 2	102.67	84.39	89.01	13.66
721	Bērzpils iela 1	103.26	88.21	93.04	10.22
722	Bērzpils iela 3	51.76	47.61	50.22	1.54
723	Bērzpils iela 5	63.34	56.43	59.52	3.82
724	Bērzpils iela 59	16.16	15.92	16.79	-0.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzpils iela 61	19.52	18.73	19.76	-0.24
726	Bērzpils iela 63	16.50	15.53	16.38	0.12
727	Bērzpils iela 65	20.10	16.70	17.62	2.48
728	Bērzpils iela 67	11.62	11.41	12.04	-0.42
729	Bērzpils iela 69	12.62	11.00	11.60	1.02
730	Bērzpils iela 7	90.01	81.98	86.47	3.54
731	Bērzpils iela 71	13.39	14.77	15.58	-2.19
732	Bērzpils iela 73	14.16	13.66	14.41	-0.25
733	Bērzpils iela 75	14.47	19.22	20.27	-5.80
734	Bērzupes iela 13	79.99	73.01	77.01	2.98
735	Bērzupes iela 23	33.73	29.65	31.27	2.46
736	Bērzupes iela 3	26.58	22.87	24.12	2.46
737	Bērzupes iela 31	100.15	86.59	91.33	8.82
738	Bērzupes iela 31A	86.09	77.40	81.64	4.45
739	Bērzupes iela 33	44.80	42.45	44.78	0.02
740	Bērzupes iela 4	13.81	12.44	13.12	0.69
741	Bērzupes iela 6	12.96	12.38	13.06	-0.10
742	Bērzupes iela 8	20.75	19.04	20.08	0.67
743	Bezdelīgu iela 1A	57.93	42.01	44.31	13.62
744	Biešu iela 6	54.76	50.38	53.14	1.62
745	Biķernieku iela 1	19.21	12.81	13.51	5.70
746	Biķernieku iela 10 k-1	16.48	15.06	15.89	0.59
747	Biķernieku iela 10 k-2	15.55	14.94	15.76	-0.21
748	Biķernieku iela 102	107.18	108.53	114.48	-7.30
749	Biķernieku iela 103	15.29	14.46	15.25	0.04
750	Biķernieku iela 105	23.61	23.27	24.55	-0.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 107	23.37	21.23	22.39	0.98
752	Bīķernieku iela 109	24.21	21.09	22.25	1.96
753	Bīķernieku iela 109A	14.68	16.87	17.79	-3.11
754	Bīķernieku iela 10B	16.17	14.67	15.47	0.70
755	Bīķernieku iela 111	15.20	15.29	16.13	-0.93
756	Bīķernieku iela 12	2.60	2.40	2.53	0.07
757	Bīķernieku iela 12A	17.41	18.64	19.66	-2.25
758	Bīķernieku iela 12B	145.93	143.12	150.96	-5.03
759	Bīķernieku iela 13 k-1	7.15	6.75	7.12	0.03
760	Bīķernieku iela 141	14.05	11.42	12.05	2.00
761	Bīķernieku iela 143	75.23	116.39	122.77	-47.54
762	Bīķernieku iela 145	62.82	50.30	53.06	9.76
763	Bīķernieku iela 15A	15.30	13.52	14.26	1.04
764	Bīķernieku iela 16	34.67	29.14	30.74	3.93
765	Bīķernieku iela 160	39.61	19.93	21.02	18.59
766	Bīķernieku iela 160 k-1	15.66	13.08	13.80	1.86
767	Bīķernieku iela 160 k-10	13.05	12.29	12.96	0.09
768	Bīķernieku iela 160 k-11	13.03	12.07	12.73	0.30
769	Bīķernieku iela 160 k-12	12.64	10.61	11.19	1.45
770	Bīķernieku iela 160 k-13	12.44	12.13	12.79	-0.35
771	Bīķernieku iela 160 k-14	11.06	10.03	10.58	0.48
772	Bīķernieku iela 160 k-15	9.52	8.65	9.12	0.40
773	Bīķernieku iela 160 k-16	10.11	9.17	9.67	0.44
774	Bīķernieku iela 160 k-17	9.42	9.36	9.87	-0.45
775	Bīķernieku iela 160 k-18	9.97	9.34	9.85	0.12
776	Bīķernieku iela 160 k-2	12.37	11.04	11.64	0.73

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-3	14.16	12.33	13.01	1.15
778	Bīķernieku iela 160 k-4	13.21	12.03	12.69	0.52
779	Bīķernieku iela 160 k-5	14.60	12.40	13.08	1.52
780	Bīķernieku iela 160 k-6	14.20	12.07	12.73	1.47
781	Bīķernieku iela 160 k-7	15.76	14.09	14.86	0.90
782	Bīķernieku iela 160 k-8	12.32	10.69	11.28	1.04
783	Bīķernieku iela 160 k-9	12.44	10.95	11.55	0.89
784	Bīķernieku iela 16A	44.39	52.10	54.95	-10.56
785	Bīķernieku iela 19	38.24	34.85	36.76	1.48
786	Bīķernieku iela 218	61.22	49.43	52.14	9.08
787	Bīķernieku iela 220	77.32	76.07	80.24	-2.92
788	Bīķernieku iela 224	50.56	47.16	49.74	0.82
789	Bīķernieku iela 226	58.39	56.79	59.90	-1.51
790	Bīķernieku iela 228	38.05	39.63	41.80	-3.75
791	Bīķernieku iela 230	41.18	37.33	39.38	1.80
792	Bīķernieku iela 232	16.48	15.36	16.20	0.28
793	Bīķernieku iela 234	13.80	14.74	15.55	-1.75
794	Bīķernieku iela 236	14.20	11.17	11.78	2.42
795	Bīķernieku iela 238	12.43	13.59	14.33	-1.90
796	Bīķernieku iela 240	14.82	13.68	14.43	0.39
797	Bīķernieku iela 242	11.87	11.38	12.00	-0.13
798	Bīķernieku iela 244	11.04	10.37	10.94	0.10
799	Bīķernieku iela 248	10.89	11.01	11.61	-0.72
800	Bīķernieku iela 250	14.91	14.09	14.86	0.05
801	Bīķernieku iela 256	1.26	0.69	0.73	0.53
802	Bīķernieku iela 258	27.27	29.13	30.73	-3.46

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 26	17.07	14.94	15.76	1.31
804	Bīķernieku iela 262	16.28	18.53	19.55	-3.27
805	Bīķernieku iela 274	1.72	1.52	1.60	0.12
806	Bīķernieku iela 28	95.37	75.68	79.83	15.54
807	Bīķernieku iela 280	67.14	54.97	57.98	9.16
808	Bīķernieku iela 29	83.94	86.00	90.71	-6.77
809	Bīķernieku iela 31	66.57	55.18	58.20	8.37
810	Bīķernieku iela 32	13.45	11.32	11.94	1.51
811	Bīķernieku iela 32B	6.34	5.24	5.53	0.81
812	Bīķernieku iela 35A	56.56	53.89	56.84	-0.28
813	Bīķernieku iela 37	22.51	22.30	23.52	-1.01
814	Bīķernieku iela 39	7.65	9.12	9.62	-1.97
815	Bīķernieku iela 4	15.68	14.23	15.01	0.67
816	Bīķernieku iela 41	5.30	4.88	5.15	0.15
817	Bīķernieku iela 47A	16.00	13.50	14.24	1.76
818	Bīķernieku iela 49	59.69	50.29	53.05	6.64
819	Bīķernieku iela 6	63.60	60.60	63.92	-0.32
820	Bīķernieku iela 63	55.70	45.44	47.93	7.77
821	Bīķernieku iela 67	50.22	40.75	42.98	7.24
822	Bīķernieku iela 69	65.47	61.06	64.41	1.06
823	Bīķernieku iela 7	10.37	8.70	9.18	1.19
824	Bīķernieku iela 71	68.31	70.28	74.13	-5.82
825	Bīķernieku iela 75	61.84	51.49	54.31	7.53
826	Bīķernieku iela 77	56.82	46.25	48.78	8.04
827	Bīķernieku iela 79	98.61	93.29	98.40	0.21
828	Bīķernieku iela 81	52.79	54.39	57.37	-4.58



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 9	34.21	32.04	33.80	0.41
830	Bīķernieku iela 93 k-3	15.63	13.69	14.44	1.19
831	Bīķernieku iela 98	19.69	16.58	17.49	2.20
832	Bīķeru iela 2	167.80	104.20	109.91	57.89
833	Bīķeru iela 4	442.82	170.06	179.38	263.44
834	Birutas Baumanes aleja 11	36.10	34.95	36.87	-0.77
835	Birutas Baumanes aleja 14	49.70	41.93	44.23	5.47
836	Birzes iela 10A	12.22	11.39	12.01	0.21
837	Birzes iela 18	24.15	21.76	22.95	1.20
838	Birzes iela 26	91.10	85.05	89.71	1.39
839	Birzes iela 28	82.86	76.94	81.16	1.70
840	Birzes iela 30	83.94	81.53	86.00	-2.06
841	Birzes iela 32	114.41	110.56	116.62	-2.21
842	Birzes iela 34	66.74	63.06	66.52	0.22
843	Birzes iela 40	89.39	80.51	84.92	4.47
844	Birzes iela 42	111.50	106.57	112.41	-0.91
845	Birzes iela 44	45.50	46.03	48.55	-3.05
846	Birzes iela 46	150.86	154.43	162.89	-12.03
847	Birzes iela 54	50.77	59.87	63.15	-12.38
848	Bīskapa gāte 2	6.16	6.40	6.75	-0.59
849	Bīskapa gāte 3	40.17	31.87	33.62	6.55
850	Bīskapa gāte 6	6.65	5.33	5.62	1.03
851	Bīskapa gāte 8	13.98	10.46	11.03	2.95
852	Blaumaņa iela 10	14.82	10.66	11.24	3.58
853	Blaumaņa iela 11/13	79.04	76.46	80.65	-1.61
854	Blaumaņa iela 12	63.60	58.19	61.38	2.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Blaumaņa iela 12A	25.18	23.25	24.52	0.66
856	Blaumaņa iela 14	27.23	26.81	28.28	-1.05
857	Blaumaņa iela 15	38.36	34.06	35.93	2.43
858	Blaumaņa iela 16/18	44.51	44.07	46.48	-1.97
859	Blaumaņa iela 17	37.80	24.58	25.93	11.87
860	Blaumaņa iela 21	52.88	50.27	53.02	-0.14
861	Blaumaņa iela 22	19.04	20.75	21.89	-2.85
862	Blaumaņa iela 26	46.28	46.38	48.92	-2.64
863	Blaumaņa iela 30	53.55	44.61	47.05	6.50
864	Blaumaņa iela 31	46.14	39.56	41.73	4.41
865	Blaumaņa iela 34	28.56	26.19	27.63	0.93
866	Blaumaņa iela 38/40	69.00	59.95	63.23	5.77
867	Blaumaņa iela 5	28.69	26.56	28.02	0.67
868	Blaumaņa iela 5A	111.39	86.02	90.73	20.66
869	Blaumaņa iela 6	55.77	63.62	67.11	-11.34
870	Blaumaņa iela 9	71.90	61.96	65.36	6.54
871	Blaumaņa iela 9A	39.85	36.33	38.32	1.53
872	Braila iela 10	7.99	7.88	8.31	-0.32
873	Braila iela 11	19.37	16.52	17.43	1.94
874	Braila iela 12	85.60	74.94	79.05	6.55
875	Braila iela 13	29.71	27.94	29.47	0.24
876	Braila iela 14	42.47	39.34	41.50	0.97
877	Braila iela 15	14.69	11.63	12.27	2.42
878	Braila iela 16	44.25	39.69	41.86	2.39
879	Braila iela 17	22.64	18.11	19.10	3.54
880	Braila iela 18	45.49	35.34	37.28	8.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 19	28.49	23.25	24.52	3.97
882	Braila iela 2	117.48	88.24	93.08	24.40
883	Braila iela 20	44.02	41.95	44.25	-0.23
884	Braila iela 24	69.09	63.39	66.86	2.23
885	Braila iela 26	25.28	22.43	23.66	1.62
886	Braila iela 3	16.08	14.92	15.74	0.34
887	Braila iela 4	5.62	5.54	5.84	-0.22
888	Braila iela 8	1.40	1.70	1.79	-0.39
889	Brāļu Kaudzīšu iela 1	48.97	45.92	48.44	0.53
890	Brāļu Kaudzīšu iela 10	44.09	43.85	46.25	-2.16
891	Brāļu Kaudzīšu iela 12	172.07	165.34	174.40	-2.33
892	Brāļu Kaudzīšu iela 16	8.54	7.96	8.40	0.14
893	Brāļu Kaudzīšu iela 2	53.46	49.70	52.42	1.04
894	Brāļu Kaudzīšu iela 21	102.66	87.57	92.37	10.29
895	Brāļu Kaudzīšu iela 22	78.67	86.83	91.59	-12.92
896	Brāļu Kaudzīšu iela 23	37.11	31.65	33.38	3.73
897	Brāļu Kaudzīšu iela 25	175.01	152.39	160.74	14.27
898	Brāļu Kaudzīšu iela 3	46.52	52.34	55.21	-8.69
899	Brāļu Kaudzīšu iela 30	4.30	3.79	4.00	0.30
900	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	25.13	17.95	18.93	6.20
901	Brāļu Kaudzīšu iela 4	52.96	44.05	46.46	6.50
902	Brāļu Kaudzīšu iela 40	81.64	86.68	91.43	-9.79
903	Brāļu Kaudzīšu iela 42	72.94	68.65	72.41	0.53
904	Brāļu Kaudzīšu iela 44	42.87	36.27	38.26	4.61
905	Brāļu Kaudzīšu iela 46	112.10	107.31	113.19	-1.09
906	Brāļu Kaudzīšu iela 48	41.03	35.39	37.33	3.70

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 5	50.61	40.18	42.38	8.23
908	Brāļu Kaudzīšu iela 50	31.92	30.62	32.30	-0.38
909	Brāļu Kaudzīšu iela 6	81.49	79.47	83.82	-2.33
910	Brāļu Kaudzīšu iela 7	11.47	11.45	12.08	-0.61
911	Brāļu Kaudzīšu iela 8	136.91	129.02	136.09	0.82
912	Brāļu Kaudzīšu iela 9	86.05	74.88	78.98	7.07
913	Braslas iela 16	258.10	190.90	201.36	56.74
914	Braslas iela 19A	53.03	50.08	52.82	0.21
915	Braslas iela 20	27.17	22.44	23.67	3.50
916	Braslas iela 22	72.14	63.75	67.24	4.90
917	Braslas iela 23	57.58	50.28	53.04	4.54
918	Braslas iela 27	72.07	66.08	69.70	2.37
919	Braslas iela 29	137.50	134.20	141.55	-4.05
920	Braslas iela 53	107.89	89.47	94.37	13.52
921	Briežu iela 7	83.40	89.10	93.98	-10.58
922	Briežu iela 9	103.20	103.90	109.59	-6.39
923	Brīvības bulvāris 19	30.30	40.26	42.47	-12.17
924	Brīvības bulvāris 21	48.53	49.61	52.33	-3.80
925	Brīvības bulvāris 23	24.56	21.60	22.78	1.78
926	Brīvības bulvāris 30	17.97	0.00	0.00	0.00
927	Brīvības bulvāris 32	70.71	53.15	56.06	14.65
928	Brīvības bulvāris 34	98.49	89.64	94.55	3.94
929	Brīvības bulvāris 36	275.56	221.51	233.65	41.91
930	Brīvības gatve 193	4.54	4.36	4.60	-0.06
931	Brīvības gatve 195	31.91	16.08	16.96	14.95
932	Brīvības gatve 195 k-2	41.85	38.49	40.60	1.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 197A	8.28	8.04	8.48	-0.20
934	Brīvības gatve 197D	23.16	22.44	23.67	-0.51
935	Brīvības gatve 197E	18.94	23.82	25.13	-6.19
936	Brīvības gatve 197G	13.43	11.34	11.96	1.47
937	Brīvības gatve 199C	62.66	53.75	56.70	5.96
938	Brīvības gatve 201 k-1	48.93	43.00	45.36	3.57
939	Brīvības gatve 202	21.74	19.13	20.18	1.56
940	Brīvības gatve 203A	8.97	9.29	9.80	-0.83
941	Brīvības gatve 204	62.90	48.47	51.13	11.77
942	Brīvības gatve 205	39.24	31.78	33.52	5.72
943	Brīvības gatve 207	138.60	118.88	125.39	13.21
944	Brīvības gatve 209	25.38	29.73	31.36	-5.98
945	Brīvības gatve 211	104.31	90.03	94.96	9.35
946	Brīvības gatve 214	83.61	73.96	78.01	5.60
947	Brīvības gatve 214A	12.19	9.58	10.10	2.09
948	Brīvības gatve 214B	79.40	63.10	66.56	12.84
949	Brīvības gatve 214I	37.80	0.00	0.00	0.00
950	Brīvības gatve 214M	38.53	35.69	37.65	0.88
951	Brīvības gatve 214S	29.82	24.73	26.09	3.73
952	Brīvības gatve 214U	3.53	3.08	3.25	0.28
953	Brīvības gatve 215	19.39	4.48	4.73	14.66
954	Brīvības gatve 215A	53.02	46.73	49.29	3.73
955	Brīvības gatve 215B	51.50	46.69	49.25	2.25
956	Brīvības gatve 217	15.64	5.80	6.12	9.52
957	Brīvības gatve 219	15.92	12.94	13.65	2.27
958	Brīvības gatve 221	55.80	49.58	52.30	3.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 225A	53.58	52.69	55.58	-2.00
960	Brīvības gatve 227	56.57	58.48	61.68	-5.11
961	Brīvības gatve 228	66.16	61.75	65.13	1.03
962	Brīvības gatve 229	40.81	36.42	38.42	2.39
963	Brīvības gatve 230	18.53	16.80	17.72	0.81
964	Brīvības gatve 231	39.87	35.36	37.30	2.57
965	Brīvības gatve 231 k-1	36.82	34.86	36.77	0.05
966	Brīvības gatve 232	84.31	79.86	84.24	0.07
967	Brīvības gatve 234	98.99	92.43	97.49	1.50
968	Brīvības gatve 236	94.09	82.58	87.10	6.99
969	Brīvības gatve 237	50.56	47.15	49.73	0.83
970	Brīvības gatve 239	59.85	54.51	57.50	2.35
971	Brīvības gatve 241	46.63	50.46	53.22	-6.59
972	Brīvības gatve 246	38.20	32.82	34.62	3.58
973	Brīvības gatve 249	12.39	10.97	11.57	0.82
974	Brīvības gatve 254	6.45	3.11	3.28	3.17
975	Brīvības gatve 257	25.52	22.67	23.91	1.61
976	Brīvības gatve 266	76.73	57.03	60.15	16.58
977	Brīvības gatve 271	6.80	5.24	5.53	1.27
978	Brīvības gatve 273	18.41	15.63	16.49	1.92
979	Brīvības gatve 274	21.32	19.50	20.57	0.75
980	Brīvības gatve 278	20.39	18.14	19.13	1.26
981	Brīvības gatve 280	18.23	17.74	18.71	-0.48
982	Brīvības gatve 281	124.03	97.13	102.45	21.58
983	Brīvības gatve 282	79.70	74.94	79.05	0.65
984	Brīvības gatve 289	10.94	10.55	11.13	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 292	13.56	11.42	12.05	1.51
986	Brīvības gatve 294	15.21	16.69	17.60	-2.39
987	Brīvības gatve 295	22.58	13.20	13.92	8.66
988	Brīvības gatve 296	12.08	9.81	10.35	1.73
989	Brīvības gatve 298	11.37	10.77	11.36	0.01
990	Brīvības gatve 300	7.70	8.48	8.94	-1.24
991	Brīvības gatve 304	3.77	1.83	1.93	1.84
992	Brīvības gatve 310	105.43	95.51	100.74	4.69
993	Brīvības gatve 312	22.22	19.69	20.77	1.45
994	Brīvības gatve 313	68.10	70.02	73.86	-5.76
995	Brīvības gatve 314	16.56	14.85	15.66	0.90
996	Brīvības gatve 315	12.59	10.60	11.18	1.41
997	Brīvības gatve 316	17.55	15.79	16.66	0.89
998	Brīvības gatve 317	12.21	11.98	12.64	-0.43
999	Brīvības gatve 318	12.43	13.76	14.51	-2.08
1000	Brīvības gatve 320	52.75	49.48	52.19	0.56
1001	Brīvības gatve 326	51.01	50.29	53.05	-2.04
1002	Brīvības gatve 330	12.87	11.08	11.69	1.18
1003	Brīvības gatve 333	63.55	30.55	32.22	31.33
1004	Brīvības gatve 333 k-1	5.33	6.94	7.32	-1.99
1005	Brīvības gatve 333B	29.70	13.00	13.71	15.99
1006	Brīvības gatve 334	73.63	70.77	74.65	-1.02
1007	Brīvības gatve 335	44.10	51.26	54.07	-9.97
1008	Brīvības gatve 336	28.30	25.85	27.27	1.03
1009	Brīvības gatve 342	47.93	47.09	49.67	-1.74
1010	Brīvības gatve 345	11.94	9.69	10.22	1.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 347	4.62	3.64	3.84	0.78
1012	Brīvības gatve 349	5.05	5.12	5.40	-0.35
1013	Brīvības gatve 351	36.29	24.17	25.49	10.80
1014	Brīvības gatve 352	37.76	52.40	55.27	-17.51
1015	Brīvības gatve 353	47.62	49.61	52.33	-4.71
1016	Brīvības gatve 354	41.20	43.75	46.15	-4.95
1017	Brīvības gatve 355	47.67	44.23	46.65	1.02
1018	Brīvības gatve 356	71.86	63.60	67.08	4.78
1019	Brīvības gatve 356A	50.23	44.71	47.16	3.07
1020	Brīvības gatve 357	58.30	52.03	54.88	3.42
1021	Brīvības gatve 358	92.92	98.65	104.06	-11.14
1022	Brīvības gatve 359	66.28	63.81	67.31	-1.03
1023	Brīvības gatve 361	68.58	70.97	74.86	-6.28
1024	Brīvības gatve 362	70.77	72.16	76.11	-5.34
1025	Brīvības gatve 363	62.44	49.03	51.72	10.72
1026	Brīvības gatve 363A	30.35	26.27	27.71	2.64
1027	Brīvības gatve 365	60.44	55.81	58.87	1.57
1028	Brīvības gatve 367	62.49	55.15	58.17	4.32
1029	Brīvības gatve 369	11.70	15.54	16.39	-4.69
1030	Brīvības gatve 371	61.04	57.19	60.32	0.72
1031	Brīvības gatve 372	389.87	351.91	371.19	18.68
1032	Brīvības gatve 373	58.23	59.15	62.39	-4.16
1033	Brīvības gatve 386 k-1	83.60	76.53	80.72	2.88
1034	Brīvības gatve 386 k-2	32.82	26.52	27.97	4.85
1035	Brīvības gatve 386 k-3	92.35	86.80	91.56	0.79
1036	Brīvības gatve 387	15.01	15.95	16.82	-1.81



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 388	87.91	79.94	84.32	3.59
1038	Brīvības gatve 391 k-1	51.91	52.29	55.16	-3.25
1039	Brīvības gatve 391 k-2	48.80	46.92	49.49	-0.69
1040	Brīvības gatve 395	44.72	44.85	47.31	-2.59
1041	Brīvības gatve 397	47.74	46.15	48.68	-0.94
1042	Brīvības gatve 398	134.19	145.01	152.96	-18.77
1043	Brīvības gatve 399	43.86	41.88	44.17	-0.31
1044	Brīvības gatve 401	122.22	103.64	109.32	12.90
1045	Brīvības gatve 405	57.08	55.79	58.85	-1.77
1046	Brīvības gatve 405 k-1	55.57	49.44	52.15	3.42
1047	Brīvības gatve 406	5.80	6.12	6.46	-0.66
1048	Brīvības gatve 407	57.76	54.84	57.84	-0.08
1049	Brīvības gatve 409	42.08	37.85	39.92	2.16
1050	Brīvības gatve 409A	4.17	3.89	4.10	0.07
1051	Brīvības gatve 410	31.92	28.77	30.35	1.57
1052	Brīvības gatve 411	81.57	81.95	86.44	-4.87
1053	Brīvības gatve 412 k-2	33.59	33.20	35.02	-1.43
1054	Brīvības gatve 414	45.12	43.20	45.57	-0.45
1055	Brīvības gatve 418	73.17	76.15	80.32	-7.15
1056	Brīvības gatve 428A	12.79	3.85	4.06	8.73
1057	Brīvības gatve 430	90.43	99.07	104.50	-14.07
1058	Brīvības gatve 430A	24.61	20.64	21.77	2.84
1059	Brīvības gatve 432 k-1	60.70	60.83	64.16	-3.46
1060	Brīvības gatve 432 k-2	66.42	54.87	57.88	8.54
1061	Brīvības iela 100	35.32	31.85	33.60	1.72
1062	Brīvības iela 100A	22.05	20.55	21.68	0.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 101	8.88	8.42	8.88	0.00
1064	Brīvības iela 102	18.30	15.55	16.40	1.90
1065	Brīvības iela 103	72.75	55.08	58.10	14.65
1066	Brīvības iela 105	28.87	25.86	27.28	1.59
1067	Brīvības iela 106	40.09	33.74	35.59	4.50
1068	Brīvības iela 108	28.41	24.29	25.62	2.79
1069	Brīvības iela 108A	22.50	19.98	21.07	1.43
1070	Brīvības iela 108B	26.27	21.33	22.50	3.77
1071	Brīvības iela 110	28.91	24.74	26.10	2.81
1072	Brīvības iela 111	78.02	76.21	80.39	-2.37
1073	Brīvības iela 112	40.95	38.92	41.05	-0.10
1074	Brīvības iela 114	78.54	78.17	82.45	-3.91
1075	Brīvības iela 115	3.96	3.47	3.66	0.30
1076	Brīvības iela 117	60.41	53.19	56.10	4.31
1077	Brīvības iela 118	43.76	46.19	48.72	-4.96
1078	Brīvības iela 121	89.88	79.82	84.19	5.69
1079	Brīvības iela 122	12.63	12.02	12.68	-0.05
1080	Brīvības iela 126A	11.74	6.56	6.92	4.82
1081	Brīvības iela 127	17.37	16.22	17.11	0.26
1082	Brīvības iela 128	32.97	25.08	26.45	6.52
1083	Brīvības iela 129	65.63	64.46	67.99	-2.36
1084	Brīvības iela 133	37.94	38.42	40.53	-2.59
1085	Brīvības iela 134	50.14	46.41	48.95	1.19
1086	Brīvības iela 135	10.80	9.53	10.05	0.75
1087	Brīvības iela 136	73.51	65.71	69.31	4.20
1088	Brīvības iela 137	50.28	45.41	47.90	2.38

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 138	64.87	52.64	55.52	9.35
1090	Brīvības iela 139	43.05	40.30	42.51	0.54
1091	Brīvības iela 141	15.37	15.07	15.90	-0.53
1092	Brīvības iela 142	22.93	22.14	23.35	-0.42
1093	Brīvības iela 144	14.03	12.04	12.70	1.33
1094	Brīvības iela 147	18.90	16.63	17.54	1.36
1095	Brīvības iela 148	113.20	102.71	108.34	4.86
1096	Brīvības iela 148A	69.25	57.46	60.61	8.64
1097	Brīvības iela 149	24.84	26.40	27.85	-3.01
1098	Brīvības iela 150	77.84	71.90	75.84	2.00
1099	Brīvības iela 151	102.02	101.90	107.48	-5.46
1100	Brīvības iela 152	46.85	41.08	43.33	3.52
1101	Brīvības iela 152A	7.94	7.32	7.72	0.22
1102	Brīvības iela 154	25.16	21.99	23.19	1.97
1103	Brīvības iela 156	20.10	18.34	19.34	0.76
1104	Brīvības iela 156 k-1	32.66	36.13	38.11	-5.45
1105	Brīvības iela 157	34.08	32.45	34.23	-0.15
1106	Brīvības iela 158	20.00	18.91	19.95	0.05
1107	Brīvības iela 158A	18.68	19.72	20.80	-2.12
1108	Brīvības iela 159	22.15	18.61	19.63	2.52
1109	Brīvības iela 159A	28.30	27.86	29.39	-1.09
1110	Brīvības iela 160	13.90	13.09	13.81	0.09
1111	Brīvības iela 160A	12.40	13.30	14.03	-1.63
1112	Brīvības iela 160B	12.79	13.22	13.94	-1.15
1113	Brīvības iela 161	10.04	9.73	10.26	-0.22
1114	Brīvības iela 162	9.01	6.81	7.18	1.83

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 162 k-2	162.92	147.93	156.04	6.88
1116	Brīvības iela 163	19.07	18.78	19.81	-0.74
1117	Brīvības iela 164	13.59	11.98	12.64	0.95
1118	Brīvības iela 164A	6.79	7.32	7.72	-0.93
1119	Brīvības iela 165	21.45	18.70	19.72	1.73
1120	Brīvības iela 166	12.79	12.48	13.16	-0.37
1121	Brīvības iela 167	51.01	44.62	47.06	3.95
1122	Brīvības iela 168	21.54	19.61	20.68	0.86
1123	Brīvības iela 168A	20.80	14.04	14.81	5.99
1124	Brīvības iela 169	40.75	36.83	38.85	1.90
1125	Brīvības iela 170	41.83	41.45	43.72	-1.89
1126	Brīvības iela 171	40.02	28.15	29.69	10.33
1127	Brīvības iela 177	57.43	55.17	58.19	-0.76
1128	Brīvības iela 179	15.24	12.87	13.58	1.66
1129	Brīvības iela 181	15.07	12.30	12.97	2.10
1130	Brīvības iela 181A	5.67	4.60	4.85	0.82
1131	Brīvības iela 182	8.35	7.33	7.73	0.62
1132	Brīvības iela 183	20.33	17.04	17.97	2.36
1133	Brīvības iela 183 k-1	20.68	17.28	18.23	2.45
1134	Brīvības iela 186	0.00	3.62	3.82	0.00
1135	Brīvības iela 188	10.62	8.12	8.56	2.06
1136	Brīvības iela 188 k-2	11.49	15.01	15.83	-4.34
1137	Brīvības iela 189	30.28	37.72	39.79	-9.51
1138	Brīvības iela 190	72.54	60.32	63.63	8.91
1139	Brīvības iela 191	538.26	507.32	535.12	3.14
1140	Brīvības iela 194	7.82	8.27	8.72	-0.90

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 31	304.30	274.00	289.01	15.29
1142	Brīvības iela 33	45.15	44.35	46.78	-1.63
1143	Brīvības iela 37	38.95	42.68	45.02	-6.07
1144	Brīvības iela 38	36.05	35.79	37.75	-1.70
1145	Brīvības iela 39	25.43	20.78	21.92	3.51
1146	Brīvības iela 39A	69.70	63.89	67.39	2.31
1147	Brīvības iela 40	119.18	95.41	100.64	18.54
1148	Brīvības iela 43	12.43	10.33	10.90	1.53
1149	Brīvības iela 45	22.69	22.49	23.72	-1.03
1150	Brīvības iela 46	31.37	29.03	30.62	0.75
1151	Brīvības iela 47	79.43	73.54	77.57	1.86
1152	Brīvības iela 48	15.46	12.91	13.62	1.84
1153	Brīvības iela 49/53	159.12	125.15	132.01	27.11
1154	Brīvības iela 52	31.07	26.36	27.80	3.27
1155	Brīvības iela 54	54.67	46.88	49.45	5.22
1156	Brīvības iela 55	91.87	83.76	88.35	3.52
1157	Brīvības iela 56	8.07	5.70	6.01	2.06
1158	Brīvības iela 57	92.12	68.09	71.82	20.30
1159	Brīvības iela 58	41.78	37.05	39.08	2.70
1160	Brīvības iela 59	26.12	23.12	24.39	1.73
1161	Brīvības iela 60	15.81	14.90	15.72	0.09
1162	Brīvības iela 62	96.01	74.95	79.06	16.95
1163	Brīvības iela 64	17.57	15.47	16.32	1.25
1164	Brīvības iela 66	43.23	46.04	48.56	-5.33
1165	Brīvības iela 68	91.32	75.68	79.83	11.49
1166	Brīvības iela 70	47.71	48.30	50.95	-3.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 71	37.97	36.49	38.49	-0.52
1168	Brīvības iela 72 k-1	35.43	30.48	32.15	3.28
1169	Brīvības iela 72 k-2	70.51	71.99	75.93	-5.42
1170	Brīvības iela 73	52.20	44.16	46.58	5.62
1171	Brīvības iela 74	77.12	72.43	76.40	0.72
1172	Brīvības iela 75	166.00	164.90	173.94	-7.94
1173	Brīvības iela 76	48.57	47.32	49.91	-1.34
1174	Brīvības iela 78	48.17	44.45	46.89	1.28
1175	Brīvības iela 82	21.46	20.42	21.54	-0.08
1176	Brīvības iela 84	51.55	44.58	47.02	4.53
1177	Brīvības iela 85	68.08	58.90	62.13	5.95
1178	Brīvības iela 86	16.82	10.76	11.35	5.47
1179	Brīvības iela 90	168.12	153.38	161.78	6.34
1180	Brīvības iela 90A	6.32	5.86	6.18	0.14
1181	Brīvības iela 91	42.09	39.70	41.88	0.21
1182	Brīvības iela 92/94	42.73	41.09	43.34	-0.61
1183	Brīvības iela 93	23.11	20.75	21.89	1.22
1184	Brīvības iela 95	49.20	45.05	47.52	1.68
1185	Brīvības iela 96	13.57	10.44	11.01	2.56
1186	Brīvības iela 96A	0.00	0.00	0.00	0.00
1187	Brīvības iela 98	13.74	10.59	11.17	2.57
1188	Brīvības iela 99	17.12	16.37	17.27	-0.15
1189	Brīvības iela 99A	20.45	17.75	18.72	1.73
1190	Brīvības laukums 1	18.83	19.23	20.28	-1.45
1191	Brukņas iela 12	46.61	49.13	51.82	-5.21
1192	Brukņas iela 14	158.03	143.12	150.96	7.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brukna iela 16	37.25	32.69	34.48	2.77
1194	Brukna iela 3	66.21	79.35	83.70	-17.49
1195	Brukna iela 5	65.58	79.16	83.50	-17.92
1196	Brukna iela 8	208.15	193.75	204.37	3.78
1197	Bruņinieku iela 10	43.38	32.16	33.92	9.46
1198	Bruņinieku iela 10A	33.92	34.43	36.32	-2.40
1199	Bruņinieku iela 115	19.13	18.84	19.87	-0.74
1200	Bruņinieku iela 115C	15.87	14.50	15.29	0.58
1201	Bruņinieku iela 12	53.40	54.96	57.97	-4.57
1202	Bruņinieku iela 121	47.09	30.09	31.74	15.35
1203	Bruņinieku iela 16 k-1	8.54	6.42	6.77	1.77
1204	Bruņinieku iela 16 k-3	4.48	3.37	3.55	0.93
1205	Bruņinieku iela 18	7.29	8.36	8.82	-1.53
1206	Bruņinieku iela 19 k-2	5.10	4.20	4.43	0.67
1207	Bruņinieku iela 20	66.53	59.54	62.80	3.73
1208	Bruņinieku iela 21	6.11	5.37	5.66	0.45
1209	Bruņinieku iela 22	72.61	57.38	60.52	12.09
1210	Bruņinieku iela 24	107.01	89.93	94.86	12.15
1211	Bruņinieku iela 24A	120.49	98.93	104.35	16.14
1212	Bruņinieku iela 25	6.22	5.43	5.73	0.49
1213	Bruņinieku iela 36	19.91	20.00	21.10	-1.19
1214	Bruņinieku iela 36 k-3	13.74	10.35	10.92	2.82
1215	Bruņinieku iela 38	16.78	16.35	17.25	-0.47
1216	Bruņinieku iela 40	28.12	26.60	28.06	0.06
1217	Bruņinieku iela 41	18.43	14.57	15.37	3.06
1218	Bruņinieku iela 42	0.00	0.54	0.57	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 42A	14.98	11.13	11.74	3.24
1220	Bruninieku iela 43	20.37	20.27	21.38	-1.01
1221	Bruninieku iela 44	23.19	21.53	22.71	0.48
1222	Bruninieku iela 45	19.80	19.64	20.72	-0.92
1223	Bruninieku iela 46	16.22	15.06	15.89	0.33
1224	Bruninieku iela 47	31.60	27.19	28.68	2.92
1225	Bruninieku iela 47 k-2	3.64	3.81	4.02	-0.38
1226	Bruninieku iela 47 k-3	6.36	5.62	5.93	0.43
1227	Bruninieku iela 49	29.46	26.24	27.68	1.78
1228	Bruninieku iela 5 k-1	33.19	30.73	32.41	0.78
1229	Bruninieku iela 5 k-10	23.65	14.94	15.76	7.89
1230	Bruninieku iela 5 k-11	12.24	10.57	11.15	1.09
1231	Bruninieku iela 5 k-12	14.26	13.28	14.01	0.25
1232	Bruninieku iela 5 k-13	20.97	19.09	20.14	0.83
1233	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	0.00	0.00	0.00
1234	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00	0.00	0.00
1235	Bruninieku iela 5 k-16	19.26	18.33	19.33	-0.07
1236	Bruninieku iela 5 k-17	69.74	71.71	75.64	-5.90
1237	Bruninieku iela 5 k-19	9.56	6.60	6.96	2.60
1238	Bruninieku iela 5 k-2	36.22	34.93	36.84	-0.62
1239	Bruninieku iela 5 k-21	11.18	8.10	8.54	2.64
1240	Bruninieku iela 5 k-22	14.20	13.93	14.69	-0.49
1241	Bruninieku iela 5 k-23	50.40	49.07	51.76	-1.36
1242	Bruninieku iela 5 k-3	22.85	25.83	27.25	-4.40
1243	Bruninieku iela 5 k-4	12.71	12.08	12.74	-0.03
1244	Bruninieku iela 5 k-5	16.30	14.95	15.77	0.53



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-6	14.65	14.02	14.79	-0.14
1246	Bruninieku iela 5 k-7	14.36	11.14	11.75	2.61
1247	Bruninieku iela 5 k-8	59.42	46.21	48.74	10.68
1248	Bruninieku iela 5 k-9	26.70	25.99	27.41	-0.71
1249	Bruninieku iela 50	22.43	25.79	27.20	-4.77
1250	Bruninieku iela 50A	24.32	28.71	30.28	-5.96
1251	Bruninieku iela 51	40.36	33.37	35.20	5.16
1252	Bruninieku iela 57	36.88	30.09	31.74	5.14
1253	Bruninieku iela 61	16.67	16.72	17.64	-0.97
1254	Bruninieku iela 63	28.74	23.47	24.76	3.98
1255	Bruninieku iela 64	15.41	14.29	15.07	0.34
1256	Bruninieku iela 66	24.97	25.08	26.45	-1.48
1257	Bruninieku iela 68	12.34	10.53	11.11	1.23
1258	Bruninieku iela 68A	24.44	22.29	23.51	0.93
1259	Bruninieku iela 69	26.00	25.04	26.41	-0.41
1260	Bruninieku iela 71	38.49	35.64	37.59	0.90
1261	Bruninieku iela 71A	61.75	53.43	56.36	5.39
1262	Bruninieku iela 72	12.29	13.33	14.06	-1.77
1263	Bruninieku iela 72 k-3	17.01	17.70	18.67	-1.66
1264	Bruninieku iela 72A	61.71	50.52	53.29	8.42
1265	Bruninieku iela 72B	61.94	70.27	74.12	-12.18
1266	Bruninieku iela 75B	14.09	13.57	14.31	-0.22
1267	Bruninieku iela 75D	30.89	29.34	30.95	-0.06
1268	Bruninieku iela 75E	18.69	16.73	17.65	1.04
1269	Bruninieku iela 8	47.09	41.45	43.72	3.37
1270	Bruninieku iela 8A	19.17	18.49	19.50	-0.33

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 94	10.93	8.29	8.74	2.19
1272	Brūžu iela 6	19.53	19.13	20.18	-0.65
1273	Bultu iela 2 k-1	15.48	13.64	14.39	1.09
1274	Bultu iela 2 k-2	14.97	13.66	14.41	0.56
1275	Bultu iela 3	170.98	160.29	169.07	1.91
1276	Bultu iela 4	83.07	72.53	76.50	6.57
1277	Bultu iela 5	83.16	81.73	86.21	-3.05
1278	Bultu iela 6	110.07	98.75	104.16	5.91
1279	Bultu iela 7	77.04	71.73	75.66	1.38
1280	Bultu iela 8	107.81	96.87	102.18	5.63
1281	Buļļu iela 31	56.56	45.09	47.56	9.00
1282	Buļļu iela 31A	105.23	85.41	90.09	15.14
1283	Buļļu iela 33 k-3	23.66	24.23	25.56	-1.90
1284	Buļļu iela 35	5.79	4.15	4.38	1.41
1285	Buļļu iela 35A	130.91	118.98	125.50	5.41
1286	Buļļu iela 35B	35.97	35.15	37.08	-1.11
1287	Buļļu iela 3A	24.57	25.95	27.37	-2.80
1288	Buļļu iela 40B	61.56	59.53	62.79	-1.23
1289	Buļļu iela 42A	63.03	57.98	61.16	1.87
1290	Buļļu iela 42B	45.13	43.14	45.50	-0.37
1291	Buļļu iela 44B	56.46	47.72	50.33	6.13
1292	Buļļu iela 45	36.68	21.26	22.42	14.26
1293	Buļļu iela 5	44.45	41.58	43.86	0.59
1294	Buļļu iela 50	10.85	8.08	8.52	2.33
1295	Buļļu iela 7	35.93	34.01	35.87	0.06
1296	Buļļu iela 9	30.97	26.79	28.26	2.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Burtnieku iela 1	57.55	46.37	48.91	8.64
1298	Burtnieku iela 2A	64.51	63.18	66.64	-2.13
1299	Burtnieku iela 34	53.50	49.47	52.18	1.32
1300	Burtnieku iela 37	77.55	61.57	64.94	12.61
1301	Burtnieku iela 39	4.50	6.12	6.46	-1.96
1302	Caunes iela 10 k-1	120.21	111.11	117.20	3.01
1303	Caunes iela 10 k-2	66.17	60.17	63.47	2.70
1304	Caunes iela 10 k-3	107.18	87.82	92.63	14.55
1305	Caunes iela 11	25.23	25.06	26.43	-1.20
1306	Caunes iela 17	43.16	47.28	49.87	-6.71
1307	Caunes iela 8A	14.90	14.58	15.38	-0.48
1308	Celmu iela 10	56.78	53.19	56.10	0.68
1309	Celmu iela 2	42.28	40.16	42.36	-0.08
1310	Celmu iela 5	36.42	30.69	32.37	4.05
1311	Celmu iela 8	65.87	61.02	64.36	1.51
1312	Ceļinieku iela 18	60.51	55.87	58.93	1.58
1313	Ceļinieku iela 8	47.19	44.67	47.12	0.07
1314	Cementa iela 12	11.28	13.04	13.75	-2.47
1315	Cementa iela 18	43.76	48.70	51.37	-7.61
1316	Cementa iela 1B	1.70	1.84	1.94	-0.24
1317	Cementa iela 20	41.92	41.73	44.02	-2.10
1318	Centrāltirgus iela 1	150.50	90.10	95.04	55.46
1319	Cēsu iela 11	47.35	36.86	38.88	8.47
1320	Cēsu iela 12	36.51	36.08	38.06	-1.55
1321	Cēsu iela 14	13.32	13.01	13.72	-0.40
1322	Cēsu iela 17	8.16	6.85	7.23	0.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 23	41.81	37.45	39.50	2.31
1324	Cēsu iela 26	16.21	15.50	16.35	-0.14
1325	Cēsu iela 3 k-2	22.96	17.83	18.81	4.15
1326	Cēsu iela 30	16.83	14.93	15.75	1.08
1327	Cēsu iela 31C	0.00	0.00	0.00	0.00
1328	Cēsu iela 3A	89.63	81.32	85.78	3.85
1329	Cēsu iela 43	92.00	83.72	88.31	3.69
1330	Cēsu iela 5	53.74	50.01	52.75	0.99
1331	Cēsu iela 8	33.64	26.95	28.43	5.21
1332	Cēsu iela 9	62.90	52.17	55.03	7.87
1333	Cesvaines iela 4	20.49	19.19	20.24	0.25
1334	Cieceres iela 3	16.23	15.94	16.81	-0.58
1335	Cieceres iela 5	16.82	14.99	15.81	1.01
1336	Cieceres iela 5A	16.58	15.10	15.93	0.65
1337	Cieceres iela 5B	14.28	14.36	15.15	-0.87
1338	Cieceres iela 7	2.12	1.79	1.89	0.23
1339	Cieceres iela 9	44.15	43.78	46.18	-2.03
1340	Ciemupes iela 1	127.90	114.81	121.10	6.80
1341	Ciemupes iela 2	57.73	51.56	54.39	3.34
1342	Cimzes iela 3	25.85	20.97	22.12	3.73
1343	Citadeles iela 1	49.03	43.68	46.07	2.96
1344	Citadeles iela 1A	18.21	17.42	18.37	-0.16
1345	Citadeles iela 2	57.97	56.54	59.64	-1.67
1346	Citadeles iela 3	15.21	15.83	16.70	-1.49
1347	Citadeles iela 5	45.71	41.76	44.05	1.66
1348	Citadeles iela 6	28.82	24.91	26.27	2.55

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Citadeles iela 7	38.22	35.45	37.39	0.83
1350	Citadeles iela 8	13.66	10.74	11.33	2.33
1351	Citadeles iela 9A	4.60	7.36	7.76	-3.16
1352	Čiekurkalna 1. līnija 1	42.69	42.19	44.50	-1.81
1353	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	44.93	33.75	35.60	9.33
1354	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	58.92	39.49	41.65	17.27
1355	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	36.12	29.96	31.60	4.52
1356	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	127.43	101.98	107.57	19.86
1357	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	49.93	27.23	28.72	21.21
1358	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	83.40	40.40	42.61	40.79
1359	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	3.08	2.02	2.13	0.95
1360	Čiekurkalna 1. līnija 1A	14.71	12.58	13.27	1.44
1361	Čiekurkalna 1. līnija 53	73.24	55.82	58.88	14.36
1362	Čiekurkalna 1. līnija 53A	25.01	20.91	22.06	2.95
1363	Čiekurkalna 1. līnija 53B	17.24	14.01	14.78	2.46
1364	Čiekurkalna 1. līnija 6	8.76	8.39	8.85	-0.09
1365	Čiekurkalna 1. līnija 72A	17.14	16.26	17.15	-0.01
1366	Čiekurkalna 2. līnija 25	10.12	12.06	12.72	-2.60
1367	Čiekurkalna 2. līnija 26	64.90	55.35	58.38	6.52
1368	Čiekurkalna 2. līnija 4	10.18	10.01	10.56	-0.38
1369	Čiekurkalna 2. līnija 41	1.13	1.68	1.77	-0.64
1370	Čiekurkalna 2. līnija 49A	19.29	17.58	18.54	0.75
1371	Čiekurkalna 2. līnija 50	20.84	19.54	20.61	0.23
1372	Čiekurkalna 2. līnija 51	15.74	13.27	14.00	1.74
1373	Čiekurkalna 2. līnija 61	16.38	13.28	14.01	2.37
1374	Čiekurkalna 2. līnija 70	7.45	6.93	7.31	0.14

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	2.90	2.56	2.70	0.20
1376	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	37.11	33.55	35.39	1.72
1377	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	19.65	18.27	19.27	0.38
1378	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	30.01	26.83	28.30	1.71
1379	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	60.14	57.55	60.70	-0.56
1380	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	21.50	20.52	21.64	-0.14
1381	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	94.65	87.33	92.12	2.53
1382	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	66.19	54.65	57.64	8.55
1383	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	62.77	52.86	55.76	7.01
1384	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	71.09	60.67	63.99	7.10
1385	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	1.80	2.03	2.14	-0.34
1386	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	132.73	138.46	146.05	-13.32
1387	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	131.56	98.74	104.15	27.41
1388	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	48.79	42.51	44.84	3.95
1389	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	9.32	9.67	10.20	-0.88
1390	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	10.32	10.09	10.64	-0.32
1391	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	34.42	0.00	0.00	0.00
1392	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	41.59	37.48	39.53	2.06
1393	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 7	0.00	0.00	0.00	0.00
1394	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	12.34	9.12	9.62	2.72
1395	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	22.31	20.96	22.11	0.20
1396	Dagmāras iela 14	44.70	39.11	41.25	3.45
1397	Dagmāras iela 18	36.27	32.70	34.49	1.78
1398	Dagmāras iela 9	99.26	94.85	100.05	-0.79
1399	Dainas iela 1	16.51	16.26	17.15	-0.64
1400	Dainas iela 10A	31.47	54.76	57.76	-26.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Dainas iela 2	4.92	6.42	6.77	-1.85
1402	Dainas iela 3	17.54	16.75	17.67	-0.13
1403	Dainas iela 5	38.42	40.44	42.66	-4.24
1404	Dainas iela 6	19.59	15.61	16.47	3.12
1405	Dambja iela 5	9.35	5.94	6.27	3.08
1406	Dammes iela 1	158.92	156.41	164.98	-6.06
1407	Dammes iela 10	79.91	66.64	70.29	9.62
1408	Dammes iela 11	103.03	84.09	88.70	14.33
1409	Dammes iela 12	112.32	97.37	102.71	9.61
1410	Dammes iela 13	100.89	88.05	92.87	8.02
1411	Dammes iela 15	76.26	66.36	70.00	6.26
1412	Dammes iela 17	39.15	34.55	36.44	2.71
1413	Dammes iela 19	69.14	57.41	60.56	8.58
1414	Dammes iela 2	99.15	78.17	82.45	16.70
1415	Dammes iela 20	88.30	75.97	80.13	8.17
1416	Dammes iela 22	53.22	52.90	55.80	-2.58
1417	Dammes iela 23	75.97	70.69	74.56	1.41
1418	Dammes iela 24	57.68	54.88	57.89	-0.21
1419	Dammes iela 25	105.09	91.30	96.30	8.79
1420	Dammes iela 26	76.89	70.14	73.98	2.91
1421	Dammes iela 27	104.58	102.75	108.38	-3.80
1422	Dammes iela 28	63.76	60.83	64.16	-0.40
1423	Dammes iela 29	76.17	71.98	75.92	0.25
1424	Dammes iela 30	48.36	50.91	53.70	-5.34
1425	Dammes iela 31	107.42	99.18	104.61	2.81
1426	Dammes iela 32	82.58	73.65	77.69	4.89

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 33	101.96	92.20	97.25	4.71
1428	Dammes iela 34	104.08	86.42	91.16	12.92
1429	Dammes iela 36	159.48	128.07	135.09	24.39
1430	Dammes iela 38	93.62	77.58	81.83	11.79
1431	Dammes iela 4	106.68	83.09	87.64	19.04
1432	Dammes iela 40	79.37	66.82	70.48	8.89
1433	Dammes iela 42	43.65	44.16	46.58	-2.93
1434	Dammes iela 46	14.17	10.23	10.79	3.38
1435	Dammes iela 6	101.65	89.32	94.21	7.44
1436	Dammes iela 7	83.18	84.21	88.82	-5.64
1437	Dammes iela 8	138.74	115.50	121.83	16.91
1438	Dārza iela 5	65.93	52.83	55.72	10.21
1439	Dārzaugļu iela 1	140.76	128.78	135.84	4.92
1440	Dārzaugļu iela 6	21.01	16.76	17.68	3.33
1441	Dārziema iela 131	190.63	165.74	174.82	15.81
1442	Dārziema iela 56A	11.23	11.98	12.64	-1.41
1443	Dārziema iela 60	54.51	47.90	50.52	3.99
1444	Dārziema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1445	Dārziema iela 64A	61.25	59.56	62.82	-1.57
1446	Dārziema iela 64B	13.87	13.60	14.35	-0.48
1447	Dārziema iela 86	271.50	236.40	249.35	22.15
1448	Dārziema iela 86 k-1	7.07	6.80	7.17	-0.10
1449	Dārziema iela 86 k-2	27.56	23.87	25.18	2.38
1450	Dārziema iela 91	11.37	12.44	13.12	-1.75
1451	Daudzeses iela 6C	26.31	21.89	23.09	3.22
1452	Daugavgrīvas iela 1	6.62	6.22	6.56	0.06



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Daugavgrīvas iela 132 k-1	97.04	73.88	77.93	19.11
1454	Daugavgrīvas iela 132 k-2	47.25	43.65	46.04	1.21
1455	Daugavgrīvas iela 2	17.21	45.89	48.40	-31.19
1456	Daugavgrīvas iela 56	94.38	95.11	100.32	-5.94
1457	Daugavgrīvas iela 58	17.21	15.85	16.72	0.49
1458	Daugavgrīvas iela 60	142.67	128.79	135.85	6.82
1459	Daugavgrīvas iela 68A	76.63	83.10	87.65	-11.02
1460	Daugavgrīvas iela 70 k-1	62.52	59.81	63.09	-0.57
1461	Daugavgrīvas iela 70 k-2	79.03	72.29	76.25	2.78
1462	Daugavgrīvas iela 70 k-3	48.24	46.60	49.15	-0.91
1463	Daugavgrīvas iela 70 k-4	57.35	51.20	54.01	3.34
1464	Daugavgrīvas iela 70 k-5	52.87	54.31	57.29	-4.42
1465	Daugavgrīvas iela 72	8.69	10.23	10.79	-2.10
1466	Daugavgrīvas iela 74	69.18	65.91	69.52	-0.34
1467	Daugavgrīvas iela 74A	53.74	45.16	47.63	6.11
1468	Dāvida iela 4	58.22	55.56	58.60	-0.38
1469	Dāvida iela 6	9.18	8.46	8.92	0.26
1470	Dižozolu iela 1	10.01	8.77	9.25	0.76
1471	Dižozolu iela 10	121.83	106.87	112.73	9.10
1472	Dižozolu iela 2	37.88	31.67	33.41	4.47
1473	Dižozolu iela 25	125.74	111.77	117.89	7.85
1474	Dižozolu iela 27	116.66	109.91	115.93	0.73
1475	Dižozolu iela 3	13.44	10.51	11.09	2.35
1476	Dižozolu iela 4	4.33	2.35	2.48	1.85
1477	Dižozolu iela 5	130.97	115.86	122.21	8.76
1478	Dižozolu iela 6	31.17	26.97	28.45	2.72

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dižozolu iela 8	43.98	46.70	49.26	-5.28
1480	Dižozolu iela 9	107.56	98.33	103.72	3.84
1481	Dolomīta iela 1	62.04	50.04	52.78	9.26
1482	Dolomīta iela 2	70.99	63.85	67.35	3.64
1483	Dolomīta iela 4	70.97	56.36	59.45	11.52
1484	Doma laukums 1	18.07	20.85	21.99	-3.92
1485	Doma laukums 3	13.29	12.66	13.35	-0.06
1486	Doma laukums 4	54.39	32.42	34.20	20.19
1487	Doma laukums 6	74.94	56.32	59.41	15.53
1488	Doma laukums 8	59.93	53.26	56.18	3.75
1489	Doma laukums 8A	39.49	36.49	38.49	1.00
1490	Dravnieku iela 1	32.81	29.58	31.20	1.61
1491	Dravnieku iela 1 k-1	28.97	29.67	31.30	-2.33
1492	Dravnieku iela 10	123.01	109.94	115.96	7.05
1493	Dravnieku iela 11	114.95	105.43	111.21	3.74
1494	Dravnieku iela 11A	7.20	4.21	4.44	2.76
1495	Dravnieku iela 12	104.05	110.27	116.31	-12.26
1496	Dravnieku iela 13	37.14	34.10	35.97	1.17
1497	Dravnieku iela 14	122.92	117.96	124.42	-1.50
1498	Dravnieku iela 2	77.28	75.54	79.68	-2.40
1499	Dravnieku iela 4	81.81	77.81	82.07	-0.26
1500	Dravnieku iela 6	124.01	115.37	121.69	2.32
1501	Dravnieku iela 6 k-1	123.13	120.31	126.90	-3.77
1502	Dravnieku iela 7	125.36	115.76	122.10	3.26
1503	Dravnieku iela 8	45.83	43.76	46.16	-0.33
1504	Dravnieku iela 9	136.08	126.19	133.10	2.98

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dreiliņu iela 10	12.74	12.71	13.41	-0.67
1506	Dreiliņu iela 14	36.63	36.55	38.55	-1.92
1507	Dreiliņu iela 16	31.16	33.02	34.83	-3.67
1508	Dreiliņu iela 17	10.94	11.42	12.05	-1.11
1509	Dreiliņu iela 18	39.54	33.15	34.97	4.57
1510	Dreiliņu iela 20	52.48	48.63	51.29	1.19
1511	Dricānu iela 1	49.14	45.36	47.85	1.29
1512	Dricānu iela 2	10.32	8.12	8.56	1.76
1513	Dricānu iela 3	58.41	50.09	52.83	5.58
1514	Dricānu iela 4	71.05	60.59	63.91	7.14
1515	Druvienas iela 11	31.20	31.77	33.51	-2.31
1516	Druvienas iela 15A	50.35	54.63	57.62	-7.27
1517	Druvienas iela 17	30.53	30.48	32.15	-1.62
1518	Druvienas iela 18	174.84	143.38	151.24	23.60
1519	Druvienas iela 2	10.34	0.00	0.00	0.00
1520	Druvienas iela 21	55.91	57.48	60.63	-4.72
1521	Druvienas iela 32	63.39	63.19	66.65	-3.26
1522	Druvienas iela 34	89.11	80.31	84.71	4.40
1523	Druvienas iela 36	208.82	205.52	216.78	-7.96
1524	Dubnas iela 8	84.93	74.93	79.04	5.89
1525	Dubultu iela 16	79.33	70.81	74.69	4.64
1526	Dubultu iela 18	103.64	81.45	85.91	17.73
1527	Dubultu iela 19	66.71	57.85	61.02	5.69
1528	Dubultu iela 20	52.37	48.21	50.85	1.52
1529	Dubultu iela 21	66.06	58.53	61.74	4.32
1530	Dubultu iela 23	43.29	48.09	50.73	-7.44

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 4	85.92	82.14	86.64	-0.72
1532	Dubultu iela 7	51.30	54.68	57.68	-6.38
1533	Dumbrāja iela 18	22.61	23.25	24.52	-1.91
1534	Dumbrāja iela 18 k-1	16.11	15.54	16.39	-0.28
1535	Dumbrāja iela 18 k-2	18.03	14.68	15.48	2.55
1536	Dumbrāja iela 24A	10.46	8.20	8.65	1.81
1537	Dumbrāja iela 27	17.52	17.09	18.03	-0.51
1538	Dumbrāja iela 29	81.50	85.98	90.69	-9.19
1539	Duntes iela 1	18.87	19.25	20.30	-1.43
1540	Duntes iela 11	22.47	19.88	20.97	1.50
1541	Duntes iela 22	384.10	387.50	408.73	-24.63
1542	Duntes iela 28	210.60	192.20	202.73	7.87
1543	Duntes iela 3	127.20	114.50	120.77	6.43
1544	Duntes iela 6	221.40	237.90	250.94	-29.54
1545	Duntes iela 8	110.95	102.08	107.67	3.28
1546	Dzegužu iela 1 k-1	23.08	22.90	24.15	-1.07
1547	Dzegužu iela 1 k-2	23.73	23.77	25.07	-1.34
1548	Dzegužu iela 3	12.64	23.38	24.66	-12.02
1549	Dzegužu iela 5	22.74	22.89	24.14	-1.40
1550	Dzegužu iela 7	53.34	54.65	57.64	-4.30
1551	Dzelzavas iela 101	41.89	38.93	41.06	0.83
1552	Dzelzavas iela 103	43.77	41.14	43.39	0.38
1553	Dzelzavas iela 105	1.02	1.24	1.31	-0.29
1554	Dzelzavas iela 106	35.30	0.00	0.00	0.00
1555	Dzelzavas iela 108	35.33	20.60	21.73	13.60
1556	Dzelzavas iela 11	71.54	63.18	66.64	4.90

