

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

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	34.34	40.17	42.82	-8.48
2	11.novembra krastmala 17	121.18	144.15	153.64	-32.46
3	11.novembra krastmala 29	27.28	23.22	24.75	2.53
4	11.novembra krastmala 31 k-1	51.90	55.97	59.66	-7.76
5	11.novembra krastmala 33	120.22	122.97	131.07	-10.85
6	11.novembra krastmala 35	94.48	98.48	104.97	-10.49
7	13.janvāra iela 3	55.23	59.93	63.88	-8.65
8	13.janvāra iela 15	26.51	25.44	27.12	-0.61
9	13.janvāra iela 21	31.13	33.15	35.33	-4.20
10	13.janvāra iela 33	34.95	36.67	39.09	-4.14
11	A.Bieziņa iela 1	94.70	105.81	112.78	-18.08
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0.00	10.71	11.42	0.00
13	A.Bieziņa iela 2	53.65	55.80	59.48	-5.83
14	A.Bieziņa iela 3	144.66	161.30	171.92	-27.26
15	A.Bieziņa iela 4	354.12	317.85	338.79	15.33
16	A.Bieziņa iela 6	51.21	50.21	53.52	-2.31
17	A.Bieziņa iela 7	202.08	236.96	252.57	-50.49
18	A.Bieziņa iela 8	19.20	16.75	17.85	1.35
19	A.Bieziņa iela 9	205.39	245.75	261.94	-56.55
20	A.Bieziņa iela 10	58.73	57.23	61.00	-2.27
21	A.Bieziņa iela 11	192.78	212.96	226.99	-34.21
22	A.Bieziņa iela 12	133.91	148.27	158.04	-24.13

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	38.41	42.27	45.05	-6.64
24	A.Briāna iela 3	28.53	26.49	28.23	0.30
25	A.Briāna iela 4	24.49	24.15	25.74	-1.25
26	A.Briāna iela 8	19.30	20.14	21.47	-2.17
27	A.Briāna iela 8A	6.51	5.89	6.28	0.23
28	A.Briāna iela 9A	76.75	103.53	110.35	-33.60
29	A.Briāna iela 12	13.99	13.46	14.35	-0.36
30	A.Briāna iela 16	17.03	17.30	18.44	-1.41
31	A.Briāna iela 18	22.60	19.62	20.91	1.69
32	A.Briāna iela 20	29.06	26.54	28.29	0.77
33	A.Briāna iela 22	11.78	10.42	11.11	0.67
34	A.Čaka iela 30	24.16	29.00	30.91	-6.75
35	A.Čaka iela 30A	55.08	54.66	58.26	-3.18
36	A.Čaka iela 31 k-1	49.13	44.92	47.88	1.25
37	A.Čaka iela 32	63.47	62.26	66.36	-2.89
38	A.Čaka iela 33	55.26	59.53	63.45	-8.19
39	A.Čaka iela 34	14.66	15.62	16.65	-1.99
40	A.Čaka iela 35	41.09	40.36	43.02	-1.93
41	A.Čaka iela 36	43.13	41.02	43.72	-0.59
42	A.Čaka iela 37	32.94	32.51	34.65	-1.71
43	A.Čaka iela 39 k-2	11.46	12.68	13.52	-2.06
44	A.Čaka iela 40	18.24	19.96	21.27	-3.03
45	A.Čaka iela 42	33.31	42.86	45.68	-12.37
46	A.Čaka iela 42A	25.44	26.02	27.73	-2.29
47	A.Čaka iela 43	0.00	30.48	32.49	0.00
48	A.Čaka iela 44	64.72	63.07	67.22	-2.50

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	23.78	23.80	25.37	-1.59
50	A.Čaka iela 45 k-2	9.49	10.02	10.68	-1.19
51	A.Čaka iela 46	22.05	27.86	29.70	-7.65
52	A.Čaka iela 47	15.94	15.31	16.32	-0.38
53	A.Čaka iela 48	23.25	25.31	26.98	-3.73
54	A.Čaka iela 49	111.40	113.10	120.55	-9.15
55	A.Čaka iela 51	6.46	6.69	7.13	-0.67
56	A.Čaka iela 52	44.49	47.23	50.34	-5.85
57	A.Čaka iela 53	15.56	14.89	15.87	-0.31
58	A.Čaka iela 54	20.26	20.47	21.82	-1.56
59	A.Čaka iela 55	100.44	105.74	112.70	-12.26
60	A.Čaka iela 56	8.25	8.03	8.56	-0.31
61	A.Čaka iela 57	36.77	46.96	50.05	-13.28
62	A.Čaka iela 58	82.38	88.05	93.85	-11.47
63	A.Čaka iela 59	44.44	45.76	48.77	-4.33
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
65	A.Čaka iela 61	14.31	16.84	17.95	-3.64
66	A.Čaka iela 62	7.57	10.41	11.10	-3.53
67	A.Čaka iela 63	42.72	40.34	43.00	-0.28
68	A.Čaka iela 64	44.38	42.64	45.45	-1.07
69	A.Čaka iela 66	12.27	13.02	13.88	-1.61
70	A.Čaka iela 66A	19.15	22.28	23.75	-4.60
71	A.Čaka iela 67/69	13.80	30.51	32.52	-18.72
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	27.71	34.06	36.30	-8.59
73	A.Čaka iela 68	51.63	56.36	60.07	-8.44
74	A.Čaka iela 70	79.06	95.09	101.35	-22.29

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	19.46	18.33	19.54	-0.08
76	A.Čaka iela 74A	17.33	16.99	18.11	-0.78
77	A.Čaka iela 77 k-1	22.79	21.97	23.42	-0.63
78	A.Čaka iela 78	17.40	21.09	22.48	-5.08
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	33.08	33.33	35.53	-2.45
80	A.Čaka iela 82	98.89	96.59	102.95	-4.06
81	A.Čaka iela 83/85	109.45	112.42	119.82	-10.37
82	A.Čaka iela 86	30.83	34.62	36.90	-6.07
83	A.Čaka iela 87A	10.17	10.64	11.34	-1.17
84	A.Čaka iela 91	22.82	29.03	30.94	-8.12
85	A.Čaka iela 92	51.02	53.89	57.44	-6.42
86	A.Čaka iela 95 lit.1	17.36	17.73	18.90	-1.54
87	A.Čaka iela 96	73.91	78.33	83.49	-9.58
88	A.Čaka iela 100	5.15	4.83	5.15	0.00
89	A.Čaka iela 101 k-2	3.70	3.63	3.87	-0.17
90	A.Čaka iela 102	103.87	108.23	115.36	-11.49
91	A.Čaka iela 103	55.05	51.74	55.15	-0.10
92	A.Čaka iela 105 k-1	22.69	21.72	23.15	-0.46
93	A.Čaka iela 106	27.75	26.00	27.71	0.04
94	A.Čaka iela 106A	36.59	41.18	43.89	-7.30
95	A.Čaka iela 107 k-4	13.99	15.46	16.48	-2.49
96	A.Čaka iela 108	10.46	11.24	11.98	-1.52
97	A.Čaka iela 108A	2.72	3.27	3.49	-0.77
98	A.Čaka iela 110	31.61	28.22	30.08	1.53
99	A.Čaka iela 111	7.06	8.23	8.77	-1.71
100	A.Čaka iela 113	38.44	38.78	41.33	-2.89

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	21.81	20.17	21.50	0.31
102	A.Čaka iela 115 lit. 1	15.48	14.33	15.27	0.21
103	A.Čaka iela 115 lit.2	19.70	19.48	20.76	-1.06
104	A.Čaka iela 115 lit.3	19.33	18.64	19.87	-0.54
105	A.Čaka iela 117	77.64	83.66	89.17	-11.53
106	A.Čaka iela 118	27.58	26.86	28.63	-1.05
107	A.Čaka iela 123	16.98	13.79	14.70	2.28
108	A.Čaka iela 130 k-1	26.05	26.12	27.84	-1.79
109	A.Čaka iela 131	16.27	17.65	18.81	-2.54
110	A.Čaka iela 132	48.27	47.11	50.21	-1.94
111	A.Čaka iela 134	55.60	57.08	60.84	-5.24
112	A.Čaka iela 135	67.74	66.64	71.03	-3.29
113	A.Čaka iela 136	48.37	55.10	58.73	-10.36
114	A.Čaka iela 138	6.60	6.57	7.00	-0.40
115	A.Čaka iela 139	26.41	35.45	37.79	-11.38
116	A.Čaka iela 143	22.55	24.39	26.00	-3.45
117	A.Čaka iela 145	12.59	13.90	14.82	-2.23
118	A.Čaka iela 147	16.00	26.71	28.47	-12.47
119	A.Čaka iela 149	5.29	4.66	4.97	0.32
120	A.Čaka iela 151	29.36	26.61	28.36	1.00
121	A.Čaka iela 156	29.94	27.31	29.11	0.83
122	A.Deglava iela 3	33.22	32.64	34.79	-1.57
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	21.90	24.86	26.50	-4.60
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	39.98	53.92	57.47	-17.49
125	A.Deglava iela 51	117.74	115.36	122.96	-5.22
126	A.Deglava iela 53	104.80	109.70	116.93	-12.13

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	38.79	41.61	44.35	-5.56
128	A.Deglava iela 57	117.06	128.50	136.96	-19.90
129	A.Deglava iela 59	90.70	84.22	89.77	0.93
130	A.Deglava iela 61	122.05	116.66	124.34	-2.29
131	A.Deglava iela 61 k-1	49.72	51.54	54.93	-5.21
132	A.Deglava iela 67	174.90	195.60	208.48	-33.58
133	A.Deglava iela 100	25.53	16.01	17.06	8.47
134	A.Deglava iela 104	181.04	193.91	206.68	-25.64
135	A.Deglava iela 104 k-1	51.03	54.17	57.74	-6.71
136	A.Deglava iela 106 k-1	58.60	57.39	61.17	-2.57
137	A.Deglava iela 106 k-2	160.57	159.16	169.64	-9.07
138	A.Deglava iela 106 k-3	54.44	52.73	56.20	-1.76
139	A.Deglava iela 108 k-1	54.62	51.77	55.18	-0.56
140	A.Deglava iela 108 k-2	114.73	113.12	120.57	-5.84
141	A.Deglava iela 108 k-3	166.08	162.68	173.40	-7.32
142	A.Deglava iela 108 k-4	50.56	53.58	57.11	-6.55
143	A.Deglava iela 108 k-5	52.58	58.75	62.62	-10.04
144	A.Deglava iela 108 k-6	171.23	164.87	175.73	-4.50
145	A.Deglava iela 110	21.73	68.79	73.32	-51.59
146	A.Deglava iela 120	33.34	34.36	36.62	-3.28
147	A.Deglava iela 122	296.61	284.31	303.04	-6.43
148	A.Deglava iela 124	168.67	169.96	181.15	-12.48
149	A.Deglava iela 126	273.03	295.83	315.32	-42.29
150	A.Deglava iela 152 k-1	80.78	93.01	99.14	-18.36
151	A.Deglava iela 152 k-2	39.26	40.01	42.65	-3.39
152	A.Deglava iela 152 k-3	147.23	173.95	185.41	-38.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	44.98	47.05	50.15	-5.17
154	A.Deglava iela 156	222.65	228.61	243.67	-21.02
155	A.Deglava iela 160	18.79	14.01	14.93	3.86
156	A.Deglava iela 164	164.48	165.89	176.82	-12.34
157	A.Deglava iela 164 k-1	128.94	125.74	134.02	-5.08
158	A.Deglava iela 164 k-2	44.78	48.36	51.55	-6.77
159	A.Dombrovska iela 6	7.53	8.02	8.55	-1.02
160	A.Dombrovska iela 6A	7.24	7.55	8.05	-0.81
161	A.Dombrovska iela 9C	25.43	26.10	27.82	-2.39
162	A.Dombrovska iela 11	31.55	36.04	38.41	-6.86
163	A.Dombrovska iela 13	74.03	68.55	73.07	0.96
164	A.Dombrovska iela 17	47.05	47.56	50.69	-3.64
165	A.Dombrovska iela 17A	6.19	6.51	6.94	-0.75
166	A.Dombrovska iela 19	52.18	46.54	49.61	2.57
167	A.Dombrovska iela 23	48.27	48.48	51.67	-3.40
168	A.Dombrovska iela 26	28.46	25.68	27.37	1.09
169	A.Dombrovska iela 33	45.82	54.36	57.94	-12.12
170	A.Dombrovska iela 34	14.58	14.03	14.95	-0.37
171	A.Dombrovska iela 35	49.31	49.07	52.30	-2.99
172	A.Dombrovska iela 39	87.36	93.20	99.34	-11.98
173	A.Dombrovska iela 41	88.61	96.31	102.65	-14.04
174	A.Dombrovska iela 43	93.76	97.79	104.23	-10.47
175	A.Dombrovska iela 44	180.39	186.06	198.32	-17.93
176	A.Dombrovska iela 45	127.65	129.25	137.76	-10.11
177	A.Dombrovska iela 47	47.16	44.81	47.76	-0.60
178	A.Dombrovska iela 49	34.10	36.25	38.64	-4.54

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	20.21	13.60	14.50	5.71
180	A.Dombrovska iela 75	51.26	53.26	56.77	-5.51
181	A.Dombrovska iela 75 k-2	66.40	68.67	73.19	-6.79
182	A.Dombrovska iela 77	57.84	54.77	58.38	-0.54
183	A.Dombrovska iela 87	40.76	38.96	41.53	-0.77
184	A.Dombrovska iela 88	135.58	201.91	215.21	-79.63
185	A.Grīna bulvāris 1	66.01	70.09	74.71	-8.70
186	A.Grīna bulvāris 3	50.28	48.80	52.01	-1.73
187	A.Grīna bulvāris 5	36.66	40.38	43.04	-6.38
188	A.Grīna bulvāris 7	52.80	57.32	61.10	-8.30
189	A.Grīna bulvāris 9	94.21	96.16	102.49	-8.28
190	A.Grīna bulvāris 11	52.23	56.22	59.92	-7.69
191	A.Grīna bulvāris 13	52.02	51.53	54.92	-2.90
192	A.Grīna bulvāris 15	57.07	59.60	63.53	-6.46
193	A.Kalniņa iela 1	55.51	51.20	54.57	0.94
194	A.Kalniņa iela 6	46.83	46.55	49.62	-2.79
195	A.Kalniņa iela 8	47.26	47.12	50.22	-2.96
196	A.Pumpura iela 2	22.81	24.44	26.05	-3.24
197	A.Pumpura iela 6	38.30	39.38	41.97	-3.67
198	A.Saharova iela 1	143.86	142.39	151.77	-7.91
199	A.Saharova iela 2 lit.1	42.62	37.13	39.58	3.04
200	A.Saharova iela 3	120.36	114.15	121.67	-1.31
201	A.Saharova iela 5	180.03	190.45	202.99	-22.96
202	A.Saharova iela 5 k-1	61.44	66.15	70.51	-9.07
203	A.Saharova iela 5A	12.87	12.02	12.81	0.06
204	A.Saharova iela 7	167.28	168.88	180.00	-12.72



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	39.33	41.63	44.37	-5.04
206	A.Saharova iela 9A	5.76	8.00	8.53	-2.77
207	A.Saharova iela 13	93.36	91.27	97.28	-3.92
208	A.Saharova iela 13A	28.04	22.60	24.09	3.95
209	A.Saharova iela 14	14.12	25.64	27.33	-13.21
210	A.Saharova iela 15	76.16	78.58	83.76	-7.60
211	A.Saharova iela 16	125.88	128.94	137.43	-11.55
212	A.Saharova iela 17	77.66	68.29	72.79	4.87
213	A.Saharova iela 19	96.17	87.60	93.37	2.80
214	A.Saharova iela 20	112.37	105.36	112.30	0.07
215	A.Saharova iela 20A	86.99	98.16	104.63	-17.64
216	A.Saharova iela 21	87.88	78.43	83.60	4.28
217	A.Saharova iela 23A	12.55	7.64	8.14	4.41
218	A.Saharova iela 27	105.76	110.05	117.30	-11.54
219	A.Saharova iela 30	56.49	28.91	30.81	25.68
220	A.Saharova iela 35	137.43	135.57	144.50	-7.07
221	Abrenes iela 8	119.10	104.90	111.81	7.29
222	Abrenes iela 12	103.16	115.28	122.87	-19.71
223	Ādmiņu iela 9A	21.86	20.22	21.55	0.31
224	Āgenskalna iela 20	50.28	55.13	58.76	-8.48
225	Āgenskalna iela 21	80.12	51.88	55.30	24.82
226	Āgenskalna iela 21A	60.35	61.68	65.74	-5.39
227	Āgenskalna iela 22	41.54	44.41	47.34	-5.80
228	Āgenskalna iela 22A	70.32	71.14	75.83	-5.51
229	Āgenskalna iela 22B	39.23	41.70	44.45	-5.22
230	Āgenskalna iela 22C	39.81	42.09	44.86	-5.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 24	13.83	14.10	15.03	-1.20
232	Āgenskalna iela 29	92.65	91.19	97.20	-4.55
233	Āgenskalna iela 29A	9.87	9.18	9.78	0.09
234	Aglonas iela 2	92.78	89.29	95.17	-2.39
235	Aglonas iela 4	101.35	106.24	113.24	-11.89
236	Aglonas iela 4B	7.32	7.90	8.42	-1.10
237	Aglonas iela 6	33.07	37.51	39.98	-6.91
238	Aglonas iela 10 k-1	54.35	54.50	58.09	-3.74
239	Aglonas iela 10 k-2	61.51	58.04	61.86	-0.35
240	Aglonas iela 12	63.17	71.65	76.37	-13.20
241	Aglonas iela 14	49.62	47.55	50.68	-1.06
242	Aglonas iela 16	69.45	74.46	79.36	-9.91
243	Aglonas iela 26	72.72	71.79	76.52	-3.80
244	Aglonas iela 27	77.61	77.46	82.56	-4.95
245	Aglonas iela 28	97.20	103.79	110.63	-13.43
246	Aglonas iela 29	62.17	71.69	76.41	-14.24
247	Aglonas iela 31	65.96	59.13	63.02	2.94
248	Aglonas iela 33	71.32	67.23	71.66	-0.34
249	Aglonas iela 35 k-1	67.01	67.60	72.05	-5.04
250	Aglonas iela 35 k-2	7.40	10.71	11.42	-4.02
251	Aglonas iela 35 k-3	66.14	81.27	86.62	-20.48
252	Aglonas iela 39	16.45	17.57	18.73	-2.28
253	Aglonas iela 57	32.60	35.74	38.09	-5.49
254	Aglonas iela 57 k-1	52.88	52.96	56.45	-3.57
255	Aglonas iela 57 k-2	11.14	11.93	12.72	-1.58
256	Ainavas iela 2	65.60	57.77	61.58	4.02

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	32.61	36.07	38.45	-5.84
258	Aiviekstes iela 3	17.47	20.48	21.83	-4.36
259	Aiviekstes iela 4	14.78	12.56	13.39	1.39
260	Aiviekstes iela 4A	3.19	4.31	4.59	-1.40
261	Aiviekstes iela 6	12.71	14.17	15.10	-2.39
262	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
263	Aiviekstes iela 14	63.21	78.31	83.47	-20.26
264	Aiviekstes iela 16	14.49	20.20	21.53	-7.04
265	Aizkraukles iela 14	123.85	116.03	123.67	0.18
266	Aizkraukles iela 21 (admin.)	82.43	90.85	96.83	-14.40
267	Aizkraukles iela 21 (angārs)	5.70	4.69	5.00	0.70
268	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	80.99	96.40	102.75	-21.76
269	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	9.17	3.31	3.53	5.64
270	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	91.37	148.59	158.38	-67.01
271	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	6.37	3.11	3.31	3.06
272	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	1.97	24.91	26.55	-24.58
273	Aizkraukles iela 23	17.10	15.58	16.61	0.49
274	Aizkraukles iela 30	15.03	16.97	18.09	-3.06
275	Aizkraukles iela 32	14.66	14.22	15.16	-0.50
276	Aizkraukles iela 34	15.49	14.70	15.67	-0.18
277	Akāciju iela 2C	29.92	31.60	33.68	-3.76
278	Akāciju iela 2D	29.33	32.50	34.64	-5.31
279	Akāciju iela 2E	29.77	31.00	33.04	-3.27
280	Akāciju iela 6	36.22	36.86	39.29	-3.07
281	Akadēmijas laukums 1	144.49	126.90	135.26	9.23
282	Akas iela 1	12.79	14.82	15.80	-3.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akas iela 4	20.71	26.74	28.50	-7.79
284	Akas iela 5/7	31.97	34.49	36.76	-4.79
285	Akas iela 9	17.51	19.42	20.70	-3.19
286	Akas iela 10	33.70	38.02	40.52	-6.82
287	Alauksta iela 2	35.18	36.81	39.23	-4.05
288	Alauksta iela 5	27.29	27.88	29.72	-2.43
289	Alauksta iela 10	28.10	30.18	32.17	-4.07
290	Alauksta iela 12	42.35	36.96	39.39	2.96
291	Alauksta iela 12A	19.00	19.84	21.15	-2.15
292	Alauksta iela 16	69.89	73.14	77.96	-8.07
293	Alauksta iela 21	63.60	78.19	83.34	-19.74
294	Alauksta iela 9	63.72	62.56	66.68	-2.96
295	Alberta iela 1	64.57	64.72	68.98	-4.41
296	Alberta iela 2A	10.12	12.17	12.97	-2.85
297	Alberta iela 3	56.00	65.00	69.28	-13.28
298	Alberta iela 4	28.74	32.68	34.83	-6.09
299	Alberta iela 7 k-1	27.22	25.22	26.88	0.34
300	Alberta iela 7 k-2	10.38	9.52	10.15	0.23
301	Alberta iela 10	45.91	54.44	58.03	-12.12
302	Alberta iela 11 k-1	29.24	36.75	39.17	-9.93
303	Alberta iela 11 k-2	48.20	45.09	48.06	0.14
304	Alberta iela 12	74.77	73.46	78.30	-3.53
305	Alberta iela 13	79.74	98.26	104.73	-24.99
306	Aldaru iela 5	4.44	3.71	3.95	0.49
307	Aldaru iela 7	10.75	12.45	13.27	-2.52
308	Aldaru iela 8	6.96	7.38	7.87	-0.91

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Aldaru iela 11	12.47	12.77	13.61	-1.14
310	Aldaru iela 11 k-4	48.49	45.15	48.12	0.37
311	Alekša iela 8	24.77	25.77	27.47	-2.70
312	Alekša iela 9	78.82	78.06	83.20	-4.38
313	Alīses iela 2	7.18	11.26	12.00	-4.82
314	Alīses iela 2A	11.82	14.05	14.98	-3.16
315	Alīses iela 3	8.20	8.13	8.67	-0.47
316	Alīses iela 3A	31.98	30.90	32.94	-0.96
317	Alīses iela 3B	8.24	9.02	9.61	-1.37
318	Alīses iela 5	40.52	41.22	43.94	-3.42
319	Alīses iela 6	77.66	77.41	82.51	-4.85
320	Alīses iela 8	74.71	68.42	72.93	1.78
321	Alīses iela 10	79.17	73.68	78.53	0.64
322	Alīses iela 13	15.92	20.63	21.99	-6.07
323	Alīses iela 19	47.85	45.91	48.93	-1.08
324	Alksnāja iela 6	9.70	12.62	13.45	-3.75
325	Alksnāja iela 7	6.50	5.50	5.86	0.64
326	Alksnāja iela 9	6.65	8.11	8.64	-1.99
327	Alksnāja iela 14	6.40	6.84	7.29	-0.89
328	Allažu iela 1	50.83	52.43	55.88	-5.05
329	Allažu iela 2 (1)	27.72	26.83	28.60	-0.88
330	Allažu iela 2 (2)	13.81	15.11	16.11	-2.30
331	Allažu iela 4	36.29	42.06	44.83	-8.54
332	Alojas iela 2	42.27	41.71	44.46	-2.19
333	Alsupes iela 9	12.13	10.72	11.43	0.70
334	Alūksnes iela 1	45.79	38.89	41.45	4.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alūksnes iela 2	67.51	69.88	74.48	-6.97
336	Alūksnes iela 3	46.76	54.98	58.60	-11.84
337	Alūksnes iela 5	25.45	22.77	24.27	1.18
338	Amatu iela 3	53.79	50.50	53.83	-0.04
339	Amatu iela 4	88.13	71.63	76.35	11.78
340	Amatu iela 6	77.56	78.34	83.50	-5.94
341	Andrejostas iela 17	83.15	99.12	105.65	-22.50
342	Andrejostas iela 22	14.86	18.30	19.51	-4.65
343	Andrejostas iela 27 (1)	14.78	11.02	11.75	3.03
344	Andrejostas iela 29	20.27	24.94	26.58	-6.31
345	Andromedas gatve 1	89.86	98.29	104.76	-14.90
346	Andromedas gatve 2	61.54	62.48	66.60	-5.06
347	Andromedas gatve 3	34.99	41.48	44.21	-9.22
348	Andromedas gatve 4	64.52	63.72	67.92	-3.40
349	Andromedas gatve 5	99.71	95.89	102.21	-2.50
350	Andromedas gatve 5A	59.43	58.19	62.02	-2.59
351	Andromedas gatve 5B	54.36	56.88	60.63	-6.27
352	Andromedas gatve 6	66.69	63.66	67.85	-1.16
353	Andromedas gatve 7	95.10	101.66	108.36	-13.26
354	Andromedas gatve 8	56.87	59.23	63.13	-6.26
355	Andromedas gatve 10	60.12	60.59	64.58	-4.46
356	Andromedas gatve 11	99.94	103.22	110.02	-10.08
357	Andromedas gatve 12	86.55	93.66	99.83	-13.28
358	Andromedas gatve 12A	1.55	3.40	3.62	-2.07
359	Anglikāņu iela 2	13.09	15.08	16.07	-2.98
360	Anglikāņu iela 3	8.02	8.62	9.19	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Anitas iela 1	12.50	14.01	14.93	-2.43
362	Anitas iela 2	7.74	9.35	9.97	-2.23
363	Anitas iela 3	13.79	13.84	14.75	-0.96
364	Anitas iela 4	8.06	8.45	9.01	-0.95
365	Anitas iela 5	12.94	12.26	13.07	-0.13
366	Anitas iela 6	5.92	9.71	10.35	-4.43
367	Anitas iela 7	13.24	12.72	13.56	-0.32
368	Anitas iela 9	14.19	14.47	15.42	-1.23
369	Annas Brigaderes iela 1	75.03	72.73	77.52	-2.49
370	Annas Brigaderes iela 2	55.89	54.93	58.55	-2.66
371	Annas Brigaderes iela 3	188.98	179.16	190.96	-1.98
372	Annas Brigaderes iela 4	107.86	105.64	112.60	-4.74
373	Annas Brigaderes iela 6	55.06	53.50	57.02	-1.96
374	Annas Brigaderes iela 7	58.29	55.46	59.11	-0.82
375	Annas Brigaderes iela 8	65.80	77.42	82.52	-16.72
376	Annas Brigaderes iela 10	114.93	117.34	125.07	-10.14
377	Annas iela 2	34.32	35.81	38.17	-3.85
378	Anninmuižas bulvāris 2B	93.31	94.52	100.75	-7.44
379	Anninmuižas bulvāris 19	43.42	41.21	43.92	-0.50
380	Anninmuižas bulvāris 19A	33.29	35.81	38.17	-4.88
381	Anninmuižas bulvāris 20	49.51	47.39	50.51	-1.00
382	Anninmuižas bulvāris 21	28.20	29.46	31.40	-3.20
383	Anninmuižas bulvāris 21A	27.46	29.56	31.51	-4.05
384	Anninmuižas bulvāris 22	51.52	53.41	56.93	-5.41
385	Anninmuižas bulvāris 26A	47.28	65.76	70.09	-22.81
386	Anninmuižas bulvāris 28	198.99	209.26	223.04	-24.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anninmuižas bulvāris 29	44.74	52.84	56.32	-11.58
388	Anninmuižas bulvāris 30	163.56	179.60	191.43	-27.87
389	Anninmuižas bulvāris 32	102.34	111.88	119.25	-16.91
390	Anninmuižas bulvāris 38	126.65	127.07	135.44	-8.79
391	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	117.14	119.74	127.63	-10.49
392	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	105.33	115.64	123.26	-17.93
393	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	109.97	117.84	125.60	-15.63
394	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	110.08	116.92	124.62	-14.54
395	Anninmuižas bulvāris 40E	57.45	56.96	60.71	-3.26
396	Anninmuižas bulvāris 40F	66.29	68.40	72.91	-6.62
397	Anninmuižas bulvāris 41	143.98	154.47	164.64	-20.66
398	Anninmuižas bulvāris 43	149.44	156.42	166.72	-17.28
399	Anninmuižas bulvāris 44	47.92	48.25	51.43	-3.51
400	Anninmuižas bulvāris 46	88.39	91.05	97.05	-8.66
401	Anninmuižas bulvāris 48	83.96	92.71	98.82	-14.86
402	Anninmuižas bulvāris 50	174.83	177.85	189.56	-14.73
403	Anninmuižas bulvāris 52	115.31	120.78	128.74	-13.43
404	Anninmuižas bulvāris 54	191.09	177.51	189.20	1.89
405	Anninmuižas bulvāris 56	143.17	139.66	148.86	-5.69
406	Anninmuižas bulvāris 60	20.96	21.74	23.17	-2.21
407	Anninmuižas bulvāris 78	43.09	46.61	49.68	-6.59
408	Anninmuižas bulvāris 80	87.29	83.94	89.47	-2.18
409	Anninmuižas bulvāris 82	177.56	166.45	177.41	0.15
410	Anninmuižas bulvāris 84	92.83	89.83	95.75	-2.92
411	Anninmuižas bulvāris 85	106.41	100.30	106.91	-0.50
412	Anninmuižas bulvāris 86	46.59	43.94	46.83	-0.24



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 88	52.89	53.03	56.52	-3.63
414	Anninmuižas bulvāris 89	40.77	40.26	42.91	-2.14
415	Anninmuižas bulvāris 90	16.39	14.18	15.11	1.28
416	Anninmuižas iela 2	110.17	125.02	133.25	-23.08
417	Anninmuižas iela 2A	51.92	57.52	61.31	-9.39
418	Anninmuižas iela 2B	152.55	151.77	161.77	-9.22
419	Anninmuižas iela 3	49.57	54.61	58.21	-8.64
420	Anninmuižas iela 4	104.58	115.92	123.56	-18.98
421	Anninmuižas iela 5	135.27	154.25	164.41	-29.14
422	Anninmuižas iela 6	107.66	102.16	108.89	-1.23
423	Anninmuižas iela 17	70.16	52.86	56.34	13.82
424	Anninmuižas iela 20	107.15	102.90	109.68	-2.53
425	Antenas iela 5	4.41	4.61	4.91	-0.50
426	Antonijas iela 5	18.59	19.69	20.99	-2.40
427	Antonijas iela 6	21.98	25.51	27.19	-5.21
428	Antonijas iela 6A	62.76	65.37	69.68	-6.92
429	Antonijas iela 7	26.06	28.55	30.43	-4.37
430	Antonijas iela 8 k-1	48.29	47.39	50.51	-2.22
431	Antonijas iela 9	39.02	50.39	53.71	-14.69
432	Antonijas iela 10	53.37	49.56	52.82	0.55
433	Antonijas iela 15	49.86	53.57	57.10	-7.24
434	Antonijas iela 16A	53.28	54.75	58.36	-5.08
435	Antonijas iela 17A (1)	39.09	40.09	42.73	-3.64
436	Antonijas iela 17A (2)	61.94	60.93	64.94	-3.00
437	Antonijas iela 18	20.79	20.79	22.16	-1.37
438	Antonijas iela 20	27.96	27.70	29.52	-1.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 20A	55.64	61.51	65.56	-9.92
440	Antonijas iela 20B	8.15	7.45	7.94	0.21
441	Antonijas iela 22	20.09	21.53	22.95	-2.86
442	Antonijas iela 24	62.42	67.79	72.26	-9.84
443	Antonijas iela 26	61.26	59.81	63.75	-2.49
444	Apes iela 1D	46.18	42.12	44.89	1.29
445	Apes iela 3	8.20	8.45	9.01	-0.81
446	Apes iela 3A	6.09	5.64	6.01	0.08
447	Apes iela 5	48.10	50.31	53.62	-5.52
448	Apes iela 5A	49.41	58.74	62.61	-13.20
449	Apes iela 8	24.21	25.51	27.19	-2.98
450	Apes iela 12	79.15	82.47	87.90	-8.75
451	Apes iela 12 k-1	64.42	67.88	72.35	-7.93
452	Apogu iela 9	0.17	9.09	9.69	-9.52
453	Āpšu iela 24	38.07	44.37	47.29	-9.22
454	Aptiekas iela 6	109.96	114.72	122.28	-12.32
455	Aptiekas iela 8	145.08	144.00	153.49	-8.41
456	Aptiekas iela 10	29.62	30.51	32.52	-2.90
457	Aptiekas iela 12	21.70	29.08	31.00	-9.30
458	Aptiekas iela 13	45.44	41.49	44.22	1.22
459	Aptiekas iela 14	88.32	89.28	95.16	-6.84
460	Aptiekas iela 14A	8.41	8.45	9.01	-0.60
461	Apuzes iela 66	46.17	51.92	55.34	-9.17
462	Apuzes iela 74	34.75	37.52	39.99	-5.24
463	Āraišu iela 32	40.48	44.47	47.40	-6.92
464	Āraišu iela 36	16.57	15.15	16.15	0.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Āraišu iela 38	79.60	83.73	89.25	-9.65
466	Arhitektu iela 1	26.91	27.17	28.96	-2.05
467	Arsenāla iela 3	31.06	29.49	31.43	-0.37
468	Arsenāla iela 7	22.64	22.83	24.33	-1.69
469	Artilērijas iela 2/4	18.17	17.15	18.28	-0.11
470	Artilērijas iela 3 k-1	19.35	21.52	22.94	-3.59
471	Artilērijas iela 3 k-2	44.21	52.01	55.44	-11.23
472	Artilērijas iela 6	24.84	25.33	27.00	-2.16
473	Artilērijas iela 8 k-1	18.70	21.26	22.66	-3.96
474	Artilērijas iela 8 k-2	47.15	54.24	57.81	-10.66
475	Artilērijas iela 9	10.75	12.02	12.81	-2.06
476	Artilērijas iela 11 (1)	6.25	11.13	11.86	-5.61
477	Artilērijas iela 13 k-1	32.98	33.64	35.86	-2.88
478	Artilērijas iela 13 k-3	46.18	45.94	48.97	-2.79
479	Artilērijas iela 15	29.33	31.83	33.93	-4.60
480	Artilērijas iela 19	28.93	29.97	31.94	-3.01
481	Artilērijas iela 22	22.51	27.59	29.41	-6.90
482	Artilērijas iela 24	34.90	34.68	36.96	-2.06
483	Artilērijas iela 26	15.99	18.41	19.62	-3.63
484	Artilērijas iela 33	38.18	37.61	40.09	-1.91
485	Aspazijas bulvāris 3	199.30	210.70	224.58	-25.28
486	Aspazijas bulvāris 5	132.90	219.60	234.06	-101.16
487	Aspazijas bulvāris 7	80.62	97.39	103.80	-23.18
488	Aspazijas bulvāris 20	57.48	59.84	63.78	-6.30
489	Aspazijas bulvāris 22	372.10	325.80	347.26	24.84
490	Aspazijas bulvāris 24	46.36	51.15	54.52	-8.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 26	3.14	2.73	2.91	0.23
492	Aspazijas bulvāris 28	38.61	40.16	42.81	-4.20
493	Aspazijas bulvāris 30	65.84	64.41	68.65	-2.81
494	Aspazijas bulvāris 32	26.81	26.44	28.18	-1.37
495	Aspazijas bulvāris 34	33.57	38.99	41.56	-7.99
496	Aspazijas bulvāris 36	20.74	22.81	24.31	-3.57
497	Aspazijas bulvāris 36/38	24.12	20.68	22.04	2.08
498	Ata iela 1	32.29	31.11	33.16	-0.87
499	Atgāzenes iela 26	44.39	53.11	56.61	-12.22
500	Atlantijas iela 8	62.07	62.45	66.56	-4.49
501	Atlantijas iela 12	48.98	52.84	56.32	-7.34
502	Atlantijas iela 51	123.23	102.42	109.17	14.06
503	Atlantijas iela 51 1.ēka	27.49	30.32	32.32	-4.83
504	Atlantijas iela 51 2.ēka	8.02	8.61	9.18	-1.16
505	Atlantijas iela 51 3.ēka	34.64	36.07	38.45	-3.81
506	Atlantijas iela 51 4.ēka	10.17	7.37	7.86	2.31
507	Atlasa iela 6	13.49	12.75	13.59	-0.10
508	Atlasa iela 8	17.18	16.99	18.11	-0.93
509	Atlasa iela 12	23.27	23.86	25.43	-2.16
510	Atpūtas iela 1	32.71	34.31	36.57	-3.86
511	Atpūtas iela 2	115.10	120.45	128.38	-13.28
512	Atpūtas iela 2A	39.65	43.18	46.02	-6.37
513	Auces iela 1A	30.68	32.77	34.93	-4.25
514	Auces iela 5	17.31	15.10	16.09	1.22
515	Auces iela 7	10.24	11.45	12.20	-1.96
516	Auces iela 9	15.24	14.81	15.79	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Auces iela 12	5.55	8.47	9.03	-3.48
518	Audēju iela 1	17.58	21.33	22.73	-5.15
519	Audēju iela 2	14.21	19.80	21.10	-6.89
520	Audēju iela 4	4.74	4.96	5.29	-0.55
521	Audēju iela 6	9.66	8.67	9.24	0.42
522	Audēju iela 8	29.23	31.49	33.56	-4.33
523	Audēju iela 9	19.03	20.16	21.49	-2.46
524	Audēju iela 10	14.94	16.02	17.08	-2.14
525	Audēju iela 11	22.84	21.00	22.38	0.46
526	Audēju iela 16	327.70	260.40	277.55	50.15
527	Auduma iela 31	61.05	60.02	63.97	-2.92
528	Auduma iela 33	60.33	62.23	66.33	-6.00
529	Auduma iela 35	68.26	63.20	67.36	0.90
530	Augļu iela 11	49.25	53.05	56.54	-7.29
531	Augļu iela 11A	8.59	11.09	11.82	-3.23
532	Augstrozes iela 1B	88.87	95.07	101.33	-12.46
533	Augstrozes iela 1D	10.34	10.18	10.85	-0.51
534	Augstrozes iela 2	10.59	10.26	10.94	-0.35
535	Augšiela 1	211.66	205.33	218.85	-7.19
536	Augšiela 8	30.33	32.58	34.73	-4.40
537	Auru iela 5A	61.88	65.79	70.12	-8.24
538	Auru iela 6A	100.21	122.08	130.12	-29.91
539	Auru iela 7A	45.50	45.56	48.56	-3.06
540	Auru iela 7B	55.21	59.33	63.24	-8.03
541	Auru iela 9B	4.41	4.00	4.26	0.15
542	Auru iela 13A	63.96	68.46	72.97	-9.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Ausekļa iela 1	24.87	24.66	26.28	-1.41
544	Ausekļa iela 2	38.39	43.96	46.86	-8.47
545	Ausekļa iela 3	176.23	188.61	201.03	-24.80
546	Ausekļa iela 4	67.52	72.33	77.09	-9.57
547	Ausekļa iela 5	92.45	84.50	90.07	2.38
548	Ausekļa iela 6A	76.76	82.71	88.16	-11.40
549	Ausekļa iela 7	77.38	83.94	89.47	-12.09
550	Ausekļa iela 8	100.12	104.10	110.96	-10.84
551	Ausekļa iela 11	91.34	97.24	103.65	-12.31
552	Ausekļa iela 14	37.09	35.35	37.68	-0.59
553	Ausekļa iela 20	17.37	18.41	19.62	-2.25
554	Aviācijas iela 1	124.48	131.29	139.94	-15.46
555	Aviācijas iela 2	39.77	39.10	41.68	-1.91
556	Aviācijas iela 2C	95.53	94.02	100.21	-4.68
557	Aviācijas iela 2E	74.28	72.46	77.23	-2.95
558	Aviācijas iela 2F	89.97	87.16	92.90	-2.93
559	Aviācijas iela 5	94.32	102.30	109.04	-14.72
560	Aviācijas iela 6	43.60	45.40	48.39	-4.79
561	Aviācijas iela 6A	3.13	4.99	5.32	-2.19
562	Aviācijas iela 8	40.23	47.69	50.83	-10.60
563	Aviācijas iela 9	121.61	120.61	128.55	-6.94
564	Aviācijas iela 10	51.20	50.46	53.78	-2.58
565	Aviācijas iela 11	70.25	69.89	74.49	-4.24
566	Aviācijas iela 23 k-1	87.07	84.79	90.37	-3.30
567	Aviācijas iela 25	94.59	96.13	102.46	-7.87
568	Avotu iela 1	55.26	55.43	59.08	-3.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 3	30.63	33.76	35.98	-5.35
570	Avotu iela 4	92.09	88.24	94.05	-1.96
571	Avotu iela 6B	20.85	20.48	21.83	-0.98
572	Avotu iela 7	42.71	56.48	60.20	-17.49
573	Avotu iela 8 k-1	50.12	58.19	62.02	-11.90
574	Avotu iela 9	37.80	36.98	39.42	-1.62
575	Avotu iela 9 k-3	14.33	17.26	18.40	-4.07
576	Avotu iela 10	46.94	49.69	52.96	-6.02
577	Avotu iela 11	63.47	57.44	61.22	2.25
578	Avotu iela 12	6.19	7.23	7.71	-1.52
579	Avotu iela 15	6.45	7.94	8.46	-2.01
580	Avotu iela 16	11.65	11.02	11.75	-0.10
581	Avotu iela 18	13.40	13.81	14.72	-1.32
582	Avotu iela 20	20.18	20.40	21.74	-1.56
583	Avotu iela 20A	24.59	24.11	25.70	-1.11
584	Avotu iela 21A	12.57	12.50	13.32	-0.75
585	Avotu iela 22	19.50	20.27	21.61	-2.11
586	Avotu iela 22A	23.85	24.11	25.70	-1.85
587	Avotu iela 23	31.48	32.39	34.52	-3.04
588	Avotu iela 25	32.02	29.86	31.83	0.19
589	Avotu iela 26	7.13	8.34	8.89	-1.76
590	Avotu iela 31	21.22	24.82	26.45	-5.23
591	Avotu iela 31 k-1	21.74	21.43	22.84	-1.10
592	Avotu iela 33	25.15	23.07	24.59	0.56
593	Avotu iela 35	33.28	34.62	36.90	-3.62
594	Avotu iela 35A	11.91	12.93	13.78	-1.87

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 37	14.07	14.23	15.17	-1.10
596	Avotu iela 39	12.74	14.27	15.21	-2.47
597	Avotu iela 43	15.07	15.00	15.99	-0.92
598	Avotu iela 43A	20.65	21.32	22.72	-2.07
599	Avotu iela 44 k-1	74.54	72.61	77.39	-2.85
600	Avotu iela 45	11.59	10.57	11.27	0.32
601	Avotu iela 46	1.89	0.00	0.00	0.00
602	Avotu iela 46A	5.70	0.00	0.00	0.00
603	Avotu iela 49	7.33	6.61	7.05	0.28
604	Avotu iela 53	84.53	81.12	86.46	-1.93
605	Āžu iela 5	97.44	92.68	98.78	-1.34
606	Bajāru iela 14	18.47	19.99	21.31	-2.84
607	Bajāru iela 16	24.58	26.00	27.71	-3.13
608	Baldones iela 1A	57.25	61.30	65.34	-8.09
609	Baldones iela 2	35.63	38.07	40.58	-4.95
610	Baldones iela 7	14.67	15.48	16.50	-1.83
611	Baldones iela 8	38.98	38.32	40.84	-1.86
612	Baldones iela 24	67.48	67.57	72.02	-4.54
613	Baldones iela 26	55.82	57.48	61.27	-5.45
614	Baldones iela 28	65.48	64.69	68.95	-3.47
615	Baložu iela 7	9.80	10.08	10.74	-0.94
616	Baložu iela 9	10.95	8.17	8.71	2.24
617	Baložu iela 14	22.12	30.81	32.84	-10.72
618	Baložu iela 24	9.92	10.01	10.67	-0.75
619	Baložu iela 27	26.66	25.53	27.21	-0.55
620	Baložu iela 33	42.17	45.42	48.41	-6.24



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9	34.01	31.28	33.34	0.67
622	Baltā iela 9 k-1	14.29	14.82	15.80	-1.51
623	Baltā iela 10	52.91	66.01	70.36	-17.45
624	Baltā iela 11	15.95	16.19	17.26	-1.31
625	Baltā iela 11 k-1	15.36	14.83	15.81	-0.45
626	Baltā iela 15	15.77	17.24	18.38	-2.61
627	Baltā iela 16	127.78	130.39	138.98	-11.20
628	Baltā iela 17	45.76	50.59	53.92	-8.16
629	Baltā iela 19	91.31	95.68	101.98	-10.67
630	Baltā iela 22	74.19	78.44	83.61	-9.42
631	Baltā iela 22 k-1	77.21	76.65	81.70	-4.49
632	Baltā iela 22A	96.34	111.05	118.36	-22.02
633	Baltā iela 24	74.32	80.51	85.81	-11.49
634	Baltāsbaznīcas iela 14	38.86	41.29	44.01	-5.15
635	Baltāsbaznīcas iela 21	29.57	29.51	31.45	-1.88
636	Baltāsbaznīcas iela 23	61.64	57.69	61.49	0.15
637	Baltāsbaznīcas iela 29	39.46	40.54	43.21	-3.75
638	Baltāsbaznīcas iela 31	18.76	18.07	19.26	-0.50
639	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	33.59	29.57	31.52	2.07
640	Baltāsbaznīcas iela 33	9.79	11.08	11.81	-2.02
641	Baltāsbaznīcas iela 33A	29.94	32.13	34.25	-4.31
642	Baltāsbaznīcas iela 34	134.96	145.99	155.61	-20.65
643	Baltāsbaznīcas iela 35	12.80	12.76	13.60	-0.80
644	Baltāsbaznīcas iela 36	55.00	61.46	65.51	-10.51
645	Baltāsbaznīcas iela 37	19.80	20.73	22.10	-2.30
646	Baltāsbaznīcas iela 40	15.24	16.68	17.78	-2.54

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	5.47	5.16	5.50	-0.03
648	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	18.76	21.93	23.37	-4.61
649	Baltāsbaznīcas iela 44	43.92	49.75	53.03	-9.11
650	Baltāsbaznīcas iela 46	27.52	30.05	32.03	-4.51
651	Baltāsbaznīcas iela 52	27.16	29.91	31.88	-4.72
652	Baltezera iela 1	59.83	59.79	63.73	-3.90
653	Baltezera iela 1 k-1	60.74	59.42	63.33	-2.59
654	Baltezera iela 2	58.12	61.69	65.75	-7.63
655	Baltezera iela 4	81.68	82.54	87.98	-6.30
656	Baltezera iela 5	57.13	61.91	65.99	-8.86
657	Baltezera iela 6	58.74	99.09	105.62	-46.88
658	Baltezera iela 7	59.12	58.34	62.18	-3.06
659	Baltezera iela 8	10.96	11.15	11.88	-0.92
660	Baltezera iela 10A	9.00	8.61	9.18	-0.18
661	Baltezera iela 12A	15.30	14.28	15.22	0.08
662	Balvu iela 3	33.78	32.65	34.80	-1.02
663	Balvu iela 5	10.62	10.24	10.91	-0.29
664	Balvu iela 7	57.97	64.26	68.49	-10.52
665	Balvu iela 11	24.64	25.18	26.84	-2.20
666	Balvu iela 13	87.30	89.42	95.31	-8.01
667	Balvu iela 15	84.27	95.29	101.57	-17.30
668	Bāriņu iela 1A	60.65	60.35	64.33	-3.68
669	Bāriņu iela 1B	66.02	68.29	72.79	-6.77
670	Bāriņu iela 2	15.52	16.05	17.11	-1.59
671	Bāriņu iela 7-7	10.80	11.34	12.09	-1.29
672	Bāriņu iela 10	25.80	31.76	33.85	-8.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bārtas iela 1	23.71	22.64	24.13	-0.42
674	Bārtas iela 3	38.19	36.24	38.63	-0.44
675	Baseina iela 6	9.63	9.94	10.59	-0.96
676	Baseina iela 6A	15.95	16.78	17.89	-1.94
677	Baseina iela 6B	11.76	14.04	14.96	-3.20
678	Bauskas iela 15	40.30	44.67	47.61	-7.31
679	Bauskas iela 29 k-2	172.95	181.62	193.58	-20.63
680	Bauskas iela 45	13.58	13.24	14.11	-0.53
681	Bauskas iela 49	57.39	56.91	60.66	-3.27
682	Bauskas iela 51	31.14	33.98	36.22	-5.08
683	Bauskas iela 53	28.34	32.81	34.97	-6.63
684	Bauskas iela 55	24.52	30.79	32.82	-8.30
685	Bauskas iela 63 k-1	32.51	32.94	35.11	-2.60
686	Bauskas iela 63 k-2	28.64	34.09	36.34	-7.70
687	Bauskas iela 67	29.95	33.42	35.62	-5.67
688	Bauskas iela 67 k-2	14.62	14.89	15.87	-1.25
689	Bauskas iela 67 k-3	12.94	13.66	14.56	-1.62
690	Bauskas iela 73 k-1	30.29	32.94	35.11	-4.82
691	Bauskas iela 73 k-2	48.12	52.24	55.68	-7.56
692	Bauskas iela 75	56.87	60.78	64.78	-7.91
693	Bauskas iela 88	73.27	109.32	116.52	-43.25
694	Bauskas iela 201	87.85	79.75	85.00	2.85
695	Bauskas iela 203	92.34	95.33	101.61	-9.27
696	Bauskas iela 205	92.28	107.97	115.08	-22.80
697	Bauskas iela 207	85.38	110.89	118.19	-32.81
698	Bauskas iela 207A	1.48	6.37	6.79	-5.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 (1)	63.40	96.80	103.18	-39.78
700	Bauskas iela 209 (10)	23.01	26.39	28.13	-5.12
701	Bauskas iela 209 (2)	41.60	44.30	47.22	-5.62
702	Bauskas iela 209 (3)	45.65	56.12	59.82	-14.17
703	Bauskas iela 209 (4)	7.37	7.86	8.38	-1.01
704	Bauskas iela 209 (5)	36.17	39.69	42.30	-6.13
705	Bauskas iela 209 (6)	10.65	26.75	28.51	-17.86
706	Bauskas iela 209 (9)	4.34	7.62	8.12	-3.78
707	Baznīcas iela 1	142.15	134.54	143.40	-1.25
708	Baznīcas iela 4A	151.48	151.11	161.06	-9.58
709	Baznīcas iela 5	92.79	98.12	104.58	-11.79
710	Baznīcas iela 7	57.49	55.57	59.23	-1.74
711	Baznīcas iela 8	65.14	70.92	75.59	-10.45
712	Baznīcas iela 9/11	6.73	9.00	9.59	-2.86
713	Baznīcas iela 12A	26.75	26.65	28.41	-1.66
714	Baznīcas iela 13	41.88	43.21	46.06	-4.18
715	Baznīcas iela 15A	8.58	11.60	12.36	-3.78
716	Baznīcas iela 18	27.28	20.14	21.47	5.81
717	Baznīcas iela 18A	19.11	18.62	19.85	-0.74
718	Baznīcas iela 19/23	42.91	57.11	60.87	-17.96
719	Baznīcas iela 24	13.63	13.65	14.55	-0.92
720	Baznīcas iela 25	25.09	24.75	26.38	-1.29
721	Baznīcas iela 30 k-1	10.30	10.33	11.01	-0.71
722	Baznīcas iela 31	44.53	63.20	67.36	-22.83
723	Baznīcas iela 32	15.92	19.75	21.05	-5.13
724	Baznīcas iela 34	40.32	39.82	42.44	-2.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 35	35.81	34.00	36.24	-0.43
726	Baznīcas iela 37	40.83	43.40	46.26	-5.43
727	Baznīcas iela 39	49.67	54.65	58.25	-8.58
728	Baznīcas iela 39A	15.78	17.01	18.13	-2.35
729	Baznīcas iela 41/43 k-1	29.50	29.51	31.45	-1.95
730	Baznīcas iela 41/43 k-2	28.47	30.84	32.87	-4.40
731	Baznīcas iela 41/43 k-3	31.84	32.59	34.74	-2.90
732	Baznīcas iela 45	66.43	74.52	79.43	-13.00
733	Bebrenes iela 2	15.93	14.70	15.67	0.26
734	Bebrenes iela 8	61.90	66.41	70.78	-8.88
735	Bebru iela 4	20.07	21.13	22.52	-2.45
736	Bēnes iela 1	15.29	16.59	17.68	-2.39
737	Bēnes iela 1A	16.66	17.86	19.04	-2.38
738	Bēnes iela 2	62.10	67.67	72.13	-10.03
739	Bēnes iela 3	15.62	19.73	21.03	-5.41
740	Bēnes iela 8	5.40	5.08	5.41	-0.01
741	Bēnes iela 10	18.66	21.45	22.86	-4.20
742	Berģu iela 3	27.30	40.44	43.10	-15.80
743	Berģu iela 7	2.65	3.15	3.36	-0.71
744	Berģu iela 8	52.97	50.63	53.96	-0.99
745	Berģu iela 9	43.47	41.46	44.19	-0.72
746	Bērzaunes iela 1	5.00	5.40	5.76	-0.76
747	Bēržlapu iela 2	98.94	103.29	110.09	-11.15
748	Bērzpils iela 1	101.53	99.29	105.83	-4.30
749	Bērzpils iela 3	55.79	55.78	59.45	-3.66
750	Bērzpils iela 5	64.18	73.00	77.81	-13.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 7	94.70	92.12	98.19	-3.49
752	Bērzpils iela 59	18.19	18.82	20.06	-1.87
753	Bērzpils iela 61	20.51	20.80	22.17	-1.66
754	Bērzpils iela 63	18.15	18.10	19.29	-1.14
755	Bērzpils iela 65	20.23	19.38	20.66	-0.43
756	Bērzpils iela 67	12.89	12.41	13.23	-0.34
757	Bērzpils iela 69	14.86	12.63	13.46	1.40
758	Bērzpils iela 71	16.49	15.04	16.03	0.46
759	Bērzpils iela 73	15.49	14.63	15.59	-0.10
760	Bērzpils iela 75	15.89	16.73	17.83	-1.94
761	Bērzupes iela 3	30.63	30.76	32.79	-2.16
762	Bērzupes iela 4	15.56	14.00	14.92	0.64
763	Bērzupes iela 6	14.79	15.35	16.36	-1.57
764	Bērzupes iela 8	23.15	26.06	27.78	-4.63
765	Bērzupes iela 13	94.86	94.49	100.71	-5.85
766	Bērzupes iela 23	32.73	36.76	39.18	-6.45
767	Bērzupes iela 31	108.16	105.59	112.55	-4.39
768	Bērzupes iela 31A	86.69	94.47	100.69	-14.00
769	Bērzupes iela 33	47.77	52.61	56.08	-8.31
770	Bezdelīgu iela 1A	64.18	60.14	64.10	0.08
771	Biešu iela 6	61.59	68.17	72.66	-11.07
772	Bīķernieku iela 1	19.46	24.77	26.40	-6.94
773	Bīķernieku iela 4	16.72	15.17	16.17	0.55
774	Bīķernieku iela 6	68.27	67.04	71.46	-3.19
775	Bīķernieku iela 7	11.13	9.95	10.61	0.52
776	Bīķernieku iela 9	38.40	40.51	43.18	-4.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 10 k-1	17.71	15.95	17.00	0.71
778	Bīķernieku iela 10 k-2	16.95	18.42	19.63	-2.68
779	Bīķernieku iela 10B	15.54	15.26	16.27	-0.73
780	Bīķernieku iela 12	2.90	3.09	3.29	-0.39
781	Bīķernieku iela 12A	20.48	20.33	21.67	-1.19
782	Bīķernieku iela 12B	154.15	160.59	171.17	-17.02
783	Bīķernieku iela 13 k-1	7.76	9.45	10.07	-2.31
784	Bīķernieku iela 15A	16.06	17.06	18.18	-2.12
785	Bīķernieku iela 16	34.93	38.90	41.46	-6.53
786	Bīķernieku iela 16A	52.76	56.32	60.03	-7.27
787	Bīķernieku iela 19	37.68	42.03	44.80	-7.12
788	Bīķernieku iela 19/13	15.80	18.48	19.70	-3.90
789	Bīķernieku iela 26	18.56	18.73	19.96	-1.40
790	Bīķernieku iela 28	82.98	86.90	92.62	-9.64
791	Bīķernieku iela 29	89.37	102.33	109.07	-19.70
792	Bīķernieku iela 31	68.81	67.33	71.76	-2.95
793	Bīķernieku iela 32	12.25	12.51	13.33	-1.08
794	Bīķernieku iela 32B	6.23	6.18	6.59	-0.36
795	Bīķernieku iela 35A	60.75	58.87	62.75	-2.00
796	Bīķernieku iela 37	24.85	25.95	27.66	-2.81
797	Bīķernieku iela 39	9.67	10.24	10.91	-1.24
798	Bīķernieku iela 41	5.44	5.28	5.63	-0.19
799	Bīķernieku iela 47A	17.15	18.59	19.81	-2.66
800	Bīķernieku iela 49	60.30	58.72	62.59	-2.29
801	Bīķernieku iela 63	55.87	55.19	58.83	-2.96
802	Bīķernieku iela 67	49.72	56.00	59.69	-9.97

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 69	69.20	71.59	76.31	-7.11
804	Bīķernieku iela 71	72.66	69.56	74.14	-1.48
805	Bīķernieku iela 75	65.84	67.51	71.96	-6.12
806	Bīķernieku iela 77	60.35	56.51	60.23	0.12
807	Bīķernieku iela 79	98.75	106.16	113.15	-14.40
808	Bīķernieku iela 81	58.82	56.07	59.76	-0.94
809	Bīķernieku iela 93 k-3	15.78	15.23	16.23	-0.45
810	Bīķernieku iela 98	19.69	21.59	23.01	-3.32
811	Bīķernieku iela 102	114.16	119.52	127.39	-13.23
812	Bīķernieku iela 103	16.64	16.45	17.53	-0.89
813	Bīķernieku iela 105	26.81	24.94	26.58	0.23
814	Bīķernieku iela 107	23.74	23.03	24.55	-0.81
815	Bīķernieku iela 109	27.27	24.81	26.44	0.83
816	Bīķernieku iela 109A	15.83	16.88	17.99	-2.16
817	Bīķernieku iela 111	17.38	16.74	17.84	-0.46
818	Bīķernieku iela 141	11.03	10.79	11.50	-0.47
819	Bīķernieku iela 143	122.05	88.40	94.22	27.83
820	Bīķernieku iela 145	57.74	64.71	68.97	-11.23
821	Bīķernieku iela 160	38.86	31.86	33.96	4.90
822	Bīķernieku iela 160 k-1	14.30	14.44	15.39	-1.09
823	Bīķernieku iela 160 k-10	14.90	15.45	16.47	-1.57
824	Bīķernieku iela 160 k-11	13.00	15.01	16.00	-3.00
825	Bīķernieku iela 160 k-12	13.25	12.13	12.93	0.32
826	Bīķernieku iela 160 k-13	13.84	14.60	15.56	-1.72
827	Bīķernieku iela 160 k-14	11.05	12.40	13.22	-2.17
828	Bīķernieku iela 160 k-15	10.32	11.44	12.19	-1.87



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-16	11.15	12.49	13.31	-2.16
830	Bīķernieku iela 160 k-17	10.88	11.18	11.92	-1.04
831	Bīķernieku iela 160 k-18	10.59	11.36	12.11	-1.52
832	Bīķernieku iela 160 k-2	11.92	13.30	14.18	-2.26
833	Bīķernieku iela 160 k-3	14.27	16.02	17.08	-2.81
834	Bīķernieku iela 160 k-4	13.24	14.04	14.96	-1.72
835	Bīķernieku iela 160 k-5	14.78	16.30	17.37	-2.59
836	Bīķernieku iela 160 k-6	14.21	15.95	17.00	-2.79
837	Bīķernieku iela 160 k-7	15.76	16.46	17.54	-1.78
838	Bīķernieku iela 160 k-8	12.57	13.13	13.99	-1.42
839	Bīķernieku iela 160 k-9	12.72	12.99	13.85	-1.13
840	Bīķernieku iela 218	68.66	70.54	75.19	-6.53
841	Bīķernieku iela 220	85.03	88.49	94.32	-9.29
842	Bīķernieku iela 224	54.59	55.39	59.04	-4.45
843	Bīķernieku iela 226	61.80	62.50	66.62	-4.82
844	Bīķernieku iela 228	44.29	41.96	44.72	-0.43
845	Bīķernieku iela 230	43.46	41.77	44.52	-1.06
846	Bīķernieku iela 232	17.73	17.98	19.16	-1.43
847	Bīķernieku iela 234	14.98	16.24	17.31	-2.33
848	Bīķernieku iela 236	12.45	13.34	14.22	-1.77
849	Bīķernieku iela 238	12.69	15.23	16.23	-3.54
850	Bīķernieku iela 240	15.09	15.54	16.56	-1.47
851	Bīķernieku iela 242	13.37	13.47	14.36	-0.99
852	Bīķernieku iela 244	11.80	12.79	13.63	-1.83
853	Bīķernieku iela 248	12.46	12.84	13.69	-1.23
854	Bīķernieku iela 250	16.49	17.89	19.07	-2.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 256	1.14	0.88	0.94	0.20
856	Bīķernieku iela 258	31.13	33.38	35.58	-4.45
857	Bīķernieku iela 262	18.23	17.76	18.93	-0.70
858	Bīķernieku iela 274	1.75	1.73	1.84	-0.09
859	Bīķernieku iela 280	63.94	67.14	71.56	-7.62
860	Bīķeru iela 2	156.90	163.90	174.70	-17.80
861	Bīķeru iela 4	290.21	312.48	333.06	-42.85
862	Birutas Baumanes aleja 11	39.80	43.66	46.54	-6.74
863	Birutas Baumanes aleja 14	53.09	53.05	56.54	-3.45
864	Birzes iela 10A	14.10	16.13	17.19	-3.09
865	Birzes iela 18	24.78	22.92	24.43	0.35
866	Birzes iela 26	94.26	98.09	104.55	-10.29
867	Birzes iela 28	89.20	90.70	96.67	-7.47
868	Birzes iela 30	91.41	91.81	97.86	-6.45
869	Birzes iela 32	128.86	129.75	138.30	-9.44
870	Birzes iela 34	74.35	72.50	77.28	-2.93
871	Birzes iela 40	93.95	100.42	107.03	-13.08
872	Birzes iela 42	120.38	126.38	134.70	-14.32
873	Birzes iela 44	51.65	49.57	52.84	-1.19
874	Birzes iela 46	170.57	178.08	189.81	-19.24
875	Birzes iela 54	56.04	62.30	66.40	-10.36
876	Bīskapa gāte 2	7.18	7.33	7.81	-0.63
877	Bīskapa gāte 3	38.47	40.59	43.26	-4.79
878	Bīskapa gāte 6	7.47	8.00	8.53	-1.06
879	Bīskapa gāte 8	14.57	17.05	18.17	-3.60
880	Blaumaņa iela 5	31.17	30.21	32.20	-1.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 5A	118.93	119.02	126.86	-7.93
882	Blaumaņa iela 6	73.99	68.51	73.02	0.97
883	Blaumaņa iela 9	74.02	67.07	71.49	2.53
884	Blaumaņa iela 9A	42.90	39.22	41.80	1.10
885	Blaumaņa iela 10	15.05	17.69	18.86	-3.81
886	Blaumaņa iela 11/13	89.38	97.02	103.41	-14.03
887	Blaumaņa iela 12	70.47	71.33	76.03	-5.56
888	Blaumaņa iela 12A	29.69	32.63	34.78	-5.09
889	Blaumaņa iela 14 k-1	33.38	35.97	38.34	-4.96
890	Blaumaņa iela 15	36.88	45.94	48.97	-12.09
891	Blaumaņa iela 16/18	46.65	49.50	52.76	-6.11
892	Blaumaņa iela 17	40.38	47.25	50.36	-9.98
893	Blaumaņa iela 21 lit.1	56.84	64.89	69.16	-12.32
894	Blaumaņa iela 22	22.13	24.14	25.73	-3.60
895	Blaumaņa iela 26	54.09	57.83	61.64	-7.55
896	Blaumaņa iela 30/32	59.26	60.85	64.86	-5.60
897	Blaumaņa iela 31	50.65	54.57	58.16	-7.51
898	Blaumaņa iela 34	32.27	30.81	32.84	-0.57
899	Blaumaņa iela 38/40	78.67	75.44	80.41	-1.74
900	Braila iela 2	12.01	13.11	13.97	-1.96
901	Braila iela 2 1.ēka	88.42	89.48	95.37	-6.95
902	Braila iela 2 2.ēka	20.56	36.35	38.74	-18.18
903	Braila iela 3	17.26	18.39	19.60	-2.34
904	Braila iela 4	5.97	5.52	5.88	0.09
905	Braila iela 8	3.69	16.14	17.20	-13.51
906	Braila iela 10	9.57	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 11	20.74	19.26	20.53	0.21
908	Braila iela 12	82.94	81.38	86.74	-3.80
909	Braila iela 13	31.23	32.47	34.61	-3.38
910	Braila iela 14	44.80	41.36	44.08	0.72
911	Braila iela 15	13.34	14.56	15.52	-2.18
912	Braila iela 16	45.42	49.26	52.50	-7.08
913	Braila iela 17	25.72	25.39	27.06	-1.34
914	Braila iela 18	44.77	44.77	47.72	-2.95
915	Braila iela 19	29.13	30.49	32.50	-3.37
916	Braila iela 20	47.14	47.13	50.23	-3.09
917	Braila iela 24	73.67	76.70	81.75	-8.08
918	Braila iela 26	27.74	27.00	28.78	-1.04
919	Brāļu Kaudzīšu iela 1	54.99	53.39	56.91	-1.92
920	Brāļu Kaudzīšu iela 2	55.15	59.75	63.69	-8.54
921	Brāļu Kaudzīšu iela 3	57.14	56.75	60.49	-3.35
922	Brāļu Kaudzīšu iela 4	50.73	52.85	56.33	-5.60
923	Brāļu Kaudzīšu iela 5	43.47	48.99	52.22	-8.75
924	Brāļu Kaudzīšu iela 6	94.35	94.34	100.55	-6.20
925	Brāļu Kaudzīšu iela 7	12.97	12.46	13.28	-0.31
926	Brāļu Kaudzīšu iela 8	144.29	148.50	158.28	-13.99
927	Brāļu Kaudzīšu iela 9	92.35	87.93	93.72	-1.37
928	Brāļu Kaudzīšu iela 10	50.48	52.42	55.87	-5.39
929	Brāļu Kaudzīšu iela 12	191.86	179.43	191.25	0.61
930	Brāļu Kaudzīšu iela 16	9.33	8.42	8.97	0.36
931	Brāļu Kaudzīšu iela 21	100.06	108.75	115.91	-15.85
932	Brāļu Kaudzīšu iela 22	86.40	92.37	98.45	-12.05

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brāļu Kaudzīšu iela 23	38.15	39.29	41.88	-3.73
934	Brāļu Kaudzīšu iela 25	175.57	184.83	197.00	-21.43
935	Brāļu Kaudzīšu iela 30	4.65	4.67	4.98	-0.33
936	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	20.44	22.67	24.16	-3.72
937	Brāļu Kaudzīšu iela 40	99.28	88.09	93.89	5.39
938	Brāļu Kaudzīšu iela 42	71.43	69.23	73.79	-2.36
939	Brāļu Kaudzīšu iela 44	41.35	41.18	43.89	-2.54
940	Brāļu Kaudzīšu iela 46	109.31	123.86	132.02	-22.71
941	Brāļu Kaudzīšu iela 48	37.17	37.21	39.66	-2.49
942	Brāļu Kaudzīšu iela 50	34.94	38.18	40.69	-5.75
943	Braslas iela 16	228.10	281.90	300.47	-72.37
944	Braslas iela 19A	54.92	59.00	62.89	-7.97
945	Braslas iela 20	26.96	30.77	32.80	-5.84
946	Braslas iela 22	107.40	130.54	139.14	-31.74
947	Braslas iela 23	53.59	55.81	59.49	-5.90
948	Braslas iela 27	74.87	90.19	96.13	-21.26
949	Braslas iela 29	158.90	173.60	185.03	-26.13
950	Braslas iela 53	113.90	116.38	124.05	-10.15
951	Briežu iela 7	97.00	94.50	100.72	-3.72
952	Briežu iela 9	117.00	114.50	122.04	-5.04
953	Brīvības bulvāris 19	52.22	47.01	50.11	2.11
954	Brīvības bulvāris 21	71.09	59.56	63.48	7.61
955	Brīvības bulvāris 23	28.09	29.52	31.46	-3.37
956	Brīvības bulvāris 30	20.59	0.00	0.00	0.00
957	Brīvības bulvāris 32	65.97	77.62	82.73	-16.76
958	Brīvības bulvāris 34	101.84	97.41	103.83	-1.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības bulvāris 36	262.28	297.43	317.02	-54.74
960	Brīvības gatve 193	5.08	4.50	4.80	0.28
961	Brīvības gatve 195	23.36	44.82	47.77	-24.41
962	Brīvības gatve 195 k-2	47.65	49.21	52.45	-4.80
963	Brīvības gatve 197A	8.52	14.81	15.79	-7.27
964	Brīvības gatve 197D	23.36	29.78	31.74	-8.38
965	Brīvības gatve 197E	16.94	24.83	26.47	-9.53
966	Brīvības gatve 197G	16.36	15.79	16.83	-0.47
967	Brīvības gatve 199C	61.49	61.52	65.57	-4.08
968	Brīvības gatve 201	40.60	115.60	123.21	-82.61
969	Brīvības gatve 202 (lit.4)	7.28	11.91	12.69	-5.41
970	Brīvības gatve 202( lit.2)	12.56	13.64	14.54	-1.98
971	Brīvības gatve 203A	8.81	8.74	9.32	-0.51
972	Brīvības gatve 204	58.98	65.95	70.29	-11.31
973	Brīvības gatve 205	35.64	40.91	43.60	-7.96
974	Brīvības gatve 207	172.59	16.87	17.98	154.61
975	Brīvības gatve 209	33.10	36.72	39.14	-6.04
976	Brīvības gatve 211	106.35	103.99	110.84	-4.49
977	Brīvības gatve 214	103.07	80.70	86.02	17.05
978	Brīvības gatve 214A	13.19	12.80	13.64	-0.45
979	Brīvības gatve 214B	89.38	84.25	89.80	-0.42
980	Brīvības gatve 214I	15.38	31.96	34.07	-18.69
981	Brīvības gatve 214M	46.52	47.66	50.80	-4.28
982	Brīvības gatve 214S	30.82	36.47	38.87	-8.05
983	Brīvības gatve 214U	5.50	5.21	5.55	-0.05
984	Brīvības gatve 215	13.81	14.55	15.51	-1.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 215A	54.22	61.94	66.02	-11.80
986	Brīvības gatve 215B	50.07	52.42	55.87	-5.80
987	Brīvības gatve 217	10.44	13.77	14.68	-4.24
988	Brīvības gatve 219	17.16	19.34	20.61	-3.45
989	Brīvības gatve 221	58.71	62.33	66.44	-7.73
990	Brīvības gatve 225A	61.03	59.42	63.33	-2.30
991	Brīvības gatve 227	60.27	64.41	68.65	-8.38
992	Brīvības gatve 228	76.43	70.41	75.05	1.38
993	Brīvības gatve 229 (1)	41.45	39.51	42.11	-0.66
994	Brīvības gatve 230	19.94	19.78	21.08	-1.14
995	Brīvības gatve 231	41.41	41.76	44.51	-3.10
996	Brīvības gatve 231 k-1	43.99	44.64	47.58	-3.59
997	Brīvības gatve 232	99.57	95.02	101.28	-1.71
998	Brīvības gatve 232 - 57	0.00	5.49	5.85	0.00
999	Brīvības gatve 234	109.86	108.22	115.35	-5.49
1000	Brīvības gatve 236	94.92	103.99	110.84	-15.92
1001	Brīvības gatve 237	51.07	46.72	49.80	1.27
1002	Brīvības gatve 239	63.89	61.58	65.64	-1.75
1003	Brīvības gatve 241	53.99	51.66	55.06	-1.07
1004	Brīvības gatve 246	39.65	40.66	43.34	-3.69
1005	Brīvības gatve 249	13.20	11.57	12.33	0.87
1006	Brīvības gatve 254	12.33	10.89	11.61	0.72
1007	Brīvības gatve 257	29.75	31.13	33.18	-3.43
1008	Brīvības gatve 266	74.28	84.68	90.26	-15.98
1009	Brīvības gatve 271	5.69	8.31	8.86	-3.17
1010	Brīvības gatve 273	17.21	20.26	21.59	-4.38

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 274	22.11	22.06	23.51	-1.40
1012	Brīvības gatve 278	19.34	20.68	22.04	-2.70
1013	Brīvības gatve 280	20.14	22.36	23.83	-3.69
1014	Brīvības gatve 281	107.02	123.92	132.08	-25.06
1015	Brīvības gatve 282	84.72	85.88	91.54	-6.82
1016	Brīvības gatve 289	12.47	11.71	12.48	-0.01
1017	Brīvības gatve 292	14.79	13.38	14.26	0.53
1018	Brīvības gatve 294	18.87	19.65	20.94	-2.07
1019	Brīvības gatve 295	19.65	22.31	23.78	-4.13
1020	Brīvības gatve 296	12.63	12.54	13.37	-0.74
1021	Brīvības gatve 298	11.46	13.20	14.07	-2.61
1022	Brīvības gatve 300	8.49	7.11	7.58	0.91
1023	Brīvības gatve 304	4.21	4.78	5.09	-0.88
1024	Brīvības gatve 310	112.50	99.60	106.16	6.34
1025	Brīvības gatve 312	23.86	23.05	24.57	-0.71
1026	Brīvības gatve 313	82.89	112.52	119.93	-37.04
1027	Brīvības gatve 314	16.70	16.67	17.77	-1.07
1028	Brīvības gatve 315	13.75	14.20	15.14	-1.39
1029	Brīvības gatve 316	18.05	20.91	22.29	-4.24
1030	Brīvības gatve 317	13.09	13.54	14.43	-1.34
1031	Brīvības gatve 318	18.21	16.56	17.65	0.56
1032	Brīvības gatve 320	57.03	61.87	65.95	-8.92
1033	Brīvības gatve 326	53.63	57.63	61.43	-7.80
1034	Brīvības gatve 330	12.99	13.14	14.01	-1.02
1035	Brīvības gatve 333	49.56	65.80	70.13	-20.57
1036	Brīvības gatve 333 3.ēka	12.70	22.14	23.60	-10.90



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 333B	21.06	30.58	32.59	-11.53
1038	Brīvības gatve 334	71.86	68.19	72.68	-0.82
1039	Brīvības gatve 335	48.02	45.40	48.39	-0.37
1040	Brīvības gatve 336	31.59	68.61	73.13	-41.54
1041	Brīvības gatve 342	49.22	50.40	53.72	-4.50
1042	Brīvības gatve 345	15.88	26.66	28.42	-12.54
1043	Brīvības gatve 347	4.37	5.04	5.37	-1.00
1044	Brīvības gatve 349	4.86	4.89	5.21	-0.35
1045	Brīvības gatve 351	32.41	30.30	32.30	0.11
1046	Brīvības gatve 352	54.88	56.72	60.46	-5.58
1047	Brīvības gatve 353	47.89	51.66	55.06	-7.17
1048	Brīvības gatve 354	48.49	45.51	48.51	-0.02
1049	Brīvības gatve 355	53.19	51.67	55.07	-1.88
1050	Brīvības gatve 356	77.15	80.77	86.09	-8.94
1051	Brīvības gatve 356A	49.96	54.61	58.21	-8.25
1052	Brīvības gatve 357	60.21	63.16	67.32	-7.11
1053	Brīvības gatve 358	111.61	97.05	103.44	8.17
1054	Brīvības gatve 359	73.22	85.47	91.10	-17.88
1055	Brīvības gatve 361	78.17	74.75	79.67	-1.50
1056	Brīvības gatve 362	72.70	85.91	91.57	-18.87
1057	Brīvības gatve 363	60.27	57.98	61.80	-1.53
1058	Brīvības gatve 363A	30.33	36.61	39.02	-8.69
1059	Brīvības gatve 365	61.20	66.41	70.78	-9.58
1060	Brīvības gatve 367	64.60	64.42	68.66	-4.06
1061	Brīvības gatve 369	17.81	13.75	14.66	3.15
1062	Brīvības gatve 371	65.40	65.41	69.72	-4.32

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 372	569.74	503.08	536.22	33.52
1064	Brīvības gatve 373	69.75	61.45	65.50	4.25
1065	Brīvības gatve 384A	96.54	116.36	124.02	-27.48
1066	Brīvības gatve 386 k-1	88.89	92.49	98.58	-9.69
1067	Brīvības gatve 386 k-2	32.32	33.00	35.17	-2.85
1068	Brīvības gatve 386 k-3	96.68	97.53	103.95	-7.27
1069	Brīvības gatve 387	18.63	20.27	21.61	-2.98
1070	Brīvības gatve 388	93.39	89.84	95.76	-2.37
1071	Brīvības gatve 391 k-1	57.68	55.77	59.44	-1.76
1072	Brīvības gatve 391 k-2	51.08	50.56	53.89	-2.81
1073	Brīvības gatve 395	49.48	48.96	52.18	-2.70
1074	Brīvības gatve 397	50.80	49.59	52.86	-2.06
1075	Brīvības gatve 398	144.17	148.48	158.26	-14.09
1076	Brīvības gatve 399	48.98	50.39	53.71	-4.73
1077	Brīvības gatve 401	132.24	170.56	181.79	-49.55
1078	Brīvības gatve 405	64.85	59.55	63.47	1.38
1079	Brīvības gatve 405 k-1	59.60	56.00	59.69	-0.09
1080	Brīvības gatve 406	10.12	10.41	11.10	-0.98
1081	Brīvības gatve 407	61.41	62.20	66.30	-4.89
1082	Brīvības gatve 409	62.32	51.74	55.15	7.17
1083	Brīvības gatve 409A	4.43	4.27	4.55	-0.12
1084	Brīvības gatve 410	33.76	35.97	38.34	-4.58
1085	Brīvības gatve 411	82.69	84.46	90.02	-7.33
1086	Brīvības gatve 412 k-2	36.96	35.08	37.39	-0.43
1087	Brīvības gatve 414	48.57	47.01	50.11	-1.54
1088	Brīvības gatve 418	76.79	78.78	83.97	-7.18

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības gatve 428A	15.26	15.39	16.40	-1.14
1090	Brīvības gatve 430	100.07	107.49	114.57	-14.50
1091	Brīvības gatve 430A	23.11	25.25	26.91	-3.80
1092	Brīvības gatve 432 k-1	61.66	66.38	70.75	-9.09
1093	Brīvības gatve 432 k-2	61.78	58.89	62.77	-0.99
1094	Brīvības iela 33	50.51	47.71	50.85	-0.34
1095	Brīvības iela 37	46.68	45.12	48.09	-1.41
1096	Brīvības iela 38	43.02	46.20	49.24	-6.22
1097	Brīvības iela 39	29.98	32.75	34.91	-4.93
1098	Brīvības iela 39A	74.77	81.70	87.08	-12.31
1099	Brīvības iela 40	117.92	118.94	126.77	-8.85
1100	Brīvības iela 43 k-1	12.69	17.71	18.88	-6.19
1101	Brīvības iela 45	22.07	24.22	25.82	-3.75
1102	Brīvības iela 46	36.50	38.24	40.76	-4.26
1103	Brīvības iela 47	83.16	82.29	87.71	-4.55
1104	Brīvības iela 48	16.79	16.94	18.06	-1.27
1105	Brīvības iela 49/53	154.46	160.20	170.75	-16.29
1106	Brīvības iela 52	35.33	40.71	43.39	-8.06
1107	Brīvības iela 54	58.25	55.73	59.40	-1.15
1108	Brīvības iela 55	89.44	111.66	119.01	-29.57
1109	Brīvības iela 56	7.25	6.50	6.93	0.32
1110	Brīvības iela 57	90.53	95.21	101.48	-10.95
1111	Brīvības iela 58	47.04	50.90	54.25	-7.21
1112	Brīvības iela 59	32.13	31.84	33.94	-1.81
1113	Brīvības iela 60 k-1	17.42	23.11	24.63	-7.21
1114	Brīvības iela 62	103.34	102.41	109.16	-5.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 64	19.40	19.64	20.93	-1.53
1116	Brīvības iela 66	51.69	53.87	57.42	-5.73
1117	Brīvības iela 68	85.62	100.67	107.30	-21.68
1118	Brīvības iela 70	47.04	56.71	60.45	-13.41
1119	Brīvības iela 71 k-1	25.84	24.86	26.50	-0.66
1120	Brīvības iela 71 k-2	19.11	21.31	22.71	-3.60
1121	Brīvības iela 72 k-1	40.72	52.16	55.60	-14.88
1122	Brīvības iela 72 k-2	83.62	75.33	80.29	3.33
1123	Brīvības iela 73 k-1	26.66	29.66	31.61	-4.95
1124	Brīvības iela 73 k-2	28.57	29.48	31.42	-2.85
1125	Brīvības iela 74	82.52	88.85	94.70	-12.18
1126	Brīvības iela 75	172.60	186.60	198.89	-26.29
1127	Brīvības iela 76	52.33	50.24	53.55	-1.22
1128	Brīvības iela 78	52.61	50.59	53.92	-1.31
1129	Brīvības iela 82	24.43	27.35	29.15	-4.72
1130	Brīvības iela 84	55.98	58.95	62.83	-6.85
1131	Brīvības iela 85	70.76	89.14	95.01	-24.25
1132	Brīvības iela 86	14.57	12.91	13.76	0.81
1133	Brīvības iela 90	177.43	181.59	193.55	-16.12
1134	Brīvības iela 90A lit.2, 3	10.30	21.01	22.39	-12.09
1135	Brīvības iela 91	46.87	54.95	58.57	-11.70
1136	Brīvības iela 92/94	48.06	50.18	53.49	-5.43
1137	Brīvības iela 93	24.04	26.61	28.36	-4.32
1138	Brīvības iela 95 lit.2	49.35	54.78	58.39	-9.04
1139	Brīvības iela 96	12.95	17.40	18.55	-5.60
1140	Brīvības iela 96A	0.00	78.86	84.05	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 98 k-2	12.39	11.45	12.20	0.19
1142	Brīvības iela 99	18.23	26.31	28.04	-9.81
1143	Brīvības iela 99 A	24.23	24.86	26.50	-2.27
1144	Brīvības iela 100	36.03	36.32	38.71	-2.68
1145	Brīvības iela 100A	23.77	24.68	26.31	-2.54
1146	Brīvības iela 101 k-2	11.13	11.26	12.00	-0.87
1147	Brīvības iela 102	18.01	17.48	18.63	-0.62
1148	Brīvības iela 103	72.29	78.35	83.51	-11.22
1149	Brīvības iela 105	31.84	32.43	34.57	-2.73
1150	Brīvības iela 106	42.19	41.98	44.75	-2.56
1151	Brīvības iela 108	30.47	31.75	33.84	-3.37
1152	Brīvības iela 108A	23.32	26.49	28.23	-4.91
1153	Brīvības iela 108B	27.32	28.02	29.87	-2.55
1154	Brīvības iela 110	28.67	26.94	28.71	-0.04
1155	Brīvības iela 111	84.52	89.09	94.96	-10.44
1156	Brīvības iela 112	46.64	47.01	50.11	-3.47
1157	Brīvības iela 114 k-1	79.93	77.05	82.13	-2.20
1158	Brīvības iela 114 k-2	12.89	13.75	14.66	-1.77
1159	Brīvības iela 115	4.08	4.16	4.43	-0.35
1160	Brīvības iela 117	61.26	66.08	70.43	-9.17
1161	Brīvības iela 118 k-1	42.18	47.24	50.35	-8.17
1162	Brīvības iela 118 k-4	10.72	11.05	11.78	-1.06
1163	Brīvības iela 121	83.60	97.67	104.10	-20.50
1164	Brīvības iela 122	13.22	13.33	14.21	-0.99
1165	Brīvības iela 126A	8.61	9.41	10.03	-1.42
1166	Brīvības iela 127	17.67	17.96	19.14	-1.47

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 128	27.29	29.31	31.24	-3.95
1168	Brīvības iela 129	67.72	74.22	79.11	-11.39
1169	Brīvības iela 133	41.30	47.65	50.79	-9.49
1170	Brīvības iela 134	58.12	66.86	71.26	-13.14
1171	Brīvības iela 135	12.04	13.10	13.96	-1.92
1172	Brīvības iela 136	78.78	74.83	79.76	-0.98
1173	Brīvības iela 137	55.00	67.34	71.78	-16.78
1174	Brīvības iela 138	75.96	74.75	79.67	-3.71
1175	Brīvības iela 139	44.25	58.54	62.40	-18.15
1176	Brīvības iela 141	17.81	14.60	15.56	2.25
1177	Brīvības iela 142	20.93	24.21	25.80	-4.87
1178	Brīvības iela 144	12.55	17.25	18.39	-5.84
1179	Brīvības iela 147	18.26	18.50	19.72	-1.46
1180	Brīvības iela 148	118.13	116.61	124.29	-6.16
1181	Brīvības iela 148A	73.96	73.54	78.38	-4.42
1182	Brīvības iela 149	35.04	34.73	37.02	-1.98
1183	Brīvības iela 150	78.36	85.75	91.40	-13.04
1184	Brīvības iela 151	120.65	144.02	153.51	-32.86
1185	Brīvības iela 152	47.68	48.40	51.59	-3.91
1186	Brīvības iela 152A	6.81	8.62	9.19	-2.38
1187	Brīvības iela 154	24.65	27.51	29.32	-4.67
1188	Brīvības iela 156	21.91	21.85	23.29	-1.38
1189	Brīvības iela 156 k-1	40.97	40.03	42.67	-1.70
1190	Brīvības iela 157	38.12	40.54	43.21	-5.09
1191	Brīvības iela 158	24.35	25.59	27.28	-2.93
1192	Brīvības iela 158A	21.99	25.73	27.42	-5.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 159	22.73	22.91	24.42	-1.69
1194	Brīvības iela 159A	32.68	38.17	40.68	-8.00
1195	Brīvības iela 160	15.14	14.20	15.14	0.00
1196	Brīvības iela 160A	13.90	12.44	13.26	0.64
1197	Brīvības iela 160B	19.97	14.10	15.03	4.94
1198	Brīvības iela 161	11.40	11.38	12.13	-0.73
1199	Brīvības iela 162	10.50	9.04	9.64	0.86
1200	Brīvības iela 162 k-2	175.36	175.13	186.67	-11.31
1201	Brīvības iela 163	21.60	22.60	24.09	-2.49
1202	Brīvības iela 164	13.16	13.90	14.82	-1.66
1203	Brīvības iela 164A	8.17	7.23	7.71	0.46
1204	Brīvības iela 165	22.63	22.24	23.70	-1.07
1205	Brīvības iela 166	14.83	12.61	13.44	1.39
1206	Brīvības iela 167	53.93	55.87	59.55	-5.62
1207	Brīvības iela 168	22.02	20.88	22.26	-0.24
1208	Brīvības iela 168A	20.91	17.34	18.48	2.43
1209	Brīvības iela 169	44.67	45.27	48.25	-3.58
1210	Brīvības iela 170	48.81	46.47	49.53	-0.72
1211	Brīvības iela 171	37.34	48.24	51.42	-14.08
1212	Brīvības iela 177	63.84	64.89	69.16	-5.32
1213	Brīvības iela 179	13.81	12.52	13.34	0.47
1214	Brīvības iela 181	15.33	14.58	15.54	-0.21
1215	Brīvības iela 181 lit.2	5.27	6.65	7.09	-1.82
1216	Brīvības iela 182	8.76	5.27	5.62	3.14
1217	Brīvības iela 183	20.34	22.81	24.31	-3.97
1218	Brīvības iela 183 k-1	20.65	21.35	22.76	-2.11

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 186	0.00	18.97	20.22	0.00
1220	Brīvības iela 188	10.33	11.14	11.87	-1.54
1221	Brīvības iela 188 k-2	15.72	16.30	17.37	-1.65
1222	Brīvības iela 189	39.37	42.87	45.69	-6.32
1223	Brīvības iela 190	72.54	76.84	81.90	-9.36
1224	Brīvības iela 191 lit.1,12	155.94	134.61	143.48	12.46
1225	Brīvības iela 191 lit.10	138.84	138.51	147.63	-8.79
1226	Brīvības iela 191 lit.22	100.20	101.88	108.59	-8.39
1227	Brīvības iela 191 lit.5	61.57	44.57	47.51	14.06
1228	Brīvības iela 191 lit.7,8	6.86	5.57	5.94	0.92
1229	Brīvības iela 191 lit.9	131.42	122.92	131.02	0.40
1230	Brīvības iela 194	7.35	9.01	9.60	-2.25
1231	Brīvības laukums 1	19.00	20.30	21.64	-2.64
1232	Brukņas iela 3	79.75	88.37	94.19	-14.44
1233	Brukņas iela 5	72.12	106.62	113.64	-41.52
1234	Brukņas iela 8	220.02	232.02	247.30	-27.28
1235	Brukņas iela 12	54.53	54.87	58.48	-3.95
1236	Brukņas iela 14	172.50	188.21	200.61	-28.11
1237	Brukņas iela 16	36.85	39.58	42.19	-5.34
1238	Bruninieku iela 5 k-1	36.53	38.67	41.22	-4.69
1239	Bruninieku iela 5 k-10	15.98	20.34	21.68	-5.70
1240	Bruninieku iela 5 k-11	9.69	13.29	14.17	-4.48
1241	Bruninieku iela 5 k-12	13.54	13.14	14.01	-0.47
1242	Bruninieku iela 5 k-13	22.00	21.78	23.21	-1.21
1243	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	9.26	9.87	0.00
1244	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	6.15	6.56	0.00



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-16	18.92	26.36	28.10	-9.18
1246	Bruninieku iela 5 k-17	77.52	86.73	92.44	-14.92
1247	Bruninieku iela 5 k-19	9.52	10.42	11.11	-1.59
1248	Bruninieku iela 5 k-2	35.65	33.95	36.19	-0.54
1249	Bruninieku iela 5 k-21	11.31	10.54	11.23	0.08
1250	Bruninieku iela 5 k-22	14.65	15.20	16.20	-1.55
1251	Bruninieku iela 5 k-23	58.97	63.29	67.46	-8.49
1252	Bruninieku iela 5 k-3	24.73	27.35	29.15	-4.42
1253	Bruninieku iela 5 k-4	15.16	15.16	16.16	-1.00
1254	Bruninieku iela 5 k-5	15.76	17.49	18.64	-2.88
1255	Bruninieku iela 5 k-6	16.31	16.82	17.93	-1.62
1256	Bruninieku iela 5 k-7	13.83	12.33	13.14	0.69
1257	Bruninieku iela 5 k-8	57.33	64.04	68.26	-10.93
1258	Bruninieku iela 5 k-9	30.33	34.86	37.16	-6.83
1259	Bruninieku iela 8	50.60	47.76	50.91	-0.31
1260	Bruninieku iela 8A	21.10	19.72	21.02	0.08
1261	Bruninieku iela 10	48.72	48.38	51.57	-2.85
1262	Bruninieku iela 10A	37.59	37.59	40.07	-2.48
1263	Bruninieku iela 12	58.23	71.71	76.43	-18.20
1264	Bruninieku iela 16 k-1	10.40	11.19	11.93	-1.53
1265	Bruninieku iela 16 k-3	5.45	4.41	4.70	0.75
1266	Bruninieku iela 18 k-1	9.35	9.39	10.01	-0.66
1267	Bruninieku iela 19 k-2	7.56	6.18	6.59	0.97
1268	Bruninieku iela 20 k-1	61.09	66.51	70.89	-9.80
1269	Bruninieku iela 21	7.22	6.77	7.22	0.00
1270	Bruninieku iela 22	71.19	69.25	73.81	-2.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 24	121.75	121.16	129.14	-7.39
1272	Bruninieku iela 24A	122.44	116.12	123.77	-1.33
1273	Bruninieku iela 25	6.51	10.41	11.10	-4.59
1274	Bruninieku iela 36 k-1	24.76	26.44	28.18	-3.42
1275	Bruninieku iela 36 k-3	15.42	16.51	17.60	-2.18
1276	Bruninieku iela 38	19.11	17.06	18.18	0.93
1277	Bruninieku iela 40	31.17	28.50	30.38	0.79
1278	Bruninieku iela 41	17.97	19.76	21.06	-3.09
1279	Bruninieku iela 42 k-1	1.02	1.28	1.36	-0.34
1280	Bruninieku iela 42A	14.81	15.49	16.51	-1.70
1281	Bruninieku iela 43	25.25	23.36	24.90	0.35
1282	Bruninieku iela 44	22.46	24.02	25.60	-3.14
1283	Bruninieku iela 45	24.13	22.86	24.37	-0.24
1284	Bruninieku iela 46	18.33	19.96	21.27	-2.94
1285	Bruninieku iela 47	34.63	33.74	35.96	-1.33
1286	Bruninieku iela 47 k-2	4.06	4.33	4.62	-0.56
1287	Bruninieku iela 47 k-3	5.86	6.02	6.42	-0.56
1288	Bruninieku iela 49	31.67	33.35	35.55	-3.88
1289	Bruninieku iela 50	24.41	25.56	27.24	-2.83
1290	Bruninieku iela 50A	26.96	29.17	31.09	-4.13
1291	Bruninieku iela 51 k-1	20.02	20.70	22.06	-2.04
1292	Bruninieku iela 51 k-2	20.19	21.43	22.84	-2.65
1293	Bruninieku iela 57	26.49	31.61	33.69	-7.20
1294	Bruninieku iela 61	16.84	18.32	19.53	-2.69
1295	Bruninieku iela 63	24.80	27.98	29.82	-5.02
1296	Bruninieku iela 64	17.92	20.16	21.49	-3.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 66	29.47	27.21	29.00	0.47
1298	Bruninieku iela 68	12.03	12.88	13.73	-1.70
1299	Bruninieku iela 68A	26.22	28.62	30.51	-4.29
1300	Bruninieku iela 69	28.11	31.60	33.68	-5.57
1301	Bruninieku iela 71	40.51	44.62	47.56	-7.05
1302	Bruninieku iela 71A	65.28	61.48	65.53	-0.25
1303	Bruninieku iela 72	15.66	15.78	16.82	-1.16
1304	Bruninieku iela 72 k-3	22.63	21.52	22.94	-0.31
1305	Bruninieku iela 72A	54.96	64.76	69.03	-14.07
1306	Bruninieku iela 72B	87.41	82.85	88.31	-0.90
1307	Bruninieku iela 75B	16.05	14.99	15.98	0.07
1308	Bruninieku iela 75D	31.61	34.99	37.29	-5.68
1309	Bruninieku iela 75E	18.28	20.23	21.56	-3.28
1310	Bruninieku iela 94	11.60	11.10	11.83	-0.23
1311	Bruninieku iela 115	21.32	23.30	24.83	-3.51
1312	Bruninieku iela 115C	14.86	19.84	21.15	-6.29
1313	Bruninieku iela 121	47.02	0.00	0.00	0.00
1314	Brūžu iela 6	21.28	23.46	25.01	-3.73
1315	Bultu iela 2 k-1	16.60	18.18	19.38	-2.78
1316	Bultu iela 2 k-2	15.73	18.00	19.19	-3.46
1317	Bultu iela 3	209.04	198.23	211.29	-2.25
1318	Bultu iela 4	83.72	83.66	89.17	-5.45
1319	Bultu iela 5	93.73	102.03	108.75	-15.02
1320	Bultu iela 6	116.33	113.48	120.95	-4.62
1321	Bultu iela 7	85.55	83.02	88.49	-2.94
1322	Bultu iela 8	112.16	112.49	119.90	-7.74

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 3A	29.08	31.27	33.33	-4.25
1324	Buļļu iela 5	43.88	48.16	51.33	-7.45
1325	Buļļu iela 7	38.70	40.01	42.65	-3.95
1326	Buļļu iela 9	29.61	28.85	30.75	-1.14
1327	Buļļu iela 31	52.22	59.24	63.14	-10.92
1328	Buļļu iela 31A	97.98	108.62	115.77	-17.79
1329	Buļļu iela 33 k-3	27.03	32.38	34.51	-7.48
1330	Buļļu iela 35	5.65	5.95	6.34	-0.69
1331	Buļļu iela 35A	129.14	131.20	139.84	-10.70
1332	Buļļu iela 35B	37.93	40.07	42.71	-4.78
1333	Buļļu iela 40B	68.60	70.97	75.64	-7.04
1334	Buļļu iela 42A	69.79	67.83	72.30	-2.51
1335	Buļļu iela 42B	52.07	48.86	52.08	-0.01
1336	Buļļu iela 44B	63.10	60.33	64.30	-1.20
1337	Buļļu iela 45	51.76	58.60	62.46	-10.70
1338	Buļļu iela 50	8.83	9.75	10.39	-1.56
1339	Burtnieku iela 1	54.54	52.05	55.48	-0.94
1340	Burtnieku iela 2A	73.78	59.89	63.83	9.95
1341	Burtnieku iela 34	58.19	64.19	68.42	-10.23
1342	Burtnieku iela 37	80.18	71.18	75.87	4.31
1343	Burtnieku iela 39	5.81	6.94	7.40	-1.59
1344	Caunes iela 8A	16.69	17.37	18.51	-1.82
1345	Caunes iela 10 k-1	127.01	131.23	139.87	-12.86
1346	Caunes iela 10 k-2	67.76	64.42	68.66	-0.90
1347	Caunes iela 10 k-3	98.20	107.06	114.11	-15.91
1348	Caunes iela 11	27.28	27.85	29.68	-2.40

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Caunes iela 17	46.84	49.27	52.52	-5.68
1350	Celmu iela 2	46.59	44.72	47.67	-1.08
1351	Celmu iela 5	37.54	38.29	40.81	-3.27
1352	Celmu iela 8	70.76	69.92	74.53	-3.77
1353	Celmu iela 10	63.25	64.10	68.32	-5.07
1354	Ceļinieku iela 8	50.71	54.46	58.05	-7.34
1355	Ceļinieku iela 18	67.10	70.24	74.87	-7.77
1356	Cementa iela 1B	2.24	2.65	2.82	-0.58
1357	Cementa iela 12	12.98	14.19	15.12	-2.14
1358	Cementa iela 18	49.79	51.87	55.29	-5.50
1359	Cementa iela 20	46.12	49.33	52.58	-6.46
1360	Centrāltirgus iela 1	188.50	208.00	221.70	-33.20
1361	Cēsu iela 3 k-2	24.10	23.31	24.85	-0.75
1362	Cēsu iela 3A k-1	30.22	31.81	33.91	-3.69
1363	Cēsu iela 3A k-2	37.77	39.45	42.05	-4.28
1364	Cēsu iela 3A k-3	34.78	35.78	38.14	-3.36
1365	Cēsu iela 5	61.11	64.30	68.54	-7.43
1366	Cēsu iela 8	32.50	33.10	35.28	-2.78
1367	Cēsu iela 9	66.03	66.51	70.89	-4.86
1368	Cēsu iela 11	53.93	54.43	58.02	-4.09
1369	Cēsu iela 12	43.43	39.42	42.02	1.41
1370	Cēsu iela 14	15.29	15.80	16.84	-1.55
1371	Cēsu iela 17	8.77	7.93	8.45	0.32
1372	Cēsu iela 23	44.63	42.52	45.32	-0.69
1373	Cēsu iela 26	18.78	21.13	22.52	-3.74
1374	Cēsu iela 30	18.86	17.78	18.95	-0.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Cēsu iela 31C	0.00	4.96	5.29	0.00
1376	Cēsu iela 43	86.68	88.08	93.88	-7.20
1377	Cesvaines iela 4	18.51	22.91	24.42	-5.91
1378	Cieceres iela 3	17.24	19.61	20.90	-3.66
1379	Cieceres iela 5	17.37	18.06	19.25	-1.88
1380	Cieceres iela 5A	17.54	18.30	19.51	-1.97
1381	Cieceres iela 5B	16.40	17.95	19.13	-2.73
1382	Cieceres iela 7	1.89	1.85	1.97	-0.08
1383	Cieceres iela 9	32.85	52.32	55.77	-22.92
1384	Ciemupes iela 1	135.26	139.73	148.93	-13.67
1385	Ciemupes iela 2	61.03	66.89	71.30	-10.27
1386	Cimzes iela 3	28.03	28.98	30.89	-2.86
1387	Citadeles iela 1	36.50	47.54	50.67	-14.17
1388	Citadeles iela 1 2.ēka	12.76	10.28	10.96	1.80
1389	Citadeles iela 1A	20.73	19.76	21.06	-0.33
1390	Citadeles iela 2	63.67	61.13	65.16	-1.49
1391	Citadeles iela 3	20.69	27.67	29.49	-8.80
1392	Citadeles iela 5	49.95	52.75	56.22	-6.27
1393	Citadeles iela 6	30.80	31.85	33.95	-3.15
1394	Citadeles iela 7	18.71	19.22	20.49	-1.78
1395	Citadeles iela 7 k-70	14.91	16.34	17.42	-2.51
1396	Citadeles iela 7 lit.69	10.65	12.53	13.36	-2.71
1397	Citadeles iela 8	12.12	16.12	17.18	-5.06
1398	Citadeles iela 9A	6.69	23.07	24.59	-17.90
1399	Čiekurkalna 1.līnija 1	47.40	55.48	59.13	-11.73
1400	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	50.57	52.55	56.01	-5.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	56.02	63.18	67.34	-11.32
1402	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	39.34	48.90	52.12	-12.78
1403	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	144.55	158.60	169.05	-24.50
1404	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	38.42	72.15	76.90	-38.48
1405	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	64.00	114.30	121.83	-57.83
1406	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	4.72	5.92	6.31	-1.59
1407	Čiekurkalna 1.līnija 1A	14.77	12.81	13.65	1.12
1408	Čiekurkalna 1.līnija 6	10.33	14.71	15.68	-5.35
1409	Čiekurkalna 1.līnija 53	73.27	67.01	71.42	1.85
1410	Čiekurkalna 1.līnija 53A	23.66	25.64	27.33	-3.67
1411	Čiekurkalna 1.līnija 53B	16.79	16.41	17.49	-0.70
1412	Čiekurkalna 1.līnija 72A	19.32	17.72	18.89	0.43
1413	Čiekurkalna 2.līnija 4	10.76	11.56	12.32	-1.56
1414	Čiekurkalna 2.līnija 25	12.07	11.11	11.84	0.23
1415	Čiekurkalna 2.līnija 26	67.99	65.71	70.04	-2.05
1416	Čiekurkalna 2.līnija 41	4.67	3.76	4.01	0.66
1417	Čiekurkalna 2.līnija 49A	21.93	23.07	24.59	-2.66
1418	Čiekurkalna 2.līnija 50	23.36	24.78	26.41	-3.05
1419	Čiekurkalna 2.līnija 51	16.23	16.38	17.46	-1.23
1420	Čiekurkalna 2.līnija 61	16.35	16.27	17.34	-0.99
1421	Čiekurkalna 2.līnija 70	7.40	8.49	9.05	-1.65
1422	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	38.11	41.30	44.02	-5.91
1423	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	21.29	20.21	21.54	-0.25
1424	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	32.42	34.05	36.29	-3.87
1425	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	62.74	63.35	67.52	-4.78
1426	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3.34	3.77	4.02	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	23.03	22.27	23.74	-0.71
1428	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	102.68	111.91	119.28	-16.60
1429	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	125.21	134.52	143.38	-18.17
1430	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	65.42	72.94	77.74	-12.32
1431	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	63.31	74.89	79.82	-16.51
1432	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	70.13	78.27	83.43	-13.30
1433	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	2.15	2.67	2.85	-0.70
1434	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	145.25	136.11	145.08	0.17
1435	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k-2	48.83	53.63	57.16	-8.33
1436	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	11.19	11.34	12.09	-0.90
1437	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	11.54	11.32	12.07	-0.53
1438	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	46.48	58.43	62.28	-15.80
1439	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0.23	4.30	4.58	-4.35
1440	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	10.74	11.20	11.94	-1.20
1441	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	24.41	23.80	25.37	-0.96
1442	D.Dudajeva gatve 1	60.72	58.19	62.02	-1.30
1443	D.Dudajeva gatve 2	61.92	63.30	67.47	-5.55
1444	D.Dudajeva gatve 3	95.24	93.08	99.21	-3.97
1445	D.Dudajeva gatve 4	59.92	65.30	69.60	-9.68
1446	D.Dudajeva gatve 5	91.51	92.73	98.84	-7.33
1447	D.Dudajeva gatve 5A	3.12	3.38	3.60	-0.48
1448	D.Dudajeva gatve 6	66.04	65.70	70.03	-3.99
1449	D.Dudajeva gatve 7	80.98	83.34	88.83	-7.85
1450	D.Dudajeva gatve 8	63.96	63.77	67.97	-4.01
1451	D.Dudajeva gatve 9	78.19	94.46	100.68	-22.49
1452	D.Dudajeva gatve 9A	49.36	56.36	60.07	-10.71



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 10	63.14	67.16	71.58	-8.44
1454	D.Dudajeva gatve 11	92.64	94.92	101.17	-8.53
1455	D.Dudajeva gatve 12	66.62	65.24	69.54	-2.92
1456	D.Dudajeva gatve 13	95.82	95.56	101.85	-6.03
1457	Dagmāras iela 9	109.13	107.79	114.89	-5.76
1458	Dagmāras iela 14	47.55	47.80	50.95	-3.40
1459	Dagmāras iela 18	37.12	38.52	41.06	-3.94
1460	Dainas iela 1	20.07	19.43	20.71	-0.64
1461	Dainas iela 2	7.73	8.06	8.59	-0.86
1462	Dainas iela 3	19.10	21.59	23.01	-3.91
1463	Dainas iela 5	44.63	41.31	44.03	0.60
1464	Dainas iela 6	17.99	17.38	18.52	-0.53
1465	Dainas iela 10A	51.32	0.00	0.00	0.00
1466	Dambja iela 5	14.47	26.50	28.25	-13.78
1467	Dammes iela 1	178.35	162.92	173.65	4.70
1468	Dammes iela 2	109.71	103.00	109.78	-0.07
1469	Dammes iela 4	107.13	109.30	116.50	-9.37
1470	Dammes iela 6	101.42	114.61	122.16	-20.74
1471	Dammes iela 7	93.82	91.34	97.36	-3.54
1472	Dammes iela 8	142.37	140.88	150.16	-7.79
1473	Dammes iela 10	78.27	88.20	94.01	-15.74
1474	Dammes iela 11	99.14	102.23	108.96	-9.82
1475	Dammes iela 12	117.07	109.42	116.63	0.44
1476	Dammes iela 13	102.89	110.12	117.37	-14.48
1477	Dammes iela 15	77.40	79.60	84.84	-7.44
1478	Dammes iela 17	39.30	41.24	43.96	-4.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 19	66.95	77.27	82.36	-15.41
1480	Dammes iela 20	87.44	77.80	82.92	4.52
1481	Dammes iela 22	57.23	64.40	68.64	-11.41
1482	Dammes iela 23	87.27	87.99	93.79	-6.52
1483	Dammes iela 24	62.16	61.10	65.12	-2.96
1484	Dammes iela 25	106.92	122.49	130.56	-23.64
1485	Dammes iela 26	75.46	82.00	87.40	-11.94
1486	Dammes iela 27	105.68	110.73	118.02	-12.34
1487	Dammes iela 28	64.87	70.42	75.06	-10.19
1488	Dammes iela 29	83.93	84.41	89.97	-6.04
1489	Dammes iela 30	51.02	53.24	56.75	-5.73
1490	Dammes iela 31	104.99	122.07	130.11	-25.12
1491	Dammes iela 32	81.65	83.20	88.68	-7.03
1492	Dammes iela 33	103.03	116.59	124.27	-21.24
1493	Dammes iela 34	99.94	109.69	116.92	-16.98
1494	Dammes iela 36	157.03	156.37	166.67	-9.64
1495	Dammes iela 38	84.14	91.41	97.43	-13.29
1496	Dammes iela 40	79.25	73.78	78.64	0.61
1497	Dammes iela 42	51.66	50.85	54.20	-2.54
1498	Dammes iela 46	15.94	12.58	13.41	2.53
1499	Dārza iela 5	62.85	59.89	63.83	-0.98
1500	Dārzaugļu iela 1	151.70	155.49	165.73	-14.03
1501	Dārzaugļu iela 6	20.21	19.22	20.49	-0.28
1502	Dārziema iela 56A	12.24	11.86	12.64	-0.40
1503	Dārziema iela 60	57.36	63.01	67.16	-9.80
1504	Dārziema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzciema iela 64A	64.51	64.73	68.99	-4.48
1506	Dārzciema iela 64B	15.10	14.53	15.49	-0.39
1507	Dārzciema iela 86	277.30	324.30	345.66	-68.36
1508	Dārzciema iela 86 k-1	7.83	7.68	8.19	-0.36
1509	Dārzciema iela 86 k-2	28.27	30.27	32.26	-3.99
1510	Dārzciema iela 91	14.95	15.34	16.35	-1.40
1511	Dārzciema iela 131 (1)	99.19	97.09	103.49	-4.30
1512	Dārzciema iela 131 (2)	97.45	102.49	109.24	-11.79
1513	Daudzseses iela 6C	26.25	24.94	26.58	-0.33
1514	Daugavgrīvas iela 1	8.83	7.60	8.10	0.73
1515	Daugavgrīvas iela 2	52.17	55.63	59.29	-7.12
1516	Daugavgrīvas iela 56	94.91	103.72	110.55	-15.64
1517	Daugavgrīvas iela 58	19.34	19.64	20.93	-1.59
1518	Daugavgrīvas iela 60	143.25	154.97	165.18	-21.93
1519	Daugavgrīvas iela 68A	80.07	97.27	103.68	-23.61
1520	Daugavgrīvas iela 70 k-1	65.66	66.23	70.59	-4.93
1521	Daugavgrīvas iela 70 k-2	87.19	87.32	93.07	-5.88
1522	Daugavgrīvas iela 70 k-3	53.05	64.33	68.57	-15.52
1523	Daugavgrīvas iela 70 k-4	61.21	64.59	68.84	-7.63
1524	Daugavgrīvas iela 70 k-5	57.41	61.53	65.58	-8.17
1525	Daugavgrīvas iela 72	9.24	9.16	9.76	-0.52
1526	Daugavgrīvas iela 74	79.48	74.36	79.26	0.22
1527	Daugavgrīvas iela 74A	55.54	59.41	63.32	-7.78
1528	Daugavgrīvas iela 132 k-1	94.10	99.62	106.18	-12.08
1529	Daugavgrīvas iela 132 k-2	51.85	51.27	54.65	-2.80
1530	Dāvida iela 4	58.58	67.93	72.40	-13.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dāvida iela 6	10.08	9.13	9.73	0.35
1532	Dižozolu iela 1	11.12	9.93	10.58	0.54
1533	Dižozolu iela 2	45.75	40.83	43.52	2.23
1534	Dižozolu iela 3	15.60	16.08	17.14	-1.54
1535	Dižozolu iela 4	2.08	4.56	4.86	-2.78
1536	Dižozolu iela 5	132.54	113.53	121.01	11.53
1537	Dižozolu iela 6	34.60	37.95	40.45	-5.85
1538	Dižozolu iela 8	51.24	56.47	60.19	-8.95
1539	Dižozolu iela 9	114.38	119.87	127.77	-13.39
1540	Dižozolu iela 10	123.55	131.12	139.76	-16.21
1541	Dižozolu iela 25	137.24	112.16	119.55	17.69
1542	Dižozolu iela 27	125.46	126.54	134.87	-9.41
1543	Dolomīta iela 1	57.37	62.23	66.33	-8.96
1544	Dolomīta iela 2	75.16	84.02	89.55	-14.39
1545	Dolomīta iela 4	75.18	71.32	76.02	-0.84
1546	Doma laukums 1	19.38	22.13	23.59	-4.21
1547	Doma laukums 3	15.84	20.18	21.51	-5.67
1548	Doma laukums 4	41.50	45.43	48.42	-6.92
1549	Doma laukums 4 2.ēka	5.35	6.16	6.57	-1.22
1550	Doma laukums 6	73.62	74.47	79.38	-5.76
1551	Doma laukums 8	60.15	73.65	78.50	-18.35
1552	Doma laukums 8A	42.38	48.96	52.18	-9.80
1553	Dravnieku iela 1	28.79	48.21	51.39	-22.60
1554	Dravnieku iela 1 k-1	24.48	56.47	60.19	-35.71
1555	Dravnieku iela 2	80.59	83.68	89.19	-8.60
1556	Dravnieku iela 4	84.97	95.27	101.55	-16.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 6	131.68	137.57	146.63	-14.95
1558	Dravnieku iela 6 k-1	130.46	128.15	136.59	-6.13
1559	Dravnieku iela 7	133.90	129.29	137.81	-3.91
1560	Dravnieku iela 8	47.83	47.28	50.39	-2.56
1561	Dravnieku iela 9	133.95	141.30	150.61	-16.66
1562	Dravnieku iela 10	126.01	142.57	151.96	-25.95
1563	Dravnieku iela 11	122.87	127.32	135.71	-12.84
1564	Dravnieku iela 11A	8.10	8.23	8.77	-0.67
1565	Dravnieku iela 12	118.31	116.56	124.24	-5.93
1566	Dravnieku iela 13	34.91	35.08	37.39	-2.48
1567	Dravnieku iela 14	130.43	140.77	150.04	-19.61
1568	Dreiliņu iela 10	15.53	14.79	15.76	-0.23
1569	Dreiliņu iela 14	39.99	41.80	44.55	-4.56
1570	Dreiliņu iela 16	38.44	38.95	41.52	-3.08
1571	Dreiliņu iela 17	13.39	15.71	16.74	-3.35
1572	Dreiliņu iela 18	36.76	37.11	39.55	-2.79
1573	Dreiliņu iela 20	56.29	58.86	62.74	-6.45
1574	Dricānu iela 1	52.56	53.53	57.06	-4.50
1575	Dricānu iela 2	11.69	12.11	12.91	-1.22
1576	Dricānu iela 3	59.88	58.76	62.63	-2.75
1577	Dricānu iela 4	73.44	86.05	91.72	-18.28
1578	Druvienas iela 11	33.77	33.77	35.99	-2.22
1579	Druvienas iela 15A	54.56	57.52	61.31	-6.75
1580	Druvienas iela 17	32.13	35.06	37.37	-5.24
1581	Druvienas iela 18	167.04	173.91	185.37	-18.33
1582	Druvienas iela 21	61.61	60.33	64.30	-2.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Druvienas iela 32	68.99	70.09	74.71	-5.72
1584	Druvienas iela 34	99.11	99.38	105.93	-6.82
1585	Druvienas iela 36	222.48	216.33	230.58	-8.10
1586	Dubnas iela 8	88.43	95.35	101.63	-13.20
1587	Dubultu iela 4 lit.1	58.68	56.53	60.25	-1.57
1588	Dubultu iela 4 lit.2	37.17	37.12	39.57	-2.40
1589	Dubultu iela 7	57.67	62.44	66.55	-8.88
1590	Dubultu iela 16	77.94	77.11	82.19	-4.25
1591	Dubultu iela 18	101.81	90.60	96.57	5.24
1592	Dubultu iela 19	62.69	61.93	66.01	-3.32
1593	Dubultu iela 20	53.19	54.66	58.26	-5.07
1594	Dubultu iela 21	66.64	63.86	68.07	-1.43
1595	Dubultu iela 23	55.26	47.76	50.91	4.35
1596	Dumbrāja iela 18	26.11	28.93	30.84	-4.73
1597	Dumbrāja iela 18 k-1	17.34	17.78	18.95	-1.61
1598	Dumbrāja iela 18 k-2	17.15	17.72	18.89	-1.74
1599	Dumbrāja iela 24A	8.27	10.05	10.71	-2.44
1600	Dumbrāja iela 27	22.14	17.85	19.03	3.11
1601	Dumbrāja iela 29	78.19	85.04	90.64	-12.45
1602	Duntes iela 1	22.38	22.89	24.40	-2.02
1603	Duntes iela 3	139.30	140.20	149.43	-10.13
1604	Duntes iela 6	257.60	244.80	260.92	-3.32
1605	Duntes iela 8	115.86	119.62	127.50	-11.64
1606	Duntes iela 11	31.64	36.82	39.25	-7.61
1607	Duntes iela 22	420.20	0.00	0.00	0.00
1608	Duntes iela 28	228.40	234.20	249.63	-21.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzegužu iela 1 k-1	26.53	29.82	31.78	-5.25
1610	Dzegužu iela 1 k-2	26.92	25.98	27.69	-0.77
1611	Dzegužu iela 3	25.72	26.26	27.99	-2.27
1612	Dzegužu iela 5	24.52	26.87	28.64	-4.12
1613	Dzegužu iela 7	57.89	59.92	63.87	-5.98
1614	Dzelzavas iela 3	23.49	19.22	20.49	3.00
1615	Dzelzavas iela 6A	55.22	41.73	44.48	10.74
1616	Dzelzavas iela 9	12.46	14.83	15.81	-3.35
1617	Dzelzavas iela 11	75.76	68.02	72.50	3.26
1618	Dzelzavas iela 13	74.13	73.76	78.62	-4.49
1619	Dzelzavas iela 15	70.50	75.32	80.28	-9.78
1620	Dzelzavas iela 15 (601,602)	11.08	13.67	14.57	-3.49
1621	Dzelzavas iela 15 k-1	50.74	54.42	58.00	-7.26
1622	Dzelzavas iela 15 k-2	44.27	49.92	53.21	-8.94
1623	Dzelzavas iela 16A	3.18	3.48	3.71	-0.53
1624	Dzelzavas iela 17	12.08	10.74	11.45	0.63
1625	Dzelzavas iela 17A	44.68	43.64	46.51	-1.83
1626	Dzelzavas iela 19	60.54	63.24	67.41	-6.87
1627	Dzelzavas iela 19 k-1	63.11	73.65	78.50	-15.39
1628	Dzelzavas iela 19 k-2	55.33	53.07	56.57	-1.24
1629	Dzelzavas iela 19 k-3	63.51	65.06	69.35	-5.84
1630	Dzelzavas iela 21	69.07	65.49	69.80	-0.73
1631	Dzelzavas iela 23	127.19	136.70	145.70	-18.51
1632	Dzelzavas iela 25	281.96	285.43	304.23	-22.27
1633	Dzelzavas iela 27	55.97	56.19	59.89	-3.92
1634	Dzelzavas iela 29	60.16	65.58	69.90	-9.74

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 31	66.51	63.79	67.99	-1.48
1636	Dzelzavas iela 33	65.35	67.28	71.71	-6.36
1637	Dzelzavas iela 35	147.35	156.31	166.61	-19.26
1638	Dzelzavas iela 35 k-1	45.54	48.12	51.29	-5.75
1639	Dzelzavas iela 37	122.37	119.31	127.17	-4.80
1640	Dzelzavas iela 38	93.61	92.93	99.05	-5.44
1641	Dzelzavas iela 39	113.77	117.05	124.76	-10.99
1642	Dzelzavas iela 40	98.89	96.24	102.58	-3.69
1643	Dzelzavas iela 42	98.99	95.03	101.29	-2.30
1644	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00	0.00	0.00
1645	Dzelzavas iela 49	4.04	4.21	4.49	-0.45
1646	Dzelzavas iela 51	11.82	12.45	13.27	-1.45
1647	Dzelzavas iela 53	50.48	52.79	56.27	-5.79
1648	Dzelzavas iela 55	51.37	55.94	59.62	-8.25
1649	Dzelzavas iela 57	49.37	53.88	57.43	-8.06
1650	Dzelzavas iela 59	126.08	134.34	143.19	-17.11
1651	Dzelzavas iela 61	89.03	95.57	101.87	-12.84
1652	Dzelzavas iela 63	96.00	92.04	98.10	-2.10
1653	Dzelzavas iela 65	94.39	93.22	99.36	-4.97
1654	Dzelzavas iela 67	31.76	34.36	36.62	-4.86
1655	Dzelzavas iela 69	50.09	47.14	50.25	-0.16
1656	Dzelzavas iela 69A	2.26	2.40	2.56	-0.30
1657	Dzelzavas iela 70	37.22	41.10	43.81	-6.59
1658	Dzelzavas iela 71	50.33	54.27	57.84	-7.51
1659	Dzelzavas iela 72	81.79	77.51	82.62	-0.83
1660	Dzelzavas iela 73	47.54	47.45	50.58	-3.04



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 73A	3.15	3.20	3.41	-0.26
1662	Dzelzavas iela 74 k-1	65.05	71.51	76.22	-11.17
1663	Dzelzavas iela 75	44.78	49.84	53.12	-8.34
1664	Dzelzavas iela 75 B	9.65	18.41	19.62	-9.97
1665	Dzelzavas iela 76	268.59	278.54	296.89	-28.30
1666	Dzelzavas iela 76 k-1	91.88	96.33	102.68	-10.80
1667	Dzelzavas iela 76 k-2	106.42	95.01	101.27	5.15
1668	Dzelzavas iela 76 k-3	93.42	93.41	99.56	-6.14
1669	Dzelzavas iela 76 k-4	106.09	93.71	99.88	6.21
1670	Dzelzavas iela 76C	1.87	2.01	2.14	-0.27
1671	Dzelzavas iela 77	49.19	46.73	49.81	-0.62
1672	Dzelzavas iela 78	42.13	48.20	51.37	-9.24
1673	Dzelzavas iela 79	92.25	98.89	105.40	-13.15
1674	Dzelzavas iela 80	65.53	72.42	77.19	-11.66
1675	Dzelzavas iela 81	91.09	92.86	98.98	-7.89
1676	Dzelzavas iela 82	49.59	46.74	49.82	-0.23
1677	Dzelzavas iela 84	30.81	32.93	35.10	-4.29
1678	Dzelzavas iela 87	45.94	51.51	54.90	-8.96
1679	Dzelzavas iela 88	72.95	74.47	79.38	-6.43
1680	Dzelzavas iela 89	59.13	62.87	67.01	-7.88
1681	Dzelzavas iela 90	25.12	52.96	56.45	-31.33
1682	Dzelzavas iela 93	88.65	96.29	102.63	-13.98
1683	Dzelzavas iela 95	48.55	49.61	52.88	-4.33
1684	Dzelzavas iela 96	3.88	4.75	5.06	-1.18
1685	Dzelzavas iela 97	38.43	40.51	43.18	-4.75
1686	Dzelzavas iela 99	55.66	61.40	65.44	-9.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 101	46.45	56.79	60.53	-14.08
1688	Dzelzavas iela 103	48.09	49.66	52.93	-4.84
1689	Dzelzavas iela 105	1.11	1.39	1.48	-0.37
1690	Dzelzavas iela 106	41.82	0.00	0.00	0.00
1691	Dzelzavas iela 108	25.11	0.00	0.00	0.00
1692	Dzelzavas iela 110	35.41	30.45	32.46	2.95
1693	Dzelzavas iela 112	34.31	22.98	24.49	9.82
1694	Dzelzavas iela 115	3.55	10.05	10.71	-7.16
1695	Dzelzavas iela 120A	16.54	15.11	16.11	0.43
1696	Dzelzavas iela 120C	11.24	13.26	14.13	-2.89
1697	Dzelzavas iela 120G	84.44	106.93	113.97	-29.53
1698	Dzelzavas iela 120J	16.00	18.76	20.00	-4.00
1699	Dzelzavas iela 120M	42.14	28.41	30.28	11.86
1700	Dzelzavas iela 124	8.24	12.61	13.44	-5.20
1701	Dzeņu iela 1	185.09	185.93	198.18	-13.09
1702	Dzeņu iela 2	114.70	112.26	119.65	-4.95
1703	Dzeņu iela 3	115.95	112.33	119.73	-3.78
1704	Dzeņu iela 3A	5.79	6.50	6.93	-1.14
1705	Dzeņu iela 4	102.22	98.84	105.35	-3.13
1706	Dzeņu iela 6	55.16	53.35	56.86	-1.70
1707	Dzeņu iela 7	56.08	58.37	62.21	-6.13
1708	Dzeņu iela 7 k-1	84.30	89.73	95.64	-11.34
1709	Dzeņu iela 8	57.05	56.14	59.84	-2.79
1710	Dzeņu iela 9	48.14	49.44	52.70	-4.56
1711	Dzeņu iela 10	143.51	148.97	158.78	-15.27
1712	Dzeņu iela 11	92.85	96.77	103.14	-10.29

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 12	84.46	82.98	88.45	-3.99
1714	Dzeņu iela 13	44.76	50.49	53.82	-9.06
1715	Dzeņu iela 14	116.17	113.70	121.19	-5.02
1716	Dzērbenes iela 3A	39.43	42.11	44.88	-5.45
1717	Dzērbenes iela 5	8.14	8.13	8.67	-0.53
1718	Dzērbenes iela 14	124.07	160.31	170.87	-46.80
1719	Dzērbenes iela 27	79.46	75.43	80.40	-0.94
1720	Dzērbenes iela 27A	14.51	14.36	15.31	-0.80
1721	Dzērvju iela 1	39.15	41.56	44.30	-5.15
1722	Dzērvju iela 3	193.57	201.78	215.07	-21.50
1723	Dzērvju iela 10	102.51	99.42	105.97	-3.46
1724	Dzērvju iela 11	13.89	12.70	13.54	0.35
1725	Dzilnas iela 11	82.87	89.83	95.75	-12.88
1726	Dzilnas iela 13	74.08	86.79	92.51	-18.43
1727	Dzilnas iela 14	66.20	69.86	74.46	-8.26
1728	Dzilnas iela 15	112.29	122.06	130.10	-17.81
1729	Dzilnas iela 16	19.56	23.04	24.56	-5.00
1730	Dzilnas iela 17	51.03	53.37	56.89	-5.86
1731	Dzilnas iela 18	35.45	39.68	42.29	-6.84
1732	Dzilnas iela 19	85.20	95.57	101.87	-16.67
1733	Dzilnas iela 20	30.57	29.23	31.16	-0.59
1734	Dzilnas iela 22	18.54	20.25	21.58	-3.04
1735	Dzilnas iela 24	81.42	87.20	92.94	-11.52
1736	Dzilnas iela 26	87.76	84.52	90.09	-2.33
1737	Dzirciema iela 1	115.26	117.24	124.96	-9.70
1738	Dzirciema iela 1A	6.29	5.52	5.88	0.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 1B	4.33	3.41	3.63	0.70
1740	Dzirciema iela 1C	29.86	34.53	36.80	-6.94
1741	Dzirciema iela 4	14.07	13.90	14.82	-0.75
1742	Dzirciema iela 7 k-1	76.83	71.48	76.19	0.64
1743	Dzirciema iela 7 k-2	67.41	68.27	72.77	-5.36
1744	Dzirciema iela 7B	0.00	1.53	1.63	0.00
1745	Dzirciema iela 16	209.06	310.16	330.59	-121.53
1746	Dzirciema iela 20	52.18	54.45	58.04	-5.86
1747	Dzirciema iela 20 k-3	69.40	89.58	95.48	-26.08
1748	Dzirciema iela 21	94.37	95.91	102.23	-7.86
1749	Dzirciema iela 23	16.47	15.23	16.23	0.24
1750	Dzirciema iela 24	66.41	73.88	78.75	-12.34
1751	Dzirciema iela 24A	57.63	53.45	56.97	0.66
1752	Dzirciema iela 25	99.72	105.67	112.63	-12.91
1753	Dzirciema iela 26	14.88	17.68	18.84	-3.96
1754	Dzirciema iela 27	93.86	96.65	103.02	-9.16
1755	Dzirciema iela 27A	8.27	11.81	12.59	-4.32
1756	Dzirciema iela 28	28.61	29.82	31.78	-3.17
1757	Dzirciema iela 31	95.38	95.78	102.09	-6.71
1758	Dzirciema iela 31A	13.56	10.58	11.28	2.28
1759	Dzirciema iela 33	59.07	59.41	63.32	-4.25
1760	Dzirciema iela 35	60.56	60.58	64.57	-4.01
1761	Dzirciema iela 37	47.72	48.92	52.14	-4.42
1762	Dzirciema iela 39	59.29	58.68	62.55	-3.26
1763	Dzirciema iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1764	Dzirciema iela 47	86.70	87.42	93.18	-6.48

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 49	60.40	56.91	60.66	-0.26
1766	Dzirciema iela 52 k-1	49.32	51.79	55.20	-5.88
1767	Dzirciema iela 52 k-2	93.56	84.58	90.15	3.41
1768	Dzirciema iela 56 k-1	13.13	13.60	14.50	-1.37
1769	Dzirciema iela 56 k-2	16.84	15.27	16.28	0.56
1770	Dzirciema iela 57	103.71	96.26	102.60	1.11
1771	Dzirciema iela 59	233.52	236.31	251.88	-18.36
1772	Dzirciema iela 61	149.70	154.29	164.45	-14.75
1773	Dzirciema iela 65	49.82	50.81	54.16	-4.34
1774	Dzirciema iela 67	98.00	105.77	112.74	-14.74
1775	Dzirciema iela 69	52.24	48.87	52.09	0.15
1776	Dzirciema iela 70	53.45	57.96	61.78	-8.33
1777	Dzirciema iela 71	147.62	148.22	157.98	-10.36
1778	Dzirciema iela 72	55.14	57.72	61.52	-6.38
1779	Dzirciema iela 74	59.47	59.99	63.94	-4.47
1780	Dzirciema iela 76	21.52	23.59	25.14	-3.62
1781	Dzirciema iela 87	52.23	55.13	58.76	-6.53
1782	Dzirciema iela 89	57.35	63.66	67.85	-10.50
1783	Dzirciema iela 91	59.61	69.69	74.28	-14.67
1784	Dzirciema iela 109	97.42	115.91	123.54	-26.12
1785	Dzirkaļu iela 18	18.94	19.03	20.28	-1.34
1786	Dzirkaļu iela 22	8.51	8.71	9.28	-0.77
1787	Dzirkaļu iela 24	40.13	38.06	40.57	-0.44
1788	Dzirkaļu iela 30	13.46	12.36	13.17	0.29
1789	Dzirkaļu iela 32	12.93	12.35	13.16	-0.23
1790	Dzirnavu iela 3	55.34	55.93	59.61	-4.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 3A	32.54	30.23	32.22	0.32
1792	Dzirnavu iela 4 k-1	12.11	15.70	16.73	-4.62
1793	Dzirnavu iela 4 k-2	23.44	25.03	26.68	-3.24
1794	Dzirnavu iela 5	11.25	11.62	12.39	-1.14
1795	Dzirnavu iela 5A	6.20	8.12	8.65	-2.45
1796	Dzirnavu iela 6	13.54	13.08	13.94	-0.40
1797	Dzirnavu iela 6A	13.14	12.98	13.83	-0.69
1798	Dzirnavu iela 7	15.33	15.23	16.23	-0.90
1799	Dzirnavu iela 8 k-1	11.12	10.79	11.50	-0.38
1800	Dzirnavu iela 8 k-2	5.42	5.43	5.79	-0.37
1801	Dzirnavu iela 8 k-3	5.65	5.23	5.57	0.08
1802	Dzirnavu iela 10	17.41	20.38	21.72	-4.31
1803	Dzirnavu iela 13	56.43	60.79	64.79	-8.36
1804	Dzirnavu iela 15 k-1	16.19	17.23	18.36	-2.17
1805	Dzirnavu iela 15 k-2	9.07	9.00	9.59	-0.52
1806	Dzirnavu iela 16 k-1	26.94	35.98	38.35	-11.41
1807	Dzirnavu iela 16 k-2	20.67	27.16	28.95	-8.28
1808	Dzirnavu iela 18 k-1	13.28	15.01	16.00	-2.72
1809	Dzirnavu iela 18 k-4	11.88	12.84	13.69	-1.81
1810	Dzirnavu iela 20	26.78	0.00	0.00	0.00
1811	Dzirnavu iela 29	11.61	12.32	13.13	-1.52
1812	Dzirnavu iela 31	141.98	145.41	154.99	-13.01
1813	Dzirnavu iela 33	129.89	129.20	137.71	-7.82
1814	Dzirnavu iela 34A k-1	10.03	9.00	9.59	0.44
1815	Dzirnavu iela 34A k-2	39.24	40.92	43.62	-4.38
1816	Dzirnavu iela 36A	13.39	14.85	15.83	-2.44

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 37	73.24	79.63	84.88	-11.64
1818	Dzirnavu iela 39	39.28	35.99	38.36	0.92
1819	Dzirnavu iela 42	46.12	48.76	51.97	-5.85
1820	Dzirnavu iela 45/47	32.95	34.46	36.73	-3.78
1821	Dzirnavu iela 46	19.09	20.94	22.32	-3.23
1822	Dzirnavu iela 51	28.31	34.75	37.04	-8.73
1823	Dzirnavu iela 53	59.73	30.77	32.80	26.93
1824	Dzirnavu iela 55	5.42	7.02	7.48	-2.06
1825	Dzirnavu iela 57	98.10	127.35	135.74	-37.64
1826	Dzirnavu iela 60	6.80	7.70	8.21	-1.41
1827	Dzirnavu iela 60A	20.55	22.75	24.25	-3.70
1828	Dzirnavu iela 63	29.43	26.48	28.22	1.21
1829	Dzirnavu iela 63A	37.00	34.77	37.06	-0.06
1830	Dzirnavu iela 66	40.00	41.58	44.32	-4.32
1831	Dzirnavu iela 66A	21.13	21.33	22.73	-1.60
1832	Dzirnavu iela 67	185.50	219.40	233.85	-48.35
1833	Dzirnavu iela 68	43.35	44.48	47.41	-4.06
1834	Dzirnavu iela 70 lit.1	27.85	34.43	36.70	-8.85
1835	Dzirnavu iela 72 lit.1	19.04	18.68	19.91	-0.87
1836	Dzirnavu iela 73	21.85	25.13	26.79	-4.94
1837	Dzirnavu iela 81	86.39	86.04	91.71	-5.32
1838	Dzirnavu iela 82 k-2	19.56	18.75	19.99	-0.43
1839	Dzirnavu iela 84	26.07	24.88	26.52	-0.45
1840	Dzirnavu iela 86/88	19.72	21.26	22.66	-2.94
1841	Dzirnavu iela 87	34.28	36.58	38.99	-4.71
1842	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	50.35	49.40	52.65	-2.30

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 91	38.77	39.82	42.44	-3.67
1844	Dzirnavu iela 93	19.14	20.27	21.61	-2.47
1845	Dzirnavu iela 96	30.90	35.05	37.36	-6.46
1846	Dzirnavu iela 100 k-1	25.82	24.55	26.17	-0.35
1847	Dzirnavu iela 100 k-3	44.29	42.83	45.65	-1.36
1848	Dzirnavu iela 102	56.53	53.36	56.87	-0.34
1849	Dzirnavu iela 104	15.84	16.13	17.19	-1.35
1850	Dzirnavu iela 105	70.73	91.04	97.04	-26.31
1851	Dzirnavu iela 110/110A	27.42	28.18	30.04	-2.62
1852	Dzirnavu iela 112 k-1	18.17	16.69	17.79	0.38
1853	Dzirnavu iela 112 k-2	10.47	9.97	10.63	-0.16
1854	Dzirnavu iela 113	27.46	25.99	27.70	-0.24
1855	Dzirnavu iela 115	51.28	54.04	57.60	-6.32
1856	Dzirnavu iela 117	45.61	44.30	47.22	-1.61
1857	Dzirnavu iela 118	21.10	19.60	20.89	0.21
1858	Dzirnavu iela 119	54.07	52.82	56.30	-2.23
1859	Dzirnavu iela 121	1.09	3.33	3.55	-2.46
1860	Dzirnavu iela 129	0.00	6.14	6.54	0.00
1861	Dzirnavu iela 131	57.26	60.94	64.95	-7.69
1862	Dzirnavu iela 147 k-1	12.17	11.65	12.42	-0.25
1863	Dzirnavu iela 147 k-2	22.76	21.05	22.44	0.32
1864	Dzirnavu iela 147 k-3	23.88	26.53	28.28	-4.40
1865	Dzirnavu iela 147A	7.15	7.14	7.61	-0.46
1866	Dzirnavu iela 149	24.47	26.18	27.90	-3.43
1867	Dzirnavu iela 149A	54.22	53.53	57.06	-2.84
1868	Dzirnavu iela 151	66.30	69.09	73.64	-7.34



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 159	43.65	40.92	43.62	0.03
1870	Dzirnavu iela 161	21.10	21.88	23.32	-2.22
1871	Dzirnupes iela 3	12.38	12.47	13.29	-0.91
1872	Džutas iela 9	5.02	12.80	13.64	-8.62
1873	Džutas iela 13A	52.53	52.29	55.73	-3.20
1874	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	5.06	4.18	4.46	0.60
1875	E.Birznieka-Upīša iela 10	32.99	34.42	36.69	-3.70
1876	E.Birznieka-Upīša iela 10A	39.48	35.29	37.61	1.87
1877	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1878	E.Birznieka-Upīša iela 13	59.04	62.56	66.68	-7.64
1879	E.Birznieka-Upīša iela 15A	12.65	12.34	13.15	-0.50
1880	E.Birznieka-Upīša iela 16	39.38	40.40	43.06	-3.68
1881	E.Birznieka-Upīša iela 18	27.65	23.70	25.26	2.39
1882	E.Birznieka-Upīša iela 18A	19.12	17.19	18.32	0.80
1883	E.Birznieka-Upīša iela 18B	32.50	33.62	35.83	-3.33
1884	E.Birznieka-Upīša iela 20A	37.52	45.21	48.19	-10.67
1885	E.Birznieka-Upīša iela 20B	21.43	20.72	22.08	-0.65
1886	E.Birznieka-Upīša iela 20C	36.72	35.63	37.98	-1.26
1887	E.Birznieka-Upīša iela 21	75.04	86.54	92.24	-17.20
1888	E.Birznieka-Upīša iela 21E	53.79	57.79	61.60	-7.81
1889	E.Birznieka-Upīša iela 23	30.03	28.61	30.49	-0.46
1890	E.Birznieka-Upīša iela 26	54.08	52.19	55.63	-1.55
1891	E.Birznieka-Upīša iela 28	17.39	15.00	15.99	1.40
1892	E.Birznieka-Upīša iela 29	41.33	47.03	50.13	-8.80
1893	E.Smilģa iela 1	28.23	30.50	32.51	-4.28
1894	E.Smilģa iela 2A	29.24	30.03	32.01	-2.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Smilģa iela 32	49.73	52.32	55.77	-6.04
1896	E.Smilģa iela 44	73.77	77.60	82.71	-8.94
1897	E.Smilģa iela 46	88.42	98.64	105.14	-16.72
1898	E.Smilģa iela 48	25.86	24.70	26.33	-0.47
1899	Ē.Valtera iela 3	149.45	149.03	158.85	-9.40
1900	Ē.Valtera iela 5	69.55	69.41	73.98	-4.43
1901	Ē.Valtera iela 7	100.56	112.68	120.10	-19.54
1902	Ē.Valtera iela 46	140.98	148.93	158.74	-17.76
1903	Ēbelmuižas iela 4	93.35	100.13	106.73	-13.38
1904	Ēbelmuižas iela 6	96.46	93.54	99.70	-3.24
1905	Ēbelmuižas iela 10	79.40	80.23	85.51	-6.11
1906	Ēbelmuižas iela 12	77.15	89.69	95.60	-18.45
1907	Ēbelmuižas iela 16	151.62	139.46	148.65	2.97
1908	Ēbelmuižas iela 20	171.57	179.70	191.54	-19.97
1909	Ēbelmuižas iela 22	88.41	92.47	98.56	-10.15
1910	Ēbelmuižas iela 24	94.85	91.32	97.34	-2.49
1911	Ēbelmuižas iela 28	91.51	95.53	101.82	-10.31
1912	Ēbelmuižas iela 30	81.41	83.63	89.14	-7.73
1913	Ebreju iela 10	52.05	56.14	59.84	-7.79
1914	Edžiņa gatve 1	44.25	45.59	48.59	-4.34
1915	Edžiņa gatve 3	50.26	49.85	53.13	-2.87
1916	Edžiņa gatve 5	37.37	36.70	39.12	-1.75
1917	Edžiņa gatve 7	35.50	38.09	40.60	-5.10
1918	Edžiņa gatve 9	61.35	60.33	64.30	-2.95
1919	Edžiņa gatve 10	2.86	3.40	3.62	-0.76
1920	Eglaines iela 2	27.44	28.89	30.79	-3.35