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 110	36.47	37.78	39.85	-3.38
1558	Dzelzavas iela 112	35.56	29.35	30.96	4.60
1559	Dzelzavas iela 115	4.42	3.62	3.82	0.60
1560	Dzelzavas iela 120A	15.04	11.98	12.64	2.40
1561	Dzelzavas iela 120C	10.19	8.53	9.00	1.19
1562	Dzelzavas iela 120G	94.21	76.04	80.21	14.00
1563	Dzelzavas iela 120J	10.28	11.67	12.31	-2.03
1564	Dzelzavas iela 120M	33.59	31.35	33.07	0.52
1565	Dzelzavas iela 124	5.02	2.14	2.26	2.76
1566	Dzelzavas iela 13	68.79	65.90	69.51	-0.72
1567	Dzelzavas iela 15	60.93	61.19	64.54	-3.61
1568	Dzelzavas iela 15 k-1	50.23	44.98	47.44	2.79
1569	Dzelzavas iela 15 k-2	41.35	37.42	39.47	1.88
1570	Dzelzavas iela 15A	11.34	9.33	9.84	1.50
1571	Dzelzavas iela 16A	3.43	2.57	2.71	0.72
1572	Dzelzavas iela 17	11.62	9.36	9.87	1.75
1573	Dzelzavas iela 17A	43.44	43.39	45.77	-2.33
1574	Dzelzavas iela 19	58.62	47.90	50.52	8.10
1575	Dzelzavas iela 19 k-1	59.28	61.30	64.66	-5.38
1576	Dzelzavas iela 19 k-2	51.36	48.21	50.85	0.51
1577	Dzelzavas iela 19 k-3	57.04	51.85	54.69	2.35
1578	Dzelzavas iela 21	60.29	47.60	50.21	10.08
1579	Dzelzavas iela 23	126.35	111.11	117.20	9.15
1580	Dzelzavas iela 25	257.26	239.81	252.95	4.31
1581	Dzelzavas iela 27	54.00	47.08	49.66	4.34
1582	Dzelzavas iela 29	57.42	56.71	59.82	-2.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 3	18.73	17.03	17.96	0.77
1584	Dzelzavas iela 31	60.33	59.51	62.77	-2.44
1585	Dzelzavas iela 33	61.35	63.17	66.63	-5.28
1586	Dzelzavas iela 35	147.07	129.49	136.59	10.48
1587	Dzelzavas iela 35 k-1	45.10	36.33	38.32	6.78
1588	Dzelzavas iela 37	118.04	100.07	105.55	12.49
1589	Dzelzavas iela 38	89.31	81.14	85.59	3.72
1590	Dzelzavas iela 39	116.93	101.10	106.64	10.29
1591	Dzelzavas iela 40	94.86	89.39	94.29	0.57
1592	Dzelzavas iela 42	93.85	87.29	92.07	1.78
1593	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00	0.00	0.00
1594	Dzelzavas iela 49	2.54	4.10	4.32	-1.78
1595	Dzelzavas iela 51	10.29	6.45	6.80	3.49
1596	Dzelzavas iela 53	54.88	49.68	52.40	2.48
1597	Dzelzavas iela 55	52.80	43.63	46.02	6.78
1598	Dzelzavas iela 57	49.67	45.21	47.69	1.98
1599	Dzelzavas iela 59	118.43	109.43	115.43	3.00
1600	Dzelzavas iela 61	87.55	79.22	83.56	3.99
1601	Dzelzavas iela 63	86.39	93.30	98.41	-12.02
1602	Dzelzavas iela 65	85.77	82.94	87.48	-1.71
1603	Dzelzavas iela 67	30.65	29.00	30.59	0.06
1604	Dzelzavas iela 69	46.54	39.70	41.88	4.66
1605	Dzelzavas iela 69A	2.68	1.51	1.59	1.09
1606	Dzelzavas iela 6A	29.93	43.15	45.51	-15.58
1607	Dzelzavas iela 70	33.26	31.17	32.88	0.38
1608	Dzelzavas iela 71	45.47	46.55	49.10	-3.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 72	91.09	72.04	75.99	15.10
1610	Dzelzavas iela 73	44.60	40.49	42.71	1.89
1611	Dzelzavas iela 73A	2.58	2.62	2.76	-0.18
1612	Dzelzavas iela 74 k-1	64.45	62.84	66.28	-1.83
1613	Dzelzavas iela 75	55.04	46.87	49.44	5.60
1614	Dzelzavas iela 75B	5.28	3.90	4.11	1.17
1615	Dzelzavas iela 76	282.72	239.05	252.15	30.57
1616	Dzelzavas iela 76 k-1	107.45	76.57	80.77	26.68
1617	Dzelzavas iela 76 k-2	89.84	90.86	95.84	-6.00
1618	Dzelzavas iela 76 k-3	86.29	85.56	90.25	-3.96
1619	Dzelzavas iela 76 k-4	87.12	97.55	102.90	-15.78
1620	Dzelzavas iela 76C	1.13	1.06	1.12	0.01
1621	Dzelzavas iela 77	45.74	42.88	45.23	0.51
1622	Dzelzavas iela 78	26.72	27.92	29.45	-2.73
1623	Dzelzavas iela 79	87.58	90.12	95.06	-7.48
1624	Dzelzavas iela 80	56.82	59.35	62.60	-5.78
1625	Dzelzavas iela 81	78.34	89.85	94.77	-16.43
1626	Dzelzavas iela 82	43.00	43.81	46.21	-3.21
1627	Dzelzavas iela 84	30.18	25.26	26.64	3.54
1628	Dzelzavas iela 87	48.58	42.40	44.72	3.86
1629	Dzelzavas iela 88	69.25	55.78	58.84	10.41
1630	Dzelzavas iela 89	53.78	55.35	58.38	-4.60
1631	Dzelzavas iela 9	11.96	10.49	11.06	0.90
1632	Dzelzavas iela 90	21.84	24.19	25.52	-3.68
1633	Dzelzavas iela 93	83.67	89.35	94.25	-10.58
1634	Dzelzavas iela 95	45.68	41.20	43.46	2.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 96	3.65	3.39	3.58	0.07
1636	Dzelzavas iela 97	38.06	31.95	33.70	4.36
1637	Dzelzavas iela 99	52.77	50.29	53.05	-0.28
1638	Dzeņu iela 1	179.81	169.90	179.21	0.60
1639	Dzeņu iela 10	150.84	128.99	136.06	14.78
1640	Dzeņu iela 11	89.25	75.68	79.83	9.42
1641	Dzeņu iela 12	79.50	76.89	81.10	-1.60
1642	Dzeņu iela 13	42.20	43.14	45.50	-3.30
1643	Dzeņu iela 14	118.03	109.17	115.15	2.88
1644	Dzeņu iela 2	103.97	105.32	111.09	-7.12
1645	Dzeņu iela 3	106.02	102.68	108.31	-2.29
1646	Dzeņu iela 3A	5.08	4.73	4.99	0.09
1647	Dzeņu iela 4	103.90	94.67	99.86	4.04
1648	Dzeņu iela 6	48.58	51.81	54.65	-6.07
1649	Dzeņu iela 7	52.88	52.95	55.85	-2.97
1650	Dzeņu iela 7 k-1	81.70	72.14	76.09	5.61
1651	Dzeņu iela 8	54.98	52.08	54.93	0.05
1652	Dzeņu iela 9	47.75	48.32	50.97	-3.22
1653	Dzērbenes iela 14	114.19	78.36	82.65	31.54
1654	Dzērbenes iela 27	72.54	58.75	61.97	10.57
1655	Dzērbenes iela 27A	12.44	14.85	15.66	-3.22
1656	Dzērbenes iela 3A	38.08	35.26	37.19	0.89
1657	Dzērbenes iela 5	9.40	9.28	9.79	-0.39
1658	Dzērvju iela 1	35.44	32.81	34.61	0.83
1659	Dzērvju iela 10	97.65	88.92	93.79	3.86
1660	Dzērvju iela 11	11.16	11.71	12.35	-1.19



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērvju iela 3	179.79	164.20	173.20	6.59
1662	Dzilnas iela 11	65.41	64.87	68.42	-3.01
1663	Dzilnas iela 13	67.53	62.98	66.43	1.10
1664	Dzilnas iela 14	59.60	57.96	61.14	-1.54
1665	Dzilnas iela 15	99.81	98.75	104.16	-4.35
1666	Dzilnas iela 16	19.70	17.29	18.24	1.46
1667	Dzilnas iela 17	46.15	45.65	48.15	-2.00
1668	Dzilnas iela 18	33.74	35.71	37.67	-3.93
1669	Dzilnas iela 19	91.68	81.97	86.46	5.22
1670	Dzilnas iela 20	26.50	26.76	28.23	-1.73
1671	Dzilnas iela 22	15.84	15.84	16.71	-0.87
1672	Dzilnas iela 24	75.55	74.11	78.17	-2.62
1673	Dzilnas iela 26	78.55	79.27	83.61	-5.06
1674	Dzirciema iela 1	113.13	101.61	107.18	5.95
1675	Dzirciema iela 109	93.39	98.74	104.15	-10.76
1676	Dzirciema iela 16	225.59	167.80	176.99	48.60
1677	Dzirciema iela 1A	5.23	5.00	5.27	-0.04
1678	Dzirciema iela 1B	3.49	3.08	3.25	0.24
1679	Dzirciema iela 1C	33.38	31.26	32.97	0.41
1680	Dzirciema iela 20	62.96	43.23	45.60	17.36
1681	Dzirciema iela 20 k-3	86.96	63.51	66.99	19.97
1682	Dzirciema iela 21	92.67	89.32	94.21	-1.54
1683	Dzirciema iela 23	15.82	11.50	12.13	3.69
1684	Dzirciema iela 24	67.11	55.98	59.05	8.06
1685	Dzirciema iela 24A	51.41	52.20	55.06	-3.65
1686	Dzirciema iela 25	96.49	94.95	100.15	-3.66

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 26	14.02	13.35	14.08	-0.06
1688	Dzirciema iela 27	88.20	84.22	88.83	-0.63
1689	Dzirciema iela 27A	6.95	5.98	6.31	0.64
1690	Dzirciema iela 28	25.07	21.71	22.90	2.17
1691	Dzirciema iela 31	92.11	77.61	81.86	10.25
1692	Dzirciema iela 31A	11.21	8.19	8.64	2.57
1693	Dzirciema iela 33	59.51	51.88	54.72	4.79
1694	Dzirciema iela 35	57.50	56.60	59.70	-2.20
1695	Dzirciema iela 37	46.24	43.17	45.54	0.70
1696	Dzirciema iela 39	53.24	53.40	56.33	-3.09
1697	Dzirciema iela 4	8.84	11.01	11.61	-2.77
1698	Dzirciema iela 47	88.47	74.12	78.18	10.29
1699	Dzirciema iela 49	57.69	53.07	55.98	1.71
1700	Dzirciema iela 52 k-1	48.19	44.63	47.08	1.11
1701	Dzirciema iela 52 k-2	86.66	71.95	75.89	10.77
1702	Dzirciema iela 56 k-1	13.42	12.40	13.08	0.34
1703	Dzirciema iela 56 k-2	16.11	13.99	14.76	1.35
1704	Dzirciema iela 57	97.68	89.39	94.29	3.39
1705	Dzirciema iela 59	232.34	198.67	209.56	22.78
1706	Dzirciema iela 61	143.53	125.90	132.80	10.73
1707	Dzirciema iela 65	45.26	45.69	48.19	-2.93
1708	Dzirciema iela 67	101.06	89.59	94.50	6.56
1709	Dzirciema iela 69	50.37	46.82	49.39	0.98
1710	Dzirciema iela 7 k-1	76.00	71.81	75.74	0.26
1711	Dzirciema iela 7 k-2	65.94	61.31	64.67	1.27
1712	Dzirciema iela 70	52.17	52.31	55.18	-3.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirčiema iela 71	145.36	121.95	128.63	16.73
1714	Dzirčiema iela 72	51.13	50.91	53.70	-2.57
1715	Dzirčiema iela 74	55.28	53.26	56.18	-0.90
1716	Dzirčiema iela 76	23.55	22.34	23.56	-0.01
1717	Dzirčiema iela 7B	0.00	0.34	0.36	0.00
1718	Dzirčiema iela 87	48.96	43.68	46.07	2.89
1719	Dzirčiema iela 89	58.91	51.86	54.70	4.21
1720	Dzirčiema iela 91	59.66	50.58	53.35	6.31
1721	Dzirkaļu iela 18	16.25	12.33	13.01	3.24
1722	Dzirkaļu iela 22	8.44	7.10	7.49	0.95
1723	Dzirkaļu iela 24	39.40	28.52	30.08	9.32
1724	Dzirkaļu iela 30	13.21	12.32	13.00	0.21
1725	Dzirkaļu iela 32	11.74	10.12	10.67	1.07
1726	Dzirnavu iela 10	15.10	13.47	14.21	0.89
1727	Dzirnavu iela 100	25.56	19.21	20.26	5.30
1728	Dzirnavu iela 100 k-3	48.82	39.52	41.69	7.13
1729	Dzirnavu iela 102	50.86	47.98	50.61	0.25
1730	Dzirnavu iela 104	11.27	13.26	13.99	-2.72
1731	Dzirnavu iela 105	81.30	61.80	65.19	16.11
1732	Dzirnavu iela 110	24.98	22.71	23.95	1.03
1733	Dzirnavu iela 112	29.62	24.35	25.68	3.94
1734	Dzirnavu iela 113	36.33	19.93	21.02	15.31
1735	Dzirnavu iela 115	46.18	46.93	49.50	-3.32
1736	Dzirnavu iela 117	42.88	37.15	39.19	3.69
1737	Dzirnavu iela 118	20.51	16.05	16.93	3.58
1738	Dzirnavu iela 119	52.19	41.89	44.19	8.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 121	0.45	0.27	0.28	0.17
1740	Dzirnavu iela 129	0.64	3.73	3.93	-3.29
1741	Dzirnavu iela 13	48.31	47.14	49.72	-1.41
1742	Dzirnavu iela 131	52.10	48.47	51.13	0.97
1743	Dzirnavu iela 147 k-1	11.42	10.62	11.20	0.22
1744	Dzirnavu iela 147 k-2	16.80	16.34	17.24	-0.44
1745	Dzirnavu iela 147 k-3	23.58	20.83	21.97	1.61
1746	Dzirnavu iela 147A	6.44	6.72	7.09	-0.65
1747	Dzirnavu iela 149	21.39	21.83	23.03	-1.64
1748	Dzirnavu iela 149A	50.46	45.70	48.20	2.26
1749	Dzirnavu iela 15	22.31	19.35	20.41	1.90
1750	Dzirnavu iela 151	64.92	53.42	56.35	8.57
1751	Dzirnavu iela 159	39.61	35.68	37.64	1.97
1752	Dzirnavu iela 16	66.33	45.67	48.17	18.16
1753	Dzirnavu iela 161	19.82	14.57	15.37	4.45
1754	Dzirnavu iela 18	23.86	20.61	21.74	2.12
1755	Dzirnavu iela 20	20.68	0.00	0.00	0.00
1756	Dzirnavu iela 29	9.27	9.64	10.17	-0.90
1757	Dzirnavu iela 3	50.85	45.73	48.24	2.61
1758	Dzirnavu iela 31	125.31	114.85	121.14	4.17
1759	Dzirnavu iela 33	119.60	97.83	103.19	16.41
1760	Dzirnavu iela 34A	52.20	44.20	46.62	5.58
1761	Dzirnavu iela 36A	13.31	10.82	11.41	1.90
1762	Dzirnavu iela 37	61.44	57.26	60.40	1.04
1763	Dzirnavu iela 39	29.48	31.92	33.67	-4.19
1764	Dzirnavu iela 3A	28.92	27.41	28.91	0.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 4	30.82	28.52	30.08	0.74
1766	Dzirnavu iela 42	35.12	40.98	43.23	-8.11
1767	Dzirnavu iela 45	30.22	25.28	26.67	3.55
1768	Dzirnavu iela 46	17.57	11.98	12.64	4.93
1769	Dzirnavu iela 5	9.77	7.97	8.41	1.36
1770	Dzirnavu iela 51	33.51	24.36	25.69	7.82
1771	Dzirnavu iela 53	47.83	26.14	27.57	20.26
1772	Dzirnavu iela 55	4.95	3.65	3.85	1.10
1773	Dzirnavu iela 57	89.23	88.56	93.41	-4.18
1774	Dzirnavu iela 5A	4.14	4.72	4.98	-0.84
1775	Dzirnavu iela 6	12.55	11.46	12.09	0.46
1776	Dzirnavu iela 60	6.36	5.43	5.73	0.63
1777	Dzirnavu iela 60A	20.75	17.51	18.47	2.28
1778	Dzirnavu iela 63	26.79	22.16	23.37	3.42
1779	Dzirnavu iela 63A	32.67	33.09	34.90	-2.23
1780	Dzirnavu iela 66	42.41	34.33	36.21	6.20
1781	Dzirnavu iela 66A	20.65	18.29	19.29	1.36
1782	Dzirnavu iela 67	222.10	141.20	148.94	73.16
1783	Dzirnavu iela 68	38.53	33.02	34.83	3.70
1784	Dzirnavu iela 6A	11.84	10.23	10.79	1.05
1785	Dzirnavu iela 7	14.72	13.38	14.11	0.61
1786	Dzirnavu iela 70	28.21	28.55	30.11	-1.90
1787	Dzirnavu iela 72	14.56	15.05	15.87	-1.31
1788	Dzirnavu iela 73	20.46	18.96	20.00	0.46
1789	Dzirnavu iela 8	18.82	19.64	20.72	-1.90
1790	Dzirnavu iela 81	72.54	72.09	76.04	-3.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 82	17.98	15.72	16.58	1.40
1792	Dzirnavu iela 84	24.29	21.62	22.80	1.49
1793	Dzirnavu iela 86/88	20.48	18.66	19.68	0.80
1794	Dzirnavu iela 87	34.58	33.11	34.92	-0.34
1795	Dzirnavu iela 89	46.69	44.39	46.82	-0.13
1796	Dzirnavu iela 91	33.67	38.03	40.11	-6.44
1797	Dzirnavu iela 93	15.96	16.98	17.91	-1.95
1798	Dzirnavu iela 96	29.04	26.17	27.60	1.44
1799	Dzirnupes iela 3	10.90	9.96	10.51	0.39
1800	Džohara Dudajeva gatve 1	62.52	61.13	64.48	-1.96
1801	Džohara Dudajeva gatve 10	55.19	52.09	54.94	0.25
1802	Džohara Dudajeva gatve 11	84.06	89.37	94.27	-10.21
1803	Džohara Dudajeva gatve 12	60.32	59.97	63.26	-2.94
1804	Džohara Dudajeva gatve 13	83.87	88.68	93.54	-9.67
1805	Džohara Dudajeva gatve 2	64.57	59.06	62.30	2.27
1806	Džohara Dudajeva gatve 3	92.18	88.63	93.49	-1.31
1807	Džohara Dudajeva gatve 4	53.94	77.01	81.23	-27.29
1808	Džohara Dudajeva gatve 5	83.80	88.27	93.11	-9.31
1809	Džohara Dudajeva gatve 5A	3.08	2.70	2.85	0.23
1810	Džohara Dudajeva gatve 6	71.86	60.65	63.97	7.89
1811	Džohara Dudajeva gatve 7	82.45	68.82	72.59	9.86
1812	Džohara Dudajeva gatve 8	62.71	58.12	61.30	1.41
1813	Džohara Dudajeva gatve 9	86.78	83.36	87.93	-1.15
1814	Džohara Dudajeva gatve 9A	50.57	44.11	46.53	4.04
1815	Džutas iela 13A	49.74	45.74	48.25	1.49
1816	Džutas iela 9	0.00	3.09	3.26	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Ēbelmuižas iela 10	80.82	67.79	71.50	9.32
1818	Ēbelmuižas iela 12	73.89	73.43	77.45	-3.56
1819	Ēbelmuižas iela 16	141.02	135.75	143.19	-2.17
1820	Ēbelmuižas iela 20	151.73	148.26	156.38	-4.65
1821	Ēbelmuižas iela 22	84.81	74.39	78.47	6.34
1822	Ēbelmuižas iela 24	90.19	79.20	83.54	6.65
1823	Ēbelmuižas iela 28	87.88	90.80	95.78	-7.90
1824	Ēbelmuižas iela 30	76.96	72.95	76.95	0.01
1825	Ēbelmuižas iela 4	85.72	84.33	88.95	-3.23
1826	Ēbelmuižas iela 6	90.14	85.90	90.61	-0.47
1827	Ebreju iela 10	54.56	49.13	51.82	2.74
1828	Eduarda Smiļģa iela 1	27.83	30.69	32.37	-4.54
1829	Eduarda Smiļģa iela 2A	23.32	26.09	27.52	-4.20
1830	Eduarda Smiļģa iela 32	52.57	46.98	49.55	3.02
1831	Eduarda Smiļģa iela 44	68.96	69.71	73.53	-4.57
1832	Eduarda Smiļģa iela 46	87.59	77.79	82.05	5.54
1833	Eduarda Smiļģa iela 48	23.97	22.67	23.91	0.06
1834	Edžiņa gatve 1	44.08	39.82	42.00	2.08
1835	Edžiņa gatve 10	1.33	1.47	1.55	-0.22
1836	Edžiņa gatve 3	46.15	46.32	48.86	-2.71
1837	Edžiņa gatve 5	34.09	33.92	35.78	-1.69
1838	Edžiņa gatve 7	36.82	30.98	32.68	4.14
1839	Edžiņa gatve 9	63.57	50.57	53.34	10.23
1840	Eglaines iela 2	21.02	24.18	25.50	-4.48
1841	Eiženijas iela 17	40.79	39.77	41.95	-1.16
1842	Eiženijas iela 1D	31.21	24.52	25.86	5.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Eksporta iela 10	122.95	113.13	119.33	3.62
1844	Eksporta iela 12	108.12	100.74	106.26	1.86
1845	Eksporta iela 14	72.49	57.98	61.16	11.33
1846	Eksporta iela 16	68.91	65.77	69.37	-0.46
1847	Eksporta iela 2	77.55	65.24	68.81	8.74
1848	Eksporta iela 2A	57.26	103.98	109.68	-52.42
1849	Eksporta iela 3	62.68	54.50	57.49	5.19
1850	Eksporta iela 3B	10.94	10.41	10.98	-0.04
1851	Eksporta iela 4	35.30	39.54	41.71	-6.41
1852	Eksporta iela 5	54.56	46.64	49.20	5.36
1853	Eksporta iela 6	82.93	61.45	64.82	18.11
1854	Eksporta iela 8	19.02	20.53	21.65	-2.63
1855	Eksporta iela 8 k-1	10.26	11.10	11.71	-1.45
1856	Eksporta iela 8A	35.99	37.03	39.06	-3.07
1857	Elijas iela 17	103.98	82.36	86.87	17.11
1858	Elijas iela 17A	16.54	13.54	14.28	2.26
1859	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1860	Elijas iela 19	28.83	23.48	24.77	4.06
1861	Elijas iela 20	20.52	22.02	23.23	-2.71
1862	Elijas iela 5	20.52	24.45	25.79	-5.27
1863	Elijas iela 5A	14.69	17.35	18.30	-3.61
1864	Elijas iela 7	43.67	39.60	41.77	1.90
1865	Elizabetes iela 1	26.65	26.04	27.47	-0.82
1866	Elizabetes iela 10	32.73	30.26	31.92	0.81
1867	Elizabetes iela 101	98.72	64.22	67.74	30.98
1868	Elizabetes iela 103	40.09	44.28	46.71	-6.62



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Elizabetes iela 10A	9.45	7.52	7.93	1.52
1870	Elizabetes iela 11	48.02	13.57	14.31	33.71
1871	Elizabetes iela 12	28.18	21.43	22.60	5.58
1872	Elizabetes iela 13	40.47	38.77	40.89	-0.42
1873	Elizabetes iela 14	36.03	38.36	40.46	-4.43
1874	Elizabetes iela 18	25.24	21.28	22.45	2.79
1875	Elizabetes iela 19	42.20	37.40	39.45	2.75
1876	Elizabetes iela 20	23.30	24.65	26.00	-2.70
1877	Elizabetes iela 21	119.13	110.78	116.85	2.28
1878	Elizabetes iela 21A	52.97	46.08	48.60	4.37
1879	Elizabetes iela 22	69.76	52.79	55.68	14.08
1880	Elizabetes iela 24	146.40	109.30	115.29	31.11
1881	Elizabetes iela 25	10.17	8.84	9.32	0.85
1882	Elizabetes iela 27	13.40	10.93	11.53	1.87
1883	Elizabetes iela 29B	21.74	19.77	20.85	0.89
1884	Elizabetes iela 2A	20.62	16.92	17.85	2.77
1885	Elizabetes iela 3	47.32	43.66	46.05	1.27
1886	Elizabetes iela 31	52.67	49.77	52.50	0.17
1887	Elizabetes iela 31A	16.35	15.12	15.95	0.40
1888	Elizabetes iela 31B	6.85	6.78	7.15	-0.30
1889	Elizabetes iela 33	58.18	51.74	54.58	3.60
1890	Elizabetes iela 35	29.00	25.61	27.01	1.99
1891	Elizabetes iela 37	37.87	30.29	31.95	5.92
1892	Elizabetes iela 39	48.38	44.15	46.57	1.81
1893	Elizabetes iela 4	22.16	20.79	21.93	0.23
1894	Elizabetes iela 41/43	50.19	45.85	48.36	1.83

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 45/47	43.48	35.37	37.31	6.17
1896	Elizabetes iela 55	371.90	300.20	316.65	55.25
1897	Elizabetes iela 57	41.55	33.18	35.00	6.55
1898	Elizabetes iela 57A	18.47	20.57	21.70	-3.23
1899	Elizabetes iela 6	39.12	32.95	34.76	4.36
1900	Elizabetes iela 61	83.95	70.88	74.76	9.19
1901	Elizabetes iela 63	95.42	90.38	95.33	0.09
1902	Elizabetes iela 65	60.11	52.26	55.12	4.99
1903	Elizabetes iela 69	53.00	47.86	50.48	2.52
1904	Elizabetes iela 7	54.24	45.64	48.14	6.10
1905	Elizabetes iela 73	141.50	117.80	124.25	17.25
1906	Elizabetes iela 75	56.76	53.83	56.78	-0.02
1907	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1908	Elizabetes iela 8	21.89	21.69	22.88	-0.99
1909	Elizabetes iela 83	8.44	7.73	8.15	0.29
1910	Elizabetes iela 83/85	52.50	39.01	41.15	11.35
1911	Elizabetes iela 85A	66.43	56.40	59.49	6.94
1912	Elizabetes iela 87	69.71	65.92	69.53	0.18
1913	Elizabetes iela 89	48.65	34.48	36.37	12.28
1914	Elizabetes iela 9	90.95	86.83	91.59	-0.64
1915	Elizabetes iela 91/93	70.04	69.64	73.46	-3.42
1916	Elku iela 1	19.31	19.13	20.18	-0.87
1917	Elku iela 1A	18.17	17.28	18.23	-0.06
1918	Elku iela 2	14.41	11.66	12.30	2.11
1919	Elku iela 3	12.40	9.59	10.12	2.28
1920	Elku iela 4	19.80	19.77	20.85	-1.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elku iela 5	13.06	13.64	14.39	-1.33
1922	Elvīras iela 10	65.47	63.21	66.67	-1.20
1923	Elvīras iela 12	51.89	48.01	50.64	1.25
1924	Elvīras iela 13	45.07	40.28	42.49	2.58
1925	Elvīras iela 13A	40.78	41.82	44.11	-3.33
1926	Elvīras iela 13B	54.98	49.96	52.70	2.28
1927	Elvīras iela 18	58.50	45.61	48.11	10.39
1928	Elvīras iela 19 k-1	12.39	9.55	10.07	2.32
1929	Elvīras iela 19 k-2	19.59	13.49	14.23	5.36
1930	Elvīras iela 19 k-3	6.49	4.59	4.84	1.65
1931	Elvīras iela 1B	4.67	4.00	4.22	0.45
1932	Elvīras iela 8	49.54	45.85	48.36	1.18
1933	Elvīras iela 9A	55.34	51.97	54.82	0.52
1934	Elvīras iela 9C	52.32	49.78	52.51	-0.19
1935	Emmas iela 1	56.46	51.12	53.92	2.54
1936	Emmas iela 10	31.58	25.32	26.71	4.87
1937	Emmas iela 10A	28.84	25.42	26.81	2.03
1938	Emmas iela 11	93.47	97.93	103.30	-9.83
1939	Emmas iela 12	31.51	29.87	31.51	0.00
1940	Emmas iela 12A	31.23	29.79	31.42	-0.19
1941	Emmas iela 14	26.35	34.86	36.77	-10.42
1942	Emmas iela 15	40.94	42.98	45.34	-4.40
1943	Emmas iela 19	48.83	50.40	53.16	-4.33
1944	Emmas iela 1A	7.37	6.94	7.32	0.05
1945	Emmas iela 28	48.25	43.95	46.36	1.89
1946	Emmas iela 2A	3.85	11.80	12.45	-8.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Emmas iela 3	79.26	85.06	89.72	-10.46
1948	Emmas iela 30	51.08	48.11	50.75	0.33
1949	Emmas iela 3A	81.55	80.91	85.34	-3.79
1950	Emmas iela 5	59.71	55.39	58.43	1.28
1951	Emmas iela 6	29.43	29.63	31.25	-1.82
1952	Emmas iela 6A	2.64	2.28	2.40	0.24
1953	Emmas iela 7	49.81	44.17	46.59	3.22
1954	Emmas iela 7A	69.58	59.05	62.29	7.29
1955	Emmas iela 8	25.74	27.61	29.12	-3.38
1956	Emmas iela 8A	2.68	2.45	2.58	0.10
1957	Emmas iela 9	64.64	63.41	66.88	-2.24
1958	Ērgļu iela 1	25.73	24.36	25.69	0.04
1959	Ērgļu iela 12	18.33	16.50	17.40	0.93
1960	Ērgļu iela 1A	39.64	28.77	30.35	9.29
1961	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	34.57	24.18	25.50	9.07
1962	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	35.04	33.46	35.29	-0.25
1963	Ernesta Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1964	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	54.58	48.87	51.55	3.03
1965	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	11.91	10.87	11.47	0.44
1966	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	43.18	34.21	36.08	7.10
1967	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	23.64	20.04	21.14	2.50
1968	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	15.61	16.61	17.52	-1.91
1969	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	30.77	29.97	31.61	-0.84
1970	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	38.08	37.09	39.12	-1.04
1971	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	13.94	18.03	19.02	-5.08
1972	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	16.29	31.34	33.06	-16.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	89.27	51.66	54.49	34.78
1974	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	59.73	38.87	41.00	18.73
1975	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	28.27	25.54	26.94	1.33
1976	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	48.53	49.36	52.06	-3.53
1977	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	14.71	13.85	14.61	0.10
1978	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	37.46	38.52	40.63	-3.17
1979	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	4.01	3.67	3.87	0.14
1980	Ernestīnes iela 14	18.63	17.41	18.36	0.27
1981	Ernestīnes iela 18	9.65	11.02	11.62	-1.97
1982	Ernestīnes iela 18A	33.38	30.95	32.65	0.73
1983	Ernestīnes iela 26	19.37	19.34	20.40	-1.03
1984	Ernestīnes iela 30	12.18	10.73	11.32	0.86
1985	Ernestīnes iela 4	12.33	10.46	11.03	1.30
1986	Ernestīnes iela 8	47.53	43.66	46.05	1.48
1987	Ernestīnes iela 8 k-1	45.39	45.24	47.72	-2.33
1988	Ernestīnes iela 8A	28.41	22.92	24.18	4.23
1989	Esplanādes iela 10	9.16	8.14	8.59	0.57
1990	Esplanādes iela 5	127.05	113.41	119.62	7.43
1991	Esplanādes iela 5B	10.58	9.83	10.37	0.21
1992	Esplanādes iela 6	109.14	110.26	116.30	-7.16
1993	Esplanādes iela 8	25.31	19.50	20.57	4.74
1994	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
1995	Etnas iela 6	41.49	40.26	42.47	-0.98
1996	Ēvalda Valtera iela 3	135.17	126.67	133.61	1.56
1997	Ēvalda Valtera iela 46	129.15	115.66	122.00	7.15
1998	Ēvalda Valtera iela 5	63.17	61.03	64.37	-1.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Ēvalda Valtera iela 7	87.97	88.61	93.47	-5.50
2000	Ēveles iela 12 k-2	4.97	2.76	2.91	2.06
2001	Ēveles iela 2	47.80	35.73	37.69	10.11
2002	Ēveles iela 6	126.71	116.07	122.43	4.28
2003	Ēveles iela 6A	6.74	6.74	7.11	-0.37
2004	Ezera iela 1	35.92	33.77	35.62	0.30
2005	Ezera iela 11	39.71	39.42	41.58	-1.87
2006	Ezera iela 21	42.51	41.43	43.70	-1.19
2007	Ezera iela 9	40.41	31.60	33.33	7.08
2008	Ezermalas iela 10	41.24	61.29	64.65	-23.41
2009	Ezermalas iela 10B	116.44	112.69	118.86	-2.42
2010	Ezermalas iela 10D	46.65	54.49	57.48	-10.83
2011	Ezermalas iela 13 k-1	19.70	17.19	18.13	1.57
2012	Ezermalas iela 13 k-2	17.65	16.38	17.28	0.37
2013	Ezermalas iela 13 k-3	20.78	18.48	19.49	1.29
2014	Ezermalas iela 13 k-4	18.31	15.96	16.83	1.48
2015	Ezermalas iela 13 k-5	23.50	22.03	23.24	0.26
2016	Ezermalas iela 13 k-6	26.04	23.70	25.00	1.04
2017	Ezermalas iela 19	77.62	68.19	71.93	5.69
2018	Ezermalas iela 2 k-1	78.82	75.09	79.20	-0.38
2019	Ezermalas iela 2 k-2	92.32	87.74	92.55	-0.23
2020	Ezermalas iela 25	91.79	78.65	82.96	8.83
2021	Ezermalas iela 27	96.24	85.62	90.31	5.93
2022	Ezermalas iela 2A	79.80	82.67	87.20	-7.40
2023	Ezermalas iela 4 k-2	46.20	47.21	49.80	-3.60
2024	Ezermalas iela 4A	34.52	32.23	34.00	0.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 6	28.13	0.00	0.00	0.00
2026	Ezermalas iela 6A	51.97	45.37	47.86	4.11
2027	Ezermalas iela 6B	17.58	18.47	19.48	-1.90
2028	Ezermalas iela 6C	13.02	15.12	15.95	-2.93
2029	Ezermalas iela 6F	66.94	67.05	70.72	-3.78
2030	Ezermalas iela 8	99.73	76.71	80.91	18.82
2031	Ezermalas iela 8A	62.98	50.41	53.17	9.81
2032	Ezermalas iela 8B	189.18	172.22	181.66	7.52
2033	Festivāla iela 1	109.74	108.69	114.65	-4.91
2034	Festivāla iela 4	4.00	3.73	3.93	0.07
2035	Finiera iela 11	74.06	77.98	82.25	-8.19
2036	Finiera iela 13	28.04	25.12	26.50	1.54
2037	Finiera iela 15	20.04	18.15	19.14	0.90
2038	Finiera iela 17	78.07	68.19	71.93	6.14
2039	Finiera iela 19	72.41	72.67	76.65	-4.24
2040	Finiera iela 21	51.51	45.40	47.89	3.62
2041	Finiera iela 23	56.35	52.89	55.79	0.56
2042	Finiera iela 5	76.91	82.72	87.25	-10.34
2043	Finiera iela 7	91.95	87.39	92.18	-0.23
2044	Firsa Sadovņikova iela 11	19.25	21.34	22.51	-3.26
2045	Firsa Sadovņikova iela 13	14.86	16.97	17.90	-3.04
2046	Firsa Sadovņikova iela 19	20.68	25.91	27.33	-6.65
2047	Firsa Sadovņikova iela 20	64.24	76.95	81.17	-16.93
2048	Firsa Sadovņikova iela 20A	19.66	16.35	17.25	2.41
2049	Firsa Sadovņikova iela 21	102.32	92.67	97.75	4.57
2050	Firsa Sadovņikova iela 31	36.68	42.75	45.09	-8.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Firsa Sadovņikova iela 39	38.78	31.77	33.51	5.27
2052	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	6.46	4.56	4.81	1.65
2053	Flotes iela 6/8	215.30	181.30	191.23	24.07
2054	Franča Trasuna iela 10	62.70	55.35	58.38	4.32
2055	Franča Trasuna iela 16	54.25	58.98	62.21	-7.96
2056	Franča Trasuna iela 18	61.57	59.51	62.77	-1.20
2057	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2058	Franča Trasuna iela 24	76.11	71.53	75.45	0.66
2059	Franča Trasuna iela 8	65.92	65.85	69.46	-3.54
2060	Fridriha Candra iela 1	9.41	8.33	8.79	0.62
2061	Fridriha Candra iela 12	20.81	18.61	19.63	1.18
2062	Fridriha Candra iela 12 k-1	19.59	15.36	16.20	3.39
2063	Fridriha Candra iela 25	61.29	57.71	60.87	0.42
2064	Fridriha iela 2	51.18	47.49	50.09	1.09
2065	Fridriha iela 9	50.46	45.47	47.96	2.50
2066	Gaigalas iela 21	61.63	54.52	57.51	4.12
2067	Gaigalas iela 23	45.17	40.46	42.68	2.49
2068	Gaigalas iela 23A	84.28	71.95	75.89	8.39
2069	Gaigalas iela 23B	69.34	67.72	71.43	-2.09
2070	Gailēņu iela 1	1.34	0.85	0.90	0.44
2071	Gailēņu iela 14	0.82	1.38	1.46	-0.64
2072	Gailēņu iela 3	3.22	2.79	2.94	0.28
2073	Gailēņu iela 5	23.81	21.64	22.83	0.98
2074	Gailēņu iela 7	0.00	41.19	43.45	0.00
2075	Gailēņu iela 8	48.35	43.91	46.32	2.03
2076	Gaiļezera iela 11	22.42	19.06	20.10	2.32



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaiļezera iela 13	24.35	21.58	22.76	1.59
2078	Gaiļezera iela 15	23.09	21.72	22.91	0.18
2079	Gaiļezera iela 2	111.10	110.29	116.33	-5.23
2080	Gaiļezera iela 4	319.45	303.26	319.88	-0.43
2081	Gaiļezera iela 5	22.51	21.75	22.94	-0.43
2082	Gaiļezera iela 6	52.98	49.99	52.73	0.25
2083	Gaiļezera iela 7	25.45	23.91	25.22	0.23
2084	Gaiļezera iela 8	73.40	58.33	61.53	11.87
2085	Gaiļezera iela 9	25.37	21.99	23.19	2.18
2086	Gaiziņa iela 1	28.14	23.58	24.87	3.27
2087	Gaiziņa iela 3	90.24	89.08	93.96	-3.72
2088	Gāles iela 13B	0.72	0.00	0.00	0.00
2089	Gāles iela 17	44.84	37.98	40.06	4.78
2090	Ganību dambis 11	18.27	16.72	17.64	0.63
2091	Ganību dambis 11A	35.70	33.25	35.07	0.63
2092	Ganību dambis 13	78.07	75.85	80.01	-1.94
2093	Ganību dambis 15	37.57	33.53	35.37	2.20
2094	Ganību dambis 15A	37.37	36.71	38.72	-1.35
2095	Ganību dambis 15B	15.00	11.79	12.44	2.56
2096	Ganību dambis 17	65.40	57.56	60.71	4.69
2097	Ganību dambis 17A	32.95	35.45	37.39	-4.44
2098	Ganību dambis 23A	17.36	16.95	17.88	-0.52
2099	Ganību dambis 24D	139.02	106.98	112.84	26.18
2100	Ganību dambis 24F	5.97	6.38	6.73	-0.76
2101	Ganību dambis 25	19.89	14.95	15.77	4.12
2102	Ganību dambis 25D	18.00	12.81	13.51	4.49

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ganību dambis 28	7.30	6.70	7.07	0.23
2104	Ganību dambis 32	209.90	193.90	204.52	5.38
2105	Ganību dambis 7	62.80	76.22	80.40	-17.60
2106	Ganību dambis 7A	42.88	32.22	33.99	8.89
2107	Ganību dambis 9	40.93	40.84	43.08	-2.15
2108	Ganu iela 1	24.96	23.08	24.34	0.62
2109	Ganu iela 2	48.73	45.35	47.83	0.90
2110	Ganu iela 3	16.48	15.80	16.67	-0.19
2111	Ganu iela 6	59.11	52.92	55.82	3.29
2112	Garā iela 16	44.27	39.86	42.04	2.23
2113	Garā iela 18	54.22	52.53	55.41	-1.19
2114	Garā iela 19	44.28	43.03	45.39	-1.11
2115	Garā iela 20	19.56	15.33	16.17	3.39
2116	Garā iela 21	59.72	53.03	55.94	3.78
2117	Garā iela 22	43.03	41.26	43.52	-0.49
2118	Garā iela 23	42.85	39.78	41.96	0.89
2119	Garā iela 24	48.65	39.26	41.41	7.24
2120	Garā iela 28	56.64	53.51	56.44	0.20
2121	Garā iela 30	67.93	56.24	59.32	8.61
2122	Garā iela 31	43.05	35.26	37.19	5.86
2123	Garā iela 33	45.92	39.50	41.66	4.26
2124	Garā iela 35	41.60	45.59	48.09	-6.49
2125	Gardenes iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
2126	Gardenes iela 15	7.55	0.00	0.00	0.00
2127	Gardenes iela 3	37.64	48.36	51.01	-13.37
2128	Gardenes iela 4	21.02	20.57	21.70	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gardenes iela 5	45.10	42.92	45.27	-0.17
2130	Gardenes iela 7	38.64	34.05	35.92	2.72
2131	Gardenes iela 9	43.37	41.28	43.54	-0.17
2132	Garozes iela 15	30.26	26.82	28.29	1.97
2133	Garozes iela 17	56.35	49.98	52.72	3.63
2134	Garozes iela 18	65.06	57.00	60.12	4.94
2135	Garozes iela 19	59.42	54.12	57.09	2.33
2136	Garozes iela 21	0.72	0.00	0.00	0.00
2137	Garozes iela 25	26.17	25.51	26.91	-0.74
2138	Garozes iela 32	11.41	12.75	13.45	-2.04
2139	Gaujas iela 11	25.64	8.03	8.47	17.17
2140	Gaujas iela 15 k-1	88.10	68.54	72.30	15.80
2141	Gaujas iela 17	81.10	63.09	66.55	14.55
2142	Gaujas iela 19	34.78	33.20	35.02	-0.24
2143	Gaujas iela 23	89.54	50.23	52.98	36.56
2144	Gaujas iela 29	21.27	19.56	20.63	0.64
2145	Gaujas iela 32	57.44	54.94	57.95	-0.51
2146	Gaujas iela 32B	25.14	19.31	20.37	4.77
2147	Gaujas iela 33	36.76	35.33	37.27	-0.51
2148	Gaujas iela 34	4.98	3.41	3.60	1.38
2149	Gaujas iela 35	0.59	0.60	0.63	-0.04
2150	Gaujas iela 36A	7.06	7.51	7.92	-0.86
2151	Gaujas iela 36B	7.61	7.56	7.97	-0.36
2152	Gaujienas iela 1	58.52	56.44	59.53	-1.01
2153	Gleznotāju iela 5	9.78	9.83	10.37	-0.59
2154	Gliemežu iela 5	62.74	59.98	63.27	-0.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Glūdas iela 10	56.09	47.26	49.85	6.24
2156	Glūdas iela 11	41.80	40.73	42.96	-1.16
2157	Glūdas iela 15	63.97	48.80	51.47	12.50
2158	Glūdas iela 1B	67.87	70.25	74.10	-6.23
2159	Glūdas iela 2	51.38	49.62	52.34	-0.96
2160	Glūdas iela 5	17.27	17.03	17.96	-0.69
2161	Glūdas iela 6	41.45	40.89	43.13	-1.68
2162	Glūdas iela 8	68.74	71.03	74.92	-6.18
2163	Gobas iela 16	101.45	92.13	97.18	4.27
2164	Gobas iela 19	9.45	8.75	9.23	0.22
2165	Gobas iela 20	69.01	72.11	76.06	-7.05
2166	Gobas iela 20 k-1	45.82	40.62	42.85	2.97
2167	Gobas iela 20 k-2	58.41	56.42	59.51	-1.10
2168	Gobas iela 20 k-3	71.39	62.39	65.81	5.58
2169	Gobas iela 20 k-4	62.92	59.13	62.37	0.55
2170	Gobas iela 21	2.79	2.56	2.70	0.09
2171	Gobas iela 22	69.55	64.55	68.09	1.46
2172	Gobas iela 23	40.94	40.89	43.13	-2.19
2173	Gobas iela 24	97.84	98.84	104.26	-6.42
2174	Gobas iela 25	50.18	48.11	50.75	-0.57
2175	Gobas iela 25A	0.00	0.00	0.00	0.00
2176	Gobas iela 26	32.08	28.62	30.19	1.89
2177	Gobas iela 27	40.94	37.76	39.83	1.11
2178	Gobas iela 28	87.39	81.89	86.38	1.01
2179	Gobas iela 29	41.11	45.18	47.66	-6.55
2180	Gobas iela 30	67.64	66.32	69.95	-2.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 31	42.25	32.95	34.76	7.49
2182	Gobas iela 32	57.54	52.64	55.52	2.02
2183	Gobas iela 33	36.62	47.54	50.14	-13.52
2184	Gobas iela 34	37.35	41.14	43.39	-6.04
2185	Gobas iela 35	28.63	28.87	30.45	-1.82
2186	Gobas iela 36	37.74	40.84	43.08	-5.34
2187	Gogoļa iela 10	56.32	40.07	42.27	14.05
2188	Gogoļa iela 11	8.87	9.42	9.94	-1.07
2189	Gogoļa iela 13	77.54	72.72	76.70	0.84
2190	Gogoļa iela 23	10.82	11.26	11.88	-1.06
2191	Gogoļa iela 3	329.80	288.20	303.99	25.81
2192	Gogoļa iela 5	27.68	23.30	24.58	3.10
2193	Gogoļa iela 7	17.78	14.09	14.86	2.92
2194	Gogoļa iela 7A	0.00	23.08	24.34	0.00
2195	Gogoļa iela 9	7.16	7.16	7.55	-0.39
2196	Gramzdas iela 17	238.16	247.65	261.22	-23.06
2197	Gramzdas iela 19 k-1	102.21	92.41	97.47	4.74
2198	Gramzdas iela 19 k-2	50.00	42.52	44.85	5.15
2199	Gramzdas iela 21	146.41	141.16	148.89	-2.48
2200	Gramzdas iela 80	80.92	67.28	70.97	9.95
2201	Gramzdas iela 82	53.61	49.71	52.43	1.18
2202	Graudu iela 10	9.38	7.25	7.65	1.73
2203	Graudu iela 2	13.41	12.93	13.64	-0.23
2204	Graudu iela 21	23.21	27.86	29.39	-6.18
2205	Graudu iela 30	57.10	53.49	56.42	0.68
2206	Graudu iela 4	15.19	15.05	15.87	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Graudu iela 40	18.51	17.11	18.05	0.46
2208	Grēcinieku iela 1	14.22	16.65	17.56	-3.34
2209	Grēcinieku iela 10	72.80	79.32	83.67	-10.87
2210	Grēcinieku iela 11	66.03	63.44	66.92	-0.89
2211	Grēcinieku iela 11A	30.16	40.20	42.40	-12.24
2212	Grēcinieku iela 18	17.28	14.81	15.62	1.66
2213	Grēcinieku iela 20	18.73	14.36	15.15	3.58
2214	Grēcinieku iela 22	18.02	18.00	18.99	-0.97
2215	Grēcinieku iela 24	15.42	14.84	15.65	-0.23
2216	Grēcinieku iela 25	64.29	72.71	76.69	-12.40
2217	Grēcinieku iela 26	20.75	15.96	16.83	3.92
2218	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2219	Grēcinieku iela 3	5.79	4.87	5.14	0.65
2220	Grēcinieku iela 30	36.90	37.99	40.07	-3.17
2221	Grēcinieku iela 4	3.95	4.24	4.47	-0.52
2222	Grēcinieku iela 5	5.03	5.18	5.46	-0.43
2223	Grēcinieku iela 6	21.42	19.19	20.24	1.18
2224	Grēcinieku iela 7	5.03	6.41	6.76	-1.73
2225	Grēcinieku iela 8	30.50	33.40	35.23	-4.73
2226	Grēcinieku iela 9	27.14	19.02	20.06	7.08
2227	Grēdu iela 1	114.90	97.66	103.01	11.89
2228	Grēdu iela 15	11.16	0.00	0.00	0.00
2229	Grēdu iela 17	34.53	0.00	0.00	0.00
2230	Grēdu iela 3	72.68	74.70	78.79	-6.11
2231	Gregora iela 12	7.16	7.71	8.13	-0.97
2232	Gregora iela 13A	31.13	23.21	24.48	6.65

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gregora iela 2A	46.55	35.08	37.00	9.55
2234	Gregora iela 2B	23.06	15.59	16.44	6.62
2235	Gregora iela 3	2.15	1.88	1.98	0.17
2236	Gregora iela 4	55.04	54.17	57.14	-2.10
2237	Gregora iela 6	53.24	48.08	50.71	2.53
2238	Gregora iela 8	133.40	123.06	129.80	3.60
2239	Grīvas iela 1	21.60	19.40	20.46	1.14
2240	Grīvas iela 11	51.72	47.36	49.96	1.76
2241	Grīvas iela 15	20.16	21.73	22.92	-2.76
2242	Grīvas iela 17	55.46	47.17	49.75	5.71
2243	Grīvas iela 19	44.91	44.24	46.66	-1.75
2244	Grīvas iela 21	34.99	34.53	36.42	-1.43
2245	Grīvas iela 23	52.47	44.35	46.78	5.69
2246	Grīvas iela 25	50.60	42.93	45.28	5.32
2247	Grīvas iela 26	74.98	79.69	84.06	-9.08
2248	Grīvas iela 28	23.12	24.15	25.47	-2.35
2249	Grīvas iela 3	44.67	39.60	41.77	2.90
2250	Grīvas iela 5	45.48	42.87	45.22	0.26
2251	Grīvas iela 7	56.43	53.49	56.42	0.01
2252	Grīvas iela 9	41.14	35.52	37.47	3.67
2253	Grostonas iela 1	86.87	115.38	121.70	-34.83
2254	Grostonas iela 12	52.70	46.93	49.50	3.20
2255	Grostonas iela 17	60.92	46.81	49.37	11.55
2256	Grostonas iela 19	77.01	60.99	64.33	12.68
2257	Grostonas iela 2	23.50	16.37	17.27	6.23
2258	Grostonas iela 21	129.44	106.08	111.89	17.55

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grostonas iela 25	145.50	125.20	132.06	13.44
2260	Grostonas iela 4	13.86	12.55	13.24	0.62
2261	Grostonas iela 5	108.70	112.80	118.98	-10.28
2262	Grostonas iela 5A	33.77	32.25	34.02	-0.25
2263	Grostonas iela 6	35.55	32.45	34.23	1.32
2264	Gunāra Astras iela 1	5.61	6.58	6.94	-1.33
2265	Gunāra Astras iela 1C	76.72	60.24	63.54	13.18
2266	Gunāra Astras iela 2	16.33	24.63	25.98	-9.65
2267	Gunāra Astras iela 2 k-1	13.44	12.09	12.75	0.69
2268	Gunāra Astras iela 2 k-2	15.09	7.57	7.98	7.11
2269	Gunāra Astras iela 8 k-1	175.60	154.40	162.86	12.74
2270	Gunāra Astras iela 8B	114.87	103.31	108.97	5.90
2271	Gustava Zemgala gatve 12	13.46	13.35	14.08	-0.62
2272	Gustava Zemgala gatve 12A	0.00	0.00	0.00	0.00
2273	Gustava Zemgala gatve 16	7.14	6.53	6.89	0.25
2274	Gustava Zemgala gatve 20	25.95	16.93	17.86	8.09
2275	Gustava Zemgala gatve 55	6.92	6.18	6.52	0.40
2276	Gustava Zemgala gatve 62	5.50	5.24	5.53	-0.03
2277	Gustava Zemgala gatve 64	0.00	0.00	0.00	0.00
2278	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	18.18	14.53	15.33	2.85
2279	Gustava Zemgala gatve 73	89.86	21.55	22.73	67.13
2280	Gustava Zemgala gatve 74	111.80	74.20	78.27	33.53
2281	Gustava Zemgala gatve 74A	172.79	91.59	96.61	76.18
2282	Gustava Zemgala gatve 76	174.70	161.19	170.02	4.68
2283	Gustava Zemgala gatve 78	88.65	60.63	63.95	24.70
2284	Gustava Zemgala gatve 80	165.83	150.93	159.20	6.63



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 100	47.10	44.42	46.85	0.25
2286	Ģertrūdes iela 101A	29.57	22.98	24.24	5.33
2287	Ģertrūdes iela 107	10.83	6.64	7.00	3.83
2288	Ģertrūdes iela 127	6.23	5.56	5.86	0.37
2289	Ģertrūdes iela 127A	10.63	10.14	10.70	-0.07
2290	Ģertrūdes iela 14	33.10	29.89	31.53	1.57
2291	Ģertrūdes iela 15/17	18.89	14.54	15.34	3.55
2292	Ģertrūdes iela 16	42.83	42.06	44.36	-1.53
2293	Ģertrūdes iela 18	26.49	22.29	23.51	2.98
2294	Ģertrūdes iela 19/21	53.94	53.01	55.91	-1.97
2295	Ģertrūdes iela 2	20.05	17.95	18.93	1.12
2296	Ģertrūdes iela 20	45.31	42.60	44.93	0.38
2297	Ģertrūdes iela 22	1.63	0.96	1.01	0.62
2298	Ģertrūdes iela 24	18.62	16.94	17.87	0.75
2299	Ģertrūdes iela 26	18.96	17.80	18.78	0.18
2300	Ģertrūdes iela 27	41.98	41.24	43.50	-1.52
2301	Ģertrūdes iela 28	24.93	20.18	21.29	3.64
2302	Ģertrūdes iela 30	54.60	51.60	54.43	0.17
2303	Ģertrūdes iela 31	53.46	46.96	49.53	3.93
2304	Ģertrūdes iela 32	49.34	43.00	45.36	3.98
2305	Ģertrūdes iela 33/35	54.91	49.64	52.36	2.55
2306	Ģertrūdes iela 34	35.97	28.80	30.38	5.59
2307	Ģertrūdes iela 36	45.46	33.57	35.41	10.05
2308	Ģertrūdes iela 37	34.68	31.87	33.62	1.06
2309	Ģertrūdes iela 39	43.20	40.93	43.17	0.03
2310	Ģertrūdes iela 42	30.47	30.07	31.72	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 43	43.90	37.66	39.72	4.18
2312	Ģertrūdes iela 44	17.53	18.14	19.13	-1.60
2313	Ģertrūdes iela 44C	28.17	25.68	27.09	1.08
2314	Ģertrūdes iela 46	66.36	62.39	65.81	0.55
2315	Ģertrūdes iela 47	10.25	13.68	14.43	-4.18
2316	Ģertrūdes iela 48	23.89	21.27	22.44	1.45
2317	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00	0.00	0.00
2318	Ģertrūdes iela 5	5.95	4.72	4.98	0.97
2319	Ģertrūdes iela 50	22.34	19.00	20.04	2.30
2320	Ģertrūdes iela 52	17.27	11.58	12.21	5.06
2321	Ģertrūdes iela 53	19.76	26.05	27.48	-7.72
2322	Ģertrūdes iela 54	60.25	50.60	53.37	6.88
2323	Ģertrūdes iela 55	15.80	14.31	15.09	0.71
2324	Ģertrūdes iela 55C	9.54	9.22	9.73	-0.19
2325	Ģertrūdes iela 56	51.13	52.86	55.76	-4.63
2326	Ģertrūdes iela 57	4.20	4.24	4.47	-0.27
2327	Ģertrūdes iela 57A	9.22	9.90	10.44	-1.22
2328	Ģertrūdes iela 58	6.59	5.92	6.24	0.35
2329	Ģertrūdes iela 59B	22.47	21.76	22.95	-0.48
2330	Ģertrūdes iela 5A	12.58	11.98	12.64	-0.06
2331	Ģertrūdes iela 60	23.63	19.54	20.61	3.02
2332	Ģertrūdes iela 61	18.52	12.81	13.51	5.01
2333	Ģertrūdes iela 62	31.53	30.23	31.89	-0.36
2334	Ģertrūdes iela 63	8.90	25.36	26.75	-17.85
2335	Ģertrūdes iela 63B	20.34	18.14	19.13	1.21
2336	Ģertrūdes iela 64	54.63	49.29	51.99	2.64

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 65	23.43	12.07	12.73	10.70
2338	Ģertrūdes iela 66	25.50	32.35	34.12	-8.62
2339	Ģertrūdes iela 67	37.34	37.73	39.80	-2.46
2340	Ģertrūdes iela 69	125.83	101.47	107.03	18.80
2341	Ģertrūdes iela 73	14.24	13.38	14.11	0.13
2342	Ģertrūdes iela 78	95.13	76.96	81.18	13.95
2343	Ģertrūdes iela 8	15.99	16.62	17.53	-1.54
2344	Ģertrūdes iela 84	19.61	16.91	17.84	1.77
2345	Ģertrūdes iela 9	57.72	53.64	56.58	1.14
2346	Ģertrūdes iela 90	25.30	24.89	26.25	-0.95
2347	Ģimnastikas iela 1	106.39	95.04	100.25	6.14
2348	Ģimnastikas iela 6	58.15	52.61	55.49	2.66
2349	Ģimnastikas iela 6A	43.57	40.46	42.68	0.89
2350	Hanzas iela 16	18.37	18.61	19.63	-1.26
2351	Hanzas iela 16A	239.20	111.30	117.40	121.80
2352	Hanzas iela 18	86.56	79.73	84.10	2.46
2353	Hanzas iela 2A	17.77	15.80	16.67	1.10
2354	Hanzas iela 4	128.88	95.99	101.25	27.63
2355	Hanzas iela 5	56.33	47.49	50.09	6.24
2356	Hanzas iela 6	40.16	37.27	39.31	0.85
2357	Hanzas iela 7	26.03	21.83	23.03	3.00
2358	Hanzas iela 7 (SIA)	26.71	24.63	25.98	0.73
2359	Hanzas iela 7A	12.84	5.05	5.33	7.51
2360	Hanzas iela 8	18.16	15.54	16.39	1.77
2361	Hāpsalas iela 1 k-1	92.61	83.03	87.58	5.03
2362	Hāpsalas iela 1 k-2	49.51	51.15	53.95	-4.44

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 1 k-3	40.68	40.39	42.60	-1.92
2364	Hāpsalas iela 12	38.22	29.80	31.43	6.79
2365	Hāpsalas iela 15	80.30	78.55	82.85	-2.55
2366	Hāpsalas iela 4	40.45	31.03	32.73	7.72
2367	Hāpsalas iela 5	55.98	50.40	53.16	2.82
2368	Hāpsalas iela 6	49.68	43.37	45.75	3.93
2369	Herdera laukums 6	41.27	31.24	32.95	8.32
2370	Hipokrāta iela 1	50.61	41.42	43.69	6.92
2371	Hipokrāta iela 11	98.57	90.29	95.24	3.33
2372	Hipokrāta iela 13	102.50	98.28	103.67	-1.17
2373	Hipokrāta iela 17	165.58	173.40	182.90	-17.32
2374	Hipokrāta iela 19	90.00	79.75	84.12	5.88
2375	Hipokrāta iela 2	72.60	58.54	61.75	10.85
2376	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.00	0.14	0.15	0.00
2377	Hipokrāta iela 2 k-6	36.76	26.49	27.94	8.82
2378	Hipokrāta iela 20	21.47	18.28	19.28	2.19
2379	Hipokrāta iela 21	95.87	93.34	98.45	-2.58
2380	Hipokrāta iela 22	22.33	20.38	21.50	0.83
2381	Hipokrāta iela 23	74.87	67.82	71.54	3.33
2382	Hipokrāta iela 24	22.67	19.14	20.19	2.48
2383	Hipokrāta iela 25	47.29	46.25	48.78	-1.49
2384	Hipokrāta iela 25A	46.75	39.57	41.74	5.01
2385	Hipokrāta iela 27	81.69	78.47	82.77	-1.08
2386	Hipokrāta iela 28	50.89	51.28	54.09	-3.20
2387	Hipokrāta iela 29	50.14	46.57	49.12	1.02
2388	Hipokrāta iela 3	66.27	72.43	76.40	-10.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 31	47.77	42.40	44.72	3.05
2390	Hipokrāta iela 33	44.31	38.21	40.30	4.01
2391	Hipokrāta iela 35	124.18	110.91	116.99	7.19
2392	Hipokrāta iela 37	123.15	114.59	120.87	2.28
2393	Hipokrāta iela 39	84.54	73.68	77.72	6.82
2394	Hipokrāta iela 4	573.10	478.80	505.04	68.06
2395	Hipokrāta iela 41	92.06	86.86	91.62	0.44
2396	Hipokrāta iela 43	44.04	41.66	43.94	0.10
2397	Hipokrāta iela 45	126.22	111.16	117.25	8.97
2398	Hipokrāta iela 47	179.66	162.11	170.99	8.67
2399	Hipokrāta iela 6	251.50	244.30	257.69	-6.19
2400	Hipokrāta iela 9	99.95	92.61	97.68	2.27
2401	Hospitāļu iela 1	142.48	119.26	125.79	16.69
2402	Hospitāļu iela 14	22.08	21.34	22.51	-0.43
2403	Hospitāļu iela 14A	12.75	12.17	12.84	-0.09
2404	Hospitāļu iela 15	45.71	38.00	40.08	5.63
2405	Hospitāļu iela 15B	5.00	6.67	7.04	-2.04
2406	Hospitāļu iela 16	22.68	21.15	22.31	0.37
2407	Hospitāļu iela 16A	15.79	14.77	15.58	0.21
2408	Hospitāļu iela 19	14.56	13.77	14.52	0.04
2409	Hospitāļu iela 2	10.90	8.98	9.47	1.43
2410	Hospitāļu iela 20	22.95	22.33	23.55	-0.60
2411	Hospitāļu iela 22	17.57	18.06	19.05	-1.48
2412	Hospitāļu iela 23	38.30	30.58	32.26	6.04
2413	Hospitāļu iela 23A	19.20	15.30	16.14	3.06
2414	Hospitāļu iela 23B	5.37	5.68	5.99	-0.62

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 24	24.00	21.24	22.40	1.60
2416	Hospitāļu iela 25	16.62	15.54	16.39	0.23
2417	Hospitāļu iela 25A	22.50	20.43	21.55	0.95
2418	Hospitāļu iela 26	22.30	19.34	20.40	1.90
2419	Hospitāļu iela 27	27.26	26.23	27.67	-0.41
2420	Hospitāļu iela 28	30.35	27.48	28.99	1.36
2421	Hospitāļu iela 29	34.55	26.56	28.02	6.53
2422	Hospitāļu iela 3	37.02	32.12	33.88	3.14
2423	Hospitāļu iela 30	25.67	23.54	24.83	0.84
2424	Hospitāļu iela 31	12.35	10.79	11.38	0.97
2425	Hospitāļu iela 34	57.13	48.30	50.95	6.18
2426	Hospitāļu iela 36	42.56	38.62	40.74	1.82
2427	Hospitāļu iela 37	45.68	37.22	39.26	6.42
2428	Hospitāļu iela 38	13.47	12.19	12.86	0.61
2429	Hospitāļu iela 39	35.80	31.95	33.70	2.10
2430	Hospitāļu iela 3A	9.63	11.29	11.91	-2.28
2431	Hospitāļu iela 4	38.39	37.31	39.35	-0.96
2432	Hospitāļu iela 40	17.38	17.96	18.94	-1.56
2433	Hospitāļu iela 45	28.55	23.46	24.75	3.80
2434	Hospitāļu iela 45A	16.46	16.94	17.87	-1.41
2435	Hospitāļu iela 5	46.56	46.38	48.92	-2.36
2436	Hospitāļu iela 53	23.30	21.29	22.46	0.84
2437	Hospitāļu iela 5A	12.13	12.71	13.41	-1.28
2438	Hospitāļu iela 7	108.16	89.18	94.07	14.09
2439	Hospitāļu iela 7A	6.56	7.98	8.42	-1.86
2440	Hospitāļu iela 8	105.73	102.65	108.27	-2.54

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hugo Celmiņa iela 13	27.69	24.29	25.62	2.07
2442	Hugo Celmiņa iela 15	11.81	11.07	11.68	0.13
2443	Hugo Celmiņa iela 17	8.13	7.86	8.29	-0.16
2444	Hugo Celmiņa iela 19	16.38	15.64	16.50	-0.12
2445	Hugo Celmiņa iela 2	72.31	68.64	72.40	-0.09
2446	Hugo Celmiņa iela 3	55.02	50.97	53.76	1.26
2447	Hugo Celmiņa iela 4	59.04	53.00	55.90	3.14
2448	Hugo Celmiņa iela 6	16.67	15.88	16.75	-0.08
2449	Hugo Celmiņa iela 8	54.59	44.03	46.44	8.15
2450	Iecavas iela 1	27.56	26.77	28.24	-0.68
2451	Ierēdņu iela 3	95.84	90.30	95.25	0.59
2452	Ieriķu iela 11	10.19	9.80	10.34	-0.15
2453	Ieriķu iela 12	18.01	21.73	22.92	-4.91
2454	Ieriķu iela 13	8.25	9.06	9.56	-1.31
2455	Ieriķu iela 14	9.21	8.63	9.10	0.11
2456	Ieriķu iela 15	19.50	18.61	19.63	-0.13
2457	Ieriķu iela 15 k-2	27.22	26.08	27.51	-0.29
2458	Ieriķu iela 16	9.20	8.60	9.07	0.13
2459	Ieriķu iela 18	6.41	6.33	6.68	-0.27
2460	Ieriķu iela 19	10.22	9.30	9.81	0.41
2461	Ieriķu iela 20	21.11	19.42	20.48	0.63
2462	Ieriķu iela 21	6.60	5.83	6.15	0.45
2463	Ieriķu iela 22	7.61	7.78	8.21	-0.60
2464	Ieriķu iela 23	21.70	23.25	24.52	-2.82
2465	Ieriķu iela 24	8.23	7.59	8.01	0.22
2466	Ieriķu iela 25	113.00	100.32	105.82	7.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 26	8.74	8.31	8.77	-0.03
2468	leriķu iela 27	21.02	20.48	21.60	-0.58
2469	leriķu iela 28	21.59	20.98	22.13	-0.54
2470	leriķu iela 28A	19.21	19.46	20.53	-1.32
2471	leriķu iela 29	70.73	68.72	72.49	-1.76
2472	leriķu iela 2A	25.90	57.55	60.70	-34.80
2473	leriķu iela 2B	75.03	77.48	81.73	-6.70
2474	leriķu iela 3	761.63	617.31	651.14	110.49
2475	leriķu iela 30	21.20	20.05	21.15	0.05
2476	leriķu iela 31	17.90	17.67	18.64	-0.74
2477	leriķu iela 32	115.81	111.16	117.25	-1.44
2478	leriķu iela 33	64.06	60.54	63.86	0.20
2479	leriķu iela 35	10.63	10.26	10.82	-0.19
2480	leriķu iela 36	101.51	86.56	91.30	10.21
2481	leriķu iela 37	60.25	60.77	64.10	-3.85
2482	leriķu iela 39	59.40	57.05	60.18	-0.78
2483	leriķu iela 4	52.33	36.21	38.19	14.14
2484	leriķu iela 41	50.26	44.52	46.96	3.30
2485	leriķu iela 42	1.40	0.00	0.00	0.00
2486	leriķu iela 43	78.38	70.69	74.56	3.82
2487	leriķu iela 43A	51.57	40.48	42.70	8.87
2488	leriķu iela 44	20.58	17.58	18.54	2.04
2489	leriķu iela 46	17.51	15.06	15.89	1.62
2490	leriķu iela 48	18.10	23.10	24.37	-6.27
2491	leriķu iela 50	19.99	13.18	13.90	6.09
2492	leriķu iela 58	279.40	266.90	281.52	-2.12



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 60	298.00	299.00	315.38	-17.38
2494	leriķu iela 66	256.00	317.60	335.00	-79.00
2495	leriķu iela 67A	31.65	22.34	23.56	8.09
2496	leriķu iela 75	13.97	11.63	12.27	1.70
2497	leriķu iela 77	15.83	14.33	15.12	0.71
2498	leriķu iela 7C	15.37	5.29	5.58	9.79
2499	leriķu iela 9	19.99	19.03	20.07	-0.08
2500	leriķu iela 9A	24.94	23.18	24.45	0.49
2501	leriķu iela 9B	24.78	23.12	24.39	0.39
2502	leroču iela 1	45.20	41.78	44.07	1.13
2503	leroču iela 11	35.57	29.21	30.81	4.76
2504	leroču iela 2	51.23	47.54	50.14	1.09
2505	leroču iela 4	23.39	19.02	20.06	3.33
2506	Ikšķīles iela 10	44.54	40.01	42.20	2.34
2507	Ikšķīles iela 11	103.88	101.83	107.41	-3.53
2508	Ikšķīles iela 12	34.17	42.21	44.52	-10.35
2509	Ikšķīles iela 13	92.11	84.80	89.45	2.66
2510	Ikšķīles iela 14	1.92	1.33	1.40	0.52
2511	Ikšķīles iela 16	109.51	102.06	107.65	1.86
2512	Ikšķīles iela 17	72.88	63.47	66.95	5.93
2513	Ikšķīles iela 18	62.14	54.91	57.92	4.22
2514	Ikšķīles iela 2	166.85	169.50	178.79	-11.94
2515	Ikšķīles iela 3	115.02	108.75	114.71	0.31
2516	Ikšķīles iela 4	122.49	120.11	126.69	-4.20
2517	Ikšķīles iela 5	79.43	82.28	86.79	-7.36
2518	Ikšķīles iela 6	203.30	187.80	198.09	5.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 7	113.60	109.94	115.96	-2.36
2520	Ikšķiles iela 7 k-1	91.54	76.04	80.21	11.33
2521	Ikšķiles iela 8	61.93	46.84	49.41	12.52
2522	Ikšķiles iela 9	78.13	68.51	72.26	5.87
2523	Ilmājas iela 1	33.54	27.94	29.47	4.07
2524	Ilmājas iela 10	82.31	78.68	82.99	-0.68
2525	Ilmājas iela 12	17.80	17.45	18.41	-0.61
2526	Ilmājas iela 14	23.88	22.03	23.24	0.64
2527	Ilmājas iela 15	98.82	85.58	90.27	8.55
2528	Ilmājas iela 3	34.38	29.54	31.16	3.22
2529	Ilūkstes iela 10	75.25	67.08	70.76	4.49
2530	Ilūkstes iela 101	149.33	136.86	144.36	4.97
2531	Ilūkstes iela 101 k-1	97.52	91.23	96.23	1.29
2532	Ilūkstes iela 101 k-2	94.15	81.47	85.93	8.22
2533	Ilūkstes iela 101 k-4	37.20	34.31	36.19	1.01
2534	Ilūkstes iela 103	186.18	156.67	165.25	20.93
2535	Ilūkstes iela 103 k-1	186.70	166.28	175.39	11.31
2536	Ilūkstes iela 103 k-2	160.48	151.56	159.86	0.62
2537	Ilūkstes iela 103 k-3	177.51	178.80	188.60	-11.09
2538	Ilūkstes iela 105	83.78	78.94	83.27	0.51
2539	Ilūkstes iela 107	133.86	130.33	137.47	-3.61
2540	Ilūkstes iela 107 k-1	142.43	133.28	140.58	1.85
2541	Ilūkstes iela 107 k-2	127.35	126.89	133.84	-6.49
2542	Ilūkstes iela 107 k-3	141.30	129.09	136.16	5.14
2543	Ilūkstes iela 109	119.25	115.33	121.65	-2.40
2544	Ilūkstes iela 109 k-1	117.62	112.31	118.46	-0.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 109 k-2	129.11	133.53	140.85	-11.74
2546	Ilūkstes iela 109 k-3	133.00	117.27	123.70	9.30
2547	Ilūkstes iela 12	64.13	58.84	62.06	2.07
2548	Ilūkstes iela 14	10.50	10.04	10.59	-0.09
2549	Ilūkstes iela 16	117.54	111.37	117.47	0.07
2550	Ilūkstes iela 18	87.84	88.16	92.99	-5.15
2551	Ilūkstes iela 2	42.02	41.16	43.42	-1.40
2552	Ilūkstes iela 20	135.96	138.14	145.71	-9.75
2553	Ilūkstes iela 22	56.30	46.63	49.19	7.11
2554	Ilūkstes iela 24	60.56	56.62	59.72	0.84
2555	Ilūkstes iela 24A	10.80	21.41	22.58	-11.78
2556	Ilūkstes iela 26	51.87	51.54	54.36	-2.49
2557	Ilūkstes iela 28	48.65	45.92	48.44	0.21
2558	Ilūkstes iela 30	88.07	74.23	78.30	9.77
2559	Ilūkstes iela 32	196.93	187.70	197.98	-1.05
2560	Ilūkstes iela 34	214.63	204.57	215.78	-1.15
2561	Ilūkstes iela 36	95.43	89.15	94.03	1.40
2562	Ilūkstes iela 38	194.00	184.63	194.75	-0.75
2563	Ilūkstes iela 4	162.00	144.80	152.73	9.27
2564	Ilūkstes iela 40	11.13	10.40	10.97	0.16
2565	Ilūkstes iela 42	160.60	156.49	165.06	-4.46
2566	Ilūkstes iela 44	97.82	98.28	103.67	-5.85
2567	Ilūkstes iela 44A	0.51	0.66	0.70	-0.19
2568	Ilūkstes iela 46	73.91	75.87	80.03	-6.12
2569	Ilūkstes iela 48	56.95	52.21	55.07	1.88
2570	Ilūkstes iela 50	53.58	50.52	53.29	0.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 52	50.53	48.02	50.65	-0.12
2572	Ilūkstes iela 52 k-1	66.91	60.47	63.78	3.13
2573	Ilūkstes iela 52 k-2	47.94	42.46	44.79	3.15
2574	Ilūkstes iela 54	37.31	37.97	40.05	-2.74
2575	Ilūkstes iela 54 k-1	49.02	45.95	48.47	0.55
2576	Ilūkstes iela 54 k-2	50.45	45.57	48.07	2.38
2577	Ilūkstes iela 54 k-3	50.80	46.22	48.75	2.05
2578	Ilūkstes iela 54 k-4	51.62	46.49	49.04	2.58
2579	Ilūkstes iela 54 k-5	52.58	48.62	51.28	1.30
2580	Ilūkstes iela 54 k-6	45.44	42.94	45.29	0.15
2581	Ilūkstes iela 54 k-7	52.05	48.82	51.50	0.55
2582	Ilūkstes iela 54A	4.65	4.65	4.90	-0.25
2583	Ilūkstes iela 56	42.16	40.98	43.23	-1.07
2584	Ilūkstes iela 58	68.96	58.34	61.54	7.42
2585	Ilūkstes iela 58A	2.00	1.87	1.97	0.03
2586	Ilūkstes iela 6	102.16	93.43	98.55	3.61
2587	Ilūkstes iela 60	81.30	77.41	81.65	-0.35
2588	Ilūkstes iela 8	78.56	72.94	76.94	1.62
2589	Ilūkstes iela 8A	1.64	1.42	1.50	0.14
2590	Ilūkstes iela 95	47.77	45.08	47.55	0.22
2591	Ilūkstes iela 99	112.45	108.10	114.02	-1.57
2592	Ilzenes iela 18	6.98	2.77	2.92	4.06
2593	Ilzenes iela 18 (1)	0.00	0.00	0.00	0.00
2594	Ilzenes iela 1A	0.00	0.00	0.00	0.00
2595	Ilzenes iela 1D	44.34	56.21	59.29	-14.95
2596	Ilzenes iela 1E	16.87	15.68	16.54	0.33

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilzenes iela 2	39.43	12.68	13.37	26.06
2598	Ilģuciema iela 3A	2.25	3.16	3.33	-1.08
2599	Ilģuciema iela 4	43.03	35.34	37.28	5.75
2600	Ilģuciema iela 6	65.09	47.24	49.83	15.26
2601	Ilģuciema iela 7	19.33	18.52	19.53	-0.20
2602	Imantas 15. līnija 7	27.99	27.34	28.84	-0.85
2603	Imantas 16. līnija 18	112.89	97.13	102.45	10.44
2604	Imantas 16. līnija 7	56.65	54.79	57.79	-1.14
2605	Imantas 18. līnija 1	43.32	39.94	42.13	1.19
2606	Imantas 18. līnija 3A	30.13	25.89	27.31	2.82
2607	Imantas 18. līnija 5A	44.31	35.05	36.97	7.34
2608	Imantas 7. līnija 1	44.80	37.57	39.63	5.17
2609	Imantas 7. līnija 4	42.39	41.03	43.28	-0.89
2610	Imantas 8. līnija 1 k-1	40.71	36.30	38.29	2.42
2611	Imantas 8. līnija 1 k-2	44.76	42.61	44.94	-0.18
2612	Imantas 8. līnija 1 k-3	58.29	54.89	57.90	0.39
2613	Imantas iela 1 k-2	70.48	70.30	74.15	-3.67
2614	Imantas iela 11A	95.65	78.77	83.09	12.56
2615	Imantas iela 2	56.38	55.22	58.25	-1.87
2616	Imantas iela 31	51.62	48.20	50.84	0.78
2617	Imantas iela 3A	79.71	70.84	74.72	4.99
2618	Imantas iela 3B	69.71	66.26	69.89	-0.18
2619	Imantas iela 3C	39.17	36.55	38.55	0.62
2620	Imantas iela 4A	85.48	77.72	81.98	3.50
2621	Imantas iela 6A	46.48	46.99	49.56	-3.08
2622	Inčukalna iela 2	23.88	26.32	27.76	-3.88

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 1	21.62	18.94	19.98	1.64
2624	Indrānu iela 10	9.11	8.11	8.55	0.56
2625	Indrānu iela 12	15.75	13.86	14.62	1.13
2626	Indrānu iela 12A	10.29	8.68	9.16	1.13
2627	Indrānu iela 14A	6.75	7.59	8.01	-1.26
2628	Indrānu iela 15	16.90	15.71	16.57	0.33
2629	Indrānu iela 16	8.20	7.75	8.17	0.03
2630	Indrānu iela 17	8.26	7.74	8.16	0.10
2631	Indrānu iela 18	18.66	19.15	20.20	-1.54
2632	Indrānu iela 19A	8.11	7.52	7.93	0.18
2633	Indrānu iela 2	86.69	71.63	75.55	11.14
2634	Indrānu iela 21	12.61	12.21	12.88	-0.27
2635	Indrānu iela 22	14.47	14.51	15.31	-0.84
2636	Indrānu iela 24	10.27	7.93	8.36	1.91
2637	Indrānu iela 3	18.99	18.40	19.41	-0.42
2638	Indrānu iela 4	38.30	29.60	31.22	7.08
2639	Indrānu iela 5	17.79	17.03	17.96	-0.17
2640	Indrānu iela 7	18.22	16.39	17.29	0.93
2641	Indrānu iela 9	15.94	14.28	15.06	0.88
2642	Induļa iela 4	91.92	79.55	83.91	8.01
2643	Induļa iela 9	1.12	1.79	1.89	-0.77
2644	Ineses Jaunzemes iela 4	95.78	84.83	89.48	6.30
2645	Invalīdu iela 1	64.39	56.27	59.35	5.04
2646	Invalīdu iela 3	104.53	65.72	69.32	35.21
2647	Inženieru iela 1	21.02	19.28	20.34	0.68
2648	Irbenes iela 14	103.28	91.58	96.60	6.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Irlavas iela 12	72.42	71.12	75.02	-2.60
2650	Irlavas iela 20	110.58	110.85	116.92	-6.34
2651	Irlavas iela 24	31.94	31.49	33.22	-1.28
2652	Irlavas iela 26	48.24	38.37	40.47	7.77
2653	Irlavas iela 26A	65.83	62.66	66.09	-0.26
2654	Irlavas iela 5 k-1	3.06	3.04	3.21	-0.15
2655	Irlavas iela 5 k-2	2.20	2.12	2.24	-0.04
2656	Irlavas iela 5 k-3	2.01	1.24	1.31	0.70
2657	Irlavas iela 5 k-4	2.65	2.62	2.76	-0.11
2658	Īslīces iela 1	360.60	338.91	357.48	3.12
2659	Īslīces iela 10	37.38	27.59	29.10	8.28
2660	Īslīces iela 12	38.49	34.40	36.28	2.21
2661	Īslīces iela 14	109.89	93.60	98.73	11.16
2662	Īslīces iela 3	97.15	89.19	94.08	3.07
2663	Īslīces iela 4	40.93	44.78	47.23	-6.30
2664	Īslīces iela 5	41.09	37.84	39.91	1.18
2665	Īslīces iela 9	100.94	98.93	104.35	-3.41
2666	Izvaltas iela 2	36.21	35.78	37.74	-1.53
2667	Izvaltas iela 6	48.08	47.25	49.84	-1.76
2668	Jāņa Asara iela 13	23.64	22.71	23.95	-0.31
2669	Jāņa Asara iela 15	208.56	211.80	223.41	-14.85
2670	Jāņa Asara iela 3	54.19	0.00	0.00	0.00
2671	Jāņa Asara iela 5	104.68	74.42	78.50	26.18
2672	Jāņa Asara iela 8	12.46	14.53	15.33	-2.87
2673	Jāņa Daliņa iela 2	50.90	48.24	50.88	0.02
2674	Jāņa Daliņa iela 4	91.41	78.78	83.10	8.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Jāņa Daliņa iela 6A	26.09	25.98	27.40	-1.31
2676	Jāņa Daliņa iela 8	150.70	131.90	139.13	11.57
2677	Jāņa Dikmaņa iela 4	41.25	37.10	39.13	2.12
2678	Jāņa Endzelīna iela 5	103.97	109.81	115.83	-11.86
2679	Jāņa Endzelīna iela 7	90.50	91.03	96.02	-5.52
2680	Jāņa Grestes iela 10	49.32	46.91	49.48	-0.16
2681	Jāņa Grestes iela 12	179.46	163.75	172.72	6.74
2682	Jāņa Grestes iela 14	92.43	84.21	88.82	3.61
2683	Jāņa Grestes iela 2	41.63	40.54	42.76	-1.13
2684	Jāņa Grestes iela 3	48.46	44.68	47.13	1.33
2685	Jāņa Grestes iela 4	210.87	195.54	206.25	4.62
2686	Jāņa Grestes iela 5	99.29	105.70	111.49	-12.20
2687	Jāņa Grestes iela 6	46.79	41.15	43.40	3.39
2688	Jāņa Grestes iela 8	38.74	38.68	40.80	-2.06
2689	Jāņa iela 12	2.08	1.81	1.91	0.17
2690	Jāņa iela 14	4.36	4.91	5.18	-0.82
2691	Jāņa iela 16	9.02	7.70	8.12	0.90
2692	Jāņa iela 3	25.11	21.03	22.18	2.93
2693	Jāņa iela 5	18.99	17.42	18.37	0.62
2694	Jāņa iela 6	5.43	3.86	4.07	1.36
2695	Jāņa iela 7	30.51	26.04	27.47	3.04
2696	Jāņa Rozentāla laukums 1	93.14	77.36	81.60	11.54
2697	Jāņa sēta 1	13.71	12.95	13.66	0.05
2698	Jāņa sēta 5	15.29	13.92	14.68	0.61
2699	Jāņa sēta 7	2.14	2.38	2.51	-0.37
2700	Jāņavārtu iela 12	48.21	45.61	48.11	0.10



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jānavārtu iela 2	27.22	18.76	19.79	7.43
2702	Jānavārtu iela 4	26.00	26.75	28.22	-2.22
2703	Jasmuižas iela 1	74.46	68.47	72.22	2.24
2704	Jasmuižas iela 10	179.92	167.29	176.46	3.46
2705	Jasmuižas iela 11	186.16	185.08	195.22	-9.06
2706	Jasmuižas iela 11A	5.36	6.34	6.69	-1.33
2707	Jasmuižas iela 12	38.19	36.56	38.56	-0.37
2708	Jasmuižas iela 13	46.66	42.94	45.29	1.37
2709	Jasmuižas iela 14	34.23	29.74	31.37	2.86
2710	Jasmuižas iela 15	43.70	40.62	42.85	0.85
2711	Jasmuižas iela 16	53.63	54.96	57.97	-4.34
2712	Jasmuižas iela 17	96.90	97.06	102.38	-5.48
2713	Jasmuižas iela 18	104.56	104.13	109.84	-5.28
2714	Jasmuižas iela 18 k-1	83.19	78.78	83.10	0.09
2715	Jasmuižas iela 2	135.14	123.52	130.29	4.85
2716	Jasmuižas iela 3	95.82	88.44	93.29	2.53
2717	Jasmuižas iela 3A	56.38	50.92	53.71	2.67
2718	Jasmuižas iela 4	117.99	106.58	112.42	5.57
2719	Jasmuižas iela 5	37.75	36.34	38.33	-0.58
2720	Jasmuižas iela 6	103.39	98.62	104.02	-0.63
2721	Jasmuižas iela 7	45.57	40.81	43.05	2.52
2722	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
2723	Jasmuižas iela 8	41.61	40.75	42.98	-1.37
2724	Jasmuižas iela 9	44.44	42.75	45.09	-0.65
2725	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00	0.00	0.00
2726	Jaunciema 2. līnija 5	1.69	1.55	1.63	0.06

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema 2. līnija 5A	49.32	44.35	46.78	2.54
2728	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	49.81	44.62	47.06	2.75
2729	Jaunciema gatve 139	5.67	4.58	4.83	0.84
2730	Jaunciema gatve 141	4.61	3.73	3.93	0.68
2731	Jaunciema gatve 145	5.80	4.86	5.13	0.67
2732	Jaunciema gatve 147A	23.24	21.69	22.88	0.36
2733	Jaunciema gatve 149	7.72	5.84	6.16	1.56
2734	Jaunciema gatve 153	5.52	4.59	4.84	0.68
2735	Jaunciema gatve 163	5.15	4.02	4.24	0.91
2736	Jaunciema gatve 165	0.88	0.68	0.72	0.16
2737	Jaunciema gatve 167	7.46	7.01	7.39	0.07
2738	Jaunciema gatve 167 k-1	8.06	7.15	7.54	0.52
2739	Jaunciema gatve 174	11.50	10.93	11.53	-0.03
2740	Jaunciema gatve 178	3.75	3.23	3.41	0.34
2741	Jaunciema gatve 182	53.51	47.11	49.69	3.82
2742	Jauniela 11	4.38	3.53	3.72	0.66
2743	Jauniela 13	9.76	9.79	10.33	-0.57
2744	Jauniela 14	16.69	15.11	15.94	0.75
2745	Jauniela 15	3.77	5.36	5.65	-1.88
2746	Jauniela 16	5.26	1.51	1.59	3.67
2747	Jauniela 18	10.31	7.03	7.42	2.89
2748	Jauniela 19	4.75	3.88	4.09	0.66
2749	Jauniela 21	5.38	5.56	5.86	-0.48
2750	Jauniela 24	29.97	25.49	26.89	3.08
2751	Jauniela 25/27	79.46	63.99	67.50	11.96
2752	Jauniela 29A	5.38	5.45	5.75	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunmoku iela 8	8.92	8.33	8.79	0.13
2754	Jaunrozes iela 11	51.52	51.94	54.79	-3.27
2755	Jaunrozes iela 12	37.89	36.55	38.55	-0.66
2756	Jaunrozes iela 13	49.24	46.11	48.64	0.60
2757	Jaunrozes iela 15	47.02	42.64	44.98	2.04
2758	Jaunrozes iela 2 k-1	10.32	9.99	10.54	-0.22
2759	Jaunrozes iela 2 k-2	26.01	24.38	25.72	0.29
2760	Jaunrozes iela 9 k-1	10.72	11.09	11.70	-0.98
2761	Jaunrozes iela 9 k-2	14.89	13.11	13.83	1.06
2762	Jaunrozes iela 9 k-3	16.49	16.03	16.91	-0.42
2763	Jaunsaules iela 1	14.45	13.71	14.46	-0.01
2764	Jaunsaules iela 18A	48.57	45.78	48.29	0.28
2765	Jaunsaules iela 18B	65.74	61.05	64.40	1.34
2766	Jaunsaules iela 3A	42.48	42.32	44.64	-2.16
2767	Jaunsaules iela 5A	44.31	37.59	39.65	4.66
2768	Jaunsaules iela 5B	61.16	55.58	58.63	2.53
2769	Jaunsaules iela 5C	45.37	41.13	43.38	1.99
2770	Jaunsaules iela 7A	85.53	81.03	85.47	0.06
2771	Jēkaba iela 10/12	48.60	51.53	54.35	-5.75
2772	Jēkaba iela 11	149.94	156.35	164.92	-14.98
2773	Jēkaba iela 20/22	6.53	4.25	4.48	2.05
2774	Jēkaba iela 24	102.43	90.46	95.42	7.01
2775	Jēkaba iela 26/28	69.77	69.22	73.01	-3.24
2776	Jēkaba iela 3/5	36.85	26.41	27.86	8.99
2777	Jēkaba iela 30	36.20	23.42	24.70	11.50
2778	Jēkaba iela 6/8	50.31	46.49	49.04	1.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkaba iela 9	11.71	0.00	0.00	0.00
2780	Jēkabpils iela 1	18.32	15.66	16.52	1.80
2781	Jēkabpils iela 19A	55.85	45.34	47.82	8.03
2782	Jēkabpils iela 2	48.55	49.07	51.76	-3.21
2783	Jelgavas iela 1	197.90	139.30	146.93	50.97
2784	Jelgavas iela 12	53.44	45.46	47.95	5.49
2785	Jelgavas iela 3	174.20	116.26	122.63	51.57
2786	Jelgavas iela 8	26.11	16.98	17.91	8.20
2787	Jelgavas iela 86A	42.42	42.90	45.25	-2.83
2788	Jeruzalemes iela 1	59.12	62.94	66.39	-7.27
2789	Jeruzalemes iela 10	31.91	31.96	33.71	-1.80
2790	Jeruzalemes iela 2/4	49.80	43.80	46.20	3.60
2791	Jeruzalemes iela 5	31.97	25.72	27.13	4.84
2792	Jezupa Rancāna iela 10	64.59	61.82	65.21	-0.62
2793	Jezupa Rancāna iela 4	50.17	50.05	52.79	-2.62
2794	Jezupa Rancāna iela 6	55.31	54.71	57.71	-2.40
2795	Jezupa Rancāna iela 8	42.63	43.54	45.93	-3.30
2796	Jēzusbaznīcas iela 11	32.90	26.97	28.45	4.45
2797	Jēzusbaznīcas iela 21	7.61	7.36	7.76	-0.15
2798	Jēzusbaznīcas iela 6	35.56	33.95	35.81	-0.25
2799	Juglas iela 1	50.63	46.46	49.01	1.62
2800	Juglas iela 10	62.80	54.27	57.24	5.56
2801	Juglas iela 12	79.86	68.29	72.03	7.83
2802	Juglas iela 16	58.72	70.35	74.20	-15.48
2803	Juglas iela 1A	58.35	54.84	57.84	0.51
2804	Juglas iela 1B	50.94	47.56	50.17	0.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 20	335.00	341.00	359.68	-24.68
2806	Juglas iela 21	51.64	50.28	53.04	-1.40
2807	Juglas iela 21A	5.32	4.50	4.75	0.57
2808	Juglas iela 23	65.97	66.00	69.62	-3.65
2809	Juglas iela 25	12.23	3.56	3.76	8.47
2810	Juglas iela 27	14.64	13.75	14.50	0.14
2811	Juglas iela 29	55.32	49.25	51.95	3.37
2812	Juglas iela 2E	123.59	103.48	109.15	14.44
2813	Juglas iela 3	64.52	65.42	69.00	-4.48
2814	Juglas iela 3 k-1	73.03	59.61	62.88	10.15
2815	Juglas iela 31	12.54	13.21	13.93	-1.39
2816	Juglas iela 33	58.05	50.41	53.17	4.88
2817	Juglas iela 35	47.70	43.65	46.04	1.66
2818	Juglas iela 37	58.17	51.02	53.82	4.35
2819	Juglas iela 39	47.05	43.87	46.27	0.78
2820	Juglas iela 41	51.46	50.78	53.56	-2.10
2821	Juglas iela 43	55.59	53.71	56.65	-1.06
2822	Juglas iela 45	37.76	32.69	34.48	3.28
2823	Juglas iela 47	66.17	56.92	60.04	6.13
2824	Juglas iela 49	65.95	63.84	67.34	-1.39
2825	Juglas iela 5	68.36	62.25	65.66	2.70
2826	Juglas iela 5 k-1	46.98	43.94	46.35	0.63
2827	Juglas iela 5 k-2	54.07	52.83	55.72	-1.65
2828	Juglas iela 5 k-3	15.93	20.93	22.08	-6.15
2829	Juglas iela 51	56.91	51.88	54.72	2.19
2830	Juglas iela 53	66.73	64.37	67.90	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas krastmala 2	77.92	62.29	65.70	12.22
2832	Juglas krastmala 3	20.14	16.31	17.20	2.94
2833	Jukuma Vācieša iela 10	44.73	41.73	44.02	0.71
2834	Jukuma Vācieša iela 12	98.54	92.47	97.54	1.00
2835	Jukuma Vācieša iela 14	45.48	39.57	41.74	3.74
2836	Jukuma Vācieša iela 1C	13.25	16.94	17.87	-4.62
2837	Jukuma Vācieša iela 2	116.43	113.93	120.17	-3.74
2838	Jukuma Vācieša iela 2C	99.75	88.34	93.18	6.57
2839	Jukuma Vācieša iela 2E	53.70	38.56	40.67	13.03
2840	Jukuma Vācieša iela 2G	110.88	115.79	122.13	-11.25
2841	Jukuma Vācieša iela 3	105.43	104.30	110.02	-4.59
2842	Jukuma Vācieša iela 4	119.38	106.09	111.90	7.48
2843	Jukuma Vācieša iela 6	36.69	41.41	43.68	-6.99
2844	Jukuma Vācieša iela 7	64.41	55.72	58.77	5.64
2845	Jukuma Vācieša iela 8	124.71	107.78	113.69	11.02
2846	Jura Alunāna iela 1	43.37	38.54	40.65	2.72
2847	Jura Alunāna iela 2	63.77	59.86	63.14	0.63
2848	Jura Alunāna iela 3	5.12	2.17	2.29	2.83
2849	Jura Alunāna iela 6	39.76	38.13	40.22	-0.46
2850	Jura Alunāna iela 7	23.85	24.56	25.91	-2.06
2851	Jura Alunāna iela 8	13.60	0.00	0.00	0.00
2852	Jūrkalnes iela 7A	71.86	61.24	64.60	7.26
2853	Jūrmalas gatve 100 k-1	36.82	33.76	35.61	1.21
2854	Jūrmalas gatve 100 k-2	38.50	32.66	34.45	4.05
2855	Jūrmalas gatve 101	138.30	121.73	128.40	9.90
2856	Jūrmalas gatve 11	58.08	58.66	61.87	-3.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 32 k-4	11.92	11.35	11.97	-0.05
2858	Jūrmalas gatve 37A	41.71	35.47	37.41	4.30
2859	Jūrmalas gatve 59	77.33	75.89	80.05	-2.72
2860	Jūrmalas gatve 7	60.72	57.06	60.19	0.53
2861	Jūrmalas gatve 76	47.38	42.23	44.54	2.84
2862	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2863	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2864	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
2865	Jūrmalas gatve 78D	149.10	131.50	138.71	10.39
2866	Jūrmalas gatve 82 k-1	48.84	44.97	47.43	1.41
2867	Jūrmalas gatve 82 k-2	54.45	48.68	51.35	3.10
2868	Jūrmalas gatve 85	29.83	22.34	23.56	6.27
2869	Jūrmalas gatve 89	7.25	8.58	9.05	-1.80
2870	Jūrmalas gatve 9	63.48	53.53	56.46	7.02
2871	Jūrmalas gatve 91	105.92	91.84	96.87	9.05
2872	Jūrmalas gatve 91 k-1	72.83	68.16	71.89	0.94
2873	Jūrmalas gatve 92	29.59	27.71	29.23	0.36
2874	Jūrmalas gatve 93	73.40	67.71	71.42	1.98
2875	Jūrmalas gatve 93 k-1	51.37	52.36	55.23	-3.86
2876	Jūrmalas gatve 93 k-2	94.41	89.07	93.95	0.46
2877	Jūrmalas gatve 95	182.88	159.58	168.32	14.56
2878	Jūrmalas gatve 96	12.87	8.33	8.79	4.08
2879	Jūrmalas gatve 99	173.53	149.86	158.07	15.46
2880	Kaivas iela 29 k-1	52.03	53.59	56.53	-4.50
2881	Kaivas iela 29 k-2	21.09	19.76	20.84	0.25
2882	Kaivas iela 29 k-3	23.49	18.93	19.97	3.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Kaivas iela 29 k-4	32.11	30.42	32.09	0.02
2884	Kaivas iela 31 k-1	25.55	24.68	26.03	-0.48
2885	Kaivas iela 31 k-2	29.99	23.19	24.46	5.53
2886	Kaivas iela 31 k-3	25.27	23.94	25.25	0.02
2887	Kaivas iela 31 k-4	21.46	20.95	22.10	-0.64
2888	Kaivas iela 31 k-5	19.19	16.64	17.55	1.64
2889	Kaivas iela 33 k-1	40.30	40.23	42.43	-2.13
2890	Kaivas iela 33 k-2	20.22	18.82	19.85	0.37
2891	Kaivas iela 33 k-3	15.86	14.97	15.79	0.07
2892	Kaivas iela 33 k-4	21.18	17.38	18.33	2.85
2893	Kaivas iela 33 k-5	18.04	13.84	14.60	3.44
2894	Kaivas iela 50 k-1	154.14	144.17	152.07	2.07
2895	Kaivas iela 50 k-2	98.49	88.70	93.56	4.93
2896	Kaivas iela 50 k-3	103.32	92.36	97.42	5.90
2897	Kaivas iela 50 k-4	81.53	71.05	74.94	6.59
2898	Kalēju iela 14	27.31	24.17	25.49	1.82
2899	Kalēju iela 18/20	40.70	38.20	40.29	0.41
2900	Kalēju iela 21	2.54	2.92	3.08	-0.54
2901	Kalēju iela 23	0.88	5.10	5.38	-4.50
2902	Kalēju iela 33	42.27	36.53	38.53	3.74
2903	Kalēju iela 37	4.51	3.76	3.97	0.54
2904	Kalēju iela 39	3.08	2.55	2.69	0.39
2905	Kalēju iela 4	14.24	10.77	11.36	2.88
2906	Kalēju iela 41	2.64	2.64	2.78	-0.14
2907	Kalēju iela 43	15.40	21.01	22.16	-6.76
2908	Kalēju iela 45	13.17	13.60	14.35	-1.18



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Kalēju iela 50	13.07	13.28	14.01	-0.94
2910	Kalēju iela 51	4.14	4.80	5.06	-0.92
2911	Kalēju iela 53	3.93	4.03	4.25	-0.32
2912	Kalēju iela 56	21.15	21.58	22.76	-1.61
2913	Kalēju iela 57	9.12	7.28	7.68	1.44
2914	Kalēju iela 59	10.35	10.93	11.53	-1.18
2915	Kalēju iela 6	12.13	14.82	15.63	-3.50
2916	Kalēju iela 7	4.90	7.26	7.66	-2.76
2917	Kalēju iela 74	27.68	26.47	27.92	-0.24
2918	Kalēju iela 8	6.68	8.36	8.82	-2.14
2919	Kalēju iela 9/11	141.86	83.25	87.81	54.05
2920	Kalētu iela 10A	7.15	6.90	7.28	-0.13
2921	Kalna iela 62	25.84	22.50	23.73	2.11
2922	Kalnciema iela 1 k-1	48.89	41.58	43.86	5.03
2923	Kalnciema iela 1 k-2	52.32	47.44	50.04	2.28
2924	Kalnciema iela 1 k-3	48.84	41.13	43.38	5.46
2925	Kalnciema iela 10 k-1	127.36	85.28	89.95	37.41
2926	Kalnciema iela 101	93.60	87.12	91.89	1.71
2927	Kalnciema iela 105	64.95	55.64	58.69	6.26
2928	Kalnciema iela 105A	3.68	3.48	3.67	0.01
2929	Kalnciema iela 106	34.50	60.29	63.59	-29.09
2930	Kalnciema iela 106A	10.87	10.87	11.47	-0.60
2931	Kalnciema iela 112	3.96	3.79	4.00	-0.04
2932	Kalnciema iela 114	68.28	63.90	67.40	0.88
2933	Kalnciema iela 116	38.01	38.19	40.28	-2.27
2934	Kalnciema iela 116A	36.87	31.28	32.99	3.88

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalnciema iela 116B	36.76	31.33	33.05	3.71
2936	Kalnciema iela 116C	33.74	28.12	29.66	4.08
2937	Kalnciema iela 118	23.60	22.46	23.69	-0.09
2938	Kalnciema iela 11B	10.12	10.58	11.16	-1.04
2939	Kalnciema iela 12A	20.97	19.17	20.22	0.75
2940	Kalnciema iela 131	20.16	18.24	19.24	0.92
2941	Kalnciema iela 15	4.32	3.78	3.99	0.33
2942	Kalnciema iela 160	36.68	27.80	29.32	7.36
2943	Kalnciema iela 1A	29.84	27.02	28.50	1.34
2944	Kalnciema iela 30	1.87	0.00	0.00	0.00
2945	Kalnciema iela 32A	39.00	34.59	36.49	2.51
2946	Kalnciema iela 39B	30.51	26.84	28.31	2.20
2947	Kalnciema iela 47	33.42	28.83	30.41	3.01
2948	Kalnciema iela 48	26.37	22.06	23.27	3.10
2949	Kalnciema iela 57	31.63	28.49	30.05	1.58
2950	Kalnciema iela 57A	26.72	24.08	25.40	1.32
2951	Kalnciema iela 57B	24.37	20.29	21.40	2.97
2952	Kalnciema iela 6	80.64	56.86	59.98	20.66
2953	Kalnciema iela 90	122.85	137.53	145.07	-22.22
2954	Kalnciema iela 91	27.96	25.51	26.91	1.05
2955	Kalnciema iela 91 k-1	44.08	42.41	44.73	-0.65
2956	Kalnciema iela 93	19.09	20.01	21.11	-2.02
2957	Kalnciema iela 95	7.15	6.36	6.71	0.44
2958	Kalnciema iela 95A	31.85	27.92	29.45	2.40
2959	Kalnciema iela 97	64.61	58.66	61.87	2.74
2960	Kalnciema iela 97A	60.41	55.21	58.24	2.17

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalnciema iela 9A	73.57	67.01	70.68	2.89
2962	Kalngales iela 1	143.69	120.56	127.17	16.52
2963	Kalngales iela 11	58.61	49.00	51.68	6.93
2964	Kalngales iela 2	29.11	22.26	23.48	5.63
2965	Kalngales iela 8	93.80	85.65	90.34	3.46
2966	Kalngales iela 9	78.42	67.15	70.83	7.59
2967	Kalpaka bulvāris 1	42.35	37.21	39.25	3.10
2968	Kalpaka bulvāris 10	37.00	34.67	36.57	0.43
2969	Kalpaka bulvāris 11	21.58	18.85	19.88	1.70
2970	Kalpaka bulvāris 13	150.11	122.10	128.79	21.32
2971	Kalpaka bulvāris 3	20.73	17.71	18.68	2.05
2972	Kalpaka bulvāris 4	34.60	25.55	26.95	7.65
2973	Kalpaka bulvāris 6	80.53	60.27	63.57	16.96
2974	Kalpaka bulvāris 7	43.03	39.01	41.15	1.88
2975	Kalpaka bulvāris 8	50.80	45.76	48.27	2.53
2976	Kalpaka bulvāris 9	1.45	2.46	2.59	-1.14
2977	Kalsnavas iela 1	95.21	90.31	95.26	-0.05
2978	Kalsnavas iela 2C	89.38	81.21	85.66	3.72
2979	Kalsnavas iela 2D	99.21	89.51	94.41	4.80
2980	Kalsnavas iela 2E	44.64	41.95	44.25	0.39
2981	Kaļķu iela 1	45.63	27.49	29.00	16.63
2982	Kaļķu iela 11	8.20	3.16	3.33	4.87
2983	Kaļķu iela 11A	7.94	2.11	2.23	5.71
2984	Kaļķu iela 12	35.08	33.74	35.59	-0.51
2985	Kaļķu iela 15	50.70	99.82	105.29	-54.59
2986	Kaļķu iela 16	60.67	44.66	47.11	13.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kaļķu iela 2	109.86	86.39	91.12	18.74
2988	Kaļķu iela 20	12.45	14.12	14.89	-2.44
2989	Kaļķu iela 24	86.69	60.65	63.97	22.72
2990	Kaļķu iela 26	41.85	44.32	46.75	-4.90
2991	Kaļķu iela 28	2.97	11.12	11.73	-8.76
2992	Kaļķu iela 4	23.78	24.36	25.69	-1.91
2993	Kaļķu iela 5	23.44	23.76	25.06	-1.62
2994	Kaļķu iela 6	30.71	34.77	36.68	-5.97
2995	Kaļķu iela 8	9.62	6.25	6.59	3.03
2996	Kamēņu iela 1A	29.08	27.73	29.25	-0.17
2997	Kandavas iela 10A	0.34	0.89	0.94	-0.60
2998	Kandavas iela 12	98.14	91.40	96.41	1.73
2999	Kandavas iela 16	76.62	65.87	69.48	7.14
3000	Kandavas iela 16 k-1	17.89	12.71	13.41	4.48
3001	Kandavas iela 16D	7.36	6.63	6.99	0.37
3002	Kandavas iela 2	153.09	125.45	132.32	20.77
3003	Kandavas iela 27	29.99	27.33	28.83	1.16
3004	Kandavas iela 2B	3.01	0.79	0.83	2.18
3005	Kandavas iela 39	10.37	5.56	5.86	4.51
3006	Kandavas iela 4	71.75	81.66	86.13	-14.38
3007	Kandavas iela 4 k-1	45.34	46.08	48.60	-3.26
3008	Kandavas iela 41A	18.26	17.78	18.75	-0.49
3009	Kandavas iela 8	94.58	84.74	89.38	5.20
3010	Kandavas iela 8 k-1	13.69	13.03	13.74	-0.05
3011	Kandavas iela 8 k-2	10.71	10.63	11.21	-0.50
3012	Kandavas iela 8 k-3	11.58	10.77	11.36	0.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kandavas iela 8 k-4	14.55	15.64	16.50	-1.95
3014	Kandavas iela 8 k-5	12.93	13.14	13.86	-0.93
3015	Kandavas iela 8 k-8	51.44	46.76	49.32	2.12
3016	Kaņiera iela 10	49.87	46.67	49.23	0.64
3017	Kaņiera iela 10A	32.71	26.78	28.25	4.46
3018	Kaņiera iela 12	83.40	85.18	89.85	-6.45
3019	Kaņiera iela 13	24.18	31.37	33.09	-8.91
3020	Kaņiera iela 14	79.63	82.13	86.63	-7.00
3021	Kaņiera iela 15	77.96	86.89	91.65	-13.69
3022	Kaņiera iela 16	79.91	79.33	83.68	-3.77
3023	Kaņiera iela 17	9.31	9.96	10.51	-1.20
3024	Kaņiera iela 18	80.93	82.81	87.35	-6.42
3025	Kaņiera iela 4A	113.56	103.54	109.21	4.35
3026	Kaņiera iela 4B	31.41	29.27	30.87	0.54
3027	Kaņiera iela 4C	49.70	45.43	47.92	1.78
3028	Kaņiera iela 6A	55.35	53.25	56.17	-0.82
3029	Kaņiera iela 6D	2.03	1.98	2.09	-0.06
3030	Kaņiera iela 8	48.17	49.28	51.98	-3.81
3031	Kapseļu iela 4 k-2	43.41	47.22	49.81	-6.40
3032	Kapseļu iela 4A	20.23	20.90	22.05	-1.82
3033	Kapseļu iela 4D	43.30	37.57	39.63	3.67
3034	Kapseļu iela 7	46.58	42.80	45.15	1.43
3035	Kapseļu iela 7A	27.80	24.11	25.43	2.37
3036	Kareivju iela 3	27.72	23.87	25.18	2.54
3037	Kārļa Ulmaņa gatve 1	93.14	45.95	48.47	44.67
3038	Kārļa Ulmaņa gatve 3	0.00	3.06	3.23	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kārļa Ulmaņa gatve 5	83.50	75.10	79.22	4.28
3040	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	39.06	32.91	34.71	4.35
3041	Kārļa Vatsona iela 11A	33.32	29.90	31.54	1.78
3042	Kartupeļu iela 19	26.44	25.62	27.02	-0.58
3043	Kartupeļu iela 2	62.15	76.11	80.28	-18.13
3044	Kartupeļu iela 29	9.84	8.17	8.62	1.22
3045	Kartupeļu iela 31	12.86	13.70	14.45	-1.59
3046	Kartupeļu iela 45	45.71	45.91	48.43	-2.72
3047	Kartupeļu iela 47	97.74	94.27	99.44	-1.70
3048	Kartupeļu iela 48	13.54	12.42	13.10	0.44
3049	Kartupeļu iela 48A	15.09	14.62	15.42	-0.33
3050	Kartupeļu iela 50	12.90	13.36	14.09	-1.19
3051	Kartupeļu iela 50A	12.58	12.75	13.45	-0.87
3052	Kartupeļu iela 52	10.55	10.59	11.17	-0.62
3053	Kartupeļu iela 52A	13.37	12.20	12.87	0.50
3054	Kartupeļu iela 54	14.13	14.16	14.94	-0.81
3055	Kartupeļu iela 56	14.15	12.74	13.44	0.71
3056	Kastrānes iela 1 k-1	44.77	43.52	45.90	-1.13
3057	Kastrānes iela 14	51.67	52.42	55.29	-3.62
3058	Kastrānes iela 16	19.97	21.04	22.19	-2.22
3059	Kastrānes iela 2	62.78	60.09	63.38	-0.60
3060	Kastrānes iela 2A	15.72	26.25	27.69	-11.97
3061	Kastrānes iela 3A	3.88	4.07	4.29	-0.41
3062	Kastrānes iela 4A	29.28	25.11	26.49	2.79
3063	Kastrānes iela 5A	11.45	11.14	11.75	-0.30
3064	Kastrānes iela 7	42.68	35.94	37.91	4.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Katlakalna iela 1B	6.70	1.11	1.17	5.53
3066	Katlakalna iela 6	8.70	7.21	7.61	1.09
3067	Katlakalna iela 6D	53.04	43.46	45.84	7.20
3068	Katlakalna iela 6F	11.75	12.06	12.72	-0.97
3069	Katoļu iela 19	31.06	29.68	31.31	-0.25
3070	Katoļu iela 22	63.31	43.36	45.74	17.57
3071	Katoļu iela 29	28.34	28.64	30.21	-1.87
3072	Katoļu iela 31	43.30	37.32	39.36	3.94
3073	Katoļu iela 35A	21.95	16.64	17.55	4.40
3074	Katoļu iela 41	53.51	59.13	62.37	-8.86
3075	Katoļu iela 57	14.28	10.17	10.73	3.55
3076	Katoļu iela 9 k-1	22.02	20.76	21.90	0.12
3077	Katrīnas dambis 10	32.53	28.27	29.82	2.71
3078	Katrīnas dambis 16A	38.39	33.79	35.64	2.75
3079	Katrīnas dambis 17	59.09	39.29	41.44	17.65
3080	Katrīnas dambis 20	20.70	17.66	18.63	2.07
3081	Katrīnas dambis 20 k-1	47.78	44.71	47.16	0.62
3082	Katrīnas dambis 20 k-2	50.33	40.74	42.97	7.36
3083	Katrīnas dambis 21	53.85	51.32	54.13	-0.28
3084	Katrīnas dambis 22	45.41	40.58	42.80	2.61
3085	Katrīnas dambis 22B	14.15	13.70	14.45	-0.30
3086	Katrīnas dambis 22C	33.06	28.49	30.05	3.01
3087	Katrīnas dambis 22D	36.86	34.18	36.05	0.81
3088	Katrīnas dambis 24	6.13	4.90	5.17	0.96
3089	Katrīnas dambis 24 k-1	7.52	7.45	7.86	-0.34
3090	Katrīnas dambis 24 k-2	9.63	9.31	9.82	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Katrīnas dambis 24 k-3	10.28	9.75	10.28	0.00
3092	Katrīnas dambis 24A	31.17	29.74	31.37	-0.20
3093	Katrīnas dambis 24B	36.64	38.02	40.10	-3.46
3094	Katrīnas dambis 26	32.45	29.72	31.35	1.10
3095	Katrīnas dambis 26 k-1	46.08	38.57	40.68	5.40
3096	Katrīnas dambis 26 k-3	31.06	27.70	29.22	1.84
3097	Katrīnas dambis 27	42.95	9.66	10.19	32.76
3098	Katrīnas dambis 5	55.95	58.61	61.82	-5.87
3099	Katrīnas iela 2	20.56	20.47	21.59	-1.03
3100	Katrīnas iela 2A	12.24	10.59	11.17	1.07
3101	Katrīnas iela 3	50.52	37.68	39.74	10.78
3102	Katrīnas iela 4	60.88	62.39	65.81	-4.93
3103	Katrīnas iela 5	42.97	41.49	43.76	-0.79
3104	Katrīnas iela 5A	16.01	11.00	11.60	4.41
3105	Katrīnas iela 7	0.28	0.00	0.00	0.00
3106	Kauguru iela 2	17.94	19.57	20.64	-2.70
3107	Kauguru iela 6	32.38	35.54	37.49	-5.11
3108	Kauguru iela 9	8.06	11.44	12.07	-4.01
3109	Kaukāza iela 1	49.74	46.96	49.53	0.21
3110	Kaukāza iela 14	7.07	6.88	7.26	-0.19
3111	Kāvu iela 1	42.90	36.35	38.34	4.56
3112	Kāvu iela 10	68.99	66.12	69.74	-0.75
3113	Kāvu iela 12	44.68	42.42	44.74	-0.06
3114	Kāvu iela 2	56.41	53.16	56.07	0.34
3115	Kāvu iela 4	43.18	40.85	43.09	0.09
3116	Kāvu iela 5	8.51	7.58	8.00	0.51



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kāvu iela 5A	5.25	5.50	5.80	-0.55
3118	Kāvu iela 8	57.50	50.71	53.49	4.01
3119	Kazarmu iela 10	13.09	11.85	12.50	0.59
3120	Kazarmu iela 1A	16.14	14.39	15.18	0.96
3121	Kazarmu iela 2	21.65	20.07	21.17	0.48
3122	Kazarmu iela 4	34.95	23.23	24.50	10.45
3123	Kazarmu iela 6	24.78	24.18	25.50	-0.72
3124	Kazarmu iela 8	23.15	19.22	20.27	2.88
3125	Keramikas iela 2	89.99	81.09	85.53	4.46
3126	Keramikas iela 2A	3.14	2.99	3.15	-0.01
3127	Keramikas iela 4	23.28	21.68	22.87	0.41
3128	Keramikas iela 6	22.63	20.84	21.98	0.65
3129	Keramikas iela 8	32.21	30.74	32.42	-0.21
3130	Kleistu iela 10	88.15	81.61	86.08	2.07
3131	Kleistu iela 11	79.23	76.98	81.20	-1.97
3132	Kleistu iela 11 k-1	130.59	116.65	123.04	7.55
3133	Kleistu iela 14	157.91	153.08	161.47	-3.56
3134	Kleistu iela 15	156.09	160.99	169.81	-13.72
3135	Kleistu iela 17	94.63	81.20	85.65	8.98
3136	Kleistu iela 18	115.10	114.28	120.54	-5.44
3137	Kleistu iela 19	106.06	101.84	107.42	-1.36
3138	Kleistu iela 2	98.47	92.52	97.59	0.88
3139	Kleistu iela 21	149.64	138.33	145.91	3.73
3140	Kleistu iela 24	69.06	55.51	58.55	10.51
3141	Kleistu iela 27	1.38	2.26	2.38	-1.00
3142	Kleistu iela 28	184.46	203.37	214.51	-30.05

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kleistu iela 29	45.54	43.72	46.12	-0.58
3144	Kleistu iela 4	55.55	57.55	60.70	-5.15
3145	Kleistu iela 5	27.68	32.11	33.87	-6.19
3146	Kleistu iela 6	64.30	68.10	71.83	-7.53
3147	Kleistu iela 8	44.27	40.15	42.35	1.92
3148	Kleistu iela 9	36.79	28.56	30.12	6.67
3149	Klijāņu iela 17	25.88	21.32	22.49	3.39
3150	Klijāņu iela 23	6.13	5.07	5.35	0.78
3151	Klijāņu iela 3	21.69	18.82	19.85	1.84
3152	Klijāņu iela 5	42.49	38.85	40.98	1.51
3153	Klijāņu iela 7	40.11	35.84	37.80	2.31
3154	Klijāņu iela 7 k-2	19.69	22.07	23.28	-3.59
3155	Klijāņu iela 8	60.04	58.33	61.53	-1.49
3156	Klīveru iela 1	47.70	45.59	48.09	-0.39
3157	Klīveru iela 1A	5.47	5.91	6.23	-0.76
3158	Klostera iela 2	4.53	1.22	1.29	3.24
3159	Klostera iela 4	7.20	1.74	1.84	5.36
3160	Klostera iela 5	7.13	6.97	7.35	-0.22
3161	Klostera iela 9/11	12.41	9.10	9.60	2.81
3162	Klusā iela 12	97.80	122.30	129.00	-31.20
3163	Klusā iela 18	53.27	48.91	51.59	1.68
3164	Klusā iela 20	63.00	58.80	62.02	0.98
3165	Klusā iela 7	42.85	37.02	39.05	3.80
3166	Klusā iela 9	14.67	13.50	14.24	0.43
3167	Klusā iela 9A	9.49	8.55	9.02	0.47
3168	Kļavu iela 3	38.50	36.04	38.01	0.49

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kojusalas iela 17	69.65	81.08	85.52	-15.87
3170	Kojusalas iela 19	82.16	79.31	83.66	-1.50
3171	Kojusalas iela 21	84.40	76.35	80.53	3.87
3172	Kokles iela 12A	20.68	15.21	16.04	4.64
3173	Kokles iela 12B	18.18	18.32	19.32	-1.14
3174	Kokneses prospekts 4 k-1	70.63	69.03	72.81	-2.18
3175	Koku iela 10	57.58	57.76	60.92	-3.34
3176	Koku iela 13	14.32	13.48	14.22	0.10
3177	Koku iela 15	38.83	37.25	39.29	-0.46
3178	Kolkasraga iela 16	27.45	28.05	29.59	-2.14
3179	Kolkasraga iela 18	18.79	21.24	22.40	-3.61
3180	Kolkasraga iela 3	31.33	25.98	27.40	3.93
3181	Konsula iela 21	112.14	20.65	21.78	90.36
3182	Kooperatīva iela 38	55.62	59.03	62.26	-6.64
3183	Kooperatīva iela 3A	90.23	83.81	88.40	1.83
3184	Kooperatīva iela 4A	63.07	55.71	58.76	4.31
3185	Kooperatīva iela 6A	45.55	43.89	46.29	-0.74
3186	Krāmu iela 2	27.63	27.43	28.93	-1.30
3187	Krāmu iela 3	17.89	13.48	14.22	3.67
3188	Krāmu iela 4	25.66	21.10	22.26	3.40
3189	Krāslavas iela 1	24.63	22.54	23.78	0.85
3190	Krāslavas iela 12	37.11	39.12	41.26	-4.15
3191	Krāslavas iela 14	38.47	31.65	33.38	5.09
3192	Krāsotāju iela 13	9.21	0.00	0.00	0.00
3193	Krāsotāju iela 13A	10.84	0.00	0.00	0.00
3194	Krāsotāju iela 13B	10.83	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Krasta iela 36	90.10	49.62	52.34	37.76
3196	Krasta iela 84	2.04	2.02	2.13	-0.09
3197	Krasta iela 86	56.71	40.53	42.75	13.96
3198	Kreimēņu iela 2	45.63	43.64	46.03	-0.40
3199	Kreimēņu iela 3	64.28	58.35	61.55	2.73
3200	Kreimēņu iela 4	45.24	38.01	40.09	5.15
3201	Kreimēņu iela 4A	14.23	14.89	15.71	-1.48
3202	Kreimēņu iela 5	31.51	25.05	26.42	5.09
3203	Kreimēņu iela 5A	84.38	71.67	75.60	8.78
3204	Kreimēņu iela 6	39.31	37.21	39.25	0.06
3205	Krīdenera dambis 4	34.06	0.00	0.00	0.00
3206	Krīdenera dambis 9	11.95	11.89	12.54	-0.59
3207	Krimuldas iela 2	46.75	43.75	46.15	0.60
3208	Kristapa iela 10	55.77	50.77	53.55	2.22
3209	Kristapa iela 12	62.11	58.98	62.21	-0.10
3210	Kristapa iela 14	22.99	20.17	21.28	1.71
3211	Kristapa iela 16	37.68	36.21	38.19	-0.51
3212	Kristapa iela 16A	38.94	39.57	41.74	-2.80
3213	Kristapa iela 16B	41.38	37.30	39.34	2.04
3214	Kristapa iela 16C	30.34	32.99	34.80	-4.46
3215	Kristapa iela 18	22.60	43.13	45.49	-22.89
3216	Kristapa iela 20	58.74	54.33	57.31	1.43
3217	Kristapa iela 22	46.47	49.04	51.73	-5.26
3218	Kristapa iela 23	49.44	44.59	47.03	2.41
3219	Kristapa iela 24	60.79	60.40	63.71	-2.92
3220	Kristapa iela 26	62.30	63.81	67.31	-5.01