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Eiženijas iela 1D	26.79	32.93	35.10	-8.31
1922	Eiženijas iela 17	44.34	45.42	48.41	-4.07
1923	Eksporta iela 2	80.76	85.99	91.65	-10.89
1924	Eksporta iela 2A	110.48	134.30	143.15	-32.67
1925	Eksporta iela 3	61.34	66.23	70.59	-9.25
1926	Eksporta iela 3B	11.92	16.62	17.71	-5.79
1927	Eksporta iela 4	46.56	46.46	49.52	-2.96
1928	Eksporta iela 5	67.84	74.66	79.58	-11.74
1929	Eksporta iela 6	66.54	84.54	90.11	-23.57
1930	Eksporta iela 8	24.23	24.31	25.91	-1.68
1931	Eksporta iela 8 k-1	13.45	19.43	20.71	-7.26
1932	Eksporta iela 8A	43.65	44.13	47.04	-3.39
1933	Eksporta iela 10	134.11	155.01	165.22	-31.11
1934	Eksporta iela 12	119.78	120.00	127.90	-8.12
1935	Eksporta iela 14	75.44	78.73	83.92	-8.48
1936	Eksporta iela 16	76.47	75.78	80.77	-4.30
1937	Elijas iela 5	24.11	26.14	27.86	-3.75
1938	Elijas iela 5A	16.82	19.22	20.49	-3.67
1939	Elijas iela 7	48.07	41.98	44.75	3.32
1940	Elijas iela 17	105.30	122.12	130.16	-24.86
1941	Elijas iela 17A	18.47	26.39	28.13	-9.66
1942	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1943	Elijas iela 19	27.52	28.37	30.24	-2.72
1944	Elijas iela 20	25.70	22.54	24.02	1.68
1945	Elizabetes iela 1	30.17	28.91	30.81	-0.64
1946	Elizabetes iela 2	0.00	140.70	149.97	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 2A	22.31	25.04	26.69	-4.38
1948	Elizabetes iela 3	50.37	48.69	51.90	-1.53
1949	Elizabetes iela 4	23.97	27.81	29.64	-5.67
1950	Elizabetes iela 6	39.64	40.65	43.33	-3.69
1951	Elizabetes iela 7	57.20	55.10	58.73	-1.53
1952	Elizabetes iela 8	25.07	26.55	28.30	-3.23
1953	Elizabetes iela 9 k-1	61.75	61.43	65.48	-3.73
1954	Elizabetes iela 9 k-2	38.54	34.88	37.18	1.36
1955	Elizabetes iela 10	34.91	37.65	40.13	-5.22
1956	Elizabetes iela 10A k-1	8.65	9.90	10.55	-1.90
1957	Elizabetes iela 11	3.56	56.09	59.78	-56.22
1958	Elizabetes iela 12	25.46	22.12	23.58	1.88
1959	Elizabetes iela 13	44.63	45.54	48.54	-3.91
1960	Elizabetes iela 14	45.58	43.33	46.18	-0.60
1961	Elizabetes iela 18	25.40	30.61	32.63	-7.23
1962	Elizabetes iela 19	43.16	39.55	42.16	1.00
1963	Elizabetes iela 20	26.88	28.36	30.23	-3.35
1964	Elizabetes iela 21	123.22	94.24	100.45	22.77
1965	Elizabetes iela 21A	59.95	57.88	61.69	-1.74
1966	Elizabetes iela 22	60.13	58.64	62.50	-2.37
1967	Elizabetes iela 24/26	133.80	113.70	121.19	12.61
1968	Elizabetes iela 25	11.84	11.86	12.64	-0.80
1969	Elizabetes iela 27	17.89	21.33	22.73	-4.84
1970	Elizabetes iela 29B	22.82	24.77	26.40	-3.58
1971	Elizabetes iela 31 k-1	58.72	55.24	58.88	-0.16
1972	Elizabetes iela 31A	18.44	19.47	20.75	-2.31

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 31A-601	7.85	4.12	4.39	3.46
1974	Elizabetes iela 33	60.77	57.45	61.23	-0.46
1975	Elizabetes iela 35	28.25	42.81	45.63	-17.38
1976	Elizabetes iela 37	38.18	41.38	44.11	-5.93
1977	Elizabetes iela 39	52.45	67.96	72.44	-19.99
1978	Elizabetes iela 41/43	57.49	60.67	64.67	-7.18
1979	Elizabetes iela 45/47	40.32	52.03	55.46	-15.14
1980	Elizabetes iela 55	402.00	353.20	376.46	25.54
1981	Elizabetes iela 55 2.ēka	317.00	273.00	290.98	26.02
1982	Elizabetes iela 57	42.70	42.12	44.89	-2.19
1983	Elizabetes iela 57A	22.29	22.86	24.37	-2.08
1984	Elizabetes iela 61 k-1	61.86	50.98	54.34	7.52
1985	Elizabetes iela 61 k-2	34.31	28.64	30.53	3.78
1986	Elizabetes iela 63	101.96	107.92	115.03	-13.07
1987	Elizabetes iela 65	65.81	83.62	89.13	-23.32
1988	Elizabetes iela 69	56.78	58.61	62.47	-5.69
1989	Elizabetes iela 73	139.60	167.30	178.32	-38.72
1990	Elizabetes iela 75	77.29	79.39	84.62	-7.33
1991	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	Elizabetes iela 83	12.39	13.45	14.34	-1.95
1993	Elizabetes iela 83/85	51.54	51.92	55.34	-3.80
1994	Elizabetes iela 85A	68.81	66.86	71.26	-2.45
1995	Elizabetes iela 87	82.63	72.79	77.58	5.05
1996	Elizabetes iela 89 k-1	43.04	29.09	31.01	12.03
1997	Elizabetes iela 91/93	77.48	81.51	86.88	-9.40
1998	Elizabetes iela 101	63.42	73.50	78.34	-14.92

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 103 k-1	41.78	49.61	52.88	-11.10
2000	Elizabetes iela 103 k-2	41.86	38.99	41.56	0.30
2001	Elku iela 1	21.91	22.44	23.92	-2.01
2002	Elku iela 1A	18.64	19.76	21.06	-2.42
2003	Elku iela 2	14.85	15.70	16.73	-1.88
2004	Elku iela 3	11.87	14.02	14.94	-3.07
2005	Elku iela 4	22.00	21.70	23.13	-1.13
2006	Elku iela 5	14.67	16.36	17.44	-2.77
2007	Elvīras iela 1B	5.10	5.38	5.73	-0.63
2008	Elvīras iela 8	53.70	51.07	54.43	-0.73
2009	Elvīras iela 9A	62.86	62.38	66.49	-3.63
2010	Elvīras iela 9C	57.84	65.81	70.14	-12.30
2011	Elvīras iela 10	75.08	79.22	84.44	-9.36
2012	Elvīras iela 12	55.46	53.00	56.49	-1.03
2013	Elvīras iela 13	47.46	45.69	48.70	-1.24
2014	Elvīras iela 13A	45.68	47.56	50.69	-5.01
2015	Elvīras iela 13B	57.22	56.46	60.18	-2.96
2016	Elvīras iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
2017	Elvīras iela 18	53.88	58.89	62.77	-8.89
2018	Elvīras iela 19 k-1	11.25	28.74	30.63	-19.38
2019	Elvīras iela 19 k-2	34.83	40.73	43.41	-8.58
2020	Elvīras iela 19 k-3	5.37	6.63	7.07	-1.70
2021	Emmas iela 1	62.35	64.99	69.27	-6.92
2022	Emmas iela 1A	8.05	8.54	9.10	-1.05
2023	Emmas iela 2A	14.64	12.58	13.41	1.23
2024	Emmas iela 3	86.25	88.66	94.50	-8.25

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Emmas iela 3A	91.73	95.23	101.50	-9.77
2026	Emmas iela 5	63.61	61.85	65.92	-2.31
2027	Emmas iela 6	34.71	34.34	36.60	-1.89
2028	Emmas iela 6A	3.40	3.30	3.52	-0.12
2029	Emmas iela 7	51.49	46.59	49.66	1.83
2030	Emmas iela 7A	72.03	62.62	66.74	5.29
2031	Emmas iela 8	32.42	36.78	39.20	-6.78
2032	Emmas iela 8A	3.03	2.87	3.06	-0.03
2033	Emmas iela 9	70.34	66.61	71.00	-0.66
2034	Emmas iela 10	30.97	34.95	37.25	-6.28
2035	Emmas iela 10A	30.97	33.18	35.37	-4.40
2036	Emmas iela 11	110.69	104.04	110.89	-0.20
2037	Emmas iela 12	35.10	34.74	37.03	-1.93
2038	Emmas iela 12A	34.44	31.85	33.95	0.49
2039	Emmas iela 14	37.29	33.78	36.01	1.28
2040	Emmas iela 15	48.74	49.80	53.08	-4.34
2041	Emmas iela 19	55.13	48.59	51.79	3.34
2042	Emmas iela 28	48.39	51.38	54.76	-6.37
2043	Emmas iela 30	56.00	52.52	55.98	0.02
2044	Ērgļu iela 1 k-1	34.06	41.32	44.04	-9.98
2045	Ērgļu iela 1 k-2	22.87	23.92	25.50	-2.63
2046	Ērgļu iela 12	18.78	18.14	19.33	-0.55
2047	Ernestīnes iela 4	12.37	12.14	12.94	-0.57
2048	Ernestīnes iela 8	55.18	56.22	59.92	-4.74
2049	Ernestīnes iela 8 k-1	51.99	53.74	57.28	-5.29
2050	Ernestīnes iela 8A	26.60	27.15	28.94	-2.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ernestīnes iela 14	20.07	17.51	18.66	1.41
2052	Ernestīnes iela 18	13.15	13.11	13.97	-0.82
2053	Ernestīnes iela 18A	36.49	38.26	40.78	-4.29
2054	Ernestīnes iela 26	22.05	20.70	22.06	-0.01
2055	Ernestīnes iela 30	12.48	11.42	12.17	0.31
2056	Esplanādes iela 5	133.49	131.34	139.99	-6.50
2057	Esplanādes iela 5B	10.88	10.83	11.54	-0.66
2058	Esplanādes iela 6	124.82	123.68	131.83	-7.01
2059	Esplanādes iela 8	23.50	28.06	29.91	-6.41
2060	Esplanādes iela 10	9.97	10.46	11.15	-1.18
2061	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2062	Etnas iela 6	45.20	48.32	51.50	-6.30
2063	Ēveles iela 2	38.88	36.18	38.56	0.32
2064	Ēveles iela 6	130.88	133.38	142.17	-11.29
2065	Ēveles iela 6A	7.71	7.63	8.13	-0.42
2066	Ēveles iela 12 k-2	5.32	6.89	7.34	-2.02
2067	Ezera iela 1	39.50	37.72	40.20	-0.70
2068	Ezera iela 9	42.78	37.92	40.42	2.36
2069	Ezera iela 11	41.98	42.77	45.59	-3.61
2070	Ezera iela 21	46.26	45.97	49.00	-2.74
2071	Ezermalas iela 2 k-1	84.85	91.94	98.00	-13.15
2072	Ezermalas iela 2 k-2	97.61	92.28	98.36	-0.75
2073	Ezermalas iela 2A	85.78	86.92	92.65	-6.87
2074	Ezermalas iela 4 k-2	58.77	60.34	64.31	-5.54
2075	Ezermalas iela 4A	37.61	50.98	54.34	-16.73
2076	Ezermalas iela 6	0.00	26.87	28.64	0.00



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezermalas iela 6A	56.02	55.09	58.72	-2.70
2078	Ezermalas iela 6B	20.59	29.25	31.18	-10.59
2079	Ezermalas iela 6C	17.56	12.57	13.40	4.16
2080	Ezermalas iela 6F	75.36	83.56	89.06	-13.70
2081	Ezermalas iela 8	91.82	91.30	97.31	-5.49
2082	Ezermalas iela 8A	57.00	56.81	60.55	-3.55
2083	Ezermalas iela 8B	201.05	198.65	211.73	-10.68
2084	Ezermalas iela 10	56.75	85.26	90.88	-34.13
2085	Ezermalas iela 10B	116.23	170.57	181.81	-65.58
2086	Ezermalas iela 10D	52.41	55.13	58.76	-6.35
2087	Ezermalas iela 13 k-1	19.66	20.03	21.35	-1.69
2088	Ezermalas iela 13 k-2	19.49	18.15	19.35	0.14
2089	Ezermalas iela 13 k-3	22.77	19.79	21.09	1.68
2090	Ezermalas iela 13 k-4	18.36	18.43	19.64	-1.28
2091	Ezermalas iela 13 k-5	24.47	24.27	25.87	-1.40
2092	Ezermalas iela 13 k-6	27.87	27.22	29.01	-1.14
2093	Ezermalas iela 19	76.53	77.87	83.00	-6.47
2094	Ezermalas iela 25 1.ēka	92.16	84.26	89.81	2.35
2095	Ezermalas iela 27	102.90	100.47	107.09	-4.19
2096	F.Candera iela 1	9.69	15.72	16.76	-7.07
2097	F.Candera iela 12	22.80	22.55	24.04	-1.24
2098	F.Candera iela 12 k-1	18.93	23.16	24.69	-5.76
2099	F.Candera iela 25	66.39	65.31	69.61	-3.22
2100	F.Sadovņikova iela 9 k-1	7.43	10.30	10.98	-3.55
2101	F.Sadovņikova iela 11	20.24	22.65	24.14	-3.90
2102	F.Sadovņikova iela 13	17.49	20.30	21.64	-4.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	F.Sadovņikova iela 19	24.59	25.18	26.84	-2.25
2104	F.Sadovņikova iela 20	71.28	87.86	93.65	-22.37
2105	F.Sadovņikova iela 20A	19.33	19.27	20.54	-1.21
2106	F.Sadovņikova iela 21	103.83	108.21	115.34	-11.51
2107	F.Sadovņikova iela 31	68.49	26.08	27.80	40.69
2108	F.Sadovņikova iela 39	40.42	46.40	49.46	-9.04
2109	F.Trasuna iela 8	69.61	80.29	85.58	-15.97
2110	F.Trasuna iela 10	59.91	72.04	76.79	-16.88
2111	F.Trasuna iela 16	57.38	68.64	73.16	-15.78
2112	F.Trasuna iela 18	61.51	71.17	75.86	-14.35
2113	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2114	F.Trasuna iela 24	79.31	80.44	85.74	-6.43
2115	Festivāla iela 1	130.58	132.53	141.26	-10.68
2116	Festivāla iela 4	4.55	3.84	4.09	0.46
2117	Finiera iela 5	88.14	86.76	92.47	-4.33
2118	Finiera iela 7	95.26	92.55	98.65	-3.39
2119	Finiera iela 11	79.93	80.93	86.26	-6.33
2120	Finiera iela 13	33.40	31.63	33.71	-0.31
2121	Finiera iela 15	21.64	24.17	25.76	-4.12
2122	Finiera iela 17	61.89	74.75	79.67	-17.78
2123	Finiera iela 19	76.36	76.49	81.53	-5.17
2124	Finiera iela 21	54.30	56.08	59.77	-5.47
2125	Finiera iela 23	61.41	69.26	73.82	-12.41
2126	Flotes iela 6/8	230.20	224.80	239.61	-9.41
2127	Fridriķa iela 2	69.71	53.93	57.48	12.23
2128	Fridriķa iela 9	57.90	71.86	76.59	-18.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	G.Astras iela 1	7.33	6.29	6.70	0.63
2130	G.Astras iela 1C	71.68	66.37	70.74	0.94
2131	G.Astras iela 2	43.56	52.91	56.40	-12.84
2132	G.Astras iela 2 k-1	13.86	12.72	13.56	0.30
2133	G.Astras iela 2 k-2	14.81	22.06	23.51	-8.70
2134	G.Astras iela 8 k-1	176.40	182.10	194.09	-17.69
2135	G.Astras iela 8B	116.90	115.72	123.34	-6.44
2136	G.Zemgala gatve 12	18.93	21.69	23.12	-4.19
2137	G.Zemgala gatve 12A	0.00	0.00	0.00	0.00
2138	G.Zemgala gatve 16	7.96	7.43	7.92	0.04
2139	G.Zemgala gatve 20	20.93	23.66	25.22	-4.29
2140	G.Zemgala gatve 55	7.30	7.58	8.08	-0.78
2141	G.Zemgala gatve 62	6.35	6.44	6.86	-0.51
2142	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.35	0.37	0.00
2143	G.Zemgala gatve 67 k-1	22.22	23.05	24.57	-2.35
2144	G.Zemgala gatve 73 (1.kārta)	75.64	0.00	0.00	0.00
2145	G.Zemgala gatve 74	138.50	110.48	117.76	20.74
2146	G.Zemgala gatve 74A	157.47	144.93	154.48	2.99
2147	G.Zemgala gatve 76	180.80	199.47	212.61	-31.81
2148	G.Zemgala gatve 78	87.16	83.85	89.37	-2.21
2149	G.Zemgala gatve 80	178.34	182.38	194.39	-16.05
2150	Gaigalas iela 21	60.41	69.21	73.77	-13.36
2151	Gaigalas iela 23	41.73	48.16	51.33	-9.60
2152	Gaigalas iela 23A	87.34	86.12	91.79	-4.45
2153	Gaigalas iela 23B	75.30	79.68	84.93	-9.63
2154	Gailēņu iela 1	1.38	1.52	1.62	-0.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaiļu iela 3	3.14	3.06	3.26	-0.12
2156	Gaiļu iela 5	23.13	24.90	26.54	-3.41
2157	Gaiļu iela 7	47.22	46.23	49.28	-2.06
2158	Gaiļu iela 8	50.29	48.33	51.51	-1.22
2159	Gaiļu iela 14	2.46	1.67	1.78	0.68
2160	Gaiļezera iela 2	119.86	129.60	138.14	-18.28
2161	Gaiļezera iela 4	340.62	328.16	349.78	-9.16
2162	Gaiļezera iela 5	23.95	25.76	27.46	-3.51
2163	Gaiļezera iela 6	55.65	54.71	58.31	-2.66
2164	Gaiļezera iela 7	26.50	28.97	30.88	-4.38
2165	Gaiļezera iela 8	64.13	71.02	75.70	-11.57
2166	Gaiļezera iela 9	25.63	28.28	30.14	-4.51
2167	Gaiļezera iela 11	23.15	25.14	26.80	-3.65
2168	Gaiļezera iela 13	25.13	27.78	29.61	-4.48
2169	Gaiļezera iela 15	24.06	25.44	27.12	-3.06
2170	Gaižiņa iela 1	31.93	30.69	32.71	-0.78
2171	Gaižiņa iela 3	92.73	110.78	118.08	-25.35
2172	Gāles iela 13B	9.86	18.17	19.37	-9.51
2173	Gāles iela 17	41.65	42.66	45.47	-3.82
2174	Gaiņu dambis 7	78.78	83.89	89.42	-10.64
2175	Gaiņu dambis 7A	49.85	51.72	55.13	-5.28
2176	Gaiņu dambis 9	42.69	46.64	49.71	-7.02
2177	Gaiņu dambis 11	19.21	16.18	17.25	1.96
2178	Gaiņu dambis 11A	37.68	36.91	39.34	-1.66
2179	Gaiņu dambis 13	82.70	81.28	86.63	-3.93
2180	Gaiņu dambis 15	40.12	37.82	40.31	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Ganību dambis 15A	41.76	42.95	45.78	-4.02
2182	Ganību dambis 15B	15.52	15.15	16.15	-0.63
2183	Ganību dambis 17	66.01	64.99	69.27	-3.26
2184	Ganību dambis 17A	38.77	41.07	43.78	-5.01
2185	Ganību dambis 23A	13.26	16.23	17.30	-4.04
2186	Ganību dambis 24D	156.13	139.54	148.73	7.40
2187	Ganību dambis 24F	7.22	9.01	9.60	-2.38
2188	Ganību dambis 25	19.99	18.88	20.12	-0.13
2189	Ganību dambis 25D	16.32	42.84	45.66	-29.34
2190	Ganību dambis 28	7.51	8.27	8.81	-1.30
2191	Ganību dambis 32	242.20	229.00	244.08	-1.88
2192	Ganu iela 1	24.14	22.40	23.88	0.26
2193	Ganu iela 2	52.34	50.75	54.09	-1.75
2194	Ganu iela 3	16.69	20.13	21.46	-4.77
2195	Ganu iela 6	65.86	72.44	77.21	-11.35
2196	Garā iela 16	48.93	48.84	52.06	-3.13
2197	Garā iela 18	60.29	61.94	66.02	-5.73
2198	Garā iela 19	47.36	51.91	55.33	-7.97
2199	Garā iela 20	18.36	20.36	21.70	-3.34
2200	Garā iela 21	61.03	68.26	72.76	-11.73
2201	Garā iela 22	46.54	50.46	53.78	-7.24
2202	Garā iela 23	47.42	51.27	54.65	-7.23
2203	Garā iela 24	46.79	54.45	58.04	-11.25
2204	Garā iela 28	61.99	64.20	68.43	-6.44
2205	Garā iela 30	62.94	66.92	71.33	-8.39
2206	Garā iela 31	41.71	43.15	45.99	-4.28

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 33	44.79	48.11	51.28	-6.49
2208	Garā iela 35	47.02	51.05	54.41	-7.39
2209	Gardenes iela 1	3.17	6.55	6.98	-3.81
2210	Gardenes iela 3	48.88	49.50	52.76	-3.88
2211	Gardenes iela 4	24.27	28.66	30.55	-6.28
2212	Gardenes iela 5	49.65	47.92	51.08	-1.43
2213	Gardenes iela 7	37.37	44.38	47.30	-9.93
2214	Gardenes iela 9	45.55	50.27	53.58	-8.03
2215	Gardenes iela 15	0.00	20.84	22.21	0.00
2216	Garozes iela 15	34.25	36.42	38.82	-4.57
2217	Garozes iela 17	57.17	56.10	59.80	-2.63
2218	Garozes iela 18	63.93	64.66	68.92	-4.99
2219	Garozes iela 19	64.58	61.59	65.65	-1.07
2220	Garozes iela 21	1.18	1.35	1.44	-0.26
2221	Garozes iela 25	28.63	26.82	28.59	0.04
2222	Garozes iela 32	13.18	27.50	29.31	-16.13
2223	Gaujas iela 11	16.32	0.00	0.00	0.00
2224	Gaujas iela 15 k-1	71.55	75.09	80.04	-8.49
2225	Gaujas iela 17	73.03	88.14	93.95	-20.92
2226	Gaujas iela 19	37.90	38.42	40.95	-3.05
2227	Gaujas iela 23	71.72	64.51	68.76	2.96
2228	Gaujas iela 29	23.06	23.69	25.25	-2.19
2229	Gaujas iela 32	65.52	65.37	69.68	-4.16
2230	Gaujas iela 32B	21.54	26.82	28.59	-7.05
2231	Gaujas iela 33	39.82	39.52	42.12	-2.30
2232	Gaujas iela 34	5.31	5.13	5.47	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gaujas iela 35	0.62	0.60	0.64	-0.02
2234	Gaujas iela 36A	8.10	9.11	9.71	-1.61
2235	Gaujas iela 36B	8.67	8.65	9.22	-0.55
2236	Gaujienas iela 1	63.73	65.01	69.29	-5.56
2237	Gleznotāju iela 5	11.46	11.52	12.28	-0.82
2238	Gliemežu iela 5	69.06	61.52	65.57	3.49
2239	Glūdas iela 1B	75.13	82.94	88.40	-13.27
2240	Glūdas iela 2	55.29	59.82	63.76	-8.47
2241	Glūdas iela 5	20.34	20.99	22.37	-2.03
2242	Glūdas iela 6	46.36	47.76	50.91	-4.55
2243	Glūdas iela 8	80.67	82.18	87.59	-6.92
2244	Glūdas iela 10	52.09	57.16	60.93	-8.84
2245	Glūdas iela 11	46.46	53.13	56.63	-10.17
2246	Glūdas iela 15	65.37	61.82	65.89	-0.52
2247	Gobas iela 16	102.10	111.05	118.36	-16.26
2248	Gobas iela 19	10.30	11.48	12.24	-1.94
2249	Gobas iela 20	73.95	76.69	81.74	-7.79
2250	Gobas iela 20 k-1	46.30	47.17	50.28	-3.98
2251	Gobas iela 20 k-2	63.76	62.70	66.83	-3.07
2252	Gobas iela 20 k-3	72.22	72.22	76.98	-4.76
2253	Gobas iela 20 k-4	63.46	66.19	70.55	-7.09
2254	Gobas iela 21	2.94	2.90	3.09	-0.15
2255	Gobas iela 22	69.29	70.98	75.66	-6.37
2256	Gobas iela 23	45.45	47.93	51.09	-5.64
2257	Gobas iela 24	108.92	111.30	118.63	-9.71
2258	Gobas iela 25	55.11	55.66	59.33	-4.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 25A	0.00	0.00	0.00	0.00
2260	Gobas iela 26	33.71	32.53	34.67	-0.96
2261	Gobas iela 27	44.03	44.13	47.04	-3.01
2262	Gobas iela 28	91.48	91.01	97.00	-5.52
2263	Gobas iela 29	46.92	48.88	52.10	-5.18
2264	Gobas iela 30	70.01	70.47	75.11	-5.10
2265	Gobas iela 31	40.39	40.62	43.30	-2.91
2266	Gobas iela 32	60.82	63.21	67.37	-6.55
2267	Gobas iela 33	48.07	50.63	53.96	-5.89
2268	Gobas iela 34	40.72	43.83	46.72	-6.00
2269	Gobas iela 35	31.32	36.27	38.66	-7.34
2270	Gobas iela 36	40.61	40.83	43.52	-2.91
2271	Gogoļa iela 3	391.70	428.30	456.51	-64.81
2272	Gogoļa iela 5	28.83	31.79	33.88	-5.05
2273	Gogoļa iela 7	18.10	14.85	15.83	2.27
2274	Gogoļa iela 7A	22.80	26.92	28.69	-5.89
2275	Gogoļa iela 9	7.39	7.27	7.75	-0.36
2276	Gogoļa iela 10	55.36	58.91	62.79	-7.43
2277	Gogoļa iela 11	9.99	11.26	12.00	-2.01
2278	Gogoļa iela 13	80.65	81.98	87.38	-6.73
2279	Gogoļa iela 23 k-1	9.88	13.91	14.83	-4.95
2280	Gramzdas iela 17	255.11	274.42	292.50	-37.39
2281	Gramzdas iela 19 k-1	101.86	114.15	121.67	-19.81
2282	Gramzdas iela 19 k-2	54.13	55.52	59.18	-5.05
2283	Gramzdas iela 21	149.37	164.69	175.54	-26.17
2284	Gramzdas iela 80	87.39	91.14	97.14	-9.75



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gramzdas iela 82	60.33	66.91	71.32	-10.99
2286	Graudu iela 2	14.85	16.05	17.11	-2.26
2287	Graudu iela 4	17.28	17.84	19.02	-1.74
2288	Graudu iela 10	8.41	10.98	11.70	-3.29
2289	Graudu iela 21 k-1	21.97	28.72	30.61	-8.64
2290	Graudu iela 21 k-3	5.67	6.20	6.61	-0.94
2291	Graudu iela 30	59.52	64.73	68.99	-9.47
2292	Graudu iela 40	19.72	19.54	20.83	-1.11
2293	Grēcinieku iela 1	14.55	16.47	17.55	-3.00
2294	Grēcinieku iela 3	6.28	5.29	5.64	0.64
2295	Grēcinieku iela 4	7.81	8.83	9.41	-1.60
2296	Grēcinieku iela 5	5.60	7.38	7.87	-2.27
2297	Grēcinieku iela 6	30.39	34.14	36.39	-6.00
2298	Grēcinieku iela 7	6.30	6.15	6.56	-0.26
2299	Grēcinieku iela 8	39.35	37.18	39.63	-0.28
2300	Grēcinieku iela 9	24.44	24.81	26.44	-2.00
2301	Grēcinieku iela 10	90.95	113.87	121.37	-30.42
2302	Grēcinieku iela 11	72.85	78.35	83.51	-10.66
2303	Grēcinieku iela 11A	44.81	53.92	57.47	-12.66
2304	Grēcinieku iela 18	19.18	18.50	19.72	-0.54
2305	Grēcinieku iela 20	17.05	16.41	17.49	-0.44
2306	Grēcinieku iela 22	19.47	22.77	24.27	-4.80
2307	Grēcinieku iela 24	16.99	19.74	21.04	-4.05
2308	Grēcinieku iela 25	74.53	72.02	76.76	-2.23
2309	Grēcinieku iela 26	20.18	18.97	20.22	-0.04
2310	Grēcinieku iela 26 dz.24	5.64	6.33	6.75	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2312	Grēcinieku iela 30	45.98	49.37	52.62	-6.64
2313	Grēdu iela 1	128.34	130.25	138.83	-10.49
2314	Grēdu iela 3	84.14	74.63	79.55	4.59
2315	Gregora iela 2A	28.57	0.00	0.00	0.00
2316	Gregora iela 2B	11.79	0.00	0.00	0.00
2317	Gregora iela 3	2.26	2.46	2.62	-0.36
2318	Gregora iela 4	62.25	65.77	70.10	-7.85
2319	Gregora iela 6	60.83	63.40	67.58	-6.75
2320	Gregora iela 8	131.79	132.06	140.76	-8.97
2321	Gregora iela 12	8.94	9.21	9.82	-0.88
2322	Gregora iela 13A	28.43	29.53	31.48	-3.05
2323	Grīvas iela 1	23.21	24.53	26.15	-2.94
2324	Grīvas iela 3	44.68	50.21	53.52	-8.84
2325	Grīvas iela 5	49.13	52.06	55.49	-6.36
2326	Grīvas iela 7	57.70	60.15	64.11	-6.41
2327	Grīvas iela 9	40.35	47.14	50.25	-9.90
2328	Grīvas iela 11	53.27	56.25	59.96	-6.69
2329	Grīvas iela 15	25.23	24.47	26.08	-0.85
2330	Grīvas iela 17	55.18	58.04	61.86	-6.68
2331	Grīvas iela 19	45.88	46.07	49.10	-3.22
2332	Grīvas iela 21	37.45	36.50	38.90	-1.45
2333	Grīvas iela 23	48.26	52.23	55.67	-7.41
2334	Grīvas iela 25	50.22	51.95	55.37	-5.15
2335	Grīvas iela 26	78.75	76.57	81.61	-2.86
2336	Grīvas iela 28	27.39	27.37	29.17	-1.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Grostonas iela 1	95.31	102.17	108.90	-13.59
2338	Grostonas iela 2	22.58	24.95	26.59	-4.01
2339	Grostonas iela 4	15.64	19.82	21.13	-5.49
2340	Grostonas iela 5	119.30	137.40	146.45	-27.15
2341	Grostonas iela 5A	45.91	34.74	37.03	8.88
2342	Grostonas iela 6	40.25	43.18	46.02	-5.77
2343	Grostonas iela 12	53.89	53.87	57.42	-3.53
2344	Grostonas iela 17	53.67	60.14	64.10	-10.43
2345	Grostonas iela 19	72.78	76.24	81.26	-8.48
2346	Grostonas iela 21	128.23	136.36	145.34	-17.11
2347	Grostonas iela 25	137.50	137.40	146.45	-8.95
2348	Ģertrūdes iela 2	20.53	22.99	24.50	-3.97
2349	Ģertrūdes iela 5	8.08	7.29	7.77	0.31
2350	Ģertrūdes iela 5A	14.81	15.08	16.07	-1.26
2351	Ģertrūdes iela 8	19.55	24.27	25.87	-6.32
2352	Ģertrūdes iela 9	56.83	63.73	67.93	-11.10
2353	Ģertrūdes iela 14	33.62	36.09	38.47	-4.85
2354	Ģertrūdes iela 15/17	20.46	20.11	21.43	-0.97
2355	Ģertrūdes iela 16	44.16	47.52	50.65	-6.49
2356	Ģertrūdes iela 18 k-1	29.52	27.55	29.36	0.16
2357	Ģertrūdes iela 19/21	55.60	54.46	58.05	-2.45
2358	Ģertrūdes iela 20	48.58	49.33	52.58	-4.00
2359	Ģertrūdes iela 22	2.06	3.71	3.95	-1.89
2360	Ģertrūdes iela 24	19.10	18.17	19.37	-0.27
2361	Ģertrūdes iela 26	20.94	21.20	22.60	-1.66
2362	Ģertrūdes iela 27 k-1	48.12	44.58	47.52	0.60

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 28 k-1	28.61	27.98	29.82	-1.21
2364	Ģertrūdes iela 30	58.30	63.84	68.05	-9.75
2365	Ģertrūdes iela 31	52.62	50.59	53.92	-1.30
2366	Ģertrūdes iela 32	51.12	57.88	61.69	-10.57
2367	Ģertrūdes iela 33/35	55.26	71.22	75.91	-20.65
2368	Ģertrūdes iela 34	37.79	50.36	53.68	-15.89
2369	Ģertrūdes iela 36	48.87	59.61	63.54	-14.67
2370	Ģertrūdes iela 37	39.24	38.65	41.20	-1.96
2371	Ģertrūdes iela 39	45.03	53.70	57.24	-12.21
2372	Ģertrūdes iela 42 k-1	34.55	34.38	36.64	-2.09
2373	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	45.04	47.92	51.08	-6.04
2374	Ģertrūdes iela 44	21.39	18.15	19.35	2.04
2375	Ģertrūdes iela 44C	30.17	31.10	33.15	-2.98
2376	Ģertrūdes iela 46	74.76	74.08	78.96	-4.20
2377	Ģertrūdes iela 47	15.92	15.86	16.90	-0.98
2378	Ģertrūdes iela 48	24.48	23.10	24.62	-0.14
2379	Ģertrūdes iela 49	3.91	1.65	1.76	2.15
2380	Ģertrūdes iela 50	20.36	22.35	23.82	-3.46
2381	Ģertrūdes iela 52	17.98	19.56	20.85	-2.87
2382	Ģertrūdes iela 53	28.20	33.54	35.75	-7.55
2383	Ģertrūdes iela 54	64.19	66.42	70.79	-6.60
2384	Ģertrūdes iela 55	15.96	16.22	17.29	-1.33
2385	Ģertrūdes iela 55C	9.76	11.03	11.76	-2.00
2386	Ģertrūdes iela 56	62.60	66.36	70.73	-8.13
2387	Ģertrūdes iela 57	4.88	4.74	5.05	-0.17
2388	Ģertrūdes iela 57A	9.52	8.90	9.49	0.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 58	6.96	6.67	7.11	-0.15
2390	Ģertrūdes iela 59B	24.62	22.43	23.91	0.71
2391	Ģertrūdes iela 60	28.51	27.85	29.68	-1.17
2392	Ģertrūdes iela 61	16.70	19.17	20.43	-3.73
2393	Ģertrūdes iela 62	36.54	37.65	40.13	-3.59
2394	Ģertrūdes iela 63	15.67	19.28	20.55	-4.88
2395	Ģertrūdes iela 63B	22.72	20.55	21.90	0.82
2396	Ģertrūdes iela 64	52.36	55.50	59.16	-6.80
2397	Ģertrūdes iela 65 (2.ēka)	7.10	0.00	0.00	0.00
2398	Ģertrūdes iela 66	30.75	25.32	26.99	3.76
2399	Ģertrūdes iela 67	39.44	40.22	42.87	-3.43
2400	Ģertrūdes iela 69	125.49	127.14	135.51	-10.02
2401	Ģertrūdes iela 73	14.76	14.97	15.96	-1.20
2402	Ģertrūdes iela 78	93.45	105.05	111.97	-18.52
2403	Ģertrūdes iela 84	21.04	19.07	20.33	0.71
2404	Ģertrūdes iela 90	35.99	37.12	39.57	-3.58
2405	Ģertrūdes iela 100	50.28	49.86	53.14	-2.86
2406	Ģertrūdes iela 101A	27.91	30.13	32.11	-4.20
2407	Ģertrūdes iela 107 k-1	9.05	9.19	9.80	-0.75
2408	Ģertrūdes iela 127	6.77	6.66	7.10	-0.33
2409	Ģertrūdes iela 127A	12.14	11.68	12.45	-0.31
2410	Ģimnastikas iela 1	122.37	133.63	142.43	-20.06
2411	Ģimnastikas iela 6	57.90	61.66	65.72	-7.82
2412	Ģimnastikas iela 6A	44.70	50.41	53.73	-9.03
2413	Hanzas iela 2A	17.70	19.79	21.09	-3.39
2414	Hanzas iela 4	117.59	117.65	125.40	-7.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hanzas iela 5	53.11	53.62	57.15	-4.04
2416	Hanzas iela 6	44.90	47.66	50.80	-5.90
2417	Hanzas iela 7	23.18	28.66	30.55	-7.37
2418	Hanzas iela 7 (SIA)	35.01	32.26	34.38	0.63
2419	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	8.46	9.44	10.06	-1.60
2420	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	4.87	5.07	5.40	-0.53
2421	Hanzas iela 8	19.86	20.44	21.79	-1.93
2422	Hanzas iela 16	21.54	24.05	25.63	-4.09
2423	Hanzas iela 16A	287.90	158.28	168.71	119.19
2424	Hanzas iela 18	96.45	130.90	139.52	-43.07
2425	Hāpsalas iela 1 k-1	98.98	112.91	120.35	-21.37
2426	Hāpsalas iela 1 k-2	54.69	54.00	57.56	-2.87
2427	Hāpsalas iela 1 k-3	48.63	47.44	50.56	-1.93
2428	Hāpsalas iela 4	38.35	38.60	41.14	-2.79
2429	Hāpsalas iela 5	56.59	63.63	67.82	-11.23
2430	Hāpsalas iela 6	51.50	55.87	59.55	-8.05
2431	Hāpsalas iela 12	32.43	41.71	44.46	-12.03
2432	Hāpsalas iela 15	84.11	104.92	111.83	-27.72
2433	Herdera laukums 6	34.85	45.29	48.27	-13.42
2434	Hipokrāta iela 1	52.16	54.76	58.37	-6.21
2435	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.00	22.16	23.62	0.00
2436	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	19.37	23.15	24.67	-5.30
2437	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	19.70	19.69	20.99	-1.29
2438	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	10.05	10.09	10.75	-0.70
2439	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	0.00	0.00	0.00
2440	Hipokrāta iela 2 k-17	15.05	18.74	19.97	-4.92

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hipokrāta iela 2 k-6	33.15	32.73	34.89	-1.74
2442	Hipokrāta iela 3	65.60	79.84	85.10	-19.50
2443	Hipokrāta iela 4	554.00	583.00	621.40	-67.40
2444	Hipokrāta iela 6	266.00	307.00	327.22	-61.22
2445	Hipokrāta iela 9	105.89	105.70	112.66	-6.77
2446	Hipokrāta iela 11	102.12	98.88	105.39	-3.27
2447	Hipokrāta iela 13	113.18	115.63	123.25	-10.07
2448	Hipokrāta iela 17	171.72	185.63	197.86	-26.14
2449	Hipokrāta iela 19	89.83	82.72	88.17	1.66
2450	Hipokrāta iela 20	17.18	0.00	0.00	0.00
2451	Hipokrāta iela 21	99.01	99.38	105.93	-6.92
2452	Hipokrāta iela 22	19.01	0.00	0.00	0.00
2453	Hipokrāta iela 23	74.42	80.62	85.93	-11.51
2454	Hipokrāta iela 24	19.18	0.00	0.00	0.00
2455	Hipokrāta iela 25	51.23	53.87	57.42	-6.19
2456	Hipokrāta iela 25A	45.32	51.17	54.54	-9.22
2457	Hipokrāta iela 27	99.83	99.97	106.55	-6.72
2458	Hipokrāta iela 28	67.91	91.72	97.76	-29.85
2459	Hipokrāta iela 31 k-1	49.82	50.70	54.04	-4.22
2460	Hipokrāta iela 31 k-2	54.91	62.19	66.29	-11.38
2461	Hipokrāta iela 33	47.90	44.83	47.78	0.12
2462	Hipokrāta iela 35	132.09	135.71	144.65	-12.56
2463	Hipokrāta iela 37	128.70	137.37	146.42	-17.72
2464	Hipokrāta iela 39	91.76	89.32	95.20	-3.44
2465	Hipokrāta iela 41	97.08	98.66	105.16	-8.08
2466	Hipokrāta iela 43	45.94	46.27	49.32	-3.38

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 45	135.60	134.58	143.44	-7.84
2468	Hipokrāta iela 47	180.95	188.54	200.96	-20.01
2469	Hospitālu iela 1	142.01	144.17	153.67	-11.66
2470	Hospitālu iela 1-101	4.18	4.69	5.00	-0.82
2471	Hospitālu iela 2	9.85	13.13	13.99	-4.14
2472	Hospitālu iela 3	36.75	33.19	35.38	1.37
2473	Hospitālu iela 3A	11.14	11.45	12.20	-1.06
2474	Hospitālu iela 4	42.12	36.68	39.10	3.02
2475	Hospitālu iela 5	51.11	51.24	54.62	-3.51
2476	Hospitālu iela 5A	13.99	12.66	13.49	0.50
2477	Hospitālu iela 7	105.15	109.18	116.37	-11.22
2478	Hospitālu iela 7A	7.49	12.59	13.42	-5.93
2479	Hospitālu iela 8	112.41	131.81	140.49	-28.08
2480	Hospitālu iela 14	24.32	25.82	27.52	-3.20
2481	Hospitālu iela 14A	14.28	14.56	15.52	-1.24
2482	Hospitālu iela 15 k-1	44.67	47.51	50.64	-5.97
2483	Hospitālu iela 15B	7.05	8.27	8.81	-1.76
2484	Hospitālu iela 16	24.11	21.79	23.23	0.88
2485	Hospitālu iela 16A	16.19	19.89	21.20	-5.01
2486	Hospitālu iela 19	16.84	14.27	15.21	1.63
2487	Hospitālu iela 20	27.24	30.15	32.14	-4.90
2488	Hospitālu iela 22	19.25	20.70	22.06	-2.81
2489	Hospitālu iela 23	39.98	40.51	43.18	-3.20
2490	Hospitālu iela 23A	16.86	18.70	19.93	-3.07
2491	Hospitālu iela 23B	5.67	5.34	5.69	-0.02
2492	Hospitālu iela 24	24.36	24.09	25.68	-1.32



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 25	16.74	18.42	19.63	-2.89
2494	Hospitāļu iela 25A	23.17	22.84	24.34	-1.17
2495	Hospitāļu iela 26	25.63	22.96	24.47	1.16
2496	Hospitāļu iela 27	31.15	30.85	32.88	-1.73
2497	Hospitāļu iela 28	31.97	28.84	30.74	1.23
2498	Hospitāļu iela 29	36.59	35.08	37.39	-0.80
2499	Hospitāļu iela 30	30.03	26.91	28.68	1.35
2500	Hospitāļu iela 31	12.60	11.89	12.67	-0.07
2501	Hospitāļu iela 34	61.70	58.78	62.65	-0.95
2502	Hospitāļu iela 36	45.01	44.96	47.92	-2.91
2503	Hospitāļu iela 37	48.49	48.88	52.10	-3.61
2504	Hospitāļu iela 38	14.48	16.17	17.24	-2.76
2505	Hospitāļu iela 39	36.66	37.53	40.00	-3.34
2506	Hospitāļu iela 40	20.17	22.20	23.66	-3.49
2507	Hospitāļu iela 45	30.23	27.74	29.57	0.66
2508	Hospitāļu iela 45A	16.74	20.25	21.58	-4.84
2509	Hospitāļu iela 53	22.42	24.36	25.96	-3.54
2510	Hugo Celmiņa iela 2	77.43	84.54	90.11	-12.68
2511	Hugo Celmiņa iela 3	63.28	62.83	66.97	-3.69
2512	Hugo Celmiņa iela 4	60.44	65.40	69.71	-9.27
2513	Hugo Celmiņa iela 6	18.70	19.14	20.40	-1.70
2514	Hugo Celmiņa iela 8	47.19	51.63	55.03	-7.84
2515	Hugo Celmiņa iela 13	31.52	32.60	34.75	-3.23
2516	Hugo Celmiņa iela 15	13.17	12.28	13.09	0.08
2517	Hugo Celmiņa iela 17	9.95	10.51	11.20	-1.25
2518	Hugo Celmiņa iela 19	17.88	17.83	19.00	-1.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Iecavas iela 1	28.99	30.38	32.38	-3.39
2520	Ierēdņu iela 3	104.04	99.05	105.57	-1.53
2521	Ieriķu iela 2A	61.15	66.90	71.31	-10.16
2522	Ieriķu iela 2B	81.36	77.00	82.07	-0.71
2523	Ieriķu iela 3	875.32	798.98	851.61	23.71
2524	Ieriķu iela 4	41.70	46.58	49.65	-7.95
2525	Ieriķu iela 7C	15.05	43.66	46.54	-31.49
2526	Ieriķu iela 9	21.57	20.20	21.53	0.04
2527	Ieriķu iela 9A	26.87	25.86	27.56	-0.69
2528	Ieriķu iela 9B	27.13	24.72	26.35	0.78
2529	Ieriķu iela 11	9.81	11.31	12.05	-2.24
2530	Ieriķu iela 12	20.18	20.68	22.04	-1.86
2531	Ieriķu iela 13	10.25	9.85	10.50	-0.25
2532	Ieriķu iela 14	9.45	9.70	10.34	-0.89
2533	Ieriķu iela 15	22.26	24.13	25.72	-3.46
2534	Ieriķu iela 15 k-2	30.90	31.80	33.89	-2.99
2535	Ieriķu iela 16	9.88	10.19	10.86	-0.98
2536	Ieriķu iela 18	9.07	8.14	8.68	0.39
2537	Ieriķu iela 19	10.54	11.75	12.52	-1.98
2538	Ieriķu iela 20	22.10	20.43	21.78	0.32
2539	Ieriķu iela 21	6.68	7.41	7.90	-1.22
2540	Ieriķu iela 22	8.90	9.10	9.70	-0.80
2541	Ieriķu iela 23	23.49	23.11	24.63	-1.14
2542	Ieriķu iela 24	9.27	8.51	9.07	0.20
2543	Ieriķu iela 25	112.54	111.51	118.85	-6.31
2544	Ieriķu iela 26	9.39	9.96	10.62	-1.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 27	23.75	21.64	23.07	0.68
2546	leriķu iela 28	20.44	22.52	24.00	-3.56
2547	leriķu iela 28A	22.74	28.24	30.10	-7.36
2548	leriķu iela 29	77.76	78.80	83.99	-6.23
2549	leriķu iela 30	22.92	21.38	22.79	0.13
2550	leriķu iela 31	19.41	19.32	20.59	-1.18
2551	leriķu iela 32	127.07	121.06	129.03	-1.96
2552	leriķu iela 33	67.87	67.86	72.33	-4.46
2553	leriķu iela 35	11.08	11.55	12.31	-1.23
2554	leriķu iela 36	101.12	102.53	109.28	-8.16
2555	leriķu iela 37	71.59	71.44	76.15	-4.56
2556	leriķu iela 39	63.44	68.33	72.83	-9.39
2557	leriķu iela 41	51.81	53.65	57.18	-5.37
2558	leriķu iela 42	2.33	0.00	0.00	0.00
2559	leriķu iela 43	80.17	83.64	89.15	-8.98
2560	leriķu iela 43A	53.39	53.65	57.18	-3.79
2561	leriķu iela 44	22.77	22.46	23.94	-1.17
2562	leriķu iela 46	17.59	20.75	22.12	-4.53
2563	leriķu iela 48	19.74	23.23	24.76	-5.02
2564	leriķu iela 50	19.49	19.45	20.73	-1.24
2565	leriķu iela 58	297.00	297.20	316.78	-19.78
2566	leriķu iela 60	314.20	320.60	341.72	-27.52
2567	leriķu iela 66	324.50	316.50	337.35	-12.85
2568	leriķu iela 75	13.32	13.54	14.43	-1.11
2569	leriķu iela 77	16.51	15.57	16.60	-0.09
2570	leroču iela 1	48.65	48.20	51.37	-2.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ieroču iela 2	55.17	50.92	54.27	0.90
2572	Ieroču iela 4	23.47	22.41	23.89	-0.42
2573	Ieroču iela 11	32.73	31.57	33.65	-0.92
2574	Ikšķīles iela 2	186.94	181.54	193.50	-6.56
2575	Ikšķīles iela 3	118.41	126.85	135.21	-16.80
2576	Ikšķīles iela 4	137.32	124.05	132.22	5.10
2577	Ikšķīles iela 5	91.88	85.07	90.67	1.21
2578	Ikšķīles iela 6	220.30	236.90	252.50	-32.20
2579	Ikšķīles iela 7	119.84	121.56	129.57	-9.73
2580	Ikšķīles iela 7 k-1	98.61	105.89	112.86	-14.25
2581	Ikšķīles iela 8	46.19	54.12	57.68	-11.49
2582	Ikšķīles iela 9	78.26	80.51	85.81	-7.55
2583	Ikšķīles iela 10	45.76	54.00	57.56	-11.80
2584	Ikšķīles iela 11	112.52	118.16	125.94	-13.42
2585	Ikšķīles iela 12	45.07	40.13	42.77	2.30
2586	Ikšķīles iela 13	93.74	99.27	105.81	-12.07
2587	Ikšķīles iela 14	2.13	2.21	2.36	-0.23
2588	Ikšķīles iela 16	121.58	126.41	134.74	-13.16
2589	Ikšķīles iela 17	72.84	75.72	80.71	-7.87
2590	Ikšķīles iela 18	61.21	63.54	67.73	-6.52
2591	Ilmājas iela 1	32.54	35.63	37.98	-5.44
2592	Ilmājas iela 3	33.58	34.69	36.97	-3.39
2593	Ilmājas iela 10	88.10	95.71	102.01	-13.91
2594	Ilmājas iela 12	18.93	22.98	24.49	-5.56
2595	Ilmājas iela 14	24.41	24.00	25.58	-1.17
2596	Ilmājas iela 15	108.17	116.90	124.60	-16.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 2	47.76	51.57	54.97	-7.21
2598	Ilūkstes iela 4	169.90	160.00	170.54	-0.64
2599	Ilūkstes iela 6	103.42	116.68	124.37	-20.95
2600	Ilūkstes iela 8	84.75	89.53	95.43	-10.68
2601	Ilūkstes iela 8A	1.85	2.02	2.15	-0.30
2602	Ilūkstes iela 10	83.20	94.81	101.05	-17.85
2603	Ilūkstes iela 12	65.20	65.78	70.11	-4.91
2604	Ilūkstes iela 14	12.23	12.87	13.72	-1.49
2605	Ilūkstes iela 16	123.26	121.38	129.38	-6.12
2606	Ilūkstes iela 18	99.94	93.84	100.02	-0.08
2607	Ilūkstes iela 20	152.26	146.20	155.83	-3.57
2608	Ilūkstes iela 22	54.46	58.65	62.51	-8.05
2609	Ilūkstes iela 24	62.40	60.24	64.21	-1.81
2610	Ilūkstes iela 24A	8.62	13.10	13.96	-5.34
2611	Ilūkstes iela 26	55.54	57.74	61.54	-6.00
2612	Ilūkstes iela 28	52.16	49.07	52.30	-0.14
2613	Ilūkstes iela 30	98.86	93.66	99.83	-0.97
2614	Ilūkstes iela 32 k-1,2	101.28	106.50	113.51	-12.23
2615	Ilūkstes iela 32 k-3,4	107.24	104.73	111.63	-4.39
2616	Ilūkstes iela 34 k-1	108.29	107.54	114.62	-6.33
2617	Ilūkstes iela 34 k-2	112.97	118.20	125.99	-13.02
2618	Ilūkstes iela 36	102.25	109.55	116.77	-14.52
2619	Ilūkstes iela 38 k-1	109.28	108.10	115.22	-5.94
2620	Ilūkstes iela 38 k-2	98.36	100.01	106.60	-8.24
2621	Ilūkstes iela 40	14.25	13.14	14.01	0.24
2622	Ilūkstes iela 42 (1)	56.07	57.00	60.75	-4.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 42 (2)	61.27	61.36	65.40	-4.13
2624	Ilūkstes iela 42 (3)	56.05	60.28	64.25	-8.20
2625	Ilūkstes iela 44 (1)	38.86	39.55	42.16	-3.30
2626	Ilūkstes iela 44 (2)	35.35	35.00	37.31	-1.96
2627	Ilūkstes iela 44 (3)	35.86	33.90	36.13	-0.27
2628	Ilūkstes iela 44A	0.94	0.00	0.00	0.00
2629	Ilūkstes iela 46	85.42	86.09	91.76	-6.34
2630	Ilūkstes iela 48	57.05	61.92	66.00	-8.95
2631	Ilūkstes iela 50	56.81	58.84	62.72	-5.91
2632	Ilūkstes iela 52	56.32	53.95	57.50	-1.18
2633	Ilūkstes iela 52 k-1	69.83	72.52	77.30	-7.47
2634	Ilūkstes iela 52 k-2	47.29	55.27	58.91	-11.62
2635	Ilūkstes iela 54	46.74	46.34	49.39	-2.65
2636	Ilūkstes iela 54 k-1	53.11	50.93	54.28	-1.17
2637	Ilūkstes iela 54 k-2	50.84	54.59	58.19	-7.35
2638	Ilūkstes iela 54 k-3	55.89	54.61	58.21	-2.32
2639	Ilūkstes iela 54 k-4	50.87	51.84	55.25	-4.38
2640	Ilūkstes iela 54 k-5	47.57	56.97	60.72	-13.15
2641	Ilūkstes iela 54 k-6	50.23	51.26	54.64	-4.41
2642	Ilūkstes iela 54 k-7	54.62	54.65	58.25	-3.63
2643	Ilūkstes iela 54A	5.72	5.71	6.09	-0.37
2644	Ilūkstes iela 56	46.31	45.07	48.04	-1.73
2645	Ilūkstes iela 58	63.51	66.68	71.07	-7.56
2646	Ilūkstes iela 58A	2.45	2.37	2.53	-0.08
2647	Ilūkstes iela 60	84.53	85.16	90.77	-6.24
2648	Ilūkstes iela 95	51.23	49.95	53.24	-2.01

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 99	122.39	121.76	129.78	-7.39
2650	Ilūkstes iela 101	150.41	155.68	165.93	-15.52
2651	Ilūkstes iela 101 k-1	102.72	105.04	111.96	-9.24
2652	Ilūkstes iela 101 k-2	104.85	98.06	104.52	0.33
2653	Ilūkstes iela 101 k-4	39.95	43.01	45.84	-5.89
2654	Ilūkstes iela 103	176.56	192.85	205.55	-28.99
2655	Ilūkstes iela 103 k-1	182.02	177.89	189.61	-7.59
2656	Ilūkstes iela 103 k-2	159.28	172.48	183.84	-24.56
2657	Ilūkstes iela 103 k-3	182.98	192.68	205.37	-22.39
2658	Ilūkstes iela 105	86.81	91.55	97.58	-10.77
2659	Ilūkstes iela 107	144.16	140.90	150.18	-6.02
2660	Ilūkstes iela 107 k-1	150.96	153.41	163.51	-12.55
2661	Ilūkstes iela 107 k-2	139.04	137.54	146.60	-7.56
2662	Ilūkstes iela 107 k-3	142.24	139.26	148.43	-6.19
2663	Ilūkstes iela 109	128.86	130.19	138.77	-9.91
2664	Ilūkstes iela 109 k-1	110.34	115.55	123.16	-12.82
2665	Ilūkstes iela 109 k-2	138.64	140.65	149.91	-11.27
2666	Ilūkstes iela 109 k-3	130.31	139.15	148.32	-18.01
2667	Ilzenes iela 1 lit.1	17.61	21.58	23.00	-5.39
2668	Ilzenes iela 1 lit.10	15.92	20.57	21.92	-6.00
2669	Ilzenes iela 1 lit.11	12.62	14.60	15.56	-2.94
2670	Ilzenes iela 1A	0.00	10.20	10.87	0.00
2671	Ilzenes iela 1D	27.95	36.39	38.79	-10.84
2672	Ilzenes iela 2	45.11	42.81	45.63	-0.52
2673	Ilzenes iela 18	0.00	22.90	24.41	0.00
2674	Ilzenes iela 18 lit.7	12.51	25.64	27.33	-14.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Ilģuciema iela 3A	3.19	4.79	5.11	-1.92
2676	Ilģuciema iela 4	41.74	49.88	53.17	-11.43
2677	Ilģuciema iela 6	67.85	74.68	79.60	-11.75
2678	Ilģuciema iela 7	21.53	20.99	22.37	-0.84
2679	Imantas 15.līnija 7	33.81	36.11	38.49	-4.68
2680	Imantas 16.līnija 7	59.43	63.52	67.70	-8.27
2681	Imantas 16.līnija 18	113.62	99.29	105.83	7.79
2682	Imantas 18.līnija 1	42.27	43.62	46.49	-4.22
2683	Imantas 18.līnija 3A	29.59	36.57	38.98	-9.39
2684	Imantas 18.līnija 5A	40.35	39.00	41.57	-1.22
2685	Imantas 7.līnija 1	47.54	51.60	55.00	-7.46
2686	Imantas 7.līnija 4	46.05	51.25	54.63	-8.58
2687	Imantas 8.līnija 1 k-1	40.06	51.20	54.57	-14.51
2688	Imantas 8.līnija 1 k-2	49.79	49.96	53.25	-3.46
2689	Imantas 8.līnija 1 k-3	60.84	62.70	66.83	-5.99
2690	Imantas iela 1 k-2	78.79	82.19	87.60	-8.81
2691	Imantas iela 2	62.71	62.11	66.20	-3.49
2692	Imantas iela 3A	84.94	98.42	104.90	-19.96
2693	Imantas iela 3B	75.52	73.19	78.01	-2.49
2694	Imantas iela 3C	43.48	45.45	48.44	-4.96
2695	Imantas iela 4A	90.54	87.98	93.78	-3.24
2696	Imantas iela 6A	51.81	47.34	50.46	1.35
2697	Imantas iela 11A	95.43	93.87	100.05	-4.62
2698	Imantas iela 31	54.16	59.48	63.40	-9.24
2699	Inčukalna iela 2	19.42	20.55	21.90	-2.48
2700	Indrānu iela 1	23.46	22.84	24.34	-0.88



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Indrānu iela 2	82.99	86.41	92.10	-9.11
2702	Indrānu iela 3	22.03	22.00	23.45	-1.42
2703	Indrānu iela 4	35.31	32.19	34.31	1.00
2704	Indrānu iela 5	20.11	22.53	24.01	-3.90
2705	Indrānu iela 7	20.42	22.52	24.00	-3.58
2706	Indrānu iela 9 k-1	16.89	17.50	18.65	-1.76
2707	Indrānu iela 10	8.94	9.98	10.64	-1.70
2708	Indrānu iela 12	17.59	16.97	18.09	-0.50
2709	Indrānu iela 12A	10.67	13.59	14.49	-3.82
2710	Indrānu iela 14A	8.29	8.03	8.56	-0.27
2711	Indrānu iela 15	17.50	20.55	21.90	-4.40
2712	Indrānu iela 16	8.65	9.08	9.68	-1.03
2713	Indrānu iela 17	9.07	9.39	10.01	-0.94
2714	Indrānu iela 18	21.18	22.31	23.78	-2.60
2715	Indrānu iela 19A	8.50	9.01	9.60	-1.10
2716	Indrānu iela 21	14.39	15.40	16.41	-2.02
2717	Indrānu iela 22	16.33	14.95	15.93	0.40
2718	Indrānu iela 24	10.62	12.45	13.27	-2.65
2719	Indrupes iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
2720	Induļa iela 4	100.82	99.25	105.79	-4.97
2721	Induļa iela 9	1.76	1.72	1.83	-0.07
2722	Invalīdu iela 1	66.17	85.06	90.66	-24.49
2723	Invalīdu iela 3	109.70	58.18	62.01	47.69
2724	Inženieru iela 1	24.75	24.56	26.18	-1.43
2725	Irbenes iela 14	104.74	105.00	111.92	-7.18
2726	Irlavas iela 5 k-1	3.09	3.54	3.77	-0.68

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Irlavas iela 5 k-2	2.87	2.38	2.54	0.33
2728	Irlavas iela 5 k-3	2.16	3.26	3.47	-1.31
2729	Irlavas iela 5 k-4	3.17	3.11	3.31	-0.14
2730	Irlavas iela 12(1)	40.55	39.43	42.03	-1.48
2731	Irlavas iela 12(2)	39.99	38.50	41.04	-1.05
2732	Irlavas iela 20	124.39	127.89	136.31	-11.92
2733	Irlavas iela 24	31.79	33.74	35.96	-4.17
2734	Irlavas iela 26	50.93	51.57	54.97	-4.04
2735	Irlavas iela 26A	71.69	69.93	74.54	-2.85
2736	Īslīces iela 1	387.90	387.37	412.89	-24.99
2737	Īslīces iela 3	108.05	125.78	134.06	-26.01
2738	Īslīces iela 4	44.24	49.71	52.98	-8.74
2739	Īslīces iela 5	43.54	47.94	51.10	-7.56
2740	Īslīces iela 9	110.95	109.04	116.22	-5.27
2741	Īslīces iela 10	33.46	36.99	39.43	-5.97
2742	Īslīces iela 12	40.99	43.32	46.17	-5.18
2743	Īslīces iela 14	104.98	104.10	110.96	-5.98
2744	Izvaltas iela 2	43.44	48.78	51.99	-8.55
2745	Izvaltas iela 6	53.55	52.77	56.25	-2.70
2746	J.Alunāna iela 1	44.07	50.83	54.18	-10.11
2747	J.Alunāna iela 2	69.57	74.93	79.87	-10.30
2748	J.Alunāna iela 3 k-2	3.12	2.98	3.18	-0.06
2749	J.Alunāna iela 6 k-1	28.93	31.62	33.70	-4.77
2750	J.Alunāna iela 6 k-2	13.10	12.35	13.16	-0.06
2751	J.Alunāna iela 7	28.78	28.93	30.84	-2.06
2752	J.Alunāna iela 8	0.00	16.32	17.39	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Asara iela 5	96.22	123.40	131.53	-35.31
2754	J.Asara iela 8	13.05	12.23	13.04	0.01
2755	J.Asara iela 13	22.21	23.87	25.44	-3.23
2756	J.Asara iela 15	222.26	242.59	258.57	-36.31
2757	J.Daliņa iela 2	53.23	53.08	56.58	-3.35
2758	J.Daliņa iela 4	92.56	103.89	110.73	-18.17
2759	J.Daliņa iela 6A	26.54	27.56	29.38	-2.84
2760	J.Daliņa iela 8	151.50	138.30	147.41	4.09
2761	J.Dikmaņa iela 4	42.35	42.87	45.69	-3.34
2762	J.Endzelīna iela 5	117.37	119.93	127.83	-10.46
2763	J.Endzelīna iela 7	102.65	99.09	105.62	-2.97
2764	J.Endzelīna iela 11	0.00	3.77	4.02	0.00
2765	J.Grestes iela 2	44.14	44.38	47.30	-3.16
2766	J.Grestes iela 3	50.08	45.39	48.38	1.70
2767	J.Grestes iela 4	228.59	220.77	235.31	-6.72
2768	J.Grestes iela 5	107.34	110.53	117.81	-10.47
2769	J.Grestes iela 6	42.79	44.51	47.44	-4.65
2770	J.Grestes iela 8	43.75	42.44	45.24	-1.49
2771	J.Grestes iela 10	52.46	48.18	51.35	1.11
2772	J.Grestes iela 12	188.55	182.75	194.79	-6.24
2773	J.Grestes iela 14	113.45	113.44	120.91	-7.46
2774	J.Rancāna iela 4	54.14	54.65	58.25	-4.11
2775	J.Rancāna iela 6	58.46	59.40	63.31	-4.85
2776	J.Rancāna iela 8	50.79	53.25	56.76	-5.97
2777	J.Rancāna iela 10	72.51	74.38	79.28	-6.77
2778	J.Rozentāla laukums 1	103.59	119.88	127.78	-24.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Vācieša iela 1C	17.30	16.68	17.78	-0.48
2780	J.Vācieša iela 2	133.92	139.91	149.13	-15.21
2781	J.Vācieša iela 2C	118.45	109.52	116.73	1.72
2782	J.Vācieša iela 2E	42.70	56.28	59.99	-17.29
2783	J.Vācieša iela 2G	128.67	125.05	133.29	-4.62
2784	J.Vācieša iela 3	118.24	115.81	123.44	-5.20
2785	J.Vācieša iela 4	123.34	128.64	137.11	-13.77
2786	J.Vācieša iela 6	43.77	40.34	43.00	0.77
2787	J.Vācieša iela 7	64.22	64.72	68.98	-4.76
2788	J.Vācieša iela 8	129.87	126.74	135.09	-5.22
2789	J.Vācieša iela 10	49.97	53.59	57.12	-7.15
2790	J.Vācieša iela 12	104.67	107.82	114.92	-10.25
2791	J.Vācieša iela 14	49.22	46.71	49.79	-0.57
2792	Jāņa iela 3	26.31	25.72	27.41	-1.10
2793	Jāņa iela 5	19.79	20.28	21.62	-1.83
2794	Jāņa iela 6	4.76	13.35	14.23	-9.47
2795	Jāņa iela 7	30.97	40.36	43.02	-12.05
2796	Jāņa iela 12	2.38	2.32	2.47	-0.09
2797	Jāņa iela 14	4.98	5.21	5.55	-0.57
2798	Jāņa iela 16	8.22	9.07	9.67	-1.45
2799	Jāņa sēta 1	15.79	16.05	17.11	-1.32
2800	Jāņa sēta 5	17.12	19.33	20.60	-3.48
2801	Jāņa sēta 7	1.73	2.42	2.58	-0.85
2802	Jāņavārtu iela 2	39.49	42.43	45.22	-5.73
2803	Jāņavārtu iela 4	29.00	30.06	32.04	-3.04
2804	Jāņavārtu iela 12	49.93	56.29	60.00	-10.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jasmuižas iela 1	72.29	83.47	88.97	-16.68
2806	Jasmuižas iela 2	135.30	142.08	151.44	-16.14
2807	Jasmuižas iela 3	101.06	91.82	97.87	3.19
2808	Jasmuižas iela 3A	56.75	64.09	68.31	-11.56
2809	Jasmuižas iela 4	113.71	116.77	124.46	-10.75
2810	Jasmuižas iela 5	41.48	39.22	41.80	-0.32
2811	Jasmuižas iela 6	112.79	112.12	119.51	-6.72
2812	Jasmuižas iela 7	45.65	54.41	57.99	-12.34
2813	Jasmuižas iela 7A	0.00	4.30	4.58	0.00
2814	Jasmuižas iela 8	39.80	48.84	52.06	-12.26
2815	Jasmuižas iela 9	46.94	45.49	48.49	-1.55
2816	Jasmuižas iela 9B	0.00	1.37	1.46	0.00
2817	Jasmuižas iela 10	176.65	182.57	194.60	-17.95
2818	Jasmuižas iela 11	207.06	218.22	232.59	-25.53
2819	Jasmuižas iela 11A	5.82	6.53	6.96	-1.14
2820	Jasmuižas iela 12	38.13	42.08	44.85	-6.72
2821	Jasmuižas iela 13	46.93	48.39	51.58	-4.65
2822	Jasmuižas iela 13 - 601	1.98	2.64	2.81	-0.83
2823	Jasmuižas iela 14	33.44	33.39	35.59	-2.15
2824	Jasmuižas iela 15	45.76	43.35	46.21	-0.45
2825	Jasmuižas iela 16	54.44	57.31	61.08	-6.64
2826	Jasmuižas iela 17	101.41	109.86	117.10	-15.69
2827	Jasmuižas iela 18	114.10	114.78	122.34	-8.24
2828	Jasmuižas iela 18 k-1	90.63	94.61	100.84	-10.21
2829	Jaunciema 2.līnija 5	1.81	1.65	1.76	0.05
2830	Jaunciema 2.līnija 5A	49.58	49.20	52.44	-2.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	50.84	48.82	52.04	-1.20
2832	Jaunciema gatve 139	5.41	5.43	5.79	-0.38
2833	Jaunciema gatve 141	5.05	3.53	3.76	1.29
2834	Jaunciema gatve 145	5.69	5.49	5.85	-0.16
2835	Jaunciema gatve 147A	25.25	23.58	25.13	0.12
2836	Jaunciema gatve 149	8.98	8.65	9.22	-0.24
2837	Jaunciema gatve 153	5.27	5.49	5.85	-0.58
2838	Jaunciema gatve 163	5.15	4.75	5.06	0.09
2839	Jaunciema gatve 165	0.77	0.74	0.79	-0.02
2840	Jaunciema gatve 167	7.83	7.34	7.82	0.01
2841	Jaunciema gatve 167 k-1	8.21	7.93	8.45	-0.24
2842	Jaunciema gatve 174	12.08	10.91	11.63	0.45
2843	Jaunciema gatve 178	3.58	3.66	3.90	-0.32
2844	Jaunciema gatve 182	53.34	51.76	55.17	-1.83
2845	Jauniela 11	5.09	5.00	5.33	-0.24
2846	Jauniela 13	10.72	10.31	10.99	-0.27
2847	Jauniela 14	18.39	25.62	27.31	-8.92
2848	Jauniela 15	6.27	6.25	6.66	-0.39
2849	Jauniela 16	4.02	12.31	13.12	-9.10
2850	Jauniela 18	10.83	9.54	10.17	0.66
2851	Jauniela 19	4.95	6.22	6.63	-1.68
2852	Jauniela 21	6.14	6.77	7.22	-1.08
2853	Jauniela 24	35.79	28.06	29.91	5.88
2854	Jauniela 25/27	74.54	78.83	84.02	-9.48
2855	Jauniela 29A	6.24	5.83	6.21	0.03
2856	Jaunmoku iela 8	9.75	9.55	10.18	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunrozes iela 2 k-1	12.18	11.46	12.21	-0.03
2858	Jaunrozes iela 2 k-2	25.46	31.71	33.80	-8.34
2859	Jaunrozes iela 9 k-1	11.60	12.47	13.29	-1.69
2860	Jaunrozes iela 9 k-2	15.43	16.61	17.70	-2.27
2861	Jaunrozes iela 9 k-3	17.86	18.58	19.80	-1.94
2862	Jaunrozes iela 11	56.85	59.78	63.72	-6.87
2863	Jaunrozes iela 12	41.97	43.34	46.19	-4.22
2864	Jaunrozes iela 13	49.51	53.07	56.57	-7.06
2865	Jaunrozes iela 15	54.06	53.85	57.40	-3.34
2866	Jaunsaules iela 1	16.32	16.01	17.06	-0.74
2867	Jaunsaules iela 3A	45.79	46.08	49.12	-3.33
2868	Jaunsaules iela 5A	45.85	44.51	47.44	-1.59
2869	Jaunsaules iela 5B	60.37	60.72	64.72	-4.35
2870	Jaunsaules iela 5C	45.40	47.08	50.18	-4.78
2871	Jaunsaules iela 7A	86.15	89.42	95.31	-9.16
2872	Jaunsaules iela 18A	50.75	49.99	53.28	-2.53
2873	Jaunsaules iela 18B	68.95	66.40	70.77	-1.82
2874	Jēkaba iela 3/5	40.14	49.85	53.13	-12.99
2875	Jēkaba iela 6/8	32.27	35.08	37.39	-5.12
2876	Jēkaba iela 9	9.39	14.38	15.33	-5.94
2877	Jēkaba iela 10/12	49.69	51.39	54.77	-5.08
2878	Jēkaba iela 11	165.24	166.23	177.18	-11.94
2879	Jēkaba iela 20/22	8.26	7.34	7.82	0.44
2880	Jēkaba iela 24	101.36	115.42	123.02	-21.66
2881	Jēkaba iela 26/28	73.96	66.87	71.27	2.69
2882	Jēkaba iela 30	37.61	58.41	62.26	-24.65