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kristapa iela 35	15.37	0.00	0.00	0.00
3222	Kristapa iela 39	19.48	19.44	20.51	-1.03
3223	Kristapa iela 8	76.52	76.51	80.70	-4.18
3224	Krišjāņa Barona iela 1	78.72	70.44	74.30	4.42
3225	Krišjāņa Barona iela 10	37.61	42.83	45.18	-7.57
3226	Krišjāņa Barona iela 104	58.90	0.00	0.00	0.00
3227	Krišjāņa Barona iela 107	200.90	170.10	179.42	21.48
3228	Krišjāņa Barona iela 109	93.62	86.77	91.52	2.10
3229	Krišjāņa Barona iela 11	93.14	89.98	94.91	-1.77
3230	Krišjāņa Barona iela 114	10.80	14.28	15.06	-4.26
3231	Krišjāņa Barona iela 115	14.46	13.02	13.73	0.73
3232	Krišjāņa Barona iela 116	43.94	36.46	38.46	5.48
3233	Krišjāņa Barona iela 116A	6.22	6.38	6.73	-0.51
3234	Krišjāņa Barona iela 117	46.98	39.89	42.08	4.90
3235	Krišjāņa Barona iela 119	0.00	25.68	27.09	0.00
3236	Krišjāņa Barona iela 12	35.63	69.54	73.35	-37.72
3237	Krišjāņa Barona iela 120	22.54	22.20	23.42	-0.88
3238	Krišjāņa Barona iela 122	30.21	21.13	22.29	7.92
3239	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	68.57	64.45	67.98	0.59
3240	Krišjāņa Barona iela 122A	40.41	38.66	40.78	-0.37
3241	Krišjāņa Barona iela 124	11.82	11.08	11.69	0.13
3242	Krišjāņa Barona iela 125	116.47	92.86	97.95	18.52
3243	Krišjāņa Barona iela 129	50.03	44.67	47.12	2.91
3244	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	22.44	16.72	17.64	4.80
3245	Krišjāņa Barona iela 133	14.11	10.97	11.57	2.54
3246	Krišjāņa Barona iela 14	118.18	105.25	111.02	7.16

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Krišjāņa Barona iela 15	45.67	34.71	36.61	9.06
3248	Krišjāņa Barona iela 16/18	22.14	0.00	0.00	0.00
3249	Krišjāņa Barona iela 17	24.85	22.79	24.04	0.81
3250	Krišjāņa Barona iela 19	17.60	16.65	17.56	0.04
3251	Krišjāņa Barona iela 2	18.41	0.00	0.00	0.00
3252	Krišjāņa Barona iela 20	38.50	43.28	45.65	-7.15
3253	Krišjāņa Barona iela 21	14.36	12.60	13.29	1.07
3254	Krišjāņa Barona iela 21A	13.05	10.23	10.79	2.26
3255	Krišjāņa Barona iela 22	14.66	13.57	14.31	0.35
3256	Krišjāņa Barona iela 23	23.12	17.51	18.47	4.65
3257	Krišjāņa Barona iela 24/26	56.88	63.09	66.55	-9.67
3258	Krišjāņa Barona iela 25	88.66	85.05	89.71	-1.05
3259	Krišjāņa Barona iela 28	46.84	44.37	46.80	0.04
3260	Krišjāņa Barona iela 29	25.12	22.40	23.63	1.49
3261	Krišjāņa Barona iela 3	42.11	27.65	29.17	12.94
3262	Krišjāņa Barona iela 30	15.09	14.76	15.57	-0.48
3263	Krišjāņa Barona iela 31	38.78	32.16	33.92	4.86
3264	Krišjāņa Barona iela 31A	43.21	35.37	37.31	5.90
3265	Krišjāņa Barona iela 31B	23.29	22.72	23.96	-0.67
3266	Krišjāņa Barona iela 32	35.26	31.70	33.44	1.82
3267	Krišjāņa Barona iela 33/35	31.16	28.17	29.71	1.45
3268	Krišjāņa Barona iela 33A	20.76	20.33	21.44	-0.68
3269	Krišjāņa Barona iela 36	76.61	65.00	68.56	8.05
3270	Krišjāņa Barona iela 37	73.44	74.41	78.49	-5.05
3271	Krišjāņa Barona iela 39	9.99	9.58	10.10	-0.11
3272	Krišjāņa Barona iela 4	55.16	46.67	49.23	5.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 40A	44.94	48.65	51.32	-6.38
3274	Krišjāņa Barona iela 41/43	24.18	18.84	19.87	4.31
3275	Krišjāņa Barona iela 44	20.64	13.08	13.80	6.84
3276	Krišjāņa Barona iela 45/47	41.59	37.36	39.41	2.18
3277	Krišjāņa Barona iela 46	30.21	39.78	41.96	-11.75
3278	Krišjāņa Barona iela 49	46.42	41.74	44.03	2.39
3279	Krišjāņa Barona iela 5	30.61	25.09	26.46	4.15
3280	Krišjāņa Barona iela 52	79.36	76.22	80.40	-1.04
3281	Krišjāņa Barona iela 54	7.31	6.89	7.27	0.04
3282	Krišjāņa Barona iela 56	23.67	23.65	24.95	-1.28
3283	Krišjāņa Barona iela 59/61	28.72	23.74	25.04	3.68
3284	Krišjāņa Barona iela 6	20.96	19.43	20.49	0.47
3285	Krišjāņa Barona iela 60	27.74	28.67	30.24	-2.50
3286	Krišjāņa Barona iela 62	7.14	6.17	6.51	0.63
3287	Krišjāņa Barona iela 64	55.81	49.43	52.14	3.67
3288	Krišjāņa Barona iela 69	1.01	0.00	0.00	0.00
3289	Krišjāņa Barona iela 7/9	67.04	61.75	65.13	1.91
3290	Krišjāņa Barona iela 71	50.50	35.44	37.38	13.12
3291	Krišjāņa Barona iela 76	41.35	34.84	36.75	4.60
3292	Krišjāņa Barona iela 77	21.37	18.12	19.11	2.26
3293	Krišjāņa Barona iela 78	34.46	34.66	36.56	-2.10
3294	Krišjāņa Barona iela 79	6.22	5.48	5.78	0.44
3295	Krišjāņa Barona iela 8	17.93	16.63	17.54	0.39
3296	Krišjāņa Barona iela 80	72.25	77.07	81.29	-9.04
3297	Krišjāņa Barona iela 81	11.86	10.43	11.00	0.86
3298	Krišjāņa Barona iela 82	11.71	10.61	11.19	0.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	19.19	5.07	5.35	13.84
3300	Krišjāņa Barona iela 90	39.98	36.58	38.58	1.40
3301	Krišjāņa Barona iela 92	26.81	22.70	23.94	2.87
3302	Krišjāņa Barona iela 92A	8.97	9.64	10.17	-1.20
3303	Krišjāņa Barona iela 93	76.97	68.29	72.03	4.94
3304	Krišjāņa Barona iela 94	19.14	20.49	21.61	-2.47
3305	Krišjāņa Barona iela 94A	22.10	18.58	19.60	2.50
3306	Krišjāņa Barona iela 95A	21.29	17.70	18.67	2.62
3307	Krišjāņa Barona iela 96/98	55.51	54.35	57.33	-1.82
3308	Krišjāņa Barona iela 97	27.72	28.08	29.62	-1.90
3309	Krišjāņa Barona iela 97A	56.42	48.25	50.89	5.53
3310	Krišjāņa Barona iela 97B	53.63	44.72	47.17	6.46
3311	Krišjāņa Barona iela 97C	29.96	29.01	30.60	-0.64
3312	Krišjāņa Barona iela 98	32.77	31.87	33.62	-0.85
3313	Krišjāņa Barona iela 99	67.33	59.92	63.20	4.13
3314	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	22.38	14.41	15.20	7.18
3315	Krišjāņa Barona iela 99A	53.47	59.92	63.20	-9.73
3316	Krišjāņa Valdemāra iela 1	67.47	63.34	66.81	0.66
3317	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	144.19	142.50	150.31	-6.12
3318	Krišjāņa Valdemāra iela 101	20.91	18.11	19.10	1.81
3319	Krišjāņa Valdemāra iela 103	62.98	52.23	55.09	7.89
3320	Krišjāņa Valdemāra iela 105	53.89	49.32	52.02	1.87
3321	Krišjāņa Valdemāra iela 106	237.55	200.53	211.52	26.03
3322	Krišjāņa Valdemāra iela 109	44.92	41.49	43.76	1.16
3323	Krišjāņa Valdemāra iela 11	33.46	29.38	30.99	2.47
3324	Krišjāņa Valdemāra iela 111	14.16	13.01	13.72	0.44



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Valdemāra iela 112	54.07	46.83	49.40	4.67
3326	Krišjāņa Valdemāra iela 113	19.62	16.25	17.14	2.48
3327	Krišjāņa Valdemāra iela 115	21.49	18.61	19.63	1.86
3328	Krišjāņa Valdemāra iela 117	14.05	15.00	15.82	-1.77
3329	Krišjāņa Valdemāra iela 118	72.78	3.06	3.23	69.55
3330	Krišjāņa Valdemāra iela 119	17.41	16.27	17.16	0.25
3331	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	22.53	17.07	18.01	4.52
3332	Krišjāņa Valdemāra iela 123	60.03	57.71	60.87	-0.84
3333	Krišjāņa Valdemāra iela 125	22.79	19.40	20.46	2.33
3334	Krišjāņa Valdemāra iela 127	28.45	22.59	23.83	4.62
3335	Krišjāņa Valdemāra iela 129	47.00	40.50	42.72	4.28
3336	Krišjāņa Valdemāra iela 133	27.25	27.38	28.88	-1.63
3337	Krišjāņa Valdemāra iela 135	25.10	23.00	24.26	0.84
3338	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	14.07	12.44	13.12	0.95
3339	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	31.03	29.07	30.66	0.37
3340	Krišjāņa Valdemāra iela 139	76.18	70.29	74.14	2.04
3341	Krišjāņa Valdemāra iela 14	13.08	13.70	14.45	-1.37
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	55.55	51.45	54.27	1.28
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	49.09	48.37	51.02	-1.93
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	64.74	57.09	60.22	4.52
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	91.16	77.14	81.37	9.79
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	49.46	46.81	49.37	0.09
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	59.17	51.44	54.26	4.91
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 149	62.50	59.40	62.65	-0.15
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 15	39.93	32.28	34.05	5.88
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 157	77.52	74.75	78.85	-1.33

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 159	43.06	39.89	42.08	0.98
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 161	53.34	43.23	45.60	7.74
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 17	17.82	14.63	15.43	2.39
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	34.39	32.37	34.14	0.25
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 18	33.02	30.25	31.91	1.11
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	26.90	23.75	25.05	1.85
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	44.43	12.25	12.92	31.51
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	51.73	39.19	41.34	10.39
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 2	69.43	55.21	58.24	11.19
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 20	2.93	2.48	2.62	0.31
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 23	65.03	77.38	81.62	-16.59
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 24	56.42	42.39	44.71	11.71
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 26	23.94	19.25	20.30	3.64
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	108.54	78.70	83.01	25.53
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 3	98.01	85.82	90.52	7.49
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 31	20.68	14.52	15.32	5.36
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 33	218.48	183.80	193.87	24.61
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 34	66.95	62.47	65.89	1.06
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 35	18.29	18.66	19.68	-1.39
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 36	46.37	53.70	56.64	-10.27
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 37	39.26	38.14	40.23	-0.97
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	26.81	21.23	22.39	4.42
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 38	50.34	39.44	41.60	8.74
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	34.26	40.15	42.35	-8.09
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 4	38.58	21.37	22.54	16.04
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 40	40.40	39.90	42.09	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	37.04	31.21	32.92	4.12
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 41	65.46	65.33	68.91	-3.45
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 48	86.54	69.51	73.32	13.22
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 49	14.00	12.31	12.98	1.02
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 5	128.30	53.40	56.33	71.97
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 50	23.38	20.71	21.84	1.54
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	58.99	53.76	56.71	2.28
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	56.44	54.60	57.59	-1.15
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 6	32.42	32.40	34.18	-1.76
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 61	14.47	0.00	0.00	0.00
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 62	58.72	52.53	55.41	3.31
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 63	42.31	21.70	22.89	19.42
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 65 1.ēka	119.99	85.59	90.28	29.71
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 65 2.ēka	71.24	58.35	61.55	9.69
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 67	50.39	48.01	50.64	-0.25
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 69	42.16	37.95	40.03	2.13
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 70	53.73	51.61	54.44	-0.71
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 71	44.53	44.28	46.71	-2.18
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 72	10.72	9.25	9.76	0.96
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	11.22	9.71	10.24	0.98
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	34.72	29.78	31.41	3.31
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 73	51.42	52.49	55.37	-3.95
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 75	23.91	21.30	22.47	1.44
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 76	200.28	166.20	175.31	24.97

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 76 -1A	8.12	8.25	8.70	-0.58
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 77	88.89	87.15	91.93	-3.04
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	61.66	52.96	55.86	5.80
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 8	65.84	50.69	53.47	12.37
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 83	26.82	25.72	27.13	-0.31
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 85	15.50	14.45	15.24	0.26
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 87	19.29	17.84	18.82	0.47
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 89	22.60	22.22	23.44	-0.84
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 91	23.61	20.94	22.09	1.52
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 94	133.95	111.84	117.97	15.98
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0.65	0.61	0.64	0.01
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 95	21.90	16.84	17.76	4.14
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 97	14.50	15.22	16.05	-1.55
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 99	20.81	19.84	20.93	-0.12
3417	Krīvu iela 1	11.06	10.36	10.93	0.13
3418	Krīvu iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
3419	Krīvu iela 3	7.16	6.58	6.94	0.22
3420	Krīvu iela 5	15.83	15.73	16.59	-0.76
3421	Krogus iela 1	73.27	63.23	66.69	6.58
3422	Kronvalda bulvāris 1	77.77	60.70	64.03	13.74
3423	Kronvalda bulvāris 10	49.76	42.10	44.41	5.35
3424	Kronvalda bulvāris 1A	56.64	47.92	50.55	6.09
3425	Kronvalda bulvāris 2	84.19	73.90	77.95	6.24
3426	Kronvalda bulvāris 3	71.28	85.08	89.74	-18.46
3427	Kronvalda bulvāris 3A	9.83	14.52	15.32	-5.49
3428	Kronvalda bulvāris 4	126.64	126.09	133.00	-6.36

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kronvalda bulvāris 5	2.56	1.17	1.23	1.33
3430	Kronvalda bulvāris 7A	4.63	3.83	4.04	0.59
3431	Kronvalda bulvāris 7B	2.86	2.65	2.80	0.06
3432	Kronvalda bulvāris 8	46.25	38.17	40.26	5.99
3433	Kronvalda bulvāris 9	116.46	92.46	97.53	18.93
3434	Kroņu iela 23B	10.48	6.76	7.13	3.35
3435	Kroņu iela 23C	5.68	6.50	6.86	-1.18
3436	Kroņu iela 28	13.21	12.50	13.18	0.03
3437	Krustabaznīcas iela 11 k-10	36.37	28.54	30.10	6.27
3438	Krustabaznīcas iela 11 k-21	10.76	7.91	8.34	2.42
3439	Krustabaznīcas iela 11 k-6	14.18	13.34	14.07	0.11
3440	Krustabaznīcas iela 12A	1.84	1.50	1.58	0.26
3441	Krustabaznīcas iela 12B	2.73	2.58	2.72	0.01
3442	Krustabaznīcas iela 15	4.34	3.97	4.19	0.15
3443	Krustabaznīcas iela 9	64.14	48.89	51.57	12.57
3444	Krustabaznīcas iela 9 k-1	37.07	32.00	33.75	3.32
3445	Krustabaznīcas iela 9 k-3	158.88	151.70	160.01	-1.13
3446	Krustabaznīcas iela 9 k-6	104.20	96.40	101.68	2.52
3447	Krustpils iela 10	51.28	44.78	47.23	4.05
3448	Krustpils iela 119A	200.70	184.72	194.84	5.86
3449	Krustpils iela 121	46.73	27.06	28.54	18.19
3450	Krustpils iela 123A	15.06	14.63	15.43	-0.37
3451	Krustpils iela 15	43.08	49.36	52.06	-8.98
3452	Krustpils iela 15A	13.93	11.35	11.97	1.96
3453	Krustpils iela 17	120.50	4.00	4.22	116.28
3454	Krustpils iela 20	45.18	38.37	40.47	4.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 35A	113.36	0.00	0.00	0.00
3456	Krustpils iela 38A	41.49	15.98	16.86	24.63
3457	Krustpils iela 38B	12.51	11.28	11.90	0.61
3458	Krustpils iela 4	83.09	77.52	81.77	1.32
3459	Krustpils iela 60	19.27	18.24	19.24	0.03
3460	Krustpils iela 62	12.98	12.55	13.24	-0.26
3461	Krustpils iela 62A	0.37	0.34	0.36	0.01
3462	Krustpils iela 66	19.12	18.25	19.25	-0.13
3463	Krustpils iela 71A	165.33	123.35	130.11	35.22
3464	Krustpils iela 73	13.03	11.53	12.16	0.87
3465	Krustpils iela 73 k-1	9.73	10.05	10.60	-0.87
3466	Krustpils iela 73 k-2	14.88	13.17	13.89	0.99
3467	Krustpils iela 73 k-3	18.68	16.84	17.76	0.92
3468	Krustpils iela 75	13.70	13.00	13.71	-0.01
3469	Krustpils iela 75 k-1	9.24	7.69	8.11	1.13
3470	Krustpils iela 75 k-2	14.07	12.88	13.59	0.48
3471	Krustpils iela 75 k-4	7.08	13.65	14.40	-7.32
3472	Krustpils iela 77 k-1	12.29	12.75	13.45	-1.16
3473	Krustpils iela 77 k-3	12.84	13.77	14.52	-1.68
3474	Krustpils iela 77 k-4	23.55	22.84	24.09	-0.54
3475	Krustpils iela 93	11.39	8.99	9.48	1.91
3476	Krūzes iela 27	8.62	5.94	6.27	2.35
3477	Krūzes iela 29	15.00	15.68	16.54	-1.54
3478	Krūzes iela 47A	89.75	83.97	88.57	1.18
3479	Kūdras iela 4	47.73	48.72	51.39	-3.66
3480	Kūdras iela 6	55.44	47.09	49.67	5.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kūdras iela 7	58.68	53.54	56.47	2.21
3482	Kūdras iela 8	2.03	1.77	1.87	0.16
3483	Kūdras iela 8A	5.72	5.44	5.74	-0.02
3484	Kuģu iela 11	45.09	37.17	39.21	5.88
3485	Kuģu iela 13	51.45	51.05	53.85	-2.40
3486	Kuģu iela 15	36.86	24.35	25.68	11.18
3487	Kuģu iela 22	73.83	68.80	72.57	1.26
3488	Kuģu iela 24	0.00	332.90	351.14	0.00
3489	Kuģu iela 26	166.37	169.82	179.13	-12.76
3490	Kuģu iela 26A	30.95	24.48	25.82	5.13
3491	Kuģu iela 28	73.84	67.44	71.14	2.70
3492	Kukšu iela 4	6.72	6.03	6.36	0.36
3493	Kukšu iela 5	31.19	30.75	32.43	-1.24
3494	Kuldīgas iela 13A	55.34	52.04	54.89	0.45
3495	Kuldīgas iela 15	83.09	72.25	76.21	6.88
3496	Kuldīgas iela 37A	33.45	27.45	28.95	4.50
3497	Kuldīgas iela 39	42.06	34.42	36.31	5.75
3498	Kuldīgas iela 39A	3.94	3.47	3.66	0.28
3499	Kuldīgas iela 41A	54.24	52.13	54.99	-0.75
3500	Kuldīgas iela 45B	34.41	27.60	29.11	5.30
3501	Kuldīgas iela 46	55.80	48.68	51.35	4.45
3502	Kuldīgas iela 50	14.74	14.52	15.32	-0.58
3503	Kuldīgas iela 9A	72.84	40.34	42.55	30.29
3504	Kungu iela 1	20.45	50.72	53.50	-33.05
3505	Kungu iela 25	142.20	135.70	143.14	-0.94
3506	Kungu iela 3	11.21	11.81	12.46	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kungu iela 34	4.53	7.43	7.84	-3.31
3508	Kungu iela 8	33.08	28.80	30.38	2.70
3509	Kupravas iela 41	67.49	64.87	68.42	-0.93
3510	Kupriču iela 1A	31.58	31.57	33.30	-1.72
3511	Kupriču iela 1B	22.86	25.33	26.72	-3.86
3512	Kupriču iela 1C	32.17	30.17	31.82	0.35
3513	Kupriču iela 1E	32.58	28.80	30.38	2.20
3514	Kupriču iela 1F	22.19	20.27	21.38	0.81
3515	Kupriču iela 1G	30.60	30.70	32.38	-1.78
3516	Kupriču iela 3A	40.58	0.00	0.00	0.00
3517	Kupriču iela 3B	14.69	0.00	0.00	0.00
3518	Kupriču iela 3C	44.85	0.00	0.00	0.00
3519	Kurbada iela 5	42.28	32.91	34.71	7.57
3520	Kurmju iela 7 k-1	10.07	8.94	9.43	0.64
3521	Kurmju iela 7 k-2	5.09	9.23	9.74	-4.65
3522	Kurmju iela 7 k-3	9.82	8.93	9.42	0.40
3523	Kurmju iela 7 k-4	10.09	9.26	9.77	0.32
3524	Kuršu iela 25	18.86	18.77	19.80	-0.94
3525	Kuršu iela 25A	16.07	15.15	15.98	0.09
3526	Kurzemes prospekts 10	44.62	44.81	47.27	-2.65
3527	Kurzemes prospekts 100	122.56	115.30	121.62	0.94
3528	Kurzemes prospekts 102	58.13	60.01	63.30	-5.17
3529	Kurzemes prospekts 104	57.48	57.78	60.95	-3.47
3530	Kurzemes prospekts 104A	105.81	92.82	97.91	7.90
3531	Kurzemes prospekts 106	138.56	119.91	126.48	12.08
3532	Kurzemes prospekts 108	86.24	73.25	77.26	8.98



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 108A	55.93	53.24	56.16	-0.23
3534	Kurzemes prospekts 110	96.80	82.81	87.35	9.45
3535	Kurzemes prospekts 112	76.98	74.81	78.91	-1.93
3536	Kurzemes prospekts 116	55.75	52.83	55.72	0.03
3537	Kurzemes prospekts 118	78.56	71.10	75.00	3.56
3538	Kurzemes prospekts 12	44.41	49.14	51.83	-7.42
3539	Kurzemes prospekts 120	81.57	68.69	72.45	9.12
3540	Kurzemes prospekts 122	123.51	116.52	122.90	0.61
3541	Kurzemes prospekts 124	109.17	109.90	115.92	-6.75
3542	Kurzemes prospekts 126	124.53	114.04	120.29	4.24
3543	Kurzemes prospekts 128	116.16	109.43	115.43	0.73
3544	Kurzemes prospekts 130	126.95	110.45	116.50	10.45
3545	Kurzemes prospekts 132	98.75	64.45	67.98	30.77
3546	Kurzemes prospekts 134	60.31	61.18	64.53	-4.22
3547	Kurzemes prospekts 136	52.13	47.54	50.14	1.99
3548	Kurzemes prospekts 137	5.19	4.99	5.26	-0.07
3549	Kurzemes prospekts 138	148.88	132.81	140.09	8.79
3550	Kurzemes prospekts 14	23.84	22.46	23.69	0.15
3551	Kurzemes prospekts 140	112.22	106.62	112.46	-0.24
3552	Kurzemes prospekts 141	50.77	63.51	66.99	-16.22
3553	Kurzemes prospekts 142	107.24	98.59	103.99	3.25
3554	Kurzemes prospekts 148	143.75	124.26	131.07	12.68
3555	Kurzemes prospekts 15	18.42	15.09	15.92	2.50
3556	Kurzemes prospekts 152	117.30	112.04	118.18	-0.88
3557	Kurzemes prospekts 154	125.29	116.93	123.34	1.95
3558	Kurzemes prospekts 156	108.97	90.02	94.95	14.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 158	90.33	92.53	97.60	-7.27
3560	Kurzemes prospekts 15B	9.23	9.25	9.76	-0.53
3561	Kurzemes prospekts 16	84.02	74.94	79.05	4.97
3562	Kurzemes prospekts 160A	7.94	5.70	6.01	1.93
3563	Kurzemes prospekts 164	135.19	132.35	139.60	-4.41
3564	Kurzemes prospekts 17	104.07	127.20	134.17	-30.10
3565	Kurzemes prospekts 18	48.08	43.60	45.99	2.09
3566	Kurzemes prospekts 1A	122.00	185.60	195.77	-73.77
3567	Kurzemes prospekts 2	81.90	86.87	91.63	-9.73
3568	Kurzemes prospekts 20	46.03	47.62	50.23	-4.20
3569	Kurzemes prospekts 22	31.71	28.85	30.43	1.28
3570	Kurzemes prospekts 24	67.59	60.58	63.90	3.69
3571	Kurzemes prospekts 26	61.19	60.62	63.94	-2.75
3572	Kurzemes prospekts 28	56.71	51.51	54.33	2.38
3573	Kurzemes prospekts 3	118.44	95.62	100.86	17.58
3574	Kurzemes prospekts 3 k-1	32.47	26.77	28.24	4.23
3575	Kurzemes prospekts 30	57.54	67.61	71.31	-13.77
3576	Kurzemes prospekts 32	53.27	48.59	51.25	2.02
3577	Kurzemes prospekts 34	84.37	84.93	89.58	-5.21
3578	Kurzemes prospekts 36	42.69	41.96	44.26	-1.57
3579	Kurzemes prospekts 38	55.45	50.75	53.53	1.92
3580	Kurzemes prospekts 3B	73.55	45.74	48.25	25.30
3581	Kurzemes prospekts 3G	58.23	43.41	45.79	12.44
3582	Kurzemes prospekts 4	30.75	27.57	29.08	1.67
3583	Kurzemes prospekts 40	61.23	57.99	61.17	0.06
3584	Kurzemes prospekts 42	74.91	69.62	73.43	1.48

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 44	57.68	51.88	54.72	2.96
3586	Kurzemes prospekts 46	64.00	53.12	56.03	7.97
3587	Kurzemes prospekts 48	60.84	65.81	69.42	-8.58
3588	Kurzemes prospekts 50	51.37	47.54	50.14	1.23
3589	Kurzemes prospekts 52	84.27	73.18	77.19	7.08
3590	Kurzemes prospekts 54	54.76	55.70	58.75	-3.99
3591	Kurzemes prospekts 56	78.89	81.04	85.48	-6.59
3592	Kurzemes prospekts 58	77.79	79.79	84.16	-6.37
3593	Kurzemes prospekts 6	103.93	115.09	121.40	-17.47
3594	Kurzemes prospekts 60	42.77	41.87	44.16	-1.39
3595	Kurzemes prospekts 62	77.07	68.39	72.14	4.93
3596	Kurzemes prospekts 68	51.03	49.29	51.99	-0.96
3597	Kurzemes prospekts 70	56.11	56.12	59.20	-3.09
3598	Kurzemes prospekts 72	43.30	36.56	38.56	4.74
3599	Kurzemes prospekts 74	53.68	45.28	47.76	5.92
3600	Kurzemes prospekts 76	58.52	57.55	60.70	-2.18
3601	Kurzemes prospekts 78	58.61	57.13	60.26	-1.65
3602	Kurzemes prospekts 80	83.13	85.24	89.91	-6.78
3603	Kurzemes prospekts 82	86.12	83.04	87.59	-1.47
3604	Kurzemes prospekts 84	133.82	120.06	126.64	7.18
3605	Kurzemes prospekts 86	142.28	142.04	149.82	-7.54
3606	Kurzemes prospekts 86C	38.39	36.48	38.48	-0.09
3607	Kurzemes prospekts 88	102.66	83.40	87.97	14.69
3608	Kurzemes prospekts 90	54.64	48.63	51.29	3.35
3609	Kurzemes prospekts 92	41.63	40.03	42.22	-0.59
3610	Kurzemes prospekts 94	140.46	139.07	146.69	-6.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 96	60.57	54.93	57.94	2.63
3612	Kurzemes prospekts 98	107.63	105.78	111.58	-3.95
3613	Kvarca iela 2	12.07	9.95	10.50	1.57
3614	Kvarca iela 3	14.54	15.13	15.96	-1.42
3615	Kvarca iela 4	10.64	8.86	9.35	1.29
3616	Kvarca iela 6	10.48	8.47	8.93	1.55
3617	Kvarca iela 8	10.37	7.72	8.14	2.23
3618	Kvēles iela 11	15.33	12.77	13.47	1.86
3619	Kvēles iela 15	14.30	13.33	14.06	0.24
3620	Kvēles iela 15 k-15	68.96	67.33	71.02	-2.06
3621	Kvēles iela 17	6.04	4.86	5.13	0.91
3622	Kvēles iela 21	53.53	51.23	54.04	-0.51
3623	Kvēles iela 23	68.33	55.66	58.71	9.62
3624	Kvēles iela 24	76.70	67.42	71.11	5.59
3625	Kvēles iela 25	55.22	46.46	49.01	6.21
3626	Kvēles iela 27	59.69	56.42	59.51	0.18
3627	Kvēles iela 29	64.32	66.53	70.18	-5.86
3628	Kvēles iela 31	60.56	58.83	62.05	-1.49
3629	Kvēles iela 33	49.17	50.41	53.17	-4.00
3630	Kvēles iela 35	68.91	67.86	71.58	-2.67
3631	Kvēles iela 37	50.97	40.08	42.28	8.69
3632	Kvēles iela 39	42.39	41.77	44.06	-1.67
3633	Kvēles iela 41	12.99	8.18	8.63	4.36
3634	Kvēles iela 64	48.06	44.00	46.41	1.65
3635	Kvēles iela 9	15.49	14.73	15.54	-0.05
3636	Ķeguma iela 31	13.12	16.01	16.89	-3.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķeguma iela 43	69.95	54.12	57.09	12.86
3638	Ķeguma iela 45	53.98	48.83	51.51	2.47
3639	Ķeguma iela 50	44.15	35.70	37.66	6.49
3640	Ķeguma iela 52 k-1	42.61	39.95	42.14	0.47
3641	Ķeguma iela 52 k-2	49.52	45.16	47.63	1.89
3642	Ķeguma iela 54	57.90	42.93	45.28	12.62
3643	Ķeguma iela 60	57.14	55.57	58.61	-1.47
3644	Ķeguma iela 66	34.08	32.14	33.90	0.18
3645	Ķekavas iela 10	24.01	22.03	23.24	0.77
3646	Ķekavas iela 12	37.10	37.05	39.08	-1.98
3647	Ķekavas iela 14	13.95	14.33	15.12	-1.17
3648	Ķekavas iela 16	14.42	13.33	14.06	0.36
3649	Ķekavas iela 3A	14.77	12.92	13.63	1.14
3650	Ķekavas iela 5	52.89	50.65	53.43	-0.54
3651	Ķekavas iela 8	15.14	14.35	15.14	0.00
3652	Ķengaraga iela 1	29.87	24.97	26.34	3.53
3653	Ķengaraga iela 10	23.63	19.94	21.03	2.60
3654	Ķengaraga iela 10A	47.55	23.14	24.41	23.14
3655	Ķengaraga iela 10B	15.22	27.27	28.76	-13.54
3656	Ķengaraga iela 3	7.85	7.30	7.70	0.15
3657	Ķengaraga iela 3 k-1	61.44	57.18	60.31	1.13
3658	Ķengaraga iela 5	48.83	51.85	54.69	-5.86
3659	Ķengaraga iela 6C	23.04	22.38	23.61	-0.57
3660	Ķengaraga iela 6D	16.69	14.35	15.14	1.55
3661	Ķengaraga iela 7	48.58	46.42	48.96	-0.38
3662	Ķengaraga iela 8	80.32	86.52	91.26	-10.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķengaraga iela 8A	22.74	19.28	20.34	2.40
3664	Ķengaraga iela 8C	26.26	22.39	23.62	2.64
3665	Ķengaraga iela 9	107.51	96.48	101.77	5.74
3666	Ķīsezera iela 11A	49.89	47.85	50.47	-0.58
3667	Ķīsezera iela 13 k-1	18.33	16.07	16.95	1.38
3668	Ķīsezera iela 13 k-2	37.85	34.99	36.91	0.94
3669	Ķīsezera iela 15	11.07	12.48	13.16	-2.09
3670	Ķīsezera iela 17	13.40	12.98	13.69	-0.29
3671	Ķīsezera iela 7A	17.27	19.24	20.29	-3.02
3672	Laboratorijas iela 11	30.86	27.93	29.46	1.40
3673	Laboratorijas iela 14	124.12	108.21	114.14	9.98
3674	Laboratorijas iela 15	12.28	11.81	12.46	-0.18
3675	Laboratorijas iela 19	17.34	16.32	17.21	0.13
3676	Laboratorijas iela 19A	29.50	27.17	28.66	0.84
3677	Laboratorijas iela 21 k-1	35.31	33.43	35.26	0.05
3678	Laboratorijas iela 24	14.48	15.34	16.18	-1.70
3679	Laboratorijas iela 25	24.16	23.38	24.66	-0.50
3680	Lāčplēša iela 1	89.46	77.22	81.45	8.01
3681	Lāčplēša iela 101	45.81	56.60	59.70	-13.89
3682	Lāčplēša iela 11	34.64	30.26	31.92	2.72
3683	Lāčplēša iela 116	77.96	77.82	82.08	-4.12
3684	Lāčplēša iela 118	28.03	24.34	25.67	2.36
3685	Lāčplēša iela 120	17.82	14.50	15.29	2.53
3686	Lāčplēša iela 13	51.67	40.43	42.65	9.02
3687	Lāčplēša iela 141	29.81	24.80	26.16	3.65
3688	Lāčplēša iela 16	25.35	24.40	25.74	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 17	36.29	35.40	37.34	-1.05
3690	Lāčplēša iela 18	46.39	42.10	44.41	1.98
3691	Lāčplēša iela 19	28.34	32.07	33.83	-5.49
3692	Lāčplēša iela 21	31.23	30.20	31.85	-0.62
3693	Lāčplēša iela 22	8.06	8.83	9.31	-1.25
3694	Lāčplēša iela 23	26.10	30.69	32.37	-6.27
3695	Lāčplēša iela 24	40.41	31.47	33.19	7.22
3696	Lāčplēša iela 25	64.63	23.69	24.99	39.64
3697	Lāčplēša iela 26	62.34	54.37	57.35	4.99
3698	Lāčplēša iela 27	46.85	48.87	51.55	-4.70
3699	Lāčplēša iela 28	9.41	7.25	7.65	1.76
3700	Lāčplēša iela 29 k-1	30.86	27.50	29.01	1.85
3701	Lāčplēša iela 29 k-2	14.18	10.74	11.33	2.85
3702	Lāčplēša iela 29 k-3	35.92	30.13	31.78	4.14
3703	Lāčplēša iela 3	6.21	1.35	1.42	4.79
3704	Lāčplēša iela 31 k-2	6.44	5.77	6.09	0.35
3705	Lāčplēša iela 35	60.22	30.11	31.76	28.46
3706	Lāčplēša iela 36	9.37	51.83	54.67	-45.30
3707	Lāčplēša iela 37	50.77	41.00	43.25	7.52
3708	Lāčplēša iela 38	93.57	75.38	79.51	14.06
3709	Lāčplēša iela 4	23.42	19.63	20.71	2.71
3710	Lāčplēša iela 41	15.96	14.50	15.29	0.67
3711	Lāčplēša iela 42	50.36	41.09	43.34	7.02
3712	Lāčplēša iela 43/45	33.49	28.23	29.78	3.71
3713	Lāčplēša iela 44	10.24	4.35	4.59	5.65
3714	Lāčplēša iela 47	37.55	39.33	41.49	-3.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 48	48.16	41.22	43.48	4.68
3716	Lāčplēša iela 51	25.23	22.14	23.35	1.88
3717	Lāčplēša iela 52	57.75	43.72	46.12	11.63
3718	Lāčplēša iela 52A	8.47	8.76	9.24	-0.77
3719	Lāčplēša iela 53	64.76	58.86	62.09	2.67
3720	Lāčplēša iela 54	53.37	53.27	56.19	-2.82
3721	Lāčplēša iela 54A	26.46	20.90	22.05	4.41
3722	Lāčplēša iela 56	15.65	14.26	15.04	0.61
3723	Lāčplēša iela 56A	19.38	20.80	21.94	-2.56
3724	Lāčplēša iela 59	53.46	50.54	53.31	0.15
3725	Lāčplēša iela 60	25.20	24.45	25.79	-0.59
3726	Lāčplēša iela 61	66.65	53.49	56.42	10.23
3727	Lāčplēša iela 62	10.94	11.35	11.97	-1.03
3728	Lāčplēša iela 67	21.92	19.45	20.52	1.40
3729	Lāčplēša iela 68	25.05	26.96	28.44	-3.39
3730	Lāčplēša iela 7	31.28	30.03	31.68	-0.40
3731	Lāčplēša iela 70	38.57	34.01	35.87	2.70
3732	Lāčplēša iela 70A	27.08	21.29	22.46	4.62
3733	Lāčplēša iela 70B	34.49	38.57	40.68	-6.19
3734	Lāčplēša iela 71	19.63	17.99	18.98	0.65
3735	Lāčplēša iela 73	11.96	10.09	10.64	1.32
3736	Lāčplēša iela 75	26.57	22.13	23.34	3.23
3737	Lāčplēša iela 75A	32.00	28.99	30.58	1.42
3738	Lāčplēša iela 77	23.37	22.89	24.14	-0.77
3739	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3740	Lāčplēša iela 87	19.09	17.23	18.17	0.92



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 9	30.67	27.80	29.32	1.35
3742	Lāču iela 11	20.49	20.56	21.69	-1.20
3743	Lāču iela 2	40.94	35.65	37.60	3.34
3744	Lāču iela 5	34.70	36.14	38.12	-3.42
3745	Laimdotas iela 2A	86.72	92.36	97.42	-10.70
3746	Laimdotas iela 38	41.06	0.00	0.00	0.00
3747	Laimdotas iela 45	37.78	35.83	37.79	-0.01
3748	Laimdotas iela 57	46.51	38.74	40.86	5.65
3749	Laimdotas iela 61	55.90	47.08	49.66	6.24
3750	Laipu iela 1	7.77	6.35	6.70	1.07
3751	Laipu iela 2/4	20.41	23.26	24.53	-4.12
3752	Laipu iela 5	13.16	11.79	12.44	0.72
3753	Laipu iela 6	11.70	7.75	8.17	3.53
3754	Laipu iela 7	5.77	3.50	3.69	2.08
3755	Laipu iela 8	13.61	11.53	12.16	1.45
3756	Laipu iela 8B	3.37	3.80	4.01	-0.64
3757	Laktas iela 8	27.74	38.01	40.09	-12.35
3758	Laktas iela 8 k-1	8.91	9.01	9.50	-0.59
3759	Lāpstu iela 15	86.54	81.03	85.47	1.07
3760	Lapu iela 15	40.34	34.98	36.90	3.44
3761	Latgales iela 1	40.68	41.95	44.25	-3.57
3762	Latgales iela 15	1.83	1.91	2.01	-0.18
3763	Latviešu strēlnieku laukums 1	20.48	13.73	14.48	6.00
3764	Lauku iela 1A	20.22	18.95	19.99	0.23
3765	Lauku iela 2B	12.09	10.64	11.22	0.87
3766	Lauku iela 3	26.46	22.58	23.82	2.64

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lauku iela 3A	40.61	34.03	35.89	4.72
3768	Lauku iela 5A	3.66	4.01	4.23	-0.57
3769	Lauku iela 7	9.89	9.28	9.79	0.10
3770	Lauku iela 9	53.80	69.07	72.85	-19.05
3771	Launkalnes iela 12	73.13	74.75	78.85	-5.72
3772	Launkalnes iela 8	2.38	2.05	2.16	0.22
3773	Lauvas iela 4	76.57	58.73	61.95	14.62
3774	Lauvas iela 6	40.32	29.88	31.52	8.80
3775	Lauvas iela 7	12.43	23.33	24.61	-12.18
3776	Lauvas iela 8	35.65	35.32	37.26	-1.61
3777	Lauvas iela 9	24.11	21.75	22.94	1.17
3778	Lavīzes iela 2	41.39	41.31	43.57	-2.18
3779	Lavīzes iela 2A	63.12	59.42	62.68	0.44
3780	Lēdmanes iela 1A	40.57	36.37	38.36	2.21
3781	Lēdmanes iela 3	57.36	59.18	62.42	-5.06
3782	Lēdurgas iela 16	61.04	56.58	59.68	1.36
3783	Lēdurgas iela 18A	25.60	21.20	22.36	3.24
3784	Lēdurgas iela 22	89.13	94.28	99.45	-10.32
3785	Lēdurgas iela 24	84.79	86.62	91.37	-6.58
3786	Lēdurgas iela 5	41.41	32.66	34.45	6.96
3787	Lēdurgas iela 7	51.53	48.38	51.03	0.50
3788	Lēdurgas iela 9	56.15	53.28	56.20	-0.05
3789	Ledus iela 2	95.85	97.62	102.97	-7.12
3790	Ledus iela 4	106.14	99.86	105.33	0.81
3791	Lejas iela 14	24.42	24.20	25.53	-1.11
3792	Lemešu iela 1	14.32	7.34	7.74	6.58

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lemešu iela 11	94.46	80.72	85.14	9.32
3794	Lemešu iela 13	60.84	52.57	55.45	5.39
3795	Lemešu iela 15	58.62	57.42	60.57	-1.95
3796	Lemešu iela 17	73.52	70.29	74.14	-0.62
3797	Lemešu iela 19	51.55	46.78	49.34	2.21
3798	Lemešu iela 20	17.01	14.76	15.57	1.44
3799	Lemešu iela 2A	8.68	8.32	8.78	-0.10
3800	Lemešu iela 3	40.17	34.31	36.19	3.98
3801	Lemešu iela 3 k-1	40.00	31.71	33.45	6.55
3802	Lemešu iela 5	47.12	47.48	50.08	-2.96
3803	Lemešu iela 7	91.67	84.05	88.66	3.01
3804	Lemešu iela 9	89.17	80.82	85.25	3.92
3805	Lenču iela 1	52.81	59.21	62.45	-9.64
3806	Lenču iela 2	67.23	61.18	64.53	2.70
3807	Lēpju iela 1	6.90	6.33	6.68	0.22
3808	Lēpju iela 11	88.98	84.09	88.70	0.28
3809	Lēpju iela 13	69.12	65.28	68.86	0.26
3810	Lēpju iela 15 k-1	45.57	41.46	43.73	1.84
3811	Lēpju iela 15 k-2	53.64	47.53	50.13	3.51
3812	Lēpju iela 17	79.22	68.06	71.79	7.43
3813	Lēpju iela 4	32.38	22.64	23.88	8.50
3814	Lēpju iela 5	99.43	79.70	84.07	15.36
3815	Lēpju iela 7	24.40	21.56	22.74	1.66
3816	Lēpju iela 9	89.29	80.47	84.88	4.41
3817	Lidoņu iela 1	30.36	38.03	40.11	-9.75
3818	Lidoņu iela 10A	17.25	13.96	14.72	2.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 11	60.28	53.07	55.98	4.30
3820	Lidoņu iela 13	76.31	66.49	70.13	6.18
3821	Lidoņu iela 15	72.35	69.08	72.87	-0.52
3822	Lidoņu iela 17	43.75	42.13	44.44	-0.69
3823	Lidoņu iela 19	45.26	42.60	44.93	0.33
3824	Lidoņu iela 20	39.51	40.23	42.43	-2.92
3825	Lidoņu iela 21	44.97	41.42	43.69	1.28
3826	Lidoņu iela 22	38.46	41.82	44.11	-5.65
3827	Lidoņu iela 23	83.84	79.07	83.40	0.44
3828	Lidoņu iela 23A	44.08	41.87	44.16	-0.08
3829	Lidoņu iela 24	37.24	40.34	42.55	-5.31
3830	Lidoņu iela 24A	2.95	1.37	1.45	1.50
3831	Lidoņu iela 26	40.21	42.43	44.75	-4.54
3832	Lidoņu iela 27	12.46	24.43	25.77	-13.31
3833	Lidoņu iela 27 k-2	33.73	35.54	37.49	-3.76
3834	Lidoņu iela 28	76.80	64.27	67.79	9.01
3835	Lidoņu iela 3	6.72	4.89	5.16	1.56
3836	Lidoņu iela 30	61.12	53.26	56.18	4.94
3837	Lidoņu iela 30A	20.54	11.02	11.62	8.92
3838	Lidoņu iela 3A	113.21	99.99	105.47	7.74
3839	Lidoņu iela 5	60.07	49.45	52.16	7.91
3840	Lidoņu iela 6	2.46	2.24	2.36	0.10
3841	Lidoņu iela 7	76.29	66.86	70.52	5.77
3842	Lidoņu iela 9	95.43	87.90	92.72	2.71
3843	Līduma iela 2	73.22	70.70	74.57	-1.35
3844	Līduma iela 8	105.49	102.87	108.51	-3.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielā iela 59	213.71	212.38	224.02	-10.31
3846	Lielirbes iela 1	30.68	28.62	30.19	0.49
3847	Lielirbes iela 11	175.70	175.10	184.69	-8.99
3848	Lielirbes iela 13	248.80	224.90	237.22	11.58
3849	Lielirbes iela 15	3.90	0.00	0.00	0.00
3850	Lielirbes iela 17A	223.10	217.30	229.21	-6.11
3851	Lielirbes iela 6	114.78	99.00	104.42	10.36
3852	Lielupes iela 1 k-1	15.08	15.98	16.86	-1.78
3853	Lielupes iela 1 k-11	25.38	24.31	25.64	-0.26
3854	Lielupes iela 1 k-12	25.46	24.61	25.96	-0.50
3855	Lielupes iela 1 k-13	120.48	108.85	114.81	5.67
3856	Lielupes iela 1 k-2	17.66	18.09	19.08	-1.42
3857	Lielupes iela 1 k-3	18.42	18.35	19.36	-0.94
3858	Lielupes iela 1 k-4	12.90	12.30	12.97	-0.07
3859	Lielupes iela 1 k-5	17.15	15.01	15.83	1.32
3860	Lielupes iela 1 k-6	24.11	26.49	27.94	-3.83
3861	Lielupes iela 1 k-7	28.64	28.95	30.54	-1.90
3862	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00	0.00	0.00
3863	Lielupes iela 1 k-9	15.74	12.44	13.12	2.62
3864	Lielupes iela 13	8.16	7.54	7.95	0.21
3865	Lielupes iela 15A	6.50	4.65	4.90	1.60
3866	Lielupes iela 31	12.85	12.48	13.16	-0.31
3867	Lielupes iela 44A	16.03	16.16	17.05	-1.02
3868	Lielupes iela 46	15.05	16.81	17.73	-2.68
3869	Lielupes iela 60	39.82	32.43	34.21	5.61
3870	Lielupes iela 62	37.64	35.98	37.95	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielupes iela 64	43.00	37.89	39.97	3.03
3872	Lielupes iela 66	61.52	56.98	60.10	1.42
3873	Lielupes iela 68	113.60	103.45	109.12	4.48
3874	Lielvārdes iela 101	59.04	54.02	56.98	2.06
3875	Lielvārdes iela 103	60.97	54.64	57.63	3.34
3876	Lielvārdes iela 105	77.24	61.95	65.34	11.90
3877	Lielvārdes iela 107	79.79	83.88	88.48	-8.69
3878	Lielvārdes iela 109	73.52	69.64	73.46	0.06
3879	Lielvārdes iela 115	54.37	50.00	52.74	1.63
3880	Lielvārdes iela 119	38.73	34.25	36.13	2.60
3881	Lielvārdes iela 121	64.58	57.00	60.12	4.46
3882	Lielvārdes iela 123	43.21	37.40	39.45	3.76
3883	Lielvārdes iela 125	35.28	33.01	34.82	0.46
3884	Lielvārdes iela 127	59.43	56.74	59.85	-0.42
3885	Lielvārdes iela 129	44.97	39.65	41.82	3.15
3886	Lielvārdes iela 131	29.89	41.73	44.02	-14.13
3887	Lielvārdes iela 141	68.28	81.12	85.56	-17.28
3888	Lielvārdes iela 24	68.22	76.75	80.96	-12.74
3889	Lielvārdes iela 36	9.95	5.93	6.25	3.70
3890	Lielvārdes iela 38	13.39	12.61	13.30	0.09
3891	Lielvārdes iela 68	0.00	112.10	118.24	0.00
3892	Lielvārdes iela 8A	15.93	7.69	8.11	7.82
3893	Liepājas iela 2	82.29	65.92	69.53	12.76
3894	Liepājas iela 2 k-1	39.85	32.66	34.45	5.40
3895	Liepājas iela 34	66.16	57.73	60.89	5.27
3896	Liepājas iela 36	39.69	32.23	34.00	5.69

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Liepājas iela 3B	30.71	23.34	24.62	6.09
3898	Liepājas iela 3D	20.70	16.90	17.83	2.87
3899	Liepājas iela 4	9.66	10.62	11.20	-1.54
3900	Liepājas iela 40 k-12	31.43	27.65	29.17	2.26
3901	Liesmas iela 4	38.83	36.40	38.39	0.44
3902	Līksnas iela 24	32.35	28.47	30.03	2.32
3903	Līksnas iela 27	16.21	17.71	18.68	-2.47
3904	Lilastes iela 1	62.18	57.47	60.62	1.56
3905	Lilastes iela 3	0.00	4.83	5.09	0.00
3906	Lilastes iela 5	70.25	63.87	67.37	2.88
3907	Lilastes iela 7	8.30	8.35	8.81	-0.51
3908	Lilijas iela 15 k-2	47.77	46.60	49.15	-1.38
3909	Lilijas iela 15A	52.14	52.12	54.98	-2.84
3910	Lilijas iela 17A	52.83	46.82	49.39	3.44
3911	Lilijas iela 21	77.92	73.00	77.00	0.92
3912	Lilijas iela 28	27.57	25.57	26.97	0.60
3913	Lilijas iela 8	90.83	80.79	85.22	5.61
3914	Lilijas iela 9	45.27	45.48	47.97	-2.70
3915	Limbažu iela 1 k-1	56.30	55.04	58.06	-1.76
3916	Limbažu iela 11	55.61	56.89	60.01	-4.40
3917	Limbažu iela 2	36.88	49.92	52.66	-15.78
3918	Limbažu iela 4 k-1	42.07	55.31	58.34	-16.27
3919	Limbažu iela 4 k-2	82.13	78.48	82.78	-0.65
3920	Limbažu iela 8	6.75	6.54	6.90	-0.15
3921	Limbažu iela 9	49.02	45.79	48.30	0.72
3922	Linezera iela 3	179.96	197.12	207.92	-27.96

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Linezera iela 3 k-4	76.12	68.41	72.16	3.96
3924	Linezera iela 6	222.20	181.30	191.23	30.97
3925	Līvānu iela 1 k-1	13.01	11.89	12.54	0.47
3926	Līvānu iela 1 k-2	8.98	7.81	8.24	0.74
3927	Līvānu iela 1 k-3	9.92	8.33	8.79	1.13
3928	Līvānu iela 1 k-4	9.09	8.57	9.04	0.05
3929	Līvānu iela 1 k-5	12.82	10.74	11.33	1.49
3930	Līvānu iela 1 k-6	10.23	8.81	9.29	0.94
3931	Līvānu iela 1 k-7	11.91	9.82	10.36	1.55
3932	Līvciena iela 10	74.93	72.47	76.44	-1.51
3933	Līvciena iela 43	39.49	34.24	36.12	3.37
3934	Līvciena iela 49	127.66	127.07	134.03	-6.37
3935	Līvciena iela 51	55.42	52.40	55.27	0.15
3936	Līvciena iela 55	85.31	81.92	86.41	-1.10
3937	Līvciena iela 57	140.15	144.00	151.89	-11.74
3938	Līvciena iela 9 k-1	71.72	71.51	75.43	-3.71
3939	Līvciena iela 9 k-2	52.07	51.13	53.93	-1.86
3940	Līvciena iela 9A	2.78	2.91	3.07	-0.29
3941	Lokomotīves iela 100	4.66	0.00	0.00	0.00
3942	Lokomotīves iela 16	58.78	59.47	62.73	-3.95
3943	Lokomotīves iela 18	47.78	48.63	51.29	-3.51
3944	Lokomotīves iela 20	53.86	59.62	62.89	-9.03
3945	Lokomotīves iela 22	112.00	106.26	112.08	-0.08
3946	Lokomotīves iela 28	12.85	13.66	14.41	-1.56
3947	Lokomotīves iela 30	15.84	14.49	15.28	0.56
3948	Lokomotīves iela 32	6.77	15.13	15.96	-9.19



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 36	13.91	14.37	15.16	-1.25
3950	Lokomotīves iela 38	16.74	15.40	16.24	0.50
3951	Lokomotīves iela 40	14.38	13.54	14.28	0.10
3952	Lokomotīves iela 42	15.33	15.30	16.14	-0.81
3953	Lokomotīves iela 44	103.77	94.12	99.28	4.49
3954	Lokomotīves iela 46	111.48	109.27	115.26	-3.78
3955	Lokomotīves iela 48	109.63	103.46	109.13	0.50
3956	Lokomotīves iela 52	88.28	76.91	81.12	7.16
3957	Lokomotīves iela 54	84.83	71.44	75.35	9.48
3958	Lokomotīves iela 58	79.97	78.99	83.32	-3.35
3959	Lokomotīves iela 60	73.86	70.77	74.65	-0.79
3960	Lokomotīves iela 62	112.08	106.21	112.03	0.05
3961	Lokomotīves iela 64	111.03	99.93	105.41	5.62
3962	Lokomotīves iela 70	56.49	52.12	54.98	1.51
3963	Lokomotīves iela 72	89.78	97.82	103.18	-13.40
3964	Lokomotīves iela 74	57.50	62.81	66.25	-8.75
3965	Lokomotīves iela 78	81.36	81.17	85.62	-4.26
3966	Lokomotīves iela 80	109.71	103.31	108.97	0.74
3967	Lokomotīves iela 82	106.80	100.83	106.35	0.45
3968	Lokomotīves iela 84	57.66	47.72	50.33	7.33
3969	Lokomotīves iela 86	106.91	108.62	114.57	-7.66
3970	Lokomotīves iela 88	82.49	82.61	87.14	-4.65
3971	Lokomotīves iela 90	127.28	107.38	113.26	14.02
3972	Lokomotīves iela 92	100.17	92.05	97.09	3.08
3973	Lokomotīves iela 94	53.41	46.04	48.56	4.85
3974	Lokomotīves iela 96A	1.68	0.68	0.72	0.96

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 98	83.42	93.37	98.49	-15.07
3976	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.00	0.00	0.00
3977	Lomonosova iela 1 k-3	121.28	105.36	111.13	10.15
3978	Lomonosova iela 1 k-4	24.46	23.61	24.90	-0.44
3979	Lomonosova iela 1 k-5	47.32	42.06	44.36	2.96
3980	Lomonosova iela 1 k-6	9.86	11.63	12.27	-2.41
3981	Lomonosova iela 1 k-7	51.02	50.14	52.89	-1.87
3982	Lomonosova iela 10	34.36	40.79	43.03	-8.67
3983	Lomonosova iela 12	94.10	109.35	115.34	-21.24
3984	Lomonosova iela 12A	16.40	11.53	12.16	4.24
3985	Lomonosova iela 14	116.60	113.38	119.59	-2.99
3986	Lomonosova iela 2	114.06	106.55	112.39	1.67
3987	Lomonosova iela 3	55.09	50.44	53.20	1.89
3988	Lomonosova iela 4	46.74	39.25	41.40	5.34
3989	Lomonosova iela 7	62.66	55.73	58.78	3.88
3990	Lomonosova iela 9	72.57	45.15	47.62	24.95
3991	Lubānas iela 10	44.14	45.54	48.04	-3.90
3992	Lubānas iela 104	10.89	8.53	9.00	1.89
3993	Lubānas iela 108	5.22	2.84	3.00	2.22
3994	Lubānas iela 113A	10.51	7.16	7.55	2.96
3995	Lubānas iela 115	110.44	104.72	110.46	-0.02
3996	Lubānas iela 117	90.45	85.86	90.56	-0.11
3997	Lubānas iela 117A	53.18	22.81	24.06	29.12
3998	Lubānas iela 118	10.68	8.90	9.39	1.29
3999	Lubānas iela 120	8.48	7.13	7.52	0.96
4000	Lubānas iela 123	95.54	89.37	94.27	1.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 125A	35.15	31.40	33.12	2.03
4002	Lubānas iela 129	50.83	55.03	58.05	-7.22
4003	Lubānas iela 129 k-1	113.66	116.31	122.68	-9.02
4004	Lubānas iela 129 k-3	55.52	50.16	52.91	2.61
4005	Lubānas iela 129 k-4	126.43	122.33	129.03	-2.60
4006	Lubānas iela 14	177.15	166.87	176.01	1.14
4007	Lubānas iela 16	43.73	43.21	45.58	-1.85
4008	Lubānas iela 41 k-1	17.53	14.76	15.57	1.96
4009	Lubānas iela 41 k-2	15.81	14.37	15.16	0.65
4010	Lubānas iela 41 k-3	11.83	10.89	11.49	0.34
4011	Lubānas iela 41 k-4	11.46	10.83	11.42	0.04
4012	Lubānas iela 41 k-5	13.02	11.80	12.45	0.57
4013	Lubānas iela 41 k-6	23.91	23.89	25.20	-1.29
4014	Lubānas iela 43 k-1	30.51	28.94	30.53	-0.02
4015	Lubānas iela 43 k-2	11.70	9.23	9.74	1.96
4016	Lubānas iela 43 k-3	11.19	10.71	11.30	-0.11
4017	Lubānas iela 43 k-4	9.85	8.28	8.73	1.12
4018	Lubānas iela 43 k-5	4.61	3.58	3.78	0.83
4019	Lubānas iela 45	16.88	13.98	14.75	2.13
4020	Lubānas iela 47	50.60	43.81	46.21	4.39
4021	Lubānas iela 48	70.91	53.61	56.55	14.36
4022	Lubānas iela 49	9.47	8.14	8.59	0.88
4023	Lubānas iela 52	14.40	13.53	14.27	0.13
4024	Lubānas iela 54	2.02	0.00	0.00	0.00
4025	Lubānas iela 56	111.99	95.86	101.11	10.88
4026	Lubānas iela 56A	84.31	75.81	79.96	4.35

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 6	45.59	43.29	45.66	-0.07
4028	Lubānas iela 66	49.20	47.72	50.33	-1.13
4029	Lubānas iela 76	103.00	89.63	94.54	8.46
4030	Lubānas iela 78C	9.12	10.47	11.04	-1.92
4031	Lubānas iela 8	126.28	120.89	127.51	-1.23
4032	Ludzas iela 30	14.68	12.53	13.22	1.46
4033	Ludzas iela 42 k-1	51.01	48.36	51.01	0.00
4034	Ludzas iela 42 k-2	43.04	39.46	41.62	1.42
4035	Ludzas iela 43	106.73	99.25	104.69	2.04
4036	Ludzas iela 74	12.20	10.19	10.75	1.45
4037	Lugažu iela 12	10.80	10.17	10.73	0.07
4038	Lugažu iela 14	28.51	28.32	29.87	-1.36
4039	Lugažu iela 14A	32.30	30.05	31.70	0.60
4040	Lugažu iela 2A	60.30	60.73	64.06	-3.76
4041	Lugažu iela 4	55.69	49.28	51.98	3.71
4042	Lugažu iela 6	55.56	51.74	54.58	0.98
4043	Lugažu iela 8	17.16	17.36	18.31	-1.15
4044	Ļaudonas iela 1	13.55	11.41	12.04	1.51
4045	Ļaudonas iela 3	73.24	65.90	69.51	3.73
4046	Ļermontova iela 1	38.32	39.40	41.56	-3.24
4047	Madonas iela 10A	17.70	14.87	15.68	2.02
4048	Madonas iela 19	172.94	165.16	174.21	-1.27
4049	Madonas iela 19A	3.09	4.43	4.67	-1.58
4050	Madonas iela 2	49.13	43.42	45.80	3.33
4051	Madonas iela 21	125.20	123.80	130.58	-5.38
4052	Madonas iela 23	140.40	130.90	138.07	2.33