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jēkabpils iela 2	53.92	54.40	57.98	-4.06
2884	Jēkabpils iela 19A	54.41	54.00	57.56	-3.15
2885	Jēkabpils iela 1	18.88	20.69	22.05	-3.17
2886	Jelgavas iela 1	129.60	229.20	244.30	-114.70
2887	Jelgavas iela 3	83.24	233.29	248.66	-165.42
2888	Jelgavas iela 8	26.32	0.00	0.00	0.00
2889	Jelgavas iela 12	51.04	0.00	0.00	0.00
2890	Jelgavas iela 86A	50.04	51.02	54.38	-4.34
2891	Jeruzalemes iela 1	86.23	79.59	84.83	1.40
2892	Jeruzalemes iela 2/4	51.11	51.13	54.50	-3.39
2893	Jeruzalemes iela 5	32.60	30.98	33.02	-0.42
2894	Jeruzalemes iela 10	38.31	38.17	40.68	-2.37
2895	Jēzusbaznīcas iela 11	28.31	35.87	38.23	-9.92
2896	Jēzusbaznīcas iela 21	8.53	8.82	9.40	-0.87
2897	Jēzusbaznīcas iela 6	37.71	37.02	39.46	-1.75
2898	Juglas iela 1	55.00	57.88	61.69	-6.69
2899	Juglas iela 1A	59.94	58.92	62.80	-2.86
2900	Juglas iela 1B	53.35	57.01	60.77	-7.42
2901	Juglas iela 2E	136.18	130.69	139.30	-3.12
2902	Juglas iela 3	69.07	70.22	74.85	-5.78
2903	Juglas iela 3 k-1	66.14	62.55	66.67	-0.53
2904	Juglas iela 5	70.47	62.07	66.16	4.31
2905	Juglas iela 5 k-1	49.78	49.34	52.59	-2.81
2906	Juglas iela 5 k-2	46.96	55.96	59.65	-12.69
2907	Juglas iela 5 k-3	28.08	26.62	28.37	-0.29
2908	Juglas iela 10	63.08	66.45	70.83	-7.75



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 12	77.26	80.37	85.66	-8.40
2910	Juglas iela 16	77.91	66.30	70.67	7.24
2911	Juglas iela 20	376.00	355.30	378.70	-2.70
2912	Juglas iela 21	55.74	53.77	57.31	-1.57
2913	Juglas iela 21A	4.73	4.77	5.08	-0.35
2914	Juglas iela 23	74.25	71.20	75.89	-1.64
2915	Juglas iela 25	9.67	11.02	11.75	-2.08
2916	Juglas iela 27	16.09	15.41	16.43	-0.34
2917	Juglas iela 29	54.97	62.65	66.78	-11.81
2918	Juglas iela 31	14.53	15.43	16.45	-1.92
2919	Juglas iela 33	56.52	55.55	59.21	-2.69
2920	Juglas iela 35	46.76	50.41	53.73	-6.97
2921	Juglas iela 37	55.82	54.52	58.11	-2.29
2922	Juglas iela 39	49.79	55.49	59.15	-9.36
2923	Juglas iela 41	55.67	54.15	57.72	-2.05
2924	Juglas iela 43	66.45	66.72	71.11	-4.66
2925	Juglas iela 45	43.49	18.30	19.51	23.98
2926	Juglas iela 47	70.11	65.39	69.70	0.41
2927	Juglas iela 49	71.72	70.28	74.91	-3.19
2928	Juglas iela 51	59.52	68.08	72.56	-13.04
2929	Juglas iela 53	67.78	70.70	75.36	-7.58
2930	Juglas krastmala 2	90.73	109.91	117.15	-26.42
2931	Juglas krastmala 3	18.00	25.42	27.09	-9.09
2932	Jūrkalnes iela 7A	72.52	77.88	83.01	-10.49
2933	Jūrmalas gatve 7	61.65	69.69	74.28	-12.63
2934	Jūrmalas gatve 9	60.41	63.08	67.23	-6.82

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 11	61.73	63.67	67.86	-6.13
2936	Jūrmalas gatve 32 lit.4	14.08	14.46	15.41	-1.33
2937	Jūrmalas gatve 37A	38.21	40.97	43.67	-5.46
2938	Jūrmalas gatve 59	82.82	80.86	86.19	-3.37
2939	Jūrmalas gatve 76	48.04	56.82	60.56	-12.52
2940	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2941	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2942	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
2943	Jūrmalas gatve 78D	146.70	156.70	167.02	-20.32
2944	Jūrmalas gatve 82 k-1	53.44	61.90	65.98	-12.54
2945	Jūrmalas gatve 82 k-2	57.47	58.95	62.83	-5.36
2946	Jūrmalas gatve 85	37.39	44.43	47.36	-9.97
2947	Jūrmalas gatve 89	7.88	6.44	6.86	1.02
2948	Jūrmalas gatve 91	98.93	106.46	113.47	-14.54
2949	Jūrmalas gatve 91 k-1	75.72	67.21	71.64	4.08
2950	Jūrmalas gatve 92	30.70	31.71	33.80	-3.10
2951	Jūrmalas gatve 93	79.90	80.34	85.63	-5.73
2952	Jūrmalas gatve 93 k-1	52.90	55.67	59.34	-6.44
2953	Jūrmalas gatve 93 k-2	99.43	94.84	101.09	-1.66
2954	Jūrmalas gatve 95	174.34	170.16	181.37	-7.03
2955	Jūrmalas gatve 95A	0.00	0.00	0.00	0.00
2956	Jūrmalas gatve 96	9.39	10.84	11.55	-2.16
2957	Jūrmalas gatve 99	164.74	178.76	190.53	-25.79
2958	Jūrmalas gatve 100 k-1	39.56	40.25	42.90	-3.34
2959	Jūrmalas gatve 100 k-2	39.07	42.05	44.82	-5.75
2960	Jūrmalas gatve 101	139.57	132.82	141.57	-2.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 1	76.59	84.41	89.97	-13.38
2962	K.Barona iela 2	36.46	0.00	0.00	0.00
2963	K.Barona iela 3	36.91	35.75	38.10	-1.19
2964	K.Barona iela 4	55.13	63.93	68.14	-13.01
2965	K.Barona iela 5	36.78	38.33	40.85	-4.07
2966	K.Barona iela 6	22.69	20.03	21.35	1.34
2967	K.Barona iela 7/9	65.65	76.09	81.10	-15.45
2968	K.Barona iela 8	20.38	22.76	24.26	-3.88
2969	K.Barona iela 10	41.27	50.46	53.78	-12.51
2970	K.Barona iela 11	99.42	115.39	122.99	-23.57
2971	K.Barona iela 12	45.68	48.57	51.77	-6.09
2972	K.Barona iela 14	67.93	68.28	72.78	-4.85
2973	K.Barona iela 14 lit.1	57.41	58.63	62.49	-5.08
2974	K.Barona iela 15	41.41	54.02	57.58	-16.17
2975	K.Barona iela 16/18	25.72	0.00	0.00	0.00
2976	K.Barona iela 17	28.22	29.18	31.10	-2.88
2977	K.Barona iela 19	17.97	18.28	19.48	-1.51
2978	K.Barona iela 20	51.54	71.94	76.68	-25.14
2979	K.Barona iela 21	15.25	16.95	18.07	-2.82
2980	K.Barona iela 21A	12.66	15.77	16.81	-4.15
2981	K.Barona iela 22	20.26	17.84	19.02	1.24
2982	K.Barona iela 23	17.44	24.91	26.55	-9.11
2983	K.Barona iela 24/26	69.74	75.43	80.40	-10.66
2984	K.Barona iela 25 (1)	63.43	60.00	63.95	-0.52
2985	K.Barona iela 25 (2)	36.04	33.73	35.95	0.09
2986	K.Barona iela 28	47.80	51.52	54.91	-7.11

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 29	30.72	28.89	30.79	-0.07
2988	K.Barona iela 30	17.52	19.43	20.71	-3.19
2989	K.Barona iela 31	50.45	53.75	57.29	-6.84
2990	K.Barona iela 31A	42.18	43.59	46.46	-4.28
2991	K.Barona iela 31B	29.95	27.89	29.73	0.22
2992	K.Barona iela 32	37.86	45.04	48.01	-10.15
2993	K.Barona iela 33/35	30.08	37.43	39.90	-9.82
2994	K.Barona iela 33A	24.95	23.63	25.19	-0.24
2995	K.Barona iela 36	73.60	84.76	90.34	-16.74
2996	K.Barona iela 37 k-1	38.80	45.25	48.23	-9.43
2997	K.Barona iela 37 k-2	42.34	39.81	42.43	-0.09
2998	K.Barona iela 39 k-2	10.84	10.42	11.11	-0.27
2999	K.Barona iela 40A	61.43	47.50	50.63	10.80
3000	K.Barona iela 41/43	25.48	21.40	22.81	2.67
3001	K.Barona iela 44 k-2	10.65	12.43	13.25	-2.60
3002	K.Barona iela 44 k.1	5.48	6.34	6.76	-1.28
3003	K.Barona iela 45/47	45.87	0.00	0.00	0.00
3004	K.Barona iela 46	42.10	57.23	61.00	-18.90
3005	K.Barona iela 49	54.95	58.26	62.10	-7.15
3006	K.Barona iela 52	76.02	86.64	92.35	-16.33
3007	K.Barona iela 54	9.66	9.90	10.55	-0.89
3008	K.Barona iela 56 k-1	27.24	25.31	26.98	0.26
3009	K.Barona iela 59/61 k-1	13.18	32.87	35.04	-21.86
3010	K.Barona iela 59/61 k-2	10.46	10.74	11.45	-0.99
3011	K.Barona iela 60 k-1	32.44	31.66	33.75	-1.31
3012	K.Barona iela 62	6.94	10.15	10.82	-3.88

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 64	55.53	58.23	62.07	-6.54
3014	K.Barona iela 69	0.00	24.97	26.61	0.00
3015	K.Barona iela 71	53.90	54.79	58.40	-4.50
3016	K.Barona iela 76	44.02	45.79	48.81	-4.79
3017	K.Barona iela 77	22.02	21.59	23.01	-0.99
3018	K.Barona iela 78	45.91	36.17	38.55	7.36
3019	K.Barona iela 79 k-1	6.93	6.59	7.02	-0.09
3020	K.Barona iela 80 k-1	19.77	22.80	24.30	-4.53
3021	K.Barona iela 80 k-2	41.52	44.28	47.20	-5.68
3022	K.Barona iela 80 k-4	19.06	20.82	22.19	-3.13
3023	K.Barona iela 81 k-1	12.14	13.44	14.33	-2.19
3024	K.Barona iela 82	12.63	13.54	14.43	-1.80
3025	K.Barona iela 88 k-1	19.90	14.77	15.74	4.16
3026	K.Barona iela 90	43.56	40.52	43.19	0.37
3027	K.Barona iela 92	24.48	27.24	29.03	-4.55
3028	K.Barona iela 92A	10.30	11.32	12.07	-1.77
3029	K.Barona iela 93	73.20	81.40	86.76	-13.56
3030	K.Barona iela 94	22.27	27.11	28.90	-6.63
3031	K.Barona iela 94A	22.99	23.74	25.30	-2.31
3032	K.Barona iela 95A	20.95	20.69	22.05	-1.10
3033	K.Barona iela 96/98	58.27	57.39	61.17	-2.90
3034	K.Barona iela 97	32.46	34.60	36.88	-4.42
3035	K.Barona iela 97A	70.96	88.53	94.36	-23.40
3036	K.Barona iela 97B	49.06	54.77	58.38	-9.32
3037	K.Barona iela 97C	32.29	32.07	34.18	-1.89
3038	K.Barona iela 98	33.24	42.99	45.82	-12.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 99	65.44	84.79	90.37	-24.93
3040	K.Barona iela 99 k-1	17.45	18.55	19.77	-2.32
3041	K.Barona iela 99A	75.52	65.24	69.54	5.98
3042	K.Barona iela 104	38.43	0.00	0.00	0.00
3043	K.Barona iela 107	191.30	201.80	215.09	-23.79
3044	K.Barona iela 109	98.52	104.73	111.63	-13.11
3045	K.Barona iela 114	10.48	14.83	15.81	-5.33
3046	K.Barona iela 115	15.75	24.57	26.19	-10.44
3047	K.Barona iela 116	44.31	46.66	49.73	-5.42
3048	K.Barona iela 116A	7.49	8.83	9.41	-1.92
3049	K.Barona iela 117	45.41	65.42	69.73	-24.32
3050	K.Barona iela 119	29.82	31.67	33.76	-3.94
3051	K.Barona iela 120	23.95	24.33	25.93	-1.98
3052	K.Barona iela 122	28.64	30.26	32.25	-3.61
3053	K.Barona iela 122 k-2	74.61	75.49	80.46	-5.85
3054	K.Barona iela 122A	43.75	42.90	45.73	-1.98
3055	K.Barona iela 124	12.67	11.99	12.78	-0.11
3056	K.Barona iela 125	118.78	119.61	127.49	-8.71
3057	K.Barona iela 129	53.09	53.61	57.14	-4.05
3058	K.Barona iela 130 k-6	19.23	25.19	26.85	-7.62
3059	K.Barona iela 133	13.42	13.89	14.80	-1.38
3060	K.Ulmaņa gatve 1	72.64	83.42	88.91	-16.27
3061	K.Ulmaņa gatve 3	0.00	31.97	34.08	0.00
3062	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	92.20	95.00	101.26	-9.06
3063	K.Ulmaņa gatve 5B	47.40	39.47	42.07	5.33
3064	K.Valdemāra iela 1	76.00	77.45	82.55	-6.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 1A	33.51	28.13	29.98	3.53
3066	K.Valdemāra iela 1B	21.34	37.45	39.92	-18.58
3067	K.Valdemāra iela 1C	52.37	53.02	56.51	-4.14
3068	K.Valdemāra iela 2	75.57	80.77	86.09	-10.52
3069	K.Valdemāra iela 2A	105.01	128.04	136.47	-31.46
3070	K.Valdemāra iela 3	112.86	138.41	147.53	-34.67
3071	K.Valdemāra iela 4	59.13	67.98	72.46	-13.33
3072	K.Valdemāra iela 5	66.50	160.50	171.07	-104.57
3073	K.Valdemāra iela 6	37.75	45.40	48.39	-10.64
3074	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3075	K.Valdemāra iela 8	72.07	71.79	76.52	-4.45
3076	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	111.53	128.16	136.60	-25.07
3077	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	47.30	64.47	68.72	-21.42
3078	K.Valdemāra iela 11	34.35	37.54	40.01	-5.66
3079	K.Valdemāra iela 11A	21.79	25.59	27.28	-5.49
3080	K.Valdemāra iela 14	14.82	18.01	19.20	-4.38
3081	K.Valdemāra iela 15	38.24	38.42	40.95	-2.71
3082	K.Valdemāra iela 17	19.64	18.49	19.71	-0.07
3083	K.Valdemāra iela 17A	46.31	47.31	50.43	-4.12
3084	K.Valdemāra iela 18	31.35	35.33	37.66	-6.31
3085	K.Valdemāra iela 20	3.56	2.89	3.08	0.48
3086	K.Valdemāra iela 23	83.94	88.85	94.70	-10.76
3087	K.Valdemāra iela 24 k-1	27.16	23.03	24.55	2.61
3088	K.Valdemāra iela 24 k-2	25.54	25.45	27.13	-1.59
3089	K.Valdemāra iela 26	26.49	47.79	50.94	-24.45
3090	K.Valdemāra iela 31	19.06	28.94	30.85	-11.79

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 33	235.86	217.92	232.27	3.59
3092	K.Valdemāra iela 34	66.98	72.48	77.25	-10.27
3093	K.Valdemāra iela 35 k-1	17.45	25.76	27.46	-10.01
3094	K.Valdemāra iela 36	53.00	52.90	56.38	-3.38
3095	K.Valdemāra iela 37	43.97	39.17	41.75	2.22
3096	K.Valdemāra iela 37A	26.96	31.33	33.39	-6.43
3097	K.Valdemāra iela 38	46.63	51.30	54.68	-8.05
3098	K.Valdemāra iela 38 k-1	40.10	47.70	50.84	-10.74
3099	K.Valdemāra iela 40 k-1	42.08	42.63	45.44	-3.36
3100	K.Valdemāra iela 40 k-3	40.93	39.70	42.31	-1.38
3101	K.Valdemāra iela 41	72.93	88.69	94.53	-21.60
3102	K.Valdemāra iela 48	92.36	94.92	101.17	-8.81
3103	K.Valdemāra iela 49	14.77	16.17	17.24	-2.47
3104	K.Valdemāra iela 50	25.72	22.05	23.50	2.22
3105	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3106	K.Valdemāra iela 52/54	64.86	63.01	67.16	-2.30
3107	K.Valdemāra iela 57/59	62.25	56.78	60.52	1.73
3108	K.Valdemāra iela 61	0.00	35.15	37.47	0.00
3109	K.Valdemāra iela 62	67.96	76.65	81.70	-13.74
3110	K.Valdemāra iela 63	28.12	48.04	51.20	-23.08
3111	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	122.23	122.44	130.50	-8.27
3112	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	73.30	66.84	71.24	2.06
3113	K.Valdemāra iela 67	56.94	55.00	58.62	-1.68
3114	K.Valdemāra iela 69	44.61	51.90	55.32	-10.71
3115	K.Valdemāra iela 70	57.60	61.17	65.20	-7.60
3116	K.Valdemāra iela 71	47.05	47.65	50.79	-3.74



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 72	12.24	12.25	13.06	-0.82
3118	K.Valdemāra iela 72 k-2	12.25	13.62	14.52	-2.27
3119	K.Valdemāra iela 72A	32.51	33.68	35.90	-3.39
3120	K.Valdemāra iela 73	60.19	62.28	66.38	-6.19
3121	K.Valdemāra iela 75	23.81	26.93	28.70	-4.89
3122	K.Valdemāra iela 76	202.50	212.67	226.68	-24.18
3123	K.Valdemāra iela 76 -1A	7.86	8.95	9.54	-1.68
3124	K.Valdemāra iela 77	26.32	24.48	26.09	0.23
3125	K.Valdemāra iela 77 k-2	69.08	63.34	67.51	1.57
3126	K.Valdemāra iela 79/81	70.42	66.00	70.35	0.07
3127	K.Valdemāra iela 83	28.11	28.13	29.98	-1.87
3128	K.Valdemāra iela 85	16.83	18.88	20.12	-3.29
3129	K.Valdemāra iela 87	21.05	19.37	20.65	0.40
3130	K.Valdemāra iela 89	26.47	20.72	22.08	4.39
3131	K.Valdemāra iela 91	24.07	20.89	22.27	1.80
3132	K.Valdemāra iela 94	141.79	141.90	151.25	-9.46
3133	K.Valdemāra iela 94A	1.07	1.00	1.07	0.00
3134	K.Valdemāra iela 95	23.40	21.64	23.07	0.33
3135	K.Valdemāra iela 97	16.50	15.80	16.84	-0.34
3136	K.Valdemāra iela 99	22.93	23.03	24.55	-1.62
3137	K.Valdemāra iela 101	22.85	22.77	24.27	-1.42
3138	K.Valdemāra iela 103	64.09	64.30	68.54	-4.45
3139	K.Valdemāra iela 105	54.63	53.75	57.29	-2.66
3140	K.Valdemāra iela 106	233.26	235.36	250.86	-17.60
3141	K.Valdemāra iela 109	49.52	49.47	52.73	-3.21
3142	K.Valdemāra iela 111	15.33	16.40	17.48	-2.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 112	82.88	75.91	80.91	1.97
3144	K.Valdemāra iela 113	19.43	25.25	26.91	-7.48
3145	K.Valdemāra iela 115	22.19	21.94	23.39	-1.20
3146	K.Valdemāra iela 117	13.67	16.82	17.93	-4.26
3147	K.Valdemāra iela 118	21.71	0.00	0.00	0.00
3148	K.Valdemāra iela 119	16.30	20.01	21.33	-5.03
3149	K.Valdemāra iela 123	59.69	67.12	71.54	-11.85
3150	K.Valdemāra iela 125	24.40	25.23	26.89	-2.49
3151	K.Valdemāra iela 127	27.10	24.04	25.62	1.48
3152	K.Valdemāra iela 129	53.16	53.63	57.16	-4.00
3153	K.Valdemāra iela 133	33.72	30.98	33.02	0.70
3154	K.Valdemāra iela 135	26.28	26.31	28.04	-1.76
3155	K.Valdemāra iela 137 k-1	16.01	15.56	16.58	-0.57
3156	K.Valdemāra iela 137 k-2	33.34	36.68	39.10	-5.76
3157	K.Valdemāra iela 139	90.38	87.52	93.28	-2.90
3158	K.Valdemāra iela 143 k-2	57.22	55.57	59.23	-2.01
3159	K.Valdemāra iela 143 k-3	53.93	53.61	57.14	-3.21
3160	K.Valdemāra iela 145 k-1	64.95	65.68	70.01	-5.06
3161	K.Valdemāra iela 147 k-1	87.56	94.77	101.01	-13.45
3162	K.Valdemāra iela 147 k-2	60.55	59.65	63.58	-3.03
3163	K.Valdemāra iela 147 k-3	63.98	63.02	67.17	-3.19
3164	K.Valdemāra iela 149	73.51	73.38	78.21	-4.70
3165	K.Valdemāra iela 157	94.36	102.61	109.37	-15.01
3166	K.Valdemāra iela 159	45.19	46.83	49.91	-4.72
3167	K.Valdemāra iela 161	53.45	59.53	63.45	-10.00
3168	K.Vatsona iela 11A	36.96	33.21	35.40	1.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaivas iela 29 k-1	61.06	60.72	64.72	-3.66
3170	Kaivas iela 29 k-2	23.63	25.09	26.74	-3.11
3171	Kaivas iela 29 k-3	21.98	22.79	24.29	-2.31
3172	Kaivas iela 29 k-4	37.36	36.01	38.38	-1.02
3173	Kaivas iela 31 k-1	28.62	29.87	31.84	-3.22
3174	Kaivas iela 31 k-2	31.83	28.37	30.24	1.59
3175	Kaivas iela 31 k-3	29.21	28.82	30.72	-1.51
3176	Kaivas iela 31 k-4	24.68	26.60	28.35	-3.67
3177	Kaivas iela 31 k-5	20.23	19.74	21.04	-0.81
3178	Kaivas iela 33 k-1	44.17	53.79	57.33	-13.16
3179	Kaivas iela 33 k-2	22.31	22.61	24.10	-1.79
3180	Kaivas iela 33 k-3	17.62	18.94	20.19	-2.57
3181	Kaivas iela 33 k-4	22.66	21.02	22.40	0.26
3182	Kaivas iela 33 k-5	16.97	18.94	20.19	-3.22
3183	Kaivas iela 50 k-1	163.89	173.26	184.67	-20.78
3184	Kaivas iela 50 k-2	103.61	114.54	122.08	-18.47
3185	Kaivas iela 50 k-3	108.12	114.28	121.81	-13.69
3186	Kaivas iela 50 k-4	86.08	97.62	104.05	-17.97
3187	Kalēju iela 4	12.63	13.07	13.93	-1.30
3188	Kalēju iela 6	15.45	14.10	15.03	0.42
3189	Kalēju iela 7	6.95	7.72	8.23	-1.28
3190	Kalēju iela 8	8.32	9.63	10.26	-1.94
3191	Kalēju iela 9/11 k-1	134.00	118.88	126.71	7.29
3192	Kalēju iela 14	28.53	28.09	29.94	-1.41
3193	Kalēju iela 18/20	46.81	49.94	53.23	-6.42
3194	Kalēju iela 21	3.17	3.62	3.86	-0.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalēju iela 23	3.00	2.25	2.40	0.60
3196	Kalēju iela 33	46.65	46.95	50.04	-3.39
3197	Kalēju iela 37	5.02	6.21	6.62	-1.60
3198	Kalēju iela 39	3.43	4.24	4.52	-1.09
3199	Kalēju iela 41	4.46	3.97	4.23	0.23
3200	Kalēju iela 43	19.40	37.35	39.81	-20.41
3201	Kalēju iela 45	14.91	14.87	15.85	-0.94
3202	Kalēju iela 48	58.92	69.82	74.42	-15.50
3203	Kalēju iela 50	16.76	12.60	13.43	3.33
3204	Kalēju iela 51	5.25	6.99	7.45	-2.20
3205	Kalēju iela 53	4.34	4.41	4.70	-0.36
3206	Kalēju iela 56	23.20	29.21	31.13	-7.93
3207	Kalēju iela 57	12.04	0.00	0.00	0.00
3208	Kalēju iela 59	10.91	10.70	11.40	-0.49
3209	Kalēju iela 70/72	88.91	56.09	59.78	29.13
3210	Kalēju iela 74	30.29	31.23	33.29	-3.00
3211	Kalētu iela 10A	7.81	7.42	7.91	-0.10
3212	Kalna iela 62	24.14	26.80	28.57	-4.43
3213	Kalnciema iela 1 k-1	49.10	62.01	66.09	-16.99
3214	Kalnciema iela 1 k-2	54.42	57.63	61.43	-7.01
3215	Kalnciema iela 1 k-3	50.14	54.65	58.25	-8.11
3216	Kalnciema iela 1A	32.37	33.15	35.33	-2.96
3217	Kalnciema iela 6	62.89	76.77	81.83	-18.94
3218	Kalnciema iela 9A	75.59	83.09	88.56	-12.97
3219	Kalnciema iela 10 k-1	115.20	98.80	105.31	9.89
3220	Kalnciema iela 11B	9.40	10.78	11.49	-2.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 12A	23.05	23.99	25.57	-2.52
3222	Kalnciema iela 15	4.15	4.37	4.66	-0.51
3223	Kalnciema iela 30 k-1	8.85	11.43	12.18	-3.33
3224	Kalnciema iela 32A	37.72	41.45	44.18	-6.46
3225	Kalnciema iela 39B	33.62	34.43	36.70	-3.08
3226	Kalnciema iela 47	35.75	37.74	40.23	-4.48
3227	Kalnciema iela 48	29.95	26.43	28.17	1.78
3228	Kalnciema iela 57	35.40	31.77	33.86	1.54
3229	Kalnciema iela 57A	28.44	27.52	29.33	-0.89
3230	Kalnciema iela 57B	23.87	25.37	27.04	-3.17
3231	Kalnciema iela 90	154.16	154.46	164.63	-10.47
3232	Kalnciema iela 91	27.38	31.01	33.05	-5.67
3233	Kalnciema iela 91 k-1	51.86	50.91	54.26	-2.40
3234	Kalnciema iela 93	23.60	23.69	25.25	-1.65
3235	Kalnciema iela 95A (lit.12)	33.32	35.69	38.04	-4.72
3236	Kalnciema iela 95A (lit.13)	7.68	8.40	8.95	-1.27
3237	Kalnciema iela 97	66.59	72.18	76.93	-10.34
3238	Kalnciema iela 97A	59.34	61.95	66.03	-6.69
3239	Kalnciema iela 101	96.01	105.33	112.27	-16.26
3240	Kalnciema iela 105	62.73	66.56	70.94	-8.21
3241	Kalnciema iela 105A	4.12	4.09	4.36	-0.24
3242	Kalnciema iela 106	74.79	72.07	76.82	-2.03
3243	Kalnciema iela 106A	12.69	12.78	13.62	-0.93
3244	Kalnciema iela 112	4.47	4.25	4.53	-0.06
3245	Kalnciema iela 114	62.37	68.62	73.14	-10.77
3246	Kalnciema iela 116	38.15	43.61	46.48	-8.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalnciema iela 116A	42.14	43.03	45.86	-3.72
3248	Kalnciema iela 116B	37.39	35.42	37.75	-0.36
3249	Kalnciema iela 116C	32.55	31.71	33.80	-1.25
3250	Kalnciema iela 118	25.41	24.40	26.01	-0.60
3251	Kalnciema iela 131	20.73	22.51	23.99	-3.26
3252	Kalnciema iela 160	52.97	68.08	72.56	-19.59
3253	Kalngales iela 1	137.85	159.13	169.61	-31.76
3254	Kalngales iela 2	28.87	34.18	36.43	-7.56
3255	Kalngales iela 8	97.77	104.63	111.52	-13.75
3256	Kalngales iela 9	77.16	77.14	82.22	-5.06
3257	Kalngales iela 11	61.56	60.91	64.92	-3.36
3258	Kalpaka bulvāris 1	40.47	40.66	43.34	-2.87
3259	Kalpaka bulvāris 3 k-1	23.14	25.19	26.85	-3.71
3260	Kalpaka bulvāris 4	36.56	50.50	53.83	-17.27
3261	Kalpaka bulvāris 6	92.74	87.68	93.46	-0.72
3262	Kalpaka bulvāris 7	42.23	47.88	51.03	-8.80
3263	Kalpaka bulvāris 8	51.71	60.28	64.25	-12.54
3264	Kalpaka bulvāris 9 k-1	2.93	3.53	3.76	-0.83
3265	Kalpaka bulvāris 10	38.75	39.90	42.53	-3.78
3266	Kalpaka bulvāris 11	23.31	23.12	24.64	-1.33
3267	Kalpaka bulvāris 13	144.32	163.14	173.89	-29.57
3268	Kalpaka bulvāris 13(2)	10.70	12.27	13.08	-2.38
3269	Kalsnavas iela 1	104.61	96.55	102.91	1.70
3270	Kalsnavas iela 2C	84.54	89.91	95.83	-11.29
3271	Kalsnavas iela 2D	101.50	100.35	106.96	-5.46
3272	Kalsnavas iela 2E	46.81	47.25	50.36	-3.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kaļķu iela 1	86.43	77.13	82.21	4.22
3274	Kaļķu iela 2	110.43	112.13	119.52	-9.09
3275	Kaļķu iela 4	24.18	29.91	31.88	-7.70
3276	Kaļķu iela 5	27.03	30.93	32.97	-5.94
3277	Kaļķu iela 6	38.19	48.36	51.55	-13.36
3278	Kaļķu iela 8	10.04	11.60	12.36	-2.32
3279	Kaļķu iela 11	9.92	9.84	10.49	-0.57
3280	Kaļķu iela 11A	2.26	6.39	6.81	-4.55
3281	Kaļķu iela 12	46.68	54.27	57.84	-11.16
3282	Kaļķu iela 15	79.18	83.58	89.09	-9.91
3283	Kaļķu iela 16	55.28	56.31	60.02	-4.74
3284	Kaļķu iela 20	16.24	15.98	17.03	-0.79
3285	Kaļķu iela 24	74.94	68.01	72.49	2.45
3286	Kaļķu iela 26	53.62	50.35	53.67	-0.05
3287	Kaļķu iela 28	11.53	15.13	16.13	-4.60
3288	Kamēņu iela 1A	32.88	35.70	38.05	-5.17
3289	Kandavas iela 2	167.92	181.93	193.91	-25.99
3290	Kandavas iela 2B	2.48	3.68	3.92	-1.44
3291	Kandavas iela 4	107.90	112.91	120.35	-12.45
3292	Kandavas iela 4/1	58.10	52.12	55.55	2.55
3293	Kandavas iela 8	95.59	91.12	97.12	-1.53
3294	Kandavas iela 8 k-1	14.37	13.28	14.15	0.22
3295	Kandavas iela 8 k-2	10.64	10.95	11.67	-1.03
3296	Kandavas iela 8 k-3	11.85	11.48	12.24	-0.39
3297	Kandavas iela 8 k-4	16.48	16.80	17.91	-1.43
3298	Kandavas iela 8 k-5	14.38	15.08	16.07	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kandavas iela 8 k-8	52.15	54.12	57.68	-5.53
3300	Kandavas iela 12	95.52	97.97	104.42	-8.90
3301	Kandavas iela 12 - 70	1.93	4.44	4.73	-2.80
3302	Kandavas iela 16 (darbnīca)	19.87	22.33	23.80	-3.93
3303	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	13.84	15.41	16.43	-2.59
3304	Kandavas iela 16 1.ēka	20.51	25.96	27.67	-7.16
3305	Kandavas iela 16 2.ēka	1.81	2.97	3.17	-1.36
3306	Kandavas iela 16 3.ēka	4.52	6.46	6.89	-2.37
3307	Kandavas iela 16 k-2	47.54	57.91	61.72	-14.18
3308	Kandavas iela 16D	7.52	7.69	8.20	-0.68
3309	Kandavas iela 27	26.70	32.61	34.76	-8.06
3310	Kandavas iela 39	7.97	15.90	16.95	-8.98
3311	Kandavas iela 41A lit.26	21.95	23.28	24.81	-2.86
3312	Kandavas iela 41A lit.45	4.25	5.65	6.02	-1.77
3313	Kaņiera iela 4A	121.29	119.82	127.71	-6.42
3314	Kaņiera iela 4B	34.16	35.27	37.59	-3.43
3315	Kaņiera iela 4C	53.61	57.08	60.84	-7.23
3316	Kaņiera iela 6A	61.45	63.12	67.28	-5.83
3317	Kaņiera iela 6D	2.09	2.90	3.09	-1.00
3318	Kaņiera iela 8	56.10	57.97	61.79	-5.69
3319	Kaņiera iela 10	54.91	59.44	63.36	-8.45
3320	Kaņiera iela 10A	28.93	37.75	40.24	-11.31
3321	Kaņiera iela 12	93.67	99.06	105.58	-11.91
3322	Kaņiera iela 13	31.88	37.97	40.47	-8.59
3323	Kaņiera iela 14	91.76	94.03	100.22	-8.46
3324	Kaņiera iela 15	86.44	101.54	108.23	-21.79



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kaņiera iela 16	91.09	95.98	102.30	-11.21
3326	Kaņiera iela 17	11.12	12.53	13.36	-2.24
3327	Kaņiera iela 18	95.93	106.10	113.09	-17.16
3328	Kapseļu iela 4 k-2	51.25	51.17	54.54	-3.29
3329	Kapseļu iela 4A	24.49	23.77	25.34	-0.85
3330	Kapseļu iela 4D	43.59	45.82	48.84	-5.25
3331	Kapseļu iela 7	48.72	47.57	50.70	-1.98
3332	Kapseļu iela 7A	30.23	28.86	30.76	-0.53
3333	Kareivju iela 3	27.19	28.60	30.48	-3.29
3334	Kartupeļu iela 2	99.86	92.49	98.58	1.28
3335	Kartupeļu iela 19	29.62	35.35	37.68	-8.06
3336	Kartupeļu iela 29	9.44	9.53	10.16	-0.72
3337	Kartupeļu iela 31	14.01	14.76	15.73	-1.72
3338	Kartupeļu iela 45	51.51	49.56	52.82	-1.31
3339	Kartupeļu iela 47	108.96	106.10	113.09	-4.13
3340	Kartupeļu iela 48	14.63	13.85	14.76	-0.13
3341	Kartupeļu iela 48A	17.29	16.89	18.00	-0.71
3342	Kartupeļu iela 50	14.19	15.03	16.02	-1.83
3343	Kartupeļu iela 50A	14.21	14.29	15.23	-1.02
3344	Kartupeļu iela 52	11.96	12.59	13.42	-1.46
3345	Kartupeļu iela 52A	13.75	14.25	15.19	-1.44
3346	Kartupeļu iela 54	16.04	15.44	16.46	-0.42
3347	Kartupeļu iela 56	13.79	14.87	15.85	-2.06
3348	Kastrānes iela 1 k-1	47.72	45.70	48.71	-0.99
3349	Kastrānes iela 2	61.04	63.26	67.43	-6.39
3350	Kastrānes iela 2A	30.82	28.83	30.73	0.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kastrānes iela 3A	4.20	4.86	5.18	-0.98
3352	Kastrānes iela 4A	28.25	30.79	32.82	-4.57
3353	Kastrānes iela 5A	12.63	12.07	12.87	-0.24
3354	Kastrānes iela 7	41.04	44.99	47.95	-6.91
3355	Kastrānes iela 14	45.78	49.88	53.17	-7.39
3356	Kastrānes iela 14 2.ēka	13.59	6.74	7.18	6.41
3357	Kastrānes iela 16	21.78	23.89	25.46	-3.68
3358	Katlakalna iela 1B	2.57	2.49	2.65	-0.08
3359	Katlakalna iela 6	8.70	10.25	10.93	-2.23
3360	Katlakalna iela 6D (A ēka)	34.83	32.69	34.84	-0.01
3361	Katlakalna iela 6D (B ēka)	17.37	18.38	19.59	-2.22
3362	Katlakalna iela 6F	14.54	10.79	11.50	3.04
3363	Katoļu iela 9 k-1	23.97	23.21	24.74	-0.77
3364	Katoļu iela 19	33.64	40.81	43.50	-9.86
3365	Katoļu iela 22	66.77	73.51	78.35	-11.58
3366	Katoļu iela 29	31.82	33.33	35.53	-3.71
3367	Katoļu iela 31	45.73	53.19	56.69	-10.96
3368	Katoļu iela 35A	22.27	23.29	24.82	-2.55
3369	Katoļu iela 41	64.35	66.12	70.48	-6.13
3370	Katoļu iela 57	8.90	18.26	19.46	-10.56
3371	Katrīnas dambis 5	62.24	63.94	68.15	-5.91
3372	Katrīnas dambis 10	37.79	42.82	45.64	-7.85
3373	Katrīnas dambis 16A	41.24	41.09	43.80	-2.56
3374	Katrīnas dambis 17	49.86	53.38	56.90	-7.04
3375	Katrīnas dambis 20	23.74	24.79	26.42	-2.68
3376	Katrīnas dambis 20 k-1	54.78	56.26	59.97	-5.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas dambis 20 k-2	57.33	53.45	56.97	0.36
3378	Katrīnas dambis 21	58.43	59.48	63.40	-4.97
3379	Katrīnas dambis 22	47.68	53.61	57.14	-9.46
3380	Katrīnas dambis 22B	16.24	17.82	18.99	-2.75
3381	Katrīnas dambis 22C	33.64	34.57	36.85	-3.21
3382	Katrīnas dambis 22D	39.38	39.02	41.59	-2.21
3383	Katrīnas dambis 24	5.45	7.00	7.46	-2.01
3384	Katrīnas dambis 24 k-1	8.71	8.84	9.42	-0.71
3385	Katrīnas dambis 24 k-2	10.90	9.59	10.22	0.68
3386	Katrīnas dambis 24 k-3	10.98	10.26	10.94	0.04
3387	Katrīnas dambis 24A	34.15	34.50	36.77	-2.62
3388	Katrīnas dambis 24B	41.24	42.00	44.77	-3.53
3389	Katrīnas dambis 26	33.39	32.27	34.40	-1.01
3390	Katrīnas dambis 26 k-1	42.70	50.27	53.58	-10.88
3391	Katrīnas dambis 26 k-3	33.65	37.11	39.55	-5.90
3392	Katrīnas dambis 27	27.31	25.84	27.54	-0.23
3393	Katrīnas iela 2	23.91	22.32	23.79	0.12
3394	Katrīnas iela 2A	14.22	14.45	15.40	-1.18
3395	Katrīnas iela 3	50.19	47.48	50.61	-0.42
3396	Katrīnas iela 4	67.31	85.92	91.58	-24.27
3397	Katrīnas iela 5	42.02	45.83	48.85	-6.83
3398	Katrīnas iela 5A	15.31	17.59	18.75	-3.44
3399	Katrīnas iela 7	0.75	1.48	1.58	-0.83
3400	Kauguru iela 2	19.03	21.96	23.41	-4.38
3401	Kauguru iela 6	42.50	50.17	53.47	-10.97
3402	Kauguru iela 9	7.31	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kaukāza iela 1	53.47	53.79	57.33	-3.86
3404	Kaukāza iela 14	7.74	7.82	8.34	-0.60
3405	Kāvu iela 1	43.43	44.12	47.03	-3.60
3406	Kāvu iela 2	62.69	60.37	64.35	-1.66
3407	Kāvu iela 4	45.12	45.41	48.40	-3.28
3408	Kāvu iela 5	8.33	8.61	9.18	-0.85
3409	Kāvu iela 5A	6.21	5.88	6.27	-0.06
3410	Kāvu iela 8	62.02	69.97	74.58	-12.56
3411	Kāvu iela 10	69.96	75.05	79.99	-10.03
3412	Kāvu iela 12	48.13	49.11	52.34	-4.21
3413	Kazarmu iela 1A	17.54	22.41	23.89	-6.35
3414	Kazarmu iela 2	22.72	25.11	26.76	-4.04
3415	Kazarmu iela 4	27.25	28.74	30.63	-3.38
3416	Kazarmu iela 6	28.20	29.27	31.20	-3.00
3417	Kazarmu iela 8	25.25	25.80	27.50	-2.25
3418	Kazarmu iela 10	13.62	12.51	13.33	0.29
3419	Keramikas iela 2	101.05	102.54	109.29	-8.24
3420	Keramikas iela 2A	3.69	3.90	4.16	-0.47
3421	Keramikas iela 4	25.68	22.02	23.47	2.21
3422	Keramikas iela 6	22.97	25.67	27.36	-4.39
3423	Keramikas iela 8	35.73	34.19	36.44	-0.71
3424	Kleistu iela 2	107.82	115.59	123.20	-15.38
3425	Kleistu iela 4	60.47	65.93	70.27	-9.80
3426	Kleistu iela 5	35.85	41.72	44.47	-8.62
3427	Kleistu iela 6	74.45	81.97	87.37	-12.92
3428	Kleistu iela 8	47.27	44.87	47.83	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 9	39.97	41.19	43.90	-3.93
3430	Kleistu iela 10	89.05	89.79	95.70	-6.65
3431	Kleistu iela 11	83.73	86.46	92.15	-8.42
3432	Kleistu iela 11 k-1	62.04	62.96	67.11	-5.07
3433	Kleistu iela 11 k-1 (2)	74.48	79.75	85.00	-10.52
3434	Kleistu iela 14	164.34	175.43	186.99	-22.65
3435	Kleistu iela 15	179.03	187.08	199.40	-20.37
3436	Kleistu iela 17	92.59	90.48	96.44	-3.85
3437	Kleistu iela 18	119.52	134.44	143.30	-23.78
3438	Kleistu iela 19	113.71	121.74	129.76	-16.05
3439	Kleistu iela 21	160.33	162.16	172.84	-12.51
3440	Kleistu iela 24	69.57	96.47	102.82	-33.25
3441	Kleistu iela 27	2.15	2.31	2.46	-0.31
3442	Kleistu iela 28 1.ēka	66.60	60.90	64.91	1.69
3443	Kleistu iela 28 2.ēka	71.12	77.77	82.89	-11.77
3444	Kleistu iela 28 3.ēka	48.90	59.35	63.26	-14.36
3445	Kleistu iela 28 4.ēka	28.86	39.92	42.55	-13.69
3446	Kleistu iela 29 1.ēka	32.62	37.76	40.25	-7.63
3447	Kleistu iela 29 2.ēka	18.97	19.92	21.23	-2.26
3448	Klijānu iela 3	21.68	20.52	21.87	-0.19
3449	Klijānu iela 5	43.94	51.08	54.44	-10.50
3450	Klijānu iela 7	40.35	57.16	60.93	-20.58
3451	Klijānu iela 7 k-2	20.68	24.47	26.08	-5.40
3452	Klijānu iela 8	63.96	61.61	65.67	-1.71
3453	Klijānu iela 17	25.55	30.78	32.81	-7.26
3454	Klijānu iela 23	7.03	7.39	7.88	-0.85

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Klīveru iela 1	54.82	48.43	51.62	3.20
3456	Klīveru iela 1A	7.04	6.97	7.43	-0.39
3457	Klostera iela 2	9.20	16.69	17.79	-8.59
3458	Klostera iela 4	3.77	8.14	8.68	-4.91
3459	Klostera iela 5	6.68	8.54	9.10	-2.42
3460	Klostera iela 9/11	13.94	14.32	15.26	-1.32
3461	Klūgu iela 3A	29.45	36.83	39.26	-9.81
3462	Klusā iela 7	43.56	46.72	49.80	-6.24
3463	Klusā iela 9	14.43	16.43	17.51	-3.08
3464	Klusā iela 9A	10.01	8.71	9.28	0.73
3465	Klusā iela 12	109.40	126.10	134.41	-25.01
3466	Klusā iela 18, 20 (1)	53.93	53.92	57.47	-3.54
3467	Klusā iela 18, 20 (2)	66.30	63.30	67.47	-1.17
3468	Kojusalas iela 17	75.45	92.34	98.42	-22.97
3469	Kojusalas iela 19	88.73	86.12	91.79	-3.06
3470	Kojusalas iela 21	93.70	98.11	104.57	-10.87
3471	Kokles iela 12A	19.31	25.15	26.81	-7.50
3472	Kokles iela 12B	19.88	18.31	19.52	0.36
3473	Kokneses prospekts 4 k-1	79.16	77.46	82.56	-3.40
3474	Koku iela 10	62.00	65.38	69.69	-7.69
3475	Koku iela 13	14.66	15.20	16.20	-1.54
3476	Koku iela 15	41.81	50.27	53.58	-11.77
3477	Kolkasraga iela 3	34.88	36.22	38.61	-3.73
3478	Kolkasraga iela 16	33.11	34.82	37.11	-4.00
3479	Kolkasraga iela 18	21.55	32.92	35.09	-13.54
3480	Konsula iela 21	56.26	59.37	63.28	-7.02

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kooperatīva iela 3A	94.58	98.44	104.92	-10.34
3482	Kooperatīva iela 4A	73.89	63.10	67.26	6.63
3483	Kooperatīva iela 6A	49.57	57.49	61.28	-11.71
3484	Kooperatīva iela 38	64.40	62.55	66.67	-2.27
3485	Krāmu iela 2	26.66	22.79	24.29	2.37
3486	Krāmu iela 3	17.68	15.67	16.70	0.98
3487	Krāmu iela 4	30.71	29.23	31.16	-0.45
3488	Krāslavas iela 1	27.45	26.78	28.54	-1.09
3489	Krāslavas iela 12	39.16	39.67	42.28	-3.12
3490	Krāslavas iela 14	36.69	35.29	37.61	-0.92
3491	Krasta iela 36	71.10	106.48	113.49	-42.39
3492	Krasta iela 84	1.56	2.45	2.61	-1.05
3493	Krasta iela 86	64.36	55.92	59.60	4.76
3494	Kreimeņu iela 2	49.37	52.13	55.56	-6.19
3495	Kreimeņu iela 3	67.75	71.03	75.71	-7.96
3496	Kreimeņu iela 4	44.93	44.72	47.67	-2.74
3497	Kreimeņu iela 4A	33.47	32.03	34.14	-0.67
3498	Kreimeņu iela 5	27.92	31.16	33.21	-5.29
3499	Kreimeņu iela 5A	93.93	95.26	101.53	-7.60
3500	Kreimeņu iela 6	43.11	45.38	48.37	-5.26
3501	Krīdenēra dambis 4	24.47	0.00	0.00	0.00
3502	Krīdenēra dambis 9	13.41	14.73	15.70	-2.29
3503	Krimuldas iela 2	50.36	50.44	53.76	-3.40
3504	Kristapa iela 8	83.58	90.13	96.07	-12.49
3505	Kristapa iela 10	62.87	65.52	69.84	-6.97
3506	Kristapa iela 12	68.44	75.15	80.10	-11.66

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kristapa iela 14	24.51	24.93	26.57	-2.06
3508	Kristapa iela 16	38.16	40.06	42.70	-4.54
3509	Kristapa iela 16A	40.42	45.01	47.97	-7.55
3510	Kristapa iela 16B	44.22	45.89	48.91	-4.69
3511	Kristapa iela 16C	36.17	39.54	42.14	-5.97
3512	Kristapa iela 18	55.80	59.01	62.90	-7.10
3513	Kristapa iela 20	65.72	66.26	70.62	-4.90
3514	Kristapa iela 22	55.88	54.69	58.29	-2.41
3515	Kristapa iela 23	55.38	54.43	58.02	-2.64
3516	Kristapa iela 24	69.29	63.54	67.73	1.56
3517	Kristapa iela 26	70.43	72.46	77.23	-6.80
3518	Kristapa iela 39	17.96	24.80	26.43	-8.47
3519	Krīvu iela 1	12.43	14.36	15.31	-2.88
3520	Krīvu iela 3	8.12	7.61	8.11	0.01
3521	Krīvu iela 5	16.27	14.44	15.39	0.88
3522	Krīvu iela 11	0.00	104.02	110.87	0.00
3523	Krogus iela 1	80.98	28.21	30.07	50.91
3524	Kronvalda bulvāris 1	81.51	84.75	90.33	-8.82
3525	Kronvalda bulvāris 1A	50.76	54.94	58.56	-7.80
3526	Kronvalda bulvāris 2	98.94	134.41	143.26	-44.32
3527	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	88.04	85.56	91.20	-3.16
3528	Kronvalda bulvāris 3A	14.05	14.40	15.35	-1.30
3529	Kronvalda bulvāris 4	146.86	169.41	180.57	-33.71
3530	Kronvalda bulvāris 5	3.13	3.00	3.20	-0.07
3531	Kronvalda bulvāris 7A	6.99	5.34	5.69	1.30
3532	Kronvalda bulvāris 7B	3.34	3.28	3.50	-0.16



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kronvalda bulvāris 8	48.36	50.02	53.31	-4.95
3534	Kronvalda bulvāris 9	109.49	125.92	134.21	-24.72
3535	Kronvalda bulvāris 10 k-1	40.38	38.93	41.49	-1.11
3536	Kronvalda bulvāris 10 k-2	12.17	12.57	13.40	-1.23
3537	Kroņu iela 23B	27.24	46.19	49.23	-21.99
3538	Kroņu iela 23C	6.84	7.32	7.80	-0.96
3539	Kroņu iela 28	14.21	17.40	18.55	-4.34
3540	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	36.11	56.47	60.19	-24.08
3541	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	14.78	18.63	19.86	-5.08
3542	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	51.23	51.32	54.70	-3.47
3543	Krustabaznīcas iela 9 k-3	160.71	174.66	186.16	-25.45
3544	Krustabaznīcas iela 9 k-6	121.00	108.60	115.75	5.25
3545	Krustabaznīcas iela 11	17.12	19.08	20.34	-3.22
3546	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	7.65	14.59	15.55	-7.90
3547	Krustabaznīcas iela 11 k-10	39.86	43.44	46.30	-6.44
3548	Krustabaznīcas iela 12A	2.23	4.50	4.80	-2.57
3549	Krustabaznīcas iela 12B	2.40	3.81	4.06	-1.66
3550	Krustabaznīcas iela 15	5.11	4.78	5.09	0.02
3551	Krustpils iela 4	99.86	117.31	125.04	-25.18
3552	Krustpils iela 10	53.79	45.82	48.84	4.95
3553	Krustpils iela 15	104.83	127.43	135.82	-30.99
3554	Krustpils iela 15A	13.47	16.17	17.24	-3.77
3555	Krustpils iela 17	4.00	139.90	149.11	-145.11
3556	Krustpils iela 20 1.ēka	5.46	5.36	5.71	-0.25
3557	Krustpils iela 20 2.ēka	47.90	49.44	52.70	-4.80
3558	Krustpils iela 38A	23.09	34.29	36.55	-13.46

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 38B	13.48	17.48	18.63	-5.15
3560	Krustpils iela 60	21.26	21.85	23.29	-2.03
3561	Krustpils iela 62	14.47	14.37	15.32	-0.85
3562	Krustpils iela 62A	0.43	0.41	0.44	-0.01
3563	Krustpils iela 66	21.35	21.85	23.29	-1.94
3564	Krustpils iela 71A	155.51	155.10	165.32	-9.81
3565	Krustpils iela 73	13.57	14.66	15.63	-2.06
3566	Krustpils iela 73 k-1	10.29	9.64	10.27	0.02
3567	Krustpils iela 73 k-2	14.70	13.55	14.44	0.26
3568	Krustpils iela 73 k-3	20.47	20.48	21.83	-1.36
3569	Krustpils iela 75	15.04	15.82	16.86	-1.82
3570	Krustpils iela 75 k-1	9.17	9.76	10.40	-1.23
3571	Krustpils iela 75 k-2	14.23	16.40	17.48	-3.25
3572	Krustpils iela 75 k-4	16.11	16.19	17.26	-1.15
3573	Krustpils iela 77 k-1	13.85	14.60	15.56	-1.71
3574	Krustpils iela 77 k-3	15.23	14.47	15.42	-0.19
3575	Krustpils iela 77 k-4	25.68	27.67	29.49	-3.81
3576	Krustpils iela 93	12.27	12.10	12.90	-0.63
3577	Krustpils iela 119 k-1	89.36	94.22	100.43	-11.07
3578	Krustpils iela 119 k-2	141.70	136.10	145.06	-3.36
3579	Krustpils iela 121	37.42	45.94	48.97	-11.55
3580	Krustpils iela 123A	16.36	17.91	19.09	-2.73
3581	Krūzes iela 27	8.59	8.44	9.00	-0.41
3582	Krūzes iela 29	17.67	16.65	17.75	-0.08
3583	Krūzes iela 47A 1.ēka	42.64	41.30	44.02	-1.38
3584	Krūzes iela 47A 2.ēka	28.46	30.32	32.32	-3.86

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Krūzes iela 47A 3.ēka	24.21	23.30	24.83	-0.62
3586	Kūdras iela 4	50.40	55.64	59.30	-8.90
3587	Kūdras iela 6	54.04	52.04	55.47	-1.43
3588	Kūdras iela 7	62.15	62.00	66.08	-3.93
3589	Kūdras iela 8	2.14	2.30	2.45	-0.31
3590	Kūdras iela 8A	6.13	7.01	7.47	-1.34
3591	Kuģu iela 11	48.42	50.77	54.11	-5.69
3592	Kuģu iela 13	50.98	67.41	71.85	-20.87
3593	Kuģu iela 15	36.09	37.45	39.92	-3.83
3594	Kuģu iela 22	81.08	81.11	86.45	-5.37
3595	Kuģu iela 24	67.90	0.00	0.00	0.00
3596	Kuģu iela 26	181.72	176.37	187.99	-6.27
3597	Kuģu iela 26A	30.88	22.97	24.48	6.40
3598	Kuģu iela 28	70.46	74.11	78.99	-8.53
3599	Kukšu iela 4	7.52	7.79	8.30	-0.78
3600	Kukšu iela 5	35.42	35.85	38.21	-2.79
3601	Kuldīgas iela 9A	49.53	65.03	69.31	-19.78
3602	Kuldīgas iela 13A	59.28	60.45	64.43	-5.15
3603	Kuldīgas iela 15	88.48	86.13	91.80	-3.32
3604	Kuldīgas iela 37A	31.85	35.20	37.52	-5.67
3605	Kuldīgas iela 39	38.54	40.21	42.86	-4.32
3606	Kuldīgas iela 39A	4.15	3.82	4.07	0.08
3607	Kuldīgas iela 41A	56.05	61.05	65.07	-9.02
3608	Kuldīgas iela 45B	35.25	35.65	38.00	-2.75
3609	Kuldīgas iela 46	62.54	61.80	65.87	-3.33
3610	Kuldīgas iela 50	15.87	18.36	19.57	-3.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kungu iela 1	42.81	71.59	76.31	-33.50
3612	Kungu iela 3	9.01	3.87	4.12	4.89
3613	Kungu iela 8	39.54	30.38	32.38	7.16
3614	Kungu iela 25	146.70	145.20	154.76	-8.06
3615	Kungu iela 34	8.01	9.63	10.26	-2.25
3616	Kupravas iela 41	72.22	71.31	76.01	-3.79
3617	Kupriču iela 1A	33.38	34.90	37.20	-3.82
3618	Kupriču iela 1B	26.43	27.14	28.93	-2.50
3619	Kupriču iela 1C	34.63	34.82	37.11	-2.48
3620	Kupriču iela 1E	32.24	24.51	26.12	6.12
3621	Kupriču iela 1F	23.56	23.13	24.65	-1.09
3622	Kupriču iela 1G	33.34	35.26	37.58	-4.24
3623	Kurbada iela 5	38.68	39.45	42.05	-3.37
3624	Kurmju iela 7 k-1	11.03	11.14	11.87	-0.84
3625	Kurmju iela 7 k-2	10.51	9.75	10.39	0.12
3626	Kurmju iela 7 k-3	10.20	9.43	10.05	0.15
3627	Kurmju iela 7 k-4	10.55	9.94	10.59	-0.04
3628	Kuršu iela 25	21.04	23.28	24.81	-3.77
3629	Kuršu iela 25A	17.05	16.42	17.50	-0.45
3630	Kurzemes prospekts 1A	235.50	234.20	249.63	-14.13
3631	Kurzemes prospekts 2	88.03	97.60	104.03	-16.00
3632	Kurzemes prospekts 3	146.78	134.57	143.43	3.35
3633	Kurzemes prospekts 3 k-1	37.94	31.96	34.07	3.87
3634	Kurzemes prospekts 3B	65.03	85.47	91.10	-26.07
3635	Kurzemes prospekts 3G	48.51	67.22	71.65	-23.14
3636	Kurzemes prospekts 4	31.32	34.02	36.26	-4.94

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 6	117.13	116.25	123.91	-6.78
3638	Kurzemes prospekts 10	43.21	52.00	55.43	-12.22
3639	Kurzemes prospekts 12	51.06	53.35	56.86	-5.80
3640	Kurzemes prospekts 14	25.84	25.32	26.99	-1.15
3641	Kurzemes prospekts 15	20.34	15.53	16.55	3.79
3642	Kurzemes prospekts 15B	10.64	11.86	12.64	-2.00
3643	Kurzemes prospekts 16	72.72	74.37	79.27	-6.55
3644	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	21.80	16.39	17.47	4.33
3645	Kurzemes prospekts 17 k-1	53.67	50.28	53.59	0.08
3646	Kurzemes prospekts 17 k-2	17.32	20.00	21.32	-4.00
3647	Kurzemes prospekts 17 k-4	53.72	111.64	118.99	-65.27
3648	Kurzemes prospekts 18	50.00	47.71	50.85	-0.85
3649	Kurzemes prospekts 20	48.37	49.98	53.27	-4.90
3650	Kurzemes prospekts 22	32.34	35.40	37.73	-5.39
3651	Kurzemes prospekts 24	75.38	80.48	85.78	-10.40
3652	Kurzemes prospekts 26	71.52	75.51	80.48	-8.96
3653	Kurzemes prospekts 28	57.06	55.86	59.54	-2.48
3654	Kurzemes prospekts 30	63.47	69.25	73.81	-10.34
3655	Kurzemes prospekts 32	53.76	53.79	57.33	-3.57
3656	Kurzemes prospekts 34	87.49	96.97	103.36	-15.87
3657	Kurzemes prospekts 36	45.98	44.98	47.94	-1.96
3658	Kurzemes prospekts 38	55.02	56.37	60.08	-5.06
3659	Kurzemes prospekts 40	60.65	67.27	71.70	-11.05
3660	Kurzemes prospekts 42	72.69	76.39	81.42	-8.73
3661	Kurzemes prospekts 44	59.80	57.98	61.80	-2.00
3662	Kurzemes prospekts 46	61.43	61.88	65.96	-4.53

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 48	62.41	68.28	72.78	-10.37
3664	Kurzemes prospekts 50	50.21	56.24	59.94	-9.73
3665	Kurzemes prospekts 52	81.52	78.67	83.85	-2.33
3666	Kurzemes prospekts 54	60.26	64.87	69.14	-8.88
3667	Kurzemes prospekts 56	82.04	85.92	91.58	-9.54
3668	Kurzemes prospekts 58	87.49	90.69	96.66	-9.17
3669	Kurzemes prospekts 60	47.04	46.51	49.57	-2.53
3670	Kurzemes prospekts 62	81.56	85.48	91.11	-9.55
3671	Kurzemes prospekts 68	52.96	53.74	57.28	-4.32
3672	Kurzemes prospekts 70	54.53	60.99	65.01	-10.48
3673	Kurzemes prospekts 72	44.15	49.64	52.91	-8.76
3674	Kurzemes prospekts 74	53.42	56.40	60.11	-6.69
3675	Kurzemes prospekts 76	62.58	60.38	64.36	-1.78
3676	Kurzemes prospekts 78	60.65	60.74	64.74	-4.09
3677	Kurzemes prospekts 80	92.52	92.97	99.09	-6.57
3678	Kurzemes prospekts 82	91.92	90.74	96.72	-4.80
3679	Kurzemes prospekts 84	134.26	129.95	138.51	-4.25
3680	Kurzemes prospekts 86	152.42	156.79	167.12	-14.70
3681	Kurzemes prospekts 86C	43.10	51.71	55.12	-12.02
3682	Kurzemes prospekts 88	102.39	104.73	111.63	-9.24
3683	Kurzemes prospekts 90	57.58	62.34	66.45	-8.87
3684	Kurzemes prospekts 92	44.84	45.59	48.59	-3.75
3685	Kurzemes prospekts 94	161.05	157.86	168.26	-7.21
3686	Kurzemes prospekts 96	61.48	67.93	72.40	-10.92
3687	Kurzemes prospekts 98	122.24	113.35	120.82	1.42
3688	Kurzemes prospekts 100	139.31	123.34	131.46	7.85

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 102	63.81	60.24	64.21	-0.40
3690	Kurzemes prospekts 104	67.23	71.49	76.20	-8.97
3691	Kurzemes prospekts 104A	101.83	112.54	119.95	-18.12
3692	Kurzemes prospekts 106	138.27	142.08	151.44	-13.17
3693	Kurzemes prospekts 108	92.90	90.56	96.53	-3.63
3694	Kurzemes prospekts 108A	55.44	63.43	67.61	-12.17
3695	Kurzemes prospekts 110	95.43	93.03	99.16	-3.73
3696	Kurzemes prospekts 112	84.12	90.68	96.65	-12.53
3697	Kurzemes prospekts 116	55.58	58.94	62.82	-7.24
3698	Kurzemes prospekts 118	87.21	85.97	91.63	-4.42
3699	Kurzemes prospekts 120	82.10	85.70	91.34	-9.24
3700	Kurzemes prospekts 122	128.67	126.87	135.23	-6.56
3701	Kurzemes prospekts 124	134.24	131.91	140.60	-6.36
3702	Kurzemes prospekts 126	122.50	122.36	130.42	-7.92
3703	Kurzemes prospekts 128	123.67	133.21	141.98	-18.31
3704	Kurzemes prospekts 130	137.57	126.28	134.60	2.97
3705	Kurzemes prospekts 132	101.66	81.80	87.19	14.47
3706	Kurzemes prospekts 134	71.43	78.27	83.43	-12.00
3707	Kurzemes prospekts 136	47.00	50.84	54.19	-7.19
3708	Kurzemes prospekts 137	5.50	5.96	6.35	-0.85
3709	Kurzemes prospekts 138	146.42	149.09	158.91	-12.49
3710	Kurzemes prospekts 140	122.41	119.08	126.92	-4.51
3711	Kurzemes prospekts 141	73.34	70.64	75.29	-1.95
3712	Kurzemes prospekts 142	113.21	106.20	113.20	0.01
3713	Kurzemes prospekts 148	144.04	145.81	155.41	-11.37
3714	Kurzemes prospekts 152	122.88	126.28	134.60	-11.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Kurzemes prospekts 154	120.08	134.17	143.01	-22.93
3716	Kurzemes prospekts 156	102.39	107.92	115.03	-12.64
3717	Kurzemes prospekts 158	110.85	118.86	126.69	-15.84
3718	Kurzemes prospekts 160A	5.23	8.21	8.75	-3.52
3719	Kurzemes prospekts 164	131.13	152.23	162.26	-31.13
3720	Kvarca iela 2	14.43	12.81	13.65	0.78
3721	Kvarca iela 3	15.66	0.00	0.00	0.00
3722	Kvarca iela 4	11.55	13.07	13.93	-2.38
3723	Kvarca iela 6	11.37	10.63	11.33	0.04
3724	Kvarca iela 8	10.58	9.54	10.17	0.41
3725	Kvēles iela 9	17.35	17.94	19.12	-1.77
3726	Kvēles iela 11	15.96	16.41	17.49	-1.53
3727	Kvēles iela 15	15.10	14.90	15.88	-0.78
3728	Kvēles iela 15 k-15	73.40	78.20	83.35	-9.95
3729	Kvēles iela 17	6.33	12.44	13.26	-6.93
3730	Kvēles iela 21	56.79	59.57	63.49	-6.70
3731	Kvēles iela 23	65.42	65.14	69.43	-4.01
3732	Kvēles iela 24	76.19	82.99	88.46	-12.27
3733	Kvēles iela 25	50.25	50.44	53.76	-3.51
3734	Kvēles iela 27	64.44	71.04	75.72	-11.28
3735	Kvēles iela 29	62.21	71.25	75.94	-13.73
3736	Kvēles iela 31	64.26	69.48	74.06	-9.80
3737	Kvēles iela 33	55.81	54.58	58.18	-2.37
3738	Kvēles iela 35	70.78	75.76	80.75	-9.97
3739	Kvēles iela 37	50.16	53.83	57.38	-7.22
3740	Kvēles iela 39	47.14	49.95	53.24	-6.10