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Madonas iela 24B	41.73	38.18	40.27	1.46
4054	Madonas iela 25	161.15	144.12	152.02	9.13
4055	Madonas iela 27	166.31	147.17	155.23	11.08
4056	Madonas iela 30	6.86	6.10	6.43	0.43
4057	Maiznīcas iela 10	46.34	43.51	45.89	0.45
4058	Maiznīcas iela 12	27.20	25.08	26.45	0.75
4059	Maiznīcas iela 5	45.23	37.80	39.87	5.36
4060	Malēju iela 4A	24.81	23.63	24.92	-0.11
4061	Malienas iela 1	86.71	93.25	98.36	-11.65
4062	Malienas iela 15	48.73	45.69	48.19	0.54
4063	Malienas iela 19	41.19	41.56	43.84	-2.65
4064	Malienas iela 21 k-1	45.08	42.50	44.83	0.25
4065	Malienas iela 3	58.57	54.53	57.52	1.05
4066	Malienas iela 31	45.17	39.18	41.33	3.84
4067	Malienas iela 3A	134.83	118.43	124.92	9.91
4068	Malienas iela 64	57.60	48.71	51.38	6.22
4069	Malienas iela 66	65.21	62.19	65.60	-0.39
4070	Malienas iela 68	63.82	57.71	60.87	2.95
4071	Malienas iela 70	81.12	75.39	79.52	1.60
4072	Malienas iela 72	67.80	63.10	66.56	1.24
4073	Malienas iela 74	66.74	62.58	66.01	0.73
4074	Malienas iela 76	64.05	65.64	69.24	-5.19
4075	Malienas iela 78	66.29	60.94	64.28	2.01
4076	Malienas iela 89	76.16	95.41	100.64	-24.48
4077	Malnavas iela 18	85.90	73.44	77.46	8.44
4078	Malnavas iela 19	2.37	0.79	0.83	1.54

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Malnavas iela 4	31.69	31.35	33.07	-1.38
4080	Mālpils iela 2	58.72	54.78	57.78	0.94
4081	Mālpils iela 2A	52.31	50.84	53.63	-1.32
4082	Mālpils iela 2B	69.05	64.83	68.38	0.67
4083	Maltas iela 15	54.84	55.49	58.53	-3.69
4084	Maltas iela 17	62.99	63.21	66.67	-3.68
4085	Maltas iela 19	67.75	63.26	66.73	1.02
4086	Maltas iela 21	71.49	64.49	68.02	3.47
4087	Maltas iela 22	108.38	113.50	119.72	-11.34
4088	Maltas iela 24	106.90	108.19	114.12	-7.22
4089	Mālu iela 7	29.96	19.82	20.91	9.05
4090	Mārcienas iela 1	118.73	111.07	117.16	1.57
4091	Mārcienas iela 2	141.17	133.22	140.52	0.65
4092	Mārcienas iela 6	99.72	96.75	102.05	-2.33
4093	Mārcienas iela 8	48.25	46.26	48.79	-0.54
4094	Marijas iela 1	27.36	25.07	26.44	0.92
4095	Marijas iela 13 k-1	35.76	31.84	33.58	2.18
4096	Marijas iela 13 k-2	20.92	18.47	19.48	1.44
4097	Marijas iela 13 k-3	33.20	35.10	37.02	-3.82
4098	Marijas iela 13 k-7	18.68	15.71	16.57	2.11
4099	Marijas iela 14	36.99	6.55	6.91	30.08
4100	Marijas iela 18	13.41	10.04	10.59	2.82
4101	Marijas iela 19	33.82	35.87	37.84	-4.02
4102	Marijas iela 1A	11.67	9.36	9.87	1.80
4103	Marijas iela 2	23.89	25.59	26.99	-3.10
4104	Marijas iela 20A	19.17	20.55	21.68	-2.51

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Marijas iela 21	22.12	16.41	17.31	4.81
4106	Marijas iela 23	41.28	39.56	41.73	-0.45
4107	Marijas iela 25	33.65	35.40	37.34	-3.69
4108	Marijas iela 2A	63.80	0.00	0.00	0.00
4109	Marijas iela 3	12.25	9.08	9.58	2.67
4110	Marijas iela 4	50.33	16.78	17.70	32.63
4111	Marijas iela 5	60.16	49.72	52.44	7.72
4112	Marijas iela 8	36.72	34.41	36.30	0.42
4113	Marijas iela 9	26.71	26.57	28.03	-1.32
4114	Mārkalnes iela 1	30.71	29.42	31.03	-0.32
4115	Mārkalnes iela 11 k-1	9.33	14.52	15.32	-5.99
4116	Mārkalnes iela 2	19.05	18.19	19.19	-0.14
4117	Mārkalnes iela 2 k-5	14.17	14.71	15.52	-1.35
4118	Mārkalnes iela 3	45.30	45.45	47.94	-2.64
4119	Mārkalnes iela 5	50.26	37.38	39.43	10.83
4120	Mārkalnes iela 9	56.37	53.55	56.48	-0.11
4121	Marsa gatve 1	70.17	65.23	68.80	1.37
4122	Marsa gatve 10	52.05	46.06	48.58	3.47
4123	Marsa gatve 12	112.47	94.83	100.03	12.44
4124	Marsa gatve 14	54.17	46.95	49.52	4.65
4125	Marsa gatve 16	34.90	32.40	34.18	0.72
4126	Marsa gatve 2	52.47	50.58	53.35	-0.88
4127	Marsa gatve 3	56.87	55.28	58.31	-1.44
4128	Marsa gatve 4	108.91	106.38	112.21	-3.30
4129	Marsa gatve 5	37.70	32.31	34.08	3.62
4130	Marsa gatve 6	51.82	43.59	45.98	5.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marsa gatve 8	40.21	44.46	46.90	-6.69
4132	Mārstaļu iela 1	36.35	35.53	37.48	-1.13
4133	Mārstaļu iela 10	14.37	17.21	18.15	-3.78
4134	Mārstaļu iela 12	5.34	7.14	7.53	-2.19
4135	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4136	Mārstaļu iela 19	23.23	25.13	26.51	-3.28
4137	Mārstaļu iela 2/4	28.94	27.62	29.13	-0.19
4138	Mārstaļu iela 28/30	35.87	31.73	33.47	2.40
4139	Mārstaļu iela 32	23.55	13.34	14.07	9.48
4140	Mārstaļu iela 5	6.87	5.96	6.29	0.58
4141	Mārstaļu iela 6	31.38	26.74	28.21	3.17
4142	Martas iela 1	16.47	14.12	14.89	1.58
4143	Martas iela 1A	20.09	17.66	18.63	1.46
4144	Martas iela 3	24.69	23.70	25.00	-0.31
4145	Martas iela 7	47.19	43.19	45.56	1.63
4146	Martas iela 9	61.70	57.70	60.86	0.84
4147	Martas Rinkas iela 1	48.37	43.05	45.41	2.96
4148	Martas Rinkas iela 1 k-1	54.91	42.52	44.85	10.06
4149	Martas Rinkas iela 1 k-2	10.26	8.77	9.25	1.01
4150	Martas Rinkas iela 11	83.00	73.53	77.56	5.44
4151	Martas Rinkas iela 12	6.18	0.00	0.00	0.00
4152	Martas Rinkas iela 3	34.65	28.83	30.41	4.24
4153	Martas Rinkas iela 4	43.66	43.22	45.59	-1.93
4154	Martas Rinkas iela 5	42.24	35.94	37.91	4.33
4155	Martas Rinkas iela 7	83.72	72.64	76.62	7.10
4156	Martas Rinkas iela 9	43.01	36.46	38.46	4.55



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārtiņa iela 12	10.27	8.87	9.36	0.91
4158	Mārtiņa iela 7	16.64	15.92	16.79	-0.15
4159	Mārtiņa iela 9	11.03	10.45	11.02	0.01
4160	Mārupes iela 10	46.83	38.17	40.26	6.57
4161	Mārupes iela 10A	17.35	17.43	18.39	-1.04
4162	Mārupes iela 15A	70.09	62.15	65.56	4.53
4163	Mārupes iela 17 k-1	153.13	115.11	121.42	31.71
4164	Mārupes iela 18	3.70	3.87	4.08	-0.38
4165	Mārupes iela 20	6.00	5.28	5.57	0.43
4166	Mārupes iela 21	72.96	75.30	79.43	-6.47
4167	Mārupes iela 22	8.37	7.12	7.51	0.86
4168	Mārupes iela 23	78.47	74.64	78.73	-0.26
4169	Mārupes iela 33	46.30	41.54	43.82	2.48
4170	Mārupes iela 35	54.62	50.60	53.37	1.25
4171	Mārupes iela 37	46.91	48.93	51.61	-4.70
4172	Mārupes iela 39	61.18	60.14	63.44	-2.26
4173	Mārupes iela 41	38.59	38.74	40.86	-2.27
4174	Mārupes iela 45	48.31	47.56	50.17	-1.86
4175	Mārupes iela 47	49.48	48.17	50.81	-1.33
4176	Mārupes iela 49	45.17	42.67	45.01	0.16
4177	Mārupes iela 51	64.65	63.04	66.49	-1.84
4178	Mārupes iela 8B	20.85	19.03	20.07	0.78
4179	Maskavas iela 1	29.21	26.75	28.22	0.99
4180	Maskavas iela 15	14.04	13.92	14.68	-0.64
4181	Maskavas iela 153A	22.19	20.56	21.69	0.50
4182	Maskavas iela 163	28.77	26.45	27.90	0.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 164	42.95	41.89	44.19	-1.24
4184	Maskavas iela 165	71.48	54.52	57.51	13.97
4185	Maskavas iela 166	23.68	23.31	24.59	-0.91
4186	Maskavas iela 168	18.36	14.63	15.43	2.93
4187	Maskavas iela 170	7.10	7.91	8.34	-1.24
4188	Maskavas iela 170 k-2	55.07	54.16	57.13	-2.06
4189	Maskavas iela 172	13.85	15.15	15.98	-2.13
4190	Maskavas iela 172 k-2	7.88	5.88	6.20	1.68
4191	Maskavas iela 178	45.51	54.95	57.96	-12.45
4192	Maskavas iela 180	61.82	57.28	60.42	1.40
4193	Maskavas iela 180B	44.99	49.17	51.86	-6.87
4194	Maskavas iela 188	41.37	36.71	38.72	2.65
4195	Maskavas iela 190	42.14	37.00	39.03	3.11
4196	Maskavas iela 191	42.89	40.54	42.76	0.13
4197	Maskavas iela 192	43.88	37.74	39.81	4.07
4198	Maskavas iela 196	11.33	0.00	0.00	0.00
4199	Maskavas iela 197	99.26	104.40	110.12	-10.86
4200	Maskavas iela 198	71.70	69.72	73.54	-1.84
4201	Maskavas iela 202	63.87	64.72	68.27	-4.40
4202	Maskavas iela 208	29.90	25.79	27.20	2.70
4203	Maskavas iela 213	45.93	46.00	48.52	-2.59
4204	Maskavas iela 214	82.10	73.06	77.06	5.04
4205	Maskavas iela 216	49.48	45.39	47.88	1.60
4206	Maskavas iela 216A	4.09	3.70	3.90	0.19
4207	Maskavas iela 218	145.61	138.89	146.50	-0.89
4208	Maskavas iela 220A	45.19	42.77	45.11	0.08

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 220B	13.19	9.85	10.39	2.80
4210	Maskavas iela 222	42.69	39.11	41.25	1.44
4211	Maskavas iela 222A	76.39	58.22	61.41	14.98
4212	Maskavas iela 222B	45.56	43.41	45.79	-0.23
4213	Maskavas iela 222C	168.87	162.31	171.20	-2.33
4214	Maskavas iela 224	80.39	70.51	74.37	6.02
4215	Maskavas iela 237	24.11	31.28	32.99	-8.88
4216	Maskavas iela 237A	46.56	45.46	47.95	-1.39
4217	Maskavas iela 240	323.20	323.10	340.80	-17.60
4218	Maskavas iela 241	52.77	36.00	37.97	14.80
4219	Maskavas iela 243	134.77	121.34	127.99	6.78
4220	Maskavas iela 245	50.95	45.80	48.31	2.64
4221	Maskavas iela 247	41.00	40.98	43.23	-2.23
4222	Maskavas iela 248	50.05	49.13	51.82	-1.77
4223	Maskavas iela 250 k-1	63.27	52.91	55.81	7.46
4224	Maskavas iela 250 k-11	76.67	71.84	75.78	0.89
4225	Maskavas iela 250 k-2	49.84	45.05	47.52	2.32
4226	Maskavas iela 250 k-3	52.52	57.91	61.08	-8.56
4227	Maskavas iela 250 k-4	64.28	56.13	59.21	5.07
4228	Maskavas iela 250 k-6	62.63	46.12	48.65	13.98
4229	Maskavas iela 250 k-8	108.56	107.90	113.81	-5.25
4230	Maskavas iela 250B	1.93	4.73	4.99	-3.06
4231	Maskavas iela 252 k-3	59.62	51.35	54.16	5.46
4232	Maskavas iela 252 k-4	72.16	59.58	62.84	9.32
4233	Maskavas iela 252 k-5	47.30	43.44	45.82	1.48
4234	Maskavas iela 252 k-6	71.49	61.91	65.30	6.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 254	15.46	12.54	13.23	2.23
4236	Maskavas iela 254 k-1	39.73	40.88	43.12	-3.39
4237	Maskavas iela 254 k-2	45.49	46.78	49.34	-3.85
4238	Maskavas iela 254 k-3	60.51	57.03	60.15	0.36
4239	Maskavas iela 256	10.99	8.70	9.18	1.81
4240	Maskavas iela 256 k-1	52.03	41.67	43.95	8.08
4241	Maskavas iela 256 k-2	67.35	61.33	64.69	2.66
4242	Maskavas iela 256 k-3	53.10	50.55	53.32	-0.22
4243	Maskavas iela 256 k-4	60.41	53.24	56.16	4.25
4244	Maskavas iela 256 k-5	52.54	53.64	56.58	-4.04
4245	Maskavas iela 256 k-6	55.18	54.22	57.19	-2.01
4246	Maskavas iela 256 k-7	65.45	58.97	62.20	3.25
4247	Maskavas iela 256 k-8	3.65	4.70	4.96	-1.31
4248	Maskavas iela 256A	22.18	20.50	21.62	0.56
4249	Maskavas iela 256B	9.34	5.92	6.24	3.10
4250	Maskavas iela 257B	504.69	356.35	375.88	128.81
4251	Maskavas iela 258	2.41	3.32	3.50	-1.09
4252	Maskavas iela 258 k-1	44.22	44.63	47.08	-2.86
4253	Maskavas iela 258 k-2	66.90	63.87	67.37	-0.47
4254	Maskavas iela 258 k-3	55.58	56.02	59.09	-3.51
4255	Maskavas iela 258 k-4	45.17	47.63	50.24	-5.07
4256	Maskavas iela 258 k-5	42.74	44.05	46.46	-3.72
4257	Maskavas iela 258 k-6	38.30	37.70	39.77	-1.47
4258	Maskavas iela 258 k-7	54.45	49.19	51.89	2.56
4259	Maskavas iela 259	68.84	57.23	60.37	8.47
4260	Maskavas iela 259 k-1	85.73	81.34	85.80	-0.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 259 k-2	89.67	83.79	88.38	1.29
4262	Maskavas iela 259 k-3	10.01	8.03	8.47	1.54
4263	Maskavas iela 259 k-5	75.16	76.90	81.11	-5.95
4264	Maskavas iela 260 k-1	46.30	50.76	53.54	-7.24
4265	Maskavas iela 260 k-2	71.41	58.70	61.92	9.49
4266	Maskavas iela 260 k-3	49.59	46.65	49.21	0.38
4267	Maskavas iela 260 k-4	35.65	36.05	38.03	-2.38
4268	Maskavas iela 260 k-5	35.26	35.49	37.43	-2.17
4269	Maskavas iela 260 k-6	39.27	38.10	40.19	-0.92
4270	Maskavas iela 260 k-7	54.21	52.57	55.45	-1.24
4271	Maskavas iela 261	32.94	30.72	32.40	0.54
4272	Maskavas iela 262	58.00	51.06	53.86	4.14
4273	Maskavas iela 264	67.42	59.43	62.69	4.73
4274	Maskavas iela 265	59.51	60.46	63.77	-4.26
4275	Maskavas iela 265 k-1	93.42	90.37	95.32	-1.90
4276	Maskavas iela 266	19.21	20.42	21.54	-2.33
4277	Maskavas iela 266 k-1	45.86	46.80	49.36	-3.50
4278	Maskavas iela 266 k-2	59.02	60.48	63.79	-4.77
4279	Maskavas iela 266 k-3	46.72	50.00	52.74	-6.02
4280	Maskavas iela 267	29.33	21.24	22.40	6.93
4281	Maskavas iela 267A	56.27	59.11	62.35	-6.08
4282	Maskavas iela 268 k-1	53.37	58.14	61.33	-7.96
4283	Maskavas iela 268 k-2	55.94	53.80	56.75	-0.81
4284	Maskavas iela 268 k-3	40.86	45.81	48.32	-7.46
4285	Maskavas iela 268 k-4	54.05	52.48	55.36	-1.31
4286	Maskavas iela 268 k-5	50.08	46.32	48.86	1.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 268 k-6	39.24	35.11	37.03	2.21
4288	Maskavas iela 268 k-7	61.30	55.20	58.22	3.08
4289	Maskavas iela 268C	15.89	14.79	15.60	0.29
4290	Maskavas iela 269A	52.49	52.96	55.86	-3.37
4291	Maskavas iela 271	83.18	77.51	81.76	1.42
4292	Maskavas iela 271A	5.73	5.24	5.53	0.20
4293	Maskavas iela 273	54.31	51.07	53.87	0.44
4294	Maskavas iela 273 k-1	61.55	90.44	95.40	-33.85
4295	Maskavas iela 273 k-2	88.89	89.42	94.32	-5.43
4296	Maskavas iela 273 k-3	56.40	46.10	48.63	7.77
4297	Maskavas iela 273 k-4	122.38	97.15	102.47	19.91
4298	Maskavas iela 273 k-5	52.41	48.42	51.07	1.34
4299	Maskavas iela 273 k-6	3.55	2.41	2.54	1.01
4300	Maskavas iela 275	80.64	69.82	73.65	6.99
4301	Maskavas iela 279 k-1	111.93	108.23	114.16	-2.23
4302	Maskavas iela 279 k-2	82.35	73.10	77.11	5.24
4303	Maskavas iela 279 k-3	53.88	57.46	60.61	-6.73
4304	Maskavas iela 279 k-4	82.01	73.58	77.61	4.40
4305	Maskavas iela 279 k-5	89.04	72.43	76.40	12.64
4306	Maskavas iela 279 k-7	3.65	3.37	3.55	0.10
4307	Maskavas iela 281	80.01	84.53	89.16	-9.15
4308	Maskavas iela 285 k-1	130.08	117.22	123.64	6.44
4309	Maskavas iela 285 k-2	57.64	54.52	57.51	0.13
4310	Maskavas iela 285 k-3	59.74	53.48	56.41	3.33
4311	Maskavas iela 285 k-4	25.61	33.99	35.85	-10.24
4312	Maskavas iela 285 k-5	86.49	99.79	105.26	-18.77

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 285 k-6	5.31	5.93	6.25	-0.94
4314	Maskavas iela 287	78.57	77.98	82.25	-3.68
4315	Maskavas iela 289	34.95	33.83	35.68	-0.73
4316	Maskavas iela 291 k-1	102.07	101.37	106.92	-4.85
4317	Maskavas iela 291 k-2	88.25	80.56	84.97	3.28
4318	Maskavas iela 291 k-3	57.23	56.53	59.63	-2.40
4319	Maskavas iela 293	73.36	64.92	68.48	4.88
4320	Maskavas iela 295	12.41	11.95	12.60	-0.19
4321	Maskavas iela 297	76.54	66.59	70.24	6.30
4322	Maskavas iela 297 k-1	1.85	1.73	1.82	0.03
4323	Maskavas iela 301	68.71	61.92	65.31	3.40
4324	Maskavas iela 301A	6.16	5.72	6.03	0.13
4325	Maskavas iela 303	89.04	83.91	88.51	0.53
4326	Maskavas iela 305	102.29	92.65	97.73	4.56
4327	Maskavas iela 307	100.17	86.09	90.81	9.36
4328	Maskavas iela 309	102.10	100.52	106.03	-3.93
4329	Maskavas iela 312	8.69	8.99	9.48	-0.79
4330	Maskavas iela 313	96.83	85.06	89.72	7.11
4331	Maskavas iela 315	94.43	100.98	106.51	-12.08
4332	Maskavas iela 317	82.11	78.09	82.37	-0.26
4333	Maskavas iela 321	96.12	94.48	99.66	-3.54
4334	Maskavas iela 322	72.56	66.03	69.65	2.91
4335	Maskavas iela 322B	45.10	24.76	26.12	18.98
4336	Maskavas iela 322C	15.60	12.15	12.82	2.78
4337	Maskavas iela 322D	44.90	38.96	41.09	3.81
4338	Maskavas iela 322T	28.01	32.31	34.08	-6.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 322V	71.08	70.61	74.48	-3.40
4340	Maskavas iela 323	97.62	92.38	97.44	0.18
4341	Maskavas iela 349	0.00	0.00	0.00	0.00
4342	Maskavas iela 377	78.90	84.29	88.91	-10.01
4343	Maskavas iela 381	30.50	31.41	33.13	-2.63
4344	Maskavas iela 383	42.56	34.13	36.00	6.56
4345	Maskavas iela 385	32.81	31.47	33.19	-0.38
4346	Maskavas iela 387	42.39	38.67	40.79	1.60
4347	Maskavas iela 39	67.59	50.64	53.41	14.18
4348	Maskavas iela 409	108.68	100.64	106.15	2.53
4349	Maskavas iela 411	87.28	87.72	92.53	-5.25
4350	Maskavas iela 413	85.75	85.99	90.70	-4.95
4351	Maskavas iela 415	133.32	119.65	126.21	7.11
4352	Maskavas iela 417	125.51	120.34	126.93	-1.42
4353	Maskavas iela 419	90.38	83.57	88.15	2.23
4354	Maskavas iela 421	78.39	69.10	72.89	5.50
4355	Maskavas iela 423	100.39	88.40	93.24	7.15
4356	Maskavas iela 425	116.75	115.86	122.21	-5.46
4357	Maskavas iela 427	150.62	134.35	141.71	8.91
4358	Maskavas iela 427E	16.71	7.06	7.45	9.26
4359	Maskavas iela 429	144.72	141.48	149.23	-4.51
4360	Maskavas iela 429A	43.22	39.27	41.42	1.80
4361	Maskavas iela 431	102.85	98.45	103.84	-0.99
4362	Maskavas iela 51	15.83	15.63	16.49	-0.66
4363	Maskavas iela 55	24.82	22.91	24.17	0.65
4364	Maskavas iela 57	26.13	21.79	22.98	3.15



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 65	47.41	46.20	48.73	-1.32
4366	Maskavas iela 71	29.11	25.29	26.68	2.43
4367	Mastu iela 2	44.86	44.89	47.35	-2.49
4368	Mastu iela 3	38.99	31.37	33.09	5.90
4369	Mastu iela 4	9.64	8.93	9.42	0.22
4370	Mastu iela 6	58.81	52.98	55.88	2.93
4371	Mastu iela 8 k-1	18.20	16.11	16.99	1.21
4372	Matīsa iela 11	45.08	35.17	37.10	7.98
4373	Matīsa iela 119	14.97	15.58	16.43	-1.46
4374	Matīsa iela 13	111.23	93.69	98.82	12.41
4375	Matīsa iela 16	9.21	10.17	10.73	-1.52
4376	Matīsa iela 17	16.69	15.55	16.40	0.29
4377	Matīsa iela 17 k-1	22.58	23.57	24.86	-2.28
4378	Matīsa iela 18	30.14	27.10	28.58	1.56
4379	Matīsa iela 19	28.61	22.57	23.81	4.80
4380	Matīsa iela 21	21.35	12.43	13.11	8.24
4381	Matīsa iela 24	0.00	2.55	2.69	0.00
4382	Matīsa iela 25	73.41	43.98	46.39	27.02
4383	Matīsa iela 26	3.62	2.79	2.94	0.68
4384	Matīsa iela 27	104.26	92.65	97.73	6.53
4385	Matīsa iela 29	5.32	25.34	26.73	-21.41
4386	Matīsa iela 31	58.62	52.09	54.94	3.68
4387	Matīsa iela 32	27.93	27.11	28.60	-0.67
4388	Matīsa iela 33	42.40	41.45	43.72	-1.32
4389	Matīsa iela 35	12.44	11.56	12.19	0.25
4390	Matīsa iela 35A	4.66	4.51	4.76	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 39	26.13	23.45	24.73	1.40
4392	Matīsa iela 40	38.58	33.21	35.03	3.55
4393	Matīsa iela 41	58.99	56.19	59.27	-0.28
4394	Matīsa iela 42	45.38	42.98	45.34	0.04
4395	Matīsa iela 42A	15.22	14.42	15.21	0.01
4396	Matīsa iela 43	21.62	15.19	16.02	5.60
4397	Matīsa iela 43A	22.75	16.78	17.70	5.05
4398	Matīsa iela 43B	27.27	20.55	21.68	5.59
4399	Matīsa iela 44	24.93	22.62	23.86	1.07
4400	Matīsa iela 44A	26.20	22.76	24.01	2.19
4401	Matīsa iela 45	11.75	10.89	11.49	0.26
4402	Matīsa iela 45A	12.12	10.52	11.10	1.02
4403	Matīsa iela 45B	11.38	10.12	10.67	0.71
4404	Matīsa iela 46A	20.86	19.22	20.27	0.59
4405	Matīsa iela 47	19.13	18.21	19.21	-0.08
4406	Matīsa iela 48	35.07	30.57	32.25	2.82
4407	Matīsa iela 49	13.82	12.57	13.26	0.56
4408	Matīsa iela 50	21.54	12.28	12.95	8.59
4409	Matīsa iela 50 k-2	12.74	4.84	5.11	7.63
4410	Matīsa iela 50B	33.33	28.18	29.72	3.61
4411	Matīsa iela 51	38.11	33.15	34.97	3.14
4412	Matīsa iela 58	13.16	13.39	14.12	-0.96
4413	Matīsa iela 75	12.46	11.02	11.62	0.84
4414	Matīsa iela 8	7.41	6.70	7.07	0.34
4415	Matīsa iela 80B	8.82	9.68	10.21	-1.39
4416	Matīsa iela 9	21.97	19.68	20.76	1.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maģisa iela 92	7.30	0.00	0.00	0.00
4418	Maģisa iela 98	0.00	0.00	0.00	0.00
4419	Mazā Caunes iela 3	23.48	21.61	22.79	0.69
4420	Mazā Jauniela 5	13.26	12.53	13.22	0.04
4421	Mazā Kandavas iela 3A	5.21	4.39	4.63	0.58
4422	Mazā Kandavas iela 3B	5.92	5.72	6.03	-0.11
4423	Mazā Klijānu iela 7	27.66	22.55	23.79	3.87
4424	Mazā Krūmu iela 1	55.61	61.83	65.22	-9.61
4425	Mazā Krūmu iela 10	172.23	163.39	172.34	-0.11
4426	Mazā Krūmu iela 16	84.39	69.13	72.92	11.47
4427	Mazā Krūmu iela 18	117.91	95.90	101.15	16.76
4428	Mazā Krūmu iela 20	105.44	87.84	92.65	12.79
4429	Mazā Krūmu iela 24	2.28	2.28	2.40	-0.12
4430	Mazā Krūmu iela 28	11.08	10.06	10.61	0.47
4431	Mazā Krūmu iela 3	58.07	57.51	60.66	-2.59
4432	Mazā Krūmu iela 5	58.47	55.79	58.85	-0.38
4433	Mazā Krūmu iela 6	56.00	57.26	60.40	-4.40
4434	Mazā Krūmu iela 8	57.31	60.81	64.14	-6.83
4435	Mazā Krūmu iela 9	118.16	115.93	122.28	-4.12
4436	Mazā Lubānas iela 11	75.34	43.44	45.82	29.52
4437	Mazā Lubānas iela 5	1.81	1.02	1.08	0.73
4438	Mazā Lubānas iela 6	70.12	63.98	67.49	2.63
4439	Mazā Lubānas iela 8	67.56	63.50	66.98	0.58
4440	Mazā Monētu iela 3	23.59	21.16	22.32	1.27
4441	Mazā Monētu iela 5	14.69	19.00	20.04	-5.35
4442	Mazā Muzeja iela 1	9.62	22.76	24.01	-14.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Nometņu iela 15	10.30	9.38	9.89	0.41
4444	Mazā Nometņu iela 17A	5.40	4.97	5.24	0.16
4445	Mazā Nometņu iela 24	9.76	0.00	0.00	0.00
4446	Mazā Nometņu iela 26	62.61	55.98	59.05	3.56
4447	Mazā Nometņu iela 3	103.89	94.06	99.21	4.68
4448	Mazā Nometņu iela 72	45.67	44.39	46.82	-1.15
4449	Mazā Piena iela 11A	4.51	4.00	4.22	0.29
4450	Mazā Piena iela 6	22.05	19.67	20.75	1.30
4451	Mazā Pils iela 1	13.55	12.90	13.61	-0.06
4452	Mazā Pils iela 13	35.06	14.29	15.07	19.99
4453	Mazā Pils iela 15	8.02	6.76	7.13	0.89
4454	Mazā Pils iela 17	16.78	12.74	13.44	3.34
4455	Mazā Pils iela 2	11.92	8.59	9.06	2.86
4456	Mazā Pils iela 4	16.79	16.31	17.20	-0.41
4457	Mazā Pils iela 5	7.89	8.87	9.36	-1.47
4458	Mazā Pils iela 6	16.23	14.45	15.24	0.99
4459	Mazā Rencēnu iela 10	2.35	0.00	0.00	0.00
4460	Mazā Rencēnu iela 12	28.74	25.68	27.09	1.65
4461	Mazā Robežu iela 3	31.25	0.00	0.00	0.00
4462	Mazā Robežu iela 4	15.87	13.33	14.06	1.81
4463	Mazā Robežu iela 5	31.46	35.06	36.98	-5.52
4464	Mazā Skolas iela 2	5.26	6.46	6.81	-1.55
4465	Mazā Smilšu iela 10	3.83	3.88	4.09	-0.26
4466	Mazā Smilšu iela 11	12.06	13.46	14.20	-2.14
4467	Mazā Smilšu iela 15	10.41	6.57	6.93	3.48
4468	Mazā Stacijas iela 20	62.13	58.58	61.79	0.34

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Stacijas iela 22	59.96	58.95	62.18	-2.22
4470	Mazā Stacijas iela 4	94.50	91.04	96.03	-1.53
4471	Mazā Stacijas iela 6	57.69	57.18	60.31	-2.62
4472	Mednieku iela 5	16.54	16.27	17.16	-0.62
4473	Mednieku iela 6A	13.54	12.87	13.58	-0.04
4474	Mednieku iela 7	8.83	10.15	10.71	-1.88
4475	Mednieku iela 8	13.92	11.86	12.51	1.41
4476	Meiju iela 2	51.76	44.58	47.02	4.74
4477	Meiju iela 3	6.82	6.47	6.82	0.00
4478	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4479	Meirānu iela 2	30.07	23.69	24.99	5.08
4480	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	8.51	0.00	0.00	0.00
4481	Meirānu iela 8	18.90	17.74	18.71	0.19
4482	Meistaru iela 10	72.64	58.36	61.56	11.08
4483	Meistaru iela 19	27.55	21.55	22.73	4.82
4484	Meistaru iela 23	5.11	3.54	3.73	1.38
4485	Meistaru iela 25	35.75	25.05	26.42	9.33
4486	Meistaru iela 4	21.88	18.68	19.70	2.18
4487	Meistaru iela 6	28.93	27.85	29.38	-0.45
4488	Meldru iela 10	56.30	42.99	45.35	10.95
4489	Meldru iela 12	55.25	44.23	46.65	8.60
4490	Meldru iela 14	59.52	54.44	57.42	2.10
4491	Meldru iela 16	51.25	44.73	47.18	4.07
4492	Meldru iela 18	46.92	36.32	38.31	8.61
4493	Meldru iela 19	5.84	6.56	6.92	-1.08
4494	Meldru iela 2	61.76	55.83	58.89	2.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 20	42.27	38.88	41.01	1.26
4496	Meldru iela 22	42.50	40.79	43.03	-0.53
4497	Meldru iela 24	54.98	47.36	49.96	5.02
4498	Meldru iela 26	54.77	53.47	56.40	-1.63
4499	Meldru iela 28	75.96	66.17	69.80	6.16
4500	Meldru iela 4	69.63	60.06	63.35	6.28
4501	Meldru iela 4A	12.34	12.72	13.42	-1.08
4502	Meldru iela 6	53.89	52.96	55.86	-1.97
4503	Meldru iela 6 k-2	44.32	34.98	36.90	7.42
4504	Meldru iela 64	67.06	62.01	65.41	1.65
4505	Meldru iela 8	2.87	5.25	5.54	-2.67
4506	Melīdas iela 1	54.83	46.34	48.88	5.95
4507	Melīdas iela 10	33.55	31.12	32.83	0.72
4508	Melīdas iela 11	163.91	166.71	175.84	-11.93
4509	Melīdas iela 2	55.25	54.06	57.02	-1.77
4510	Melīdas iela 3	72.80	68.34	72.08	0.72
4511	Melīdas iela 3 k-1	76.11	73.69	77.73	-1.62
4512	Melīdas iela 3 k-2	41.05	39.40	41.56	-0.51
4513	Melīdas iela 4	46.01	42.07	44.38	1.63
4514	Melīdas iela 6 k-1	72.86	62.61	66.04	6.82
4515	Melīdas iela 6 k-2	45.31	39.87	42.05	3.26
4516	Melīdas iela 6 k-3	74.37	66.83	70.49	3.88
4517	Melīdas iela 6C	42.43	40.81	43.05	-0.62
4518	Melīdas iela 9	4.13	3.00	3.16	0.97
4519	Mellužu iela 13	47.37	36.91	38.93	8.44
4520	Melnsila iela 16	55.28	49.20	51.90	3.38

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Melnsila iela 18	47.64	42.50	44.83	2.81
4522	Melnsila iela 19	36.29	36.42	38.42	-2.13
4523	Melnsila iela 19A	7.16	9.16	9.66	-2.50
4524	Melnsila iela 20	49.20	46.47	49.02	0.18
4525	Melnsila iela 21	36.89	40.87	43.11	-6.22
4526	Melnsila iela 23	38.23	36.02	37.99	0.24
4527	Melnsila iela 23 - 601,602	4.82	4.51	4.76	0.06
4528	Melnsila iela 24	50.67	42.31	44.63	6.04
4529	Melnsila iela 25	37.88	40.13	42.33	-4.45
4530	Melnsila iela 26	49.75	43.49	45.87	3.88
4531	Melnsila iela 28	51.18	45.56	48.06	3.12
4532	Melnsila iela 6	50.13	72.97	76.97	-26.84
4533	Mēness iela 11	12.64	10.69	11.28	1.36
4534	Mēness iela 13	37.46	34.11	35.98	1.48
4535	Mēness iela 16	30.85	7.23	7.63	23.22
4536	Mēness iela 18	0.00	24.19	25.52	0.00
4537	Mēness iela 21 k-1	84.12	81.45	85.91	-1.79
4538	Mēness iela 4	12.38	17.70	18.67	-6.29
4539	Mēness iela 7	22.73	20.68	21.81	0.92
4540	Mēness iela 8	72.86	50.04	52.78	20.08
4541	Merķeļa iela 10	28.17	27.84	29.37	-1.20
4542	Merķeļa iela 11	50.96	35.36	37.30	13.66
4543	Merķeļa iela 13	110.55	96.48	101.77	8.78
4544	Merķeļa iela 17/19	38.01	35.32	37.26	0.75
4545	Merķeļa iela 2	19.15	0.45	0.47	18.68
4546	Merķeļa iela 21	48.95	45.78	48.29	0.66

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Merķeļa iela 3	39.32	40.32	42.53	-3.21
4548	Merķeļa iela 4	38.13	17.86	18.84	19.29
4549	Merķeļa iela 5	38.62	35.82	37.78	0.84
4550	Merķeļa iela 6	63.38	50.01	52.75	10.63
4551	Merķeļa iela 7	40.28	35.86	37.82	2.46
4552	Merķeļa iela 8	65.16	47.08	49.66	15.50
4553	Merķeļa iela 9	8.48	4.74	5.00	3.48
4554	Mērsraga iela 1	26.95	23.59	24.88	2.07
4555	Mērsraga iela 11	13.42	13.72	14.47	-1.05
4556	Mērsraga iela 13	29.01	26.65	28.11	0.90
4557	Mērsraga iela 3	14.47	14.14	14.91	-0.44
4558	Mērsraga iela 5	15.61	17.78	18.75	-3.14
4559	Meža iela 1 k-1	71.35	51.62	54.45	16.90
4560	Meža iela 1 k-6	23.64	18.09	19.08	4.56
4561	Meža iela 15	77.33	72.82	76.81	0.52
4562	Meža iela 1A	42.61	29.51	31.13	11.48
4563	Meža iela 2A	45.64	36.38	38.37	7.27
4564	Meža iela 3	45.62	50.15	52.90	-7.28
4565	Meža iela 4A	54.45	47.69	50.30	4.15
4566	Meža iela 5	34.26	32.75	34.54	-0.28
4567	Meža iela 7	30.59	22.09	23.30	7.29
4568	Mežciema iela 10	33.25	31.91	33.66	-0.41
4569	Mežciema iela 11	49.88	50.56	53.33	-3.45
4570	Mežciema iela 15	32.72	30.34	32.00	0.72
4571	Mežciema iela 23	92.72	74.34	78.41	14.31
4572	Mežciema iela 23 k-1	96.50	89.01	93.89	2.61



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežciema iela 26	42.97	40.13	42.33	0.64
4574	Mežciema iela 32A	2.28	5.33	5.62	-3.34
4575	Mežciema iela 41	46.59	43.78	46.18	0.41
4576	Mežciema iela 41B	2.60	2.39	2.52	0.08
4577	Mežciema iela 41C	1.77	1.74	1.84	-0.07
4578	Mežciema iela 43A	40.20	38.13	40.22	-0.02
4579	Mežciema iela 44	27.27	41.70	43.98	-16.71
4580	Mežciema iela 52	41.13	42.32	44.64	-3.51
4581	Mežciema iela 6	43.22	36.18	38.16	5.06
4582	Mežciema iela 8	44.80	42.49	44.82	-0.02
4583	Mežkalna iela 7	19.71	16.40	17.30	2.41
4584	Mežkalna iela 9	27.91	22.03	23.24	4.67
4585	Mežrozīšu iela 22	35.31	34.03	35.89	-0.58
4586	Mežrozīšu iela 26	42.28	39.36	41.52	0.76
4587	Mežrozīšu iela 28	42.53	39.34	41.50	1.03
4588	Mežrozīšu iela 30	28.34	25.80	27.21	1.13
4589	Mežrozīšu iela 43	137.17	132.53	139.79	-2.62
4590	Miera iela 10	59.94	56.55	59.65	0.29
4591	Miera iela 101	56.67	42.70	45.04	11.63
4592	Miera iela 103	32.67	27.99	29.52	3.15
4593	Miera iela 105	55.67	56.22	59.30	-3.63
4594	Miera iela 11	63.93	45.65	48.15	15.78
4595	Miera iela 16	33.49	28.89	30.47	3.02
4596	Miera iela 17	50.51	49.02	51.71	-1.20
4597	Miera iela 19	40.97	41.31	43.57	-2.60
4598	Miera iela 2	14.11	7.65	8.07	6.04

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 23	13.35	6.41	6.76	6.59
4600	Miera iela 25	13.72	10.63	11.21	2.51
4601	Miera iela 28	21.12	16.84	17.76	3.36
4602	Miera iela 29	20.74	16.43	17.33	3.41
4603	Miera iela 33	34.80	15.10	15.93	18.87
4604	Miera iela 36	23.61	25.30	26.69	-3.08
4605	Miera iela 38	5.45	5.00	5.27	0.18
4606	Miera iela 39	35.01	32.03	33.79	1.22
4607	Miera iela 4	41.70	36.57	38.57	3.13
4608	Miera iela 40	64.64	60.34	63.65	0.99
4609	Miera iela 45	245.80	198.40	209.27	36.53
4610	Miera iela 5	59.60	56.21	59.29	0.31
4611	Miera iela 50B	7.22	6.60	6.96	0.26
4612	Miera iela 54	22.92	20.54	21.67	1.25
4613	Miera iela 54A	15.64	14.27	15.05	0.59
4614	Miera iela 55	23.33	20.85	21.99	1.34
4615	Miera iela 57A	55.11	52.45	55.32	-0.21
4616	Miera iela 58 k-5	68.34	59.72	62.99	5.35
4617	Miera iela 59	24.04	21.70	22.89	1.15
4618	Miera iela 60D	28.31	30.56	32.23	-3.92
4619	Miera iela 61 k-1	55.35	53.50	56.43	-1.08
4620	Miera iela 62	30.33	29.53	31.15	-0.82
4621	Miera iela 64	41.08	34.87	36.78	4.30
4622	Miera iela 65	4.74	6.99	7.37	-2.63
4623	Miera iela 71	38.26	36.67	38.68	-0.42
4624	Miera iela 74	86.47	78.24	82.53	3.94

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 78	25.21	21.31	22.48	2.73
4626	Miera iela 80	25.24	21.84	23.04	2.20
4627	Miera iela 82	20.89	20.08	21.18	-0.29
4628	Miera iela 82 k-1	36.35	29.87	31.51	4.84
4629	Miera iela 85	20.11	17.75	18.72	1.39
4630	Miera iela 85A	22.21	21.13	22.29	-0.08
4631	Miera iela 86	33.90	32.64	34.43	-0.53
4632	Miera iela 87	13.19	3.47	3.66	9.53
4633	Miera iela 87A	25.33	24.74	26.10	-0.77
4634	Miera iela 89	28.45	29.34	30.95	-2.50
4635	Miera iela 89A	10.18	10.25	10.81	-0.63
4636	Miera iela 9	58.01	48.50	51.16	6.85
4637	Miera iela 90	63.46	58.51	61.72	1.74
4638	Miera iela 91	47.79	39.24	41.39	6.40
4639	Miera iela 94	26.09	24.78	26.14	-0.05
4640	Miera iela 97	56.52	38.92	41.05	15.47
4641	Miesnieku iela 10	5.86	0.00	0.00	0.00
4642	Miesnieku iela 11	20.43	19.11	20.16	0.27
4643	Miesnieku iela 12	9.91	0.00	0.00	0.00
4644	Miesnieku iela 13	35.21	36.74	38.75	-3.54
4645	Miesnieku iela 14	79.80	70.96	74.85	4.95
4646	Miesnieku iela 4	21.92	21.96	23.16	-1.24
4647	Miesnieku iela 9	3.78	0.14	0.15	3.63
4648	Miglas iela 9 1.ēka	50.52	66.69	70.34	-19.82
4649	Miglas iela 9 2.ēka	23.81	24.66	26.01	-2.20
4650	Mikēļa iela 1	61.57	48.65	51.32	10.25

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mildas iela 11	9.53	7.37	7.77	1.76
4652	Mildas iela 4	10.00	9.01	9.50	0.50
4653	Mildas iela 4A	8.69	8.56	9.03	-0.34
4654	Minsterejas iela 8/10	52.62	50.67	53.45	-0.83
4655	Mirdzas Kempes iela 1	72.44	57.20	60.33	12.11
4656	Mirdzas Kempes iela 11	72.63	68.37	72.12	0.51
4657	Mirdzas Kempes iela 2	27.23	0.00	0.00	0.00
4658	Mirdzas Kempes iela 2A	43.64	32.28	34.05	9.59
4659	Mirdzas Kempes iela 3	74.17	74.22	78.29	-4.12
4660	Mirdzas Kempes iela 4	46.82	39.92	42.11	4.71
4661	Mirdzas Kempes iela 5	62.91	60.29	63.59	-0.68
4662	Mirdzas Kempes iela 7	71.16	63.79	67.29	3.87
4663	Mirdzas Kempes iela 9	76.29	69.41	73.21	3.08
4664	Mores iela 18	17.36	15.50	16.35	1.01
4665	Mores iela 3	63.29	58.70	61.92	1.37
4666	Mores iela 5	67.26	59.47	62.73	4.53
4667	Mores iela 7	67.62	62.47	65.89	1.73
4668	Mores iela 8	12.34	14.13	14.90	-2.56
4669	Morica iela 16	51.71	48.94	51.62	0.09
4670	Morica iela 20B	107.99	101.77	107.35	0.64
4671	Motoru iela 3	75.95	65.19	68.76	7.19
4672	Motoru iela 5	65.50	64.50	68.03	-2.53
4673	Motoru iela 6	26.74	23.81	25.11	1.63
4674	Motoru iela 7	54.96	55.66	58.71	-3.75
4675	Motoru iela 8	29.17	28.50	30.06	-0.89
4676	Mucenieku iela 3	13.09	1.31	1.38	11.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Mūku iela 3	0.42	1.19	1.26	-0.84
4678	Mūkusalas iela 3	268.10	179.30	189.12	78.98
4679	Mūkusalas iela 5	15.64	15.31	16.15	-0.51
4680	Mūkusalas iela 73B	8.19	4.66	4.92	3.27
4681	Murjāņu iela 1	7.80	7.01	7.39	0.41
4682	Murjāņu iela 151	76.71	18.22	19.22	57.49
4683	Murjāņu iela 153	47.98	15.31	16.15	31.83
4684	Murjāņu iela 155	38.14	5.01	5.28	32.86
4685	Murjāņu iela 34	66.07	71.09	74.99	-8.92
4686	Murjāņu iela 36	66.73	68.70	72.46	-5.73
4687	Murjāņu iela 38	46.55	36.04	38.01	8.54
4688	Murjāņu iela 40	58.37	47.55	50.16	8.21
4689	Murjāņu iela 42	44.37	37.61	39.67	4.70
4690	Murjāņu iela 44	22.45	20.40	21.52	0.93
4691	Murjāņu iela 46	66.82	62.06	65.46	1.36
4692	Murjāņu iela 48	74.48	61.79	65.18	9.30
4693	Murjāņu iela 50	14.32	8.59	9.06	5.26
4694	Murjāņu iela 52	46.00	39.55	41.72	4.28
4695	Murjāņu iela 54	41.22	40.09	42.29	-1.07
4696	Murjāņu iela 56	61.87	55.57	58.61	3.26
4697	Murjāņu iela 58	4.32	4.57	4.82	-0.50
4698	Murjāņu iela 60	3.46	2.17	2.29	1.17
4699	Murjāņu iela 61A	20.68	16.93	17.86	2.82
4700	Murjāņu iela 68	32.58	32.33	34.10	-1.52
4701	Murjāņu iela 93	6.62	5.69	6.00	0.62
4702	Murjāņu iela 99	35.60	38.42	40.53	-4.93

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Natālijas iela 4	67.26	63.48	66.96	0.30
4704	Naujenes iela 2	99.69	90.19	95.13	4.56
4705	Nautrēnu iela 10	1.12	0.75	0.79	0.33
4706	Nautrēnu iela 12	5.99	3.98	4.20	1.79
4707	Nautrēnu iela 16	4.06	3.92	4.13	-0.07
4708	Nautrēnu iela 2	12.06	12.04	12.70	-0.64
4709	Nautrēnu iela 20	6.35	7.09	7.48	-1.13
4710	Nautrēnu iela 24	6.99	2.88	3.04	3.95
4711	Nautrēnu iela 4	12.97	13.51	14.25	-1.28
4712	Nautrēnu iela 6	12.01	10.25	10.81	1.20
4713	Nautrēnu iela 8	19.74	19.14	20.19	-0.45
4714	Nēģu iela 7	16.77	18.85	19.88	-3.11
4715	Neizmantot	0.00	0.00	0.00	0.00
4716	Nīcgales iela 11	57.08	56.09	59.16	-2.08
4717	Nīcgales iela 12	107.82	102.25	107.85	-0.03
4718	Nīcgales iela 13	58.18	57.81	60.98	-2.80
4719	Nīcgales iela 14	53.07	45.93	48.45	4.62
4720	Nīcgales iela 15	68.00	49.65	52.37	15.63
4721	Nīcgales iela 16	54.00	53.86	56.81	-2.81
4722	Nīcgales iela 17	97.92	91.33	96.33	1.59
4723	Nīcgales iela 18	60.79	53.71	56.65	4.14
4724	Nīcgales iela 19	54.84	48.18	50.82	4.02
4725	Nīcgales iela 2	75.74	74.32	78.39	-2.65
4726	Nīcgales iela 20	57.93	49.88	52.61	5.32
4727	Nīcgales iela 21	65.40	79.12	83.46	-18.06
4728	Nīcgales iela 23	58.58	56.74	59.85	-1.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 24	51.67	46.85	49.42	2.25
4730	Nīcgales iela 25	72.33	68.33	72.07	0.26
4731	Nīcgales iela 26	117.16	97.66	103.01	14.15
4732	Nīcgales iela 27	15.59	14.47	15.26	0.33
4733	Nīcgales iela 2B	42.33	47.36	49.96	-7.63
4734	Nīcgales iela 31	110.69	101.48	107.04	3.65
4735	Nīcgales iela 33	98.03	85.70	90.40	7.63
4736	Nīcgales iela 38	93.53	86.30	91.03	2.50
4737	Nīcgales iela 4	277.48	269.30	284.06	-6.58
4738	Nīcgales iela 40	80.10	74.66	78.75	1.35
4739	Nīcgales iela 44	42.74	37.63	39.69	3.05
4740	Nīcgales iela 46	271.39	264.26	278.74	-7.35
4741	Nīcgales iela 46 k-1	92.42	89.71	94.63	-2.21
4742	Nīcgales iela 46A	42.05	23.95	25.26	16.79
4743	Nīcgales iela 47	72.53	67.07	70.75	1.78
4744	Nīcgales iela 47A	4.20	4.06	4.28	-0.08
4745	Nīcgales iela 5	104.13	90.79	95.76	8.37
4746	Nīcgales iela 51 k-1	44.03	38.67	40.79	3.24
4747	Nīcgales iela 51 k-2	45.86	41.21	43.47	2.39
4748	Nīcgales iela 53B	78.59	71.06	74.95	3.64
4749	Nīcgales iela 6	54.52	55.59	58.64	-4.12
4750	Nīcgales iela 7	30.05	31.71	33.45	-3.40
4751	Nīcgales iela 8	52.94	50.99	53.78	-0.84
4752	Nīcgales iela 9	79.83	74.84	78.94	0.89
4753	Nītaures iela 2	18.64	18.27	19.27	-0.63
4754	Nītaures iela 4	41.84	38.36	40.46	1.38

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Noliktavas iela 1	51.71	41.30	43.56	8.15
4756	Noliktavas iela 2	22.87	26.74	28.21	-5.34
4757	Noliktavas iela 3	52.75	46.29	48.83	3.92
4758	Nomales iela 6	28.93	30.18	31.83	-2.90
4759	Nomales iela 7	26.47	25.14	26.52	-0.05
4760	Nomales iela 8	30.00	27.15	28.64	1.36
4761	Nometņu iela 49	33.21	28.16	29.70	3.51
4762	Ogres iela 10	85.09	84.96	89.62	-4.53
4763	Ogres iela 12	85.30	72.05	76.00	9.30
4764	Ogres iela 14	74.64	68.47	72.22	2.42
4765	Ogres iela 8	35.91	32.43	34.21	1.70
4766	Ogres iela 9	81.57	76.07	80.24	1.33
4767	Olaines iela 1	15.68	15.88	16.75	-1.07
4768	Olaines iela 3	16.15	15.85	16.72	-0.57
4769	Olaines iela 4	64.52	61.49	64.86	-0.34
4770	Ostas prospekts 4	57.11	49.33	52.03	5.08
4771	Ostas prospekts 6	51.04	48.83	51.51	-0.47
4772	Ozolciema iela 12 k-1	47.03	44.41	46.84	0.19
4773	Ozolciema iela 12 k-2	281.58	250.58	264.31	17.27
4774	Ozolciema iela 12 k-3	201.35	202.04	213.11	-11.76
4775	Ozolciema iela 12 k-4	101.31	91.02	96.01	5.30
4776	Ozolciema iela 12 k-5	35.11	35.57	37.52	-2.41
4777	Ozolciema iela 14 k-1	73.81	64.43	67.96	5.85
4778	Ozolciema iela 16 k-1	48.00	48.13	50.77	-2.77
4779	Ozolciema iela 16 k-2	104.72	101.22	106.77	-2.05
4780	Ozolciema iela 16 k-6	47.93	47.34	49.93	-2.00



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 16 k-7	149.48	122.61	129.33	20.15
4782	Ozolciema iela 18	481.45	478.98	505.23	-23.78
4783	Ozolciema iela 20 k-1	99.09	88.10	92.93	6.16
4784	Ozolciema iela 20 k-2	31.91	28.01	29.54	2.37
4785	Ozolciema iela 22 k-1	50.88	47.08	49.66	1.22
4786	Ozolciema iela 22 k-2	101.48	87.96	92.78	8.70
4787	Ozolciema iela 24 k-1	185.83	180.66	190.56	-4.73
4788	Ozolciema iela 26	85.57	79.54	83.90	1.67
4789	Ozolciema iela 28	95.02	85.25	89.92	5.10
4790	Ozolciema iela 30	49.90	48.94	51.62	-1.72
4791	Ozolciema iela 32 k-1	122.67	114.56	120.84	1.83
4792	Ozolciema iela 32 k-2	148.93	155.02	163.51	-14.58
4793	Ozolciema iela 32 k-3	73.16	79.30	83.65	-10.49
4794	Ozolciema iela 32 k-4	76.87	71.95	75.89	0.98
4795	Ozolciema iela 34	55.60	53.62	56.56	-0.96
4796	Ozolciema iela 36	60.73	58.50	61.71	-0.98
4797	Ozolciema iela 38	54.16	54.25	57.22	-3.06
4798	Ozolciema iela 40 k-1	144.50	134.93	142.32	2.18
4799	Ozolciema iela 40 k-3	84.49	79.13	83.47	1.02
4800	Ozolciema iela 40 k-5	79.37	75.91	80.07	-0.70
4801	Ozolciema iela 40A	23.24	22.69	23.93	-0.69
4802	Ozolciema iela 42 k-1	81.65	83.26	87.82	-6.17
4803	Ozolciema iela 42 k-2	133.22	114.75	121.04	12.18
4804	Ozolciema iela 44	52.74	44.39	46.82	5.92
4805	Ozolciema iela 46 k-1	81.51	75.03	79.14	2.37
4806	Ozolciema iela 46 k-3	47.35	44.50	46.94	0.41

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 46 k-5	46.38	45.00	47.47	-1.09
4808	Ozolciema iela 48	60.40	57.36	60.50	-0.10
4809	Ozolciema iela 50	74.58	66.52	70.16	4.42
4810	Ozolciema iela 52	54.02	46.50	49.05	4.97
4811	Ozolciema iela 54	54.54	54.70	57.70	-3.16
4812	Ozolciema iela 56 k-1	80.70	70.55	74.42	6.28
4813	Ozolciema iela 56 k-2	128.32	121.58	128.24	0.08
4814	Ozolciema iela 8	93.59	75.51	79.65	13.94
4815	Ozolu iela 4	59.81	66.84	70.50	-10.69
4816	Ozolu iela 5	98.85	89.27	94.16	4.69
4817	Ozolu iela 7	57.49	63.35	66.82	-9.33
4818	Paipalu iela 7	2.89	2.27	2.39	0.50
4819	Palangas iela 1	63.51	63.99	67.50	-3.99
4820	Palangas iela 12	63.57	64.60	68.14	-4.57
4821	Palangas iela 5	62.24	56.34	59.43	2.81
4822	Palangas iela 6	38.20	55.07	58.09	-19.89
4823	Palangas iela 7	64.81	56.51	59.61	5.20
4824	Palangas iela 8	30.52	31.78	33.52	-3.00
4825	Palasta iela 1	29.00	23.08	24.34	4.66
4826	Palasta iela 10	27.65	29.58	31.20	-3.55
4827	Palasta iela 2	90.65	73.58	77.61	13.04
4828	Palasta iela 3	3.51	3.63	3.83	-0.32
4829	Palasta iela 4	7.35	6.94	7.32	0.03
4830	Palasta iela 5	12.44	11.75	12.39	0.05
4831	Palasta iela 7	10.55	7.50	7.91	2.64
4832	Pāles iela 10	6.72	5.57	5.88	0.84

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Pāles iela 9	85.42	71.24	75.14	10.28
4834	Palmu iela 11	68.35	68.43	72.18	-3.83
4835	Palmu iela 13A	7.04	5.37	5.66	1.38
4836	Palmu iela 14	34.65	32.79	34.59	0.06
4837	Palmu iela 18	38.43	33.11	34.92	3.51
4838	Palmu iela 20	47.29	42.19	44.50	2.79
4839	Palmu iela 5	35.27	32.79	34.59	0.68
4840	Palmu iela 6	39.13	34.12	35.99	3.14
4841	Palmu iela 7	48.46	39.47	41.63	6.83
4842	Parādes iela 1	64.45	64.26	67.78	-3.33
4843	Parādes iela 12	6.35	6.06	6.39	-0.04
4844	Parādes iela 14	64.96	59.28	62.53	2.43
4845	Parādes iela 16	69.52	64.61	68.15	1.37
4846	Parādes iela 18A	9.00	8.51	8.98	0.02
4847	Parādes iela 2 k-1	34.26	32.97	34.78	-0.52
4848	Parādes iela 2 k-2	32.92	32.94	34.74	-1.82
4849	Parādes iela 2 k-3	33.23	30.49	32.16	1.07
4850	Parādes iela 20	20.75	21.68	22.87	-2.12
4851	Parādes iela 20A	68.43	58.60	61.81	6.62
4852	Parādes iela 22	63.59	60.89	64.23	-0.64
4853	Parādes iela 24	61.19	63.03	66.48	-5.29
4854	Parādes iela 24A	25.19	26.52	27.97	-2.78
4855	Parādes iela 26	90.34	78.70	83.01	7.33
4856	Parādes iela 28	74.68	75.51	79.65	-4.97
4857	Parādes iela 3	47.04	38.82	40.95	6.09
4858	Parādes iela 3 k-1	38.81	37.47	39.52	-0.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 30	64.17	60.20	63.50	0.67
4860	Parādes iela 30A	54.13	43.17	45.54	8.59
4861	Parādes iela 32	49.12	46.22	48.75	0.37
4862	Parādes iela 4	17.05	16.98	17.91	-0.86
4863	Parādes iela 5B	29.00	17.68	18.65	10.35
4864	Parādes iela 5C	69.50	74.27	78.34	-8.84
4865	Parādes iela 6	88.93	86.05	90.77	-1.84
4866	Parādes iela 7	98.61	88.71	93.57	5.04
4867	Parādes iela 8	9.34	17.35	18.30	-8.96
4868	Parādes iela 9A	13.92	13.48	14.22	-0.30
4869	Pārmiju iela 14A	15.88	11.70	12.34	3.54
4870	Pārmiju iela 23	5.87	7.99	8.43	-2.56
4871	Pārslas iela 10	31.69	31.12	32.83	-1.14
4872	Pārslas iela 14	92.78	92.75	97.83	-5.05
4873	Pārslas iela 16	24.78	25.17	26.55	-1.77
4874	Pasta iela 3	7.21	6.56	6.92	0.29
4875	Patversmes iela 1 k-1	16.55	15.76	16.62	-0.07
4876	Patversmes iela 20	27.14	22.36	23.59	3.55
4877	Patversmes iela 22	26.91	22.45	23.68	3.23
4878	Patversmes iela 22 k-2	20.17	18.58	19.60	0.57
4879	Patversmes iela 22 k-3	39.28	38.15	40.24	-0.96
4880	Patversmes iela 22 k-4	25.74	37.08	39.11	-13.37
4881	Patversmes iela 26	65.88	66.41	70.05	-4.17
4882	Patversmes iela 3 k-1	42.15	38.44	40.55	1.60
4883	Patversmes iela 30 k-2	106.17	82.50	87.02	19.15
4884	Patversmes iela 5	22.04	22.65	23.89	-1.85

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Patversmes iela 5 k-1	60.10	56.99	60.11	-0.01
4886	Patversmes iela 7	63.02	39.97	42.16	20.86
4887	Paula Lejiņa iela 1	96.36	78.28	82.57	13.79
4888	Paula Lejiņa iela 10	183.71	146.73	154.77	28.94
4889	Paula Lejiņa iela 12	136.04	135.77	143.21	-7.17
4890	Paula Lejiņa iela 14	166.97	151.23	159.52	7.45
4891	Paula Lejiņa iela 14A	3.21	2.57	2.71	0.50
4892	Paula Lejiņa iela 16	171.09	154.76	163.24	7.85
4893	Paula Lejiņa iela 18	47.94	49.89	52.62	-4.68
4894	Paula Lejiņa iela 2	106.13	118.49	124.98	-18.85
4895	Paula Lejiņa iela 20	160.43	158.83	167.53	-7.10
4896	Paula Lejiņa iela 22	52.88	48.03	50.66	2.22
4897	Paula Lejiņa iela 2A	1.59	1.53	1.61	-0.02
4898	Paula Lejiņa iela 3	202.36	186.67	196.90	5.46
4899	Paula Lejiņa iela 4	126.38	114.15	120.40	5.98
4900	Paula Lejiņa iela 5	93.63	84.53	89.16	4.47
4901	Paula Lejiņa iela 5 - 605	1.27	0.86	0.91	0.36
4902	Paula Lejiņa iela 5A	0.30	0.39	0.41	-0.11
4903	Paula Lejiņa iela 6	200.44	195.91	206.64	-6.20
4904	Paula Lejiņa iela 7	205.80	194.19	204.83	0.97
4905	Paula Lejiņa iela 8	0.00	2.96	3.12	0.00
4906	Paula Lejiņa iela 9	107.11	98.80	104.21	2.90
4907	Pavasara gatve 1	120.86	118.01	124.48	-3.62
4908	Pavasara gatve 2	124.72	108.72	114.68	10.04
4909	Pavasara gatve 3	74.03	69.28	73.08	0.95
4910	Pavasara gatve 4	184.27	168.90	178.15	6.12

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Pavasara gatve 5	252.02	236.86	249.84	2.18
4912	Pavasara gatve 6	122.96	112.76	118.94	4.02
4913	Pededzes iela 1	17.61	15.46	16.31	1.30
4914	Pededzes iela 3	31.73	29.83	31.46	0.27
4915	Pededzes iela 4	51.87	46.36	48.90	2.97
4916	Peitavas iela 10	10.36	9.15	9.65	0.71
4917	Peitavas iela 4	1.28	1.39	1.47	-0.19
4918	Peitavas iela 5	32.34	37.35	39.40	-7.06
4919	Peitavas iela 6/8	13.03	11.91	12.56	0.47
4920	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
4921	Peldu iela 17	7.80	10.67	11.25	-3.45
4922	Peldu iela 23	16.21	15.07	15.90	0.31
4923	Peldu iela 24	10.37	7.95	8.39	1.98
4924	Peldu iela 25	33.82	35.20	37.13	-3.31
4925	Peldu iela 26/28	33.62	22.35	23.57	10.05
4926	Peldu iela 30	33.11	22.62	23.86	9.25
4927	Pelnu iela 1	87.52	78.64	82.95	4.57
4928	Pelnu iela 2	119.27	107.38	113.26	6.01
4929	Pērkones iela 8	11.36	12.76	13.46	-2.10
4930	Pērnavas iela 1	76.24	66.37	70.01	6.23
4931	Pērnavas iela 10	116.04	104.26	109.97	6.07
4932	Pērnavas iela 10A	33.56	33.13	34.95	-1.39
4933	Pērnavas iela 11	26.54	27.32	28.82	-2.28
4934	Pērnavas iela 12	30.00	30.30	31.96	-1.96
4935	Pērnavas iela 14	30.09	28.52	30.08	0.01
4936	Pērnavas iela 15A	23.39	18.96	20.00	3.39

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērnavas iela 19A	20.57	17.82	18.80	1.77
4938	Pērnavas iela 21	23.43	20.60	21.73	1.70
4939	Pērnavas iela 23	36.73	39.52	41.69	-4.96
4940	Pērnavas iela 38	11.39	12.50	13.18	-1.79
4941	Pērnavas iela 4	21.88	18.43	19.44	2.44
4942	Pērnavas iela 42	51.21	46.36	48.90	2.31
4943	Pērnavas iela 44	29.45	31.78	33.52	-4.07
4944	Pērnavas iela 45	30.82	28.28	29.83	0.99
4945	Pērnavas iela 48	26.18	24.40	25.74	0.44
4946	Pērnavas iela 6	43.06	42.43	44.75	-1.69
4947	Pērnavas iela 62	82.75	69.19	72.98	9.77
4948	Pērnavas iela 78	2.99	2.80	2.95	0.04
4949	Pērnavas iela 82	11.41	10.33	10.90	0.51
4950	Pērses iela 10/12	12.78	9.76	10.29	2.49
4951	Pērses iela 14	16.88	14.61	15.41	1.47
4952	Pērses iela 2	50.59	39.69	41.86	8.73
4953	Pērses iela 2A	20.27	23.02	24.28	-4.01
4954	Pērses iela 8	66.76	44.92	47.38	19.38
4955	Pētersalas iela 11	24.09	21.42	22.59	1.50
4956	Pētersalas iela 18	54.42	46.00	48.52	5.90
4957	Pētersalas iela 18A	63.83	63.74	67.23	-3.40
4958	Pētersalas iela 18B	13.56	9.78	10.32	3.24
4959	Pētersalas iela 19	66.05	49.93	52.67	13.38
4960	Piebalgas iela 10B	36.06	32.14	33.90	2.16
4961	Piebalgas iela 6B	2.61	3.44	3.63	-1.02
4962	Piedrujas iela 11	26.39	24.91	26.27	0.12

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Piedrujas iela 15	20.63	17.71	18.68	1.95
4964	Piena iela 13	13.76	11.16	11.77	1.99
4965	Piena iela 2	30.61	21.86	23.06	7.55
4966	Pildas iela 16A	43.88	20.98	22.13	21.75
4967	Pildas iela 16B	52.96	53.26	56.18	-3.22
4968	Pildas iela 30	19.26	14.99	15.81	3.45
4969	Pildas iela 43	53.63	44.21	46.63	7.00
4970	Pils iela 11	11.04	10.89	11.49	-0.45
4971	Pils iela 12	63.40	48.84	51.52	11.88
4972	Pils iela 14	22.76	18.25	19.25	3.51
4973	Pils iela 16	5.62	4.47	4.71	0.91
4974	Pils iela 17	18.19	12.29	12.96	5.23
4975	Pils iela 18	31.35	30.35	32.01	-0.66
4976	Pils iela 20	32.10	26.39	27.84	4.26
4977	Pils iela 21	20.04	17.80	18.78	1.26
4978	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
4979	Pils iela 6	11.29	10.35	10.92	0.37
4980	Pils iela 7	13.10	11.22	11.83	1.27
4981	Pils iela 9	13.20	12.16	12.83	0.37
4982	Pils laukums 3	198.40	123.20	129.95	68.45
4983	Pils laukums 4	34.54	36.85	38.87	-4.33
4984	Pīļu iela 1	32.11	27.77	29.29	2.82
4985	Pīļu iela 4	38.51	39.85	42.03	-3.52
4986	Pīpeņu iela 10	87.52	83.35	87.92	-0.40
4987	Platā iela 1	8.85	8.23	8.68	0.17
4988	Platā iela 10	50.62	50.71	53.49	-2.87



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Platā iela 2	9.82	9.20	9.70	0.12
4990	Platā iela 3	7.02	6.18	6.52	0.50
4991	Platā iela 4	5.87	5.88	6.20	-0.33
4992	Platā iela 5	16.15	14.57	15.37	0.78
4993	Platā iela 6	14.26	11.72	12.36	1.90
4994	Platā iela 7	13.99	12.06	12.72	1.27
4995	Platā iela 8	18.27	15.61	16.47	1.80
4996	Platā iela 9	25.03	25.78	27.19	-2.16
4997	Plēksnes iela 1	87.41	71.22	75.12	12.29
4998	Plēksnes iela 14	35.96	32.62	34.41	1.55
4999	Plēksnes iela 14A	26.24	23.24	24.51	1.73
5000	Plēksnes iela 16	28.38	26.40	27.85	0.53
5001	Plēksnes iela 16A	3.57	3.04	3.21	0.36
5002	Plēksnes iela 3	88.55	82.43	86.95	1.60
5003	Plēksnes iela 6	57.86	49.78	52.51	5.35
5004	Plēksnes iela 8	43.68	43.07	45.43	-1.75
5005	Plostu iela 12	100.55	97.30	102.63	-2.08
5006	Plostu iela 24	62.76	60.57	63.89	-1.13
5007	Plaviņu iela 15	72.88	69.80	73.62	-0.74
5008	Plaviņu iela 23	46.79	41.58	43.86	2.93
5009	Plaviņu iela 25	91.63	83.43	88.00	3.63
5010	Plavnieku iela 1	80.74	84.70	89.34	-8.60
5011	Plavnieku iela 10	56.84	57.37	60.51	-3.67
5012	Plavnieku iela 12	109.58	110.31	116.35	-6.77
5013	Plavnieku iela 2	119.50	122.68	129.40	-9.90
5014	Plavnieku iela 2D	94.06	82.78	87.32	6.74

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pļavnieku iela 3	71.69	66.21	69.84	1.85
5016	Pļavnieku iela 4	37.06	40.78	43.01	-5.95
5017	Pļavnieku iela 5	181.71	173.29	182.79	-1.08
5018	Pļavnieku iela 6	124.87	128.45	135.49	-10.62
5019	Pļavnieku iela 7	59.66	49.10	51.79	7.87
5020	Pļavnieku iela 8	92.01	86.22	90.94	1.07
5021	Pļavnieku iela 9	53.00	46.73	49.29	3.71
5022	Prāgas iela 1	77.73	59.52	62.78	14.95
5023	Praulienas iela 10	84.91	67.21	70.89	14.02
5024	Praulienas iela 12	47.63	38.90	41.03	6.60
5025	Praulienas iela 14	71.50	64.51	68.04	3.46
5026	Praulienas iela 16	28.78	26.04	27.47	1.31
5027	Praulienas iela 2	77.09	70.97	74.86	2.23
5028	Praulienas iela 4	124.52	100.52	106.03	18.49
5029	Praulienas iela 6	72.98	65.97	69.58	3.40
5030	Praulienas iela 8	35.63	33.68	35.53	0.10
5031	Preiļu iela 2	63.61	49.14	51.83	11.78
5032	Preiļu iela 4	59.41	51.29	54.10	5.31
5033	Priedaines iela 13	68.36	61.58	64.95	3.41
5034	Priedaines iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
5035	Priežu iela 10A	3.04	2.99	3.15	-0.11
5036	Progresas iela 1	61.04	57.33	60.47	0.57
5037	Progresas iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5038	Progresas iela 12	36.15	27.68	29.20	6.95
5039	Progresas iela 2A	73.31	68.86	72.63	0.68
5040	Progresas iela 3A	86.99	68.07	71.80	15.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Progresā iela 4	67.91	57.04	60.17	7.74
5042	Progresā iela 6	82.34	69.10	72.89	9.45
5043	Progresā iela 8	70.28	62.93	66.38	3.90
5044	Prūšu iela 1 k-1	76.26	76.11	80.28	-4.02
5045	Prūšu iela 1 k-2	88.60	85.62	90.31	-1.71
5046	Prūšu iela 11	113.15	103.68	109.36	3.79
5047	Prūšu iela 13	39.35	34.48	36.37	2.98
5048	Prūšu iela 13A	36.13	36.47	38.47	-2.34
5049	Prūšu iela 15	36.15	35.32	37.26	-1.11
5050	Prūšu iela 15 k-1	64.13	66.12	69.74	-5.61
5051	Prūšu iela 17	39.87	36.54	38.54	1.33
5052	Prūšu iela 17 k-2	42.19	42.78	45.12	-2.93
5053	Prūšu iela 17 k-3	37.01	40.38	42.59	-5.58
5054	Prūšu iela 17A	44.78	31.34	33.06	11.72
5055	Prūšu iela 19	40.05	41.29	43.55	-3.50
5056	Prūšu iela 19 k-2	40.21	38.52	40.63	-0.42
5057	Prūšu iela 1E	28.12	0.00	0.00	0.00
5058	Prūšu iela 2	15.29	17.37	18.32	-3.03
5059	Prūšu iela 20	53.50	48.28	50.93	2.57
5060	Prūšu iela 21	35.12	40.62	42.85	-7.73
5061	Prūšu iela 21 k-2	58.17	42.07	44.38	13.79
5062	Prūšu iela 21 k-3	55.38	54.32	57.30	-1.92
5063	Prūšu iela 22 k-1	65.44	59.84	63.12	2.32
5064	Prūšu iela 22 k-2	53.59	51.13	53.93	-0.34
5065	Prūšu iela 22 k-3	55.06	53.78	56.73	-1.67
5066	Prūšu iela 22 k-4	53.25	53.59	56.53	-3.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 22A	20.01	11.10	11.71	8.30
5068	Prūšu iela 23	37.65	36.78	38.80	-1.15
5069	Prūšu iela 23A	29.38	27.06	28.54	0.84
5070	Prūšu iela 23B	60.34	54.73	57.73	2.61
5071	Prūšu iela 24 k-2	8.95	7.07	7.46	1.49
5072	Prūšu iela 24 k-4	7.85	7.15	7.54	0.31
5073	Prūšu iela 24 k-6	8.43	7.36	7.76	0.67
5074	Prūšu iela 2B	11.49	11.58	12.21	-0.72
5075	Prūšu iela 3 k-1	56.01	53.00	55.90	0.11
5076	Prūšu iela 3 k-2	108.69	105.23	111.00	-2.31
5077	Prūšu iela 3 k-3	74.07	77.34	81.58	-7.51
5078	Prūšu iela 3 k-4	54.52	46.07	48.59	5.93
5079	Prūšu iela 3 k-5	86.52	83.91	88.51	-1.99
5080	Prūšu iela 3 k-7	56.00	50.72	53.50	2.50
5081	Prūšu iela 3 k-8	4.20	3.85	4.06	0.14
5082	Prūšu iela 32	72.27	69.97	73.80	-1.53
5083	Prūšu iela 38	79.21	72.13	76.08	3.13
5084	Prūšu iela 4	207.76	179.17	188.99	18.77
5085	Prūšu iela 40	47.03	47.13	49.71	-2.68
5086	Prūšu iela 40A	40.37	39.72	41.90	-1.53
5087	Prūšu iela 42	53.22	45.04	47.51	5.71
5088	Prūšu iela 46 k-1	11.01	10.60	11.18	-0.17
5089	Prūšu iela 7	9.89	9.95	10.50	-0.61
5090	Prūšu iela 73	121.70	101.99	107.58	14.12
5091	Prūšu iela 81	24.00	21.13	22.29	1.71
5092	Prūšu iela 82	60.35	42.24	44.55	15.80

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 9	52.66	50.79	53.57	-0.91
5094	Prūšu iela 9A	75.64	73.88	77.93	-2.29
5095	Pūces iela 12 k-1	9.94	9.15	9.65	0.29
5096	Pūces iela 12 k-2	8.09	8.01	8.45	-0.36
5097	Pūces iela 19	31.27	28.71	30.28	0.99
5098	Pūces iela 19A	47.94	44.22	46.64	1.30
5099	Pūces iela 27 k-1	9.88	9.30	9.81	0.07
5100	Pūces iela 27 k-2	9.89	8.55	9.02	0.87
5101	Pūces iela 27 k-3	9.60	8.53	9.00	0.60
5102	Pūces iela 27 k-4	10.13	9.34	9.85	0.28
5103	Pūces iela 27 k-5	8.46	8.50	8.97	-0.51
5104	Pūces iela 27 k-6	7.79	8.78	9.26	-1.47
5105	Pūces iela 43	124.47	114.10	120.35	4.12
5106	Pūces iela 45	100.15	93.79	98.93	1.22
5107	Pūces iela 47	68.28	58.49	61.69	6.59
5108	Pūces iela 49	79.54	64.01	67.52	12.02
5109	Pūces iela 51	224.47	213.61	225.31	-0.84
5110	Pūces iela 53	124.74	106.09	111.90	12.84
5111	Pulka iela 3	21.38	17.43	18.39	2.99
5112	Pulka iela 3 k-11	18.60	16.08	16.96	1.64
5113	Pulka iela 3 k-13	5.14	5.54	5.84	-0.70
5114	Pulka iela 3 k-7	2.95	2.71	2.86	0.09
5115	Pulka iela 3 k-9	22.92	17.71	18.68	4.24
5116	Pulka iela 8	137.13	102.78	108.41	28.72
5117	Pulkveža Brieža iela 10	49.60	0.00	0.00	0.00
5118	Pulkveža Brieža iela 11	117.40	94.90	100.10	17.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pulkveža Brieža iela 12	202.09	178.38	188.15	13.94
5120	Pulkveža Brieža iela 15	54.42	47.45	50.05	4.37
5121	Pulkveža Brieža iela 15A	36.59	36.06	38.04	-1.45
5122	Pulkveža Brieža iela 17	22.12	21.42	22.59	-0.47
5123	Pulkveža Brieža iela 21	40.09	40.90	43.14	-3.05
5124	Pulkveža Brieža iela 25	75.91	60.11	63.40	12.51
5125	Pulkveža Brieža iela 3	75.63	73.13	77.14	-1.51
5126	Pulkveža Brieža iela 35	83.39	77.35	81.59	1.80
5127	Pulkveža Brieža iela 4	17.01	18.80	19.83	-2.82
5128	Pulkveža Brieža iela 4/6	46.71	48.35	51.00	-4.29
5129	Pulkveža Brieža iela 6	27.06	27.62	29.13	-2.07
5130	Pulkveža Brieža iela 8	77.50	75.45	79.58	-2.08
5131	Pulkveža Brieža iela 9	20.49	17.38	18.33	2.16
5132	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	32.53	31.24	32.95	-0.42
5133	Pupuķu iela 11	21.15	20.84	21.98	-0.83
5134	Pupuķu iela 5	22.60	20.18	21.29	1.31
5135	Pupuķu iela 7	21.36	21.70	22.89	-1.53
5136	Pupuķu iela 9	21.57	20.96	22.11	-0.54
5137	Purva iela 25	56.94	51.83	54.67	2.27
5138	Purva iela 29	43.16	44.01	46.42	-3.26
5139	Purvciema iela 13	73.76	75.98	80.14	-6.38
5140	Purvciema iela 15	73.13	65.31	68.89	4.24
5141	Purvciema iela 18	12.46	11.66	12.30	0.16
5142	Purvciema iela 20	113.90	106.66	112.50	1.40
5143	Purvciema iela 22	56.80	53.42	56.35	0.45
5144	Purvciema iela 23A	88.19	93.23	98.34	-10.15

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Purvciema iela 24	144.20	131.50	138.71	5.49
5146	Purvciema iela 26	105.46	102.01	107.60	-2.14
5147	Purvciema iela 32	41.89	34.30	36.18	5.71
5148	Purvciema iela 32A	1.79	4.88	5.15	-3.36
5149	Purvciema iela 38	78.15	88.52	93.37	-15.22
5150	Purvciema iela 38 (1)	8.43	6.87	7.25	1.18
5151	Purvciema iela 44 k-1	8.43	9.20	9.70	-1.27
5152	Purvciema iela 44 k-2	11.04	10.52	11.10	-0.06
5153	Purvciema iela 46	59.37	52.97	55.87	3.50
5154	Purvciema iela 48	59.81	49.51	52.22	7.59
5155	Purvciema iela 50	56.18	56.23	59.31	-3.13
5156	Purvciema iela 51	46.35	42.08	44.39	1.96
5157	Purvciema iela 53	123.21	99.94	105.42	17.79
5158	Purvciema iela 55	54.76	45.91	48.43	6.33
5159	Purvciema iela 57	119.96	116.39	122.77	-2.81
5160	Puškina iela 14	73.93	85.30	89.97	-16.04
5161	Puškina iela 16A	3.47	3.61	3.81	-0.34
5162	Puškina iela 19	65.31	65.21	68.78	-3.47
5163	Puškina iela 20B	2.47	1.55	1.63	0.84
5164	Puškina iela 22	35.21	33.08	34.89	0.32
5165	Putnu iela 12	13.83	11.16	11.77	2.06
5166	Putnu iela 12 k-1	15.22	15.43	16.28	-1.06
5167	Putnu iela 18	2.94	3.75	3.96	-1.02
5168	Putnu iela 20	17.19	15.50	16.35	0.84
5169	Putnu iela 30	14.51	12.17	12.84	1.67
5170	Putnu iela 31	28.36	26.54	27.99	0.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Putnu iela 32	13.53	13.93	14.69	-1.16
5172	Putnu iela 34	11.65	11.01	11.61	0.04
5173	Putnu iela 6	17.73	17.35	18.30	-0.57
5174	Putnu iela 8 k-1	12.76	10.83	11.42	1.34
5175	Putnu iela 8 k-2	13.16	11.77	12.41	0.75
5176	Raiņa bulvāris 11	23.95	14.62	15.42	8.53
5177	Raiņa bulvāris 15	47.01	33.14	34.96	12.05
5178	Raiņa bulvāris 19	220.40	168.90	178.15	42.25
5179	Raiņa bulvāris 2	44.99	40.94	43.18	1.81
5180	Raiņa bulvāris 21	39.78	36.37	38.36	1.42
5181	Raiņa bulvāris 23	46.04	41.74	44.03	2.01
5182	Raiņa bulvāris 25	28.53	27.11	28.60	-0.07
5183	Raiņa bulvāris 27	25.67	15.52	16.37	9.30
5184	Raiņa bulvāris 29	26.79	21.20	22.36	4.43
5185	Raiņa bulvāris 31	31.65	29.40	31.01	0.64
5186	Raiņa bulvāris 33	44.65	39.91	42.10	2.55
5187	Raiņa bulvāris 4	28.99	25.02	26.39	2.60
5188	Raiņa bulvāris 5	161.30	153.10	161.49	-0.19
5189	Raiņa bulvāris 7	0.40	11.44	12.07	-11.67
5190	Raiņa bulvāris 8	87.06	68.83	72.60	14.46
5191	Raiņa bulvāris 9	59.51	52.19	55.05	4.46
5192	Raiskuma iela 3	18.71	17.63	18.60	0.11
5193	Rāmuļu iela 17	4.96	3.94	4.16	0.80
5194	Rāmuļu iela 2	1.84	4.13	4.36	-2.52
5195	Rāmuļu iela 21	14.89	15.02	15.84	-0.95
5196	Rāmuļu iela 3	25.35	24.69	26.04	-0.69



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00	0.00	0.00
5198	Rankas iela 11	10.96	9.68	10.21	0.75
5199	Rankas iela 13	8.49	7.75	8.17	0.32
5200	Rankas iela 15	10.71	9.60	10.13	0.58
5201	Rankas iela 5A	45.29	42.73	45.07	0.22
5202	Raņķa dambis 3	34.60	26.80	28.27	6.33
5203	Raņķa dambis 30	456.20	429.80	453.35	2.85
5204	Raņķa dambis 34	134.40	101.80	107.38	27.02
5205	Raņķa dambis 7 k-1	53.85	47.86	50.48	3.37
5206	Raņķa dambis 7 k-2	48.25	42.49	44.82	3.43
5207	Raņķa dambis 7 k-3	47.50	44.73	47.18	0.32
5208	Raņķa dambis 9	52.50	43.90	46.31	6.19
5209	Rasas iela 2	92.20	81.99	86.48	5.72
5210	Rasas iela 30	112.43	113.60	119.82	-7.39
5211	Rasas iela 3A	1.48	4.41	4.65	-3.17
5212	Rasas iela 4	84.24	72.88	76.87	7.37
5213	Rasas iela 5	12.79	0.00	0.00	0.00
5214	Rātslaukums 1	104.10	84.70	89.34	14.76
5215	Rātslaukums 5	64.59	50.84	53.63	10.96
5216	Rātslaukums 9	14.72	7.04	7.43	7.29
5217	Raunas iela 16	15.64	13.29	14.02	1.62
5218	Raunas iela 19	78.00	81.81	86.29	-8.29
5219	Raunas iela 19 k-1	48.55	41.99	44.29	4.26
5220	Raunas iela 19 k-2	49.77	44.33	46.76	3.01
5221	Raunas iela 19 k-3	36.45	33.86	35.72	0.73
5222	Raunas iela 20A	37.66	35.83	37.79	-0.13

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 22A	54.16	45.48	47.97	6.19
5224	Raunas iela 23	7.84	4.10	4.32	3.52
5225	Raunas iela 30A	25.97	24.02	25.34	0.63
5226	Raunas iela 35 k-3	43.63	41.71	44.00	-0.37
5227	Raunas iela 36	49.14	57.86	61.03	-11.89
5228	Raunas iela 41	22.63	21.51	22.69	-0.06
5229	Raunas iela 43	36.98	35.88	37.85	-0.87
5230	Raunas iela 43B	20.93	23.38	24.66	-3.73
5231	Raunas iela 45 k-1	49.44	41.57	43.85	5.59
5232	Raunas iela 45 k-2	49.44	43.22	45.59	3.85
5233	Raunas iela 45 k-3	48.03	44.26	46.69	1.34
5234	Raunas iela 45 k-4	44.54	43.51	45.89	-1.35
5235	Raunas iela 45 k-5	53.15	44.54	46.98	6.17
5236	Raunas iela 46	73.33	62.75	66.19	7.14
5237	Raunas iela 5	7.25	6.00	6.33	0.92
5238	Raunas iela 50	28.99	27.47	28.98	0.01
5239	Raunas iela 50 k-2	39.53	36.43	38.43	1.10
5240	Raunas iela 54A	17.49	4.65	4.90	12.59
5241	Raunas iela 56	20.67	18.79	19.82	0.85
5242	Raunas iela 58 k-1	17.37	19.56	20.63	-3.26
5243	Raunas iela 58 k-2	23.42	21.47	22.65	0.77
5244	Raunas iela 58 k-3	20.82	23.58	24.87	-4.05
5245	Raunas iela 58 k-4	25.00	24.24	25.57	-0.57
5246	Raunas iela 58 k-5	27.14	25.38	26.77	0.37
5247	Raunas iela 58 k-6	46.36	35.03	36.95	9.41
5248	Raunas iela 58 k-7	38.05	37.49	39.54	-1.49

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 62	21.59	18.97	20.01	1.58
5250	Raunas iela 64	0.00	21.92	23.12	0.00
5251	Raunas iela 64A	42.65	35.03	36.95	5.70
5252	Reformācijas laukums 1	46.76	44.47	46.91	-0.15
5253	Rembates iela 10	21.08	63.36	66.83	-45.75
5254	Rembates iela 8	39.32	35.93	37.90	1.42
5255	Rencēnu iela 38	22.67	22.10	23.31	-0.64
5256	Rencēnu iela 40	78.46	75.14	79.26	-0.80
5257	Reņģes iela 1	80.53	71.24	75.14	5.39
5258	Reņģes iela 2	12.68	12.31	12.98	-0.30
5259	Reņģes iela 2A	70.07	67.19	70.87	-0.80
5260	Reņģes iela 2B	96.38	94.60	99.78	-3.40
5261	Reņģes iela 4	11.33	11.12	11.73	-0.40
5262	Reņģes iela 5	15.80	13.58	14.32	1.48
5263	Reņģes iela 7 k-1	13.27	10.20	10.76	2.51
5264	Reņģes iela 7 k-2	34.74	33.29	35.11	-0.37
5265	Republikas laukums 1	18.95	17.81	18.79	0.16
5266	Republikas laukums 2	298.50	268.40	283.11	15.39
5267	Republikas laukums 2A	277.70	197.10	207.90	69.80
5268	Republikas laukums 3	441.71	353.42	372.79	68.92
5269	Rēzeknes iela 2	94.26	80.17	84.56	9.70
5270	Rēzeknes iela 2A	10.08	9.59	10.12	-0.04
5271	Rēznas iela 10A	0.00	57.50	60.65	0.00
5272	Rēznas iela 10B	75.16	77.34	81.58	-6.42
5273	Rēznas iela 5	78.57	70.84	74.72	3.85
5274	Rēznas iela 7	61.94	63.01	66.46	-4.52

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rēznas iela 9	14.17	13.24	13.97	0.20
5276	Rēznas iela 9A	10.17	12.15	12.82	-2.65
5277	Rīdzenes iela 26	3.97	4.24	4.47	-0.50
5278	Riekstu iela 10	76.26	72.98	76.98	-0.72
5279	Riekstu iela 12	60.10	57.93	61.10	-1.00
5280	Riekstu iela 13	42.65	40.06	42.26	0.39
5281	Riekstu iela 14	57.73	51.25	54.06	3.67
5282	Riekstu iela 15	45.53	39.37	41.53	4.00
5283	Riekstu iela 16	104.82	100.11	105.60	-0.78
5284	Riekstu iela 17	48.92	43.42	45.80	3.12
5285	Riekstu iela 18	43.00	42.90	45.25	-2.25
5286	Riekstu iela 18 k-1	73.01	66.86	70.52	2.49
5287	Riekstu iela 19	45.01	40.79	43.03	1.98
5288	Riekstu iela 21	48.27	45.46	47.95	0.32
5289	Riekstu iela 23	51.09	43.82	46.22	4.87
5290	Riekstu iela 7	59.40	54.85	57.86	1.54
5291	Riekstu iela 9	40.36	35.33	37.27	3.09
5292	Riepnieku iela 2	81.29	71.48	75.40	5.89
5293	Riepnieku iela 4	39.39	37.20	39.24	0.15
5294	Riepnieku iela 6	19.14	15.66	16.52	2.62
5295	Rigondas gatve 1	90.55	81.26	85.71	4.84
5296	Rigondas gatve 10	83.48	84.45	89.08	-5.60
5297	Rigondas gatve 3	84.88	75.41	79.54	5.34
5298	Rigondas gatve 4	23.26	21.86	23.06	0.20
5299	Rigondas gatve 5	81.92	75.97	80.13	1.79
5300	Rigondas gatve 6	80.15	79.41	83.76	-3.61

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rigondas gatve 7	82.51	81.02	85.46	-2.95
5302	Rigondas gatve 8	119.00	110.04	116.07	2.93
5303	Riharda Vāgnera iela 11	13.16	12.07	12.73	0.43
5304	Riharda Vāgnera iela 12	40.23	31.01	32.71	7.52
5305	Riharda Vāgnera iela 13	16.27	11.74	12.38	3.89
5306	Riharda Vāgnera iela 14	16.18	14.00	14.77	1.41
5307	Riharda Vāgnera iela 16	14.15	13.78	14.54	-0.39
5308	Riharda Vāgnera iela 2	34.46	38.76	40.88	-6.42
5309	Riharda Vāgnera iela 3	24.69	14.11	14.88	9.81
5310	Riharda Vāgnera iela 4	0.00	18.47	19.48	0.00
5311	Riharda Vāgnera iela 5	74.74	59.00	62.23	12.51
5312	Riharda Vāgnera iela 6	15.11	14.25	15.03	0.08
5313	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	9.67	10.20	0.00
5314	Rīnūžu iela 11	103.90	97.12	102.44	1.46
5315	Rīnūžu iela 15	88.74	80.93	85.36	3.38
5316	Rīnūžu iela 20	14.62	12.79	13.49	1.13
5317	Rīnūžu iela 22	70.19	62.00	65.40	4.79
5318	Rītausmas iela 11B	113.36	106.46	112.29	1.07
5319	Rītupes iela 19A	16.21	15.10	15.93	0.28
5320	Rītupes iela 2	55.30	54.60	57.59	-2.29
5321	Rītupes iela 28	41.79	43.39	45.77	-3.98
5322	Rītupes iela 30	42.89	41.55	43.83	-0.94
5323	Rītupes iela 32	12.83	13.15	13.87	-1.04
5324	Rītupes iela 34	76.96	67.98	71.70	5.26
5325	Rītupes iela 43	3.65	3.60	3.80	-0.15
5326	Rītupes iela 45	5.31	3.76	3.97	1.34

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rītupes iela 8	18.76	18.01	19.00	-0.24
5328	Rīvas iela 2	75.86	70.17	74.01	1.85
5329	Roberta Feldmaņa iela 11	50.92	53.86	56.81	-5.89
5330	Roberta Feldmaņa iela 8	21.70	21.92	23.12	-1.42
5331	Robežu iela 1	29.36	28.91	30.49	-1.13
5332	Robežu iela 11	21.95	22.19	23.41	-1.46
5333	Robežu iela 13	21.51	19.35	20.41	1.10
5334	Robežu iela 15	30.53	32.80	34.60	-4.07
5335	Robežu iela 17	31.08	23.69	24.99	6.09
5336	Robežu iela 19	16.58	15.72	16.58	0.00
5337	Robežu iela 21	14.97	14.73	15.54	-0.57
5338	Robežu iela 3	28.04	28.10	29.64	-1.60
5339	Robežu iela 3 k-9	12.97	12.90	13.61	-0.64
5340	Robežu iela 5	32.02	31.20	32.91	-0.89
5341	Robežu iela 7	15.39	14.91	15.73	-0.34
5342	Robežu iela 9	30.11	28.58	30.15	-0.04
5343	Rododendru iela 1	55.58	48.66	51.33	4.25
5344	Rododendru iela 10	0.55	0.71	0.75	-0.20
5345	Rododendru iela 12	49.48	47.86	50.48	-1.00
5346	Rododendru iela 14	52.19	46.14	48.67	3.52
5347	Rododendru iela 3	95.85	84.89	89.54	6.31
5348	Rododendru iela 5	42.81	32.65	34.44	8.37
5349	Rododendru iela 6	36.80	44.64	47.09	-10.29
5350	Rododendru iela 7	65.62	56.00	59.07	6.55
5351	Rododendru iela 8	47.36	47.71	50.32	-2.96
5352	Ropažu iela 101	11.06	12.17	12.84	-1.78

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 103	12.90	13.23	13.95	-1.05
5354	Ropažu iela 105	15.73	13.41	14.14	1.59
5355	Ropažu iela 107	15.53	14.06	14.83	0.70
5356	Ropažu iela 12	110.42	94.34	99.51	10.91
5357	Ropažu iela 120	10.30	10.43	11.00	-0.70
5358	Ropažu iela 122 k-1	15.10	14.89	15.71	-0.61
5359	Ropažu iela 122 k-5	16.85	18.55	19.57	-2.72
5360	Ropažu iela 130	9.70	7.01	7.39	2.31
5361	Ropažu iela 130A	0.12	0.00	0.00	0.00
5362	Ropažu iela 132	6.33	5.89	6.21	0.12
5363	Ropažu iela 138	8.14	6.48	6.84	1.30
5364	Ropažu iela 14 k-1	63.29	56.25	59.33	3.96
5365	Ropažu iela 14A	68.59	58.99	62.22	6.37
5366	Ropažu iela 14B	65.74	59.31	62.56	3.18
5367	Ropažu iela 16A	21.61	15.59	16.44	5.17
5368	Ropažu iela 16B	58.77	0.00	0.00	0.00
5369	Ropažu iela 19A	37.69	34.61	36.51	1.18
5370	Ropažu iela 2	65.61	59.53	62.79	2.82
5371	Ropažu iela 21	33.51	32.77	34.57	-1.06
5372	Ropažu iela 22	71.11	57.69	60.85	10.26
5373	Ropažu iela 23	17.29	16.23	17.12	0.17
5374	Ropažu iela 24	65.28	61.25	64.61	0.67
5375	Ropažu iela 26	64.87	51.37	54.18	10.69
5376	Ropažu iela 28	62.26	58.72	61.94	0.32
5377	Ropažu iela 32	0.99	0.67	0.71	0.28
5378	Ropažu iela 33	9.19	8.33	8.79	0.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 34	57.44	61.58	64.95	-7.51
5380	Ropažu iela 41	19.63	15.97	16.85	2.78
5381	Ropažu iela 45	62.28	61.12	64.47	-2.19
5382	Ropažu iela 46	32.59	35.10	37.02	-4.43
5383	Ropažu iela 49	77.83	62.27	65.68	12.15
5384	Ropažu iela 49A	0.00	0.00	0.00	0.00
5385	Ropažu iela 5	107.79	99.23	104.67	3.12
5386	Ropažu iela 50	43.56	45.19	47.67	-4.11
5387	Ropažu iela 56	46.71	48.58	51.24	-4.53
5388	Ropažu iela 58	17.90	19.14	20.19	-2.29
5389	Ropažu iela 60	19.58	19.50	20.57	-0.99
5390	Ropažu iela 60A	12.57	12.10	12.76	-0.19
5391	Ropažu iela 60B	16.80	14.36	15.15	1.65
5392	Ropažu iela 7	7.79	8.22	8.67	-0.88
5393	Ropažu iela 72	5.88	3.81	4.02	1.86
5394	Ropažu iela 74	33.35	30.80	32.49	0.86
5395	Ropažu iela 76	84.77	80.88	85.31	-0.54
5396	Ropažu iela 78	68.99	52.21	55.07	13.92
5397	Ropažu iela 7A	13.71	13.58	14.32	-0.61
5398	Ropažu iela 87	51.46	44.69	47.14	4.32
5399	Ropažu iela 9	6.84	0.15	0.16	6.68
5400	Ropažu iela 92	7.57	8.50	8.97	-1.40
5401	Rostokas iela 10	47.52	48.03	50.66	-3.14
5402	Rostokas iela 12	69.99	64.88	68.44	1.55
5403	Rostokas iela 14	41.38	37.89	39.97	1.41
5404	Rostokas iela 16	42.44	39.56	41.73	0.71



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 18	52.25	45.32	47.80	4.45
5406	Rostokas iela 2	34.82	31.29	33.00	1.82
5407	Rostokas iela 20	94.23	87.98	92.80	1.43
5408	Rostokas iela 22	98.29	88.81	93.68	4.61
5409	Rostokas iela 24	43.24	37.92	40.00	3.24
5410	Rostokas iela 26	47.10	39.86	42.04	5.06
5411	Rostokas iela 36	45.24	38.34	40.44	4.80
5412	Rostokas iela 38	40.29	35.36	37.30	2.99
5413	Rostokas iela 4	43.73	39.19	41.34	2.39
5414	Rostokas iela 40	98.71	83.10	87.65	11.06
5415	Rostokas iela 42	101.16	97.33	102.66	-1.50
5416	Rostokas iela 44	49.58	54.60	57.59	-8.01
5417	Rostokas iela 46	54.38	42.59	44.92	9.46
5418	Rostokas iela 48	59.32	46.76	49.32	10.00
5419	Rostokas iela 50	73.21	74.02	78.08	-4.87
5420	Rostokas iela 52	52.77	49.45	52.16	0.61
5421	Rostokas iela 54	59.60	57.54	60.69	-1.09
5422	Rostokas iela 56	46.47	46.21	48.74	-2.27
5423	Rostokas iela 58	50.63	45.64	48.14	2.49
5424	Rostokas iela 6	46.10	40.14	42.34	3.76
5425	Rostokas iela 60	38.76	29.51	31.13	7.63
5426	Rostokas iela 62	69.47	58.99	62.22	7.25
5427	Rostokas iela 64	144.53	137.55	145.09	-0.56
5428	Rostokas iela 8	50.90	47.60	50.21	0.69
5429	Rožu iela 21	37.42	31.80	33.54	3.88
5430	Rubeņu iela 9	14.89	14.75	15.56	-0.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rucavas iela 1A	18.35	14.81	15.62	2.73
5432	Rudens iela 1	45.08	44.36	46.79	-1.71
5433	Rudens iela 10	238.82	243.58	256.93	-18.11
5434	Rudens iela 12	187.55	196.04	206.78	-19.23
5435	Rudens iela 1A	3.08	2.81	2.96	0.12
5436	Rudens iela 2	42.26	40.72	42.95	-0.69
5437	Rudens iela 3	127.61	122.05	128.74	-1.13
5438	Rudens iela 4	58.15	47.33	49.92	8.23
5439	Rudens iela 5	69.79	73.07	77.07	-7.28
5440	Rudens iela 6	105.88	86.63	91.38	14.50
5441	Rudens iela 7	155.00	136.50	143.98	11.02
5442	Rudens iela 8	92.63	91.43	96.44	-3.81
5443	Rūdolfas iela 1	23.36	21.39	22.56	0.80
5444	Rūdolfas iela 1A	35.97	33.69	35.54	0.43
5445	Rūdolfas iela 3	15.02	14.29	15.07	-0.05
5446	Rūdolfas iela 5	79.07	84.87	89.52	-10.45
5447	Rumbulas iela 1 k-1	54.99	54.00	56.96	-1.97
5448	Rumbulas iela 1 k-2	50.86	48.39	51.04	-0.18
5449	Rumbulas iela 16	28.53	28.16	29.70	-1.17
5450	Rumbulas iela 18	47.03	39.76	41.94	5.09
5451	Rumbulas iela 7	131.43	123.12	129.87	1.56
5452	Rumbulas iela 9A	18.24	15.29	16.13	2.11
5453	Rūpnīcas iela 1	5.72	5.36	5.65	0.07
5454	Rūpnīcas iela 10	6.70	6.01	6.34	0.36
5455	Rūpnīcas iela 11	6.22	3.83	4.04	2.18
5456	Rūpnīcas iela 12	6.12	5.55	5.85	0.27

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 13	8.96	8.34	8.80	0.16
5458	Rūpnīcas iela 14	6.27	6.06	6.39	-0.12
5459	Rūpnīcas iela 16	8.10	7.72	8.14	-0.04
5460	Rūpnīcas iela 3	6.92	5.17	5.45	1.47
5461	Rūpnīcas iela 4	5.00	4.78	5.04	-0.04
5462	Rūpnīcas iela 5	5.25	5.64	5.95	-0.70
5463	Rūpnīcas iela 6	6.16	5.96	6.29	-0.13
5464	Rūpnīcas iela 7	4.34	4.10	4.32	0.02
5465	Rūpnīcas iela 8	5.68	5.68	5.99	-0.31
5466	Rūpnīcas iela 9	4.67	4.74	5.00	-0.33
5467	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5468	Rūpniecības iela 10	62.77	53.72	56.66	6.11
5469	Rūpniecības iela 11	30.72	28.37	29.92	0.80
5470	Rūpniecības iela 14	41.83	41.40	43.67	-1.84
5471	Rūpniecības iela 15	30.08	22.63	23.87	6.21
5472	Rūpniecības iela 17	16.64	17.72	18.69	-2.05
5473	Rūpniecības iela 18	36.84	29.97	31.61	5.23
5474	Rūpniecības iela 19	43.90	43.91	46.32	-2.42
5475	Rūpniecības iela 20	19.16	17.33	18.28	0.88
5476	Rūpniecības iela 21	49.37	38.90	41.03	8.34
5477	Rūpniecības iela 21 k-2	34.24	31.82	33.56	0.68
5478	Rūpniecības iela 21 k-3	33.25	26.41	27.86	5.39
5479	Rūpniecības iela 21 k-4	36.89	27.52	29.03	7.86
5480	Rūpniecības iela 21 k-5	29.34	24.53	25.87	3.47
5481	Rūpniecības iela 22	110.43	96.68	101.98	8.45
5482	Rūpniecības iela 23	25.01	24.81	26.17	-1.16

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 25	65.93	57.42	60.57	5.36
5484	Rūpniecības iela 27	108.25	89.80	94.72	13.53
5485	Rūpniecības iela 3	38.43	32.20	33.96	4.47
5486	Rūpniecības iela 33	61.38	0.00	0.00	0.00
5487	Rūpniecības iela 4	40.38	32.58	34.37	6.01
5488	Rūpniecības iela 7	32.72	26.94	28.42	4.30
5489	Rūpniecības iela 9	36.68	37.91	39.99	-3.31
5490	Ruses iela 1	106.18	110.15	116.19	-10.01
5491	Ruses iela 10	42.95	42.57	44.90	-1.95
5492	Ruses iela 11	204.09	176.45	186.12	17.97
5493	Ruses iela 12	95.10	87.80	92.61	2.49
5494	Ruses iela 13	103.31	91.99	97.03	6.28
5495	Ruses iela 14	309.57	294.67	310.82	-1.25
5496	Ruses iela 16	156.71	128.52	135.56	21.15
5497	Ruses iela 18	88.05	72.98	76.98	11.07
5498	Ruses iela 2	47.78	43.22	45.59	2.19
5499	Ruses iela 20	39.06	31.72	33.46	5.60
5500	Ruses iela 22	148.70	146.08	154.08	-5.38
5501	Ruses iela 22 (lab.korp)	10.85	11.29	11.91	-1.06
5502	Ruses iela 24	95.01	85.37	90.05	4.96
5503	Ruses iela 26	183.28	166.47	175.59	7.69
5504	Ruses iela 3	149.37	128.47	135.51	13.86
5505	Ruses iela 4	38.09	35.86	37.82	0.27
5506	Ruses iela 5	88.64	100.06	105.54	-16.90
5507	Ruses iela 6	34.68	31.68	33.42	1.26
5508	Ruses iela 7	118.63	112.28	118.43	0.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 8	34.32	36.54	38.54	-4.22
5510	Ruses iela 9	92.93	93.69	98.82	-5.89
5511	Rusova iela 1	37.19	35.31	37.24	-0.05
5512	Rusova iela 10	12.71	14.56	15.36	-2.65
5513	Rusova iela 2	14.00	12.82	13.52	0.48
5514	Rusova iela 24	49.76	46.39	48.93	0.83
5515	Rusova iela 26	61.99	64.50	68.03	-6.04
5516	Rusova iela 28	56.37	53.91	56.86	-0.49
5517	Rusova iela 2A	18.15	15.89	16.76	1.39
5518	Rusova iela 2B	13.20	15.24	16.08	-2.88
5519	Rusova iela 30	51.25	49.27	51.97	-0.72
5520	Rusova iela 32	58.41	45.54	48.04	10.37
5521	Rusova iela 4	12.85	10.73	11.32	1.53
5522	Rusova iela 4A	9.39	9.15	9.65	-0.26
5523	Rusova iela 6A	14.10	13.27	14.00	0.10
5524	Rusova iela 7	83.79	78.40	82.70	1.09
5525	Rusova iela 8	13.91	12.77	13.47	0.44
5526	Rusova iela 8A	10.29	8.64	9.11	1.18
5527	Rusova iela 9	79.41	73.53	77.56	1.85
5528	Rušonu iela 15	37.49	35.08	37.00	0.49
5529	Rušonu iela 22	46.35	43.05	45.41	0.94
5530	Rušonu iela 24	39.73	36.95	38.97	0.76
5531	Rušonu iela 24 k-1	63.29	61.55	64.92	-1.63
5532	Rušonu iela 30	110.07	103.94	109.64	0.43
5533	Rušonu iela 30 k-1	58.29	53.42	56.35	1.94
5534	Rušonu iela 5 k-1	78.26	78.57	82.88	-4.62

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 5 k-2	40.82	51.34	54.15	-13.33
5536	Rušonu iela 6	53.10	47.39	49.99	3.11
5537	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5538	Saktas iela 3A	39.41	35.75	37.71	1.70
5539	Saktas iela 4	46.78	44.39	46.82	-0.04
5540	Saktas iela 8	52.33	48.46	51.12	1.21
5541	Salacas iela 16	103.55	86.77	91.52	12.03
5542	Salacas iela 17	103.01	97.64	102.99	0.02
5543	Salacas iela 19	45.80	44.33	46.76	-0.96
5544	Salacas iela 21	126.81	122.44	129.15	-2.34
5545	Salacas iela 22	14.09	15.90	16.77	-2.68
5546	Salacas iela 22 k-1	16.89	15.10	15.93	0.96
5547	Salacas iela 23	90.35	81.51	85.98	4.37
5548	Salacas iela 26A	13.90	13.73	14.48	-0.58
5549	Salacas iela 27	26.46	24.38	25.72	0.74
5550	Salacas iela 28	17.38	15.64	16.50	0.88
5551	Salacas iela 32	85.33	85.06	89.72	-4.39
5552	Salacas iela 9	82.16	72.31	76.27	5.89
5553	Salamandras iela 1	114.43	50.41	53.17	61.26
5554	Salamandras iela 1 k-2	10.74	9.96	10.51	0.23
5555	Salamandras iela 1 k-3	12.75	11.31	11.93	0.82
5556	Salamandras iela 1 k-5	16.38	15.31	16.15	0.23
5557	Salamandras iela 1 k-6	3.80	3.75	3.96	-0.16
5558	Salamandras iela 1 k-7	0.00	0.00	0.00	0.00
5559	Salamandras iela 10	14.75	13.31	14.04	0.71
5560	Salamandras iela 2B	5.00	6.41	6.76	-1.76

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salamandras iela 3	89.66	75.72	79.87	9.79
5562	Salamandras iela 4	21.05	19.66	20.74	0.31
5563	Salamandras iela 6	15.48	5.40	5.70	9.78
5564	Salamandras iela 8	8.54	8.41	8.87	-0.33
5565	Salaspils iela 10	46.99	42.73	45.07	1.92
5566	Salaspils iela 12 k-1	76.81	83.01	87.56	-10.75
5567	Salaspils iela 12 k-2	56.35	56.01	59.08	-2.73
5568	Salaspils iela 12 k-3	74.22	80.79	85.22	-11.00
5569	Salaspils iela 12 k-4	119.85	110.96	117.04	2.81
5570	Salaspils iela 12 k-5	79.15	76.87	81.08	-1.93
5571	Salaspils iela 12 k-7	6.10	4.07	4.29	1.81
5572	Salaspils iela 14	79.89	60.39	63.70	16.19
5573	Salaspils iela 16	1.66	1.93	2.04	-0.38
5574	Salaspils iela 16B	72.26	71.55	75.47	-3.21
5575	Salaspils iela 18 k-1	80.62	82.47	86.99	-6.37
5576	Salaspils iela 18 k-2	81.70	82.43	86.95	-5.25
5577	Salaspils iela 18 k-3	73.89	77.21	81.44	-7.55
5578	Salaspils iela 18 k-4	103.25	107.60	113.50	-10.25
5579	Salaspils iela 18 k-5	40.20	40.09	42.29	-2.09
5580	Salaspils iela 18 k-6	52.83	53.25	56.17	-3.34
5581	Salaspils iela 2 k-1	49.88	45.99	48.51	1.37
5582	Salaspils iela 2 k-2	50.15	45.67	48.17	1.98
5583	Salaspils iela 20	50.72	47.67	50.28	0.44
5584	Salaspils iela 6 k-1	86.46	83.15	87.71	-1.25
5585	Salaspils iela 6 k-2	60.81	57.41	60.56	0.25
5586	Salaspils iela 6 k-3	85.22	81.32	85.78	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salaspils iela 6 k-4	106.20	102.03	107.62	-1.42
5588	Salaspils iela 6 k-5	79.24	77.46	81.70	-2.46
5589	Salaspils iela 8	68.27	70.34	74.19	-5.92
5590	Salaspils iela 8A	0.46	0.00	0.00	0.00
5591	Saldus iela 18	33.33	31.53	33.26	0.07
5592	Salnas iela 1	40.67	38.50	40.61	0.06
5593	Salnas iela 10	47.62	42.09	44.40	3.22
5594	Salnas iela 11	122.40	111.19	117.28	5.12
5595	Salnas iela 12	217.33	199.14	210.05	7.28
5596	Salnas iela 13	114.97	107.44	113.33	1.64
5597	Salnas iela 14	83.72	74.68	78.77	4.95
5598	Salnas iela 15	15.59	6.23	6.57	9.02
5599	Salnas iela 16	168.49	141.91	149.69	18.80
5600	Salnas iela 17	83.02	77.61	81.86	1.16
5601	Salnas iela 18	41.85	40.51	42.73	-0.88
5602	Salnas iela 2	52.95	51.31	54.12	-1.17
5603	Salnas iela 20	197.65	177.32	187.04	10.61
5604	Salnas iela 21	296.20	271.21	286.07	10.13
5605	Salnas iela 22	51.28	47.42	50.02	1.26
5606	Salnas iela 24	45.97	46.98	49.55	-3.58
5607	Salnas iela 26	123.77	112.39	118.55	5.22
5608	Salnas iela 28	101.43	90.45	95.41	6.02
5609	Salnas iela 3	157.56	146.47	154.50	3.06
5610	Salnas iela 32	100.58	87.41	92.20	8.38
5611	Salnas iela 34	130.08	121.92	128.60	1.48
5612	Salnas iela 36	44.68	40.08	42.28	2.40



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salnas iela 4	127.08	111.87	118.00	9.08
5614	Salnas iela 5	166.27	152.14	160.48	5.79
5615	Salnas iela 6	172.08	147.17	155.23	16.85
5616	Salnas iela 7	178.41	157.04	165.64	12.77
5617	Salnas iela 8	13.21	11.42	12.05	1.16
5618	Salnas iela 9	126.69	114.67	120.95	5.74
5619	Sapieru iela 1A	29.92	28.61	30.18	-0.26
5620	Sapieru iela 1B	23.79	22.39	23.62	0.17
5621	Sapieru iela 3	32.42	28.32	29.87	2.55
5622	Sapieru iela 3B	49.72	43.16	45.52	4.20
5623	Sapieru iela 4A	14.49	13.69	14.44	0.05
5624	Sapieru iela 5	17.88	15.47	16.32	1.56
5625	Sarkandaugavas iela 11	85.99	78.39	82.69	3.30
5626	Sarkandaugavas iela 13	82.75	80.35	84.75	-2.00
5627	Sarkandaugavas iela 2	73.38	69.84	73.67	-0.29
5628	Sarkandaugavas iela 22	76.94	70.35	74.20	2.74
5629	Sarkandaugavas iela 24	45.40	37.34	39.39	6.01
5630	Sarkandaugavas iela 26 k-1	52.70	57.07	60.20	-7.50
5631	Sarkandaugavas iela 26 k-2	29.74	28.87	30.45	-0.71
5632	Sarkandaugavas iela 26 k-3	49.91	48.95	51.63	-1.72
5633	Sarkandaugavas iela 26 k-4	54.82	50.82	53.60	1.22
5634	Sarkandaugavas iela 26 k-6	46.72	46.01	48.53	-1.81
5635	Sarkandaugavas iela 26 k-7	42.62	42.30	44.62	-2.00
5636	Sarkandaugavas iela 26 k-9	43.78	37.27	39.31	4.47
5637	Sarkandaugavas iela 3	179.76	171.78	181.19	-1.43
5638	Sarkandaugavas iela 31	100.34	101.01	106.54	-6.20

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Sarkandaugavas iela 5	55.83	55.60	58.65	-2.82
5640	Sarkandaugavas iela 6A	5.28	6.34	6.69	-1.41
5641	Sarmas iela 7	173.71	136.12	143.58	30.13
5642	Satekles iela 1C	0.00	0.00	0.00	0.00
5643	Satekles iela 2B	139.00	139.00	146.62	-7.62
5644	Satekles iela 2C	36.90	27.82	29.34	7.56
5645	Saules aleja 2	6.55	6.36	6.71	-0.16
5646	Saules aleja 4	9.30	8.90	9.39	-0.09
5647	Saules aleja 6	35.11	27.28	28.77	6.34
5648	Saulgožu iela 11	36.58	34.71	36.61	-0.03
5649	Saulgožu iela 13	40.74	39.06	41.20	-0.46
5650	Saulgožu iela 15	34.87	33.66	35.50	-0.63
5651	Saulgožu iela 17	37.01	33.63	35.47	1.54
5652	Saulgožu iela 19	58.70	56.16	59.24	-0.54
5653	Saulgožu iela 2	49.27	44.56	47.00	2.27
5654	Saulgožu iela 21	64.25	59.21	62.45	1.80
5655	Saulgožu iela 27 k-4	52.28	48.78	51.45	0.83
5656	Saulgožu iela 27 k-5	55.37	48.35	51.00	4.37
5657	Saulgožu iela 32	4.86	4.37	4.61	0.25
5658	Saulgožu iela 4	58.14	57.85	61.02	-2.88
5659	Saulgožu iela 6	54.67	52.56	55.44	-0.77
5660	Saulgožu iela 9	60.17	55.98	59.05	1.12
5661	Saulkalnes iela 12	30.18	26.10	27.53	2.65
5662	Saulkalnes iela 14	31.65	26.74	28.21	3.44
5663	Saulkalnes iela 16	35.17	31.38	33.10	2.07
5664	Saulkalnes iela 18	18.97	17.44	18.40	0.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Saulkalnes iela 22	28.22	34.10	35.97	-7.75
5666	Saulkalnes iela 3	27.82	24.17	25.49	2.33
5667	Saulkalnes iela 5	26.35	25.69	27.10	-0.75
5668	Saulkalnes iela 7	31.42	26.93	28.41	3.01
5669	Saulkalnes iela 9	31.64	30.49	32.16	-0.52
5670	Saulkrastu iela 2 k-4	13.26	13.25	13.98	-0.72
5671	Sēlpils iela 15	22.37	21.15	22.31	0.06
5672	Sēlpils iela 9	77.37	65.04	68.60	8.77
5673	Senču iela 1	17.85	16.38	17.28	0.57
5674	Senču iela 13	14.16	12.89	13.60	0.56
5675	Senču iela 2	16.11	12.51	13.20	2.91
5676	Senču iela 2F	7.94	5.88	6.20	1.74
5677	Senču iela 3	17.99	17.80	18.78	-0.79
5678	Senču iela 4	23.79	26.13	27.56	-3.77
5679	Senču iela 6	13.63	13.68	14.43	-0.80
5680	Senču iela 9	11.52	10.32	10.89	0.63
5681	Sērenes iela 11	8.38	7.69	8.11	0.27
5682	Sērenes iela 4	101.91	90.19	95.13	6.78
5683	Sērenes iela 9	124.55	157.93	166.58	-42.03
5684	Sergeja Eizenšteina iela 10	80.75	59.53	62.79	17.96
5685	Sergeja Eizenšteina iela 11	28.59	28.22	29.77	-1.18
5686	Sergeja Eizenšteina iela 13	62.08	65.97	69.58	-7.50
5687	Sergeja Eizenšteina iela 16	14.73	6.55	6.91	7.82
5688	Sergeja Eizenšteina iela 17	50.03	45.56	48.06	1.97
5689	Sergeja Eizenšteina iela 19	55.35	54.69	57.69	-2.34
5690	Sergeja Eizenšteina iela 23	15.45	15.80	16.67	-1.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 29	54.66	36.96	38.99	15.67
5692	Sergeja Eizenšteina iela 31	50.45	46.02	48.54	1.91
5693	Sergeja Eizenšteina iela 33	62.18	43.71	46.11	16.07
5694	Sergeja Eizenšteina iela 35	46.20	46.71	49.27	-3.07
5695	Sergeja Eizenšteina iela 37	90.97	85.88	90.59	0.38
5696	Sergeja Eizenšteina iela 39	95.90	89.59	94.50	1.40
5697	Sergeja Eizenšteina iela 41	84.78	85.47	90.15	-5.37
5698	Sergeja Eizenšteina iela 43	49.42	43.29	45.66	3.76
5699	Sergeja Eizenšteina iela 43A	4.78	4.03	4.25	0.53
5700	Sergeja Eizenšteina iela 45	186.67	159.28	168.01	18.66
5701	Sergeja Eizenšteina iela 47A	38.21	0.00	0.00	0.00
5702	Sergeja Eizenšteina iela 49	45.99	41.28	43.54	2.45
5703	Sergeja Eizenšteina iela 49A	10.41	6.50	6.86	3.55
5704	Sergeja Eizenšteina iela 51	53.81	50.50	53.27	0.54
5705	Sergeja Eizenšteina iela 53	97.58	94.15	99.31	-1.73
5706	Sergeja Eizenšteina iela 55	82.97	79.24	83.58	-0.61
5707	Sergeja Eizenšteina iela 57	137.71	128.51	135.55	2.16
5708	Sergeja Eizenšteina iela 59	39.06	37.61	39.67	-0.61
5709	Sergeja Eizenšteina iela 6	51.90	39.37	41.53	10.37
5710	Sergeja Eizenšteina iela 61	96.04	102.02	107.61	-11.57
5711	Sergeja Eizenšteina iela 63	88.66	94.66	99.85	-11.19
5712	Sergeja Eizenšteina iela 65	95.07	80.48	84.89	10.18
5713	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	45.24	40.72	42.95	2.29
5714	Sergeja Eizenšteina iela 67	24.66	22.05	23.26	1.40
5715	Sergeja Eizenšteina iela 69	130.96	125.31	132.18	-1.22
5716	Sergeja Eizenšteina iela 71	149.93	126.65	133.59	16.34