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Kvēles iela 41	10.68	9.11	9.71	0.97
3742	Kvēles iela 64	45.70	68.57	73.09	-27.39
3743	Ķeguma iela 31	14.87	16.76	17.86	-2.99
3744	Ķeguma iela 43	61.09	60.09	64.05	-2.96
3745	Ķeguma iela 45	57.61	58.12	61.95	-4.34
3746	Ķeguma iela 50	42.10	42.29	45.08	-2.98
3747	Ķeguma iela 52 k-1	49.01	49.49	52.75	-3.74
3748	Ķeguma iela 52 k-2	49.29	48.38	51.57	-2.28
3749	Ķeguma iela 54	44.72	55.04	58.67	-13.95
3750	Ķeguma iela 60	60.46	62.23	66.33	-5.87
3751	Ķeguma iela 66	39.80	40.72	43.40	-3.60
3752	Ķekavas iela 3A	16.01	15.53	16.55	-0.54
3753	Ķekavas iela 5	57.75	56.01	59.70	-1.95
3754	Ķekavas iela 8	16.47	17.31	18.45	-1.98
3755	Ķekavas iela 10	25.89	24.91	26.55	-0.66
3756	Ķekavas iela 12	39.71	41.77	44.52	-4.81
3757	Ķekavas iela 14	17.00	18.05	19.24	-2.24
3758	Ķekavas iela 16	14.62	16.16	17.22	-2.60
3759	Ķengaraga iela 1	32.83	37.30	39.76	-6.93
3760	Ķengaraga iela 3	8.59	8.58	9.15	-0.56
3761	Ķengaraga iela 3 k-1	66.71	70.93	75.60	-8.89
3762	Ķengaraga iela 5	59.38	60.01	63.96	-4.58
3763	Ķengaraga iela 6C	20.05	32.58	34.73	-14.68
3764	Ķengaraga iela 6D	17.13	17.46	18.61	-1.48
3765	Ķengaraga iela 7	54.12	60.78	64.78	-10.66
3766	Ķengaraga iela 8	89.88	127.82	136.24	-46.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Ķengaraga iela 8A	23.68	19.62	20.91	2.77
3768	Ķengaraga iela 8C	27.16	25.89	27.60	-0.44
3769	Ķengaraga iela 9	125.11	138.62	147.75	-22.64
3770	Ķengaraga iela 10	24.99	14.03	14.95	10.04
3771	Ķengaraga iela 10A	32.51	47.97	51.13	-18.62
3772	Ķengaraga iela 10A (garaža)	13.45	14.91	15.89	-2.44
3773	Ķengaraga iela 10B	19.56	0.00	0.00	0.00
3774	Ķīsezera iela 7A	30.84	26.15	27.87	2.97
3775	Ķīsezera iela 11A	53.56	50.04	53.34	0.22
3776	Ķīsezera iela 13 k-1	18.93	23.96	25.54	-6.61
3777	Ķīsezera iela 13 k-2	38.48	38.11	40.62	-2.14
3778	Ķīsezera iela 15	14.46	14.60	15.56	-1.10
3779	Ķīsezera iela 17	14.91	14.17	15.10	-0.19
3780	Ķīsezera iela 27B	0.00	6.87	7.32	0.00
3781	Laboratorijas iela 11	25.33	31.98	34.09	-8.76
3782	Laboratorijas iela 14 k-1	49.31	49.98	53.27	-3.96
3783	Laboratorijas iela 14 k-2	45.20	49.82	53.10	-7.90
3784	Laboratorijas iela 14 k-3	30.81	33.60	35.81	-5.00
3785	Laboratorijas iela 15	13.03	13.32	14.20	-1.17
3786	Laboratorijas iela 19	18.94	21.76	23.19	-4.25
3787	Laboratorijas iela 19A	32.62	32.12	34.24	-1.62
3788	Laboratorijas iela 21 k-1	38.37	39.13	41.71	-3.34
3789	Laboratorijas iela 24	15.95	16.64	17.74	-1.79
3790	Laboratorijas iela 25	26.02	27.20	28.99	-2.97
3791	Lāčplēša iela 1	93.22	100.81	107.45	-14.23
3792	Lāčplēša iela 3	6.63	13.95	14.87	-8.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 4	23.55	31.34	33.40	-9.85
3794	Lāčplēša iela 7	37.07	36.59	39.00	-1.93
3795	Lāčplēša iela 9	32.92	34.67	36.95	-4.03
3796	Lāčplēša iela 11	37.38	38.38	40.91	-3.53
3797	Lāčplēša iela 13	47.72	51.82	55.23	-7.51
3798	Lāčplēša iela 16	26.14	27.81	29.64	-3.50
3799	Lāčplēša iela 17 k-1	35.88	39.37	41.96	-6.08
3800	Lāčplēša iela 17 k-2	38.40	38.20	40.72	-2.32
3801	Lāčplēša iela 18	52.92	54.60	58.20	-5.28
3802	Lāčplēša iela 21	36.80	41.85	44.61	-7.81
3803	Lāčplēša iela 22	8.52	9.16	9.76	-1.24
3804	Lāčplēša iela 23	33.33	36.65	39.06	-5.73
3805	Lāčplēša iela 24	42.31	41.53	44.27	-1.96
3806	Lāčplēša iela 25	41.08	73.56	78.41	-37.33
3807	Lāčplēša iela 26	65.58	72.85	77.65	-12.07
3808	Lāčplēša iela 27 k-1	56.00	58.40	62.25	-6.25
3809	Lāčplēša iela 28	7.98	10.14	10.81	-2.83
3810	Lāčplēša iela 29 k-1	31.82	33.81	36.04	-4.22
3811	Lāčplēša iela 29 k-2	13.71	15.46	16.48	-2.77
3812	Lāčplēša iela 29 k-3	35.03	41.66	44.40	-9.37
3813	Lāčplēša iela 31 k-2	6.83	5.71	6.09	0.74
3814	Lāčplēša iela 35	52.76	71.53	76.24	-23.48
3815	Lāčplēša iela 36 k-1	26.59	64.32	68.56	-41.97
3816	Lāčplēša iela 37	45.99	52.45	55.90	-9.91
3817	Lāčplēša iela 38	91.13	117.48	125.22	-34.09
3818	Lāčplēša iela 41 k-1	17.65	20.40	21.74	-4.09

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 42 k-1	46.69	51.30	54.68	-7.99
3820	Lāčplēša iela 43/45 k-2	37.01	34.97	37.27	-0.26
3821	Lāčplēša iela 44/46 (1)	9.12	8.98	9.57	-0.45
3822	Lāčplēša iela 47	36.66	38.19	40.71	-4.05
3823	Lāčplēša iela 48	52.52	51.78	55.19	-2.67
3824	Lāčplēša iela 51	26.13	27.68	29.50	-3.37
3825	Lāčplēša iela 52	52.89	48.42	51.61	1.28
3826	Lāčplēša iela 52A	10.11	9.66	10.30	-0.19
3827	Lāčplēša iela 53	69.87	66.92	71.33	-1.46
3828	Lāčplēša iela 54	58.93	58.72	62.59	-3.66
3829	Lāčplēša iela 54A	26.62	28.08	29.93	-3.31
3830	Lāčplēša iela 56	17.94	17.49	18.64	-0.70
3831	Lāčplēša iela 56A	25.43	24.00	25.58	-0.15
3832	Lāčplēša iela 59	63.16	63.35	67.52	-4.36
3833	Lāčplēša iela 60	28.36	30.70	32.72	-4.36
3834	Lāčplēša iela 61	78.55	74.52	79.43	-0.88
3835	Lāčplēša iela 62	5.11	13.45	14.34	-9.23
3836	Lāčplēša iela 67	22.57	23.96	25.54	-2.97
3837	Lāčplēša iela 68	28.68	29.88	31.85	-3.17
3838	Lāčplēša iela 70	43.23	42.13	44.91	-1.68
3839	Lāčplēša iela 70A	28.16	34.00	36.24	-8.08
3840	Lāčplēša iela 70B	39.60	42.95	45.78	-6.18
3841	Lāčplēša iela 71	20.37	23.06	24.58	-4.21
3842	Lāčplēša iela 73	11.88	10.46	11.15	0.73
3843	Lāčplēša iela 75	26.11	24.66	26.28	-0.17
3844	Lāčplēša iela 75A	28.24	29.68	31.63	-3.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lāčplēša iela 77	24.72	28.14	29.99	-5.27
3846	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3847	Lāčplēša iela 87 lit.1	19.76	20.65	22.01	-2.25
3848	Lāčplēša iela 101	39.07	45.14	48.11	-9.04
3849	Lāčplēša iela 116	84.93	0.00	0.00	0.00
3850	Lāčplēša iela 118	29.18	29.60	31.55	-2.37
3851	Lāčplēša iela 120	17.92	16.35	17.43	0.49
3852	Lāčplēša iela 141	29.79	29.60	31.55	-1.76
3853	Lāču iela 2	39.59	38.43	40.96	-1.37
3854	Lāču iela 5	33.95	34.47	36.74	-2.79
3855	Lāču iela 11	20.70	23.16	24.69	-3.99
3856	Laimdotas iela 2A	93.89	99.63	106.19	-12.30
3857	Laimdotas iela 45	41.45	41.42	44.15	-2.70
3858	Laimdotas iela 57	46.83	45.85	48.87	-2.04
3859	Laimdotas iela 61	56.13	62.34	66.45	-10.32
3860	Laipu iela 1	4.89	10.08	10.74	-5.85
3861	Laipu iela 2/4	22.98	26.88	28.65	-5.67
3862	Laipu iela 5	15.98	14.82	15.80	0.18
3863	Laipu iela 6	11.69	10.98	11.70	-0.01
3864	Laipu iela 7	5.24	5.15	5.49	-0.25
3865	Laipu iela 8	14.35	15.14	16.14	-1.79
3866	Laipu iela 8B	4.20	5.15	5.49	-1.29
3867	Laktas iela 8 (lit.12)	11.19	11.80	12.58	-1.39
3868	Laktas iela 8 (lit.21)	22.72	28.07	29.92	-7.20
3869	Laktas iela 8 k-1	10.03	11.01	11.74	-1.71
3870	Lāpstu iela 15	90.20	93.35	99.50	-9.30

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lapu iela 15	42.51	44.66	47.60	-5.09
3872	Latgales iela 1	50.25	45.22	48.20	2.05
3873	Latgales iela 15	2.37	2.24	2.39	-0.02
3874	Latviešu strēlnieku laukums 1	21.03	25.75	27.45	-6.42
3875	Lauku iela 1A	20.96	22.38	23.85	-2.89
3876	Lauku iela 2B	12.92	13.78	14.69	-1.77
3877	Lauku iela 3	27.45	27.60	29.42	-1.97
3878	Lauku iela 3A	41.64	41.57	44.31	-2.67
3879	Lauku iela 5	4.16	4.62	4.92	-0.76
3880	Lauku iela 7	10.12	10.43	11.12	-1.00
3881	Lauku iela 9	49.00	82.47	87.90	-38.90
3882	Launkalnes iela 8	2.41	2.48	2.64	-0.23
3883	Launkalnes iela 12	84.78	86.52	92.22	-7.44
3884	Lauvas iela 4	60.78	65.84	70.18	-9.40
3885	Lauvas iela 6	37.88	0.00	0.00	0.00
3886	Lauvas iela 7	33.44	26.98	28.76	4.68
3887	Lauvas iela 8	39.78	65.47	69.78	-30.00
3888	Lauvas iela 9	21.56	21.97	23.42	-1.86
3889	Lavīzes iela 2	47.79	53.04	56.53	-8.74
3890	Lavīzes iela 2A	69.56	67.61	72.06	-2.50
3891	Lēdmanes iela 1A	42.14	47.61	50.75	-8.61
3892	Lēdmanes iela 3	55.79	81.43	86.79	-31.00
3893	Lēdurgas iela 5	43.73	40.09	42.73	1.00
3894	Lēdurgas iela 7	54.76	54.76	58.37	-3.61
3895	Lēdurgas iela 9	55.22	60.15	64.11	-8.89
3896	Lēdurgas iela 16	67.42	62.52	66.64	0.78

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lēdurgas iela 18A	22.13	26.06	27.78	-5.65
3898	Lēdurgas iela 22	98.79	107.39	114.46	-15.67
3899	Lēdurgas iela 24	93.73	98.42	104.90	-11.17
3900	Ledus iela 2	113.54	113.95	121.46	-7.92
3901	Ledus iela 4	116.04	116.57	124.25	-8.21
3902	Lejas iela 14	25.62	29.12	31.04	-5.42
3903	Lemešu iela 1	13.47	14.15	15.08	-1.61
3904	Lemešu iela 2A	9.32	10.30	10.98	-1.66
3905	Lemešu iela 3	34.04	37.98	40.48	-6.44
3906	Lemešu iela 3 k-1	38.44	36.71	39.13	-0.69
3907	Lemešu iela 5	52.58	52.71	56.18	-3.60
3908	Lemešu iela 7	89.08	93.21	99.35	-10.27
3909	Lemešu iela 9	94.10	95.19	101.46	-7.36
3910	Lemešu iela 11	94.24	92.36	98.44	-4.20
3911	Lemešu iela 13	59.45	60.67	64.67	-5.22
3912	Lemešu iela 15	62.68	58.39	62.24	0.44
3913	Lemešu iela 17	82.10	85.05	90.65	-8.55
3914	Lemešu iela 19	54.13	59.68	63.61	-9.48
3915	Lemešu iela 20	17.42	20.13	21.46	-4.04
3916	Lenču iela 1	61.68	78.19	83.34	-21.66
3917	Lenču iela 2 k-1	27.92	31.92	34.02	-6.10
3918	Lenču iela 2 k-2	44.65	43.19	46.03	-1.38
3919	Lēpju iela 1	6.89	7.10	7.57	-0.68
3920	Lēpju iela 4 1.ēka	2.31	2.28	2.43	-0.12
3921	Lēpju iela 4 2.ēka	24.03	24.53	26.15	-2.12
3922	Lēpju iela 4 3.ēka	6.49	6.67	7.11	-0.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lēpju iela 5	95.43	99.21	105.74	-10.31
3924	Lēpju iela 7	25.56	26.75	28.51	-2.95
3925	Lēpju iela 9	90.27	87.29	93.04	-2.77
3926	Lēpju iela 11	98.72	97.90	104.35	-5.63
3927	Lēpju iela 13	82.19	80.73	86.05	-3.86
3928	Lēpju iela 15 k-1	47.22	52.26	55.70	-8.48
3929	Lēpju iela 15 k-2	54.51	56.84	60.58	-6.07
3930	Lēpju iela 17	82.39	82.01	87.41	-5.02
3931	Lidoņu iela 1	40.45	43.26	46.11	-5.66
3932	Lidoņu iela 3	5.42	7.06	7.53	-2.11
3933	Lidoņu iela 3A	117.73	121.82	129.84	-12.11
3934	Lidoņu iela 5	58.12	66.36	70.73	-12.61
3935	Lidoņu iela 6	2.72	2.77	2.95	-0.23
3936	Lidoņu iela 7	75.20	79.64	84.89	-9.69
3937	Lidoņu iela 9	101.87	112.10	119.48	-17.61
3938	Lidoņu iela 10A	16.57	18.49	19.71	-3.14
3939	Lidoņu iela 11	63.62	67.28	71.71	-8.09
3940	Lidoņu iela 13	77.11	81.55	86.92	-9.81
3941	Lidoņu iela 15	77.34	73.59	78.44	-1.10
3942	Lidoņu iela 17	48.27	47.00	50.10	-1.83
3943	Lidoņu iela 19	47.27	52.14	55.57	-8.30
3944	Lidoņu iela 20	41.06	45.62	48.62	-7.56
3945	Lidoņu iela 21	46.36	49.47	52.73	-6.37
3946	Lidoņu iela 22	41.64	45.85	48.87	-7.23
3947	Lidoņu iela 23	89.54	98.33	104.81	-15.27
3948	Lidoņu iela 23A	48.08	49.81	53.09	-5.01



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lidoņu iela 24	40.93	43.96	46.86	-5.93
3950	Lidoņu iela 24A	1.70	3.21	3.42	-1.72
3951	Lidoņu iela 26	43.07	46.77	49.85	-6.78
3952	Lidoņu iela 27	20.19	29.12	31.04	-10.85
3953	Lidoņu iela 27 k-2	38.67	56.34	60.05	-21.38
3954	Lidoņu iela 28	73.32	76.11	81.12	-7.80
3955	Lidoņu iela 30	62.82	64.70	68.96	-6.14
3956	Lidoņu iela 30A	13.98	17.02	18.14	-4.16
3957	Līduma iela 2	78.32	80.23	85.51	-7.19
3958	Līduma iela 8	117.73	118.20	125.99	-8.26
3959	Lielā iela 59	221.89	236.84	252.44	-30.55
3960	Lielirbes iela 1	31.98	34.90	37.20	-5.22
3961	Lielirbes iela 6	105.13	106.00	112.98	-7.85
3962	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	10.99	10.52	11.21	-0.22
3963	Lielirbes iela 11	186.50	221.20	235.77	-49.27
3964	Lielirbes iela 13	262.50	259.30	276.38	-13.88
3965	Lielirbes iela 17A	229.30	246.80	263.06	-33.76
3966	Lielupes iela 1 k-1	17.87	20.65	22.01	-4.14
3967	Lielupes iela 1 k-11	25.30	26.95	28.73	-3.43
3968	Lielupes iela 1 k-12	27.69	28.72	30.61	-2.92
3969	Lielupes iela 1 k-13	113.85	119.12	126.97	-13.12
3970	Lielupes iela 1 k-2	20.16	20.75	22.12	-1.96
3971	Lielupes iela 1 k-3	19.98	19.44	20.72	-0.74
3972	Lielupes iela 1 k-4	14.85	14.30	15.24	-0.39
3973	Lielupes iela 1 k-5	18.06	16.95	18.07	-0.01
3974	Lielupes iela 1 k-6	26.41	31.27	33.33	-6.92

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielupes iela 1 k-7	31.36	32.02	34.13	-2.77
3976	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00	0.00	0.00
3977	Lielupes iela 1 k-9	15.12	16.50	17.59	-2.47
3978	Lielupes iela 13	8.61	9.63	10.26	-1.65
3979	Lielupes iela 15A	7.39	9.18	9.78	-2.39
3980	Lielupes iela 31	12.89	11.86	12.64	0.25
3981	Lielupes iela 44A	19.15	19.17	20.43	-1.28
3982	Lielupes iela 46	16.58	18.09	19.28	-2.70
3983	Lielupes iela 60	40.70	41.08	43.79	-3.09
3984	Lielupes iela 62	40.77	43.13	45.97	-5.20
3985	Lielupes iela 64	47.22	49.07	52.30	-5.08
3986	Lielupes iela 66	64.88	70.27	74.90	-10.02
3987	Lielupes iela 68	114.84	118.29	126.08	-11.24
3988	Lielvārdes iela 8A	9.08	14.91	15.89	-6.81
3989	Lielvārdes iela 24	91.44	104.30	111.17	-19.73
3990	Lielvārdes iela 36	11.12	12.10	12.90	-1.78
3991	Lielvārdes iela 38	13.93	23.74	25.30	-11.37
3992	Lielvārdes iela 68	1.90	0.00	0.00	0.00
3993	Lielvārdes iela 101	59.73	65.78	70.11	-10.38
3994	Lielvārdes iela 103	62.45	64.35	68.59	-6.14
3995	Lielvārdes iela 105	77.11	80.77	86.09	-8.98
3996	Lielvārdes iela 107	89.92	89.78	95.69	-5.77
3997	Lielvārdes iela 109	88.62	89.85	95.77	-7.15
3998	Lielvārdes iela 115	55.34	60.43	64.41	-9.07
3999	Lielvārdes iela 119	37.97	43.82	46.71	-8.74
4000	Lielvārdes iela 121	66.76	68.97	73.51	-6.75

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lielvārdes iela 123	44.64	50.31	53.62	-8.98
4002	Lielvārdes iela 125	36.05	37.55	40.02	-3.97
4003	Lielvārdes iela 127	65.47	63.45	67.63	-2.16
4004	Lielvārdes iela 129	47.29	47.17	50.28	-2.99
4005	Lielvārdes iela 131	46.14	53.24	56.75	-10.61
4006	Lielvārdes iela 141	79.27	106.46	113.47	-34.20
4007	Liepājas iela 2	93.02	91.72	97.76	-4.74
4008	Liepājas iela 2 k-1	42.84	44.11	47.02	-4.18
4009	Liepājas iela 3B	32.04	35.77	38.13	-6.09
4010	Liepājas iela 3D	20.10	20.04	21.36	-1.26
4011	Liepājas iela 4	10.77	10.41	11.10	-0.33
4012	Liepājas iela 34	67.61	69.15	73.70	-6.09
4013	Liepājas iela 36	38.00	39.28	41.87	-3.87
4014	Liepājas iela 40 k-12	32.29	31.52	33.60	-1.31
4015	Liesmas iela 4	42.32	43.41	46.27	-3.95
4016	Līksnas iela 24	33.43	33.73	35.95	-2.52
4017	Līksnas iela 27	18.09	18.95	20.20	-2.11
4018	Lilastes iela 1	59.78	69.90	74.50	-14.72
4019	Lilastes iela 3	1.43	9.49	10.12	-8.69
4020	Lilastes iela 5	65.22	69.28	73.84	-8.62
4021	Lilastes iela 7	8.72	10.11	10.78	-2.06
4022	Lilijas iela 8	97.77	104.40	111.28	-13.51
4023	Lilijas iela 9	52.25	52.34	55.79	-3.54
4024	Lilijas iela 15 k-2	48.39	51.47	54.86	-6.47
4025	Lilijas iela 15A	55.32	58.57	62.43	-7.11
4026	Lilijas iela 17A	57.91	54.39	57.97	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lilijas iela 21	80.27	83.44	88.94	-8.67
4028	Lilijas iela 28	30.32	31.04	33.08	-2.76
4029	Limbažu iela 1 k-1	61.49	69.21	73.77	-12.28
4030	Limbažu iela 2	45.35	68.49	73.00	-27.65
4031	Limbažu iela 4 k-1	52.25	63.73	67.93	-15.68
4032	Limbažu iela 4 k-2	83.57	82.43	87.86	-4.29
4033	Limbažu iela 9	54.22	56.65	60.38	-6.16
4034	Limbažu iela 11	65.91	61.45	65.50	0.41
4035	Linezera iela 3	163.04	231.16	246.39	-83.35
4036	Linezera iela 3 k-4	81.26	80.82	86.14	-4.88
4037	Linezera iela 6	236.30	258.80	275.85	-39.55
4038	Līvānu iela 1 k-1	12.40	12.51	13.33	-0.93
4039	Līvānu iela 1 k-2	10.30	10.04	10.70	-0.40
4040	Līvānu iela 1 k-3	10.45	12.54	13.37	-2.92
4041	Līvānu iela 1 k-4	9.93	10.80	11.51	-1.58
4042	Līvānu iela 1 k-5	11.96	12.13	12.93	-0.97
4043	Līvānu iela 1 k-6	10.02	11.08	11.81	-1.79
4044	Līvānu iela 1 k-7	11.63	13.19	14.06	-2.43
4045	Līvciema iela 9 k-1	79.07	79.17	84.38	-5.31
4046	Līvciema iela 9 k-2	56.95	61.50	65.55	-8.60
4047	Līvciema iela 9A	2.38	0.00	0.00	0.00
4048	Līvciema iela 10	81.20	80.95	86.28	-5.08
4049	Līvciema iela 43	39.74	42.30	45.09	-5.35
4050	Līvciema iela 49	140.20	152.90	162.97	-22.77
4051	Līvciema iela 51	57.16	62.68	66.81	-9.65
4052	Līvciema iela 55	91.96	95.97	102.29	-10.33

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Līvciena iela 57	144.25	144.62	154.15	-9.90
4054	Lokomotīves iela 16	70.29	68.34	72.84	-2.55
4055	Lokomotīves iela 18	55.64	57.29	61.06	-5.42
4056	Lokomotīves iela 20	69.61	70.56	75.21	-5.60
4057	Lokomotīves iela 22	122.04	127.91	136.34	-14.30
4058	Lokomotīves iela 28	14.46	15.49	16.51	-2.05
4059	Lokomotīves iela 30	16.51	16.30	17.37	-0.86
4060	Lokomotīves iela 32	18.77	17.50	18.65	0.12
4061	Lokomotīves iela 36	13.38	13.87	14.78	-1.40
4062	Lokomotīves iela 38	17.98	17.59	18.75	-0.77
4063	Lokomotīves iela 40	16.24	15.38	16.39	-0.15
4064	Lokomotīves iela 42	17.00	18.96	20.21	-3.21
4065	Lokomotīves iela 44	104.70	109.56	116.78	-12.08
4066	Lokomotīves iela 46	125.09	119.38	127.24	-2.15
4067	Lokomotīves iela 48	113.64	120.77	128.72	-15.08
4068	Lokomotīves iela 52	87.95	85.64	91.28	-3.33
4069	Lokomotīves iela 54	82.02	78.81	84.00	-1.98
4070	Lokomotīves iela 58	84.45	96.50	102.86	-18.41
4071	Lokomotīves iela 60	79.66	81.92	87.32	-7.66
4072	Lokomotīves iela 62	118.47	122.79	130.88	-12.41
4073	Lokomotīves iela 64	123.00	123.87	132.03	-9.03
4074	Lokomotīves iela 70	59.10	63.72	67.92	-8.82
4075	Lokomotīves iela 72	96.30	110.32	117.59	-21.29
4076	Lokomotīves iela 74	69.16	58.27	62.11	7.05
4077	Lokomotīves iela 78	93.21	92.51	98.60	-5.39
4078	Lokomotīves iela 80	122.38	122.14	130.19	-7.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lokomotīves iela 82	111.36	98.53	105.02	6.34
4080	Lokomotīves iela 84	53.85	60.64	64.63	-10.78
4081	Lokomotīves iela 86	126.22	136.26	145.24	-19.02
4082	Lokomotīves iela 88	91.09	95.41	101.69	-10.60
4083	Lokomotīves iela 90	127.61	134.38	143.23	-15.62
4084	Lokomotīves iela 92	106.25	108.60	115.75	-9.50
4085	Lokomotīves iela 94	61.62	62.59	66.71	-5.09
4086	Lokomotīves iela 96A	1.83	2.22	2.37	-0.54
4087	Lokomotīves iela 98	92.67	104.88	111.79	-19.12
4088	Lokomotīves iela 100	0.00	4.88	5.20	0.00
4089	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	10.01	10.67	0.00
4090	Lomonosova iela 1 k-3	95.95	154.14	164.29	-68.34
4091	Lomonosova iela 1 k-4	27.92	25.54	27.22	0.70
4092	Lomonosova iela 1 k-5	35.74	45.84	48.86	-13.12
4093	Lomonosova iela 1 k-6	12.87	13.67	14.57	-1.70
4094	Lomonosova iela 1 k-7	58.46	58.19	62.02	-3.56
4095	Lomonosova iela 2	134.16	128.36	136.81	-2.65
4096	Lomonosova iela 3	59.48	59.34	63.25	-3.77
4097	Lomonosova iela 4	46.35	57.38	61.16	-14.81
4098	Lomonosova iela 7	64.55	66.30	70.67	-6.12
4099	Lomonosova iela 9	61.81	63.47	67.65	-5.84
4100	Lomonosova iela 10	36.76	47.21	50.32	-13.56
4101	Lomonosova iela 12	105.10	123.42	131.55	-26.45
4102	Lomonosova iela 12A	14.80	16.95	18.07	-3.27
4103	Lomonosova iela 14	131.39	129.74	138.29	-6.90
4104	Lubānas iela 6	50.89	51.97	55.39	-4.50

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lubānas iela 8	145.61	146.59	156.25	-10.64
4106	Lubānas iela 10	54.02	50.93	54.28	-0.26
4107	Lubānas iela 14	203.05	201.68	214.96	-11.91
4108	Lubānas iela 16	47.01	42.36	45.15	1.86
4109	Lubānas iela 41 k-1	18.41	18.71	19.94	-1.53
4110	Lubānas iela 41 k-2	16.43	18.78	20.02	-3.59
4111	Lubānas iela 41 k-3	10.79	12.87	13.72	-2.93
4112	Lubānas iela 41 k-4	12.86	12.56	13.39	-0.53
4113	Lubānas iela 41 k-5	16.54	14.80	15.77	0.77
4114	Lubānas iela 41 k-6	26.30	27.04	28.82	-2.52
4115	Lubānas iela 43 k-1	33.32	36.88	39.31	-5.99
4116	Lubānas iela 43 k-2	10.28	11.26	12.00	-1.72
4117	Lubānas iela 43 k-3	12.29	11.56	12.32	-0.03
4118	Lubānas iela 43 k-4	9.66	9.94	10.59	-0.93
4119	Lubānas iela 43 k-5	3.90	4.53	4.83	-0.93
4120	Lubānas iela 45	28.16	17.31	18.45	9.71
4121	Lubānas iela 47	56.11	56.32	60.03	-3.92
4122	Lubānas iela 48	61.66	78.65	83.83	-22.17
4123	Lubānas iela 49	9.47	11.96	12.75	-3.28
4124	Lubānas iela 52	15.01	18.67	19.90	-4.89
4125	Lubānas iela 54	4.42	6.50	6.93	-2.51
4126	Lubānas iela 56	123.76	133.99	142.82	-19.06
4127	Lubānas iela 56A	75.61	85.42	91.05	-15.44
4128	Lubānas iela 66	54.24	41.61	44.35	9.89
4129	Lubānas iela 76	140.98	156.01	166.29	-25.31
4130	Lubānas iela 78C	15.39	18.61	19.84	-4.45

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Lubānas iela 104	12.34	11.25	11.99	0.35
4132	Lubānas iela 108	3.74	3.54	3.77	-0.03
4133	Lubānas iela 113A	13.91	10.34	11.02	2.89
4134	Lubānas iela 115	112.45	113.32	120.78	-8.33
4135	Lubānas iela 117	98.16	103.81	110.65	-12.49
4136	Lubānas iela 117A	30.32	28.75	30.64	-0.32
4137	Lubānas iela 118	11.57	11.41	12.16	-0.59
4138	Lubānas iela 120	9.45	9.67	10.31	-0.86
4139	Lubānas iela 123	103.48	109.97	117.21	-13.73
4140	Lubānas iela 125A	39.73	42.95	45.78	-6.05
4141	Lubānas iela 129	53.53	57.21	60.98	-7.45
4142	Lubānas iela 129 k-1	133.08	143.53	152.98	-19.90
4143	Lubānas iela 129 k-3	58.81	66.29	70.66	-11.85
4144	Lubānas iela 129 k-4	140.40	149.27	159.10	-18.70
4145	Ludzas iela 30	19.65	17.10	18.23	1.42
4146	Ludzas iela 42A k-1	56.86	57.79	61.60	-4.74
4147	Ludzas iela 42A k-2	48.35	52.39	55.84	-7.49
4148	Ludzas iela 43	110.12	109.67	116.89	-6.77
4149	Ludzas iela 74	11.78	13.73	14.63	-2.85
4150	Lugažu iela 2A	70.37	75.83	80.82	-10.45
4151	Lugažu iela 4	56.58	62.19	66.29	-9.71
4152	Lugažu iela 6	52.95	81.16	86.51	-33.56
4153	Lugažu iela 8	19.85	20.11	21.43	-1.58
4154	Lugažu iela 12	11.76	11.03	11.76	0.00
4155	Lugažu iela 14	30.58	30.01	31.99	-1.41
4156	Lugažu iela 14A	34.61	33.49	35.70	-1.09



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Ļaudonas iela 3	77.93	76.26	81.28	-3.35
4158	Ļaudonas iela 1	13.36	16.03	17.09	-3.73
4159	Ļermontova iela 1	19.26	20.40	21.74	-2.48
4160	M.Ķempes iela 1	71.33	80.78	86.10	-14.77
4161	M.Ķempes iela 2	32.56	0.00	0.00	0.00
4162	M.Ķempes iela 2A	67.91	0.00	0.00	0.00
4163	M.Ķempes iela 3	73.66	71.10	75.78	-2.12
4164	M.Ķempes iela 4	46.89	50.30	53.61	-6.72
4165	M.Ķempes iela 5	72.83	82.56	88.00	-15.17
4166	M.Ķempes iela 7	74.74	83.46	88.96	-14.22
4167	M.Ķempes iela 9	67.87	79.68	84.93	-17.06
4168	M.Ķempes iela 11	80.38	72.92	77.72	2.66
4169	M.Rinkas iela 1	48.16	53.37	56.89	-8.73
4170	M.Rinkas iela 1 k-1	59.43	56.86	60.61	-1.18
4171	M.Rinkas iela 1 k-2	10.01	12.47	13.29	-3.28
4172	M.Rinkas iela 3	30.80	32.71	34.86	-4.06
4173	M.Rinkas iela 4	49.81	49.48	52.74	-2.93
4174	M.Rinkas iela 5	41.98	43.86	46.75	-4.77
4175	M.Rinkas iela 7	84.89	94.86	101.11	-16.22
4176	M.Rinkas iela 9	43.51	48.58	51.78	-8.27
4177	M.Rinkas iela 11	85.38	93.78	99.96	-14.58
4178	M.Rinkas iela 12	17.63	21.56	22.98	-5.35
4179	Madonas iela 2	52.30	55.49	59.15	-6.85
4180	Madonas iela 10A	18.65	18.90	20.14	-1.49
4181	Madonas iela 19 (1)	62.29	60.25	64.22	-1.93
4182	Madonas iela 19 (2)	62.63	61.75	65.82	-3.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Madonas iela 19 (3)	62.89	61.90	65.98	-3.09
4184	Madonas iela 19A	7.54	7.52	8.02	-0.48
4185	Madonas iela 21	137.30	136.40	145.38	-8.08
4186	Madonas iela 23	146.30	148.80	158.60	-12.30
4187	Madonas iela 24B	47.28	41.50	44.23	3.05
4188	Madonas iela 25	167.27	178.04	189.77	-22.50
4189	Madonas iela 27	176.52	174.24	185.72	-9.20
4190	Madonas iela 30	6.81	8.78	9.36	-2.55
4191	Maiznīcas iela 5	30.45	26.42	28.16	2.29
4192	Maiznīcas iela 10	49.25	52.09	55.52	-6.27
4193	Maiznīcas iela 12 k-1	19.96	17.66	18.82	1.14
4194	Maiznīcas iela 12 k-2	10.55	10.16	10.83	-0.28
4195	Malēju iela 4A	26.28	31.23	33.29	-7.01
4196	Malienas iela 1	103.61	98.61	105.11	-1.50
4197	Malienas iela 3	60.29	60.73	64.73	-4.44
4198	Malienas iela 3A 1.ēka	122.25	142.00	151.35	-29.10
4199	Malienas iela 3A 2.ēka	21.25	20.41	21.75	-0.50
4200	Malienas iela 15	50.77	54.39	57.97	-7.20
4201	Malienas iela 19	44.46	46.30	49.35	-4.89
4202	Malienas iela 21 k-1	49.00	48.33	51.51	-2.51
4203	Malienas iela 31	50.37	53.81	57.35	-6.98
4204	Malienas iela 64	56.62	58.58	62.44	-5.82
4205	Malienas iela 66	72.79	76.86	81.92	-9.13
4206	Malienas iela 68	68.65	64.48	68.73	-0.08
4207	Malienas iela 70	85.65	83.33	88.82	-3.17
4208	Malienas iela 72	83.20	73.16	77.98	5.22

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Malienas iela 74	69.81	69.61	74.20	-4.39
4210	Malienas iela 76	67.47	76.84	81.90	-14.43
4211	Malienas iela 78	74.00	72.99	77.80	-3.80
4212	Malienas iela 89	84.62	103.23	110.03	-25.41
4213	Malnavas iela 4	36.19	34.77	37.06	-0.87
4214	Malnavas iela 18	92.45	89.02	94.88	-2.43
4215	Malnavas iela 19	2.44	1.38	1.47	0.97
4216	Mālpils iela 2	59.77	65.30	69.60	-9.83
4217	Mālpils iela 2A	60.57	63.75	67.95	-7.38
4218	Mālpils iela 2B	73.71	71.34	76.04	-2.33
4219	Maltas iela 15	64.92	64.41	68.65	-3.73
4220	Maltas iela 17	68.97	73.29	78.12	-9.15
4221	Maltas iela 19	74.22	77.47	82.57	-8.35
4222	Maltas iela 21	71.46	79.50	84.74	-13.28
4223	Maltas iela 22	130.67	135.48	144.40	-13.73
4224	Maltas iela 24	112.70	125.96	134.26	-21.56
4225	Mālu iela 7	30.16	27.21	29.00	1.16
4226	Mārcienas iela 1	123.02	124.23	132.41	-9.39
4227	Mārcienas iela 2	153.40	150.45	160.36	-6.96
4228	Mārcienas iela 6	111.36	112.26	119.65	-8.29
4229	Mārcienas iela 8	54.47	54.02	57.58	-3.11
4230	Marijas iela 1	30.82	27.44	29.25	1.57
4231	Marijas iela 1A	10.56	11.92	12.71	-2.15
4232	Marijas iela 2	31.97	39.96	42.59	-10.62
4233	Marijas iela 3	14.84	13.31	14.19	0.65
4234	Marijas iela 4	0.00	39.51	42.11	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Marijas iela 5	48.34	20.77	22.14	26.20
4236	Marijas iela 8	41.13	44.33	47.25	-6.12
4237	Marijas iela 9	30.44	33.52	35.73	-5.29
4238	Marijas iela 13 k-1	37.99	41.03	43.73	-5.74
4239	Marijas iela 13 k-2	23.29	21.49	22.91	0.38
4240	Marijas iela 13 k-3	37.05	38.65	41.20	-4.15
4241	Marijas iela 13 k-7	20.56	17.53	18.68	1.88
4242	Marijas iela 14	24.54	18.15	19.35	5.19
4243	Marijas iela 18	11.94	10.44	11.13	0.81
4244	Marijas iela 19	41.09	39.46	42.06	-0.97
4245	Marijas iela 20A	24.42	24.45	26.06	-1.64
4246	Marijas iela 21	6.45	5.30	5.65	0.80
4247	Marijas iela 21	22.42	6.65	7.09	15.33
4248	Marijas iela 23	45.10	38.36	40.89	4.21
4249	Marijas iela 25	38.93	39.03	41.60	-2.67
4250	Mārkalnes iela 1	33.58	32.92	35.09	-1.51
4251	Mārkalnes iela 2	20.63	22.91	24.42	-3.79
4252	Mārkalnes iela 2 k-5	15.43	15.78	16.82	-1.39
4253	Mārkalnes iela 3	51.19	60.52	64.51	-13.32
4254	Mārkalnes iela 5	36.91	43.08	45.92	-9.01
4255	Mārkalnes iela 9	59.14	56.74	60.48	-1.34
4256	Mārkalnes iela 11 k-1	12.42	30.87	32.90	-20.48
4257	Marsa gatve 1	74.06	73.16	77.98	-3.92
4258	Marsa gatve 2	57.33	57.10	60.86	-3.53
4259	Marsa gatve 3	61.54	61.66	65.72	-4.18
4260	Marsa gatve 4	116.72	117.23	124.95	-8.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Marsa gatve 5	36.93	39.33	41.92	-4.99
4262	Marsa gatve 6	49.69	54.12	57.68	-7.99
4263	Marsa gatve 8	48.49	46.73	49.81	-1.32
4264	Marsa gatve 10	56.48	59.70	63.63	-7.15
4265	Marsa gatve 12	116.34	114.64	122.19	-5.85
4266	Marsa gatve 14	51.95	60.45	64.43	-12.48
4267	Marsa gatve 16	40.23	39.57	42.18	-1.95
4268	Mārstaļu iela 1	40.63	39.90	42.53	-1.90
4269	Mārstaļu iela 2/4	11.77	12.02	12.81	-1.04
4270	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	24.59	26.52	28.27	-3.68
4271	Mārstaļu iela 5	7.92	8.34	8.89	-0.97
4272	Mārstaļu iela 6	29.94	26.93	28.70	1.24
4273	Mārstaļu iela 10	20.90	17.14	18.27	2.63
4274	Mārstaļu iela 12	7.93	7.82	8.34	-0.41
4275	Mārstaļu iela 14	0.05	5.35	5.70	-5.65
4276	Mārstaļu iela 19	29.02	28.24	30.10	-1.08
4277	Mārstaļu iela 28/30	39.22	36.68	39.10	0.12
4278	Mārstaļu iela 32	19.47	28.72	30.61	-11.14
4279	Martas iela 1	17.82	16.84	17.95	-0.13
4280	Martas iela 1A	22.21	23.64	25.20	-2.99
4281	Martas iela 3 k-2	27.08	28.00	29.84	-2.76
4282	Martas iela 7	51.89	50.74	54.08	-2.19
4283	Martas iela 9 k-1,2	31.53	32.34	34.47	-2.94
4284	Martas iela 9 k-3	32.86	36.44	38.84	-5.98
4285	Mārtiņa iela 7	18.43	17.73	18.90	-0.47
4286	Mārtiņa iela 9	11.57	13.43	14.31	-2.74

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Mārtiņa iela 12	9.56	9.46	10.08	-0.52
4288	Mārupes iela 8B	22.38	23.61	25.17	-2.79
4289	Mārupes iela 10	51.53	57.73	61.53	-10.00
4290	Mārupes iela 10A	28.02	26.20	27.93	0.09
4291	Mārupes iela 15A	72.94	76.26	81.28	-8.34
4292	Mārupes iela 17 k-1	151.39	123.94	132.10	19.29
4293	Mārupes iela 18	4.25	4.30	4.58	-0.33
4294	Mārupes iela 20	6.78	6.34	6.76	0.02
4295	Mārupes iela 21	83.39	83.30	88.79	-5.40
4296	Mārupes iela 22	8.45	8.93	9.52	-1.07
4297	Mārupes iela 23	85.43	87.86	93.65	-8.22
4298	Mārupes iela 33	47.21	46.99	50.09	-2.88
4299	Mārupes iela 35	61.70	57.79	61.60	0.10
4300	Mārupes iela 37	52.03	54.32	57.90	-5.87
4301	Mārupes iela 39	67.87	63.38	67.55	0.32
4302	Mārupes iela 41	42.49	41.96	44.72	-2.23
4303	Mārupes iela 45	55.47	54.95	58.57	-3.10
4304	Mārupes iela 47	55.26	52.70	56.17	-0.91
4305	Mārupes iela 49	48.17	49.73	53.01	-4.84
4306	Mārupes iela 51	69.59	69.06	73.61	-4.02
4307	Maskavas iela 1	34.88	34.79	37.08	-2.20
4308	Maskavas iela 15	16.26	21.01	22.39	-6.13
4309	Maskavas iela 39	62.80	65.16	69.45	-6.65
4310	Maskavas iela 51	15.77	14.37	15.32	0.45
4311	Maskavas iela 55	29.49	27.24	29.03	0.46
4312	Maskavas iela 57	25.85	24.99	26.64	-0.79

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 65	55.86	59.11	63.00	-7.14
4314	Maskavas iela 71	29.60	30.87	32.90	-3.30
4315	Maskavas iela 153A	24.11	23.96	25.54	-1.43
4316	Maskavas iela 163	32.91	31.81	33.91	-1.00
4317	Maskavas iela 164	46.75	46.47	49.53	-2.78
4318	Maskavas iela 165	70.10	80.62	85.93	-15.83
4319	Maskavas iela 166	25.65	28.68	30.57	-4.92
4320	Maskavas iela 168	19.66	19.81	21.11	-1.45
4321	Maskavas iela 170	7.23	8.43	8.99	-1.76
4322	Maskavas iela 170 k-2	57.12	65.45	69.76	-12.64
4323	Maskavas iela 172	15.31	15.62	16.65	-1.34
4324	Maskavas iela 172 k-2	10.43	11.59	12.35	-1.92
4325	Maskavas iela 178	66.21	61.22	65.25	0.96
4326	Maskavas iela 180	67.23	71.38	76.08	-8.85
4327	Maskavas iela 180B	56.60	55.22	58.86	-2.26
4328	Maskavas iela 188	43.27	39.39	41.98	1.29
4329	Maskavas iela 190	46.02	48.46	51.65	-5.63
4330	Maskavas iela 191	48.52	49.50	52.76	-4.24
4331	Maskavas iela 192	46.80	49.14	52.38	-5.58
4332	Maskavas iela 196	11.21	0.00	0.00	0.00
4333	Maskavas iela 197 1.ēka	110.46	96.15	102.48	7.98
4334	Maskavas iela 198	81.34	80.74	86.06	-4.72
4335	Maskavas iela 202	71.86	71.43	76.13	-4.27
4336	Maskavas iela 208	31.11	33.30	35.49	-4.38
4337	Maskavas iela 213	48.63	53.47	56.99	-8.36
4338	Maskavas iela 214	89.86	94.87	101.12	-11.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 216	55.47	56.22	59.92	-4.45
4340	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	4.48	4.27	4.55	-0.07
4341	Maskavas iela 218	165.88	169.70	180.88	-15.00
4342	Maskavas iela 220A	53.20	53.59	57.12	-3.92
4343	Maskavas iela 220B	16.94	15.80	16.84	0.10
4344	Maskavas iela 222	45.37	47.73	50.87	-5.50
4345	Maskavas iela 222A	82.89	81.03	86.37	-3.48
4346	Maskavas iela 222B	50.09	49.17	52.41	-2.32
4347	Maskavas iela 222C	180.94	187.08	199.40	-18.46
4348	Maskavas iela 224	90.00	89.24	95.12	-5.12
4349	Maskavas iela 237	27.79	51.76	55.17	-27.38
4350	Maskavas iela 237A	53.37	52.09	55.52	-2.15
4351	Maskavas iela 240	341.40	370.90	395.33	-53.93
4352	Maskavas iela 241	54.19	55.02	58.64	-4.45
4353	Maskavas iela 243	136.22	128.99	137.49	-1.27
4354	Maskavas iela 245	49.35	59.91	63.86	-14.51
4355	Maskavas iela 247	46.81	49.48	52.74	-5.93
4356	Maskavas iela 248	55.27	53.10	56.60	-1.33
4357	Maskavas iela 250 k-1	72.16	68.51	73.02	-0.86
4358	Maskavas iela 250 k-11	91.45	92.48	98.57	-7.12
4359	Maskavas iela 250 k-2	56.08	61.39	65.43	-9.35
4360	Maskavas iela 250 k-3	78.21	66.06	70.41	7.80
4361	Maskavas iela 250 k-4	65.59	69.55	74.13	-8.54
4362	Maskavas iela 250 k-6	60.47	61.83	65.90	-5.43
4363	Maskavas iela 250 k-8	127.11	121.68	129.69	-2.58
4364	Maskavas iela 250B	5.53	10.42	11.11	-5.58



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 252 k-3	59.28	61.54	65.59	-6.31
4366	Maskavas iela 252 k-4	70.16	74.00	78.87	-8.71
4367	Maskavas iela 252 k-5	52.57	55.45	59.10	-6.53
4368	Maskavas iela 252 k-6	71.68	70.23	74.86	-3.18
4369	Maskavas iela 254	16.51	17.48	18.63	-2.12
4370	Maskavas iela 254 k-1	45.01	47.93	51.09	-6.08
4371	Maskavas iela 254 k-2	52.25	58.80	62.67	-10.42
4372	Maskavas iela 254 k-3	64.01	63.12	67.28	-3.27
4373	Maskavas iela 256	12.33	13.24	14.11	-1.78
4374	Maskavas iela 256 k-1	52.95	49.00	52.23	0.72
4375	Maskavas iela 256 k-2	72.40	69.45	74.02	-1.62
4376	Maskavas iela 256 k-3	51.39	60.74	64.74	-13.35
4377	Maskavas iela 256 k-4	57.88	58.33	62.17	-4.29
4378	Maskavas iela 256 k-5	61.13	62.78	66.92	-5.79
4379	Maskavas iela 256 k-6	64.18	59.81	63.75	0.43
4380	Maskavas iela 256 k-7	68.88	76.00	81.01	-12.13
4381	Maskavas iela 256 k-8	5.03	4.92	5.24	-0.21
4382	Maskavas iela 256A	24.41	29.91	31.88	-7.47
4383	Maskavas iela 256B	13.24	13.38	14.26	-1.02
4384	Maskavas iela 257B	566.85	457.72	487.87	78.98
4385	Maskavas iela 258	3.73	5.17	5.51	-1.78
4386	Maskavas iela 258 k-1	51.51	50.57	53.90	-2.39
4387	Maskavas iela 258 k-2	68.52	72.09	76.84	-8.32
4388	Maskavas iela 258 k-3	63.12	62.03	66.12	-3.00
4389	Maskavas iela 258 k-4	55.00	54.51	58.10	-3.10
4390	Maskavas iela 258 k-5	54.14	57.94	61.76	-7.62

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 258 k-6	43.44	44.99	47.95	-4.51
4392	Maskavas iela 258 k-7	60.07	59.42	63.33	-3.26
4393	Maskavas iela 259	68.09	72.60	77.38	-9.29
4394	Maskavas iela 259 k-1	94.61	98.89	105.40	-10.79
4395	Maskavas iela 259 k-2	93.26	98.37	104.85	-11.59
4396	Maskavas iela 259 k-3	9.46	9.22	9.83	-0.37
4397	Maskavas iela 259 k-5	82.61	87.35	93.10	-10.49
4398	Maskavas iela 260 k-1	58.68	57.83	61.64	-2.96
4399	Maskavas iela 260 k-2	57.47	69.65	74.24	-16.77
4400	Maskavas iela 260 k-3	54.53	60.77	64.77	-10.24
4401	Maskavas iela 260 k-4	40.69	44.80	47.75	-7.06
4402	Maskavas iela 260 k-5	41.44	47.27	50.38	-8.94
4403	Maskavas iela 260 k-6	42.31	47.87	51.02	-8.71
4404	Maskavas iela 260 k-7	60.60	62.46	66.57	-5.97
4405	Maskavas iela 261	37.09	41.26	43.98	-6.89
4406	Maskavas iela 262	71.36	77.53	82.64	-11.28
4407	Maskavas iela 264	79.24	72.74	77.53	1.71
4408	Maskavas iela 265	68.06	64.11	68.33	-0.27
4409	Maskavas iela 265 k-1	105.05	112.60	120.02	-14.97
4410	Maskavas iela 266	23.36	27.64	29.46	-6.10
4411	Maskavas iela 266 k-1	53.14	51.63	55.03	-1.89
4412	Maskavas iela 266 k-2	67.03	68.06	72.54	-5.51
4413	Maskavas iela 266 k-3	54.54	60.34	64.31	-9.77
4414	Maskavas iela 267	28.20	28.18	30.04	-1.84
4415	Maskavas iela 267A	65.17	72.20	76.96	-11.79
4416	Maskavas iela 268 k-1	69.42	64.71	68.97	0.45

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 268 k-2	65.16	62.17	66.27	-1.11
4418	Maskavas iela 268 k-3	45.74	53.79	57.33	-11.59
4419	Maskavas iela 268 k-4	58.46	58.50	62.35	-3.89
4420	Maskavas iela 268 k-5	53.33	52.07	55.50	-2.17
4421	Maskavas iela 268 k-6	41.80	43.10	45.94	-4.14
4422	Maskavas iela 268 k-7	65.76	76.98	82.05	-16.29
4423	Maskavas iela 268C	17.46	19.00	20.25	-2.79
4424	Maskavas iela 269A	61.76	61.97	66.05	-4.29
4425	Maskavas iela 271	91.22	85.62	91.26	-0.04
4426	Maskavas iela 271A	6.38	6.42	6.84	-0.46
4427	Maskavas iela 273	63.25	72.39	77.16	-13.91
4428	Maskavas iela 273 k-1	93.23	112.46	119.87	-26.64
4429	Maskavas iela 273 k-2	101.49	97.01	103.40	-1.91
4430	Maskavas iela 273 k-3	64.70	66.30	70.67	-5.97
4431	Maskavas iela 273 k-4	120.41	126.02	134.32	-13.91
4432	Maskavas iela 273 k-5	61.65	61.13	65.16	-3.51
4433	Maskavas iela 273 k-6	4.57	3.22	3.43	1.14
4434	Maskavas iela 275	87.27	81.69	87.07	0.20
4435	Maskavas iela 279 k-1	121.61	119.58	127.46	-5.85
4436	Maskavas iela 279 k-2	86.25	86.57	92.27	-6.02
4437	Maskavas iela 279 k-3	57.78	67.12	71.54	-13.76
4438	Maskavas iela 279 k-4	94.37	98.85	105.36	-10.99
4439	Maskavas iela 279 k-5	90.10	96.54	102.90	-12.80
4440	Maskavas iela 279 k-7	4.05	4.22	4.50	-0.45
4441	Maskavas iela 281	97.11	94.46	100.68	-3.57
4442	Maskavas iela 285 k-1	137.71	129.64	138.18	-0.47

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 285 k-2	63.02	65.90	70.24	-7.22
4444	Maskavas iela 285 k-3	64.51	60.50	64.49	0.02
4445	Maskavas iela 285 k-4	37.85	37.19	39.64	-1.79
4446	Maskavas iela 285 k-5	92.27	90.39	96.34	-4.07
4447	Maskavas iela 285 k-6	6.59	6.41	6.83	-0.24
4448	Maskavas iela 287	83.50	89.24	95.12	-11.62
4449	Maskavas iela 289	39.81	41.31	44.03	-4.22
4450	Maskavas iela 291 k-1	114.22	120.03	127.94	-13.72
4451	Maskavas iela 291 k-2	85.33	93.57	99.73	-14.40
4452	Maskavas iela 291 k-3	64.04	68.74	73.27	-9.23
4453	Maskavas iela 293	78.37	77.38	82.48	-4.11
4454	Maskavas iela 295	14.02	13.79	14.70	-0.68
4455	Maskavas iela 297	84.72	80.31	85.60	-0.88
4456	Maskavas iela 297 k-1	2.43	2.94	3.13	-0.70
4457	Maskavas iela 301	77.04	80.40	85.70	-8.66
4458	Maskavas iela 301A	6.54	8.09	8.62	-2.08
4459	Maskavas iela 303	95.33	100.35	106.96	-11.63
4460	Maskavas iela 305	103.73	109.54	116.76	-13.03
4461	Maskavas iela 307	97.20	112.86	120.29	-23.09
4462	Maskavas iela 309	118.24	120.33	128.26	-10.02
4463	Maskavas iela 312 (darbnīca)	10.35	10.43	11.12	-0.77
4464	Maskavas iela 313	105.09	108.83	116.00	-10.91
4465	Maskavas iela 315	125.20	122.77	130.86	-5.66
4466	Maskavas iela 317	88.47	96.86	103.24	-14.77
4467	Maskavas iela 321	103.31	112.60	120.02	-16.71
4468	Maskavas iela 322 lit.3,4	68.65	78.87	84.07	-15.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 322B	36.49	37.51	39.98	-3.49
4470	Maskavas iela 322C	16.38	20.18	21.51	-5.13
4471	Maskavas iela 322D	49.97	45.27	48.25	1.72
4472	Maskavas iela 322T	32.56	34.66	36.94	-4.38
4473	Maskavas iela 322V	70.79	91.05	97.05	-26.26
4474	Maskavas iela 323	108.24	111.14	118.46	-10.22
4475	Maskavas iela 349	0.00	17.02	18.14	0.00
4476	Maskavas iela 377	85.26	86.64	92.35	-7.09
4477	Maskavas iela 381	38.48	36.93	39.36	-0.88
4478	Maskavas iela 383	42.56	41.61	44.35	-1.79
4479	Maskavas iela 385	36.81	40.52	43.19	-6.38
4480	Maskavas iela 387	47.30	49.67	52.94	-5.64
4481	Maskavas iela 409	115.52	123.50	131.63	-16.11
4482	Maskavas iela 411	92.09	90.25	96.19	-4.10
4483	Maskavas iela 413	93.83	94.36	100.58	-6.75
4484	Maskavas iela 415	135.03	140.49	149.74	-14.71
4485	Maskavas iela 417	139.36	142.11	151.47	-12.11
4486	Maskavas iela 419	91.93	95.33	101.61	-9.68
4487	Maskavas iela 421	83.44	85.26	90.88	-7.44
4488	Maskavas iela 423	103.43	110.19	117.45	-14.02
4489	Maskavas iela 425	126.65	127.91	136.34	-9.69
4490	Maskavas iela 427	169.43	166.09	177.03	-7.60
4491	Maskavas iela 427E	13.04	17.27	18.41	-5.37
4492	Maskavas iela 429	179.77	163.70	174.48	5.29
4493	Maskavas iela 429A	44.32	49.47	52.73	-8.41
4494	Maskavas iela 431	111.83	108.49	115.64	-3.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mastu iela 2	55.52	53.35	56.86	-1.34
4496	Mastu iela 3	41.81	40.21	42.86	-1.05
4497	Mastu iela 4	8.09	14.14	15.07	-6.98
4498	Mastu iela 6	61.75	59.78	63.72	-1.97
4499	Mastu iela 8 k-1	19.48	19.75	21.05	-1.57
4500	Matīsa iela 8	7.60	8.43	8.99	-1.39
4501	Matīsa iela 9	21.90	20.98	22.36	-0.46
4502	Matīsa iela 11	45.06	44.92	47.88	-2.82
4503	Matīsa iela 13	109.76	123.15	131.26	-21.50
4504	Matīsa iela 16 k-1	10.11	11.36	12.11	-2.00
4505	Matīsa iela 17	18.61	20.71	22.07	-3.46
4506	Matīsa iela 17 k-1	22.67	24.80	26.43	-3.76
4507	Matīsa iela 18	33.59	37.48	39.95	-6.36
4508	Matīsa iela 19	24.06	30.32	32.32	-8.26
4509	Matīsa iela 21	24.19	28.93	30.84	-6.65
4510	Matīsa iela 24	3.15	4.52	4.82	-1.67
4511	Matīsa iela 25	79.21	50.40	53.72	25.49
4512	Matīsa iela 26	2.80	7.71	8.22	-5.42
4513	Matīsa iela 27 k-1	30.32	35.58	37.92	-7.60
4514	Matīsa iela 27 k-2	32.08	35.16	37.48	-5.40
4515	Matīsa iela 27 k-3	42.40	46.49	49.55	-7.15
4516	Matīsa iela 29 k-1	16.44	21.42	22.83	-6.39
4517	Matīsa iela 29 k-2	11.03	12.08	12.88	-1.85
4518	Matīsa iela 31 k-1	19.71	21.26	22.66	-2.95
4519	Matīsa iela 31 k-2	22.32	21.63	23.05	-0.73
4520	Matīsa iela 31 k-3	20.19	23.97	25.55	-5.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Matīsa iela 32	33.12	35.44	37.77	-4.65
4522	Matīsa iela 33 k-1	11.68	13.90	14.82	-3.14
4523	Matīsa iela 33 k-2	36.91	36.08	38.46	-1.55
4524	Matīsa iela 35	13.43	14.38	15.33	-1.90
4525	Matīsa iela 35A	5.16	5.11	5.45	-0.29
4526	Matīsa iela 39	29.98	31.69	33.78	-3.80
4527	Matīsa iela 40	33.34	37.91	40.41	-7.07
4528	Matīsa iela 41	67.27	67.99	72.47	-5.20
4529	Matīsa iela 42	47.94	45.86	48.88	-0.94
4530	Matīsa iela 42A	17.31	19.58	20.87	-3.56
4531	Matīsa iela 43	19.31	20.81	22.18	-2.87
4532	Matīsa iela 43A	23.21	22.32	23.79	-0.58
4533	Matīsa iela 43B	22.22	23.50	25.05	-2.83
4534	Matīsa iela 44	26.02	23.65	25.21	0.81
4535	Matīsa iela 44A	27.16	27.01	28.79	-1.63
4536	Matīsa iela 45	13.21	13.36	14.24	-1.03
4537	Matīsa iela 45A	12.50	12.97	13.82	-1.32
4538	Matīsa iela 45B	12.33	12.07	12.87	-0.54
4539	Matīsa iela 46A	21.65	20.71	22.07	-0.42
4540	Matīsa iela 47	21.01	19.87	21.18	-0.17
4541	Matīsa iela 48	37.68	38.08	40.59	-2.91
4542	Matīsa iela 49	15.09	16.35	17.43	-2.34
4543	Matīsa iela 50	26.14	24.95	26.59	-0.45
4544	Matīsa iela 50 k-2	10.21	13.84	14.75	-4.54
4545	Matīsa iela 50B	33.42	36.35	38.74	-5.32
4546	Matīsa iela 51	36.78	38.37	40.90	-4.12

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Maģisa iela 58	15.04	16.78	17.89	-2.85
4548	Maģisa iela 75	13.28	14.38	15.33	-2.05
4549	Maģisa iela 80B	9.82	10.82	11.53	-1.71
4550	Maģisa iela 92	5.60	15.10	16.09	-10.49
4551	Maģisa iela 92 1.ēka	0.00	5.33	5.68	0.00
4552	Maģisa iela 119	16.77	16.38	17.46	-0.69
4553	Mazā Caunes iela 3	25.71	26.41	28.15	-2.44
4554	Mazā Jauniela 5	15.55	17.28	18.42	-2.87
4555	Mazā Kandavas iela 3A	4.97	4.72	5.03	-0.06
4556	Mazā Kandavas iela 3B	6.23	6.14	6.54	-0.31
4557	Mazā Klijānu iela 7	18.61	27.98	29.82	-11.21
4558	Mazā Krūmu iela 1	66.11	66.10	70.45	-4.34
4559	Mazā Krūmu iela 3	62.45	52.48	55.94	6.51
4560	Mazā Krūmu iela 5	59.74	57.68	61.48	-1.74
4561	Mazā Krūmu iela 6	58.87	64.87	69.14	-10.27
4562	Mazā Krūmu iela 8	62.69	67.94	72.42	-9.73
4563	Mazā Krūmu iela 9	125.71	138.45	147.57	-21.86
4564	Mazā Krūmu iela 10	177.89	179.10	190.90	-13.01
4565	Mazā Krūmu iela 16	89.70	90.73	96.71	-7.01
4566	Mazā Krūmu iela 18	121.43	119.86	127.75	-6.32
4567	Mazā Krūmu iela 20	103.48	120.97	128.94	-25.46
4568	Mazā Krūmu iela 24	2.55	2.78	2.96	-0.41
4569	Mazā Krūmu iela 28	11.37	12.36	13.17	-1.80
4570	Mazā Lubānas iela 5	2.11	4.34	4.63	-2.52
4571	Mazā Lubānas iela 6	83.82	87.68	93.46	-9.64
4572	Mazā Lubānas iela 8	74.12	80.62	85.93	-11.81



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Lubānas iela 11	46.29	43.51	46.38	-0.09
4574	Mazā Miesnieku iela 1	9.55	8.76	9.34	0.21
4575	Mazā Monētu iela 3	23.57	21.35	22.76	0.81
4576	Mazā Monētu iela 5	18.62	22.62	24.11	-5.49
4577	Mazā Muzeja iela 1	30.18	30.52	32.53	-2.35
4578	Mazā Nometņu iela 3	105.80	112.76	120.19	-14.39
4579	Mazā Nometņu iela 15	10.73	12.20	13.00	-2.27
4580	Mazā Nometņu iela 17A	6.25	6.36	6.78	-0.53
4581	Mazā Nometņu iela 26	64.07	61.50	65.55	-1.48
4582	Mazā Nometņu iela 72	50.66	47.06	50.16	0.50
4583	Mazā Piena iela 6	23.81	26.51	28.26	-4.45
4584	Mazā Piena iela 11A	4.63	4.60	4.90	-0.27
4585	Mazā Pils iela 1	15.19	14.33	15.27	-0.08
4586	Mazā Pils iela 2	7.89	14.40	15.35	-7.46
4587	Mazā Pils iela 4	19.74	20.40	21.74	-2.00
4588	Mazā Pils iela 5	8.66	9.86	10.51	-1.85
4589	Mazā Pils iela 6	17.36	17.07	18.19	-0.83
4590	Mazā Pils iela 13	23.94	24.78	26.41	-2.47
4591	Mazā Pils iela 17	14.56	20.71	22.07	-7.51
4592	Mazā Rencēnu iela 10	4.55	26.88	28.65	-24.10
4593	Mazā Rencēnu iela 12	28.65	25.39	27.06	1.59
4594	Mazā Robežu iela 3	14.34	0.00	0.00	0.00
4595	Mazā Robežu iela 4	16.46	0.00	0.00	0.00
4596	Mazā Robežu iela 5	29.41	0.00	0.00	0.00
4597	Mazā Skolas 2	6.30	7.92	8.44	-2.14
4598	Mazā Smilšu iela 10	4.89	5.30	5.65	-0.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mazā Smilšu iela 11	13.55	18.24	19.44	-5.89
4600	Mazā Smilšu iela 15	9.11	11.28	12.02	-2.91
4601	Mazā Stacijas iela 4	93.05	97.68	104.11	-11.06
4602	Mazā Stacijas iela 6	58.74	60.77	64.77	-6.03
4603	Mazā Stacijas iela 20	61.43	60.76	64.76	-3.33
4604	Mazā Stacijas iela 22	62.73	68.83	73.36	-10.63
4605	Mednieku iela 5	19.53	19.71	21.01	-1.48
4606	Mednieku iela 6A	14.98	14.31	15.25	-0.27
4607	Mednieku iela 7	10.88	11.59	12.35	-1.47
4608	Mednieku iela 8	13.93	14.11	15.04	-1.11
4609	Meiju iela 2	53.70	53.72	57.26	-3.56
4610	Meiju iela 3	7.44	7.16	7.63	-0.19
4611	Meirānu iela 2	29.72	39.82	42.44	-12.72
4612	Meirānu iela 8	20.37	21.16	22.55	-2.18
4613	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4614	Meistaru iela 4	22.73	25.24	26.90	-4.17
4615	Meistaru iela 6	27.78	32.12	34.24	-6.46
4616	Meistaru iela 10	62.91	70.13	74.75	-11.84
4617	Meistaru iela 19	33.21	36.30	38.69	-5.48
4618	Meistaru iela 23	3.60	2.73	2.91	0.69
4619	Meistaru iela 25	36.04	38.71	41.26	-5.22
4620	Meldru iela 2	67.59	69.20	73.76	-6.17
4621	Meldru iela 4	70.07	77.19	82.27	-12.20
4622	Meldru iela 4A	13.80	16.19	17.26	-3.46
4623	Meldru iela 6	63.31	65.05	69.33	-6.02
4624	Meldru iela 6 k-2	38.90	48.32	51.50	-12.60

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Meldru iela 8	5.09	7.17	7.64	-2.55
4626	Meldru iela 10	50.03	48.34	51.52	-1.49
4627	Meldru iela 12	49.74	53.56	57.09	-7.35
4628	Meldru iela 14	61.22	65.45	69.76	-8.54
4629	Meldru iela 16	55.18	54.49	58.08	-2.90
4630	Meldru iela 18	42.06	48.94	52.16	-10.10
4631	Meldru iela 19	8.19	7.44	7.93	0.26
4632	Meldru iela 20	42.72	45.75	48.76	-6.04
4633	Meldru iela 22	46.53	49.68	52.95	-6.42
4634	Meldru iela 24	54.00	61.91	65.99	-11.99
4635	Meldru iela 26	61.00	64.69	68.95	-7.95
4636	Meldru iela 28	76.14	82.17	87.58	-11.44
4637	Meldru iela 64	71.87	74.80	79.73	-7.86
4638	Melīdas iela 1	52.79	64.01	68.23	-15.44
4639	Melīdas iela 2	59.26	62.97	67.12	-7.86
4640	Melīdas iela 3	82.12	80.35	85.64	-3.52
4641	Melīdas iela 3 k-1	82.83	85.38	91.00	-8.17
4642	Melīdas iela 3 k-2	43.69	45.17	48.15	-4.46
4643	Melīdas iela 4	47.68	53.96	57.51	-9.83
4644	Melīdas iela 6 k-1	71.61	76.69	81.74	-10.13
4645	Melīdas iela 6 k-2	47.46	48.61	51.81	-4.35
4646	Melīdas iela 6 k-3	77.27	79.30	84.52	-7.25
4647	Melīdas iela 6C	45.73	47.83	50.98	-5.25
4648	Melīdas iela 9	5.74	3.29	3.51	2.23
4649	Melīdas iela 10	42.00	40.13	42.77	-0.77
4650	Melīdas iela 11	177.12	185.87	198.11	-20.99

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mellužu iela 13 (1)	18.99	25.16	26.82	-7.83
4652	Mellužu iela 13 (2)	40.77	32.64	34.79	5.98
4653	Mellužu iela 13 (3)	0.00	0.00	0.00	0.00
4654	Melnsila iela 6	51.84	65.72	70.05	-18.21
4655	Melnsila iela 16	56.57	60.77	64.77	-8.20
4656	Melnsila iela 18	50.95	53.86	57.41	-6.46
4657	Melnsila iela 19	41.79	45.23	48.21	-6.42
4658	Melnsila iela 19A	10.32	9.92	10.57	-0.25
4659	Melnsila iela 20	52.98	59.74	63.67	-10.69
4660	Melnsila iela 21	43.46	44.91	47.87	-4.41
4661	Melnsila iela 23	42.44	43.48	46.34	-3.90
4662	Melnsila iela 23 - 601,602	5.59	5.76	6.14	-0.55
4663	Melnsila iela 24	45.63	52.74	56.21	-10.58
4664	Melnsila iela 25 (1)	39.95	43.08	45.92	-5.97
4665	Melnsila iela 26	50.69	53.27	56.78	-6.09
4666	Melnsila iela 28	53.71	57.49	61.28	-7.57
4667	Mēness iela 4	11.61	19.11	20.37	-8.76
4668	Mēness iela 7	24.14	23.19	24.72	-0.58
4669	Mēness iela 8 lit.1	53.99	95.03	101.29	-47.30
4670	Mēness iela 8 lit.2	9.51	11.60	12.36	-2.85
4671	Mēness iela 11	13.16	16.29	17.36	-4.20
4672	Mēness iela 13	40.02	37.23	39.68	0.34
4673	Mēness iela 16	8.55	9.31	9.92	-1.37
4674	Mēness iela 18	28.64	31.16	33.21	-4.57
4675	Mēness iela 21 k-1	87.25	87.88	93.67	-6.42
4676	Merķeļa iela 2	16.52	9.39	10.01	6.51

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Merķeļa iela 3	47.36	50.98	54.34	-6.98
4678	Merķeļa iela 4	39.65	24.89	26.53	13.12
4679	Merķeļa iela 5 k-1	40.12	37.83	40.32	-0.20
4680	Merķeļa iela 6	63.85	70.12	74.74	-10.89
4681	Merķeļa iela 7	40.81	40.08	42.72	-1.91
4682	Merķeļa iela 8 k-1	52.39	42.21	44.99	7.40
4683	Merķeļa iela 8 k-2	11.67	11.50	12.26	-0.59
4684	Merķeļa iela 9	6.61	9.11	9.71	-3.10
4685	Merķeļa iela 10 k-1	32.81	29.97	31.94	0.87
4686	Merķeļa iela 11	60.35	69.82	74.42	-14.07
4687	Merķeļa iela 13	128.75	112.25	119.64	9.11
4688	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	39.17	42.62	45.43	-6.26
4689	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
4690	Merķeļa iela 21	56.87	50.94	54.30	2.57
4691	Mērsraga iela 1	26.83	30.40	32.40	-5.57
4692	Mērsraga iela 3	16.80	17.55	18.71	-1.91
4693	Mērsraga iela 5	17.15	20.49	21.84	-4.69
4694	Mērsraga iela 11	15.37	17.23	18.36	-2.99
4695	Mērsraga iela 13	31.04	30.43	32.43	-1.39
4696	Meža iela 1 k-1	47.67	89.62	95.52	-47.85
4697	Meža iela 1 k-6	27.19	26.33	28.06	-0.87
4698	Meža iela 1A	46.89	50.48	53.81	-6.92
4699	Meža iela 2A	47.27	51.39	54.77	-7.50
4700	Meža iela 3	59.92	59.23	63.13	-3.21
4701	Meža iela 4A	49.90	63.31	67.48	-17.58
4702	Meža iela 5	39.00	44.46	47.39	-8.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Meža iela 7	27.70	34.81	37.10	-9.40
4704	Meža iela 15	82.22	95.42	101.71	-19.49
4705	Mežciema iela 6	45.08	44.37	47.29	-2.21
4706	Mežciema iela 8	48.07	46.18	49.22	-1.15
4707	Mežciema iela 10	35.66	37.74	40.23	-4.57
4708	Mežciema iela 11	53.33	53.95	57.50	-4.17
4709	Mežciema iela 15	34.57	34.21	36.46	-1.89
4710	Mežciema iela 23	93.14	107.19	114.25	-21.11
4711	Mežciema iela 23 k-1	113.30	115.25	122.84	-9.54
4712	Mežciema iela 26	46.65	47.59	50.72	-4.07
4713	Mežciema iela 32A	5.27	5.71	6.09	-0.82
4714	Mežciema iela 41	51.12	60.06	64.02	-12.90
4715	Mežciema iela 41B	2.65	2.89	3.08	-0.43
4716	Mežciema iela 41C	1.89	1.98	2.11	-0.22
4717	Mežciema iela 43A	45.17	50.21	53.52	-8.35
4718	Mežciema iela 44	46.63	51.88	55.30	-8.67
4719	Mežciema iela 52	48.65	48.10	51.27	-2.62
4720	Mežkalna iela 7	24.81	27.38	29.18	-4.37
4721	Mežkalna iela 9	22.21	34.63	36.91	-14.70
4722	Mežrozīšu iela 22	35.33	39.40	42.00	-6.67
4723	Mežrozīšu iela 26	44.00	46.98	50.07	-6.07
4724	Mežrozīšu iela 28	43.22	45.73	48.74	-5.52
4725	Mežrozīšu iela 30	29.26	31.23	33.29	-4.03
4726	Mežrozīšu iela 43	136.04	149.10	158.92	-22.88
4727	Miera iela 2	14.31	15.30	16.31	-2.00
4728	Miera iela 4	47.26	53.86	57.41	-10.15