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sergeja Eizenšteina iela 73	44.82	44.86	47.32	-2.50
5718	Sergeja Eizenšteina iela 75	74.49	72.57	76.55	-2.06
5719	Sergeja Eizenšteina iela 77	140.05	131.61	138.82	1.23
5720	Sergeja Eizenšteina iela 79	172.93	156.18	164.74	8.19
5721	Sermuliņu iela 14	15.27	12.99	13.70	1.57
5722	Sermuliņu iela 16	28.67	24.40	25.74	2.93
5723	Sesku iela 10 k-1	47.85	53.05	55.96	-8.11
5724	Sesku iela 10 k-2	43.62	43.77	46.17	-2.55
5725	Sesku iela 11 k-4	47.26	50.27	53.02	-5.76
5726	Sesku iela 11 k-5	48.71	43.47	45.85	2.86
5727	Sesku iela 2	3.20	1.55	1.63	1.57
5728	Sesku iela 2A	21.56	15.70	16.56	5.00
5729	Sesku iela 33B	36.78	30.91	32.60	4.18
5730	Sesku iela 63	196.36	194.40	205.05	-8.69
5731	Sesku iela 65	46.00	44.64	47.09	-1.09
5732	Sesku iela 7 k-1	52.29	50.13	52.88	-0.59
5733	Sesku iela 7 k-2	45.80	44.42	46.85	-1.05
5734	Sesku iela 72	96.17	79.82	84.19	11.98
5735	Sētas iela 1	17.44	43.55	45.94	-28.50
5736	Sidraba iela 1	53.85	47.35	49.94	3.91
5737	Sila iela 1A	6.00	5.58	5.89	0.11
5738	Sila iela 1B	11.65	11.64	12.28	-0.63
5739	Silciema iela 11	62.30	58.57	61.78	0.52
5740	Silciema iela 13	60.22	67.53	71.23	-11.01
5741	Silciema iela 13 k-1	60.25	67.15	70.83	-10.58
5742	Silciema iela 13 k-2	59.16	54.12	57.09	2.07

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Silciema iela 13 k-3	47.16	45.32	47.80	-0.64
5744	Silciema iela 15 k-1	62.85	58.26	61.45	1.40
5745	Silciema iela 15 k-2	69.66	67.01	70.68	-1.02
5746	Silciema iela 15 k-3	63.32	64.80	68.35	-5.03
5747	Silciema iela 15 k-4	65.22	61.12	64.47	0.75
5748	Silciema iela 15 k-5	62.48	60.65	63.97	-1.49
5749	Silciema iela 2	94.02	79.72	84.09	9.93
5750	Silciema iela 3	35.94	25.38	26.77	9.17
5751	Silciema iela 5	61.07	61.22	64.57	-3.50
5752	Silciema iela 7	60.96	64.88	68.44	-7.48
5753	Silciema iela 9	60.34	55.48	58.52	1.82
5754	Silikātu iela 1 k-1	47.11	41.71	44.00	3.11
5755	Silikātu iela 1 k-2	32.03	24.22	25.55	6.48
5756	Silikātu iela 1 k-3	40.96	31.79	33.53	7.43
5757	Silikātu iela 1 k-4	11.33	11.62	12.26	-0.93
5758	Silikātu iela 1 k-5	20.68	20.26	21.37	-0.69
5759	Silikātu iela 10	8.85	8.23	8.68	0.17
5760	Silikātu iela 12	14.44	10.76	11.35	3.09
5761	Silikātu iela 14	18.97	18.28	19.28	-0.31
5762	Silikātu iela 14A	28.57	26.28	27.72	0.85
5763	Silikātu iela 2	13.20	12.63	13.32	-0.12
5764	Silikātu iela 3 k-1	15.86	11.81	12.46	3.40
5765	Silikātu iela 3 k-2	30.01	26.97	28.45	1.56
5766	Silikātu iela 4	41.02	33.32	35.15	5.87
5767	Silmaču iela 1	20.43	17.37	18.32	2.11
5768	Silmaču iela 2	19.11	19.54	20.61	-1.50

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Siltuma iela 10	8.80	5.55	5.85	2.95
5770	Siltuma iela 6	93.98	75.89	80.05	13.93
5771	Sīmaņa iela 11 k-1	30.65	27.21	28.70	1.95
5772	Sīmaņa iela 11 k-2	31.45	27.55	29.06	2.39
5773	Sīmaņa iela 11 k-3	55.01	43.57	45.96	9.05
5774	Sīmaņa iela 14	14.93	0.00	0.00	0.00
5775	Sīpolu iela 5	10.86	10.13	10.69	0.17
5776	Sīpolu iela 6	10.24	9.67	10.20	0.04
5777	Sitas iela 1A	7.81	5.65	5.96	1.85
5778	Sitas iela 2	56.83	45.22	47.70	9.13
5779	Sitas iela 46	45.84	48.21	50.85	-5.01
5780	Sitas iela 48	49.19	43.89	46.29	2.90
5781	Sitas iela 50	50.01	42.67	45.01	5.00
5782	Skaistkalnes iela 1	19.78	19.20	20.25	-0.47
5783	Skaistkalnes iela 17	20.13	17.10	18.04	2.09
5784	Skaistkalnes iela 7	70.95	80.37	84.77	-13.82
5785	Skanstes iela 12	179.40	154.00	162.44	16.96
5786	Skanstes iela 21	166.30	59.60	62.87	103.43
5787	Skanstes iela 25	76.50	0.00	0.00	0.00
5788	Skanstes iela 27	72.98	62.41	65.83	7.15
5789	Skanstes iela 29	151.10	136.70	144.19	6.91
5790	Skanstes iela 29A	147.30	129.80	136.91	10.39
5791	Skanstes iela 2A	32.97	26.53	27.98	4.99
5792	Skanstes iela 43	32.37	24.67	26.02	6.35
5793	Skanstes iela 50	216.40	212.20	223.83	-7.43
5794	Skanstes iela 50A	24.49	23.44	24.72	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 50B	31.22	27.61	29.12	2.10
5796	Skanstes iela 52	77.77	69.85	73.68	4.09
5797	Skanstes iela 54	9.58	22.65	23.89	-14.31
5798	Skanstes iela 54A	41.39	47.23	49.82	-8.43
5799	Skanstes iela 7 k-1	133.66	120.70	127.31	6.35
5800	Skanstes iela 70	20.94	13.15	13.87	7.07
5801	Skaņu iela 4	3.05	2.63	2.77	0.28
5802	Skārņu iela 10	49.34	38.98	41.12	8.22
5803	Skārņu iela 11	11.19	10.88	11.48	-0.29
5804	Skārņu iela 22	4.93	2.48	2.62	2.31
5805	Skārņu iela 25	13.24	11.77	12.41	0.83
5806	Skārņu iela 4	5.88	2.91	3.07	2.81
5807	Skārņu iela 7	14.87	15.19	16.02	-1.15
5808	Skārņu iela 8	1.86	4.40	4.64	-2.78
5809	Skodas iela 4	80.23	76.91	81.12	-0.89
5810	Skolas iela 11	118.11	93.86	99.00	19.11
5811	Skolas iela 12	63.56	53.98	56.94	6.62
5812	Skolas iela 12A	2.27	2.00	2.11	0.16
5813	Skolas iela 13	65.55	58.12	61.30	4.25
5814	Skolas iela 19	13.27	12.84	13.54	-0.27
5815	Skolas iela 2	18.73	11.52	12.15	6.58
5816	Skolas iela 20	51.88	51.27	54.08	-2.20
5817	Skolas iela 21	79.99	80.17	84.56	-4.57
5818	Skolas iela 22	52.51	40.13	42.33	10.18
5819	Skolas iela 24	12.87	9.96	10.51	2.36
5820	Skolas iela 25	64.89	61.56	64.93	-0.04



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 27	37.66	26.82	28.29	9.37
5822	Skolas iela 28	47.99	42.06	44.36	3.63
5823	Skolas iela 3	28.63	21.81	23.01	5.62
5824	Skolas iela 30	43.71	60.42	63.73	-20.02
5825	Skolas iela 32	16.53	19.63	20.71	-4.18
5826	Skolas iela 34	65.72	72.99	76.99	-11.27
5827	Skolas iela 36A	33.65	31.23	32.94	0.71
5828	Skolas iela 38	37.44	41.31	43.57	-6.13
5829	Skolas iela 3A	104.73	87.69	92.49	12.24
5830	Skolas iela 6	48.48	33.73	35.58	12.90
5831	Skrindu iela 1	95.86	78.13	82.41	13.45
5832	Skrudalienas iela 1	62.01	72.19	76.15	-14.14
5833	Skrudalienas iela 15	10.32	10.33	10.90	-0.58
5834	Skrudalienas iela 3	20.39	20.86	22.00	-1.61
5835	Skrudalienas iela 4	11.13	10.33	10.90	0.23
5836	Skrudalienas iela 5	11.65	11.34	11.96	-0.31
5837	Skrudalienas iela 7	9.08	9.01	9.50	-0.42
5838	Skudru iela 34A	14.70	12.31	12.98	1.72
5839	Skudru iela 39 k-1	50.49	40.45	42.67	7.82
5840	Skudru iela 39 k-3	30.85	26.30	27.74	3.11
5841	Skudru iela 39 k-4	40.33	36.68	38.69	1.64
5842	Skujenes iela 10 k-1	7.62	7.51	7.92	-0.30
5843	Skujenes iela 10 k-2	13.06	11.37	11.99	1.07
5844	Skujenes iela 11	68.68	62.01	65.41	3.27
5845	Skujenes iela 13	69.68	58.20	61.39	8.29
5846	Skujenes iela 9	67.70	68.75	72.52	-4.82

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skuju iela 1	73.64	63.58	67.06	6.58
5848	Skuju iela 10	44.63	44.40	46.83	-2.20
5849	Skuju iela 11	93.61	77.22	81.45	12.16
5850	Skuju iela 12	62.46	68.48	72.23	-9.77
5851	Skuju iela 14	48.97	44.57	47.01	1.96
5852	Skuju iela 18	48.72	41.83	44.12	4.60
5853	Skuju iela 2	78.75	73.07	77.07	1.68
5854	Skuju iela 23	7.48	4.85	5.12	2.36
5855	Skuju iela 26	20.59	20.95	22.10	-1.51
5856	Skuju iela 28	65.37	56.92	60.04	5.33
5857	Skuju iela 29	66.63	54.53	57.52	9.11
5858	Skuju iela 5	35.74	29.80	31.43	4.31
5859	Skuju iela 8	42.90	43.17	45.54	-2.64
5860	Skultes iela 2	56.76	49.72	52.44	4.32
5861	Slāvu iela 15	128.24	117.46	123.90	4.34
5862	Slāvu iela 17	42.72	42.08	44.39	-1.67
5863	Slāvu iela 19	26.49	20.73	21.87	4.62
5864	Slāvu iela 2	0.00	42.47	44.80	0.00
5865	Slāvu iela 23	130.69	113.39	119.60	11.09
5866	Slāvu iela 23 k-1	4.16	0.00	0.00	0.00
5867	Slāvu iela 23 k-2	11.54	11.18	11.79	-0.25
5868	Slāvu iela 23 k-3	11.30	9.61	10.14	1.16
5869	Slāvu iela 23A	43.33	36.08	38.06	5.27
5870	Slāvu iela 25	43.71	39.65	41.82	1.89
5871	Slāvu iela 25A	39.81	38.36	40.46	-0.65
5872	Slāvu iela 7A	14.51	13.96	14.72	-0.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sliežu iela 23	65.52	58.07	61.25	4.27
5874	Sliežu iela 27	14.67	13.43	14.17	0.50
5875	Sliežu iela 27 k-1	7.61	7.12	7.51	0.10
5876	Sliežu iela 29	16.95	16.23	17.12	-0.17
5877	Sliežu iela 29 k-1	14.09	13.75	14.50	-0.41
5878	Sliežu iela 29 k-2	17.73	14.03	14.80	2.93
5879	Sliežu iela 29 k-3	17.14	17.17	18.11	-0.97
5880	Sliežu iela 29 k-4	16.45	18.06	19.05	-2.60
5881	Sliežu iela 33	60.54	59.40	62.65	-2.11
5882	Sliežu iela 35	41.27	38.16	40.25	1.02
5883	Sliežu iela 9A	59.35	57.31	60.45	-1.10
5884	Slimnīcas iela 1	14.12	13.64	14.39	-0.27
5885	Slimnīcas iela 10B	5.15	4.66	4.92	0.23
5886	Slimnīcas iela 11	111.70	109.51	115.51	-3.81
5887	Slimnīcas iela 2	21.33	17.09	18.03	3.30
5888	Slimnīcas iela 3	19.29	13.82	14.58	4.71
5889	Slimnīcas iela 5	73.06	67.09	70.77	2.29
5890	Slimnīcas iela 6	63.78	63.34	66.81	-3.03
5891	Slimnīcas iela 7	71.14	65.82	69.43	1.71
5892	Slimnīcas iela 9	90.34	69.68	73.50	16.84
5893	Slokas iela 1 k-1	190.70	0.00	0.00	0.00
5894	Slokas iela 10	20.53	18.53	19.55	0.98
5895	Slokas iela 11	8.85	7.27	7.67	1.18
5896	Slokas iela 112	45.19	42.19	44.50	0.69
5897	Slokas iela 114	44.48	41.76	44.05	0.43
5898	Slokas iela 115	229.80	227.10	239.54	-9.74

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 126	44.82	42.29	44.61	0.21
5900	Slokas iela 126A	43.68	39.11	41.25	2.43
5901	Slokas iela 126C	3.23	3.13	3.30	-0.07
5902	Slokas iela 12A	39.25	37.26	39.30	-0.05
5903	Slokas iela 13	8.74	7.00	7.38	1.36
5904	Slokas iela 130	30.59	24.61	25.96	4.63
5905	Slokas iela 130A	37.31	35.51	37.46	-0.15
5906	Slokas iela 130A k-1	47.43	43.97	46.38	1.05
5907	Slokas iela 130D	79.13	71.47	75.39	3.74
5908	Slokas iela 132	84.47	71.92	75.86	8.61
5909	Slokas iela 134	105.67	100.02	105.50	0.17
5910	Slokas iela 134A	2.56	3.62	3.82	-1.26
5911	Slokas iela 136	77.26	80.72	85.14	-7.88
5912	Slokas iela 138	61.63	59.50	62.76	-1.13
5913	Slokas iela 13B	19.86	18.32	19.32	0.54
5914	Slokas iela 140	61.59	62.09	65.49	-3.90
5915	Slokas iela 142	62.37	60.49	63.80	-1.43
5916	Slokas iela 146	4.64	4.30	4.54	0.10
5917	Slokas iela 16	98.90	93.83	98.97	-0.07
5918	Slokas iela 161	44.62	58.09	61.27	-16.65
5919	Slokas iela 161 k-1	18.64	17.14	18.08	0.56
5920	Slokas iela 161 k-2	40.68	28.87	30.45	10.23
5921	Slokas iela 163	75.85	63.43	66.91	8.94
5922	Slokas iela 165	74.16	69.15	72.94	1.22
5923	Slokas iela 167	58.19	58.84	62.06	-3.87
5924	Slokas iela 169	41.31	37.44	39.49	1.82

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 171	71.89	67.52	71.22	0.67
5926	Slokas iela 173	47.92	42.26	44.58	3.34
5927	Slokas iela 175	54.66	52.06	54.91	-0.25
5928	Slokas iela 179	114.27	105.27	111.04	3.23
5929	Slokas iela 179A	2.43	0.06	0.06	2.37
5930	Slokas iela 183	113.65	110.43	116.48	-2.83
5931	Slokas iela 185	64.36	61.61	64.99	-0.63
5932	Slokas iela 187	79.65	73.23	77.24	2.41
5933	Slokas iela 189	86.85	87.38	92.17	-5.32
5934	Slokas iela 191	55.70	61.26	64.62	-8.92
5935	Slokas iela 193	54.90	50.67	53.45	1.45
5936	Slokas iela 193A	1.04	3.28	3.46	-2.42
5937	Slokas iela 195	66.54	65.50	69.09	-2.55
5938	Slokas iela 197	43.14	39.17	41.32	1.82
5939	Slokas iela 199	76.84	65.18	68.75	8.09
5940	Slokas iela 201	101.97	79.96	84.34	17.63
5941	Slokas iela 203	105.76	94.82	100.02	5.74
5942	Slokas iela 205	55.47	46.68	49.24	6.23
5943	Slokas iela 205A	55.24	58.01	61.19	-5.95
5944	Slokas iela 207	38.26	39.63	41.80	-3.54
5945	Slokas iela 209	40.09	39.62	41.79	-1.70
5946	Slokas iela 211	38.99	38.55	40.66	-1.67
5947	Slokas iela 215	58.09	54.34	57.32	0.77
5948	Slokas iela 217	60.71	57.69	60.85	-0.14
5949	Slokas iela 33	30.26	27.83	29.35	0.91
5950	Slokas iela 37	13.27	10.48	11.05	2.22

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 46A	15.91	15.92	16.79	-0.88
5952	Slokas iela 48	47.31	45.34	47.82	-0.51
5953	Slokas iela 48A	118.40	91.13	96.12	22.28
5954	Slokas iela 49A	88.33	79.17	83.51	4.82
5955	Slokas iela 50A	29.87	29.03	30.62	-0.75
5956	Slokas iela 52 k-5	0.00	0.00	0.00	0.00
5957	Slokas iela 59	63.89	54.32	57.30	6.59
5958	Slokas iela 59A	44.31	42.38	44.70	-0.39
5959	Slokas iela 60	6.00	7.07	7.46	-1.46
5960	Slokas iela 64	51.13	49.01	51.70	-0.57
5961	Slokas iela 66	24.32	22.33	23.55	0.77
5962	Slokas iela 70	89.53	79.77	84.14	5.39
5963	Slokas iela 72	34.58	30.76	32.45	2.13
5964	Smilšu iela 1	264.90	147.70	155.79	109.11
5965	Smilšu iela 10	25.40	23.34	24.62	0.78
5966	Smilšu iela 12	27.95	24.76	26.12	1.83
5967	Smilšu iela 14	25.23	21.59	22.77	2.46
5968	Smilšu iela 16	14.04	1.69	1.78	12.26
5969	Smilšu iela 18	17.43	21.12	22.28	-4.85
5970	Smilšu iela 2	15.20	14.26	15.04	0.16
5971	Smilšu iela 20	65.37	66.72	70.38	-5.01
5972	Smilšu iela 3	53.17	55.38	58.41	-5.24
5973	Smilšu iela 4	11.06	10.87	11.47	-0.41
5974	Smilšu iela 6	91.80	59.12	62.36	29.44
5975	Smilšu iela 7	31.75	26.97	28.45	3.30
5976	Smilšu iela 8	32.08	29.85	31.49	0.59

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Sniega iela 2	47.41	45.49	47.98	-0.57
5978	Sniega iela 2 k-2	42.68	41.48	43.75	-1.07
5979	Sniega iela 2 k-3	45.78	43.30	45.67	0.11
5980	Sniega iela 3	17.53	14.88	15.70	1.83
5981	Sniega iela 3 k-2	6.19	5.80	6.12	0.07
5982	Sniega iela 3 k-3	4.26	4.45	4.69	-0.43
5983	Sniega iela 3 k-4	7.52	6.94	7.32	0.20
5984	Sniega iela 4	7.51	7.40	7.81	-0.30
5985	Sofijas iela 3	25.47	19.38	20.44	5.03
5986	Sofijas iela 4	88.48	86.12	90.84	-2.36
5987	Sofijas iela 6	31.78	29.58	31.20	0.58
5988	Sofijas iela 8	48.63	40.31	42.52	6.11
5989	Sparģeļu iela 1	16.70	15.46	16.31	0.39
5990	Sparģeļu iela 2	14.59	11.92	12.57	2.02
5991	Spīķeru iela 2	13.21	14.16	14.94	-1.73
5992	Spīķeru iela 3	13.22	12.65	13.34	-0.12
5993	Spīķeru iela 5	20.95	22.87	24.12	-3.17
5994	Spilves iela 13	44.60	43.56	45.95	-1.35
5995	Spilves iela 15	49.48	45.47	47.96	1.52
5996	Spilves iela 17	46.16	42.88	45.23	0.93
5997	Spilves iela 25	145.24	150.38	158.62	-13.38
5998	Spilves iela 25A	15.54	14.28	15.06	0.48
5999	Spilves iela 33	70.81	67.76	71.47	-0.66
6000	Spilves iela 35	77.68	73.98	78.03	-0.35
6001	Spilves iela 35A	12.90	6.41	6.76	6.14
6002	Spilves iela 37	59.01	53.67	56.61	2.40

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spilves iela 37B	56.35	50.58	53.35	3.00
6004	Spilves iela 7	44.55	44.28	46.71	-2.16
6005	Sporta iela 1	54.22	50.85	53.64	0.58
6006	Sporta iela 11	99.97	68.01	71.74	28.23
6007	Sporta iela 15	31.15	13.79	14.55	16.60
6008	Sporta iela 7	8.09	11.82	12.47	-4.38
6009	Spulgas iela 24	34.92	31.22	32.93	1.99
6010	Stabu iela 10	51.67	43.32	45.69	5.98
6011	Stabu iela 100	19.10	16.79	17.71	1.39
6012	Stabu iela 104	25.37	22.27	23.49	1.88
6013	Stabu iela 105A	19.38	18.98	20.02	-0.64
6014	Stabu iela 108	16.45	12.94	13.65	2.80
6015	Stabu iela 11	48.43	43.98	46.39	2.04
6016	Stabu iela 111	14.37	15.32	16.16	-1.79
6017	Stabu iela 116	60.58	50.89	53.68	6.90
6018	Stabu iela 13	29.23	30.58	32.26	-3.03
6019	Stabu iela 15	156.61	145.00	152.95	3.66
6020	Stabu iela 16	72.06	56.71	59.82	12.24
6021	Stabu iela 17	9.94	9.76	10.29	-0.35
6022	Stabu iela 18	21.38	16.73	17.65	3.73
6023	Stabu iela 18B	16.95	15.29	16.13	0.82
6024	Stabu iela 18C	28.54	29.25	30.85	-2.31
6025	Stabu iela 19	74.80	67.08	70.76	4.04
6026	Stabu iela 2	22.25	19.30	20.36	1.89
6027	Stabu iela 20	68.26	59.56	62.82	5.44
6028	Stabu iela 21	51.10	49.21	51.91	-0.81



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 22	19.47	16.82	17.74	1.73
6030	Stabu iela 23	15.42	20.02	21.12	-5.70
6031	Stabu iela 25	40.88	43.28	45.65	-4.77
6032	Stabu iela 2A	16.85	0.00	0.00	0.00
6033	Stabu iela 30	91.66	86.10	90.82	0.84
6034	Stabu iela 31	24.18	20.85	21.99	2.19
6035	Stabu iela 31A	23.36	22.42	23.65	-0.29
6036	Stabu iela 38	7.27	6.46	6.81	0.46
6037	Stabu iela 40	33.72	30.11	31.76	1.96
6038	Stabu iela 41	22.37	20.60	21.73	0.64
6039	Stabu iela 43 k-1	0.00	6.67	7.04	0.00
6040	Stabu iela 46/48	106.83	99.44	104.89	1.94
6041	Stabu iela 47	37.53	48.98	51.66	-14.13
6042	Stabu iela 49	40.81	38.97	41.11	-0.30
6043	Stabu iela 49A	54.99	55.15	58.17	-3.18
6044	Stabu iela 50	31.32	28.55	30.11	1.21
6045	Stabu iela 52	13.95	15.18	16.01	-2.06
6046	Stabu iela 52A	18.82	18.01	19.00	-0.18
6047	Stabu iela 52B	12.14	14.86	15.67	-3.53
6048	Stabu iela 53	28.69	21.63	22.82	5.87
6049	Stabu iela 55	54.65	52.61	55.49	-0.84
6050	Stabu iela 56	20.61	17.53	18.49	2.12
6051	Stabu iela 57	21.57	17.15	18.09	3.48
6052	Stabu iela 57B	17.48	14.66	15.46	2.02
6053	Stabu iela 58	10.25	9.74	10.27	-0.02
6054	Stabu iela 58A	8.84	5.98	6.31	2.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 59	37.96	32.95	34.76	3.20
6056	Stabu iela 59A	18.22	14.43	15.22	3.00
6057	Stabu iela 6	51.81	43.26	45.63	6.18
6058	Stabu iela 60	50.47	43.35	45.73	4.74
6059	Stabu iela 61	59.89	53.56	56.49	3.40
6060	Stabu iela 61 k-2	36.43	35.75	37.71	-1.28
6061	Stabu iela 62	14.62	12.41	13.09	1.53
6062	Stabu iela 62A	28.69	26.88	28.35	0.34
6063	Stabu iela 63	14.44	16.61	17.52	-3.08
6064	Stabu iela 64	16.09	17.34	18.29	-2.20
6065	Stabu iela 64 k-3	8.89	7.43	7.84	1.05
6066	Stabu iela 65	16.45	19.33	20.39	-3.94
6067	Stabu iela 65A	15.21	0.00	0.00	0.00
6068	Stabu iela 67	14.62	12.72	13.42	1.20
6069	Stabu iela 68	8.03	8.84	9.32	-1.29
6070	Stabu iela 70	19.62	17.72	18.69	0.93
6071	Stabu iela 70A	21.60	22.31	23.53	-1.93
6072	Stabu iela 71	25.19	21.40	22.57	2.62
6073	Stabu iela 72	38.46	32.86	34.66	3.80
6074	Stabu iela 73	22.18	24.38	25.72	-3.54
6075	Stabu iela 74 k-2	19.45	19.25	20.30	-0.85
6076	Stabu iela 75	8.30	7.39	7.79	0.51
6077	Stabu iela 75A	3.01	2.58	2.72	0.29
6078	Stabu iela 77	22.92	16.84	17.76	5.16
6079	Stabu iela 78A	16.90	14.94	15.76	1.14
6080	Stabu iela 81	18.71	18.10	19.09	-0.38

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 81A	26.62	25.36	26.75	-0.13
6082	Stabu iela 83	25.86	25.19	26.57	-0.71
6083	Stabu iela 87	1.87	0.00	0.00	0.00
6084	Stabu iela 87A	9.32	0.00	0.00	0.00
6085	Stabu iela 89	185.41	127.10	134.06	51.35
6086	Stabu iela 91	27.07	22.08	23.29	3.78
6087	Stabu iela 91 k-2	28.15	26.33	27.77	0.38
6088	Stabu iela 93	43.50	37.98	40.06	3.44
6089	Stabu iela 97	15.67	14.54	15.34	0.33
6090	Stabu iela 97B	3.36	2.85	3.01	0.35
6091	Stabu iela 99	27.16	24.48	25.82	1.34
6092	Staburaga iela 3	7.31	14.05	14.82	-7.51
6093	Staburaga iela 5	12.04	13.21	13.93	-1.89
6094	Staburaga iela 7	13.85	12.54	13.23	0.62
6095	Stacijas laukums 2	262.00	256.70	270.77	-8.77
6096	Stacijas laukums 4	227.90	158.40	167.08	60.82
6097	Stadiona iela 1	9.27	8.41	8.87	0.40
6098	Stagaru iela 4	238.62	216.32	228.17	10.45
6099	Staiceles iela 1 k-1	133.51	125.02	131.87	1.64
6100	Staiceles iela 1 k-2	138.14	127.89	134.90	3.24
6101	Staiceles iela 1 k-3	84.42	68.88	72.65	11.77
6102	Staiceles iela 11	78.44	79.20	83.54	-5.10
6103	Staiceles iela 13	43.41	40.32	42.53	0.88
6104	Staiceles iela 15	241.83	218.19	230.15	11.68
6105	Staiceles iela 17	51.21	51.60	54.43	-3.22
6106	Staiceles iela 19	53.49	40.68	42.91	10.58

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Staiceles iela 21	54.24	49.10	51.79	2.45
6108	Staiceles iela 2B	9.13	8.58	9.05	0.08
6109	Staiceles iela 9	38.29	38.78	40.90	-2.61
6110	Stāmerienas iela 2	27.12	25.58	26.98	0.14
6111	Stāmerienas iela 2 k-1	19.07	30.32	31.98	-12.91
6112	Stāmerienas iela 4	49.12	42.58	44.91	4.21
6113	Stāmerienas iela 6	11.87	11.37	11.99	-0.12
6114	Stāmerienas iela 8	49.72	58.33	61.53	-11.81
6115	Stārķu iela 2	29.01	24.01	25.33	3.68
6116	Stārķu iela 4	29.44	25.29	26.68	2.76
6117	Starta iela 20	14.37	12.66	13.35	1.02
6118	Starta iela 22	13.29	13.55	14.29	-1.00
6119	Starta iela 24	11.81	11.59	12.23	-0.42
6120	Starta iela 28	19.66	14.19	14.97	4.69
6121	Starta iela 28A	77.24	75.05	79.16	-1.92
6122	Starta iela 30	2.89	2.65	2.80	0.09
6123	Starta iela 36	12.34	13.46	14.20	-1.86
6124	Starta iela 4	84.30	78.18	82.46	1.84
6125	Starta iela 6B	6.45	4.87	5.14	1.31
6126	Staru iela 15	28.73	28.14	29.68	-0.95
6127	Staru iela 21	42.92	40.45	42.67	0.25
6128	Staru iela 22	5.70	5.12	5.40	0.30
6129	Stendes iela 1 k-1	45.13	41.73	44.02	1.11
6130	Stendes iela 1 k-3	43.69	41.23	43.49	0.20
6131	Stendes iela 1 k-4	35.09	31.28	32.99	2.10
6132	Stendes iela 1 k-6	39.23	36.92	38.94	0.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stendes iela 2	105.98	96.87	102.18	3.80
6134	Stendes iela 3	41.42	41.79	44.08	-2.66
6135	Stendes iela 4	40.88	38.79	40.92	-0.04
6136	Stendes iela 5	30.37	28.63	30.20	0.17
6137	Stendes iela 7 k-1	14.95	14.23	15.01	-0.06
6138	Stendes iela 7 k-2	15.04	14.63	15.43	-0.39
6139	Stendes iela 7 k-3	42.63	35.29	37.22	5.41
6140	Stendes iela 7 k-5	36.70	35.07	36.99	-0.29
6141	Stērstu iela 5	26.07	25.58	26.98	-0.91
6142	Stērstu iela 5A	5.59	5.09	5.37	0.22
6143	Stērstu iela 7	22.06	20.46	21.58	0.48
6144	Stērstu iela 9	25.64	22.93	24.19	1.45
6145	Stērstu iela 9A	6.23	6.01	6.34	-0.11
6146	Stiebru iela 1	53.32	49.66	52.38	0.94
6147	Stiebru iela 2	36.38	31.23	32.94	3.44
6148	Stiebru iela 3	51.23	49.88	52.61	-1.38
6149	Stiebru iela 4	48.93	38.36	40.46	8.47
6150	Stiebru iela 6	62.90	56.96	60.08	2.82
6151	Stiebru iela 7	50.93	43.32	45.69	5.24
6152	Stiebru iela 8	42.96	37.61	39.67	3.29
6153	Stienes iela 5	2.28	1.91	2.01	0.27
6154	Stienes iela 7	4.79	4.39	4.63	0.16
6155	Stigu iela 4	1.54	0.00	0.00	0.00
6156	Stirnu iela 11	2.22	1.81	1.91	0.31
6157	Stirnu iela 12	54.64	55.76	58.82	-4.18
6158	Stirnu iela 13B	56.03	52.19	55.05	0.98

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 13C	69.29	55.18	58.20	11.09
6160	Stirnu iela 13D	63.06	59.50	62.76	0.30
6161	Stirnu iela 14	54.64	50.09	52.83	1.81
6162	Stirnu iela 15A	53.77	47.75	50.37	3.40
6163	Stirnu iela 19	52.44	46.09	48.62	3.82
6164	Stirnu iela 19A	49.66	46.99	49.56	0.10
6165	Stirnu iela 20	28.36	29.43	31.04	-2.68
6166	Stirnu iela 20A	24.02	23.87	25.18	-1.16
6167	Stirnu iela 21	91.47	74.82	78.92	12.55
6168	Stirnu iela 22	77.75	65.09	68.66	9.09
6169	Stirnu iela 26	101.12	39.18	41.33	59.79
6170	Stirnu iela 33	97.74	85.14	89.81	7.93
6171	Stirnu iela 35	80.46	77.07	81.29	-0.83
6172	Stirnu iela 35A	80.92	82.06	86.56	-5.64
6173	Stirnu iela 36	52.89	51.78	54.62	-1.73
6174	Stirnu iela 37	129.75	119.74	126.30	3.45
6175	Stirnu iela 37A	81.86	72.69	76.67	5.19
6176	Stirnu iela 38	54.37	52.02	54.87	-0.50
6177	Stirnu iela 38A	52.96	46.70	49.26	3.70
6178	Stirnu iela 39	52.25	54.97	57.98	-5.73
6179	Stirnu iela 39 k-1	7.09	6.61	6.97	0.12
6180	Stirnu iela 39A	1.56	1.20	1.27	0.29
6181	Stirnu iela 4	81.35	77.49	81.74	-0.39
6182	Stirnu iela 40B	38.22	29.59	31.21	7.01
6183	Stirnu iela 41	55.49	56.19	59.27	-3.78
6184	Stirnu iela 43	58.16	58.06	61.24	-3.08

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 45	58.87	55.73	58.78	0.09
6186	Stirnu iela 47	52.06	57.93	61.10	-9.04
6187	Stirnu iela 48	56.13	-54.26	-57.23	113.36
6188	Stirnu iela 49	55.05	52.48	55.36	-0.31
6189	Stirnu iela 49A	52.44	43.87	46.27	6.17
6190	Stirnu iela 49B	56.92	56.09	59.16	-2.24
6191	Stirnu iela 49C	55.75	53.21	56.13	-0.38
6192	Stirnu iela 5	165.64	160.72	169.53	-3.89
6193	Stirnu iela 50B	5.72	5.34	5.63	0.09
6194	Stirnu iela 51	54.34	50.01	52.75	1.59
6195	Stirnu iela 53	40.75	40.60	42.82	-2.07
6196	Stirnu iela 55	54.19	55.04	58.06	-3.87
6197	Stirnu iela 57	51.80	52.23	55.09	-3.29
6198	Stirnu iela 61	36.19	38.78	40.90	-4.71
6199	Stirnu iela 7	12.90	20.60	21.73	-8.83
6200	Stokholmas iela 24	15.59	14.99	15.81	-0.22
6201	Stopiņu iela 14	48.52	40.65	42.88	5.64
6202	Stopiņu iela 4 k-1	27.02	26.05	27.48	-0.46
6203	Stopiņu iela 4B	2.57	1.88	1.98	0.59
6204	Straupes iela 5 k-1	12.19	11.11	11.72	0.47
6205	Straupes iela 5 k-2	15.83	17.01	17.94	-2.11
6206	Straupes iela 5 k-3	16.56	14.12	14.89	1.67
6207	Strautu iela 23	48.84	46.27	48.81	0.03
6208	Strautu iela 24	49.58	45.95	48.47	1.11
6209	Strautu iela 25	55.02	47.42	50.02	5.00
6210	Strautu iela 27	45.17	50.21	52.96	-7.79

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Strazdumuižas iela 10	32.91	6.88	7.26	25.65
6212	Strazdumuižas iela 12	29.59	9.51	10.03	19.56
6213	Strazdumuižas iela 14	66.72	18.36	19.37	47.35
6214	Strazdumuižas iela 16	51.41	26.73	28.19	23.22
6215	Strazdumuižas iela 8	20.36	3.86	4.07	16.29
6216	Strēlnieku iela 1	24.15	21.40	22.57	1.58
6217	Strēlnieku iela 11	34.19	33.27	35.09	-0.90
6218	Strēlnieku iela 15	36.70	38.26	40.36	-3.66
6219	Strēlnieku iela 1A	15.25	12.79	13.49	1.76
6220	Strēlnieku iela 1B	25.55	28.42	29.98	-4.43
6221	Strēlnieku iela 2	19.65	18.60	19.62	0.03
6222	Strēlnieku iela 2A	11.23	3.32	3.50	7.73
6223	Strēlnieku iela 4	31.90	29.50	31.12	0.78
6224	Strēlnieku iela 4A	41.16	35.53	37.48	3.68
6225	Strēlnieku iela 4B	22.24	16.44	17.34	4.90
6226	Strēlnieku iela 5	38.58	36.31	38.30	0.28
6227	Strēlnieku iela 7	53.22	46.67	49.23	3.99
6228	Strēlnieku iela 8	85.66	65.58	69.17	16.49
6229	Strūgu iela 1A	10.63	9.05	9.55	1.08
6230	Strūgu iela 2	6.14	6.83	7.20	-1.06
6231	Strūgu iela 4	0.66	15.41	16.25	-15.59
6232	Strūgu iela 6	2.52	2.16	2.28	0.24
6233	Struktoru iela 13	20.70	21.40	22.57	-1.87
6234	Struktoru iela 14	33.53	31.03	32.73	0.80
6235	Struktoru iela 14A	26.99	21.22	22.38	4.61
6236	Struktoru iela 2	8.00	6.07	6.40	1.60



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Struktoru iela 4A	52.77	48.37	51.02	1.75
6238	Struktoru iela 6	29.57	44.52	46.96	-17.39
6239	Struktoru iela 7	22.00	20.92	22.07	-0.07
6240	Struktoru iela 9	19.97	17.57	18.53	1.44
6241	Stūres iela 1A	38.69	37.99	40.07	-1.38
6242	Stūres iela 2A	59.32	50.44	53.20	6.12
6243	Stūres iela 5	49.37	43.42	45.80	3.57
6244	Stūres iela 6	57.80	55.78	58.84	-1.04
6245	Stūres iela 7	54.48	54.48	57.47	-2.99
6246	Stūres iela 9	95.06	84.79	89.44	5.62
6247	Stūrīša iela 16A	24.37	23.29	24.57	-0.20
6248	Stūrīša iela 27	9.62	8.92	9.41	0.21
6249	Stūrmaņu iela 16	4.03	3.22	3.40	0.63
6250	Stūrmaņu iela 17	0.77	0.55	0.58	0.19
6251	Stūrmaņu iela 23	115.90	112.60	118.77	-2.87
6252	Stūrmaņu iela 25	25.38	24.27	25.60	-0.22
6253	Stūrmaņu iela 3	36.92	38.39	40.49	-3.57
6254	Stūrmaņu iela 32	8.63	7.59	8.01	0.62
6255	Stūrmaņu iela 5	62.24	63.96	67.46	-5.22
6256	Stūrmaņu iela 7	19.64	20.31	21.42	-1.78
6257	Sudrabu Edžus iela 11	24.76	21.55	22.73	2.03
6258	Sudrabu Edžus iela 11A	20.57	17.16	18.10	2.47
6259	Svētes iela 7	24.41	23.33	24.61	-0.20
6260	Svīres iela 11	41.66	40.04	42.23	-0.57
6261	Svīres iela 13	42.67	42.18	44.49	-1.82
6262	Svīres iela 15	0.10	0.15	0.16	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Svīres iela 9	40.25	39.70	41.88	-1.63
6264	Šampētera iela 16	24.50	24.20	25.53	-1.03
6265	Šampētera iela 16A	26.11	23.82	25.13	0.98
6266	Šampētera iela 5A	9.70	8.64	9.11	0.59
6267	Šampētera iela 7	76.60	66.74	70.40	6.20
6268	Šampētera iela 98	47.25	38.94	41.07	6.18
6269	Šarlotes iela 18A	37.92	28.36	29.91	8.01
6270	Šarlotes iela 1B	80.53	69.98	73.81	6.72
6271	Šarlotes iela 1D	8.00	8.59	9.06	-1.06
6272	Šarlotes iela 5	36.48	29.38	30.99	5.49
6273	Šarlotes iela 6	38.80	34.74	36.64	2.16
6274	Šarlotes iela 9	20.10	16.85	17.77	2.33
6275	Šauļu iela 1	103.96	98.59	103.99	-0.03
6276	Šauļu iela 2	14.02	13.20	13.92	0.10
6277	Šauļu iela 2B	7.07	5.91	6.23	0.84
6278	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6279	Šauļu iela 4A	5.82	4.84	5.11	0.71
6280	Šauļu iela 6	9.11	10.83	11.42	-2.31
6281	Šķirotavas iela 2A	46.79	41.74	44.03	2.76
6282	Šķūņu iela 11	29.61	20.53	21.65	7.96
6283	Šķūņu iela 12	13.05	9.40	9.92	3.13
6284	Šķūņu iela 13	22.00	20.35	21.47	0.53
6285	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6286	Šķūņu iela 16	21.05	28.05	29.59	-8.54
6287	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6288	Šķūņu iela 19	15.53	16.87	17.79	-2.26

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šķūņu iela 3	15.30	9.91	10.45	4.85
6290	Šķūņu iela 4	14.98	16.23	17.12	-2.14
6291	Šķūņu iela 6	32.15	34.86	36.77	-4.62
6292	Šmerļa iela 1	136.92	126.34	133.26	3.66
6293	Šmerļa iela 2	16.17	12.49	13.17	3.00
6294	Šmerļa iela 2A	12.20	11.31	11.93	0.27
6295	Šmerļa iela 2B	13.29	13.60	14.35	-1.06
6296	Šmerļa iela 3	264.20	200.40	211.38	52.82
6297	Šmerļa iela 5	86.25	64.73	68.28	17.97
6298	Tadaiku iela 1	110.63	96.59	101.88	8.75
6299	Tadaiku iela 10	8.86	8.77	9.25	-0.39
6300	Tadaiku iela 6A	4.13	1.23	1.30	2.83
6301	Tadaiku iela 7	14.35	12.82	13.52	0.83
6302	Tadaiku iela 7 k-1	14.88	13.10	13.82	1.06
6303	Tadaiku iela 8	23.74	21.00	22.15	1.59
6304	Tadaiku iela 8 k-1	27.05	24.58	25.93	1.12
6305	Tadaiku iela 8 k-2	23.19	20.79	21.93	1.26
6306	Tadaiku iela 9A	28.99	23.64	24.94	4.05
6307	Tālavas gatve 11	65.70	61.50	64.87	0.83
6308	Tālavas gatve 13	62.95	51.80	54.64	8.31
6309	Tālavas gatve 3	98.49	86.40	91.13	7.36
6310	Tālavas gatve 5	60.97	52.76	55.65	5.32
6311	Tālavas gatve 7	41.17	36.27	38.26	2.91
6312	Tālavas gatve 9	70.94	65.51	69.10	1.84
6313	Talejas iela 1	287.30	218.50	230.47	56.83
6314	Tālivalža iela 1B	50.28	44.65	47.10	3.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tāļivalža iela 20	10.77	9.96	10.51	0.26
6316	Tāļivalža iela 20 k-1	23.35	20.57	21.70	1.65
6317	Tāļivalža iela 20 k-2	21.96	20.86	22.00	-0.04
6318	Tāļivalža iela 21	24.74	22.10	23.31	1.43
6319	Tāļivalža iela 21A	22.50	21.01	22.16	0.34
6320	Tallinas iela 14	26.38	21.36	22.53	3.85
6321	Tallinas iela 15	12.73	10.88	11.48	1.25
6322	Tallinas iela 17	20.86	19.13	20.18	0.68
6323	Tallinas iela 20	24.66	23.74	25.04	-0.38
6324	Tallinas iela 23	18.49	17.09	18.03	0.46
6325	Tallinas iela 26	18.48	14.74	15.55	2.93
6326	Tallinas iela 28	59.65	56.85	59.97	-0.32
6327	Tallinas iela 30	25.05	24.82	26.18	-1.13
6328	Tallinas iela 30A	27.82	27.12	28.61	-0.79
6329	Tallinas iela 31	21.35	17.12	18.06	3.29
6330	Tallinas iela 32	47.95	45.69	48.19	-0.24
6331	Tallinas iela 35	21.27	19.43	20.49	0.78
6332	Tallinas iela 35B	23.35	19.64	20.72	2.63
6333	Tallinas iela 35C	30.42	30.77	32.46	-2.04
6334	Tallinas iela 36	12.53	11.94	12.59	-0.06
6335	Tallinas iela 37	27.66	28.56	30.12	-2.46
6336	Tallinas iela 37A	13.63	12.64	13.33	0.30
6337	Tallinas iela 38	32.68	28.92	30.50	2.18
6338	Tallinas iela 4	60.65	47.42	50.02	10.63
6339	Tallinas iela 40	12.34	10.27	10.83	1.51
6340	Tallinas iela 40 k-2	5.87	5.30	5.59	0.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 41	22.21	25.59	26.99	-4.78
6342	Tallinas iela 47	10.37	10.28	10.84	-0.47
6343	Tallinas iela 51	15.63	11.83	12.48	3.15
6344	Tallinas iela 54	23.33	24.10	25.42	-2.09
6345	Tallinas iela 54 k-2	24.87	28.37	29.92	-5.05
6346	Tallinas iela 54A	23.51	25.31	26.70	-3.19
6347	Tallinas iela 56	4.93	4.51	4.76	0.17
6348	Tallinas iela 58A	12.11	12.13	12.79	-0.68
6349	Tallinas iela 6	7.51	8.21	8.66	-1.15
6350	Tallinas iela 62E	3.15	1.91	2.01	1.14
6351	Tallinas iela 64	12.75	11.21	11.82	0.93
6352	Tallinas iela 66	61.68	55.54	58.58	3.10
6353	Tallinas iela 71	0.00	0.00	0.00	0.00
6354	Tallinas iela 77	36.52	34.87	36.78	-0.26
6355	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6356	Tallinas iela 81	74.14	69.94	73.77	0.37
6357	Tallinas iela 83	64.56	62.05	65.45	-0.89
6358	Tallinas iela 86	51.48	52.02	54.87	-3.39
6359	Tallinas iela 9	19.63	15.40	16.24	3.39
6360	Tallinas iela 90	5.73	5.04	5.32	0.41
6361	Tallinas iela 92	13.00	11.35	11.97	1.03
6362	Tallinas iela 95	16.43	15.21	16.04	0.39
6363	Talsu iela 9	72.45	60.13	63.42	9.03
6364	Tapešu iela 14	12.06	9.97	10.52	1.54
6365	Tapešu iela 15	1.92	3.40	3.59	-1.67
6366	Tapešu iela 19	64.96	59.15	62.39	2.57

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 20	42.48	38.47	40.58	1.90
6368	Tapešu iela 23	47.73	46.42	48.96	-1.23
6369	Tapešu iela 24	48.06	44.41	46.84	1.22
6370	Tapešu iela 25	122.30	123.62	130.39	-8.09
6371	Tapešu iela 43	47.39	43.65	46.04	1.35
6372	Tapešu iela 44	59.69	55.15	58.17	1.52
6373	Tapešu iela 45	44.90	45.69	48.19	-3.29
6374	Tapešu iela 46	43.53	39.06	41.20	2.33
6375	Tapešu iela 50	38.97	35.70	37.66	1.31
6376	Tapešu iela 51	55.86	45.94	48.46	7.40
6377	Tapešu iela 52	44.40	37.35	39.40	5.00
6378	Tapešu iela 53	38.03	33.66	35.50	2.53
6379	Tapešu iela 54	58.63	56.02	59.09	-0.46
6380	Tapešu iela 55	43.72	40.05	42.24	1.48
6381	Teātra iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
6382	Teātra iela 12	6.29	0.46	0.49	5.80
6383	Teātra iela 2	36.44	31.14	32.85	3.59
6384	Teātra iela 6	14.14	13.48	14.22	-0.08
6385	Teātra iela 7	13.65	10.69	11.28	2.37
6386	Teātra iela 9	37.90	32.65	34.44	3.46
6387	Tebras iela 6A	30.98	29.69	31.32	-0.34
6388	Tekstilnieku iela 1	61.79	57.35	60.49	1.30
6389	Tekstilnieku iela 5	25.17	22.83	24.08	1.09
6390	Telts iela 2A	23.49	22.40	23.63	-0.14
6391	Tēraudlietuves iela 22	75.98	47.14	49.72	26.26
6392	Tērbatas iela 12	19.22	15.65	16.51	2.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 13	7.37	5.63	5.94	1.43
6394	Tērbatas iela 14	37.86	33.94	35.80	2.06
6395	Tērbatas iela 15/17	43.77	32.80	34.60	9.17
6396	Tērbatas iela 16/18	52.27	33.45	35.28	16.99
6397	Tērbatas iela 20	54.92	47.88	50.50	4.42
6398	Tērbatas iela 20A	17.71	15.43	16.28	1.43
6399	Tērbatas iela 26	33.94	26.32	27.76	6.18
6400	Tērbatas iela 26A	22.86	22.38	23.61	-0.75
6401	Tērbatas iela 28	36.45	29.04	30.63	5.82
6402	Tērbatas iela 33	47.98	40.37	42.58	5.40
6403	Tērbatas iela 33/35	51.67	45.87	48.38	3.29
6404	Tērbatas iela 34	10.71	11.33	11.95	-1.24
6405	Tērbatas iela 36	15.65	13.03	13.74	1.91
6406	Tērbatas iela 37	47.22	39.59	41.76	5.46
6407	Tērbatas iela 38	45.19	41.93	44.23	0.96
6408	Tērbatas iela 39	11.32	12.88	13.59	-2.27
6409	Tērbatas iela 4	88.76	84.63	89.27	-0.51
6410	Tērbatas iela 40	0.11	5.09	5.37	-5.26
6411	Tērbatas iela 41/43	39.65	35.87	37.84	1.81
6412	Tērbatas iela 42/44	33.40	30.23	31.89	1.51
6413	Tērbatas iela 45	30.82	23.74	25.04	5.78
6414	Tērbatas iela 45A	5.67	4.49	4.74	0.93
6415	Tērbatas iela 46	41.04	31.73	33.47	7.57
6416	Tērbatas iela 49/51	43.35	36.03	38.00	5.35
6417	Tērbatas iela 5	25.00	23.28	24.56	0.44
6418	Tērbatas iela 50	3.81	2.24	2.36	1.45

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 53	57.13	49.21	51.91	5.22
6420	Tērbatas iela 54	18.25	17.85	18.83	-0.58
6421	Tērbatas iela 55	77.33	69.50	73.31	4.02
6422	Tērbatas iela 59/61	137.52	114.90	121.20	16.32
6423	Tērbatas iela 6/8	98.37	92.19	97.24	1.13
6424	Tērbatas iela 63	53.45	47.09	49.67	3.78
6425	Tērbatas iela 69	46.81	36.12	38.10	8.71
6426	Tērbatas iela 72	50.57	76.92	81.13	-30.56
6427	Tērbatas iela 73	144.61	134.85	142.24	2.37
6428	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6429	Tērbatas iela 76	14.85	12.21	12.88	1.97
6430	Tērbatas iela 82	8.86	10.38	10.95	-2.09
6431	Tērbatas iela 82A	35.65	33.73	35.58	0.07
6432	Tērbatas iela 83	18.09	15.88	16.75	1.34
6433	Tērbatas iela 83B	17.12	13.24	13.97	3.15
6434	Tērbatas iela 85	15.28	9.80	10.34	4.94
6435	Tērbatas iela 88	99.84	83.18	87.74	12.10
6436	Tērbatas iela 9/11	37.63	33.68	35.53	2.10
6437	Tērbatas iela 93/95	61.34	55.20	58.22	3.12
6438	Tērbatas iela 97	36.39	32.77	34.57	1.82
6439	Tērbatas iela 99	8.83	9.46	9.98	-1.15
6440	Terēzes iela 8	14.67	15.90	16.77	-2.10
6441	Tilta iela 1	10.14	0.00	0.00	0.00
6442	Tilta iela 11 k-1	70.53	67.85	71.57	-1.04
6443	Tilta iela 11 k-2	70.93	71.33	75.24	-4.31
6444	Tilta iela 11 k-3	53.27	55.44	58.48	-5.21



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tilta iela 24	24.96	25.15	26.53	-1.57
6446	Tilta iela 24 k-1	25.75	22.65	23.89	1.86
6447	Tilta iela 28 k-1	4.87	0.00	0.00	0.00
6448	Tilta iela 32	32.92	19.96	21.05	11.87
6449	Tilta iela 4	23.53	23.57	24.86	-1.33
6450	Tilta iela 5	29.29	22.18	23.40	5.89
6451	Tilta iela 5 k-1	47.16	48.95	51.63	-4.47
6452	Tilta iela 6	6.47	7.12	7.51	-1.04
6453	Tilta iela 8	17.97	18.03	19.02	-1.05
6454	Tilta iela 9	7.90	6.90	7.28	0.62
6455	Timoteja iela 1	26.36	25.56	26.96	-0.60
6456	Timoteja iela 1A	26.22	27.33	28.83	-2.61
6457	Tīnūžu iela 1	51.24	51.69	54.52	-3.28
6458	Tīnūžu iela 10	87.38	64.43	67.96	19.42
6459	Tīnūžu iela 12	43.67	34.90	36.81	6.86
6460	Tīnūžu iela 14	153.16	150.21	158.44	-5.28
6461	Tīnūžu iela 16	49.38	43.67	46.06	3.32
6462	Tīnūžu iela 17	87.34	88.51	93.36	-6.02
6463	Tīnūžu iela 18	43.11	41.03	43.28	-0.17
6464	Tīnūžu iela 1A	19.23	15.12	15.95	3.28
6465	Tīnūžu iela 2	13.03	8.60	9.07	3.96
6466	Tīnūžu iela 3	67.32	63.66	67.15	0.17
6467	Tīnūžu iela 4	168.10	163.21	172.15	-4.05
6468	Tīnūžu iela 5	49.80	48.65	51.32	-1.52
6469	Tīnūžu iela 6	38.54	33.77	35.62	2.92
6470	Tīnūžu iela 7	52.44	49.70	52.42	0.02

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tīnūžu iela 8	37.19	36.48	38.48	-1.29
6472	Tīraines iela 3A	42.43	34.90	36.81	5.62
6473	Tirgoņu iela 10	10.12	10.65	11.23	-1.11
6474	Tirgoņu iela 11	42.07	28.83	30.41	11.66
6475	Tirgoņu iela 4	12.90	12.30	12.97	-0.07
6476	Tirgoņu iela 5/7	19.67	17.87	18.85	0.82
6477	Tirgoņu iela 9	33.27	27.03	28.51	4.76
6478	Tirzas iela 1	5.29	4.17	4.40	0.89
6479	Tirzas iela 1A	43.92	45.21	47.69	-3.77
6480	Tirzas iela 2	31.76	39.42	41.58	-9.82
6481	Tirzas iela 3 k-1	43.35	41.33	43.59	-0.24
6482	Tirzas iela 3 k-2	47.20	46.49	49.04	-1.84
6483	Tirzas iela 3 k-3	65.42	56.61	59.71	5.71
6484	Tirzas iela 3 k-4	68.44	62.44	65.86	2.58
6485	Tirzas iela 3 k-5	71.84	68.24	71.98	-0.14
6486	Tirzas iela 3 k-6	71.66	71.60	75.52	-3.86
6487	Tomsona iela 11	17.80	14.10	14.87	2.93
6488	Tomsona iela 13	18.35	15.76	16.62	1.73
6489	Tomsona iela 15	22.79	18.98	20.02	2.77
6490	Tomsona iela 17	10.55	12.85	13.55	-3.00
6491	Tomsona iela 18	15.01	11.18	11.79	3.22
6492	Tomsona iela 19	21.13	17.83	18.81	2.32
6493	Tomsona iela 2	42.54	37.43	39.48	3.06
6494	Tomsona iela 20	30.60	28.57	30.14	0.46
6495	Tomsona iela 21	19.78	16.95	17.88	1.90
6496	Tomsona iela 22	23.01	19.42	20.48	2.53

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 23	84.23	71.80	75.73	8.50
6498	Tomsona iela 24	77.45	66.03	69.65	7.80
6499	Tomsona iela 25	120.52	105.51	111.29	9.23
6500	Tomsona iela 27	19.78	17.40	18.35	1.43
6501	Tomsona iela 3/5	31.64	38.96	41.09	-9.45
6502	Tomsona iela 31	20.19	17.88	18.86	1.33
6503	Tomsona iela 32	62.30	60.86	64.19	-1.89
6504	Tomsona iela 33	19.29	17.08	18.02	1.27
6505	Tomsona iela 33A	58.05	52.13	54.99	3.06
6506	Tomsona iela 34	38.88	32.12	33.88	5.00
6507	Tomsona iela 35	70.97	63.25	66.72	4.25
6508	Tomsona iela 37	79.19	68.98	72.76	6.43
6509	Tomsona iela 39	77.88	70.88	74.76	3.12
6510	Tomsona iela 39 k-1	108.78	102.45	108.06	0.72
6511	Tomsona iela 4	27.10	24.11	25.43	1.67
6512	Tomsona iela 40	53.37	50.09	52.83	0.54
6513	Tomsona iela 42	49.80	53.65	56.59	-6.79
6514	Torņa iela 1	17.24	0.08	0.08	17.16
6515	Torņa iela 11	21.22	5.54	5.84	15.38
6516	Torņa iela 3/5	21.21	18.20	19.20	2.01
6517	Torņa iela 4	153.69	122.89	129.62	24.07
6518	Torņa iela 7/9	13.98	17.16	18.10	-4.12
6519	Trijādības iela 2A	16.09	15.71	16.57	-0.48
6520	Trijādības iela 4	10.89	14.95	15.77	-4.88
6521	Trijādības iela 4A	46.55	42.13	44.44	2.11
6522	Trijādības iela 5	25.73	13.34	14.07	11.66

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tumes iela 25	21.20	0.00	0.00	0.00
6524	Turaidas iela 4	30.78	27.45	28.95	1.83
6525	Turaidas iela 6	31.24	28.74	30.31	0.93
6526	Turaidas iela 8	30.43	28.12	29.66	0.77
6527	Turgeneva iela 14	81.79	72.91	76.91	4.88
6528	Turgeneva iela 21	58.82	62.90	66.35	-7.53
6529	Turgeneva iela 21A	16.20	16.50	17.40	-1.20
6530	Tvaika iela 14	47.64	48.03	50.66	-3.02
6531	Tvaika iela 16	126.52	118.19	124.67	1.85
6532	Tvaika iela 2	375.72	296.70	312.96	62.76
6533	Tvaika iela 48	60.89	53.86	56.81	4.08
6534	Tvaika iela 50	94.99	82.36	86.87	8.12
6535	Tvaika iela 54 k-1	44.03	43.05	45.41	-1.38
6536	Tvaika iela 54 k-2	46.66	41.95	44.25	2.41
6537	Tvaika iela 54 k-3	43.19	39.55	41.72	1.47
6538	Tvaika iela 54 k-4	44.16	39.59	41.76	2.40
6539	Tvaika iela 56	25.20	23.30	24.58	0.62
6540	Ūbeles iela 2	9.37	7.83	8.26	1.11
6541	Ūbeles iela 4	45.43	39.14	41.28	4.15
6542	Ūbeles iela 5 k-1	62.07	54.25	57.22	4.85
6543	Ūbeles iela 6	27.92	24.58	25.93	1.99
6544	Ūbeles iela 7	49.73	41.95	44.25	5.48
6545	Ūbeles iela 9	33.34	32.19	33.95	-0.61
6546	Ūdeļu iela 16	17.73	17.33	18.28	-0.55
6547	Ūdeļu iela 22	61.81	59.36	62.61	-0.80
6548	Ūdeļu iela 24	42.48	37.85	39.92	2.56