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Miera iela 5	64.14	62.66	66.79	-2.65
4730	Miera iela 9	56.56	57.40	61.18	-4.62
4731	Miera iela 10	69.33	79.12	84.33	-15.00
4732	Miera iela 11	57.38	65.52	69.84	-12.46
4733	Miera iela 16 k-1	32.11	33.61	35.82	-3.71
4734	Miera iela 17	59.90	58.88	62.76	-2.86
4735	Miera iela 19	47.62	46.27	49.32	-1.70
4736	Miera iela 23	8.62	6.68	7.12	1.50
4737	Miera iela 25	14.90	13.64	14.54	0.36
4738	Miera iela 28	21.54	23.49	25.04	-3.50
4739	Miera iela 29	19.34	22.94	24.45	-5.11
4740	Miera iela 33 k-1	16.58	21.51	22.93	-6.35
4741	Miera iela 36	23.63	29.46	31.40	-7.77
4742	Miera iela 38	6.92	6.98	7.44	-0.52
4743	Miera iela 39	38.21	39.21	41.79	-3.58
4744	Miera iela 40	72.45	60.90	64.91	7.54
4745	Miera iela 45	224.80	38.60	41.14	183.66
4746	Miera iela 50B	7.87	8.06	8.59	-0.72
4747	Miera iela 54	24.08	26.83	28.60	-4.52
4748	Miera iela 54A	17.71	19.62	20.91	-3.20
4749	Miera iela 55	24.29	26.12	27.84	-3.55
4750	Miera iela 57A	59.42	63.77	67.97	-8.55
4751	Miera iela 58A	72.37	74.77	79.69	-7.32
4752	Miera iela 59	25.94	23.53	25.08	0.86
4753	Miera iela 60 k-1	30.22	39.41	42.01	-11.79
4754	Miera iela 61 k-1	61.92	64.00	68.22	-6.30

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Miera iela 62	31.48	33.59	35.80	-4.32
4756	Miera iela 64	44.23	48.96	52.18	-7.95
4757	Miera iela 65	4.97	8.29	8.84	-3.87
4758	Miera iela 71	38.75	40.52	43.19	-4.44
4759	Miera iela 74	86.00	90.91	96.90	-10.90
4760	Miera iela 78	28.02	26.68	28.44	-0.42
4761	Miera iela 80	24.75	26.78	28.54	-3.79
4762	Miera iela 82	22.59	23.06	24.58	-1.99
4763	Miera iela 82 k-1	30.36	34.07	36.31	-5.95
4764	Miera iela 85	22.94	24.91	26.55	-3.61
4765	Miera iela 85 k-2	24.67	22.94	24.45	0.22
4766	Miera iela 86	37.87	38.22	40.74	-2.87
4767	Miera iela 87	6.33	3.58	3.82	2.51
4768	Miera iela 87A	29.21	29.39	31.33	-2.12
4769	Miera iela 89	31.48	33.50	35.71	-4.23
4770	Miera iela 89A	11.23	12.66	13.49	-2.26
4771	Miera iela 90	60.91	60.17	64.13	-3.22
4772	Miera iela 91	51.63	52.62	56.09	-4.46
4773	Miera iela 94	27.81	28.16	30.01	-2.20
4774	Miera iela 97	50.89	62.74	66.87	-15.98
4775	Miera iela 101	49.70	62.72	66.85	-17.15
4776	Miera iela 103	35.52	42.75	45.57	-10.05
4777	Miera iela 105	66.47	72.42	77.19	-10.72
4778	Miesnieku iela 4	23.78	13.65	14.55	9.23
4779	Miesnieku iela 9	9.18	10.59	11.29	-2.11
4780	Miesnieku iela 11	27.37	26.30	28.03	-0.66



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Miesnieku iela 13	47.66	33.84	36.07	11.59
4782	Miesnieku iela 14	87.14	82.26	87.68	-0.54
4783	Miglas iela 9 1.ēka	58.90	69.90	74.50	-15.60
4784	Miglas iela 9 2.ēka	26.51	26.52	28.27	-1.76
4785	Miķeļa iela 1	60.14	66.49	70.87	-10.73
4786	Mildas iela 4	9.63	9.71	10.35	-0.72
4787	Mildas iela 4A	9.64	9.11	9.71	-0.07
4788	Mildas iela 11	8.24	8.51	9.07	-0.83
4789	Minsterejas iela 8/10	73.54	67.12	71.54	2.00
4790	Mores iela 3	68.90	78.09	83.23	-14.33
4791	Mores iela 5	72.89	67.87	72.34	0.55
4792	Mores iela 7	72.33	68.31	72.81	-0.48
4793	Mores iela 8	15.47	22.92	24.43	-8.96
4794	Mores iela 18	19.26	19.30	20.57	-1.31
4795	Morica iela 16	53.51	54.84	58.45	-4.94
4796	Morica iela 20B	111.57	109.43	116.64	-5.07
4797	Motoru iela 3	73.82	81.49	86.86	-13.04
4798	Motoru iela 5	73.20	75.04	79.98	-6.78
4799	Motoru iela 6	28.54	27.92	29.76	-1.22
4800	Motoru iela 7	68.34	67.55	72.00	-3.66
4801	Motoru iela 8	32.77	37.90	40.40	-7.63
4802	Mucenieku iela 3	7.44	17.79	18.96	-11.52
4803	Mūku iela 3	0.70	5.90	6.29	-5.59
4804	Mūkusalas iela 3	295.40	336.70	358.88	-63.48
4805	Mūkusalas iela 5	25.87	24.28	25.88	-0.01
4806	Mūkusalas iela 73B	8.58	10.35	11.03	-2.45

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Murjāņu iela 1	7.50	8.69	9.26	-1.76
4808	Murjāņu iela 34	71.04	75.73	80.72	-9.68
4809	Murjāņu iela 36	66.20	74.46	79.36	-13.16
4810	Murjāņu iela 38	49.32	47.61	50.75	-1.43
4811	Murjāņu iela 40	55.27	56.91	60.66	-5.39
4812	Murjāņu iela 42	47.86	49.89	53.18	-5.32
4813	Murjāņu iela 44	23.20	24.96	26.60	-3.40
4814	Murjāņu iela 46	67.67	67.44	71.88	-4.21
4815	Murjāņu iela 48	66.70	73.36	78.19	-11.49
4816	Murjāņu iela 50	13.01	11.32	12.07	0.94
4817	Murjāņu iela 52	45.14	43.94	46.83	-1.69
4818	Murjāņu iela 54	45.74	42.13	44.91	0.83
4819	Murjāņu iela 56	67.38	62.90	67.04	0.34
4820	Murjāņu iela 58	4.78	4.68	4.99	-0.21
4821	Murjāņu iela 60	4.08	3.84	4.09	-0.01
4822	Murjāņu iela 61A	23.22	23.64	25.20	-1.98
4823	Murjāņu iela 68	36.41	37.02	39.46	-3.05
4824	Murjāņu iela 93	7.35	8.44	9.00	-1.65
4825	Murjāņu iela 99	42.74	46.92	50.01	-7.27
4826	Murjāņu iela b/n B1 (s.1)	7.40	18.01	19.20	-11.80
4827	Murjāņu iela b/n B1 (s.2)	6.14	18.16	19.36	-13.22
4828	Murjāņu iela b/n B1 (s.3)	8.13	17.99	19.17	-11.04
4829	Murjāņu iela b/n B1 (s.4)	8.81	21.08	22.47	-13.66
4830	Murjāņu iela b/n B1 (s.5)	6.67	25.02	26.67	-20.00
4831	Murjāņu iela b/n B2 (s.1)	8.67	20.67	22.03	-13.36
4832	Murjāņu iela b/n B2 (s.2)	5.42	22.34	23.81	-18.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Murjāņu iela b/n B2 (s.3)	4.95	17.77	18.94	-13.99
4834	Murjāņu iela b/n B3	55.31	0.00	0.00	0.00
4835	Murjāņu iela b/n B4	33.47	73.76	78.62	-45.15
4836	Murjāņu iela b/n B5	18.88	52.97	56.46	-37.58
4837	Murjāņu iela b/n B6	28.97	40.12	42.76	-13.79
4838	Murjāņu iela b/n B7	30.10	49.96	53.25	-23.15
4839	Murjāņu iela b/n B8	9.72	31.52	33.60	-23.88
4840	Natālijas iela 4	72.15	75.10	80.05	-7.90
4841	Naujenes iela 2	111.29	112.97	120.41	-9.12
4842	Nautrēnu iela 2	13.58	12.53	13.36	0.22
4843	Nautrēnu iela 4	15.26	14.24	15.18	0.08
4844	Nautrēnu iela 6	11.87	12.70	13.54	-1.67
4845	Nautrēnu iela 8	21.49	20.75	22.12	-0.63
4846	Nautrēnu iela 10	1.00	1.11	1.18	-0.18
4847	Nautrēnu iela 12	7.06	8.22	8.76	-1.70
4848	Nautrēnu iela 16	4.19	4.30	4.58	-0.39
4849	Nautrēnu iela 20	7.06	7.91	8.43	-1.37
4850	Nautrēnu iela 24	7.11	6.93	7.39	-0.28
4851	Nēģu iela 7	23.77	23.46	25.01	-1.24
4852	Nīcgales iela 2	88.24	86.25	91.93	-3.69
4853	Nīcgales iela 2B	52.61	49.37	52.62	-0.01
4854	Nīcgales iela 4	295.01	290.88	310.04	-15.03
4855	Nīcgales iela 5	107.35	101.66	108.36	-1.01
4856	Nīcgales iela 6	58.79	56.25	59.96	-1.17
4857	Nīcgales iela 7	30.39	42.43	45.22	-14.83
4858	Nīcgales iela 8	58.08	55.38	59.03	-0.95

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 9	87.09	86.25	91.93	-4.84
4860	Nīcgales iela 11	58.11	65.89	70.23	-12.12
4861	Nīcgales iela 12	112.84	116.68	124.37	-11.53
4862	Nīcgales iela 13	58.41	57.31	61.08	-2.67
4863	Nīcgales iela 14	53.39	53.00	56.49	-3.10
4864	Nīcgales iela 15	66.96	63.86	68.07	-1.11
4865	Nīcgales iela 16	56.97	61.25	65.28	-8.31
4866	Nīcgales iela 17	99.40	100.11	106.70	-7.30
4867	Nīcgales iela 18	61.54	61.30	65.34	-3.80
4868	Nīcgales iela 19	53.60	52.18	55.62	-2.02
4869	Nīcgales iela 20	55.74	55.80	59.48	-3.74
4870	Nīcgales iela 21	87.73	85.35	90.97	-3.24
4871	Nīcgales iela 23	64.19	65.52	69.84	-5.65
4872	Nīcgales iela 24	50.61	55.76	59.43	-8.82
4873	Nīcgales iela 25	78.21	74.68	79.60	-1.39
4874	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	111.00	113.70	121.19	-10.19
4875	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	16.13	13.08	13.94	2.19
4876	Nīcgales iela 27	16.21	18.95	20.20	-3.99
4877	Nīcgales iela 31	110.34	119.51	127.38	-17.04
4878	Nīcgales iela 33	104.48	98.93	105.45	-0.97
4879	Nīcgales iela 38	96.46	94.28	100.49	-4.03
4880	Nīcgales iela 40	87.87	92.94	99.06	-11.19
4881	Nīcgales iela 44	43.30	48.68	51.89	-8.59
4882	Nīcgales iela 46	282.68	306.14	326.30	-43.62
4883	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	30.02	33.28	35.47	-5.45
4884	Nīcgales iela 46 k-1	96.94	109.79	117.02	-20.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Nīcgales iela 47	81.33	86.93	92.66	-11.33
4886	Nīcgales iela 47A	5.39	5.78	6.16	-0.77
4887	Nīcgales iela 51 k-1	44.34	43.29	46.14	-1.80
4888	Nīcgales iela 51 k-2	49.23	47.26	50.37	-1.14
4889	Nīcgales iela 53B	84.15	90.68	96.65	-12.50
4890	Nītaures iela 2	19.52	25.42	27.09	-7.57
4891	Nītaures iela 4	44.35	43.83	46.72	-2.37
4892	Noliktavas iela 1	50.95	55.33	58.97	-8.02
4893	Noliktavas iela 2	19.99	24.24	25.84	-5.85
4894	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	7.08	7.75	8.26	-1.18
4895	Noliktavas iela 3	55.70	62.34	66.45	-10.75
4896	Nomales iela 6	30.92	35.68	38.03	-7.11
4897	Nomales iela 7	30.08	31.27	33.33	-3.25
4898	Nomales iela 8	31.86	33.85	36.08	-4.22
4899	Nometņu iela 49	36.54	38.51	41.05	-4.51
4900	Ogres iela 8	40.80	41.46	44.19	-3.39
4901	Ogres iela 10	93.75	101.48	108.16	-14.41
4902	Ogres iela 12	86.35	94.89	101.14	-14.79
4903	Ogres iela 14	83.54	81.96	87.36	-3.82
4904	Ogres iela 9	97.33	97.75	104.19	-6.86
4905	Olaines iela 1	17.39	20.54	21.89	-4.50
4906	Olaines iela 3	18.34	18.40	19.61	-1.27
4907	Olaines iela 4	61.39	63.81	68.01	-6.62
4908	Ostas prospekts 4	54.48	51.83	55.24	-0.76
4909	Ostas prospekts 6	54.73	54.80	58.41	-3.68
4910	Ozolciema iela 8	98.49	100.11	106.70	-8.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 12 k-1	51.51	50.07	53.37	-1.86
4912	Ozolciema iela 12 k-2	305.25	267.67	285.30	19.95
4913	Ozolciema iela 12 k-3	220.08	220.87	235.42	-15.34
4914	Ozolciema iela 12 k-4	109.89	104.84	111.75	-1.86
4915	Ozolciema iela 12 k-5	38.99	41.47	44.20	-5.21
4916	Ozolciema iela 14 k-1	78.20	83.18	88.66	-10.46
4917	Ozolciema iela 16 k-1	54.94	57.45	61.23	-6.29
4918	Ozolciema iela 16 k-2	113.49	114.10	121.62	-8.13
4919	Ozolciema iela 16 k-6	53.09	50.14	53.44	-0.35
4920	Ozolciema iela 16 k-7	141.98	144.92	154.47	-12.49
4921	Ozolciema iela 18	528.76	586.93	625.59	-96.83
4922	Ozolciema iela 20 k-1	97.34	106.24	113.24	-15.90
4923	Ozolciema iela 20 k-2	33.37	33.98	36.22	-2.85
4924	Ozolciema iela 22 k-1	53.28	55.66	59.33	-6.05
4925	Ozolciema iela 22 k-2	101.64	98.96	105.48	-3.84
4926	Ozolciema iela 24 k-1	199.09	209.16	222.94	-23.85
4927	Ozolciema iela 26	95.43	88.73	94.57	0.86
4928	Ozolciema iela 28	95.58	95.51	101.80	-6.22
4929	Ozolciema iela 30	54.19	52.32	55.77	-1.58
4930	Ozolciema iela 32 k-1	129.00	124.29	132.48	-3.48
4931	Ozolciema iela 32 k-2	158.72	174.34	185.82	-27.10
4932	Ozolciema iela 32 k-3	80.84	93.67	99.84	-19.00
4933	Ozolciema iela 32 k-4	80.59	86.95	92.68	-12.09
4934	Ozolciema iela 34	59.84	56.81	60.55	-0.71
4935	Ozolciema iela 36	60.41	58.22	62.05	-1.64
4936	Ozolciema iela 38	55.28	57.89	61.70	-6.42

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Ozolciema iela 40 k-1	144.99	148.63	158.42	-13.43
4938	Ozolciema iela 40 k-3	90.44	96.04	102.37	-11.93
4939	Ozolciema iela 40 k-5	83.89	85.16	90.77	-6.88
4940	Ozolciema iela 40A	26.68	26.79	28.55	-1.87
4941	Ozolciema iela 42 k-1	91.06	91.38	97.40	-6.34
4942	Ozolciema iela 42 k-2	135.45	134.43	143.28	-7.83
4943	Ozolciema iela 44	53.81	52.05	55.48	-1.67
4944	Ozolciema iela 46 k-1	93.35	82.08	87.49	5.86
4945	Ozolciema iela 46 k-3	50.00	51.26	54.64	-4.64
4946	Ozolciema iela 46 k-5	50.38	48.69	51.90	-1.52
4947	Ozolciema iela 48	60.43	61.13	65.16	-4.73
4948	Ozolciema iela 50	73.88	70.89	75.56	-1.68
4949	Ozolciema iela 52	55.73	55.82	59.50	-3.77
4950	Ozolciema iela 54	58.11	60.55	64.54	-6.43
4951	Ozolciema iela 56 k-1	83.40	76.38	81.41	1.99
4952	Ozolciema iela 56 k-2	133.13	137.73	146.80	-13.67
4953	Ozolu iela 4	74.00	75.42	80.39	-6.39
4954	Ozolu iela 5	95.00	97.49	103.91	-8.91
4955	Ozolu iela 7	67.14	73.74	78.60	-11.46
4956	P.Lejiņa iela 1	99.67	98.21	104.68	-5.01
4957	P.Lejiņa iela 2	93.09	99.86	106.44	-13.35
4958	P.Lejiņa iela 2 (2)	23.92	22.97	24.48	-0.56
4959	P.Lejiņa iela 2A	1.77	1.67	1.78	-0.01
4960	P.Lejiņa iela 3	212.81	213.02	227.05	-14.24
4961	P.Lejiņa iela 4	142.20	144.46	153.98	-11.78
4962	P.Lejiņa iela 5	94.15	107.28	114.35	-20.20

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.76	1.52	1.62	-0.86
4964	P.Lejiņa iela 5A	0.55	0.65	0.69	-0.14
4965	P.Lejiņa iela 6	212.43	238.24	253.93	-41.50
4966	P.Lejiņa iela 7	191.77	216.94	231.23	-39.46
4967	P.Lejiņa iela 8	3.48	4.28	4.56	-1.08
4968	P.Lejiņa iela 9	106.04	120.95	128.92	-22.88
4969	P.Lejiņa iela 10	188.57	195.20	208.06	-19.49
4970	P.Lejiņa iela 12	137.97	153.82	163.95	-25.98
4971	P.Lejiņa iela 14	188.29	177.41	189.10	-0.81
4972	P.Lejiņa iela 14A	5.68	7.72	8.23	-2.55
4973	P.Lejiņa iela 16	194.93	203.92	217.35	-22.42
4974	P.Lejiņa iela 18	55.85	55.21	58.85	-3.00
4975	P.Lejiņa iela 20	166.85	179.60	191.43	-24.58
4976	P.Lejiņa iela 22	54.42	52.88	56.36	-1.94
4977	Paipalu iela 7	2.58	2.92	3.11	-0.53
4978	Palangas iela 1	73.39	75.56	80.54	-7.15
4979	Palangas iela 5	61.48	67.51	71.96	-10.48
4980	Palangas iela 6	62.65	66.61	71.00	-8.35
4981	Palangas iela 7	61.99	60.92	64.93	-2.94
4982	Palangas iela 8	36.51	39.38	41.97	-5.46
4983	Palangas iela 12	73.01	77.83	82.96	-9.95
4984	Palasta iela 1	21.88	29.67	31.62	-9.74
4985	Palasta iela 2	99.35	95.61	101.91	-2.56
4986	Palasta iela 3	4.66	5.61	5.98	-1.32
4987	Palasta iela 4	7.31	7.34	7.82	-0.51
4988	Palasta iela 5	13.34	13.32	14.20	-0.86



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Palasta iela 7 lit.1	9.57	13.65	14.55	-4.98
4990	Palasta iela 7 lit.2	4.45	8.91	9.50	-5.05
4991	Palasta iela 10	31.79	39.64	42.25	-10.46
4992	Pāles iela 9	104.64	97.99	104.44	0.20
4993	Pāles iela 10	7.91	7.42	7.91	0.00
4994	Palmu iela 5	33.42	36.39	38.79	-5.37
4995	Palmu iela 6	41.24	41.94	44.70	-3.46
4996	Palmu iela 7	45.90	48.77	51.98	-6.08
4997	Palmu iela 11	75.21	71.97	76.71	-1.50
4998	Palmu iela 13A	7.21	7.58	8.08	-0.87
4999	Palmu iela 14	37.24	37.80	40.29	-3.05
5000	Palmu iela 18	42.58	45.35	48.34	-5.76
5001	Palmu iela 20	48.38	51.80	55.21	-6.83
5002	Parādes iela 1	73.09	72.13	76.88	-3.79
5003	Parādes iela 2 k-1	38.01	39.88	42.51	-4.50
5004	Parādes iela 2 k-2	37.27	39.65	42.26	-4.99
5005	Parādes iela 2 k-3	35.93	37.45	39.92	-3.99
5006	Parādes iela 3	47.54	46.27	49.32	-1.78
5007	Parādes iela 3 k-1	40.47	42.37	45.16	-4.69
5008	Parādes iela 4	16.03	25.02	26.67	-10.64
5009	Parādes iela 5B	31.23	30.04	32.02	-0.79
5010	Parādes iela 5C	78.00	88.25	94.06	-16.06
5011	Parādes iela 6	97.91	91.95	98.01	-0.10
5012	Parādes iela 7	108.06	115.80	123.43	-15.37
5013	Parādes iela 8	10.27	18.18	19.38	-9.11
5014	Parādes iela 9A	15.50	16.11	17.17	-1.67

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Parādes iela 12	6.90	6.32	6.74	0.16
5016	Parādes iela 14	72.54	76.12	81.13	-8.59
5017	Parādes iela 16	78.69	78.91	84.11	-5.42
5018	Parādes iela 18A	9.23	10.07	10.73	-1.50
5019	Parādes iela 20	25.09	25.21	26.87	-1.78
5020	Parādes iela 20A	71.18	73.95	78.82	-7.64
5021	Parādes iela 22	66.38	66.38	70.75	-4.37
5022	Parādes iela 24	70.02	65.41	69.72	0.30
5023	Parādes iela 24A	30.46	30.40	32.40	-1.94
5024	Parādes iela 26	91.05	91.26	97.27	-6.22
5025	Parādes iela 28	82.24	96.19	102.53	-20.29
5026	Parādes iela 30	68.72	71.62	76.34	-7.62
5027	Parādes iela 30A	56.45	59.54	63.46	-7.01
5028	Parādes iela 32	53.56	51.96	55.38	-1.82
5029	Pārmiju iela 14A	14.15	14.35	15.30	-1.15
5030	Pārmiju iela 23	6.43	8.04	8.57	-2.14
5031	Pārslas iela 10	32.47	61.37	65.41	-32.94
5032	Pārslas iela 14	103.44	108.97	116.15	-12.71
5033	Pārslas iela 16	24.81	24.77	26.40	-1.59
5034	Pasta iela 3	8.71	7.87	8.39	0.32
5035	Patversmes iela 1 k-1	18.26	18.90	20.14	-1.88
5036	Patversmes iela 3 k-1	43.53	48.75	51.96	-8.43
5037	Patversmes iela 5	26.79	24.89	26.53	0.26
5038	Patversmes iela 5 k-1	65.47	63.49	67.67	-2.20
5039	Patversmes iela 7	50.86	47.72	50.86	0.00
5040	Patversmes iela 20	25.98	28.47	30.35	-4.37

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Patversmes iela 22	28.08	33.88	36.11	-8.03
5042	Patversmes iela 22 k-2	20.64	18.23	19.43	1.21
5043	Patversmes iela 22 k-3	43.33	44.98	47.94	-4.61
5044	Patversmes iela 22 k-4	38.59	38.66	41.21	-2.62
5045	Patversmes iela 26	70.12	76.82	81.88	-11.76
5046	Patversmes iela 30 k-2	100.29	114.25	121.78	-21.49
5047	Pavasara gatve 1	136.08	141.31	150.62	-14.54
5048	Pavasara gatve 2	136.28	137.39	146.44	-10.16
5049	Pavasara gatve 3	77.39	90.41	96.37	-18.98
5050	Pavasara gatve 4	195.19	207.83	221.52	-26.33
5051	Pavasara gatve 5	263.98	258.13	275.13	-11.15
5052	Pavasara gatve 6	131.70	138.95	148.10	-16.40
5053	Pededzes iela 1	18.29	33.39	35.59	-17.30
5054	Pededzes iela 3	33.46	54.61	58.21	-24.75
5055	Pededzes iela 4	50.94	48.83	52.05	-1.11
5056	Peitavas iela 4	5.27	7.39	7.88	-2.61
5057	Peitavas iela 5	39.73	48.89	52.11	-12.38
5058	Peitavas iela 6/8	30.57	16.77	17.87	12.70
5059	Peitavas iela 10	11.63	11.26	12.00	-0.37
5060	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
5061	Peldu iela 17	7.57	5.93	6.32	1.25
5062	Peldu iela 23	10.69	11.60	12.36	-1.67
5063	Peldu iela 24	9.43	12.36	13.17	-3.74
5064	Peldu iela 25	43.23	35.16	37.48	5.75
5065	Peldu iela 26/28	29.03	33.03	35.21	-6.18
5066	Peldu iela 30	36.17	63.61	67.80	-31.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pelnu iela 1	92.90	103.67	110.50	-17.60
5068	Pelnu iela 2	125.26	131.65	140.32	-15.06
5069	Pērkones iela 8	11.79	15.40	16.41	-4.62
5070	Pērnavas iela 1	83.40	84.67	90.25	-6.85
5071	Pērnavas iela 4	21.20	23.41	24.95	-3.75
5072	Pērnavas iela 6	50.13	49.13	52.37	-2.24
5073	Pērnavas iela 10	122.99	123.72	131.87	-8.88
5074	Pērnavas iela 10A	35.14	35.79	38.15	-3.01
5075	Pērnavas iela 11	32.02	32.18	34.30	-2.28
5076	Pērnavas iela 12	32.56	34.57	36.85	-4.29
5077	Pērnavas iela 14	38.04	35.58	37.92	0.12
5078	Pērnavas iela 15A	22.69	25.70	27.39	-4.70
5079	Pērnavas iela 19A	21.71	22.85	24.36	-2.65
5080	Pērnavas iela 21	25.40	26.83	28.60	-3.20
5081	Pērnavas iela 23	40.50	40.68	43.36	-2.86
5082	Pērnavas iela 38	12.69	13.36	14.24	-1.55
5083	Pērnavas iela 42	51.49	59.50	63.42	-11.93
5084	Pērnavas iela 44	32.20	35.04	37.35	-5.15
5085	Pērnavas iela 45	30.44	30.84	32.87	-2.43
5086	Pērnavas iela 48	29.71	31.27	33.33	-3.62
5087	Pērnavas iela 62	104.93	66.21	70.57	34.36
5088	Pērnavas iela 78	4.70	4.54	4.84	-0.14
5089	Pērnavas iela 82	11.87	12.21	13.01	-1.14
5090	Pērses iela 2	30.42	85.76	91.41	-60.99
5091	Pērses iela 2A	27.88	0.00	0.00	0.00
5092	Pērses iela 8	62.35	49.46	52.72	9.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pērses iela 10/12	10.42	13.63	14.53	-4.11
5094	Pērses iela 14	17.32	22.53	24.01	-6.69
5095	Pētersalas iela 11	26.43	30.15	32.14	-5.71
5096	Pētersalas iela 18	50.31	51.74	55.15	-4.84
5097	Pētersalas iela 18A	65.52	73.45	78.29	-12.77
5098	Pētersalas iela 18A 2.ēka	15.76	12.59	13.42	2.34
5099	Pētersalas iela 19	68.75	65.43	69.74	-0.99
5100	Piebalgas iela 6B	3.83	4.50	4.80	-0.97
5101	Piebalgas iela 10B	35.98	38.98	41.55	-5.57
5102	Piedrujas iela 11	29.46	27.95	29.79	-0.33
5103	Piedrujas iela 15	20.67	24.10	25.69	-5.02
5104	Piena iela 2	29.05	35.20	37.52	-8.47
5105	Piena iela 13	10.63	14.51	15.47	-4.84
5106	Pildas iela 16A	29.94	35.98	38.35	-8.41
5107	Pildas iela 16B	5.67	6.08	6.48	-0.81
5108	Pildas iela 16B (2)	58.64	60.11	64.07	-5.43
5109	Pildas iela 30	21.19	21.30	22.70	-1.51
5110	Pildas iela 43	27.74	30.20	32.19	-4.45
5111	Pildas iela 43 2.ēka	26.37	40.71	43.39	-17.02
5112	Pils iela 6	12.45	12.75	13.59	-1.14
5113	Pils iela 7	13.43	12.96	13.81	-0.38
5114	Pils iela 9	15.38	15.70	16.73	-1.35
5115	Pils iela 11	11.20	12.16	12.96	-1.76
5116	Pils iela 12	58.61	53.52	57.05	1.56
5117	Pils iela 14	22.70	24.77	26.40	-3.70
5118	Pils iela 16	5.32	6.11	6.51	-1.19

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pils iela 17	20.37	15.73	16.77	3.60
5120	Pils iela 18	35.75	30.79	32.82	2.93
5121	Pils iela 20	33.59	34.84	37.13	-3.54
5122	Pils iela 21	19.47	18.87	20.11	-0.64
5123	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5124	Pils laukums 3	226.00	279.20	297.59	-71.59
5125	Pils laukums 4	34.54	40.88	43.57	-9.03
5126	Pīļu iela 1	34.28	35.83	38.19	-3.91
5127	Pīļu iela 4	45.86	47.40	50.52	-4.66
5128	Pīpeņu iela 10	99.00	100.59	107.22	-8.22
5129	Platā iela 1	9.34	8.17	8.71	0.63
5130	Platā iela 2	10.79	12.78	13.62	-2.83
5131	Platā iela 3	7.83	5.86	6.25	1.58
5132	Platā iela 4	6.72	6.15	6.56	0.16
5133	Platā iela 5	16.89	19.45	20.73	-3.84
5134	Platā iela 6	13.19	15.72	16.76	-3.57
5135	Platā iela 7	16.17	14.77	15.74	0.43
5136	Platā iela 8	18.70	20.65	22.01	-3.31
5137	Platā iela 9	27.87	28.89	30.79	-2.92
5138	Platā iela 10	53.99	56.90	60.65	-6.66
5139	Plēksnes iela 1	77.72	77.30	82.39	-4.67
5140	Plēksnes iela 3	91.71	97.47	103.89	-12.18
5141	Plēksnes iela 6	59.33	53.98	57.54	1.79
5142	Plēksnes iela 8	48.95	51.89	55.31	-6.36
5143	Plēksnes iela 14	35.51	38.69	41.24	-5.73
5144	Plēksnes iela 14A	28.80	33.59	35.80	-7.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Plēksnes iela 16	30.67	31.04	33.08	-2.41
5146	Plēksnes iela 16A	3.54	3.90	4.16	-0.62
5147	Plostu iela 12	106.74	104.75	111.65	-4.91
5148	Plostu iela 24	64.90	69.59	74.17	-9.27
5149	Plaviņu iela 15	81.14	88.46	94.29	-13.15
5150	Plaviņu iela 23	50.07	50.19	53.50	-3.43
5151	Plaviņu iela 25	97.65	106.63	113.65	-16.00
5152	Plavnieku iela 1	91.16	88.50	94.33	-3.17
5153	Plavnieku iela 2	129.17	127.18	135.56	-6.39
5154	Plavnieku iela 2D	89.63	96.63	102.99	-13.36
5155	Plavnieku iela 3	77.61	81.86	87.25	-9.64
5156	Plavnieku iela 4	36.06	44.50	47.43	-11.37
5157	Plavnieku iela 5	188.13	192.98	205.69	-17.56
5158	Plavnieku iela 6	139.03	141.04	150.33	-11.30
5159	Plavnieku iela 7	58.32	58.90	62.78	-4.46
5160	Plavnieku iela 8	95.58	88.89	94.75	0.83
5161	Plavnieku iela 9	52.65	54.43	58.02	-5.37
5162	Plavnieku iela 10	62.55	61.84	65.91	-3.36
5163	Plavnieku iela 12	116.46	108.60	115.75	0.71
5164	Prāgas iela 1	104.84	89.17	95.04	9.80
5165	Praulienas iela 2	88.29	83.76	89.28	-0.99
5166	Praulienas iela 4	121.46	117.92	125.69	-4.23
5167	Praulienas iela 6	74.75	80.27	85.56	-10.81
5168	Praulienas iela 8	38.22	43.92	46.81	-8.59
5169	Praulienas iela 10	77.78	85.56	91.20	-13.42
5170	Praulienas iela 12	48.05	47.32	50.44	-2.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Praulienas iela 14	72.37	73.13	77.95	-5.58
5172	Praulienas iela 16	30.01	31.56	33.64	-3.63
5173	Preiļu iela 2	59.83	62.37	66.48	-6.65
5174	Preiļu iela 4	65.39	64.50	68.75	-3.36
5175	Priedaines iela 13	79.41	76.78	81.84	-2.43
5176	Priedaines iela 20	0.00	74.23	79.12	0.00
5177	Priežu iela 10A	2.82	5.42	5.78	-2.96
5178	Progresas iela 1	64.83	64.09	68.31	-3.48
5179	Progresas iela 2A	72.20	74.99	79.93	-7.73
5180	Progresas iela 3A	94.29	72.80	77.60	16.69
5181	Progresas iela 4	68.24	63.05	67.20	1.04
5182	Progresas iela 6	77.27	74.10	78.98	-1.71
5183	Progresas iela 8	71.21	67.90	72.37	-1.16
5184	Progresas iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5185	Progresas iela 12	32.83	34.55	36.83	-4.00
5186	Prūšu iela 1 k-1	87.86	90.69	96.66	-8.80
5187	Prūšu iela 1 k-2	97.29	101.23	107.90	-10.61
5188	Prūšu iela 2	19.76	22.37	23.84	-4.08
5189	Prūšu iela 2B	16.75	18.96	20.21	-3.46
5190	Prūšu iela 3 k-1	61.30	60.85	64.86	-3.56
5191	Prūšu iela 3 k-2	114.94	128.96	137.45	-22.51
5192	Prūšu iela 3 k-3	86.91	86.85	92.57	-5.66
5193	Prūšu iela 3 k-4	54.09	53.44	56.96	-2.87
5194	Prūšu iela 3 k-5	94.44	100.50	107.12	-12.68
5195	Prūšu iela 3 k-7	56.18	55.80	59.48	-3.30
5196	Prūšu iela 3 k-8	4.70	5.22	5.56	-0.86



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 4	222.25	214.53	228.66	-6.41
5198	Prūšu iela 7 2.ēka	12.26	15.17	16.17	-3.91
5199	Prūšu iela 9	57.82	56.36	60.07	-2.25
5200	Prūšu iela 9A	85.72	97.80	104.24	-18.52
5201	Prūšu iela 11	121.97	118.52	126.33	-4.36
5202	Prūšu iela 13	43.61	43.02	45.85	-2.24
5203	Prūšu iela 13A	40.96	40.64	43.32	-2.36
5204	Prūšu iela 15	41.87	44.05	46.95	-5.08
5205	Prūšu iela 15 k-1	73.81	72.40	77.17	-3.36
5206	Prūšu iela 17	46.09	45.81	48.83	-2.74
5207	Prūšu iela 17 k-2	46.82	47.08	50.18	-3.36
5208	Prūšu iela 17 k-3	46.46	46.30	49.35	-2.89
5209	Prūšu iela 17A	48.29	43.89	46.78	1.51
5210	Prūšu iela 19	46.27	41.57	44.31	1.96
5211	Prūšu iela 19 k-2	42.79	41.92	44.68	-1.89
5212	Prūšu iela 20	57.05	54.27	57.84	-0.79
5213	Prūšu iela 21	42.30	47.65	50.79	-8.49
5214	Prūšu iela 21 k-2	51.47	50.42	53.74	-2.27
5215	Prūšu iela 21 k-3	59.84	60.07	64.03	-4.19
5216	Prūšu iela 22 k-1	70.44	73.20	78.02	-7.58
5217	Prūšu iela 22 k-2	58.66	61.53	65.58	-6.92
5218	Prūšu iela 22 k-3	62.01	64.17	68.40	-6.39
5219	Prūšu iela 22 k-4	60.62	59.16	63.06	-2.44
5220	Prūšu iela 22A	19.54	12.80	13.64	5.90
5221	Prūšu iela 23	40.96	40.45	43.11	-2.15
5222	Prūšu iela 23A	30.36	32.94	35.11	-4.75

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Prūšu iela 23B	65.69	65.00	69.28	-3.59
5224	Prūšu iela 24 k-2	8.63	9.00	9.59	-0.96
5225	Prūšu iela 24 k-4	8.49	7.73	8.24	0.25
5226	Prūšu iela 24 k-6	8.60	9.55	10.18	-1.58
5227	Prūšu iela 32	83.31	83.76	89.28	-5.97
5228	Prūšu iela 38	89.15	96.47	102.82	-13.67
5229	Prūšu iela 40	54.68	58.70	62.57	-7.89
5230	Prūšu iela 40A	45.21	40.94	43.64	1.57
5231	Prūšu iela 42	66.28	58.05	61.87	4.41
5232	Prūšu iela 46 k-1	13.09	15.28	16.29	-3.20
5233	Prūšu iela 73	116.62	118.99	126.83	-10.21
5234	Prūšu iela 81	28.07	26.61	28.36	-0.29
5235	Prūšu iela 82	48.29	55.99	59.68	-11.39
5236	Pūces iela 12 k-1	10.35	9.65	10.29	0.06
5237	Pūces iela 12 k-2	9.13	8.02	8.55	0.58
5238	Pūces iela 19	31.52	34.85	37.15	-5.63
5239	Pūces iela 19A	53.29	53.66	57.19	-3.90
5240	Pūces iela 27 k-1	10.56	10.04	10.70	-0.14
5241	Pūces iela 27 k-2	9.95	10.34	11.02	-1.07
5242	Pūces iela 27 k-3	11.23	11.61	12.37	-1.14
5243	Pūces iela 27 k-4	10.61	10.48	11.17	-0.56
5244	Pūces iela 27 k-5	9.51	9.44	10.06	-0.55
5245	Pūces iela 27 k-6	9.95	10.34	11.02	-1.07
5246	Pūces iela 43	134.38	138.74	147.88	-13.50
5247	Pūces iela 45	102.05	114.11	121.63	-19.58
5248	Pūces iela 47	71.39	74.32	79.22	-7.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Pūces iela 49	79.76	84.21	89.76	-10.00
5250	Pūces iela 51	227.54	228.89	243.97	-16.43
5251	Pūces iela 53	129.40	138.16	147.26	-17.86
5252	Pulka iela 3	23.81	29.83	31.79	-7.98
5253	Pulka iela 3 k -9	19.12	23.85	25.42	-6.30
5254	Pulka iela 3 k-11	16.68	17.77	18.94	-2.26
5255	Pulka iela 3 k-13	5.33	7.45	7.94	-2.61
5256	Pulka iela 3 k-7	3.38	3.19	3.40	-0.02
5257	Pulka iela 8	132.97	146.98	156.66	-23.69
5258	Pulkveža Brieža iela 3	80.42	89.55	95.45	-15.03
5259	Pulkveža Brieža iela 4	21.89	23.98	25.56	-3.67
5260	Pulkveža Brieža iela 4/6	59.60	54.19	57.76	1.84
5261	Pulkveža Brieža iela 6	34.04	36.96	39.39	-5.35
5262	Pulkveža Brieža iela 8	89.39	82.41	87.84	1.55
5263	Pulkveža Brieža iela 9	21.18	21.49	22.91	-1.73
5264	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	34.52	36.14	38.52	-4.00
5265	Pulkveža Brieža iela 11	133.60	124.90	133.13	0.47
5266	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	29.24	36.50	38.90	-9.66
5267	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	139.98	135.22	144.13	-4.15
5268	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	78.30	69.16	73.72	4.58
5269	Pulkveža Brieža iela 15	62.05	63.39	67.57	-5.52
5270	Pulkveža Brieža iela 15A	40.98	49.27	52.52	-11.54
5271	Pulkveža Brieža iela 17	26.93	25.59	27.28	-0.35
5272	Pulkveža Brieža iela 21	41.79	44.06	46.96	-5.17
5273	Pulkveža Brieža iela 25	88.23	88.40	94.22	-5.99
5274	Pulkveža Brieža iela 35	90.38	96.73	103.10	-12.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Pupuķu iela 5	23.97	25.82	27.52	-3.55
5276	Pupuķu iela 7	22.82	24.76	26.39	-3.57
5277	Pupuķu iela 9	24.09	24.91	26.55	-2.46
5278	Pupuķu iela 11	23.62	25.42	27.09	-3.47
5279	Purva iela 25	58.42	62.86	67.00	-8.58
5280	Purva iela 29	43.57	48.03	51.19	-7.62
5281	Purvciema iela 13	83.14	87.05	92.78	-9.64
5282	Purvciema iela 15	74.84	84.03	89.56	-14.72
5283	Purvciema iela 18	15.10	15.08	16.07	-0.97
5284	Purvciema iela 20	121.14	116.32	123.98	-2.84
5285	Purvciema iela 22	58.29	57.44	61.22	-2.93
5286	Purvciema iela 23A	95.33	100.61	107.24	-11.91
5287	Purvciema iela 24	150.40	147.80	157.54	-7.14
5288	Purvciema iela 26	118.25	114.06	121.57	-3.32
5289	Purvciema iela 32	40.93	42.51	45.31	-4.38
5290	Purvciema iela 32A	5.94	6.22	6.63	-0.69
5291	Purvciema iela 38	83.28	95.43	101.72	-18.44
5292	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	9.67	10.60	11.30	-1.63
5293	Purvciema iela 44 k-1	9.64	9.96	10.62	-0.98
5294	Purvciema iela 44 k-2	11.82	11.13	11.86	-0.04
5295	Purvciema iela 46	63.47	65.10	69.39	-5.92
5296	Purvciema iela 48	62.50	61.52	65.57	-3.07
5297	Purvciema iela 50	60.80	62.04	66.13	-5.33
5298	Purvciema iela 51	52.47	60.51	64.50	-12.03
5299	Purvciema iela 53	112.04	116.30	123.96	-11.92
5300	Purvciema iela 55	54.16	60.97	64.99	-10.83

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Purvciema iela 57	114.41	123.55	131.69	-17.28
5302	Puškina iela 14	81.97	99.26	105.80	-23.83
5303	Puškina iela 16A	5.33	8.09	8.62	-3.29
5304	Puškina iela 19	75.72	76.94	82.01	-6.29
5305	Puškina iela 20B	2.06	2.59	2.76	-0.70
5306	Puškina iela 22	37.05	39.78	42.40	-5.35
5307	Putnu iela 6	18.12	18.90	20.14	-2.02
5308	Putnu iela 8 k-1	12.30	13.18	14.05	-1.75
5309	Putnu iela 8 k-2	14.77	17.87	19.05	-4.28
5310	Putnu iela 12	13.04	14.44	15.39	-2.35
5311	Putnu iela 12 k-1	16.43	19.05	20.30	-3.87
5312	Putnu iela 18	3.37	4.66	4.97	-1.60
5313	Putnu iela 20	17.71	17.11	18.24	-0.53
5314	Putnu iela 30	14.43	16.12	17.18	-2.75
5315	Putnu iela 31	30.36	31.08	33.13	-2.77
5316	Putnu iela 32	14.51	15.67	16.70	-2.19
5317	Putnu iela 34	12.77	12.09	12.89	-0.12
5318	R.Vāgnera iela 2	40.79	47.83	50.98	-10.19
5319	R.Vāgnera iela 3	21.40	26.60	28.35	-6.95
5320	R.Vāgnera iela 4	0.00	26.54	28.29	0.00
5321	R.Vāgnera iela 5	69.34	86.55	92.25	-22.91
5322	R.Vāgnera iela 6	14.45	15.46	16.48	-2.03
5323	R.Vāgnera iela 8	6.06	11.61	12.37	-6.31
5324	R.Vāgnera iela 11	16.51	15.35	16.36	0.15
5325	R.Vāgnera iela 12	38.73	37.31	39.77	-1.04
5326	R.Vāgnera iela 13	13.36	13.05	13.91	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	R.Vāgnera iela 14	18.30	17.82	18.99	-0.69
5328	R.Vāgnera iela 16	16.13	16.43	17.51	-1.38
5329	Raiņa bulvāris 2	53.71	52.81	56.29	-2.58
5330	Raiņa bulvāris 4 k-1	34.88	39.48	42.08	-7.20
5331	Raiņa bulvāris 5	178.90	160.50	171.07	7.83
5332	Raiņa bulvāris 7	16.66	30.71	32.73	-16.07
5333	Raiņa bulvāris 8	104.10	105.59	112.55	-8.45
5334	Raiņa bulvāris 9	62.65	66.77	71.17	-8.52
5335	Raiņa bulvāris 11	21.02	24.15	25.74	-4.72
5336	Raiņa bulvāris 15	42.58	56.73	60.47	-17.89
5337	Raiņa bulvāris 19	216.70	267.40	285.01	-68.31
5338	Raiņa bulvāris 21	45.41	46.22	49.26	-3.85
5339	Raiņa bulvāris 23 k-1	37.72	41.57	44.31	-6.59
5340	Raiņa bulvāris 23 k-2	7.97	9.87	10.52	-2.55
5341	Raiņa bulvāris 25	32.98	31.85	33.95	-0.97
5342	Raiņa bulvāris 27	18.92	28.77	30.67	-11.75
5343	Raiņa bulvāris 29	26.46	43.88	46.77	-20.31
5344	Raiņa bulvāris 31	34.34	34.73	37.02	-2.68
5345	Raiņa bulvāris 33	47.64	35.51	37.85	9.79
5346	Raiskuma iela 3	20.39	19.05	20.30	0.09
5347	Rāmuļu iela 2	2.08	17.89	19.07	-16.99
5348	Rāmuļu iela 3	28.97	30.66	32.68	-3.71
5349	Rāmuļu iela 4	0.00	6.81	7.26	0.00
5350	Rāmuļu iela 17	5.32	6.44	6.86	-1.54
5351	Rāmuļu iela 21	15.29	14.83	15.81	-0.52
5352	Rankas iela 5A	46.80	44.85	47.80	-1.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rankas iela 11	13.04	18.99	20.24	-7.20
5354	Rankas iela 13	10.71	11.78	12.56	-1.85
5355	Rankas iela 15	11.38	16.92	18.03	-6.65
5356	Raņķa dambis 3	33.16	36.22	38.61	-5.45
5357	Raņķa dambis 7 k-1	53.24	55.01	58.63	-5.39
5358	Raņķa dambis 7 k-2	49.70	56.34	60.05	-10.35
5359	Raņķa dambis 7 k-3	51.23	52.08	55.51	-4.28
5360	Raņķa dambis 9	54.81	63.62	67.81	-13.00
5361	Raņķa dambis 30	604.50	603.70	643.46	-38.96
5362	Raņķa dambis 34 ēka A	66.03	76.19	81.21	-15.18
5363	Raņķa dambis 34 ēka Z	53.37	53.77	57.31	-3.94
5364	Rasas iela 2	86.32	98.37	104.85	-18.53
5365	Rasas iela 3A	5.14	4.96	5.29	-0.15
5366	Rasas iela 4	82.37	83.25	88.73	-6.36
5367	Rasas iela 5	27.78	44.70	47.64	-19.86
5368	Rasas iela 30	129.30	117.72	125.47	3.83
5369	Rātslaukums 1	124.50	139.10	148.26	-23.76
5370	Rātslaukums 5	62.75	80.93	86.26	-23.51
5371	Rātslaukums 9	24.45	25.86	27.56	-3.11
5372	Raunas iela 5	7.38	7.57	8.07	-0.69
5373	Raunas iela 19	85.26	86.26	91.94	-6.68
5374	Raunas iela 19 k-1	52.79	51.86	55.28	-2.49
5375	Raunas iela 19 k-2	52.45	51.25	54.63	-2.18
5376	Raunas iela 19 k-3	40.36	39.52	42.12	-1.76
5377	Raunas iela 20A	38.47	39.70	42.31	-3.84
5378	Raunas iela 22A	51.61	50.95	54.31	-2.70

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Raunas iela 23	8.65	8.26	8.80	-0.15
5380	Raunas iela 30A	26.60	26.19	27.92	-1.32
5381	Raunas iela 35 k-3	45.13	47.32	50.44	-5.31
5382	Raunas iela 36	63.56	69.71	74.30	-10.74
5383	Raunas iela 41	24.12	24.41	26.02	-1.90
5384	Raunas iela 43	42.75	41.96	44.72	-1.97
5385	Raunas iela 43B	22.00	30.14	32.13	-10.13
5386	Raunas iela 45 k-1	50.30	52.15	55.59	-5.29
5387	Raunas iela 45 k-2	52.74	51.34	54.72	-1.98
5388	Raunas iela 45 k-3	49.66	52.22	55.66	-6.00
5389	Raunas iela 45 k-4	52.10	49.94	53.23	-1.13
5390	Raunas iela 45 k-5	50.34	54.17	57.74	-7.40
5391	Raunas iela 46	74.79	75.25	80.21	-5.42
5392	Raunas iela 50	31.33	34.87	37.17	-5.84
5393	Raunas iela 50 k-2	46.07	54.36	57.94	-11.87
5394	Raunas iela 54A	17.15	0.00	0.00	0.00
5395	Raunas iela 56	21.98	29.20	31.12	-9.14
5396	Raunas iela 58 k-1	20.05	19.67	20.97	-0.92
5397	Raunas iela 58 k-2	25.20	24.45	26.06	-0.86
5398	Raunas iela 58 k-3	23.24	26.03	27.74	-4.50
5399	Raunas iela 58 k-4	26.89	26.06	27.78	-0.89
5400	Raunas iela 58 k-5	28.87	27.63	29.45	-0.58
5401	Raunas iela 58 k-6	44.39	49.43	52.69	-8.30
5402	Raunas iela 58 k-7	41.32	44.39	47.31	-5.99
5403	Raunas iela 62	22.53	25.65	27.34	-4.81
5404	Raunas iela 64	23.31	23.17	24.70	-1.39



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Raunas iela 64A	39.75	48.70	51.91	-12.16
5406	Reformācijas laukums 1	52.71	52.24	55.68	-2.97
5407	Rembates iela 8	40.13	41.00	43.70	-3.57
5408	Rembates iela 10	47.38	0.00	0.00	0.00
5409	Rencēnu iela 38	22.48	25.29	26.96	-4.48
5410	Rencēnu iela 40	82.44	84.38	89.94	-7.50
5411	Reņģes iela 1	81.46	89.55	95.45	-13.99
5412	Reņģes iela 2	13.90	15.40	16.41	-2.51
5413	Reņģes iela 2A	74.23	76.07	81.08	-6.85
5414	Reņģes iela 2B	100.31	113.29	120.75	-20.44
5415	Reņģes iela 4	12.90	16.01	17.06	-4.16
5416	Reņģes iela 5	14.15	14.17	15.10	-0.95
5417	Reņģes iela 7 k-1	13.51	13.49	14.38	-0.87
5418	Reņģes iela 7 k-2	38.28	38.25	40.77	-2.49
5419	Republikas laukums 1	23.00	31.55	33.63	-10.63
5420	Republikas laukums 2	318.60	441.90	471.01	-152.41
5421	Republikas laukums 2A	220.60	251.10	267.64	-47.04
5422	Republikas laukums 3	478.11	420.54	448.24	29.87
5423	Rēzeknes iela 2	98.09	98.80	105.31	-7.22
5424	Rēzeknes iela 2A	11.36	11.23	11.97	-0.61
5425	Rēznas iela 5	85.40	87.69	93.47	-8.07
5426	Rēznas iela 7	73.52	70.10	74.72	-1.20
5427	Rēznas iela 9	14.17	18.43	19.64	-5.47
5428	Rēznas iela 9A	19.12	25.33	27.00	-7.88
5429	Rēznas iela 10A	54.73	60.21	64.18	-9.45
5430	Rēznas iela 10B	82.65	92.87	98.99	-16.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rīdzenes iela 26	4.55	5.37	5.72	-1.17
5432	Riekstu iela 7	67.49	58.30	62.14	5.35
5433	Riekstu iela 9	43.84	45.04	48.01	-4.17
5434	Riekstu iela 10	79.80	86.02	91.69	-11.89
5435	Riekstu iela 12	65.59	70.03	74.64	-9.05
5436	Riekstu iela 13	42.51	39.93	42.56	-0.05
5437	Riekstu iela 14	58.03	62.18	66.28	-8.25
5438	Riekstu iela 15	46.64	43.58	46.45	0.19
5439	Riekstu iela 16	112.99	110.60	117.89	-4.90
5440	Riekstu iela 17	48.92	46.63	49.70	-0.78
5441	Riekstu iela 18	47.52	50.99	54.35	-6.83
5442	Riekstu iela 18 k-1	71.20	76.81	81.87	-10.67
5443	Riekstu iela 19	45.26	44.38	47.30	-2.04
5444	Riekstu iela 21	50.63	54.90	58.52	-7.89
5445	Riekstu iela 23	50.71	54.21	57.78	-7.07
5446	Riepnieku iela 2	82.15	84.31	89.86	-7.71
5447	Riepnieku iela 4	46.54	48.16	51.33	-4.79
5448	Riepnieku iela 6	20.82	19.10	20.36	0.46
5449	Rigondas gatve 1	86.98	94.45	100.67	-13.69
5450	Rigondas gatve 3	85.18	85.19	90.80	-5.62
5451	Rigondas gatve 4	24.49	25.59	27.28	-2.79
5452	Rigondas gatve 5	84.12	87.27	93.02	-8.90
5453	Rigondas gatve 6	92.06	94.92	101.17	-9.11
5454	Rigondas gatve 7	88.34	104.62	111.51	-23.17
5455	Rigondas gatve 8	121.62	121.06	129.03	-7.41
5456	Rigondas gatve 10	87.04	91.69	97.73	-10.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rīnūžu iela 11	109.64	107.09	114.14	-4.50
5458	Rīnūžu iela 15	95.94	103.59	110.41	-14.47
5459	Rīnūžu iela 20	14.73	14.10	15.03	-0.30
5460	Rīnūžu iela 22	70.98	73.40	78.23	-7.25
5461	Rītausmas iela 11B	128.61	159.67	170.19	-41.58
5462	Rītupes iela 2	58.24	55.54	59.20	-0.96
5463	Rītupes iela 8	21.39	21.98	23.43	-2.04
5464	Rītupes iela 19A	15.54	15.93	16.98	-1.44
5465	Rītupes iela 28	48.90	48.10	51.27	-2.37
5466	Rītupes iela 30	47.40	49.73	53.01	-5.61
5467	Rītupes iela 32	15.45	17.43	18.58	-3.13
5468	Rītupes iela 34	84.61	89.90	95.82	-11.21
5469	Rītupes iela 43	4.25	4.07	4.34	-0.09
5470	Rītupes iela 45	5.27	6.30	6.71	-1.44
5471	Rīvas iela 2	84.20	83.38	88.87	-4.67
5472	Roberta Feldmaņa iela 8	24.25	20.99	22.37	1.88
5473	Roberta Feldmaņa iela 11	58.17	66.54	70.92	-12.75
5474	Robežu iela 1	31.80	34.59	36.87	-5.07
5475	Robežu iela 3	32.07	33.07	35.25	-3.18
5476	Robežu iela 3 k-9	14.14	15.22	16.22	-2.08
5477	Robežu iela 5	33.84	33.81	36.04	-2.20
5478	Robežu iela 7	17.24	16.59	17.68	-0.44
5479	Robežu iela 9	32.51	32.33	34.46	-1.95
5480	Robežu iela 11	23.40	24.20	25.79	-2.39
5481	Robežu iela 13	22.01	21.23	22.63	-0.62
5482	Robežu iela 15	32.63	30.37	32.37	0.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Robežu iela 17	27.58	21.47	22.88	4.70
5484	Robežu iela 19	17.47	15.58	16.61	0.86
5485	Robežu iela 21	15.83	18.20	19.40	-3.57
5486	Rododendru iela 1	57.39	60.34	64.31	-6.92
5487	Rododendru iela 3 k-1	42.45	41.36	44.08	-1.63
5488	Rododendru iela 3 k-2	52.86	56.40	60.11	-7.25
5489	Rododendru iela 5	42.33	42.60	45.41	-3.08
5490	Rododendru iela 6	43.69	48.77	51.98	-8.29
5491	Rododendru iela 7	62.43	58.28	62.12	0.31
5492	Rododendru iela 8	53.88	56.35	60.06	-6.18
5493	Rododendru iela 10	0.73	1.81	1.93	-1.20
5494	Rododendru iela 12	56.58	55.27	58.91	-2.33
5495	Rododendru iela 14	57.67	54.55	58.14	-0.47
5496	Ropažu iela 2	74.49	69.29	73.85	0.64
5497	Ropažu iela 5	113.77	124.48	132.68	-18.91
5498	Ropažu iela 7	9.76	10.57	11.27	-1.51
5499	Ropažu iela 7A	16.43	15.96	17.01	-0.58
5500	Ropažu iela 9	2.72	6.66	7.10	-4.38
5501	Ropažu iela 12	110.57	106.00	112.98	-2.41
5502	Ropažu iela 14 k-1	65.30	64.50	68.75	-3.45
5503	Ropažu iela 14A	71.54	70.40	75.04	-3.50
5504	Ropažu iela 14B	70.00	70.88	75.55	-5.55
5505	Ropažu iela 16 k-2	45.54	0.00	0.00	0.00
5506	Ropažu iela 16A	20.89	0.00	0.00	0.00
5507	Ropažu iela 19A	36.48	41.07	43.78	-7.30
5508	Ropažu iela 21	36.55	35.75	38.10	-1.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ropažu iela 22	66.90	59.83	63.77	3.13
5510	Ropažu iela 23	18.58	18.78	20.02	-1.44
5511	Ropažu iela 24	70.47	68.61	73.13	-2.66
5512	Ropažu iela 26	62.05	67.59	72.04	-9.99
5513	Ropažu iela 28	64.53	62.89	67.03	-2.50
5514	Ropažu iela 32	1.67	1.69	1.80	-0.13
5515	Ropažu iela 33	9.99	6.97	7.43	2.56
5516	Ropažu iela 34	67.02	90.21	96.15	-29.13
5517	Ropažu iela 41	18.74	19.54	20.83	-2.09
5518	Ropažu iela 45	64.98	65.00	69.28	-4.30
5519	Ropažu iela 46	38.98	37.97	40.47	-1.49
5520	Ropažu iela 49	74.40	74.64	79.56	-5.16
5521	Ropažu iela 49A	0.00	4.51	4.81	0.00
5522	Ropažu iela 50	49.16	54.83	58.44	-9.28
5523	Ropažu iela 56	51.04	53.31	56.82	-5.78
5524	Ropažu iela 58	20.81	21.73	23.16	-2.35
5525	Ropažu iela 60	22.00	22.89	24.40	-2.40
5526	Ropažu iela 60A	16.12	16.58	17.67	-1.55
5527	Ropažu iela 60B	16.01	16.71	17.81	-1.80
5528	Ropažu iela 72	7.11	5.22	5.56	1.55
5529	Ropažu iela 74	39.61	35.39	37.72	1.89
5530	Ropažu iela 76	93.67	94.62	100.85	-7.18
5531	Ropažu iela 78	64.58	68.14	72.63	-8.05
5532	Ropažu iela 87	47.72	49.33	52.58	-4.86
5533	Ropažu iela 92	8.02	9.31	9.92	-1.90
5534	Ropažu iela 101	13.39	13.05	13.91	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ropažu iela 103	15.08	14.88	15.86	-0.78
5536	Ropažu iela 105	16.48	15.51	16.53	-0.05
5537	Ropažu iela 107	16.72	15.34	16.35	0.37
5538	Ropažu iela 120	8.39	12.31	13.12	-4.73
5539	Ropažu iela 122 k-1	17.52	15.81	16.85	0.67
5540	Ropažu iela 122 k-5	15.72	18.95	20.20	-4.48
5541	Ropažu iela 130	9.93	10.75	11.46	-1.53
5542	Ropažu iela 130A	0.12	1.71	1.82	-1.70
5543	Ropažu iela 132	7.33	7.17	7.64	-0.31
5544	Ropažu iela 138	8.88	8.46	9.02	-0.14
5545	Rostokas iela 2	37.08	39.49	42.09	-5.01
5546	Rostokas iela 4	45.27	48.58	51.78	-6.51
5547	Rostokas iela 6	43.86	48.16	51.33	-7.47
5548	Rostokas iela 8	52.60	54.91	58.53	-5.93
5549	Rostokas iela 10	50.17	53.98	57.54	-7.37
5550	Rostokas iela 12	72.56	78.52	83.69	-11.13
5551	Rostokas iela 14	42.58	41.69	44.44	-1.86
5552	Rostokas iela 16	46.98	45.98	49.01	-2.03
5553	Rostokas iela 18	52.83	54.04	57.60	-4.77
5554	Rostokas iela 20	101.89	108.99	116.17	-14.28
5555	Rostokas iela 22	105.99	100.61	107.24	-1.25
5556	Rostokas iela 24	44.36	47.09	50.19	-5.83
5557	Rostokas iela 26	44.65	50.53	53.86	-9.21
5558	Rostokas iela 36	51.56	47.03	50.13	1.43
5559	Rostokas iela 38	43.37	45.78	48.80	-5.43
5560	Rostokas iela 40	102.41	107.16	114.22	-11.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rostokas iela 42	109.32	109.51	116.72	-7.40
5562	Rostokas iela 44	63.03	60.92	64.93	-1.90
5563	Rostokas iela 46	48.69	46.59	49.66	-0.97
5564	Rostokas iela 48	53.03	51.40	54.79	-1.76
5565	Rostokas iela 50	76.41	87.55	93.32	-16.91
5566	Rostokas iela 52	57.19	59.66	63.59	-6.40
5567	Rostokas iela 54	64.59	61.60	65.66	-1.07
5568	Rostokas iela 56	54.27	51.78	55.19	-0.92
5569	Rostokas iela 58	50.07	51.14	54.51	-4.44
5570	Rostokas iela 60	36.37	38.58	41.12	-4.75
5571	Rostokas iela 62	70.41	67.92	72.39	-1.98
5572	Rostokas iela 64	154.90	164.70	175.55	-20.65
5573	Rožu iela 21	38.36	35.88	38.24	0.12
5574	Rubeņu iela 9	16.48	20.86	22.23	-5.75
5575	Rucavas iela 1A	18.34	15.63	16.66	1.68
5576	Rudens iela 1	50.91	46.55	49.62	1.29
5577	Rudens iela 1A	3.60	3.46	3.69	-0.09
5578	Rudens iela 2	45.07	55.68	59.35	-14.28
5579	Rudens iela 3	135.37	141.34	150.65	-15.28
5580	Rudens iela 4	55.59	61.81	65.88	-10.29
5581	Rudens iela 5	78.38	76.34	81.37	-2.99
5582	Rudens iela 6	104.17	121.85	129.88	-25.71
5583	Rudens iela 7	163.40	169.84	181.03	-17.63
5584	Rudens iela 8	95.87	93.15	99.29	-3.42
5585	Rudens iela 10	273.59	255.47	272.30	1.29
5586	Rudens iela 12	219.42	219.03	233.46	-14.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Rūdolfā iela 1	23.62	23.38	24.92	-1.30
5588	Rūdolfā iela 1A	39.11	42.94	45.77	-6.66
5589	Rūdolfā iela 3	16.74	19.04	20.29	-3.55
5590	Rūdolfā iela 5 (001)	59.87	51.59	54.99	4.88
5591	Rūdolfā iela 5 (002)	18.12	17.41	18.56	-0.44
5592	Rūdolfā iela 5 (003)	2.91	2.38	2.54	0.37
5593	Rūdolfā iela 5 (006)	2.35	2.13	2.27	0.08
5594	Rūdolfā iela 5 (008)	16.24	15.84	16.88	-0.64
5595	Rumbulas iela 1 k-1	54.31	61.83	65.90	-11.59
5596	Rumbulas iela 1 k-2	49.10	60.19	64.15	-15.05
5597	Rumbulas iela 7	144.88	149.44	159.28	-14.40
5598	Rumbulas iela 9A	18.69	20.08	21.40	-2.71
5599	Rumbulas iela 16	31.99	31.87	33.97	-1.98
5600	Rumbulas iela 18	47.08	52.05	55.48	-8.40
5601	Rūpnīcas iela 1	6.27	6.91	7.37	-1.10
5602	Rūpnīcas iela 3	6.05	6.37	6.79	-0.74
5603	Rūpnīcas iela 4	5.73	5.88	6.27	-0.54
5604	Rūpnīcas iela 5	6.59	7.27	7.75	-1.16
5605	Rūpnīcas iela 6	6.81	6.45	6.87	-0.06
5606	Rūpnīcas iela 7	4.94	5.42	5.78	-0.84
5607	Rūpnīcas iela 8	6.97	6.47	6.90	0.07
5608	Rūpnīcas iela 9	5.52	4.49	4.79	0.73
5609	Rūpnīcas iela 10	6.82	5.92	6.31	0.51
5610	Rūpnīcas iela 11	5.71	6.08	6.48	-0.77
5611	Rūpnīcas iela 12	6.28	5.90	6.29	-0.01
5612	Rūpnīcas iela 13	9.57	8.72	9.29	0.28



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Rūpnīcas iela 14	6.86	7.25	7.73	-0.87
5614	Rūpnīcas iela 16	7.89	7.17	7.64	0.25
5615	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5616	Rūpniecības iela 3	38.76	40.31	42.97	-4.21
5617	Rūpniecības iela 4	37.97	38.42	40.95	-2.98
5618	Rūpniecības iela 7	35.75	35.66	38.01	-2.26
5619	Rūpniecības iela 9	41.25	45.15	48.12	-6.87
5620	Rūpniecības iela 10	68.43	71.29	75.99	-7.56
5621	Rūpniecības iela 11	29.97	30.77	32.80	-2.83
5622	Rūpniecības iela 14 k-1	21.41	26.47	28.21	-6.80
5623	Rūpniecības iela 14 k-2	24.93	26.39	28.13	-3.20
5624	Rūpniecības iela 15	27.30	28.74	30.63	-3.33
5625	Rūpniecības iela 17	20.09	19.71	21.01	-0.92
5626	Rūpniecības iela 18	38.36	40.84	43.53	-5.17
5627	Rūpniecības iela 19	44.32	51.91	55.33	-11.01
5628	Rūpniecības iela 20	21.21	21.38	22.79	-1.58
5629	Rūpniecības iela 21	49.63	49.54	52.80	-3.17
5630	Rūpniecības iela 21 k-2	35.93	37.25	39.70	-3.77
5631	Rūpniecības iela 21 k-3	32.12	36.66	39.07	-6.95
5632	Rūpniecības iela 21 k-4	34.22	33.32	35.51	-1.29
5633	Rūpniecības iela 21 k-5	31.32	32.76	34.92	-3.60
5634	Rūpniecības iela 22	118.07	137.05	146.08	-28.01
5635	Rūpniecības iela 23 1.ēka	28.29	28.94	30.85	-2.56
5636	Rūpniecības iela 25	68.61	70.09	74.71	-6.10
5637	Rūpniecības iela 27	117.41	0.00	0.00	0.00
5638	Ruses iela 1	113.71	123.17	131.28	-17.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Ruses iela 2	49.02	51.79	55.20	-6.18
5640	Ruses iela 3	165.09	176.52	188.15	-23.06
5641	Ruses iela 4	41.30	47.42	50.54	-9.24
5642	Ruses iela 5	98.71	106.15	113.14	-14.43
5643	Ruses iela 6	35.95	40.74	43.42	-7.47
5644	Ruses iela 7	129.91	124.69	132.90	-2.99
5645	Ruses iela 8	37.70	40.50	43.17	-5.47
5646	Ruses iela 9	96.97	105.12	112.04	-15.07
5647	Ruses iela 10	49.10	45.95	48.98	0.12
5648	Ruses iela 11	203.63	208.94	222.70	-19.07
5649	Ruses iela 12	99.83	111.70	119.06	-19.23
5650	Ruses iela 13	103.74	112.08	119.46	-15.72
5651	Ruses iela 14	320.59	363.05	386.96	-66.37
5652	Ruses iela 16	151.60	157.82	168.22	-16.62
5653	Ruses iela 18	83.40	93.01	99.14	-15.74
5654	Ruses iela 20	37.74	44.20	47.11	-9.37
5655	Ruses iela 22	155.66	167.66	178.70	-23.04
5656	Ruses iela 22 (lab.korp)	12.62	15.24	16.24	-3.62
5657	Ruses iela 24	96.48	110.79	118.09	-21.61
5658	Ruses iela 26	192.03	211.96	225.92	-33.89
5659	Rusova iela 1	56.03	57.56	61.35	-5.32
5660	Rusova iela 2	14.78	15.00	15.99	-1.21
5661	Rusova iela 2A	18.76	19.31	20.58	-1.82
5662	Rusova iela 2B	17.23	15.76	16.80	0.43
5663	Rusova iela 4	15.26	12.80	13.64	1.62
5664	Rusova iela 4A	9.21	9.25	9.86	-0.65