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūdeļu iela 26	0.00	27.41	28.91	0.00
6550	Ūdeļu iela 29	64.03	53.10	56.01	8.02
6551	Ukrainas neatkarības iela 1	46.77	33.43	35.26	11.51
6552	Ukrainas neatkarības iela 2	61.00	52.00	54.85	6.15
6553	Ukrainas neatkarības iela 4	44.65	44.06	46.47	-1.82
6554	Ulbrokas iela 1	124.21	114.65	120.93	3.28
6555	Ulbrokas iela 10	56.71	51.21	54.02	2.69
6556	Ulbrokas iela 11	76.91	75.30	79.43	-2.52
6557	Ulbrokas iela 12	54.86	55.46	58.50	-3.64
6558	Ulbrokas iela 13 k-1	96.91	100.69	106.21	-9.30
6559	Ulbrokas iela 13 k-2	104.27	108.71	114.67	-10.40
6560	Ulbrokas iela 13 k-3	94.73	99.20	104.64	-9.91
6561	Ulbrokas iela 13 k-4	104.19	108.27	114.20	-10.01
6562	Ulbrokas iela 13 k-5	79.70	72.90	76.89	2.81
6563	Ulbrokas iela 14	51.23	49.24	51.94	-0.71
6564	Ulbrokas iela 15	17.08	16.24	17.13	-0.05
6565	Ulbrokas iela 18	114.40	107.59	113.49	0.91
6566	Ulbrokas iela 18A	6.47	5.04	5.32	1.15
6567	Ulbrokas iela 19	12.45	10.20	10.76	1.69
6568	Ulbrokas iela 19A	51.58	39.89	42.08	9.50
6569	Ulbrokas iela 20	54.70	42.30	44.62	10.08
6570	Ulbrokas iela 22	84.61	80.25	84.65	-0.04
6571	Ulbrokas iela 22A	27.09	6.41	6.76	20.33
6572	Ulbrokas iela 3	72.35	61.97	65.37	6.98
6573	Ulbrokas iela 30	18.88	21.88	23.08	-4.20
6574	Ulbrokas iela 4	14.68	18.28	19.28	-4.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 5	105.88	103.80	109.49	-3.61
6576	Ulbrokas iela 6	41.91	39.77	41.95	-0.04
6577	Ulbrokas iela 7	90.84	76.46	80.65	10.19
6578	Ulbrokas iela 8	55.24	53.34	56.26	-1.02
6579	Ulbrokas iela 9	38.88	35.26	37.19	1.69
6580	Ūmeo iela 6	93.02	87.67	92.47	0.55
6581	Umurgas iela 26	60.05	61.61	64.99	-4.94
6582	Ūnijas iela 24	201.72	180.92	190.83	10.89
6583	Ūnijas iela 26	10.73	10.02	10.57	0.16
6584	Ūnijas iela 28	50.75	44.52	46.96	3.79
6585	Ūnijas iela 30	57.22	55.28	58.31	-1.09
6586	Ūnijas iela 31	26.98	23.17	24.44	2.54
6587	Ūnijas iela 31A	8.69	8.20	8.65	0.04
6588	Ūnijas iela 32A	4.87	2.70	2.85	2.02
6589	Ūnijas iela 34	13.66	9.30	9.81	3.85
6590	Ūnijas iela 36	28.06	25.22	26.60	1.46
6591	Ūnijas iela 37	85.25	72.84	76.83	8.42
6592	Ūnijas iela 38	13.10	13.23	13.95	-0.85
6593	Ūnijas iela 39A	22.96	23.55	24.84	-1.88
6594	Ūnijas iela 49	38.83	37.69	39.76	-0.93
6595	Ūnijas iela 52	29.11	28.81	30.39	-1.28
6596	Ūnijas iela 53	3.36	1.43	1.51	1.85
6597	Ūnijas iela 55	49.68	44.71	47.16	2.52
6598	Ūnijas iela 58A	58.06	50.21	52.96	5.10
6599	Ūnijas iela 59	101.72	94.53	99.71	2.01
6600	Ūnijas iela 60	61.52	50.09	52.83	8.69

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 64	87.61	95.20	100.42	-12.81
6602	Ūnijas iela 66	48.06	45.94	48.46	-0.40
6603	Ūnijas iela 67 k-1	9.65	8.28	8.73	0.92
6604	Ūnijas iela 67 k-2	12.05	10.70	11.29	0.76
6605	Ūnijas iela 67 k-3	11.52	11.44	12.07	-0.55
6606	Ūnijas iela 68 k-1	41.65	38.94	41.07	0.58
6607	Ūnijas iela 68 k-2	47.13	37.27	39.31	7.82
6608	Ūnijas iela 6A	22.31	13.99	14.76	7.55
6609	Ūnijas iela 70	59.56	54.16	57.13	2.43
6610	Ūnijas iela 70 k-1	33.18	29.80	31.43	1.75
6611	Ūnijas iela 71	284.10	284.60	300.19	-16.09
6612	Ūnijas iela 72	57.04	67.18	70.86	-13.82
6613	Ūnijas iela 73	12.75	14.90	15.72	-2.97
6614	Ūnijas iela 74	50.47	43.64	46.03	4.44
6615	Ūnijas iela 74A	81.94	69.66	73.48	8.46
6616	Ūnijas iela 76A	56.15	49.48	52.19	3.96
6617	Ūnijas iela 78	58.53	50.38	53.14	5.39
6618	Ūnijas iela 82	74.57	62.59	66.02	8.55
6619	Ūnijas iela 83	36.89	36.59	38.59	-1.70
6620	Ūnijas iela 8A	10.96	10.15	10.71	0.25
6621	Ūnijas iela 91	3.17	3.02	3.19	-0.02
6622	Ūnijas iela 93	51.16	48.92	51.60	-0.44
6623	Upeņu iela 11	58.69	52.32	55.19	3.50
6624	Upeņu iela 15	54.37	46.41	48.95	5.42
6625	Upeņu iela 17	57.51	49.53	52.24	5.27
6626	Upeņu iela 19	53.71	48.12	50.76	2.95

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upeņu iela 21	46.95	44.60	47.04	-0.09
6628	Upeņu iela 4	24.29	22.93	24.19	0.10
6629	Upeņu iela 9	21.79	17.87	18.85	2.94
6630	Upes iela 10A	23.38	17.86	18.84	4.54
6631	Upes iela 14	24.00	20.86	22.00	2.00
6632	Upes iela 2	26.25	22.37	23.60	2.65
6633	Upes iela 2A	45.63	64.87	68.42	-22.79
6634	Upes iela 3	11.75	33.88	35.74	-23.99
6635	Upes iela 4	10.54	9.98	10.53	0.01
6636	Upes iela 5	0.00	10.24	10.80	0.00
6637	Upes iela 6	18.54	16.56	17.47	1.07
6638	Upes iela 7	11.58	10.64	11.22	0.36
6639	Upes iela 9	18.63	16.77	17.69	0.94
6640	Usmas iela 10	43.07	31.82	33.56	9.51
6641	Usmas iela 16	54.77	55.52	58.56	-3.79
6642	Usmas iela 17	59.94	51.48	54.30	5.64
6643	Usmas iela 19	50.96	46.98	49.55	1.41
6644	Usmas iela 2	6.85	4.05	4.27	2.58
6645	Usmas iela 3	51.68	51.07	53.87	-2.19
6646	Usmas iela 9	101.75	94.97	100.17	1.58
6647	Uzvaras bulvāris 2A	47.48	41.56	43.84	3.64
6648	Uzvaras bulvāris 3A	13.72	12.26	12.93	0.79
6649	Uzvaras bulvāris 5	54.89	58.55	61.76	-6.87
6650	Uzvaras bulvāris 9	0.00	19.73	20.81	0.00
6651	Vadakstes iela 16	27.00	25.59	26.99	0.01
6652	Vadakstes iela 17	66.06	70.60	74.47	-8.41



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vadakstes iela 20	68.41	64.14	67.65	0.76
6654	Vagonu iela 19	32.59	41.35	43.62	-11.03
6655	Vagonu iela 31	8.98	9.78	10.32	-1.34
6656	Vaidavas iela 1	63.10	52.59	55.47	7.63
6657	Vaidavas iela 10	55.15	50.56	53.33	1.82
6658	Vaidavas iela 11	46.88	44.56	47.00	-0.12
6659	Vaidavas iela 12	11.87	10.28	10.84	1.03
6660	Vaidavas iela 13	77.62	80.35	84.75	-7.13
6661	Vaidavas iela 15	55.28	56.34	59.43	-4.15
6662	Vaidavas iela 15 k-1	50.73	46.42	48.96	1.77
6663	Vaidavas iela 15A	9.12	7.69	8.11	1.01
6664	Vaidavas iela 17	59.00	55.21	58.24	0.76
6665	Vaidavas iela 1A	10.98	9.81	10.35	0.63
6666	Vaidavas iela 2	63.74	50.86	53.65	10.09
6667	Vaidavas iela 2 k-1	52.40	58.43	61.63	-9.23
6668	Vaidavas iela 2 k-2	59.66	59.37	62.62	-2.96
6669	Vaidavas iela 2 k-3	64.51	58.95	62.18	2.33
6670	Vaidavas iela 2 k-4	54.58	57.98	61.16	-6.58
6671	Vaidavas iela 2 k-5	65.59	66.08	69.70	-4.11
6672	Vaidavas iela 3	61.69	54.86	57.87	3.82
6673	Vaidavas iela 3A	30.87	27.87	29.40	1.47
6674	Vaidavas iela 4	15.67	13.58	14.32	1.35
6675	Vaidavas iela 5	60.01	51.92	54.76	5.25
6676	Vaidavas iela 6	46.68	55.75	58.80	-12.12
6677	Vaidavas iela 7	57.47	49.94	52.68	4.79
6678	Vaidavas iela 8	50.16	47.20	49.79	0.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 9	54.89	54.83	57.83	-2.94
6680	Vaidavas iela 9A	3.62	3.23	3.41	0.21
6681	Vaidelotes iela 11	46.33	41.09	43.34	2.99
6682	Vaidelotes iela 11A	12.33	9.20	9.70	2.63
6683	Vaidelotes iela 13	59.32	50.75	53.53	5.79
6684	Vaidelotes iela 14	4.93	12.93	13.64	-8.71
6685	Vaidelotes iela 15	60.11	60.68	64.00	-3.89
6686	Vaidelotes iela 16	2.17	1.97	2.08	0.09
6687	Vaidelotes iela 17	61.31	54.91	57.92	3.39
6688	Vaidelotes iela 18	54.24	50.80	53.58	0.66
6689	Vaidelotes iela 19	61.61	56.05	59.12	2.49
6690	Vaidelotes iela 20	50.79	45.66	48.16	2.63
6691	Vaidelotes iela 21	63.51	55.30	58.33	5.18
6692	Vaidelotes iela 22	60.39	53.72	56.66	3.73
6693	Vaidelotes iela 23	60.05	60.36	63.67	-3.62
6694	Vaidelotes iela 24	40.63	35.97	37.94	2.69
6695	Vaidelotes iela 25	65.91	57.57	60.72	5.19
6696	Vaidelotes iela 26	52.27	45.25	47.73	4.54
6697	Vaidelotes iela 28	45.69	35.62	37.57	8.12
6698	Vaidelotes iela 4	115.13	95.97	101.23	13.90
6699	Vaiņodes iela 1	80.86	56.54	59.64	21.22
6700	Vaiņodes iela 22	68.46	62.97	66.42	2.04
6701	Vaiņodes iela 22A	2.06	2.27	2.39	-0.33
6702	Vaiņodes iela 24A	94.71	86.13	90.85	3.86
6703	Vairoga iela 21	48.19	43.88	46.28	1.91
6704	Vairoga iela 22	2.66	1.31	1.38	1.28

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vairoga iela 24	76.61	68.17	71.91	4.70
6706	Vairoga iela 27	29.25	26.95	28.43	0.82
6707	Vairoga iela 29	63.30	59.13	62.37	0.93
6708	Vairoga iela 32	52.58	46.56	49.11	3.47
6709	Vairoga iela 44	11.24	9.77	10.31	0.93
6710	Vairoga iela 54	14.04	12.42	13.10	0.94
6711	Valdeķu iela 1	54.02	48.32	50.97	3.05
6712	Valdeķu iela 10	14.69	14.55	15.35	-0.66
6713	Valdeķu iela 11	62.24	56.25	59.33	2.91
6714	Valdeķu iela 13	14.03	13.83	14.59	-0.56
6715	Valdeķu iela 13 k-2	13.55	12.88	13.59	-0.04
6716	Valdeķu iela 15	93.12	84.23	88.85	4.27
6717	Valdeķu iela 17	70.19	60.71	64.04	6.15
6718	Valdeķu iela 1A	3.56	5.42	5.72	-2.16
6719	Valdeķu iela 23	1.62	1.65	1.74	-0.12
6720	Valdeķu iela 33	15.32	16.67	17.58	-2.26
6721	Valdeķu iela 39	52.82	24.94	26.31	26.51
6722	Valdeķu iela 39A	3.08	2.92	3.08	0.00
6723	Valdeķu iela 5	31.54	30.95	32.65	-1.11
6724	Valdeķu iela 50 k-2	156.08	152.32	160.67	-4.59
6725	Valdeķu iela 51	115.79	103.61	109.29	6.50
6726	Valdeķu iela 51A	13.20	9.80	10.34	2.86
6727	Valdeķu iela 53	311.60	285.87	301.53	10.07
6728	Valdeķu iela 55	138.91	133.16	140.46	-1.55
6729	Valdeķu iela 59	264.46	229.34	241.91	22.55
6730	Valdeķu iela 5A	29.66	28.74	30.31	-0.65

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 6	14.32	11.05	11.66	2.66
6732	Valdeķu iela 6 k-1	15.60	13.94	14.70	0.90
6733	Valdeķu iela 60 k-1	84.71	77.09	81.31	3.40
6734	Valdeķu iela 60 k-2	20.80	18.64	19.66	1.14
6735	Valdeķu iela 60 k-3	166.04	157.18	165.79	0.25
6736	Valdeķu iela 60 k-4	54.53	46.45	49.00	5.53
6737	Valdeķu iela 61	154.22	133.81	141.14	13.08
6738	Valdeķu iela 61 k-1	10.40	10.74	11.33	-0.93
6739	Valdeķu iela 62	274.73	253.17	267.04	7.69
6740	Valdeķu iela 62 k-1	25.85	19.95	21.04	4.81
6741	Valdeķu iela 63	55.74	51.58	54.41	1.33
6742	Valdeķu iela 64	53.35	48.16	50.80	2.55
6743	Valdeķu iela 65	80.20	79.20	83.54	-3.34
6744	Valdeķu iela 66 k-1	108.41	93.22	98.33	10.08
6745	Valdeķu iela 66 k-2	131.53	120.69	127.30	4.23
6746	Valdeķu iela 67	57.94	50.43	53.19	4.75
6747	Valdeķu iela 68 k-1	75.34	83.84	88.43	-13.09
6748	Valdeķu iela 68 k-2	177.02	149.82	158.03	18.99
6749	Valdeķu iela 69	59.69	54.87	57.88	1.81
6750	Valdeķu iela 8	13.73	14.37	15.16	-1.43
6751	Valdeķu iela 8 k-2	15.01	14.25	15.03	-0.02
6752	Valdlauču iela 10	15.06	13.06	13.78	1.28
6753	Valdlauču iela 2	13.91	0.00	0.00	0.00
6754	Valdlauču iela 5	57.29	52.41	55.28	2.01
6755	Valguma iela 10	10.15	10.01	10.56	-0.41
6756	Valguma iela 12	14.41	10.89	11.49	2.92

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valguma iela 14	7.94	6.27	6.61	1.33
6758	Valguma iela 16	13.08	12.10	12.76	0.32
6759	Valguma iela 17	27.24	22.35	23.57	3.67
6760	Valguma iela 20	43.81	42.02	44.32	-0.51
6761	Valguma iela 22	41.99	40.90	43.14	-1.15
6762	Valguma iela 24	40.03	38.80	40.93	-0.90
6763	Valguma iela 31	20.09	16.59	17.50	2.59
6764	Valguma iela 35	29.13	26.82	28.29	0.84
6765	Valguma iela 6	11.11	8.30	8.75	2.36
6766	Valkas iela 4	8.61	10.70	11.29	-2.68
6767	Valmieras iela 13	25.88	18.81	19.84	6.04
6768	Valmieras iela 28	41.45	40.16	42.36	-0.91
6769	Valmieras iela 33	103.21	88.54	93.39	9.82
6770	Valmieras iela 39A	40.48	30.83	32.52	7.96
6771	Valņu iela 10	16.28	12.58	13.27	3.01
6772	Valņu iela 11	58.68	53.86	56.81	1.87
6773	Valņu iela 19	16.75	10.07	10.62	6.13
6774	Valņu iela 2	92.59	81.43	85.89	6.70
6775	Valņu iela 21	18.00	16.80	17.72	0.28
6776	Valņu iela 23	14.62	14.15	14.93	-0.31
6777	Valņu iela 25	9.16	8.51	8.98	0.18
6778	Valņu iela 26	13.51	11.94	12.59	0.92
6779	Valņu iela 28	47.55	38.23	40.32	7.23
6780	Valņu iela 30	46.16	55.02	58.03	-11.87
6781	Valņu iela 31/33	11.86	11.78	12.43	-0.57
6782	Valņu iela 32	0.00	26.39	27.84	0.00

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 35	15.29	13.47	14.21	1.08
6784	Valņu iela 37	12.94	13.55	14.29	-1.35
6785	Valņu iela 39	8.67	9.07	9.57	-0.90
6786	Valņu iela 4	25.29	19.34	20.40	4.89
6787	Valņu iela 47	11.14	11.67	12.31	-1.17
6788	Valņu iela 49	124.38	115.44	121.77	2.61
6789	Valņu iela 5	21.16	13.23	13.95	7.21
6790	Valņu iela 8	10.60	10.37	10.94	-0.34
6791	Valņu iela 9	35.18	32.51	34.29	0.89
6792	Vanadziņa gatve 1	49.46	38.20	40.29	9.17
6793	Vanadziņa gatve 2	46.19	41.51	43.78	2.41
6794	Vanadziņa gatve 3	42.70	39.54	41.71	0.99
6795	Vanadziņa gatve 4	35.00	30.31	31.97	3.03
6796	Vanadziņa gatve 5	36.20	35.37	37.31	-1.11
6797	Vanadziņa gatve 6	50.63	43.71	46.11	4.52
6798	Vanadziņa gatve 7	46.70	41.56	43.84	2.86
6799	Vangažu iela 11	80.09	70.30	74.15	5.94
6800	Vangažu iela 12	87.65	74.98	79.09	8.56
6801	Vangažu iela 15	76.07	69.12	72.91	3.16
6802	Vangažu iela 19	46.47	43.76	46.16	0.31
6803	Vangažu iela 22	11.05	10.50	11.08	-0.03
6804	Vangažu iela 24	84.43	75.00	79.11	5.32
6805	Vangažu iela 25	12.86	12.25	12.92	-0.06
6806	Vangažu iela 26	85.36	93.40	98.52	-13.16
6807	Vangažu iela 27	11.16	10.34	10.91	0.25
6808	Vangažu iela 28	88.59	89.33	94.22	-5.63

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 30	67.67	64.62	68.16	-0.49
6810	Vangažu iela 32	85.23	83.19	87.75	-2.52
6811	Vangažu iela 35	95.00	88.39	93.23	1.77
6812	Vangažu iela 37	87.05	84.73	89.37	-2.32
6813	Vangažu iela 40A	23.88	20.49	21.61	2.27
6814	Vangažu iela 5	11.33	10.06	10.61	0.72
6815	Vangažu iela 7	86.03	79.45	83.80	2.23
6816	Varakļānu iela 1 1.ēka	15.18	14.08	14.85	0.33
6817	Varakļānu iela 1 2.ēka	1.40	1.95	2.06	-0.66
6818	Varavīksnes gatve 1	43.82	41.77	44.06	-0.24
6819	Varavīksnes gatve 10	87.70	85.50	90.18	-2.48
6820	Varavīksnes gatve 11	80.10	74.28	78.35	1.75
6821	Varavīksnes gatve 12	49.74	47.45	50.05	-0.31
6822	Varavīksnes gatve 14	43.60	42.40	44.72	-1.12
6823	Varavīksnes gatve 16	79.42	75.90	80.06	-0.64
6824	Varavīksnes gatve 18	87.86	83.38	87.95	-0.09
6825	Varavīksnes gatve 2	82.39	65.31	68.89	13.50
6826	Varavīksnes gatve 20	175.35	167.48	176.66	-1.31
6827	Varavīksnes gatve 3	43.80	41.63	43.91	-0.11
6828	Varavīksnes gatve 4	81.64	64.83	68.38	13.26
6829	Varavīksnes gatve 6	81.25	63.29	66.76	14.49
6830	Varavīksnes gatve 8	92.17	83.20	87.76	4.41
6831	Varkaļu iela 13	10.37	12.97	13.68	-3.31
6832	Varkaļu iela 13A	20.46	19.68	20.76	-0.30
6833	Vārnu iela 1	11.39	13.91	14.67	-3.28
6834	Vārnu iela 11A	10.54	10.91	11.51	-0.97

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vārnu iela 12	16.27	15.95	16.82	-0.55
6836	Vārnu iela 13A	20.71	19.64	20.72	-0.01
6837	Vārnu iela 15	10.45	9.78	10.32	0.13
6838	Vārnu iela 15A	7.39	7.34	7.74	-0.35
6839	Vārnu iela 15B	20.64	20.70	21.83	-1.19
6840	Vārnu iela 16	64.63	63.69	67.18	-2.55
6841	Vārnu iela 20	30.97	30.05	31.70	-0.73
6842	Vārnu iela 5	24.53	16.17	17.06	7.47
6843	Vārnu iela 9	31.22	28.94	30.53	0.69
6844	Vasaras iela 7	69.29	71.10	75.00	-5.71
6845	Vāveres iela 4	1.85	0.00	0.00	0.00
6846	Vāveres iela 5	4.38	3.90	4.11	0.27
6847	Vecā Biķernieku iela 11	27.08	23.14	24.41	2.67
6848	Vecā Biķernieku iela 13	14.35	12.73	13.43	0.92
6849	Vecā Biķernieku iela 15	26.56	23.95	25.26	1.30
6850	Vecā Biķernieku iela 17	25.41	23.90	25.21	0.20
6851	Vecā Biķernieku iela 19	28.01	23.30	24.58	3.43
6852	Vecā Biķernieku iela 21	28.29	25.83	27.25	1.04
6853	Vecā Biķernieku iela 25	13.47	11.04	11.64	1.83
6854	Vecā Biķernieku iela 27	28.77	24.25	25.58	3.19
6855	Vecā Biķernieku iela 29	27.69	22.50	23.73	3.96
6856	Vecā Biķernieku iela 31	28.48	23.33	24.61	3.87
6857	Vecā Biķernieku iela 33	26.39	22.43	23.66	2.73
6858	Vecā Biķernieku iela 35	26.51	22.10	23.31	3.20
6859	Vecā Biķernieku iela 37	52.76	47.62	50.23	2.53
6860	Vecā Biķernieku iela 39	40.75	37.50	39.55	1.20



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Biķernieku iela 41	31.85	27.42	28.92	2.93
6862	Vecā Biķernieku iela 7	14.06	12.30	12.97	1.09
6863	Vecā Biķernieku iela 9	25.55	22.32	23.54	2.01
6864	Vecā Bullu iela 10	55.91	53.21	56.13	-0.22
6865	Vecā Bullu iela 14	55.13	50.36	53.12	2.01
6866	Vecā Bullu iela 16	60.79	53.27	56.19	4.60
6867	Vecā Bullu iela 25	27.25	25.89	27.31	-0.06
6868	Vecā Jūrmalas gatve 1	93.26	71.59	75.51	17.75
6869	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	88.85	77.79	82.05	6.80
6870	Vecā Jūrmalas gatve 1B	77.84	85.17	89.84	-12.00
6871	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.92	0.97	0.00
6872	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
6873	Vecā Jūrmalas gatve 7	80.01	72.49	76.46	3.55
6874	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	39.08	32.94	34.74	4.34
6875	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	66.03	62.18	65.59	0.44
6876	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	41.99	38.50	40.61	1.38
6877	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	41.40	37.69	39.76	1.64
6878	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	51.18	43.30	45.67	5.51
6879	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	7.98	8.20	8.65	-0.67
6880	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	55.96	51.22	54.03	1.93
6881	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	45.46	49.70	52.42	-6.96
6882	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	10.00	8.06	8.50	1.50
6883	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	65.36	51.07	53.87	11.49
6884	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	36.95	35.91	37.88	-0.93
6885	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	54.67	58.03	61.21	-6.54
6886	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	58.85	46.13	48.66	10.19

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	44.83	43.42	45.80	-0.97
6888	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	54.74	50.54	53.31	1.43
6889	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	33.22	33.55	35.39	-2.17
6890	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	33.31	30.71	32.39	0.92
6891	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	6.70	6.24	6.58	0.12
6892	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	6.32	6.26	6.60	-0.28
6893	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	39.50	41.80	44.09	-4.59
6894	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	8.72	7.88	8.31	0.41
6895	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	67.69	52.69	55.58	12.11
6896	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	52.21	37.31	39.35	12.86
6897	Vecmīlgrāvja iela 15	11.33	9.42	9.94	1.39
6898	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	18.48	19.05	20.09	-1.61
6899	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	18.49	14.04	14.81	3.68
6900	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	22.93	37.65	39.71	-16.78
6901	Vecmīlgrāvja iela 5	45.95	40.06	42.26	3.69
6902	Vecmīlgrāvja iela 6	129.00	104.79	110.53	18.47
6903	Vecmīlgrāvja iela 7	38.13	36.15	38.13	0.00
6904	Vecmīlgrāvja iela 8	106.50	102.26	107.86	-1.36
6905	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	42.07	34.95	36.87	5.20
6906	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	36.54	32.51	34.29	2.25
6907	Vecpilsētas iela 11	11.00	11.78	12.43	-1.43
6908	Vecpilsētas iela 13/15	14.95	7.63	8.05	6.90
6909	Vecpilsētas iela 7	6.78	7.39	7.79	-1.01
6910	Vecpilsētas iela 8	9.89	11.88	12.53	-2.64
6911	Vecpilsētas iela 8A	13.52	13.20	13.92	-0.40
6912	Vecpilsētas iela 9	14.57	11.64	12.28	2.29

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecumnieku iela 5A	37.46	37.71	39.78	-2.32
6914	Vecumnieku iela 7	42.28	39.61	41.78	0.50
6915	Vējavas iela 10	46.83	40.58	42.80	4.03
6916	Vējavas iela 10 k-1	48.37	42.20	44.51	3.86
6917	Vējavas iela 10 k-2	92.92	73.32	77.34	15.58
6918	Vējavas iela 12	55.54	49.09	51.78	3.76
6919	Veldres iela 1	64.51	64.33	67.85	-3.34
6920	Veldres iela 11	51.14	50.62	53.39	-2.25
6921	Veldres iela 3	58.71	46.09	48.62	10.09
6922	Veldres iela 32	71.90	68.32	72.06	-0.16
6923	Veldres iela 5	59.04	46.24	48.77	10.27
6924	Veldres iela 7	57.76	60.91	64.25	-6.49
6925	Veldres iela 9	63.31	51.17	53.97	9.34
6926	Velkoņu iela 2	88.55	84.09	88.70	-0.15
6927	Ventspils iela 2	56.57	51.50	54.32	2.25
6928	Ventspils iela 2A	33.55	32.00	33.75	-0.20
6929	Ventspils iela 53	44.11	47.83	50.45	-6.34
6930	Ventspils iela 53 k-1	10.64	9.03	9.52	1.12
6931	Ventspils iela 58	40.79	27.63	29.14	11.65
6932	Veru iela 3	29.55	26.26	27.70	1.85
6933	Veru iela 5	13.12	12.71	13.41	-0.29
6934	Vesetas iela 10	133.19	111.74	117.86	15.33
6935	Vesetas iela 11	42.05	40.99	43.24	-1.19
6936	Vesetas iela 12	50.30	48.22	50.86	-0.56
6937	Vesetas iela 13	33.49	40.47	42.69	-9.20
6938	Vesetas iela 15	62.12	54.90	57.91	4.21

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vesetas iela 24	29.12	25.51	26.91	2.21
6940	Vesetas iela 25	48.26	39.43	41.59	6.67
6941	Vesetas iela 26	26.56	21.87	23.07	3.49
6942	Vesetas iela 28	81.68	61.00	64.34	17.34
6943	Vesetas iela 3	7.44	6.13	6.47	0.97
6944	Vesetas iela 30	98.49	78.44	82.74	15.75
6945	Vesetas iela 32	87.76	80.14	84.53	3.23
6946	Vesetas iela 34	94.35	69.05	72.83	21.52
6947	Vesetas iela 6	16.98	13.39	14.12	2.86
6948	Vesetas iela 8	100.91	85.69	90.39	10.52
6949	Vestienas iela 2H	0.00	0.00	0.00	0.00
6950	Vestienas iela 4	112.15	103.64	109.32	2.83
6951	Vēžu iela 1	30.40	26.13	27.56	2.84
6952	Vēžu iela 14	35.54	28.29	29.84	5.70
6953	Vēžu iela 9	59.07	58.02	61.20	-2.13
6954	Vidrižu iela 1A	17.02	11.82	12.47	4.55
6955	Vidrižu iela 1C	46.99	44.01	46.42	0.57
6956	Vidrižu iela 4	93.67	87.00	91.77	1.90
6957	Vidrižu iela 6A	46.94	43.79	46.19	0.75
6958	Vidus iela 3	33.02	35.63	37.58	-4.56
6959	Vidus iela 5	14.75	15.82	16.69	-1.94
6960	Vidus iela 6	34.14	29.20	30.80	3.34
6961	Vidzemes aleja 1	79.94	78.28	82.57	-2.63
6962	Vidzemes aleja 2	54.31	50.10	52.85	1.46
6963	Vidzemes aleja 3	85.30	88.43	93.28	-7.98
6964	Vidzemes aleja 4	53.15	52.27	55.13	-1.98

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidzemes aleja 5	78.04	62.24	65.65	12.39
6966	Vidzemes aleja 6	56.94	55.31	58.34	-1.40
6967	Vidzemes aleja 6A	3.65	2.56	2.70	0.95
6968	Vidzemes aleja 7	104.93	72.17	76.12	28.81
6969	Vidzemes aleja 8	51.80	54.04	57.00	-5.20
6970	Vienības gatve 109	261.50	241.70	254.94	6.56
6971	Vienības gatve 186A	138.11	120.18	126.77	11.34
6972	Vienības gatve 192	140.88	127.20	134.17	6.71
6973	Viestura prospekts 1	12.70	14.76	15.57	-2.87
6974	Viestura prospekts 11	22.42	22.27	23.49	-1.07
6975	Viestura prospekts 12	89.53	89.32	94.21	-4.68
6976	Viestura prospekts 13	26.97	23.60	24.89	2.08
6977	Viestura prospekts 14	96.51	88.35	93.19	3.32
6978	Viestura prospekts 15	25.66	26.24	27.68	-2.02
6979	Viestura prospekts 16	84.12	83.41	87.98	-3.86
6980	Viestura prospekts 17	30.83	29.75	31.38	-0.55
6981	Viestura prospekts 17 k-1	17.83	15.48	16.33	1.50
6982	Viestura prospekts 19	21.46	24.15	25.47	-4.01
6983	Viestura prospekts 20	46.00	43.46	45.84	0.16
6984	Viestura prospekts 20B	20.71	21.46	22.64	-1.93
6985	Viestura prospekts 22	45.75	39.42	41.58	4.17
6986	Viestura prospekts 23	39.00	36.32	38.31	0.69
6987	Viestura prospekts 24	49.61	52.03	54.88	-5.27
6988	Viestura prospekts 25	21.41	20.38	21.50	-0.09
6989	Viestura prospekts 27	19.82	21.45	22.63	-2.81
6990	Viestura prospekts 29	22.24	19.37	20.43	1.81

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 3	13.15	12.93	13.64	-0.49
6992	Viestura prospekts 31	79.26	62.58	66.01	13.25
6993	Viestura prospekts 33	68.08	64.38	67.91	0.17
6994	Viestura prospekts 33 k-1	66.00	69.25	73.04	-7.04
6995	Viestura prospekts 35	70.19	64.54	68.08	2.11
6996	Viestura prospekts 35A	9.68	12.90	13.61	-3.93
6997	Viestura prospekts 37	74.87	73.03	77.03	-2.16
6998	Viestura prospekts 37 k-1	67.58	69.30	73.10	-5.52
6999	Viestura prospekts 37A	1.07	4.84	5.11	-4.04
7000	Viestura prospekts 39	60.92	57.89	61.06	-0.14
7001	Viestura prospekts 41	76.52	71.32	75.23	1.29
7002	Viestura prospekts 43	60.94	51.56	54.39	6.55
7003	Viestura prospekts 45	69.98	78.20	82.48	-12.50
7004	Viestura prospekts 47	72.30	71.87	75.81	-3.51
7005	Viestura prospekts 49	67.93	61.86	65.25	2.68
7006	Viestura prospekts 5	26.58	25.65	27.06	-0.48
7007	Viestura prospekts 51	76.28	69.32	73.12	3.16
7008	Viestura prospekts 53	63.49	67.14	70.82	-7.33
7009	Viestura prospekts 55	72.58	68.59	72.35	0.23
7010	Viestura prospekts 57	20.38	22.45	23.68	-3.30
7011	Viestura prospekts 59	71.32	64.62	68.16	3.16
7012	Viestura prospekts 61	68.09	63.89	67.39	0.70
7013	Viestura prospekts 63	73.81	62.12	65.52	8.29
7014	Viestura prospekts 65	14.88	12.30	12.97	1.91
7015	Viestura prospekts 67	92.30	89.27	94.16	-1.86
7016	Viestura prospekts 69	46.31	43.27	45.64	0.67

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 7	21.09	18.80	19.83	1.26
7018	Viestura prospekts 71	79.01	73.56	77.59	1.42
7019	Viestura prospekts 73	16.74	15.61	16.47	0.27
7020	Viestura prospekts 75	27.14	25.06	26.43	0.71
7021	Viestura prospekts 77	68.63	65.59	69.18	-0.55
7022	Viestura prospekts 79	10.36	9.46	9.98	0.38
7023	Viestura prospekts 81	31.67	30.12	31.77	-0.10
7024	Viestura prospekts 83	9.10	8.82	9.30	-0.20
7025	Viestura prospekts 85	5.38	5.21	5.50	-0.12
7026	Viestura prospekts 87	7.65	12.19	12.86	-5.21
7027	Viestura prospekts 89	10.41	14.10	14.87	-4.46
7028	Viestura prospekts 9	24.39	24.80	26.16	-1.77
7029	Viestura prospekts 91	15.30	17.09	18.03	-2.73
7030	Viestura prospekts 93	9.33	8.99	9.48	-0.15
7031	Viestura prospekts 95	76.08	62.76	66.20	9.88
7032	Viestura prospekts 97	69.53	63.27	66.74	2.79
7033	Vietalvas iela 10	14.88	15.12	15.95	-1.07
7034	Vietalvas iela 14	47.62	42.97	45.32	2.30
7035	Vietalvas iela 15	89.16	72.09	76.04	13.12
7036	Vietalvas iela 15 k-1	106.39	101.27	106.82	-0.43
7037	Vietalvas iela 15 k-2	27.80	25.70	27.11	0.69
7038	Vietalvas iela 18	68.67	69.85	73.68	-5.01
7039	Vijciema iela 1	35.32	31.02	32.72	2.60
7040	Vijciema iela 16	17.98	21.41	22.58	-4.60
7041	Vijciema iela 6	14.63	14.59	15.39	-0.76
7042	Vijciema iela 6A	11.23	10.30	10.86	0.37

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vijolišu iela 6	54.59	51.16	53.96	0.63
7044	Vīksnes iela 19	61.58	50.72	53.50	8.08
7045	Vīksnes iela 29A	121.19	101.74	107.31	13.88
7046	Vīlandes iela 1	60.57	55.78	58.84	1.73
7047	Vīlandes iela 10	0.00	33.77	35.62	0.00
7048	Vīlandes iela 11	36.60	0.00	0.00	0.00
7049	Vīlandes iela 13	21.93	17.93	18.91	3.02
7050	Vīlandes iela 14	41.85	36.60	38.61	3.24
7051	Vīlandes iela 15	29.59	26.45	27.90	1.69
7052	Vīlandes iela 17	26.59	24.70	26.05	0.54
7053	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7054	Vīlandes iela 20	31.98	25.98	27.40	4.58
7055	Vīlandes iela 3	60.55	60.14	63.44	-2.89
7056	Vīlandes iela 4	42.26	36.50	38.50	3.76
7057	Vīlandes iela 5	54.23	46.82	49.39	4.84
7058	Vīlandes iela 6	31.13	28.31	29.86	1.27
7059	Vīlandes iela 7	40.60	38.18	40.27	0.33
7060	Vīlandes iela 8	0.00	10.44	11.01	0.00
7061	Vilhelma Kreslera iela 5	26.33	28.44	30.00	-3.67
7062	Vīlipa iela 10	105.20	91.78	96.81	8.39
7063	Vīlipa iela 12	56.35	53.61	56.55	-0.20
7064	Vīlipa iela 6	96.63	92.46	97.53	-0.90
7065	Vīlipa iela 8	259.00	215.93	227.76	31.24
7066	Vīlāņu iela 13	56.91	78.18	82.46	-25.55
7067	Vīlāņu iela 14	17.10	14.44	15.23	1.87
7068	Vīlāņu iela 16	19.17	15.85	16.72	2.45



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viļānu iela 3	30.13	31.74	33.48	-3.35
7070	Viļānu iela 6	92.77	82.94	87.48	5.29
7071	Viļānu iela 7	23.11	23.07	24.33	-1.22
7072	Viļānu iela 9	17.75	15.12	15.95	1.80
7073	Vingrotāju iela 1	40.40	19.87	20.96	19.44
7074	Virbu iela 2	21.04	13.48	14.22	6.82
7075	Vircavas iela 2	41.15	35.04	36.96	4.19
7076	Vircavas iela 3	9.10	9.25	9.76	-0.66
7077	Vircavas iela 7	66.44	64.43	67.96	-1.52
7078	Vircavas iela 9	43.45	41.59	43.87	-0.42
7079	Viršaišu iela 9	45.48	43.89	46.29	-0.81
7080	Viršu iela 1	164.77	147.51	155.59	9.18
7081	Viršu iela 11	133.60	127.96	134.97	-1.37
7082	Viršu iela 13	46.28	45.62	48.12	-1.84
7083	Viršu iela 17	72.14	71.10	75.00	-2.86
7084	Viršu iela 3	99.00	92.66	97.74	1.26
7085	Viršu iela 4	98.73	87.59	92.39	6.34
7086	Viršu iela 5	86.20	83.91	88.51	-2.31
7087	Viršu iela 6	87.09	81.93	86.42	0.67
7088	Viršu iela 7	147.39	136.60	144.08	3.31
7089	Viršu iela 8	65.76	74.83	78.93	-13.17
7090	Viršu iela 9	47.00	42.92	45.27	1.73
7091	Viskaļu iela 10	3.31	2.87	3.03	0.28
7092	Viskaļu iela 18	31.77	31.97	33.72	-1.95
7093	Viskaļu iela 2	7.68	7.46	7.87	-0.19
7094	Viskaļu iela 25	9.36	11.69	12.33	-2.97

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viskaļu iela 27	25.82	21.27	22.44	3.38
7096	Viskaļu iela 27A	50.94	45.89	48.40	2.54
7097	Viskaļu iela 3	51.69	45.70	48.20	3.49
7098	Viskaļu iela 36	290.00	287.10	302.83	-12.83
7099	Visvalža iela 1	13.39	11.16	11.77	1.62
7100	Visvalža iela 2	37.08	36.23	38.22	-1.14
7101	Visvalža iela 3	33.98	31.48	33.20	0.78
7102	Visvalža iela 3A	48.22	48.77	51.44	-3.22
7103	Visvalža iela 3B	51.62	41.98	44.28	7.34
7104	Visvalža iela 4	15.41	14.37	15.16	0.25
7105	Visvalža iela 4A	87.99	69.12	72.91	15.08
7106	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7107	Visvalža iela 9 1.ēka	58.76	51.10	53.90	4.86
7108	Visvalža iela 9 2.ēka	22.32	38.50	40.61	-18.29
7109	Višķu iela 1	212.99	205.52	216.78	-3.79
7110	Višķu iela 11	52.75	52.69	55.58	-2.83
7111	Višķu iela 12A	2.84	2.73	2.88	-0.04
7112	Višķu iela 13	84.25	86.86	91.62	-7.37
7113	Višķu iela 14	33.13	33.92	35.78	-2.65
7114	Višķu iela 15	84.46	81.66	86.13	-1.67
7115	Višķu iela 15A	2.67	2.65	2.80	-0.13
7116	Višķu iela 17	83.99	69.36	73.16	10.83
7117	Višķu iela 19	121.38	106.78	112.63	8.75
7118	Višķu iela 2 k-1	72.73	60.74	64.07	8.66
7119	Višķu iela 23	91.97	74.99	79.10	12.87
7120	Višķu iela 25	1.81	1.04	1.10	0.71

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 3	101.91	84.47	89.10	12.81
7122	Višķu iela 5	81.70	72.28	76.24	5.46
7123	Višķu iela 7	131.01	127.07	134.03	-3.02
7124	Višķu iela 9	125.27	102.66	108.29	16.98
7125	Vizlas iela 1	65.47	65.45	69.04	-3.57
7126	Vizlas iela 4	95.15	94.49	99.67	-4.52
7127	Vizlas iela 6	62.14	55.17	58.19	3.95
7128	Vizmas Belševicas iela 1	47.68	46.23	48.76	-1.08
7129	Vizmas Belševicas iela 13	175.04	161.50	170.35	4.69
7130	Vizmas Belševicas iela 15	116.98	98.44	103.83	13.15
7131	Vizmas Belševicas iela 2	73.76	71.56	75.48	-1.72
7132	Vizmas Belševicas iela 3	55.42	53.52	56.45	-1.03
7133	Vizmas Belševicas iela 5	152.74	143.04	150.88	1.86
7134	Vizmas Belševicas iela 7	51.46	49.15	51.84	-0.38
7135	Volgundes iela 11	18.40	16.90	17.83	0.57
7136	Volgundes iela 19	62.71	58.62	61.83	0.88
7137	Volgundes iela 21	65.48	67.37	71.06	-5.58
7138	Volgundes iela 27	64.63	61.34	64.70	-0.07
7139	Volgundes iela 27A	61.44	66.76	70.42	-8.98
7140	Volgundes iela 5	31.10	28.03	29.57	1.53
7141	Volgundes iela 6	9.66	9.40	9.92	-0.26
7142	Volgundes iela 7	4.16	3.76	3.97	0.19
7143	Zāģeru iela 11	35.69	30.40	32.07	3.62
7144	Zāģeru iela 7	18.42	17.70	18.67	-0.25
7145	Zaķu iela 7	48.43	41.60	43.88	4.55
7146	Zaķusalas krastmala 1	59.33	59.32	62.57	-3.24

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zaķusalas krastmala 33	523.27	344.82	363.71	159.56
7148	Zaķusalas krastmala 39	5.77	1.25	1.32	4.45
7149	Zāliša iela 1	34.76	33.12	34.93	-0.17
7150	Zāliša iela 3	66.86	67.88	71.60	-4.74
7151	Zāliša iela 5	76.20	73.24	77.25	-1.05
7152	Zalves iela 13 k-1	7.06	6.44	6.79	0.27
7153	Zalves iela 13 k-4	13.67	13.27	14.00	-0.33
7154	Zalves iela 13 k-5	14.12	13.93	14.69	-0.57
7155	Zalves iela 15	4.82	3.88	4.09	0.73
7156	Zalves iela 17	3.35	3.05	3.22	0.13
7157	Zalves iela 19	4.15	3.58	3.78	0.37
7158	Zalves iela 21	1.87	1.50	1.58	0.29
7159	Zalves iela 23	3.60	3.31	3.49	0.11
7160	Zalves iela 25	3.53	3.22	3.40	0.13
7161	Zalves iela 33	13.52	13.28	14.01	-0.49
7162	Zalves iela 33 k-1	14.72	12.80	13.50	1.22
7163	Zalves iela 35	20.45	17.69	18.66	1.79
7164	Zalves iela 37	31.57	25.82	27.23	4.34
7165	Zalves iela 40	14.87	14.32	15.10	-0.23
7166	Zalves iela 40A	13.10	12.53	13.22	-0.12
7167	Zalves iela 42	13.46	12.96	13.67	-0.21
7168	Zalves iela 43	21.72	19.88	20.97	0.75
7169	Zalves iela 44	25.65	25.22	26.60	-0.95
7170	Zalves iela 44A	41.89	41.20	43.46	-1.57
7171	Zalves iela 45	28.04	25.44	26.83	1.21
7172	Zalves iela 46	24.11	24.63	25.98	-1.87

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 46A	2.48	2.43	2.56	-0.08
7174	Zalves iela 47	19.39	17.37	18.32	1.07
7175	Zalves iela 52	118.84	115.26	121.58	-2.74
7176	Zaļā iela 1	34.10	36.16	38.14	-4.04
7177	Zaļā iela 10	32.31	31.39	33.11	-0.80
7178	Zaļā iela 3	17.44	20.22	21.33	-3.89
7179	Zaļā iela 4	119.17	118.59	125.09	-5.92
7180	Zaļā iela 5	14.83	12.85	13.55	1.28
7181	Zaļā iela 7	35.23	27.20	28.69	6.54
7182	Zaļenieku iela 18	38.00	34.40	36.28	1.72
7183	Zaļenieku iela 21 k-1	10.13	9.28	9.79	0.34
7184	Zaļenieku iela 21 k-2	11.09	9.39	9.90	1.19
7185	Zaļenieku iela 21 k-3	11.51	9.67	10.20	1.31
7186	Zaļenieku iela 21 k-4	12.33	10.89	11.49	0.84
7187	Zaļenieku iela 21 k-5	10.14	8.35	8.81	1.33
7188	Zaļenieku iela 22	32.66	29.09	30.68	1.98
7189	Zaļenieku iela 40	47.15	41.34	43.61	3.54
7190	Zaļenieku iela 40A	35.23	31.18	32.89	2.34
7191	Zaļenieku iela 40B	36.97	35.30	37.23	-0.26
7192	Zandartu iela 2A	53.82	52.84	55.74	-1.92
7193	Zasas iela 5	12.27	14.59	15.39	-3.12
7194	Zasulauka iela 13	19.52	17.11	18.05	1.47
7195	Zasulauka iela 14	31.02	26.37	27.81	3.21
7196	Zasulauka iela 16	22.32	23.27	24.55	-2.23
7197	Zasulauka iela 18	24.29	22.97	24.23	0.06
7198	Zasulauka iela 19	59.20	59.61	62.88	-3.68

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zasulauka iela 28	45.02	39.94	42.13	2.89
7200	Zaubes iela 10	17.14	15.43	16.28	0.86
7201	Zaubes iela 12	21.69	19.95	21.04	0.65
7202	Zaubes iela 3	24.65	23.30	24.58	0.07
7203	Zaubes iela 4	30.35	27.86	29.39	0.96
7204	Zaubes iela 5	23.58	21.08	22.24	1.34
7205	Zaubes iela 6	27.11	24.68	26.03	1.08
7206	Zaubes iela 7	22.17	20.05	21.15	1.02
7207	Zaubes iela 9	10.17	9.66	10.19	-0.02
7208	Zaubes iela 9A	36.81	34.40	36.28	0.53
7209	Zebiekstes iela 12	41.41	38.74	40.86	0.55
7210	Zebiekstes iela 3	254.19	236.83	249.81	4.38
7211	Zebiekstes iela 4	7.96	6.87	7.25	0.71
7212	Zebiekstes iela 5	77.10	68.02	71.75	5.35
7213	Zebiekstes iela 8	23.36	21.87	23.07	0.29
7214	Zeltiņu iela 11	137.45	134.35	141.71	-4.26
7215	Zeltiņu iela 13	44.78	43.75	46.15	-1.37
7216	Zeltiņu iela 15	41.51	36.48	38.48	3.03
7217	Zeltiņu iela 20	40.95	35.56	37.51	3.44
7218	Zeltiņu iela 22	43.98	39.26	41.41	2.57
7219	Zeltiņu iela 25	88.31	81.99	86.48	1.83
7220	Zeltiņu iela 3	41.48	37.19	39.23	2.25
7221	Zeltiņu iela 5	41.29	37.46	39.51	1.78
7222	Zeltiņu iela 54	51.33	47.95	50.58	0.75
7223	Zeltiņu iela 56	50.16	44.23	46.65	3.51
7224	Zeltiņu iela 58	53.24	52.54	55.42	-2.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 59	47.08	47.61	50.22	-3.14
7226	Zeltiņu iela 6	52.10	51.24	54.05	-1.95
7227	Zeltiņu iela 7	38.09	40.46	42.68	-4.59
7228	Zeltiņu iela 8	39.36	33.91	35.77	3.59
7229	Zeltiņu iela 8 k-1	40.62	39.56	41.73	-1.11
7230	Zeltiņu iela 8 k-2	44.54	44.88	47.34	-2.80
7231	Zeltiņu iela 9	58.69	54.18	57.15	1.54
7232	Zelļu iela 23	29.82	28.78	30.36	-0.54
7233	Zelļu iela 25	55.16	51.29	54.10	1.06
7234	Zelļu iela 27	56.18	52.31	55.18	1.00
7235	Zelļu iela 29	1.43	4.58	4.83	-3.40
7236	Zelļu iela 33	3.15	3.79	4.00	-0.85
7237	Zelļu iela 4	91.13	60.18	63.48	27.65
7238	Zelļu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7239	Zemaišu iela 1 k-1	20.37	21.75	22.94	-2.57
7240	Zemaišu iela 1 k-2	31.67	23.85	25.16	6.51
7241	Zemaišu iela 1 k-3	31.42	27.93	29.46	1.96
7242	Zemaišu iela 1 k-4	51.41	45.35	47.83	3.58
7243	Zemaišu iela 1 k-5	36.98	37.32	39.36	-2.38
7244	Zemaišu iela 11	64.63	0.00	0.00	0.00
7245	Zemaišu iela 4	37.08	36.83	38.85	-1.77
7246	Zemes iela 1	44.35	40.52	42.74	1.61
7247	Zemes iela 10	143.31	134.76	142.14	1.17
7248	Zemes iela 11	128.89	115.84	122.19	6.70
7249	Zemes iela 12	84.31	68.26	72.00	12.31
7250	Zemes iela 13	52.63	45.93	48.45	4.18

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 13A	0.00	2.54	2.68	0.00
7252	Zemes iela 15	118.89	103.75	109.43	9.46
7253	Zemes iela 17	1.93	6.21	6.55	-4.62
7254	Zemes iela 2	153.78	139.47	147.11	6.67
7255	Zemes iela 3	119.23	112.17	118.32	0.91
7256	Zemes iela 4	89.52	85.21	89.88	-0.36
7257	Zemes iela 5	52.95	51.83	54.67	-1.72
7258	Zemes iela 6	85.99	87.27	92.05	-6.06
7259	Zemes iela 6A	2.77	0.00	0.00	0.00
7260	Zemes iela 7	115.23	105.00	110.75	4.48
7261	Zemes iela 7A	2.21	0.00	0.00	0.00
7262	Zemes iela 8	41.56	31.33	33.05	8.51
7263	Zemes iela 9	48.99	43.65	46.04	2.95
7264	Zemgaļu iela 1	10.79	10.46	11.03	-0.24
7265	Zemgaļu iela 21	7.58	7.45	7.86	-0.28
7266	Zemgaļu iela 21A	8.41	8.70	9.18	-0.77
7267	Zemgaļu iela 23	15.07	15.81	16.68	-1.61
7268	Zemgaļu iela 23 k-2	23.55	19.12	20.17	3.38
7269	Zemgaļu iela 23A	15.30	21.90	23.10	-7.80
7270	Zemgaļu iela 23B	19.34	18.34	19.34	0.00
7271	Zemgaļu iela 7	11.74	10.61	11.19	0.55
7272	Zemgaļu iela 8	30.48	33.36	35.19	-4.71
7273	Zemitāna iela 11	4.54	5.43	5.73	-1.19
7274	Zemitāna iela 15	6.40	7.60	8.02	-1.62
7275	Zemitāna iela 2B	54.30	48.27	50.91	3.39
7276	Zemitāna iela 9	158.15	144.85	152.79	5.36



Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemitāna laukums 2	21.75	21.11	22.27	-0.52
7278	Zentas Mauriņas iela 1	7.90	15.12	15.95	-8.05
7279	Zentas Mauriņas iela 3	83.17	82.41	86.93	-3.76
7280	Zentas Mauriņas iela 4	106.67	104.49	110.22	-3.55
7281	Zentas Mauriņas iela 6	98.88	92.23	97.28	1.60
7282	Zentas Mauriņas iela 8	64.51	87.69	92.49	-27.98
7283	Zentenes iela 10	70.35	68.33	72.07	-1.72
7284	Zentenes iela 11	45.64	50.04	52.78	-7.14
7285	Zentenes iela 18	109.23	87.96	92.78	16.45
7286	Zentenes iela 2	63.83	53.37	56.29	7.54
7287	Zentenes iela 20	110.16	92.08	97.13	13.03
7288	Zentenes iela 22	73.78	71.63	75.55	-1.77
7289	Zentenes iela 24	57.79	55.31	58.34	-0.55
7290	Zentenes iela 26	68.95	68.50	72.25	-3.30
7291	Zentenes iela 28	59.08	56.96	60.08	-1.00
7292	Zentenes iela 3	82.90	77.54	81.79	1.11
7293	Zentenes iela 30	62.99	63.21	66.67	-3.68
7294	Zentenes iela 37	92.21	85.72	90.42	1.79
7295	Zentenes iela 39	59.46	61.00	64.34	-4.88
7296	Zentenes iela 4	52.32	42.89	45.24	7.08
7297	Zentenes iela 47	58.52	57.55	60.70	-2.18
7298	Zentenes iela 49	75.10	78.97	83.30	-8.20
7299	Zentenes iela 5	117.67	91.72	96.75	20.92
7300	Zentenes iela 5A	1.48	0.00	0.00	0.00
7301	Ziemeļblāzmas iela 36	56.13	48.44	51.09	5.04
7302	Ziemeļblāzmas iela 38	29.94	28.90	30.48	-0.54

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziemeļblāzmas iela 42	109.77	97.86	103.22	6.55
7304	Ziemeļblāzmas iela 44	46.38	42.21	44.52	1.86
7305	Ziemeļblāzmas iela 46	48.78	41.56	43.84	4.94
7306	Ziemeļblāzmas iela 51	120.68	99.35	104.79	15.89
7307	Ziemeļu iela 20	44.54	41.04	43.29	1.25
7308	Ziemeļu iela 3	45.78	42.41	44.73	1.05
7309	Ziepju iela 13	53.62	50.41	53.17	0.45
7310	Ziepju iela 5 k-1	41.23	37.15	39.19	2.04
7311	Ziepju iela 5 k-2	38.66	34.90	36.81	1.85
7312	Ziepju iela 9	80.03	66.05	69.67	10.36
7313	Zieņniekkalna iela 70	49.80	53.69	56.63	-6.83
7314	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	61.36	54.48	57.47	3.89
7315	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	29.03	24.96	26.33	2.70
7316	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	29.07	20.27	21.38	7.69
7317	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	41.50	27.85	29.38	12.12
7318	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	38.72	31.09	32.79	5.93
7319	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	40.56	32.03	33.79	6.77
7320	Ziļņu iela 12	23.21	20.11	21.21	2.00
7321	Zilupes iela 1 k-1	12.76	11.84	12.49	0.27
7322	Zilupes iela 1 k-2	11.33	11.69	12.33	-1.00
7323	Zilupes iela 14	14.37	12.70	13.40	0.97
7324	Zilupes iela 14 k-1	15.71	14.76	15.57	0.14
7325	Zilupes iela 16	125.51	122.55	129.27	-3.76
7326	Zilupes iela 2	14.61	12.98	13.69	0.92
7327	Zilupes iela 24	88.25	81.54	86.01	2.24
7328	Zilupes iela 29	46.83	42.16	44.47	2.36

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zilupes iela 31	94.89	91.05	96.04	-1.15
7330	Zilupes iela 33	46.19	47.93	50.56	-4.37
7331	Zilupes iela 4	84.53	80.96	85.40	-0.87
7332	Zilupes iela 5	47.47	42.60	44.93	2.54
7333	Zilupes iela 6	44.34	40.93	43.17	1.17
7334	Zirgu iela 14	5.05	8.46	8.92	-3.87
7335	Zirgu iela 3	23.51	23.45	24.73	-1.22
7336	Zirgu iela 8	44.35	45.59	48.09	-3.74
7337	Zirņu iela 1	82.89	73.29	77.31	5.58
7338	Zirņu iela 3	74.32	67.05	70.72	3.60
7339	Zirņu iela 4	82.21	78.94	83.27	-1.06
7340	Zirņu iela 5	49.45	40.11	42.31	7.14
7341	Zirņu iela 5 k-1	94.89	78.18	82.46	12.43
7342	Zirņu iela 5 k-2	182.49	154.94	163.43	19.06
7343	Zirņu iela 6	91.38	75.15	79.27	12.11
7344	Zirņu iela 7	18.71	20.84	21.98	-3.27
7345	Zirņu iela 8	61.73	61.07	64.42	-2.69
7346	Zolitūdes iela 34	65.28	49.25	51.95	13.33
7347	Zolitūdes iela 34 k-1	85.55	100.91	106.44	-20.89
7348	Zolitūdes iela 36 k-1	136.38	151.24	159.53	-23.15
7349	Zolitūdes iela 36 k-2	54.32	53.01	55.91	-1.59
7350	Zolitūdes iela 38 k-1	57.00	53.06	55.97	1.03
7351	Zolitūdes iela 38 k-2	140.83	128.15	135.17	5.66
7352	Zolitūdes iela 38 k-3	45.70	43.40	45.78	-0.08
7353	Zolitūdes iela 46	73.52	73.79	77.83	-4.31
7354	Zolitūdes iela 46 k-1	50.78	45.01	47.48	3.30

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zolitūdes iela 46 k-2	236.75	190.50	200.94	35.81
7356	Zolitūdes iela 46 k-3	49.10	43.27	45.64	3.46
7357	Zolitūdes iela 46A	25.45	20.93	22.08	3.37
7358	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	55.67	48.48	51.14	4.53
7359	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	58.11	47.39	49.99	8.12
7360	Zundānu iela 3	120.73	118.61	125.11	-4.38
7361	Zundānu iela 5	78.35	73.36	77.38	0.97
7362	Zundānu iela 7	39.44	37.64	39.70	-0.26
7363	Zundānu iela 9	39.10	42.03	44.33	-5.23
7364	Zvaigznāja gatve 1	34.72	33.36	35.19	-0.47
7365	Zvaigznāja gatve 10	40.80	39.71	41.89	-1.09
7366	Zvaigznāja gatve 12	44.62	38.05	40.13	4.49
7367	Zvaigznāja gatve 14	69.64	63.90	67.40	2.24
7368	Zvaigznāja gatve 16	64.67	57.30	60.44	4.23
7369	Zvaigznāja gatve 2	2.46	1.90	2.00	0.46
7370	Zvaigznāja gatve 2A	1.06	0.53	0.56	0.50
7371	Zvaigznāja gatve 3	68.18	57.04	60.17	8.01
7372	Zvaigznāja gatve 4	43.46	38.18	40.27	3.19
7373	Zvaigznāja gatve 5	72.13	62.30	65.71	6.42
7374	Zvaigznāja gatve 6	37.39	32.28	34.05	3.34
7375	Zvaigznāja gatve 7	57.48	54.78	57.78	-0.30
7376	Zvaigznāja gatve 9	71.09	65.95	69.56	1.53
7377	Zvaigžņu iela 18	60.22	55.47	58.51	1.71
7378	Zvaigžņu iela 20	51.14	48.37	51.02	0.12
7379	Zvaigžņu iela 21	39.76	41.11	43.36	-3.60
7380	Zvaigžņu iela 22	26.86	24.90	26.26	0.60

Nr. p.k.	Adrese	11.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvaigžņu iela 24	85.48	85.45	90.13	-4.65
7382	Zvaigžņu iela 25	19.27	23.58	24.87	-5.60
7383	Zvaigžņu iela 26	63.66	57.74	60.90	2.76
7384	Zvaigžņu iela 27	23.13	19.27	20.33	2.80
7385	Zvaigžņu iela 27 k-1	19.47	17.98	18.97	0.50
7386	Zvaigžņu iela 30	40.31	27.42	28.92	11.39
7387	Zvaigžņu iela 6	32.75	25.03	26.40	6.35
7388	Zvārdes iela 1	64.70	49.40	52.11	12.59
7389	Zvārdes iela 1 (piebūve)	37.72	28.16	29.70	8.02
7390	Zvārdes iela 1B	15.22	10.59	11.17	4.05
7391	Zvārdes iela 1D	4.24	4.63	4.88	-0.64
7392	Zvīņu iela 4	80.43	74.05	78.11	2.32
7393	Zvīņu iela 5	50.53	44.49	46.93	3.60
7394	Zvīņu iela 6	82.41	72.02	75.97	6.44
7395	Zvīņu iela 7	53.63	42.32	44.64	8.99
7396	Žagatu iela 13	28.05	27.89	29.42	-1.37
7397	Žagatu iela 20	115.76	123.68	130.46	-14.70
7398	Žagatu iela 20A	148.39	148.48	156.62	-8.23
7399	Žagatu iela 22	54.43	53.83	56.78	-2.35
7400	Žagatu iela 24	51.65	58.65	61.86	-10.21
7401	Žagatu iela 7	60.84	53.16	56.07	4.77
7402	Žiguru iela 19	3.95	2.81	2.96	0.99
7403	Žiguru iela 20	6.57	5.15	5.43	1.14
7404	Žiguru iela 21	9.90	8.06	8.50	1.40
7405	Žiguru iela 22	6.86	5.98	6.31	0.55