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Rusova iela 6A	15.24	14.80	15.77	-0.53
5666	Rusova iela 7	88.38	91.33	97.35	-8.97
5667	Rusova iela 8	14.54	13.17	14.04	0.50
5668	Rusova iela 8A	10.86	10.68	11.38	-0.52
5669	Rusova iela 9	86.80	83.51	89.01	-2.21
5670	Rusova iela 10	16.58	16.58	17.67	-1.09
5671	Rusova iela 24	52.08	50.56	53.89	-1.81
5672	Rusova iela 26	66.02	65.92	70.26	-4.24
5673	Rusova iela 28	57.93	57.84	61.65	-3.72
5674	Rusova iela 30	52.04	61.57	65.63	-13.59
5675	Rusova iela 32	47.01	52.52	55.98	-8.97
5676	Rušonu iela 5 k-1	90.14	87.61	93.38	-3.24
5677	Rušonu iela 5 k-2	45.93	55.21	58.85	-12.92
5678	Rušonu iela 6	64.54	77.66	82.78	-18.24
5679	Rušonu iela 15	42.92	49.86	53.14	-10.22
5680	Rušonu iela 22	50.18	47.73	50.87	-0.69
5681	Rušonu iela 24	42.45	36.56	38.97	3.48
5682	Rušonu iela 24 k-1	68.32	70.81	75.47	-7.15
5683	Rušonu iela 30	123.03	123.16	131.27	-8.24
5684	Rušonu iela 30 k-1	69.43	67.91	72.38	-2.95
5685	S.Eizenšteina iela 6	57.87	89.38	95.27	-37.40
5686	S.Eizenšteina iela 10	70.19	72.62	77.40	-7.21
5687	S.Eizenšteina iela 11	32.83	31.97	34.08	-1.25
5688	S.Eizenšteina iela 13	67.53	65.88	70.22	-2.69
5689	S.Eizenšteina iela 16	12.67	16.31	17.38	-4.71
5690	S.Eizenšteina iela 17	48.37	51.25	54.63	-6.26

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	S.Eizenšteina iela 19	60.23	61.82	65.89	-5.66
5692	S.Eizenšteina iela 23	18.71	19.47	20.75	-2.04
5693	S.Eizenšteina iela 29	50.94	56.73	60.47	-9.53
5694	S.Eizenšteina iela 31	53.20	51.90	55.32	-2.12
5695	S.Eizenšteina iela 33	47.82	47.98	51.14	-3.32
5696	S.Eizenšteina iela 35	51.72	50.53	53.86	-2.14
5697	S.Eizenšteina iela 37	96.31	95.40	101.68	-5.37
5698	S.Eizenšteina iela 39	98.98	97.73	104.17	-5.19
5699	S.Eizenšteina iela 41	93.16	91.13	97.13	-3.97
5700	S.Eizenšteina iela 43	50.16	55.43	59.08	-8.92
5701	S.Eizenšteina iela 43A	5.83	5.15	5.49	0.34
5702	S.Eizenšteina iela 45	192.64	208.15	221.86	-29.22
5703	S.Eizenšteina iela 49	47.38	44.88	47.84	-0.46
5704	S.Eizenšteina iela 49A	7.97	8.32	8.87	-0.90
5705	S.Eizenšteina iela 51	57.28	58.19	62.02	-4.74
5706	S.Eizenšteina iela 53	106.70	103.64	110.47	-3.77
5707	S.Eizenšteina iela 55	90.13	90.86	96.84	-6.71
5708	S.Eizenšteina iela 57	140.43	147.65	157.38	-16.95
5709	S.Eizenšteina iela 59	42.92	45.27	48.25	-5.33
5710	S.Eizenšteina iela 61	108.84	108.51	115.66	-6.82
5711	S.Eizenšteina iela 63	104.59	104.76	111.66	-7.07
5712	S.Eizenšteina iela 65	90.92	94.92	101.17	-10.25
5713	S.Eizenšteina iela 65 k-1	48.25	55.75	59.42	-11.17
5714	S.Eizenšteina iela 67	24.20	25.63	27.32	-3.12
5715	S.Eizenšteina iela 69	145.48	144.84	154.38	-8.90
5716	S.Eizenšteina iela 71	147.22	135.86	144.81	2.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	S.Eizenšteina iela 73	49.05	50.40	53.72	-4.67
5718	S.Eizenšteina iela 75	88.85	89.60	95.50	-6.65
5719	S.Eizenšteina iela 77	144.92	142.14	151.50	-6.58
5720	S.Eizenšteina iela 79	184.04	182.63	194.66	-10.62
5721	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5722	Saktas iela 3A	41.72	40.73	43.41	-1.69
5723	Saktas iela 4	49.66	48.90	52.12	-2.46
5724	Saktas iela 8	52.43	51.47	54.86	-2.43
5725	Salacas iela 9	89.16	89.43	95.32	-6.16
5726	Salacas iela 16	113.28	100.80	107.44	5.84
5727	Salacas iela 17	105.92	106.67	113.70	-7.78
5728	Salacas iela 19	50.66	47.87	51.02	-0.36
5729	Salacas iela 21	134.79	142.31	151.68	-16.89
5730	Salacas iela 22	14.96	17.52	18.67	-3.71
5731	Salacas iela 22 k-1	16.90	17.50	18.65	-1.75
5732	Salacas iela 23	98.56	100.38	106.99	-8.43
5733	Salacas iela 26A	15.02	15.57	16.60	-1.58
5734	Salacas iela 27	26.20	27.55	29.36	-3.16
5735	Salacas iela 28	18.54	18.79	20.03	-1.49
5736	Salacas iela 32	95.02	101.78	108.48	-13.46
5737	Salamandras iela 1	109.97	147.01	156.69	-46.72
5738	Salamandras iela 1 k-2	12.67	15.37	16.38	-3.71
5739	Salamandras iela 1 k-3	13.11	14.43	15.38	-2.27
5740	Salamandras iela 1 k-5	17.22	17.31	18.45	-1.23
5741	Salamandras iela 1 k-6	4.43	3.65	3.89	0.54
5742	Salamandras iela 1 k-7	0.00	5.77	6.15	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Salamandras iela 2B	6.56	9.84	10.49	-3.93
5744	Salamandras iela 3	98.24	96.85	103.23	-4.99
5745	Salamandras iela 4	22.14	21.45	22.86	-0.72
5746	Salamandras iela 6	12.44	17.03	18.15	-5.71
5747	Salamandras iela 8	9.58	9.18	9.78	-0.20
5748	Salamandras iela 10	15.24	15.60	16.63	-1.39
5749	Salaspils iela 2 k-1	52.19	54.23	57.80	-5.61
5750	Salaspils iela 2 k-2	51.26	54.61	58.21	-6.95
5751	Salaspils iela 6 k-1	93.23	98.68	105.18	-11.95
5752	Salaspils iela 6 k-2	66.17	65.32	69.62	-3.45
5753	Salaspils iela 6 k-3	96.06	88.41	94.23	1.83
5754	Salaspils iela 6 k-4	119.72	120.26	128.18	-8.46
5755	Salaspils iela 6 k-5	91.41	94.59	100.82	-9.41
5756	Salaspils iela 8	79.68	80.23	85.51	-5.83
5757	Salaspils iela 8A	1.35	1.34	1.43	-0.08
5758	Salaspils iela 10	52.96	50.11	53.41	-0.45
5759	Salaspils iela 12 k-1	95.15	92.87	98.99	-3.84
5760	Salaspils iela 12 k-2	63.65	62.28	66.38	-2.73
5761	Salaspils iela 12 k-3	85.44	97.67	104.10	-18.66
5762	Salaspils iela 12 k-4	123.70	115.95	123.59	0.11
5763	Salaspils iela 12 k-5	86.22	92.88	99.00	-12.78
5764	Salaspils iela 12 k-7	5.64	6.37	6.79	-1.15
5765	Salaspils iela 14	77.63	71.89	76.63	1.00
5766	Salaspils iela 16	2.40	2.50	2.66	-0.26
5767	Salaspils iela 16B	82.84	80.42	85.72	-2.88
5768	Salaspils iela 18 k-1	86.19	86.52	92.22	-6.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Salaspils iela 18 k-2	91.49	100.17	106.77	-15.28
5770	Salaspils iela 18 k-3	84.70	87.81	93.59	-8.89
5771	Salaspils iela 18 k-4	114.93	118.07	125.85	-10.92
5772	Salaspils iela 18 k-5	47.45	51.20	54.57	-7.12
5773	Salaspils iela 18 k-6	60.14	60.54	64.53	-4.39
5774	Salaspils iela 20	58.09	57.07	60.83	-2.74
5775	Saldus iela 18	36.08	36.83	39.26	-3.18
5776	Salnas iela 1	42.96	45.75	48.76	-5.80
5777	Salnas iela 2	59.24	62.17	66.27	-7.03
5778	Salnas iela 3	178.81	187.50	199.85	-21.04
5779	Salnas iela 4	131.97	137.63	146.70	-14.73
5780	Salnas iela 5	178.40	185.04	197.23	-18.83
5781	Salnas iela 6	175.45	185.38	197.59	-22.14
5782	Salnas iela 7	184.03	188.87	201.31	-17.28
5783	Salnas iela 8	13.11	14.67	15.64	-2.53
5784	Salnas iela 9	135.80	141.34	150.65	-14.85
5785	Salnas iela 10	53.63	52.94	56.43	-2.80
5786	Salnas iela 11	124.40	123.26	131.38	-6.98
5787	Salnas iela 12	224.21	209.00	222.77	1.44
5788	Salnas iela 13	119.12	121.41	129.41	-10.29
5789	Salnas iela 14	88.47	94.96	101.21	-12.74
5790	Salnas iela 15	11.04	10.03	10.69	0.35
5791	Salnas iela 16	165.15	158.88	169.35	-4.20
5792	Salnas iela 17	86.31	85.19	90.80	-4.49
5793	Salnas iela 18	44.27	38.50	41.04	3.23
5794	Salnas iela 20	207.33	212.89	226.91	-19.58

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Salnas iela 21	301.15	322.62	343.87	-42.72
5796	Salnas iela 22	54.46	57.39	61.17	-6.71
5797	Salnas iela 24	51.59	55.17	58.80	-7.21
5798	Salnas iela 26	128.01	134.82	143.70	-15.69
5799	Salnas iela 28	103.34	112.34	119.74	-16.40
5800	Salnas iela 32	96.82	101.98	108.70	-11.88
5801	Salnas iela 34	140.11	143.96	153.44	-13.33
5802	Salnas iela 36	41.88	46.60	49.67	-7.79
5803	Sapieru iela 1A	32.28	35.07	37.38	-5.10
5804	Sapieru iela 1B	24.84	24.42	26.03	-1.19
5805	Sapieru iela 3	38.68	47.07	50.17	-11.49
5806	Sapieru iela 3B	49.64	52.58	56.04	-6.40
5807	Sapieru iela 4A	15.98	14.72	15.69	0.29
5808	Sapieru iela 5	19.24	23.77	25.34	-6.10
5809	Sarkandaugavas iela 2	78.39	80.91	86.24	-7.85
5810	Sarkandaugavas iela 3	194.65	185.25	197.45	-2.80
5811	Sarkandaugavas iela 5	60.97	60.79	64.79	-3.82
5812	Sarkandaugavas iela 6A	10.39	6.64	7.08	3.31
5813	Sarkandaugavas iela 11	88.80	90.56	96.53	-7.73
5814	Sarkandaugavas iela 13	90.21	87.27	93.02	-2.81
5815	Sarkandaugavas iela 22	91.70	93.04	99.17	-7.47
5816	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	5.41	8.56	9.12	-3.71
5817	Sarkandaugavas iela 24	42.76	43.27	46.12	-3.36
5818	Sarkandaugavas iela 26 k-1	65.09	59.77	63.71	1.38
5819	Sarkandaugavas iela 26 k-2	33.33	35.86	38.22	-4.89
5820	Sarkandaugavas iela 26 k-3	54.26	54.47	58.06	-3.80



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Sarkandaugavas iela 26 k-4	59.56	56.95	60.70	-1.14
5822	Sarkandaugavas iela 26 k-6	50.92	54.06	57.62	-6.70
5823	Sarkandaugavas iela 26 k-7	46.84	46.68	49.75	-2.91
5824	Sarkandaugavas iela 26 k-9	39.92	45.08	48.05	-8.13
5825	Sarkandaugavas iela 31	108.83	98.03	104.49	4.34
5826	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	8.94	12.92	13.77	-4.83
5827	Sarmas iela 7	156.03	168.56	179.66	-23.63
5828	Satekles iela 1C	0.00	17.90	19.08	0.00
5829	Satekles iela 2B	161.70	306.80	327.01	-165.31
5830	Satekles iela 2C	40.42	43.07	45.91	-5.49
5831	Saules aleja 2	7.09	7.65	8.15	-1.06
5832	Saules aleja 4	10.37	10.03	10.69	-0.32
5833	Saules aleja 6	33.47	33.83	36.06	-2.59
5834	Saulgožu iela 2	51.58	49.98	53.27	-1.69
5835	Saulgožu iela 4	60.93	60.40	64.38	-3.45
5836	Saulgožu iela 6	59.06	57.11	60.87	-1.81
5837	Saulgožu iela 9	59.04	67.68	72.14	-13.10
5838	Saulgožu iela 11	37.76	40.20	42.85	-5.09
5839	Saulgožu iela 13	42.17	44.83	47.78	-5.61
5840	Saulgožu iela 15	37.43	42.15	44.93	-7.50
5841	Saulgožu iela 17	38.51	39.09	41.66	-3.15
5842	Saulgožu iela 19	66.83	70.90	75.57	-8.74
5843	Saulgožu iela 21	69.59	70.24	74.87	-5.28
5844	Saulgožu iela 27 k-4	57.18	59.63	63.56	-6.38
5845	Saulgožu iela 27 k-5	58.37	55.96	59.65	-1.28
5846	Saulgožu iela 32	5.97	5.35	5.70	0.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Saulkalnes iela 3	32.46	31.83	33.93	-1.47
5848	Saulkalnes iela 5	28.58	28.74	30.63	-2.05
5849	Saulkalnes iela 7	31.34	32.24	34.36	-3.02
5850	Saulkalnes iela 9	33.95	37.39	39.85	-5.90
5851	Saulkalnes iela 12	29.56	31.82	33.92	-4.36
5852	Saulkalnes iela 14	28.12	30.64	32.66	-4.54
5853	Saulkalnes iela 16	35.78	35.72	38.07	-2.29
5854	Saulkalnes iela 18	20.90	20.34	21.68	-0.78
5855	Saulkalnes iela 22	30.09	35.59	37.93	-7.84
5856	Saulkrastu iela 2 k-4	14.35	13.40	14.28	0.07
5857	Sēlpils iela 9	82.15	108.20	115.33	-33.18
5858	Sēlpils iela 15	24.36	29.39	31.33	-6.97
5859	Senču iela 1	18.62	19.97	21.29	-2.67
5860	Senču iela 2, 2A	4.08	7.03	7.49	-3.41
5861	Senču iela 2, 2G	15.50	21.02	22.40	-6.90
5862	Senču iela 2F	10.62	9.70	10.34	0.28
5863	Senču iela 3	20.62	19.95	21.26	-0.64
5864	Senču iela 4	25.07	39.46	42.06	-16.99
5865	Senču iela 6	16.81	18.12	19.31	-2.50
5866	Senču iela 9	12.52	13.24	14.11	-1.59
5867	Senču iela 13	15.76	15.28	16.29	-0.53
5868	Sērenes iela 4	104.34	102.69	109.45	-5.11
5869	Sērenes iela 9	157.88	138.84	147.99	9.89
5870	Sērenes iela 11	8.61	8.26	8.80	-0.19
5871	Sermuliņu iela 14	16.71	18.26	19.46	-2.75
5872	Sermuliņu iela 16	29.52	34.01	36.25	-6.73

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sesku iela 2	2.92	7.53	8.03	-5.11
5874	Sesku iela 2A	22.30	21.85	23.29	-0.99
5875	Sesku iela 7 k-1	56.65	56.10	59.80	-3.15
5876	Sesku iela 7 k-2	49.77	57.00	60.75	-10.98
5877	Sesku iela 10 k-1	52.82	54.34	57.92	-5.10
5878	Sesku iela 10 k-2	48.63	53.80	57.34	-8.71
5879	Sesku iela 11 k-4	50.03	52.54	56.00	-5.97
5880	Sesku iela 11 k-5	48.12	56.99	60.74	-12.62
5881	Sesku iela 33B	39.61	45.31	48.29	-8.68
5882	Sesku iela 63	213.33	212.45	226.44	-13.11
5883	Sesku iela 65	50.38	48.82	52.04	-1.66
5884	Sesku iela 72	102.09	86.80	92.52	9.57
5885	Sētas iela 1	45.84	44.76	47.71	-1.87
5886	Sidraba iela 1	51.80	51.17	54.54	-2.74
5887	Sila iela 1A	6.82	6.38	6.80	0.02
5888	Sila iela 1B	13.21	13.94	14.86	-1.65
5889	Silciema iela 2	101.80	93.02	99.15	2.65
5890	Silciema iela 3	37.48	37.31	39.77	-2.29
5891	Silciema iela 5	64.47	66.19	70.55	-6.08
5892	Silciema iela 7	63.78	59.77	63.71	0.07
5893	Silciema iela 9	62.69	64.19	68.42	-5.73
5894	Silciema iela 11	64.78	60.13	64.09	0.69
5895	Silciema iela 13	65.52	67.18	71.61	-6.09
5896	Silciema iela 13 k-1	69.16	72.89	77.69	-8.53
5897	Silciema iela 13 k-2	62.73	60.01	63.96	-1.23
5898	Silciema iela 13 k-3	51.68	54.87	58.48	-6.80

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Silciema iela 15 k-1	69.10	67.74	72.20	-3.10
5900	Silciema iela 15 k-2	76.89	70.33	74.96	1.93
5901	Silciema iela 15 k-3	71.19	66.81	71.21	-0.02
5902	Silciema iela 15 k-4	68.37	65.57	69.89	-1.52
5903	Silciema iela 15 k-5	68.40	65.70	70.03	-1.63
5904	Silikātu iela 1 k-1	43.11	44.98	47.94	-4.83
5905	Silikātu iela 1 k-2	29.21	32.16	34.28	-5.07
5906	Silikātu iela 1 k-3	40.42	43.44	46.30	-5.88
5907	Silikātu iela 1 k-4	12.71	11.85	12.63	0.08
5908	Silikātu iela 1 k-5	19.56	20.91	22.29	-2.73
5909	Silikātu iela 2	13.19	12.70	13.54	-0.35
5910	Silikātu iela 3 k-1	13.14	13.38	14.26	-1.12
5911	Silikātu iela 3 k-2	32.04	29.71	31.67	0.37
5912	Silikātu iela 4	43.16	41.01	43.71	-0.55
5913	Silikātu iela 10	9.51	10.04	10.70	-1.19
5914	Silikātu iela 12	11.91	11.94	12.73	-0.82
5915	Silikātu iela 14	20.61	25.09	26.74	-6.13
5916	Silikātu iela 14A	31.46	30.29	32.29	-0.83
5917	Silmaču iela 1	20.34	24.44	26.05	-5.71
5918	Silmaču iela 2	20.09	21.03	22.42	-2.33
5919	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	80.91	85.42	91.05	-10.14
5920	Siltuma iela 6 1.ēka	4.03	4.51	4.81	-0.78
5921	Siltuma iela 6 3.ēka	45.36	47.89	51.04	-5.68
5922	Siltuma iela 10	7.41	9.55	10.18	-2.77
5923	Sīmaņa iela 11 k-1	32.07	36.34	38.73	-6.66
5924	Sīmaņa iela 11 k-2	34.44	34.25	36.51	-2.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Sīmaņa iela 11 k-3	48.62	48.37	51.56	-2.94
5926	Sīmaņa iela 14	7.55	42.12	44.89	-37.34
5927	Sīpolu iela 5	12.04	9.15	9.75	2.29
5928	Sīpolu iela 6	11.20	11.58	12.34	-1.14
5929	Sitas iela 1A	8.45	8.89	9.48	-1.03
5930	Sitas iela 2	48.67	51.38	54.76	-6.09
5931	Sitas iela 46	53.37	52.82	56.30	-2.93
5932	Sitas iela 48	55.42	53.36	56.87	-1.45
5933	Sitas iela 50	52.59	53.60	57.13	-4.54
5934	Skaistkalnes iela 1 lit.1	21.71	22.48	23.96	-2.25
5935	Skaistkalnes iela 7	82.61	107.13	114.19	-31.58
5936	Skaistkalnes iela 17	21.02	18.18	19.38	1.64
5937	Skanstes iela 2A	32.49	24.69	26.32	6.17
5938	Skanstes iela 3	21.01	20.53	21.88	-0.87
5939	Skanstes iela 7 k-1	141.40	152.92	162.99	-21.59
5940	Skanstes iela 12	186.00	224.60	239.39	-53.39
5941	Skanstes iela 21	148.40	176.60	188.23	-39.83
5942	Skanstes iela 27	90.59	87.44	93.20	-2.61
5943	Skanstes iela 29	162.50	152.00	162.01	0.49
5944	Skanstes iela 29A	145.80	151.10	161.05	-15.25
5945	Skanstes iela 43	34.78	37.30	39.76	-4.98
5946	Skanstes iela 50	237.50	246.80	263.06	-25.56
5947	Skanstes iela 50A	26.84	28.57	30.45	-3.61
5948	Skanstes iela 50B; 50C	35.28	36.08	38.46	-3.18
5949	Skanstes iela 52; 52A	78.74	87.81	93.59	-14.85
5950	Skanstes iela 54	27.93	32.92	35.09	-7.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Skanstes iela 54A	59.76	57.60	61.39	-1.63
5952	Skaņu iela 4	3.17	3.58	3.82	-0.65
5953	Skārņu iela 4	4.66	4.98	5.31	-0.65
5954	Skārņu iela 7	17.05	16.83	17.94	-0.89
5955	Skārņu iela 8	3.78	4.90	5.22	-1.44
5956	Skārņu iela 10	51.23	42.77	45.59	5.64
5957	Skārņu iela 11	8.99	12.07	12.87	-3.88
5958	Skārņu iela 22	6.32	7.24	7.72	-1.40
5959	Skārņu iela 25	14.48	15.04	16.03	-1.55
5960	Skodas iela 4	87.80	83.87	89.39	-1.59
5961	Skolas iela 2	21.74	16.90	18.01	3.73
5962	Skolas iela 3	30.79	33.55	35.76	-4.97
5963	Skolas iela 3A	94.80	109.43	116.64	-21.84
5964	Skolas iela 6	36.34	48.91	52.13	-15.79
5965	Skolas iela 11	117.60	101.45	108.13	9.47
5966	Skolas iela 12 k-1	67.33	64.94	69.22	-1.89
5967	Skolas iela 12A	4.04	4.79	5.11	-1.07
5968	Skolas iela 13	73.88	91.24	97.25	-23.37
5969	Skolas iela 19	15.97	14.44	15.39	0.58
5970	Skolas iela 20	63.06	66.38	70.75	-7.69
5971	Skolas iela 21	88.87	88.85	94.70	-5.83
5972	Skolas iela 22	54.17	56.57	60.30	-6.13
5973	Skolas iela 24	14.31	13.29	14.17	0.14
5974	Skolas iela 25 k-1	42.29	45.82	48.84	-6.55
5975	Skolas iela 25 k-2	25.94	28.27	30.13	-4.19
5976	Skolas iela 27 k-1	12.33	13.63	14.53	-2.20

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Skolas iela 27 k-2	26.37	29.54	31.49	-5.12
5978	Skolas iela 28 k-1	58.03	67.24	71.67	-13.64
5979	Skolas iela 30	64.83	70.97	75.64	-10.81
5980	Skolas iela 32	19.39	32.48	34.62	-15.23
5981	Skolas iela 34	82.34	74.18	79.07	3.27
5982	Skolas iela 36A	36.39	38.09	40.60	-4.21
5983	Skolas iela 38	43.52	41.47	44.20	-0.68
5984	Skrindu iela 1	99.16	117.36	125.09	-25.93
5985	Skrudalienas iela 1	74.72	86.47	92.17	-17.45
5986	Skrudalienas iela 3	25.42	18.97	20.22	5.20
5987	Skrudalienas iela 4	12.01	11.29	12.03	-0.02
5988	Skrudalienas iela 5	12.68	12.74	13.58	-0.90
5989	Skrudalienas iela 7	10.26	10.57	11.27	-1.01
5990	Skrudalienas iela 15	9.95	11.01	11.74	-1.79
5991	Skudru iela 34A	17.03	17.18	18.31	-1.28
5992	Skudru iela 39 k-1	44.85	46.52	49.58	-4.73
5993	Skudru iela 39 k-3	33.82	29.64	31.59	2.23
5994	Skudru iela 39 k-4	42.57	45.32	48.31	-5.74
5995	Skujenes iela 9	70.21	68.76	73.29	-3.08
5996	Skujenes iela 10 k-1	9.22	8.33	8.88	0.34
5997	Skujenes iela 10 k-2	12.15	14.44	15.39	-3.24
5998	Skujenes iela 11	68.08	69.37	73.94	-5.86
5999	Skujenes iela 13	62.39	61.76	65.83	-3.44
6000	Skuju iela 1	76.08	83.63	89.14	-13.06
6001	Skuju iela 2	84.96	84.14	89.68	-4.72
6002	Skuju iela 5	35.77	37.64	40.12	-4.35

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Skuju iela 8	49.56	57.10	60.86	-11.30
6004	Skuju iela 10	49.73	55.46	59.11	-9.38
6005	Skuju iela 11	98.53	120.66	128.61	-30.08
6006	Skuju iela 12	79.32	83.44	88.94	-9.62
6007	Skuju iela 14	45.93	63.39	67.57	-21.64
6008	Skuju iela 18	45.15	47.96	51.12	-5.97
6009	Skuju iela 23	4.40	4.78	5.09	-0.69
6010	Skuju iela 26	23.35	33.79	36.02	-12.67
6011	Skuju iela 28	69.58	75.49	80.46	-10.88
6012	Skuju iela 29	60.35	64.47	68.72	-8.37
6013	Skultes iela 2	53.47	53.02	56.51	-3.04
6014	Slāvu iela 2	53.50	59.63	63.56	-10.06
6015	Slāvu iela 7A	15.36	15.49	16.51	-1.15
6016	Slāvu iela 15	135.11	135.18	144.08	-8.97
6017	Slāvu iela 17	46.30	44.26	47.18	-0.88
6018	Slāvu iela 19	26.69	27.29	29.09	-2.40
6019	Slāvu iela 23	139.78	133.99	142.82	-3.04
6020	Slāvu iela 23 k-1	0.00	3.04	3.24	0.00
6021	Slāvu iela 23 k-2	12.92	13.37	14.25	-1.33
6022	Slāvu iela 23 k-3	11.02	11.43	12.18	-1.16
6023	Slāvu iela 23A	40.69	41.96	44.72	-4.03
6024	Slāvu iela 25	44.41	47.79	50.94	-6.53
6025	Slāvu iela 25A	42.11	41.60	44.34	-2.23
6026	Sliežu iela 9A	65.71	66.71	71.10	-5.39
6027	Sliežu iela 23	69.41	77.34	82.43	-13.02
6028	Sliežu iela 27	16.41	15.78	16.82	-0.41



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Sliežu iela 27 k-1	8.15	8.58	9.15	-1.00
6030	Sliežu iela 29	19.48	20.92	22.30	-2.82
6031	Sliežu iela 29 k-1	14.49	15.67	16.70	-2.21
6032	Sliežu iela 29 k-2	20.27	18.21	19.41	0.86
6033	Sliežu iela 29 k-3	16.34	19.12	20.38	-4.04
6034	Sliežu iela 29 k-4	19.56	18.24	19.44	0.12
6035	Sliežu iela 33	66.74	75.68	80.66	-13.92
6036	Sliežu iela 35	46.39	47.59	50.72	-4.33
6037	Slimnīcas iela 1	15.40	16.91	18.02	-2.62
6038	Slimnīcas iela 2	22.73	19.35	20.62	2.11
6039	Slimnīcas iela 3	17.01	16.07	17.13	-0.12
6040	Slimnīcas iela 5	77.57	74.49	79.40	-1.83
6041	Slimnīcas iela 6	70.08	75.58	80.56	-10.48
6042	Slimnīcas iela 7	78.33	77.44	82.54	-4.21
6043	Slimnīcas iela 9	85.00	81.75	87.13	-2.13
6044	Slimnīcas iela 10B	5.56	5.60	5.97	-0.41
6045	Slimnīcas iela 11	119.08	129.93	138.49	-19.41
6046	Slokas iela 1 k-1, k-2	207.80	0.00	0.00	0.00
6047	Slokas iela 10	21.83	22.87	24.38	-2.55
6048	Slokas iela 11	10.69	10.98	11.70	-1.01
6049	Slokas iela 12A	43.67	45.47	48.47	-4.80
6050	Slokas iela 13	9.17	12.01	12.80	-3.63
6051	Slokas iela 13B	22.40	23.06	24.58	-2.18
6052	Slokas iela 16	104.70	117.62	125.37	-20.67
6053	Slokas iela 33	34.78	36.52	38.93	-4.15
6054	Slokas iela 37	14.60	14.23	15.17	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 46A	17.60	18.89	20.13	-2.53
6056	Slokas iela 48	48.51	52.05	55.48	-6.97
6057	Slokas iela 48A	121.63	123.44	131.57	-9.94
6058	Slokas iela 49A	98.66	90.68	96.65	2.01
6059	Slokas iela 50A	34.15	35.47	37.81	-3.66
6060	Slokas iela 52 k-5	0.00	16.16	17.22	0.00
6061	Slokas iela 59	66.32	71.70	76.42	-10.10
6062	Slokas iela 59A	47.35	51.30	54.68	-7.33
6063	Slokas iela 60	6.29	10.94	11.66	-5.37
6064	Slokas iela 64	55.95	58.69	62.56	-6.61
6065	Slokas iela 66	31.67	31.56	33.64	-1.97
6066	Slokas iela 70	93.36	102.31	109.05	-15.69
6067	Slokas iela 72	33.80	36.81	39.23	-5.43
6068	Slokas iela 112	47.93	51.16	54.53	-6.60
6069	Slokas iela 114	48.58	51.80	55.21	-6.63
6070	Slokas iela 115	275.30	260.50	277.66	-2.36
6071	Slokas iela 126	47.14	48.73	51.94	-4.80
6072	Slokas iela 126A	43.69	49.26	52.50	-8.81
6073	Slokas iela 126C	3.79	2.89	3.08	0.71
6074	Slokas iela 130	33.89	38.35	40.88	-6.99
6075	Slokas iela 130 A k-1	50.46	52.31	55.76	-5.30
6076	Slokas iela 130A	42.89	44.41	47.34	-4.45
6077	Slokas iela 130D	82.50	86.55	92.25	-9.75
6078	Slokas iela 132	80.95	88.31	94.13	-13.18
6079	Slokas iela 134	113.36	120.15	128.06	-14.70
6080	Slokas iela 134A	3.83	3.82	4.07	-0.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Slokas iela 136	78.91	89.08	94.95	-16.04
6082	Slokas iela 138	66.21	69.51	74.09	-7.88
6083	Slokas iela 140	72.49	75.82	80.81	-8.32
6084	Slokas iela 142	65.05	69.60	74.18	-9.13
6085	Slokas iela 146	5.23	5.17	5.51	-0.28
6086	Slokas iela 161	67.55	74.95	79.89	-12.34
6087	Slokas iela 161 k-1	21.11	30.21	32.20	-11.09
6088	Slokas iela 161 k-2	38.97	47.42	50.54	-11.57
6089	Slokas iela 163	69.90	83.06	88.53	-18.63
6090	Slokas iela 165	77.73	86.12	91.79	-14.06
6091	Slokas iela 167	67.57	64.46	68.71	-1.14
6092	Slokas iela 169	43.73	46.03	49.06	-5.33
6093	Slokas iela 171	77.62	81.65	87.03	-9.41
6094	Slokas iela 173	54.02	54.39	57.97	-3.95
6095	Slokas iela 175	58.17	55.78	59.45	-1.28
6096	Slokas iela 179	117.41	119.34	127.20	-9.79
6097	Slokas iela 179A	0.66	2.24	2.39	-1.73
6098	Slokas iela 183	125.12	133.60	142.40	-17.28
6099	Slokas iela 185	71.49	65.81	70.14	1.35
6100	Slokas iela 187	84.42	95.44	101.73	-17.31
6101	Slokas iela 189	92.45	90.58	96.55	-4.10
6102	Slokas iela 191	64.24	67.94	72.42	-8.18
6103	Slokas iela 193	58.49	62.29	66.39	-7.90
6104	Slokas iela 193A	3.92	5.58	5.95	-2.03
6105	Slokas iela 195	74.03	84.86	90.45	-16.42
6106	Slokas iela 197	46.26	50.29	53.60	-7.34

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Slokas iela 199	79.30	81.23	86.58	-7.28
6108	Slokas iela 201	101.81	102.01	108.73	-6.92
6109	Slokas iela 203	114.57	113.06	120.51	-5.94
6110	Slokas iela 205	54.73	61.99	66.07	-11.34
6111	Slokas iela 205A	64.20	60.49	64.47	-0.27
6112	Slokas iela 207	45.41	43.32	46.17	-0.76
6113	Slokas iela 209	44.39	51.03	54.39	-10.00
6114	Slokas iela 211	44.18	43.63	46.50	-2.32
6115	Slokas iela 215	62.20	63.78	67.98	-5.78
6116	Slokas iela 217	66.70	70.83	75.50	-8.80
6117	Smilšu iela 1	236.70	262.00	279.26	-42.56
6118	Smilšu iela 1 lit.5	0.00	16.51	17.60	0.00
6119	Smilšu iela 2	21.74	20.30	21.64	0.10
6120	Smilšu iela 3	64.25	58.51	62.36	1.89
6121	Smilšu iela 4	14.16	16.83	17.94	-3.78
6122	Smilšu iela 6	77.50	87.82	93.60	-16.10
6123	Smilšu iela 7	39.03	39.70	42.31	-3.28
6124	Smilšu iela 8	39.62	43.26	46.11	-6.49
6125	Smilšu iela 10	25.10	27.59	29.41	-4.31
6126	Smilšu iela 12	31.21	27.01	28.79	2.42
6127	Smilšu iela 14	24.34	31.04	33.08	-8.74
6128	Smilšu iela 16	44.49	24.22	25.82	18.67
6129	Smilšu iela 18	24.82	24.38	25.99	-1.17
6130	Smilšu iela 20	79.86	90.13	96.07	-16.21
6131	Sniega iela 2	51.25	50.21	53.52	-2.27
6132	Sniega iela 2 k-2	46.31	47.79	50.94	-4.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Sniega iela 2 k-3	44.08	46.22	49.26	-5.18
6134	Sniega iela 3	19.44	18.25	19.45	-0.01
6135	Sniega iela 3 k-2	6.63	6.94	7.40	-0.77
6136	Sniega iela 3 k-3	5.09	5.00	5.33	-0.24
6137	Sniega iela 3 k-4	7.97	8.24	8.78	-0.81
6138	Sniega iela 4	8.90	9.97	10.63	-1.73
6139	Sofijas iela 3	22.20	23.07	24.59	-2.39
6140	Sofijas iela 4	98.99	99.63	106.19	-7.20
6141	Sofijas iela 6	32.29	35.73	38.08	-5.79
6142	Sofijas iela 8	44.22	49.70	52.97	-8.75
6143	Sparģeļu iela 1	18.66	18.99	20.24	-1.58
6144	Sparģeļu iela 2	16.70	16.48	17.57	-0.87
6145	Spīķeru iela 2	15.61	16.84	17.95	-2.34
6146	Spīķeru iela 3	13.89	13.35	14.23	-0.34
6147	Spīķeru iela 5	23.35	24.09	25.68	-2.33
6148	Spilves iela 7	47.87	49.26	52.50	-4.63
6149	Spilves iela 13	48.08	51.66	55.06	-6.98
6150	Spilves iela 15	52.16	52.46	55.92	-3.76
6151	Spilves iela 17	47.53	49.43	52.69	-5.16
6152	Spilves iela 25	152.16	152.09	162.11	-9.95
6153	Spilves iela 25A	14.43	17.96	19.14	-4.71
6154	Spilves iela 33	81.35	77.20	82.29	-0.94
6155	Spilves iela 35	86.85	93.75	99.93	-13.08
6156	Spilves iela 35A	14.07	16.17	17.24	-3.17
6157	Spilves iela 37	64.49	69.25	73.81	-9.32
6158	Spilves iela 37B	61.51	66.67	71.06	-9.55

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Sporta iela 1	68.13	64.68	68.94	-0.81
6160	Sporta iela 7	13.70	15.49	16.51	-2.81
6161	Sporta iela 11	85.00	76.44	81.47	3.53
6162	Sporta iela 15	35.29	48.80	52.01	-16.72
6163	Spulgas iela 24	39.90	44.44	47.37	-7.47
6164	Stabu iela 2	23.06	26.84	28.61	-5.55
6165	Stabu iela 6 k-1	26.73	29.06	30.97	-4.24
6166	Stabu iela 6 k-2	20.75	24.83	26.47	-5.72
6167	Stabu iela 10 k-1	7.71	8.76	9.34	-1.63
6168	Stabu iela 10 lit.2	2.79	1.95	2.08	0.71
6169	Stabu iela 10 lit.3	48.53	56.44	60.16	-11.63
6170	Stabu iela 11	52.24	56.73	60.47	-8.23
6171	Stabu iela 13	38.48	36.96	39.39	-0.91
6172	Stabu iela 15	177.07	169.89	181.08	-4.01
6173	Stabu iela 16	69.56	73.62	78.47	-8.91
6174	Stabu iela 17	13.62	11.66	12.43	1.19
6175	Stabu iela 18	11.17	22.90	24.41	-13.24
6176	Stabu iela 18B	16.95	18.90	20.14	-3.19
6177	Stabu iela 18C	30.65	29.35	31.28	-0.63
6178	Stabu iela 19	80.19	79.73	84.98	-4.79
6179	Stabu iela 20	69.09	69.90	74.50	-5.41
6180	Stabu iela 21	58.68	58.44	62.29	-3.61
6181	Stabu iela 22	19.52	23.30	24.83	-5.31
6182	Stabu iela 23 k-4	26.77	23.37	24.91	1.86
6183	Stabu iela 25 k-1	11.93	11.46	12.21	-0.28
6184	Stabu iela 25 k-3	37.30	37.00	39.44	-2.14

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 30	98.26	99.48	106.03	-7.77
6186	Stabu iela 31	24.52	26.58	28.33	-3.81
6187	Stabu iela 31A	25.76	26.77	28.53	-2.77
6188	Stabu iela 38	7.96	7.65	8.15	-0.19
6189	Stabu iela 40	31.50	33.98	36.22	-4.72
6190	Stabu iela 41	24.43	24.47	26.08	-1.65
6191	Stabu iela 43 k-1	10.41	8.64	9.21	1.20
6192	Stabu iela 43 k-2	0.00	4.66	4.97	0.00
6193	Stabu iela 46/48	113.72	133.05	141.81	-28.09
6194	Stabu iela 47 k-1	18.38	19.20	20.46	-2.08
6195	Stabu iela 47 k-2	30.92	36.37	38.77	-7.85
6196	Stabu iela 49 k-1	23.35	21.91	23.35	0.00
6197	Stabu iela 49 k-2	22.24	21.09	22.48	-0.24
6198	Stabu iela 49A k-1	29.79	32.92	35.09	-5.30
6199	Stabu iela 49A k-2	27.31	35.91	38.28	-10.97
6200	Stabu iela 50 k-1	14.83	15.21	16.21	-1.38
6201	Stabu iela 50 k-2	15.02	15.67	16.70	-1.68
6202	Stabu iela 52	15.56	15.36	16.37	-0.81
6203	Stabu iela 52A	21.50	21.42	22.83	-1.33
6204	Stabu iela 52B	12.81	14.70	15.67	-2.86
6205	Stabu iela 53	24.48	25.51	27.19	-2.71
6206	Stabu iela 55	58.59	56.73	60.47	-1.88
6207	Stabu iela 56	21.99	20.17	21.50	0.49
6208	Stabu iela 57	20.98	21.39	22.80	-1.82
6209	Stabu iela 57B	18.24	15.97	17.02	1.22
6210	Stabu iela 58	11.59	12.94	13.79	-2.20

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 58A	6.73	7.36	7.84	-1.11
6212	Stabu iela 59	37.96	35.16	37.48	0.48
6213	Stabu iela 59A	18.22	16.87	17.98	0.24
6214	Stabu iela 60	46.91	44.94	47.90	-0.99
6215	Stabu iela 61	64.68	63.71	67.91	-3.23
6216	Stabu iela 61 k-2	38.58	40.56	43.23	-4.65
6217	Stabu iela 62	15.81	17.28	18.42	-2.61
6218	Stabu iela 62A	30.08	33.31	35.50	-5.42
6219	Stabu iela 63	16.04	16.51	17.60	-1.56
6220	Stabu iela 64	19.31	18.90	20.14	-0.83
6221	Stabu iela 64 k-3	8.40	9.06	9.66	-1.26
6222	Stabu iela 65	22.87	23.83	25.40	-2.53
6223	Stabu iela 67	14.12	14.76	15.73	-1.61
6224	Stabu iela 68	9.68	9.93	10.58	-0.90
6225	Stabu iela 70	22.37	22.84	24.34	-1.97
6226	Stabu iela 70A	24.92	24.61	26.23	-1.31
6227	Stabu iela 71	25.65	23.69	25.25	0.40
6228	Stabu iela 72	38.34	35.88	38.24	0.10
6229	Stabu iela 73	24.76	30.53	32.54	-7.78
6230	Stabu iela 74 k-2	20.84	24.62	26.24	-5.40
6231	Stabu iela 75	7.47	7.77	8.28	-0.81
6232	Stabu iela 75A	3.05	3.14	3.35	-0.30
6233	Stabu iela 77	20.74	18.45	19.67	1.07
6234	Stabu iela 78A	17.11	17.54	18.70	-1.59
6235	Stabu iela 81	20.17	20.40	21.74	-1.57
6236	Stabu iela 81A	28.60	25.37	27.04	1.56



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stabu iela 83	28.69	26.71	28.47	0.22
6238	Stabu iela 87	0.00	0.00	0.00	0.00
6239	Stabu iela 87A	3.20	0.00	0.00	0.00
6240	Stabu iela 89	155.98	150.35	160.25	-4.27
6241	Stabu iela 91	27.67	29.22	31.14	-3.47
6242	Stabu iela 91 k-2	33.59	32.95	35.12	-1.53
6243	Stabu iela 93	47.48	45.04	48.01	-0.53
6244	Stabu iela 97	17.09	17.10	18.23	-1.14
6245	Stabu iela 97B	3.59	3.49	3.72	-0.13
6246	Stabu iela 99	27.06	29.98	31.95	-4.89
6247	Stabu iela 100	19.63	18.00	19.19	0.44
6248	Stabu iela 104	26.78	29.83	31.79	-5.01
6249	Stabu iela 105A	23.00	21.63	23.05	-0.05
6250	Stabu iela 108	17.07	16.93	18.05	-0.98
6251	Stabu iela 111	17.12	18.88	20.12	-3.00
6252	Stabu iela 116	57.84	60.95	64.96	-7.12
6253	Staburaga iela 3	15.75	16.97	18.09	-2.34
6254	Staburaga iela 5	14.93	16.21	17.28	-2.35
6255	Staburaga iela 7	14.43	15.36	16.37	-1.94
6256	Stacijas laukums 2	300.50	271.90	289.81	10.69
6257	Stacijas laukums 4	242.40	320.60	341.72	-99.32
6258	Stadiona iela 1	19.10	23.00	24.51	-5.41
6259	Stagaru iela 4	258.69	278.91	297.28	-38.59
6260	Staiceles iela 1 k-1	143.91	142.64	152.04	-8.13
6261	Staiceles iela 1 k-2	144.72	144.69	154.22	-9.50
6262	Staiceles iela 1 k-3	90.88	90.36	96.31	-5.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Staiceles iela 2B	9.64	9.45	10.07	-0.43
6264	Staiceles iela 9	44.13	42.61	45.42	-1.29
6265	Staiceles iela 11	80.63	89.20	95.08	-14.45
6266	Staiceles iela 13	42.40	44.61	47.55	-5.15
6267	Staiceles iela 15	246.00	248.49	264.86	-18.86
6268	Staiceles iela 17	59.04	58.22	62.05	-3.01
6269	Staiceles iela 19	50.68	55.50	59.16	-8.48
6270	Staiceles iela 21	59.54	59.85	63.79	-4.25
6271	Stāmerienas iela 2	28.75	30.48	32.49	-3.74
6272	Stāmerienas iela 2 k-1	31.51	31.09	33.14	-1.63
6273	Stāmerienas iela 4	54.69	58.49	62.34	-7.65
6274	Stāmerienas iela 6	12.95	13.01	13.87	-0.92
6275	Stāmerienas iela 8	52.59	85.52	91.15	-38.56
6276	Stārķu iela 2	29.26	29.96	31.93	-2.67
6277	Stārķu iela 4	28.32	30.68	32.70	-4.38
6278	Starta iela 4	63.75	120.51	128.45	-64.70
6279	Starta iela 6B	6.97	6.41	6.83	0.14
6280	Starta iela 20	14.79	13.50	14.39	0.40
6281	Starta iela 22	15.69	15.19	16.19	-0.50
6282	Starta iela 24	12.84	12.75	13.59	-0.75
6283	Starta iela 28	19.21	20.86	22.23	-3.02
6284	Starta iela 28A	85.12	96.09	102.42	-17.30
6285	Starta iela 30	2.86	3.00	3.20	-0.34
6286	Starta iela 36	13.93	14.71	15.68	-1.75
6287	Staru iela 15	30.98	31.56	33.64	-2.66
6288	Staru iela 21	45.75	46.83	49.91	-4.16

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Staru iela 22	5.97	6.12	6.52	-0.55
6290	Stendes iela 1 k-1	47.04	46.68	49.75	-2.71
6291	Stendes iela 1 k-3	46.41	48.17	51.34	-4.93
6292	Stendes iela 1 k-4	38.18	41.94	44.70	-6.52
6293	Stendes iela 1 k-6	41.16	46.86	49.95	-8.79
6294	Stendes iela 2	110.40	118.80	126.63	-16.23
6295	Stendes iela 3	47.31	47.87	51.02	-3.71
6296	Stendes iela 4	42.88	42.75	45.57	-2.69
6297	Stendes iela 5	34.76	35.95	38.32	-3.56
6298	Stendes iela 7 k-1	16.59	18.03	19.22	-2.63
6299	Stendes iela 7 k-2	16.69	18.26	19.46	-2.77
6300	Stendes iela 7 k-3	40.16	47.64	50.78	-10.62
6301	Stendes iela 7 k-5	40.71	46.34	49.39	-8.68
6302	Stērstu iela 5	28.23	34.69	36.97	-8.74
6303	Stērstu iela 5A	5.85	5.76	6.14	-0.29
6304	Stērstu iela 7	23.30	23.45	24.99	-1.69
6305	Stērstu iela 9	28.68	30.23	32.22	-3.54
6306	Stērstu iela 9A	6.82	6.60	7.03	-0.21
6307	Stiebru iela 1	59.73	63.96	68.17	-8.44
6308	Stiebru iela 2	38.59	39.74	42.36	-3.77
6309	Stiebru iela 3	54.10	59.66	63.59	-9.49
6310	Stiebru iela 4	49.19	49.42	52.68	-3.49
6311	Stiebru iela 6	64.25	67.67	72.13	-7.88
6312	Stiebru iela 7	55.01	54.61	58.21	-3.20
6313	Stiebru iela 8	43.23	52.68	56.15	-12.92
6314	Stienes iela 5	2.49	2.67	2.85	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Stienes iela 7	5.48	4.92	5.24	0.24
6316	Stigu iela 4	1.36	13.98	14.90	-13.54
6317	Stirnu iela 4	93.33	97.16	103.56	-10.23
6318	Stirnu iela 5	180.96	178.85	190.63	-9.67
6319	Stirnu iela 7	23.31	20.04	21.36	1.95
6320	Stirnu iela 11	3.12	3.46	3.69	-0.57
6321	Stirnu iela 12	56.68	56.05	59.74	-3.06
6322	Stirnu iela 13B	58.88	57.66	61.46	-2.58
6323	Stirnu iela 13C	62.49	62.24	66.34	-3.85
6324	Stirnu iela 13D	65.11	65.34	69.64	-4.53
6325	Stirnu iela 14	58.44	61.88	65.96	-7.52
6326	Stirnu iela 15A	54.30	56.90	60.65	-6.35
6327	Stirnu iela 19	54.28	54.21	57.78	-3.50
6328	Stirnu iela 19A	49.90	52.02	55.45	-5.55
6329	Stirnu iela 20	29.79	34.13	36.38	-6.59
6330	Stirnu iela 20A	27.05	29.25	31.18	-4.13
6331	Stirnu iela 21	95.29	91.95	98.01	-2.72
6332	Stirnu iela 22	69.54	82.06	87.47	-17.93
6333	Stirnu iela 26	71.85	73.06	77.87	-6.02
6334	Stirnu iela 33	96.70	94.67	100.91	-4.21
6335	Stirnu iela 35	84.62	85.89	91.55	-6.93
6336	Stirnu iela 35A	83.43	88.91	94.77	-11.34
6337	Stirnu iela 36	54.81	58.30	62.14	-7.33
6338	Stirnu iela 37	132.64	127.96	136.39	-3.75
6339	Stirnu iela 37A	82.44	86.69	92.40	-9.96
6340	Stirnu iela 38	57.83	55.91	59.59	-1.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Stirnu iela 38A	52.97	48.58	51.78	1.19
6342	Stirnu iela 39	62.12	60.71	64.71	-2.59
6343	Stirnu iela 39 k-1	6.42	7.61	8.11	-1.69
6344	Stirnu iela 39A	2.23	2.06	2.20	0.03
6345	Stirnu iela 40B	29.62	0.00	0.00	0.00
6346	Stirnu iela 41	59.22	60.26	64.23	-5.01
6347	Stirnu iela 43	62.97	63.29	67.46	-4.49
6348	Stirnu iela 45	58.49	63.18	67.34	-8.85
6349	Stirnu iela 47	59.03	61.25	65.28	-6.25
6350	Stirnu iela 48	55.56	55.53	59.19	-3.63
6351	Stirnu iela 49	58.54	60.53	64.52	-5.98
6352	Stirnu iela 49A	52.43	55.91	59.59	-7.16
6353	Stirnu iela 49B	61.01	58.49	62.34	-1.33
6354	Stirnu iela 49C	58.35	62.99	67.14	-8.79
6355	Stirnu iela 50B	6.66	6.46	6.89	-0.23
6356	Stirnu iela 51	56.38	54.15	57.72	-1.34
6357	Stirnu iela 53	45.11	43.03	45.86	-0.75
6358	Stirnu iela 55	56.12	59.08	62.97	-6.85
6359	Stirnu iela 57	54.23	56.77	60.51	-6.28
6360	Stirnu iela 61	43.81	42.86	45.68	-1.87
6361	Stokholmas iela 24	18.01	19.25	20.52	-2.51
6362	Stopiņu iela 4 k-1	28.70	31.91	34.01	-5.31
6363	Stopiņu iela 4B	3.01	6.34	6.76	-3.75
6364	Stopiņu iela 14	48.76	48.73	51.94	-3.18
6365	Straupes iela 5 k-1	13.36	12.45	13.27	0.09
6366	Straupes iela 5 k-2	20.04	18.10	19.29	0.75

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Straupes iela 5 k-3	15.62	15.50	16.52	-0.90
6368	Strautu iela 23	53.40	55.41	59.06	-5.66
6369	Strautu iela 24	49.98	48.51	51.71	-1.73
6370	Strautu iela 25	52.26	58.10	61.93	-9.67
6371	Strautu iela 27	49.90	54.65	58.25	-8.35
6372	Strēlnieku iela 1	28.21	30.95	32.99	-4.78
6373	Strēlnieku iela 1A	14.84	15.99	17.04	-2.20
6374	Strēlnieku iela 1B	29.52	30.87	32.90	-3.38
6375	Strēlnieku iela 2	20.17	23.25	24.78	-4.61
6376	Strēlnieku iela 2A	6.54	1.96	2.09	4.45
6377	Strēlnieku iela 4	32.91	40.49	43.16	-10.25
6378	Strēlnieku iela 4A	42.66	45.96	48.99	-6.33
6379	Strēlnieku iela 4B	21.34	18.19	19.39	1.95
6380	Strēlnieku iela 5	46.96	58.16	61.99	-15.03
6381	Strēlnieku iela 7	58.01	53.91	57.46	0.55
6382	Strēlnieku iela 8	88.25	91.45	97.47	-9.22
6383	Strēlnieku iela 11	34.11	38.61	41.15	-7.04
6384	Strēlnieku iela 15 k-1	13.71	12.76	13.60	0.11
6385	Strēlnieku iela 15 k-2	28.36	33.21	35.40	-7.04
6386	Strūgu iela 1A	9.54	14.80	15.77	-6.23
6387	Strūgu iela 2	6.84	7.21	7.68	-0.84
6388	Strūgu iela 4	20.73	23.62	25.18	-4.45
6389	Strūgu iela 6	3.05	3.22	3.43	-0.38
6390	Struktoru iela 2	7.41	7.51	8.00	-0.59
6391	Struktoru iela 4A	54.49	58.75	62.62	-8.13
6392	Struktoru iela 6	48.55	53.16	56.66	-8.11

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Struktoru iela 7	23.15	24.12	25.71	-2.56
6394	Struktoru iela 9	20.05	18.42	19.63	0.42
6395	Struktoru iela 13	23.68	26.17	27.89	-4.21
6396	Struktoru iela 14	38.35	42.23	45.01	-6.66
6397	Struktoru iela 14A	27.96	34.06	36.30	-8.34
6398	Stūres iela 1A	41.64	45.78	48.80	-7.16
6399	Stūres iela 2A	57.72	62.18	66.28	-8.56
6400	Stūres iela 5	47.41	50.87	54.22	-6.81
6401	Stūres iela 6	58.72	65.29	69.59	-10.87
6402	Stūres iela 7	61.04	63.31	67.48	-6.44
6403	Stūres iela 9	101.30	100.32	106.93	-5.63
6404	Stūrīša iela 16A	25.76	25.36	27.03	-1.27
6405	Stūrīša iela 27	10.31	10.00	10.66	-0.35
6406	Stūrmaņu iela 3	35.40	44.12	47.03	-11.63
6407	Stūrmaņu iela 5	67.24	75.19	80.14	-12.90
6408	Stūrmaņu iela 7	22.02	21.53	22.95	-0.93
6409	Stūrmaņu iela 16	3.80	4.11	4.38	-0.58
6410	Stūrmaņu iela 17	0.93	1.51	1.61	-0.68
6411	Stūrmaņu iela 23	131.10	163.40	174.16	-43.06
6412	Stūrmaņu iela 25	28.72	28.81	30.71	-1.99
6413	Stūrmaņu iela 32	9.16	9.11	9.71	-0.55
6414	Sudrabu Edžus iela 11	24.39	20.55	21.90	2.49
6415	Sudrabu Edžus iela 11A	20.87	21.62	23.04	-2.17
6416	Svētes iela 7	26.77	30.60	32.62	-5.85
6417	Svīres iela 9	44.62	46.89	49.98	-5.36
6418	Svīres iela 11	44.49	47.96	51.12	-6.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Svīres iela 13	48.54	50.01	53.30	-4.76
6420	Svīres iela 15	0.41	0.07	0.07	0.34
6421	Šampētera iela 5A	9.85	11.25	11.99	-2.14
6422	Šampētera iela 7	85.00	85.87	91.53	-6.53
6423	Šampētera iela 16	28.16	26.38	28.12	0.04
6424	Šampētera iela 16A	30.07	27.54	29.35	0.72
6425	Šampētera iela 98	52.07	49.38	52.63	-0.56
6426	Šarlotes iela 1B	83.63	83.03	88.50	-4.87
6427	Šarlotes iela 1D	9.05	8.09	8.62	0.43
6428	Šarlotes iela 5	32.88	34.20	36.45	-3.57
6429	Šarlotes iela 6	42.47	47.52	50.65	-8.18
6430	Šarlotes iela 8	17.51	16.94	18.06	-0.55
6431	Šarlotes iela 9	20.52	23.03	24.55	-4.03
6432	Šarlotes iela 18A	35.56	45.97	49.00	-13.44
6433	Šauļu iela 1	110.54	115.52	123.13	-12.59
6434	Šauļu iela 2	15.25	15.04	16.03	-0.78
6435	Šauļu iela 2B	7.40	7.59	8.09	-0.69
6436	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6437	Šauļu iela 4A	6.27	5.86	6.25	0.02
6438	Šauļu iela 6	11.43	11.98	12.77	-1.34
6439	Šķirotavas iela 2A	49.99	47.62	50.76	-0.77
6440	Šķūņu iela 3	17.79	14.54	15.50	2.29
6441	Šķūņu iela 4	18.77	23.81	25.38	-6.61
6442	Šķūņu iela 6	41.13	38.70	41.25	-0.12
6443	Šķūņu iela 11	23.33	24.74	26.37	-3.04
6444	Šķūņu iela 12	17.89	15.28	16.29	1.60



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Šķūņu iela 13	23.63	30.45	32.46	-8.83
6446	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6447	Šķūņu iela 16	23.99	30.08	32.06	-8.07
6448	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6449	Šķūņu iela 19	21.19	22.67	24.16	-2.97
6450	Šmerļa iela 1	142.31	183.17	195.24	-52.93
6451	Šmerļa iela 2	13.06	16.76	17.86	-4.80
6452	Šmerļa iela 2A	13.20	11.89	12.67	0.53
6453	Šmerļa iela 2B	15.68	16.05	17.11	-1.43
6454	Šmerļa iela 3	284.40	281.00	299.51	-15.11
6455	Šmerļa iela 5	102.60	97.47	103.89	-1.29
6456	Tadaiku iela 1	109.17	119.20	127.05	-17.88
6457	Tadaiku iela 6A	3.89	5.37	5.72	-1.83
6458	Tadaiku iela 7	15.77	13.42	14.30	1.47
6459	Tadaiku iela 7 k-1	15.82	15.19	16.19	-0.37
6460	Tadaiku iela 8	24.55	25.89	27.60	-3.05
6461	Tadaiku iela 8 k-1	31.19	31.91	34.01	-2.82
6462	Tadaiku iela 8 k-2	26.24	24.30	25.90	0.34
6463	Tadaiku iela 9A	27.53	29.90	31.87	-4.34
6464	Tadaiku iela 10	9.52	11.36	12.11	-2.59
6465	Tālavas gatve 3	95.81	91.16	97.16	-1.35
6466	Tālavas gatve 5	63.62	68.88	73.42	-9.80
6467	Tālavas gatve 7	41.74	40.80	43.49	-1.75
6468	Tālavas gatve 9	75.57	73.96	78.83	-3.26
6469	Tālavas gatve 11	70.10	69.36	73.93	-3.83
6470	Tālavas gatve 13	60.99	65.61	69.93	-8.94

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Talejas iela 1	294.90	428.20	456.40	-161.50
6472	Tāļivalža iela 1B	48.43	50.03	53.33	-4.90
6473	Tāļivalža iela 20	12.58	13.34	14.22	-1.64
6474	Tāļivalža iela 20 k-1	24.70	23.82	25.39	-0.69
6475	Tāļivalža iela 20 k-2	23.22	24.93	26.57	-3.35
6476	Tāļivalža iela 21	25.19	25.87	27.57	-2.38
6477	Tāļivalža iela 21A	24.42	27.38	29.18	-4.76
6478	Tallinas iela 4	52.13	60.93	64.94	-12.81
6479	Tallinas iela 6	9.48	10.52	11.21	-1.73
6480	Tallinas iela 9	20.69	18.98	20.23	0.46
6481	Tallinas iela 14	28.49	25.24	26.90	1.59
6482	Tallinas iela 15	13.66	14.74	15.71	-2.05
6483	Tallinas iela 17	22.36	22.01	23.46	-1.10
6484	Tallinas iela 20 k-1	9.71	10.88	11.60	-1.89
6485	Tallinas iela 20 k-2	16.78	17.33	18.47	-1.69
6486	Tallinas iela 23	20.99	23.32	24.86	-3.87
6487	Tallinas iela 26	17.10	17.83	19.00	-1.90
6488	Tallinas iela 28 k-1	31.86	30.03	32.01	-0.15
6489	Tallinas iela 28 k-2	35.09	31.92	34.02	1.07
6490	Tallinas iela 30	27.32	28.51	30.39	-3.07
6491	Tallinas iela 30A	30.76	31.57	33.65	-2.89
6492	Tallinas iela 31	20.73	20.74	22.11	-1.38
6493	Tallinas iela 32 k-1	47.24	54.26	57.83	-10.59
6494	Tallinas iela 35	22.32	19.77	21.07	1.25
6495	Tallinas iela 35B	25.09	30.06	32.04	-6.95
6496	Tallinas iela 35C	34.06	32.09	34.20	-0.14

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tallinas iela 36	14.04	13.22	14.09	-0.05
6498	Tallinas iela 37	29.45	30.30	32.30	-2.85
6499	Tallinas iela 37A	16.28	16.39	17.47	-1.19
6500	Tallinas iela 38	33.90	36.14	38.52	-4.62
6501	Tallinas iela 40	13.65	14.05	14.98	-1.33
6502	Tallinas iela 40 k-2	5.69	6.01	6.41	-0.72
6503	Tallinas iela 41	26.70	24.64	26.26	0.44
6504	Tallinas iela 47	11.43	12.33	13.14	-1.71
6505	Tallinas iela 51	13.23	14.86	15.84	-2.61
6506	Tallinas iela 54	25.93	25.67	27.36	-1.43
6507	Tallinas iela 54 k-2	33.12	30.56	32.57	0.55
6508	Tallinas iela 54A	27.07	28.66	30.55	-3.48
6509	Tallinas iela 56	5.68	5.91	6.30	-0.62
6510	Tallinas iela 58A	14.82	14.77	15.74	-0.92
6511	Tallinas iela 62E	4.34	6.89	7.34	-3.00
6512	Tallinas iela 64	13.91	16.47	17.55	-3.64
6513	Tallinas iela 66	67.27	72.08	76.83	-9.56
6514	Tallinas iela 71	0.00	14.60	15.56	0.00
6515	Tallinas iela 77	40.10	48.77	51.98	-11.88
6516	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6517	Tallinas iela 81	82.32	86.82	92.54	-10.22
6518	Tallinas iela 83	69.36	74.83	79.76	-10.40
6519	Tallinas iela 86	55.45	60.49	64.47	-9.02
6520	Tallinas iela 90	6.78	6.44	6.86	-0.08
6521	Tallinas iela 92	14.01	14.71	15.68	-1.67
6522	Tallinas iela 95	17.65	17.08	18.21	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Talsu iela 9	75.49	73.39	78.22	-2.73
6524	Tapešu iela 14	11.96	10.33	11.01	0.95
6525	Tapešu iela 15	8.79	10.12	10.79	-2.00
6526	Tapešu iela 19	69.48	70.58	75.23	-5.75
6527	Tapešu iela 20	43.73	43.34	46.19	-2.46
6528	Tapešu iela 23	49.28	49.63	52.90	-3.62
6529	Tapešu iela 24	49.23	48.14	51.31	-2.08
6530	Tapešu iela 25	131.73	125.65	133.93	-2.20
6531	Tapešu iela 43	49.13	51.80	55.21	-6.08
6532	Tapešu iela 44	63.76	62.82	66.96	-3.20
6533	Tapešu iela 45	47.42	49.66	52.93	-5.51
6534	Tapešu iela 46	43.26	43.56	46.43	-3.17
6535	Tapešu iela 50	41.61	43.58	46.45	-4.84
6536	Tapešu iela 51	54.25	58.79	62.66	-8.41
6537	Tapešu iela 52	45.67	50.80	54.15	-8.48
6538	Tapešu iela 53	40.40	43.72	46.60	-6.20
6539	Tapešu iela 54	63.44	64.94	69.22	-5.78
6540	Tapešu iela 55	47.49	47.43	50.55	-3.06
6541	Teātra iela 2	37.73	40.44	43.10	-5.37
6542	Teātra iela 6	14.60	15.69	16.72	-2.12
6543	Teātra iela 7	17.02	17.88	19.06	-2.04
6544	Teātra iela 9	29.68	33.84	36.07	-6.39
6545	Teātra iela 10	6.95	0.00	0.00	0.00
6546	Teātra iela 12	7.42	10.88	11.60	-4.18
6547	Tebas iela 6A	32.73	38.45	40.98	-8.25
6548	Tekstilnieku iela 1	63.87	70.19	74.81	-10.94

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tekstilnieku iela 5	30.28	31.48	33.55	-3.27
6550	Telts iela 2A	28.07	30.31	32.31	-4.24
6551	Tempļa iela 9	26.18	23.41	24.95	1.23
6552	Tēraudlietuves iela 22	43.32	98.79	105.30	-61.98
6553	Tērbatas iela 4	98.59	92.73	98.84	-0.25
6554	Tērbatas iela 5	29.49	32.08	34.19	-4.70
6555	Tērbatas iela 6/8	125.37	129.33	137.85	-12.48
6556	Tērbatas iela 9/11	42.44	44.24	47.15	-4.71
6557	Tērbatas iela 12	17.69	19.77	21.07	-3.38
6558	Tērbatas iela 13	7.25	7.79	8.30	-1.05
6559	Tērbatas iela 14	39.43	48.19	51.36	-11.93
6560	Tērbatas iela 15/17	48.65	55.12	58.75	-10.10
6561	Tērbatas iela 16/18	55.68	50.02	53.31	2.37
6562	Tērbatas iela 20	61.03	68.73	73.26	-12.23
6563	Tērbatas iela 20A	18.76	19.23	20.50	-1.74
6564	Tērbatas iela 26	28.12	36.83	39.26	-11.14
6565	Tērbatas iela 26A	25.71	26.83	28.60	-2.89
6566	Tērbatas iela 28	38.45	34.65	36.93	1.52
6567	Tērbatas iela 33	47.87	45.87	48.89	-1.02
6568	Tērbatas iela 33/35 k-2	63.37	66.59	70.98	-7.61
6569	Tērbatas iela 34 k-1	11.72	9.52	10.15	1.57
6570	Tērbatas iela 36 k-1	14.73	16.25	17.32	-2.59
6571	Tērbatas iela 37	46.74	42.82	45.64	1.10
6572	Tērbatas iela 38	48.25	50.25	53.56	-5.31
6573	Tērbatas iela 39 k-1	13.59	15.30	16.31	-2.72
6574	Tērbatas iela 40	5.12	17.92	19.10	-13.98

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tērbatas iela 41/43	43.36	49.51	52.77	-9.41
6576	Tērbatas iela 42/44	32.14	33.25	35.44	-3.30
6577	Tērbatas iela 45	31.76	31.88	33.98	-2.22
6578	Tērbatas iela 45A	5.91	6.34	6.76	-0.85
6579	Tērbatas iela 46	38.42	41.35	44.07	-5.65
6580	Tērbatas iela 49/51	47.11	46.36	49.41	-2.30
6581	Tērbatas iela 50	2.70	4.42	4.71	-2.01
6582	Tērbatas iela 53	63.84	58.49	62.34	1.50
6583	Tērbatas iela 54	22.03	22.40	23.88	-1.85
6584	Tērbatas iela 55	73.40	76.97	82.04	-8.64
6585	Tērbatas iela 59/61	149.60	147.77	157.50	-7.90
6586	Tērbatas iela 63/65	56.78	61.01	65.03	-8.25
6587	Tērbatas iela 69	42.90	44.97	47.93	-5.03
6588	Tērbatas iela 72	84.77	0.00	0.00	0.00
6589	Tērbatas iela 73	131.33	160.26	170.82	-39.49
6590	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6591	Tērbatas iela 76	15.31	14.15	15.08	0.23
6592	Tērbatas iela 82	11.99	12.86	13.71	-1.72
6593	Tērbatas iela 82A	32.10	36.46	38.86	-6.76
6594	Tērbatas iela 83	19.61	18.54	19.76	-0.15
6595	Tērbatas iela 83B lit.20	10.79	11.14	11.87	-1.08
6596	Tērbatas iela 83B lit.9	7.32	6.53	6.96	0.36
6597	Tērbatas iela 85	15.17	14.65	15.61	-0.44
6598	Tērbatas iela 88 k-1	49.04	47.33	50.45	-1.41
6599	Tērbatas iela 88 k-2	36.49	37.14	39.59	-3.10
6600	Tērbatas iela 88 k-3	18.30	18.49	19.71	-1.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Tērbatas iela 93/95	66.17	60.32	64.29	1.88
6602	Tērbatas iela 97 lit.1	20.78	22.34	23.81	-3.03
6603	Tērbatas iela 97 lit.2	15.85	14.75	15.72	0.13
6604	Tērbatas iela 99	10.86	11.06	11.79	-0.93
6605	Terēzes iela 8	16.20	18.42	19.63	-3.43
6606	Tilta iela 1	25.24	0.00	0.00	0.00
6607	Tilta iela 4	22.76	22.89	24.40	-1.64
6608	Tilta iela 5	33.88	34.31	36.57	-2.69
6609	Tilta iela 5 k-1	51.71	53.04	56.53	-4.82
6610	Tilta iela 6	7.58	21.02	22.40	-14.82
6611	Tilta iela 8	19.72	19.22	20.49	-0.77
6612	Tilta iela 9	2.99	8.73	9.31	-6.32
6613	Tilta iela 11 k-1	78.60	75.68	80.66	-2.06
6614	Tilta iela 11 k-2	73.94	74.84	79.77	-5.83
6615	Tilta iela 11 k-3	57.75	59.38	63.29	-5.54
6616	Tilta iela 24	26.27	27.33	29.13	-2.86
6617	Tilta iela 24 k-1	27.02	30.50	32.51	-5.49
6618	Tilta iela 28 k-1	5.66	13.43	14.31	-8.65
6619	Tilta iela 32	31.66	24.31	25.91	5.75
6620	Timoteja iela 1	28.57	29.86	31.83	-3.26
6621	Timoteja iela 1A	31.02	33.62	35.83	-4.81
6622	Tīnūžu iela 1	58.68	63.22	67.38	-8.70
6623	Tīnūžu iela 1A	18.33	19.54	20.83	-2.50
6624	Tīnūžu iela 2	10.85	11.83	12.61	-1.76
6625	Tīnūžu iela 3	72.59	81.09	86.43	-13.84
6626	Tīnūžu iela 4	186.64	200.74	213.96	-27.32

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Tīnūžu iela 5	57.21	59.51	63.43	-6.22
6628	Tīnūžu iela 6	41.06	40.23	42.88	-1.82
6629	Tīnūžu iela 7	55.05	55.25	58.89	-3.84
6630	Tīnūžu iela 8	42.39	38.93	41.49	0.90
6631	Tīnūžu iela 10	85.74	92.35	98.43	-12.69
6632	Tīnūžu iela 12	51.97	41.39	44.12	7.85
6633	Tīnūžu iela 14	179.02	171.44	182.73	-3.71
6634	Tīnūžu iela 16	52.19	50.61	53.94	-1.75
6635	Tīnūžu iela 17	96.37	105.55	112.50	-16.13
6636	Tīnūžu iela 18	46.56	50.47	53.79	-7.23
6637	Tīraines iela 3A k-1	35.26	32.53	34.67	0.59
6638	Tīraines iela 3A k-2	9.93	12.90	13.75	-3.82
6639	Tirgoņu iela 4	14.84	16.47	17.55	-2.71
6640	Tirgoņu iela 5/7	18.45	20.38	21.72	-3.27
6641	Tirgoņu iela 9	33.98	18.71	19.94	14.04
6642	Tirgoņu iela 10	11.89	16.45	17.53	-5.64
6643	Tirgoņu iela 11/13	33.14	34.41	36.68	-3.54
6644	Tirzas iela 1	5.84	6.06	6.46	-0.62
6645	Tirzas iela 1A	48.39	50.12	53.42	-5.03
6646	Tirzas iela 2	37.35	44.73	47.68	-10.33
6647	Tirzas iela 3 k-1	48.11	58.52	62.37	-14.26
6648	Tirzas iela 3 k-2	46.74	50.70	54.04	-7.30
6649	Tirzas iela 3 k-3	64.99	70.38	75.02	-10.03
6650	Tirzas iela 3 k-4	66.01	75.52	80.49	-14.48
6651	Tirzas iela 3 k-5	78.57	77.06	82.14	-3.57
6652	Tirzas iela 3 k-6	77.45	82.67	88.12	-10.67



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Tomsona iela 2	45.12	50.25	53.56	-8.44
6654	Tomsona iela 3/5	41.79	49.59	52.86	-11.07
6655	Tomsona iela 4	26.19	31.01	33.05	-6.86
6656	Tomsona iela 8/18	13.73	15.08	16.07	-2.34
6657	Tomsona iela 11	15.95	20.66	22.02	-6.07
6658	Tomsona iela 13	17.62	20.02	21.34	-3.72
6659	Tomsona iela 15	22.47	24.15	25.74	-3.27
6660	Tomsona iela 17	13.96	14.93	15.91	-1.95
6661	Tomsona iela 19	20.45	21.72	23.15	-2.70
6662	Tomsona iela 20	32.61	35.47	37.81	-5.20
6663	Tomsona iela 21	20.22	21.50	22.92	-2.70
6664	Tomsona iela 22	21.90	22.35	23.82	-1.92
6665	Tomsona iela 23	91.01	87.70	93.48	-2.47
6666	Tomsona iela 24	74.67	74.60	79.51	-4.84
6667	Tomsona iela 25	119.03	123.45	131.58	-12.55
6668	Tomsona iela 27	22.04	20.05	21.37	0.67
6669	Tomsona iela 31	20.74	21.33	22.73	-1.99
6670	Tomsona iela 32	68.90	68.68	73.20	-4.30
6671	Tomsona iela 33	23.99	21.84	23.28	0.71
6672	Tomsona iela 33A	62.37	67.34	71.78	-9.41
6673	Tomsona iela 34	37.15	37.78	40.27	-3.12
6674	Tomsona iela 35	88.85	99.34	105.88	-17.03
6675	Tomsona iela 37	79.44	82.30	87.72	-8.28
6676	Tomsona iela 39	81.45	81.29	86.64	-5.19
6677	Tomsona iela 39 k-1	114.94	122.17	130.22	-15.28
6678	Tomsona iela 40	58.18	55.12	58.75	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Tomsona iela 42	52.88	59.45	63.37	-10.49
6680	Torņa iela 1	25.75	35.65	38.00	-12.25
6681	Torņa iela 3/5	22.36	21.56	22.98	-0.62
6682	Torņa iela 4	145.74	144.61	154.14	-8.40
6683	Torņa iela 7/9	15.06	19.38	20.66	-5.60
6684	Torņa iela 11	7.36	19.19	20.45	-13.09
6685	Trijādības iela 2A	18.06	19.29	20.56	-2.50
6686	Trijādības iela 4	16.97	17.49	18.64	-1.67
6687	Trijādības iela 4A	49.00	52.59	56.05	-7.05
6688	Trijādības iela 5	20.74	25.05	26.70	-5.96
6689	Turaidas iela 4	32.50	34.99	37.29	-4.79
6690	Turaidas iela 6	33.61	36.15	38.53	-4.92
6691	Turaidas iela 8	31.65	34.67	36.95	-5.30
6692	Turģeņeva iela 14	82.66	85.63	91.27	-8.61
6693	Turģeņeva iela 21	71.99	67.84	72.31	-0.32
6694	Turģeņeva iela 21A	13.51	17.83	19.00	-5.49
6695	Tvaika iela 2	355.10	413.40	440.63	-85.53
6696	Tvaika iela 14	51.55	51.16	54.53	-2.98
6697	Tvaika iela 16	144.20	142.58	151.97	-7.77
6698	Tvaika iela 48	70.19	75.19	80.14	-9.95
6699	Tvaika iela 50	106.19	110.20	117.46	-11.27
6700	Tvaika iela 54 k-1	51.97	54.18	57.75	-5.78
6701	Tvaika iela 54 k-2	55.09	54.14	57.71	-2.62
6702	Tvaika iela 54 k-3	47.01	52.36	55.81	-8.80
6703	Tvaika iela 54 k-4	46.93	52.31	55.76	-8.83
6704	Tvaika iela 56	27.87	25.71	27.40	0.47

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Ūbeles iela 2	9.43	9.17	9.77	-0.34
6706	Ūbeles iela 4	50.78	51.93	55.35	-4.57
6707	Ūbeles iela 5 k-1	70.71	73.71	78.57	-7.86
6708	Ūbeles iela 6	30.42	31.80	33.89	-3.47
6709	Ūbeles iela 7	49.87	49.37	52.62	-2.75
6710	Ūbeles iela 9	36.13	34.62	36.90	-0.77
6711	Ūdeļu iela 16	18.12	14.62	15.58	2.54
6712	Ūdeļu iela 22	55.95	76.89	81.95	-26.00
6713	Ūdeļu iela 24	39.69	44.69	47.63	-7.94
6714	Ūdeļu iela 26	0.00	40.69	43.37	0.00
6715	Ūdeļu iela 29	69.59	68.67	73.19	-3.60
6716	Ukrainas neatkarības iela 1	42.37	0.00	0.00	0.00
6717	Ukrainas neatkarības iela 2	58.00	59.00	62.89	-4.89
6718	Ukrainas neatkarības iela 4	54.41	54.06	57.62	-3.21
6719	Ulbrokas iela 1	127.61	132.89	141.64	-14.03
6720	Ulbrokas iela 3	78.43	78.87	84.07	-5.64
6721	Ulbrokas iela 4	17.66	17.99	19.17	-1.51
6722	Ulbrokas iela 5	109.93	117.19	124.91	-14.98
6723	Ulbrokas iela 6	42.99	44.47	47.40	-4.41
6724	Ulbrokas iela 7 (1)	79.13	88.25	94.06	-14.93
6725	Ulbrokas iela 7 (2)	17.60	15.01	16.00	1.60
6726	Ulbrokas iela 8	57.80	63.02	67.17	-9.37
6727	Ulbrokas iela 9	41.02	39.03	41.60	-0.58
6728	Ulbrokas iela 10	57.65	56.03	59.72	-2.07
6729	Ulbrokas iela 11	82.82	87.97	93.76	-10.94
6730	Ulbrokas iela 12	61.23	60.65	64.64	-3.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Ulbrokas iela 13 k-1	106.96	118.16	125.94	-18.98
6732	Ulbrokas iela 13 k-2	106.53	124.89	133.12	-26.59
6733	Ulbrokas iela 13 k-3	96.52	127.31	135.70	-39.18
6734	Ulbrokas iela 13 k-4	107.09	120.92	128.88	-21.79
6735	Ulbrokas iela 13 k-5	84.42	92.07	98.13	-13.71
6736	Ulbrokas iela 14	53.48	51.23	54.60	-1.12
6737	Ulbrokas iela 15	20.46	25.20	26.86	-6.40
6738	Ulbrokas iela 18	114.91	122.06	130.10	-15.19
6739	Ulbrokas iela 18A	6.40	4.19	4.47	1.93
6740	Ulbrokas iela 19	13.23	16.06	17.12	-3.89
6741	Ulbrokas iela 19A	51.00	51.85	55.27	-4.27
6742	Ulbrokas iela 20	43.72	56.81	60.55	-16.83
6743	Ulbrokas iela 22	86.83	83.53	89.03	-2.20
6744	Ulbrokas iela 22A	29.62	26.38	28.12	1.50
6745	Ulbrokas iela 30	29.79	0.00	0.00	0.00
6746	Ūmeo iela 6	104.47	100.83	107.47	-3.00
6747	Umurgas iela 26	63.21	68.84	73.37	-10.16
6748	Ūnijas iela 6A	15.89	13.73	14.63	1.26
6749	Ūnijas iela 8A	10.72	10.86	11.58	-0.86
6750	Ūnijas iela 24	209.21	207.05	220.69	-11.48
6751	Ūnijas iela 26	10.82	12.62	13.45	-2.63
6752	Ūnijas iela 28	53.18	50.90	54.25	-1.07
6753	Ūnijas iela 30	63.43	66.59	70.98	-7.55
6754	Ūnijas iela 31	28.44	28.76	30.65	-2.21
6755	Ūnijas iela 31A	9.09	9.73	10.37	-1.28
6756	Ūnijas iela 32A	5.34	4.68	4.99	0.35

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Ūnijas iela 34	14.09	15.08	16.07	-1.98
6758	Ūnijas iela 36	31.77	29.20	31.12	0.65
6759	Ūnijas iela 37	91.15	93.81	99.99	-8.84
6760	Ūnijas iela 38	13.66	15.19	16.19	-2.53
6761	Ūnijas iela 39A	26.11	28.47	30.35	-4.24
6762	Ūnijas iela 49	41.84	46.68	49.75	-7.91
6763	Ūnijas iela 52	31.63	31.01	33.05	-1.42
6764	Ūnijas iela 52 k-1	11.73	15.96	17.01	-5.28
6765	Ūnijas iela 53/55	3.47	3.51	3.74	-0.27
6766	Ūnijas iela 55	51.67	50.25	53.56	-1.89
6767	Ūnijas iela 58A	60.16	62.30	66.40	-6.24
6768	Ūnijas iela 59	106.60	107.40	114.47	-7.87
6769	Ūnijas iela 60	61.75	58.28	62.12	-0.37
6770	Ūnijas iela 64	99.19	100.95	107.60	-8.41
6771	Ūnijas iela 66	51.59	52.42	55.87	-4.28
6772	Ūnijas iela 67 k-1	10.68	10.78	11.49	-0.81
6773	Ūnijas iela 67 k-2	12.38	12.59	13.42	-1.04
6774	Ūnijas iela 67 k-3	13.14	14.36	15.31	-2.17
6775	Ūnijas iela 68 k-1	39.76	40.65	43.33	-3.57
6776	Ūnijas iela 68 k-2	43.40	44.66	47.60	-4.20
6777	Ūnijas iela 70	58.14	64.48	68.73	-10.59
6778	Ūnijas iela 70 k-1	35.65	39.57	42.18	-6.53
6779	Ūnijas iela 71	298.30	307.80	328.07	-29.77
6780	Ūnijas iela 72	63.19	59.30	63.21	-0.02
6781	Ūnijas iela 73	15.16	16.70	17.80	-2.64
6782	Ūnijas iela 74	54.04	55.98	59.67	-5.63

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Ūnijas iela 74A	95.29	84.45	90.01	5.28
6784	Ūnijas iela 76A	55.59	53.25	56.76	-1.17
6785	Ūnijas iela 78	61.35	61.41	65.45	-4.10
6786	Ūnijas iela 82	73.50	82.16	87.57	-14.07
6787	Ūnijas iela 83	38.92	41.21	43.92	-5.00
6788	Ūnijas iela 91	2.91	3.55	3.78	-0.87
6789	Ūnijas iela 93	45.86	95.09	101.35	-55.49
6790	Upeņu iela 4	27.27	28.29	30.15	-2.88
6791	Upeņu iela 9	24.19	21.59	23.01	1.18
6792	Upeņu iela 11	58.11	61.65	65.71	-7.60
6793	Upeņu iela 15	59.43	61.23	65.26	-5.83
6794	Upeņu iela 17	62.18	59.16	63.06	-0.88
6795	Upeņu iela 19	54.54	54.34	57.92	-3.38
6796	Upeņu iela 21	49.38	51.97	55.39	-6.01
6797	Upes iela 2	25.63	27.61	29.43	-3.80
6798	Upes iela 2A	72.81	77.45	82.55	-9.74
6799	Upes iela 3	33.83	35.17	37.49	-3.66
6800	Upes iela 4	11.46	12.06	12.85	-1.39
6801	Upes iela 5	12.06	12.02	12.81	-0.75
6802	Upes iela 6	18.78	18.62	19.85	-1.07
6803	Upes iela 7	12.34	11.10	11.83	0.51
6804	Upes iela 9	19.69	19.99	21.31	-1.62
6805	Upes iela 10A	21.67	22.84	24.34	-2.67
6806	Upes iela 14	25.04	22.24	23.70	1.34
6807	Usmas iela 2	7.37	5.59	5.96	1.41
6808	Usmas iela 3	56.30	56.00	59.69	-3.39

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Usmas iela 9	102.58	108.64	115.80	-13.22
6810	Usmas iela 10	37.96	47.05	50.15	-12.19
6811	Usmas iela 16	60.18	63.28	67.45	-7.27
6812	Usmas iela 17	54.90	59.15	63.05	-8.15
6813	Usmas iela 19	55.42	56.00	59.69	-4.27
6814	Uzvaras bulvāris 2A	47.69	45.45	48.44	-0.75
6815	Uzvaras bulvāris 3A	13.69	12.57	13.40	0.29
6816	Uzvaras bulvāris 5	75.22	78.29	83.45	-8.23
6817	Uzvaras bulvāris 9	11.24	31.10	33.15	-21.91
6818	V.Kreslera iela 5	29.18	31.12	33.17	-3.99
6819	Vadakstes iela 16	28.76	28.79	30.69	-1.93
6820	Vadakstes iela 17	75.12	75.76	80.75	-5.63
6821	Vadakstes iela 20	77.64	77.11	82.19	-4.55
6822	Vagonu iela 19	30.95	36.21	38.60	-7.65
6823	Vagonu iela 31	9.55	10.21	10.88	-1.33
6824	Vaidavas iela 1	60.24	63.34	67.51	-7.27
6825	Vaidavas iela 2	58.86	60.70	64.70	-5.84
6826	Vaidavas iela 2 k-1	65.39	65.62	69.94	-4.55
6827	Vaidavas iela 2 k-2	63.69	65.34	69.64	-5.95
6828	Vaidavas iela 2 k-3	64.57	63.42	67.60	-3.03
6829	Vaidavas iela 2 k-4	60.36	67.74	72.20	-11.84
6830	Vaidavas iela 2 k-5	75.79	73.30	78.13	-2.34
6831	Vaidavas iela 3	60.54	59.47	63.39	-2.85
6832	Vaidavas iela 3A	34.28	35.56	37.90	-3.62
6833	Vaidavas iela 4	16.07	15.85	16.89	-0.82
6834	Vaidavas iela 5	59.80	56.86	60.61	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaidavas iela 6	52.07	72.24	77.00	-24.93
6836	Vaidavas iela 7	62.90	60.54	64.53	-1.63
6837	Vaidavas iela 8	52.67	54.42	58.00	-5.33
6838	Vaidavas iela 9	63.51	56.95	60.70	2.81
6839	Vaidavas iela 9A	4.27	3.36	3.58	0.69
6840	Vaidavas iela 10	62.43	62.53	66.65	-4.22
6841	Vaidavas iela 11	49.25	53.75	57.29	-8.04
6842	Vaidavas iela 12	12.74	12.68	13.52	-0.78
6843	Vaidavas iela 13	93.65	83.01	88.48	5.17
6844	Vaidavas iela 15	61.92	60.68	64.68	-2.76
6845	Vaidavas iela 15 k-1	57.68	59.95	63.90	-6.22
6846	Vaidavas iela 15A	7.49	8.99	9.58	-2.09
6847	Vaidavas iela 17	69.63	64.28	68.51	1.12
6848	Vaidelotes iela 4	122.98	121.32	129.31	-6.33
6849	Vaidelotes iela 11	49.39	53.60	57.13	-7.74
6850	Vaidelotes iela 11A	11.81	11.08	11.81	0.00
6851	Vaidelotes iela 13	60.70	59.94	63.89	-3.19
6852	Vaidelotes iela 14	14.84	15.53	16.55	-1.71
6853	Vaidelotes iela 15	67.01	64.20	68.43	-1.42
6854	Vaidelotes iela 16	2.13	2.18	2.32	-0.19
6855	Vaidelotes iela 17	68.14	69.22	73.78	-5.64
6856	Vaidelotes iela 18	54.15	55.43	59.08	-4.93
6857	Vaidelotes iela 19	64.74	59.61	63.54	1.20
6858	Vaidelotes iela 20	51.72	51.93	55.35	-3.63
6859	Vaidelotes iela 21	66.32	65.60	69.92	-3.60
6860	Vaidelotes iela 22	59.32	65.88	70.22	-10.90



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vaidelotes iela 23	63.68	65.60	69.92	-6.24
6862	Vaidelotes iela 24	42.17	47.30	50.42	-8.25
6863	Vaidelotes iela 25	71.00	67.34	71.78	-0.78
6864	Vaidelotes iela 26	54.17	53.85	57.40	-3.23
6865	Vaidelotes iela 28	44.00	43.87	46.76	-2.76
6866	Vaiņodes iela 1	70.41	68.92	73.46	-3.05
6867	Vaiņodes iela 22	70.00	72.97	77.78	-7.78
6868	Vaiņodes iela 22A	2.67	2.60	2.77	-0.10
6869	Vaiņodes iela 24A	96.02	103.54	110.36	-14.34
6870	Vairoga iela 21	51.49	52.09	55.52	-4.03
6871	Vairoga iela 22	1.54	8.58	9.15	-7.61
6872	Vairoga iela 24	81.10	83.64	89.15	-8.05
6873	Vairoga iela 27	32.28	31.75	33.84	-1.56
6874	Vairoga iela 29	66.92	70.33	74.96	-8.04
6875	Vairoga iela 32	53.94	50.18	53.49	0.45
6876	Vairoga iela 44	11.08	10.77	11.48	-0.40
6877	Vairoga iela 54	14.80	15.46	16.48	-1.68
6878	Valdeķu iela 1	53.07	57.23	61.00	-7.93
6879	Valdeķu iela 1A	8.39	11.71	12.48	-4.09
6880	Valdeķu iela 5	33.59	36.04	38.41	-4.82
6881	Valdeķu iela 5A	32.38	33.51	35.72	-3.34
6882	Valdeķu iela 6	13.00	16.19	17.26	-4.26
6883	Valdeķu iela 6 -.1	15.77	18.70	19.93	-4.16
6884	Valdeķu iela 8	16.23	15.59	16.62	-0.39
6885	Valdeķu iela 8 k-2	16.04	16.22	17.29	-1.25
6886	Valdeķu iela 10	24.61	15.80	16.84	7.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Valdeķu iela 11	67.37	65.93	70.27	-2.90
6888	Valdeķu iela 13	15.35	15.98	17.03	-1.68
6889	Valdeķu iela 13 k-2	14.68	16.25	17.32	-2.64
6890	Valdeķu iela 15	99.96	92.40	98.49	1.47
6891	Valdeķu iela 17	63.46	71.71	76.43	-12.97
6892	Valdeķu iela 23	1.75	2.27	2.42	-0.67
6893	Valdeķu iela 33	16.43	16.66	17.76	-1.33
6894	Valdeķu iela 39	36.56	33.86	36.09	0.47
6895	Valdeķu iela 39A	6.13	4.10	4.37	1.76
6896	Valdeķu iela 50 k-2	158.67	169.34	180.49	-21.82
6897	Valdeķu iela 51	123.31	124.02	132.19	-8.88
6898	Valdeķu iela 51A	13.13	15.31	16.32	-3.19
6899	Valdeķu iela 53	320.24	349.47	372.49	-52.25
6900	Valdeķu iela 55	152.20	156.08	166.36	-14.16
6901	Valdeķu iela 59	285.18	270.94	288.79	-3.61
6902	Valdeķu iela 60 k-1	88.34	86.55	92.25	-3.91
6903	Valdeķu iela 60 k-2	20.67	21.43	22.84	-2.17
6904	Valdeķu iela 60 k-3	174.73	170.37	181.59	-6.86
6905	Valdeķu iela 60 k-4	53.14	51.55	54.95	-1.81
6906	Valdeķu iela 61	153.46	159.16	169.64	-16.18
6907	Valdeķu iela 61 1.ēka	11.70	11.72	12.49	-0.79
6908	Valdeķu iela 62	276.17	287.12	306.03	-29.86
6909	Valdeķu iela 62 k-1	25.14	29.25	31.18	-6.04
6910	Valdeķu iela 63	59.55	62.70	66.83	-7.28
6911	Valdeķu iela 64	57.09	51.51	54.90	2.19
6912	Valdeķu iela 65	92.30	91.50	97.53	-5.23

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Valdeķu iela 66 k-1	108.44	109.27	116.47	-8.03
6914	Valdeķu iela 66 k-2	134.46	128.35	136.80	-2.34
6915	Valdeķu iela 67	63.33	52.11	55.54	7.79
6916	Valdeķu iela 68 k-1	90.62	94.74	100.98	-10.36
6917	Valdeķu iela 68 k-2	181.62	176.83	188.48	-6.86
6918	Valdeķu iela 69	60.30	62.55	66.67	-6.37
6919	Valdlauču iela 2	7.47	0.00	0.00	0.00
6920	Valdlauču iela 5	61.05	63.96	68.17	-7.12
6921	Valdlauču iela 10	14.48	14.93	15.91	-1.43
6922	Valguma iela 6	12.00	12.78	13.62	-1.62
6923	Valguma iela 10	10.80	10.66	11.36	-0.56
6924	Valguma iela 12	13.50	15.39	16.40	-2.90
6925	Valguma iela 14	9.07	8.77	9.35	-0.28
6926	Valguma iela 16	13.84	16.27	17.34	-3.50
6927	Valguma iela 17	27.26	28.99	30.90	-3.64
6928	Valguma iela 20	48.60	56.40	60.11	-11.51
6929	Valguma iela 22	46.44	50.87	54.22	-7.78
6930	Valguma iela 24	51.64	60.18	64.14	-12.50
6931	Valguma iela 31	19.82	23.40	24.94	-5.12
6932	Valguma iela 35	31.61	31.18	33.23	-1.62
6933	Valkas iela 4	11.69	10.93	11.65	0.04
6934	Valmieras iela 13	24.57	14.45	15.40	9.17
6935	Valmieras iela 28	45.78	46.42	49.48	-3.70
6936	Valmieras iela 33	106.90	0.00	0.00	0.00
6937	Valmieras iela 39A	32.79	38.47	41.00	-8.21
6938	Valņu iela 2	93.60	72.85	77.65	15.95

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Valņu iela 4	21.59	22.58	24.07	-2.48
6940	Valņu iela 5	17.72	19.45	20.73	-3.01
6941	Valņu iela 8	12.55	12.34	13.15	-0.60
6942	Valņu iela 9	40.52	35.96	38.33	2.19
6943	Valņu iela 10	14.41	19.93	21.24	-6.83
6944	Valņu iela 11	58.89	66.48	70.86	-11.97
6945	Valņu iela 19	13.55	16.94	18.06	-4.51
6946	Valņu iela 21	20.62	19.04	20.29	0.33
6947	Valņu iela 23	14.69	15.91	16.96	-2.27
6948	Valņu iela 25	10.07	11.67	12.44	-2.37
6949	Valņu iela 26	18.14	44.85	47.80	-29.66
6950	Valņu iela 28	45.02	35.47	37.81	7.21
6951	Valņu iela 30	56.48	62.01	66.09	-9.61
6952	Valņu iela 31/33	15.24	16.84	17.95	-2.71
6953	Valņu iela 32	12.44	35.36	37.69	-25.25
6954	Valņu iela 35	15.99	15.54	16.56	-0.57
6955	Valņu iela 37	16.25	14.17	15.10	1.15
6956	Valņu iela 39	10.89	9.48	10.10	0.79
6957	Valņu iela 47	12.70	9.38	10.00	2.70
6958	Valņu iela 49	134.55	130.72	139.33	-4.78
6959	Vanadzīna gatve 1	45.85	50.26	53.57	-7.72
6960	Vanadzīna gatve 2	48.47	49.44	52.70	-4.23
6961	Vanadzīna gatve 3	44.93	44.93	47.89	-2.96
6962	Vanadzīna gatve 4	37.23	41.50	44.23	-7.00
6963	Vanadzīna gatve 5	39.59	38.76	41.31	-1.72
6964	Vanadzīna gatve 6	51.18	51.06	54.42	-3.24

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vanadziņa gatve 7	49.26	48.75	51.96	-2.70
6966	Vangažu iela 5	12.88	11.44	12.19	0.69
6967	Vangažu iela 7	95.14	93.31	99.46	-4.32
6968	Vangažu iela 11	80.75	81.63	87.01	-6.26
6969	Vangažu iela 12	92.07	92.57	98.67	-6.60
6970	Vangažu iela 15	78.54	77.58	82.69	-4.15
6971	Vangažu iela 19	50.33	48.64	51.84	-1.51
6972	Vangažu iela 22	12.05	12.80	13.64	-1.59
6973	Vangažu iela 24	89.64	90.31	96.26	-6.62
6974	Vangažu iela 25	14.08	13.47	14.36	-0.28
6975	Vangažu iela 26	91.49	88.65	94.49	-3.00
6976	Vangažu iela 27	12.13	11.44	12.19	-0.06
6977	Vangažu iela 28	88.63	95.86	102.17	-13.54
6978	Vangažu iela 30	75.64	80.48	85.78	-10.14
6979	Vangažu iela 32	90.51	88.24	94.05	-3.54
6980	Vangažu iela 35	92.54	93.00	99.13	-6.59
6981	Vangažu iela 37	95.56	87.62	93.39	2.17
6982	Vangažu iela 39	0.00	0.00	0.00	0.00
6983	Vangažu iela 40A	28.12	28.18	30.04	-1.92
6984	Varakļānu iela 1 1.ēka	17.17	16.10	17.16	0.01
6985	Varakļānu iela 1 2.ēka	2.39	2.00	2.13	0.26
6986	Varavīksnes gatve 1	47.41	48.12	51.29	-3.88
6987	Varavīksnes gatve 2	83.64	88.59	94.43	-10.79
6988	Varavīksnes gatve 3	46.76	47.01	50.11	-3.35
6989	Varavīksnes gatve 4	82.86	85.19	90.80	-7.94
6990	Varavīksnes gatve 6	79.10	84.73	90.31	-11.21

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Varavīksnes gatve 8	95.78	101.31	107.98	-12.20
6992	Varavīksnes gatve 10	95.37	98.82	105.33	-9.96
6993	Varavīksnes gatve 11	83.78	85.73	91.38	-7.60
6994	Varavīksnes gatve 12	53.41	54.32	57.90	-4.49
6995	Varavīksnes gatve 14	47.42	49.51	52.77	-5.35
6996	Varavīksnes gatve 16	86.21	85.75	91.40	-5.19
6997	Varavīksnes gatve 18	90.75	97.19	103.59	-12.84
6998	Varavīksnes gatve 20	185.42	185.27	197.47	-12.05
6999	Varkaļu iela 13	12.20	14.03	14.95	-2.75
7000	Varkaļu iela 13A	22.70	23.52	25.07	-2.37
7001	Vārnu iela 1	15.20	14.61	15.57	-0.37
7002	Vārnu iela 5	18.61	27.85	29.68	-11.07
7003	Vārnu iela 9	32.87	33.28	35.47	-2.60
7004	Vārnu iela 11A	12.96	13.04	13.90	-0.94
7005	Vārnu iela 12	17.90	18.62	19.85	-1.95
7006	Vārnu iela 13A	25.39	27.33	29.13	-3.74
7007	Vārnu iela 15	11.50	10.89	11.61	-0.11
7008	Vārnu iela 15A	8.54	6.23	6.64	1.90
7009	Vārnu iela 15B	24.15	23.84	25.41	-1.26
7010	Vārnu iela 16	72.08	70.36	74.99	-2.91
7011	Vārnu iela 20	29.18	29.87	31.84	-2.66
7012	Vasaras iela 7	79.66	83.62	89.13	-9.47
7013	Vāveres iela 4	1.17	1.11	1.18	-0.01
7014	Vāveres iela 5	4.30	4.89	5.21	-0.91
7015	Vecā Biķernieku iela 7	14.22	15.46	16.48	-2.26
7016	Vecā Biķernieku iela 9	25.74	31.39	33.46	-7.72

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vecā Biķernieku iela 11	28.51	33.03	35.21	-6.70
7018	Vecā Biķernieku iela 13	14.56	14.77	15.74	-1.18
7019	Vecā Biķernieku iela 15	27.77	29.53	31.48	-3.71
7020	Vecā Biķernieku iela 17	26.69	30.01	31.99	-5.30
7021	Vecā Biķernieku iela 19	28.27	29.52	31.46	-3.19
7022	Vecā Biķernieku iela 21	28.08	32.14	34.26	-6.18
7023	Vecā Biķernieku iela 25	12.76	14.65	15.61	-2.85
7024	Vecā Biķernieku iela 27	30.24	30.47	32.48	-2.24
7025	Vecā Biķernieku iela 29	26.34	30.33	32.33	-5.99
7026	Vecā Biķernieku iela 31	29.22	31.58	33.66	-4.44
7027	Vecā Biķernieku iela 33	27.30	32.51	34.65	-7.35
7028	Vecā Biķernieku iela 35	25.86	27.71	29.54	-3.68
7029	Vecā Biķernieku iela 37	56.01	60.87	64.88	-8.87
7030	Vecā Biķernieku iela 39	42.23	45.63	48.64	-6.41
7031	Vecā Biķernieku iela 41	32.53	36.53	38.94	-6.41
7032	Vecā Buļļu iela 10	55.43	64.31	68.55	-13.12
7033	Vecā Buļļu iela 14	57.67	56.88	60.63	-2.96
7034	Vecā Buļļu iela 16	63.39	60.09	64.05	-0.66
7035	Vecā Buļļu iela 25	28.26	35.45	37.79	-9.53
7036	Vecā Jūrmalas gatve 1	99.17	100.19	106.79	-7.62
7037	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	80.79	79.02	84.22	-3.43
7038	Vecā Jūrmalas gatve 1B	95.15	93.35	99.50	-4.35
7039	Vecā Jūrmalas gatve 1F	2.16	1.82	1.94	0.22
7040	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
7041	Vecā Jūrmalas gatve 7	86.84	88.62	94.46	-7.62
7042	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	8.24	8.74	9.32	-1.08

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	34.79	34.66	36.94	-2.15
7044	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	35.00	35.47	37.81	-2.81
7045	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	69.36	69.35	73.92	-4.56
7046	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	44.39	46.47	49.53	-5.14
7047	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	42.77	50.19	53.50	-10.73
7048	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	49.15	50.16	53.46	-4.31
7049	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	57.74	58.24	62.08	-4.34
7050	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	49.56	53.48	57.00	-7.44
7051	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	10.50	11.44	12.19	-1.69
7052	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	71.81	62.89	67.03	4.78
7053	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	40.79	43.27	46.12	-5.33
7054	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	63.34	62.83	66.97	-3.63
7055	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	53.09	61.15	65.18	-12.09
7056	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	49.92	48.14	51.31	-1.39
7057	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	56.14	58.58	62.44	-6.30
7058	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	33.85	35.68	38.03	-4.18
7059	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	9.29	8.88	9.46	-0.17
7060	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	7.49	7.12	7.59	-0.10
7061	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	7.29	6.86	7.31	-0.02
7062	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	46.96	47.93	51.09	-4.13
7063	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	63.38	66.60	70.99	-7.61
7064	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	45.25	51.27	54.65	-9.40
7065	Vecmīlgrāvja iela 5	46.76	50.17	53.47	-6.71
7066	Vecmīlgrāvja iela 6	118.03	127.49	135.89	-17.86
7067	Vecmīlgrāvja iela 7	40.15	43.30	46.15	-6.00
7068	Vecmīlgrāvja iela 8	119.50	122.79	130.88	-11.38



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	39.80	44.28	47.20	-7.40
7070	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	43.62	41.38	44.11	-0.49
7071	Vecmīlgrāvja iela 15	12.50	13.27	14.14	-1.64
7072	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	21.58	20.95	22.33	-0.75
7073	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	18.15	20.54	21.89	-3.74
7074	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	44.89	45.14	48.11	-3.22
7075	Vecpilsētas iela 7	5.23	9.97	10.63	-5.40
7076	Vecpilsētas iela 8	16.75	17.04	18.16	-1.41
7077	Vecpilsētas iela 8A	15.70	18.22	19.42	-3.72
7078	Vecpilsētas iela 9	13.96	13.60	14.50	-0.54
7079	Vecpilsētas iela 11	14.22	13.50	14.39	-0.17
7080	Vecpilsētas iela 13/15	14.63	13.77	14.68	-0.05
7081	Vecpilsētas iela 19	0.00	2.85	3.04	0.00
7082	Vecumnieku iela 5A	40.13	45.19	48.17	-8.04
7083	Vecumnieku iela 7	44.86	50.78	54.12	-9.26
7084	Vējavas iela 10	46.82	46.44	49.50	-2.68
7085	Vējavas iela 10 k-1	49.41	48.28	51.46	-2.05
7086	Vējavas iela 10 k-2	91.51	92.11	98.18	-6.67
7087	Vējavas iela 12	56.00	55.99	59.68	-3.68
7088	Veldres iela 1	70.33	71.86	76.59	-6.26
7089	Veldres iela 3	58.87	59.91	63.86	-4.99
7090	Veldres iela 5	59.86	61.84	65.91	-6.05
7091	Veldres iela 7	67.92	60.91	64.92	3.00
7092	Veldres iela 9	57.76	55.49	59.15	-1.39
7093	Veldres iela 11	55.19	54.45	58.04	-2.85
7094	Veldres iela 32	75.68	84.02	89.55	-13.87

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Velkoņu iela 2	99.93	99.65	106.21	-6.28
7096	Ventspils iela 2	59.56	57.26	61.03	-1.47
7097	Ventspils iela 2A	35.73	29.67	31.62	4.11
7098	Ventspils iela 53 1.ēka	10.13	12.69	13.53	-3.40
7099	Ventspils iela 53 2.ēka	23.11	24.92	26.56	-3.45
7100	Ventspils iela 53 3.ēka	26.52	30.20	32.19	-5.67
7101	Ventspils iela 58	43.95	43.57	46.44	-2.49
7102	Veru iela 3	32.53	36.18	38.56	-6.03
7103	Veru iela 5	14.97	16.41	17.49	-2.52
7104	Vesetas iela 3	7.56	7.01	7.47	0.09
7105	Vesetas iela 6	16.29	25.57	27.25	-10.96
7106	Vesetas iela 8	105.78	115.84	123.47	-17.69
7107	Vesetas iela 10 k-1	77.89	88.29	94.11	-16.22
7108	Vesetas iela 10 k-2	57.63	61.89	65.97	-8.34
7109	Vesetas iela 11	47.07	47.04	50.14	-3.07
7110	Vesetas iela 12	54.79	53.61	57.14	-2.35
7111	Vesetas iela 13	37.03	49.32	52.57	-15.54
7112	Vesetas iela 15	62.91	64.88	69.15	-6.24
7113	Vesetas iela 24	30.98	28.91	30.81	0.17
7114	Vesetas iela 25	46.87	46.68	49.75	-2.88
7115	Vesetas iela 26	25.82	25.35	27.02	-1.20
7116	Vesetas iela 28	81.28	95.14	101.41	-20.13
7117	Vesetas iela 30	88.91	99.97	106.55	-17.64
7118	Vesetas iela 32	92.97	87.30	93.05	-0.08
7119	Vesetas iela 34	83.61	85.82	91.47	-7.86
7120	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vestienas iela 4	123.87	113.71	121.20	2.67
7122	Vēžu iela 1	32.90	32.82	34.98	-2.08
7123	Vēžu iela 9	68.72	73.64	78.49	-9.77
7124	Vēžu iela 14	35.39	39.54	42.14	-6.75
7125	Vidrižu iela 1A	13.65	15.78	16.82	-3.17
7126	Vidrižu iela 1C	45.96	49.54	52.80	-6.84
7127	Vidrižu iela 4	99.12	105.40	112.34	-13.22
7128	Vidrižu iela 6A	51.43	53.57	57.10	-5.67
7129	Vidus iela 3	37.29	38.35	40.88	-3.59
7130	Vidus iela 5	19.40	20.15	21.48	-2.08
7131	Vidus iela 6	39.27	38.42	40.95	-1.68
7132	Vidzemes aleja 1	85.16	83.70	89.21	-4.05
7133	Vidzemes aleja 2	56.46	57.39	61.17	-4.71
7134	Vidzemes aleja 3	95.94	93.49	99.65	-3.71
7135	Vidzemes aleja 4	57.93	57.21	60.98	-3.05
7136	Vidzemes aleja 5	69.15	81.91	87.31	-18.16
7137	Vidzemes aleja 6	62.47	60.08	64.04	-1.57
7138	Vidzemes aleja 6A	6.38	7.81	8.32	-1.94
7139	Vidzemes aleja 7	91.89	82.11	87.52	4.37
7140	Vidzemes aleja 8	58.84	56.53	60.25	-1.41
7141	Vienības gatve 109	276.70	305.50	325.62	-48.92
7142	Vienības gatve 186A	145.62	147.65	157.38	-11.76
7143	Vienības gatve 192	153.73	160.65	171.23	-17.50
7144	Viestura prospekts 1	16.39	15.28	16.29	0.10
7145	Viestura prospekts 3	15.59	15.23	16.23	-0.64
7146	Viestura prospekts 5	28.93	28.02	29.87	-0.94

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Viestura prospekts 7	23.70	26.14	27.86	-4.16
7148	Viestura prospekts 9	25.61	27.65	29.47	-3.86
7149	Viestura prospekts 11	24.16	25.06	26.71	-2.55
7150	Viestura prospekts 12	97.61	99.66	106.22	-8.61
7151	Viestura prospekts 13	30.46	29.52	31.46	-1.00
7152	Viestura prospekts 14	97.93	106.39	113.40	-15.47
7153	Viestura prospekts 15	29.69	30.99	33.03	-3.34
7154	Viestura prospekts 16	90.84	102.92	109.70	-18.86
7155	Viestura prospekts 16A	0.84	1.17	1.25	-0.41
7156	Viestura prospekts 17	32.53	30.98	33.02	-0.49
7157	Viestura prospekts 17/1	17.32	18.67	19.90	-2.58
7158	Viestura prospekts 19	22.59	26.01	27.72	-5.13
7159	Viestura prospekts 20	51.10	48.84	52.06	-0.96
7160	Viestura prospekts 20B	12.60	12.21	13.01	-0.41
7161	Viestura prospekts 20B 1.ēka	14.45	14.67	15.64	-1.19
7162	Viestura prospekts 22	48.25	45.56	48.56	-0.31
7163	Viestura prospekts 23	43.45	47.06	50.16	-6.71
7164	Viestura prospekts 24	48.81	56.03	59.72	-10.91
7165	Viestura prospekts 25	25.57	23.71	25.27	0.30
7166	Viestura prospekts 27	19.45	22.82	24.32	-4.87
7167	Viestura prospekts 29	21.82	25.97	27.68	-5.86
7168	Viestura prospekts 31	74.79	66.55	70.93	3.86
7169	Viestura prospekts 33	75.27	80.30	85.59	-10.32
7170	Viestura prospekts 33/1	75.34	74.08	78.96	-3.62
7171	Viestura prospekts 35	77.74	77.15	82.23	-4.49
7172	Viestura prospekts 35A	15.24	14.36	15.31	-0.07

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Viestura prospekts 37	83.62	74.93	79.87	3.75
7174	Viestura prospekts 37 k-1	73.24	71.66	76.38	-3.14
7175	Viestura prospekts 37A	5.74	4.76	5.07	0.67
7176	Viestura prospekts 39	67.70	70.79	75.45	-7.75
7177	Viestura prospekts 41	83.38	84.34	89.90	-6.52
7178	Viestura prospekts 43	60.29	67.38	71.82	-11.53
7179	Viestura prospekts 45	75.11	79.53	84.77	-9.66
7180	Viestura prospekts 47	76.27	77.01	82.08	-5.81
7181	Viestura prospekts 49	71.29	71.34	76.04	-4.75
7182	Viestura prospekts 51	79.13	79.61	84.85	-5.72
7183	Viestura prospekts 53	75.08	74.55	79.46	-4.38
7184	Viestura prospekts 55	73.89	72.02	76.76	-2.87
7185	Viestura prospekts 57	25.66	29.05	30.96	-5.30
7186	Viestura prospekts 59	76.17	78.71	83.89	-7.72
7187	Viestura prospekts 61	75.70	74.58	79.49	-3.79
7188	Viestura prospekts 63	74.48	76.61	81.66	-7.18
7189	Viestura prospekts 65	16.30	16.13	17.19	-0.89
7190	Viestura prospekts 67	100.00	103.71	110.54	-10.54
7191	Viestura prospekts 69	49.77	51.20	54.57	-4.80
7192	Viestura prospekts 71	95.90	83.67	89.18	6.72
7193	Viestura prospekts 73	17.86	16.15	17.21	0.65
7194	Viestura prospekts 75	27.12	26.76	28.52	-1.40
7195	Viestura prospekts 77	77.74	80.62	85.93	-8.19
7196	Viestura prospekts 79	11.17	10.28	10.96	0.21
7197	Viestura prospekts 81	34.68	32.94	35.11	-0.43
7198	Viestura prospekts 83	10.55	9.86	10.51	0.04

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Viestura prospekts 85	5.95	6.02	6.42	-0.47
7200	Viestura prospekts 87	13.23	12.90	13.75	-0.52
7201	Viestura prospekts 89	13.41	13.98	14.90	-1.49
7202	Viestura prospekts 91	16.89	19.61	20.90	-4.01
7203	Viestura prospekts 93	10.51	10.29	10.97	-0.46
7204	Viestura prospekts 95	85.56	80.70	86.02	-0.46
7205	Viestura prospekts 97	70.39	71.07	75.75	-5.36
7206	Vietalvas iela 10	16.77	17.66	18.82	-2.05
7207	Vietalvas iela 14	48.12	51.57	54.97	-6.85
7208	Vietalvas iela 15	97.71	105.43	112.37	-14.66
7209	Vietalvas iela 15 k-1	102.06	121.95	129.98	-27.92
7210	Vietalvas iela 15 k-2	22.90	28.41	30.28	-7.38
7211	Vietalvas iela 18	69.93	76.73	81.78	-11.85
7212	Vijciema iela 1	37.40	35.74	38.09	-0.69
7213	Vijciema iela 6	17.15	17.61	18.77	-1.62
7214	Vijciema iela 6A	11.72	11.62	12.39	-0.67
7215	Vijciema iela 16	22.43	21.01	22.39	0.04
7216	Vijolišu iela 6	57.48	59.47	63.39	-5.91
7217	Vīksnes iela 19	64.50	65.32	69.62	-5.12
7218	Vīksnes iela 29A	112.21	115.17	122.76	-10.55
7219	Vīlandes iela 1	66.25	64.57	68.82	-2.57
7220	Vīlandes iela 2	0.00	0.44	0.47	0.00
7221	Vīlandes iela 3	71.81	68.16	72.65	-0.84
7222	Vīlandes iela 4	41.76	44.27	47.19	-5.43
7223	Vīlandes iela 5	55.05	69.71	74.30	-19.25
7224	Vīlandes iela 6	32.14	34.16	36.41	-4.27

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Vīlandes iela 7	54.53	44.79	47.74	6.79
7226	Vīlandes iela 8	0.00	36.81	39.23	0.00
7227	Vīlandes iela 10	47.87	40.28	42.93	4.94
7228	Vīlandes iela 11	70.69	0.00	0.00	0.00
7229	Vīlandes iela 13	23.68	21.64	23.07	0.61
7230	Vīlandes iela 14	46.36	42.00	44.77	1.59
7231	Vīlandes iela 15	32.56	31.01	33.05	-0.49
7232	Vīlandes iela 17	29.38	31.44	33.51	-4.13
7233	Vīlandes iela 20	28.17	30.08	32.06	-3.89
7234	Vīlipa iela 6	102.50	111.76	119.12	-16.62
7235	Vīlipa iela 8	271.66	274.81	292.91	-21.25
7236	Vīlipa iela 10	107.86	107.60	114.69	-6.83
7237	Vīlipa iela 12	64.47	68.66	73.18	-8.71
7238	Vīļānu iela 3	32.45	33.02	35.19	-2.74
7239	Vīļānu iela 6	97.26	100.73	107.36	-10.10
7240	Vīļānu iela 7	27.36	27.27	29.07	-1.71
7241	Vīļānu iela 9	19.36	20.31	21.65	-2.29
7242	Vīļānu iela 13	65.85	94.86	101.11	-35.26
7243	Vīļānu iela 14	17.71	17.80	18.97	-1.26
7244	Vīļānu iela 16	20.07	16.46	17.54	2.53
7245	Vingrotāju iela 1	28.44	39.10	41.68	-13.24
7246	Virbu iela 2	30.62	26.40	28.14	2.48
7247	Vircavas iela 2	42.29	48.44	51.63	-9.34
7248	Vircavas iela 3	10.90	10.60	11.30	-0.40
7249	Vircavas iela 7	69.20	77.05	82.13	-12.93
7250	Vircavas iela 9	47.90	46.59	49.66	-1.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Viršaišu iela 9	50.13	50.73	54.07	-3.94
7252	Viršu iela 1	166.55	167.24	178.26	-11.71
7253	Viršu iela 3	106.05	103.43	110.24	-4.19
7254	Viršu iela 4	92.09	93.06	99.19	-7.10
7255	Viršu iela 5	94.15	103.84	110.68	-16.53
7256	Viršu iela 6	92.65	92.36	98.44	-5.79
7257	Viršu iela 7	157.69	151.27	161.23	-3.54
7258	Viršu iela 8	70.79	76.20	81.22	-10.43
7259	Viršu iela 9	48.84	53.90	57.45	-8.61
7260	Viršu iela 11	164.35	154.71	164.90	-0.55
7261	Viršu iela 13	53.45	50.69	54.03	-0.58
7262	Viršu iela 17	79.55	78.39	83.55	-4.00
7263	Viskaļu iela 2	7.87	8.31	8.86	-0.99
7264	Viskaļu iela 3	53.87	61.82	65.89	-12.02
7265	Viskaļu iela 10	3.22	3.79	4.04	-0.82
7266	Viskaļu iela 18	34.33	34.83	37.12	-2.79
7267	Viskaļu iela 25	11.57	19.36	20.64	-9.07
7268	Viskaļu iela 27	31.90	32.32	34.45	-2.55
7269	Viskaļu iela 27A	54.00	46.99	50.09	3.91
7270	Viskaļu iela 36	306.90	276.00	294.18	12.72
7271	Visvalža iela 1	14.40	16.18	17.25	-2.85
7272	Visvalža iela 3	34.80	35.69	38.04	-3.24
7273	Visvalža iela 3A	53.49	53.71	57.25	-3.76
7274	Visvalža iela 3B	51.29	47.93	51.09	0.20
7275	Visvalža iela 4 1.ēka	40.30	45.86	48.88	-8.58
7276	Visvalža iela 4 2.ēka	16.48	17.22	18.35	-1.87



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Visvalža iela 4A	78.88	85.30	90.92	-12.04
7278	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7279	Visvalža iela 9 1.ēka	63.70	67.06	71.48	-7.78
7280	Visvalža iela 9 2.ēka	44.72	40.27	42.92	1.80
7281	Višķu iela 1	239.45	232.05	247.33	-7.88
7282	Višķu iela 2 k-1	87.48	85.99	91.65	-4.17
7283	Višķu iela 3	100.57	105.78	112.75	-12.18
7284	Višķu iela 5	85.79	89.43	95.32	-9.53
7285	Višķu iela 7	144.72	138.06	147.15	-2.43
7286	Višķu iela 9	125.35	128.11	136.55	-11.20
7287	Višķu iela 11	60.73	66.67	71.06	-10.33
7288	Višķu iela 12A	3.19	2.98	3.18	0.01
7289	Višķu iela 13	98.81	96.51	102.87	-4.06
7290	Višķu iela 14	34.84	34.26	36.52	-1.68
7291	Višķu iela 15	93.48	98.77	105.28	-11.80
7292	Višķu iela 15A	3.33	3.67	3.91	-0.58
7293	Višķu iela 17	86.58	100.10	106.69	-20.11
7294	Višķu iela 19	124.46	128.66	137.13	-12.67
7295	Višķu iela 23	90.01	100.12	106.71	-16.70
7296	Višķu iela 25	1.41	2.39	2.55	-1.14
7297	Vizlas iela 1	67.97	65.74	70.07	-2.10
7298	Vizlas iela 4	105.91	105.61	112.57	-6.66
7299	Vizlas iela 6	62.28	62.76	66.89	-4.61
7300	Vizmas Belševicas iela 1	52.81	52.72	56.19	-3.38
7301	Vizmas Belševicas iela 2	80.17	81.15	86.50	-6.33
7302	Vizmas Belševicas iela 3	57.85	58.33	62.17	-4.32

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Vizmas Belševicas iela 5	162.41	161.14	171.75	-9.34
7304	Vizmas Belševicas iela 7	54.28	55.51	59.17	-4.89
7305	Vizmas Belševicas iela 13	179.54	171.07	182.34	-2.80
7306	Vizmas Belševicas iela 15	111.90	118.37	126.17	-14.27
7307	Volgundes iela 5	34.01	32.68	34.83	-0.82
7308	Volgundes iela 6	11.02	13.15	14.02	-3.00
7309	Volgundes iela 7	5.41	5.90	6.29	-0.88
7310	Volgundes iela 11	20.21	21.91	23.35	-3.14
7311	Volgundes iela 19	68.64	64.31	68.55	0.09
7312	Volgundes iela 21	83.07	78.71	83.89	-0.82
7313	Volgundes iela 27	72.40	77.94	83.07	-10.67
7314	Volgundes iela 27A	71.90	78.09	83.23	-11.33
7315	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	25.45	30.28	32.27	-6.82
7316	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	17.34	20.20	21.53	-4.19
7317	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	18.25	21.27	22.67	-4.42
7318	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	6.84	6.71	7.15	-0.31
7319	Z.A.Meierovica bulvāris 6	39.78	43.15	45.99	-6.21
7320	Z.A.Meierovica bulvāris 10	37.61	15.62	16.65	20.96
7321	Z.A.Meierovica bulvāris 12	27.44	26.79	28.55	-1.11
7322	Z.A.Meierovica bulvāris 14	42.88	46.71	49.79	-6.91
7323	Z.A.Meierovica bulvāris 16	41.43	44.45	47.38	-5.95
7324	Zāģeru iela 7	20.46	20.22	21.55	-1.09
7325	Zāģeru iela 11	30.75	33.11	35.29	-4.54
7326	Zaķu iela 7	50.25	48.90	52.12	-1.87
7327	Zaķusalas krastmala 1	65.75	73.27	78.10	-12.35
7328	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	520.50	594.10	633.23	-112.73

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	8.86	8.46	9.02	-0.16
7330	Zaķusalas krastmala 39	6.11	5.43	5.79	0.32
7331	Zāliša iela 1	37.59	37.98	40.48	-2.89
7332	Zāliša iela 3	69.98	71.86	76.59	-6.61
7333	Zāliša iela 5	82.81	80.04	85.31	-2.50
7334	Zalves iela 13 k-1	7.89	7.22	7.70	0.19
7335	Zalves iela 13 k-4	14.76	14.75	15.72	-0.96
7336	Zalves iela 13 k-5	15.60	15.45	16.47	-0.87
7337	Zalves iela 15	5.40	5.26	5.61	-0.21
7338	Zalves iela 17	3.77	3.79	4.04	-0.27
7339	Zalves iela 19	4.46	4.44	4.73	-0.27
7340	Zalves iela 21	1.66	2.22	2.37	-0.71
7341	Zalves iela 23	4.53	3.98	4.24	0.29
7342	Zalves iela 25	3.92	4.70	5.01	-1.09
7343	Zalves iela 33	15.17	14.58	15.54	-0.37
7344	Zalves iela 33 k-1	16.19	13.53	14.42	1.77
7345	Zalves iela 35	21.27	22.93	24.44	-3.17
7346	Zalves iela 37	33.28	34.88	37.18	-3.90
7347	Zalves iela 40	15.66	17.35	18.49	-2.83
7348	Zalves iela 40A	14.48	15.43	16.45	-1.97
7349	Zalves iela 42	14.62	15.39	16.40	-1.78
7350	Zalves iela 43	24.07	25.49	27.17	-3.10
7351	Zalves iela 44	28.52	30.00	31.98	-3.46
7352	Zalves iela 44A	49.14	48.37	51.56	-2.42
7353	Zalves iela 45	30.40	30.80	32.83	-2.43
7354	Zalves iela 46	25.77	27.38	29.18	-3.41

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zalves iela 46A	4.09	3.14	3.35	0.74
7356	Zalves iela 47	21.06	20.06	21.38	-0.32
7357	Zalves iela 52	135.52	139.24	148.41	-12.89
7358	Zaļā iela 1	43.61	47.98	51.14	-7.53
7359	Zaļā iela 3	20.66	25.95	27.66	-7.00
7360	Zaļā iela 4 k-1	48.99	48.44	51.63	-2.64
7361	Zaļā iela 4 k-3	24.30	24.50	26.11	-1.81
7362	Zaļā iela 4 k-4	52.66	44.70	47.64	5.02
7363	Zaļā iela 5 k-1	16.42	16.52	17.61	-1.19
7364	Zaļā iela 7 k-2	32.39	34.11	36.36	-3.97
7365	Zaļā iela 10	39.14	36.57	38.98	0.16
7366	Zaļenieku iela 18	41.99	45.76	48.77	-6.78
7367	Zaļenieku iela 21 k-1	10.31	11.32	12.07	-1.76
7368	Zaļenieku iela 21 k-2	11.32	10.77	11.48	-0.16
7369	Zaļenieku iela 21 k-3	11.10	12.74	13.58	-2.48
7370	Zaļenieku iela 21 k-4	12.10	13.75	14.66	-2.56
7371	Zaļenieku iela 21 k-5	10.61	10.29	10.97	-0.36
7372	Zaļenieku iela 22	35.88	33.24	35.43	0.45
7373	Zaļenieku iela 40	47.24	46.14	49.18	-1.94
7374	Zaļenieku iela 40A	40.69	42.65	45.46	-4.77
7375	Zaļenieku iela 40B	40.21	41.41	44.14	-3.93
7376	Zandartu iela 2A	56.98	62.34	66.45	-9.47
7377	Zasas iela 5	14.26	16.39	17.47	-3.21
7378	Zasulauka iela 13	22.20	24.12	25.71	-3.51
7379	Zasulauka iela 14	28.78	31.71	33.80	-5.02
7380	Zasulauka iela 16	25.64	26.65	28.41	-2.77

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zasulauka iela 18	25.26	27.78	29.61	-4.35
7382	Zasulauka iela 19	66.28	70.82	75.48	-9.20
7383	Zasulauka iela 28	47.47	46.07	49.10	-1.63
7384	Zaubes iela 3	27.62	29.62	31.57	-3.95
7385	Zaubes iela 4	30.85	30.30	32.30	-1.45
7386	Zaubes iela 5	25.42	21.37	22.78	2.64
7387	Zaubes iela 6	29.05	31.84	33.94	-4.89
7388	Zaubes iela 7	25.46	22.60	24.09	1.37
7389	Zaubes iela 9	10.80	10.85	11.56	-0.76
7390	Zaubes iela 9A	40.28	37.64	40.12	0.16
7391	Zaubes iela 10	18.14	19.33	20.60	-2.46
7392	Zaubes iela 12	23.92	24.26	25.86	-1.94
7393	Zebiekstes iela 3	263.30	287.72	306.67	-43.37
7394	Zebiekstes iela 4	8.86	7.78	8.29	0.57
7395	Zebiekstes iela 5	81.18	84.72	90.30	-9.12
7396	Zebiekstes iela 8	24.45	26.08	27.80	-3.35
7397	Zebiekstes iela 12	43.74	41.52	44.25	-0.51
7398	Zeltiņu iela 3	38.43	46.77	49.85	-11.42
7399	Zeltiņu iela 5	43.94	44.55	47.48	-3.54
7400	Zeltiņu iela 6	58.00	61.49	65.54	-7.54
7401	Zeltiņu iela 7	44.69	42.97	45.80	-1.11
7402	Zeltiņu iela 8	41.40	40.69	43.37	-1.97
7403	Zeltiņu iela 8 k-1	43.03	48.33	51.51	-8.48
7404	Zeltiņu iela 8 k-2	47.41	56.11	59.81	-12.40
7405	Zeltiņu iela 9	64.34	70.16	74.78	-10.44
7406	Zeltiņu iela 11	140.77	164.00	174.80	-34.03

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zeltiņu iela 13	43.21	43.10	45.94	-2.73
7408	Zeltiņu iela 15	41.22	44.32	47.24	-6.02
7409	Zeltiņu iela 20	46.96	47.45	50.58	-3.62
7410	Zeltiņu iela 22	46.88	45.97	49.00	-2.12
7411	Zeltiņu iela 25	96.41	107.51	114.59	-18.18
7412	Zeltiņu iela 54	54.71	57.01	60.77	-6.06
7413	Zeltiņu iela 56	50.75	59.01	62.90	-12.15
7414	Zeltiņu iela 58	60.83	63.59	67.78	-6.95
7415	Zeltiņu iela 59	51.60	55.88	59.56	-7.96
7416	Zellu iela 4	87.94	87.96	93.75	-5.81
7417	Zellu iela 6	1.95	4.66	4.97	-3.02
7418	Zellu iela 23	32.06	35.14	37.45	-5.39
7419	Zellu iela 25	58.77	57.01	60.77	-2.00
7420	Zellu iela 27	56.20	55.45	59.10	-2.90
7421	Zellu iela 29	2.85	5.62	5.99	-3.14
7422	Zellu iela 33	4.47	4.79	5.11	-0.64
7423	Zemaišu iela 1 k-1	24.17	25.93	27.64	-3.47
7424	Zemaišu iela 1 k-2	34.05	34.98	37.28	-3.23
7425	Zemaišu iela 1 k-3	31.48	33.65	35.87	-4.39
7426	Zemaišu iela 1 k-4	43.12	48.33	51.51	-8.39
7427	Zemaišu iela 1 k-5	39.58	41.81	44.56	-4.98
7428	Zemaišu iela 4	38.27	44.01	46.91	-8.64
7429	Zemaišu iela 11	21.26	0.00	0.00	0.00
7430	Zemes iela 1	45.39	45.80	48.82	-3.43
7431	Zemes iela 2	162.84	168.84	179.96	-17.12
7432	Zemes iela 3	125.13	138.44	147.56	-22.43

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zemes iela 4	95.26	99.54	106.10	-10.84
7434	Zemes iela 5	54.44	53.10	56.60	-2.16
7435	Zemes iela 6	102.02	91.70	97.74	4.28
7436	Zemes iela 6A	2.37	2.98	3.18	-0.81
7437	Zemes iela 7	122.24	132.21	140.92	-18.68
7438	Zemes iela 7A	0.63	3.76	4.01	-3.38
7439	Zemes iela 8	41.01	40.67	43.35	-2.34
7440	Zemes iela 9	51.43	50.34	53.66	-2.23
7441	Zemes iela 10	154.02	165.95	176.88	-22.86
7442	Zemes iela 11	133.89	121.52	129.52	4.37
7443	Zemes iela 12	88.02	83.02	88.49	-0.47
7444	Zemes iela 13	53.22	63.60	67.79	-14.57
7445	Zemes iela 13A	3.12	3.51	3.74	-0.62
7446	Zemes iela 15	122.72	124.70	132.91	-10.19
7447	Zemes iela 17	7.05	8.37	8.92	-1.87
7448	Zemgaļu iela 1	11.97	13.83	14.74	-2.77
7449	Zemgaļu iela 7	12.04	11.67	12.44	-0.40
7450	Zemgaļu iela 8	36.16	51.20	54.57	-18.41
7451	Zemgaļu iela 21	8.83	8.14	8.68	0.15
7452	Zemgaļu iela 21A	9.09	9.31	9.92	-0.83
7453	Zemgaļu iela 23	18.36	17.50	18.65	-0.29
7454	Zemgaļu iela 23 k-2	23.77	26.04	27.76	-3.99
7455	Zemgaļu iela 23A	16.50	29.26	31.19	-14.69
7456	Zemgaļu iela 23B	21.18	22.11	23.57	-2.39
7457	Zemitāna iela 2B	58.29	67.76	72.22	-13.93
7458	Zemitāna iela 9	182.04	232.42	247.73	-65.69

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zemitāna iela 11	5.32	7.05	7.51	-2.19
7460	Zemitāna iela 15	7.33	10.16	10.83	-3.50
7461	Zemitāna laukums 2	22.69	24.09	25.68	-2.99
7462	Zentas Mauriņas iela 1	16.94	18.47	19.69	-2.75
7463	Zentas Mauriņas iela 3	92.81	89.63	95.53	-2.72
7464	Zentas Mauriņas iela 4	111.36	116.84	124.54	-13.18
7465	Zentas Mauriņas iela 6	104.04	108.85	116.02	-11.98
7466	Zentas Mauriņas iela 8	81.74	116.25	123.91	-42.17
7467	Zentes iela 2	67.24	68.71	73.24	-6.00
7468	Zentes iela 3	92.44	89.33	95.21	-2.77
7469	Zentes iela 4	52.78	55.91	59.59	-6.81
7470	Zentes iela 5	129.61	129.20	137.71	-8.10
7471	Zentes iela 5A	0.99	3.44	3.67	-2.68
7472	Zentes iela 10	72.11	76.21	81.23	-9.12
7473	Zentes iela 11	53.45	51.49	54.88	-1.43
7474	Zentes iela 18	106.04	123.30	131.42	-25.38
7475	Zentes iela 20	116.32	118.31	126.10	-9.78
7476	Zentes iela 22	95.13	83.18	88.66	6.47
7477	Zentes iela 24	68.54	62.86	67.00	1.54
7478	Zentes iela 26	73.95	81.07	86.41	-12.46
7479	Zentes iela 28	61.53	63.88	68.09	-6.56
7480	Zentes iela 30	67.36	75.92	80.92	-13.56
7481	Zentes iela 37	89.20	94.94	101.19	-11.99
7482	Zentes iela 39	64.00	71.53	76.24	-12.24
7483	Zentes iela 47	64.86	63.99	68.20	-3.34
7484	Zentes iela 49	90.13	86.91	92.63	-2.50



Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7485	Ziemeļblāzmas iela 36	62.12	64.55	68.80	-6.68
7486	Ziemeļblāzmas iela 38	34.09	31.96	34.07	0.02
7487	Ziemeļblāzmas iela 42	106.31	106.12	113.11	-6.80
7488	Ziemeļblāzmas iela 44	52.03	60.60	64.59	-12.56
7489	Ziemeļblāzmas iela 46	59.76	54.03	57.59	2.17
7490	Ziemeļblāzmas iela 51	126.13	106.55	113.57	12.56
7491	Ziemeļu iela 3	51.04	57.67	61.47	-10.43
7492	Ziemeļu iela 20	46.38	108.58	115.73	-69.35
7493	Ziepju iela 5 k-1	42.29	49.08	52.31	-10.02
7494	Ziepju iela 5 k-2	39.80	43.04	45.87	-6.07
7495	Ziepju iela 9	83.06	83.78	89.30	-6.24
7496	Ziepju iela 13	57.56	55.48	59.13	-1.57
7497	Ziepniekkalna iela 70 (11)	17.62	17.52	18.67	-1.05
7498	Ziepniekkalna iela 70 (12)	45.66	43.94	46.83	-1.17
7499	Ziļņu iela 12	23.94	24.36	25.96	-2.02
7500	Zilupes iela 1 k-1	14.41	15.00	15.99	-1.58
7501	Zilupes iela 1 k-2	11.86	11.49	12.25	-0.39
7502	Zilupes iela 2	15.23	18.39	19.60	-4.37
7503	Zilupes iela 4	92.51	94.94	101.19	-8.68
7504	Zilupes iela 5	50.78	50.38	53.70	-2.92
7505	Zilupes iela 6	47.52	51.24	54.62	-7.10
7506	Zilupes iela 14	14.95	16.23	17.30	-2.35
7507	Zilupes iela 14 k-1	16.01	18.28	19.48	-3.47
7508	Zilupes iela 16	144.09	139.26	148.43	-4.34
7509	Zilupes iela 24	94.94	97.75	104.19	-9.25
7510	Zilupes iela 29	48.30	46.78	49.86	-1.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7511	Zilupes iela 31	104.02	103.69	110.52	-6.50
7512	Zilupes iela 33	52.65	56.16	59.86	-7.21
7513	Zirgu iela 3	27.95	27.92	29.76	-1.81
7514	Zirgu iela 8	50.95	50.28	53.59	-2.64
7515	Zirgu iela 14	9.69	10.16	10.83	-1.14
7516	Zirņu iela 1	91.40	88.28	94.09	-2.69
7517	Zirņu iela 3	78.16	79.35	84.58	-6.42
7518	Zirņu iela 4	88.44	86.78	92.50	-4.06
7519	Zirņu iela 5	49.72	46.30	49.35	0.37
7520	Zirņu iela 5 k-1	83.88	96.91	103.29	-19.41
7521	Zirņu iela 5 k-2	180.15	193.08	205.80	-25.65
7522	Zirņu iela 6	94.54	99.35	105.89	-11.35
7523	Zirņu iela 7	22.86	31.49	33.56	-10.70
7524	Zirņu iela 8	69.10	66.70	71.09	-1.99
7525	Zolitūdes iela 34	67.59	68.40	72.91	-5.32
7526	Zolitūdes iela 34 k-1	110.71	107.38	114.45	-3.74
7527	Zolitūdes iela 36 k-1	162.40	162.10	172.78	-10.38
7528	Zolitūdes iela 36 k-2	55.91	58.83	62.71	-6.80
7529	Zolitūdes iela 38 k-1	54.03	59.22	63.12	-9.09
7530	Zolitūdes iela 38 k-2	149.37	148.42	158.20	-8.83
7531	Zolitūdes iela 38 k-3	49.90	49.97	53.26	-3.36
7532	Zolitūdes iela 46	74.57	79.66	84.91	-10.34
7533	Zolitūdes iela 46 k-1	52.37	55.32	58.96	-6.59
7534	Zolitūdes iela 46 k-2	234.72	247.27	263.56	-28.84
7535	Zolitūdes iela 46 k-3	50.27	55.01	58.63	-8.36
7536	Zolitūdes iela 46A	25.18	27.15	28.94	-3.76

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7537	Zolitūdes iela 75 k-1, k-2	61.47	60.60	64.59	-3.12
7538	Zolitūdes iela 75 k-3, k-4	59.67	63.77	67.97	-8.30
7539	Zundānu iela 3	135.72	132.76	141.50	-5.78
7540	Zundānu iela 5	83.11	87.45	93.21	-10.10
7541	Zundānu iela 7	43.73	44.15	47.06	-3.33
7542	Zundānu iela 9	43.22	44.43	47.36	-4.14
7543	Zvaigznāja gatve 1	37.25	39.09	41.66	-4.41
7544	Zvaigznāja gatve 2	3.13	2.45	2.61	0.52
7545	Zvaigznāja gatve 2A	0.87	1.23	1.31	-0.44
7546	Zvaigznāja gatve 3	68.50	69.28	73.84	-5.34
7547	Zvaigznāja gatve 4	44.42	46.34	49.39	-4.97
7548	Zvaigznāja gatve 5	72.34	77.91	83.04	-10.70
7549	Zvaigznāja gatve 6	40.67	44.22	47.13	-6.46
7550	Zvaigznāja gatve 7	60.38	66.49	70.87	-10.49
7551	Zvaigznāja gatve 9	68.01	72.04	76.79	-8.78
7552	Zvaigznāja gatve 10	45.15	44.96	47.92	-2.77
7553	Zvaigznāja gatve 12	44.28	46.62	49.69	-5.41
7554	Zvaigznāja gatve 14	77.08	75.45	80.42	-3.34
7555	Zvaigznāja gatve 16	64.24	71.49	76.20	-11.96
7556	Zvaigžņu iela 6	37.36	34.76	37.05	0.31
7557	Zvaigžņu iela 18	69.09	64.18	68.41	0.68
7558	Zvaigžņu iela 20	54.08	52.22	55.66	-1.58
7559	Zvaigžņu iela 21	46.07	46.85	49.94	-3.87
7560	Zvaigžņu iela 22	30.45	29.84	31.81	-1.36
7561	Zvaigžņu iela 24	100.63	95.04	101.30	-0.67
7562	Zvaigžņu iela 25	27.06	27.79	29.62	-2.56

Nr. p.k.	Adrese	02.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7563	Zvaigžņu iela 26	73.01	71.67	76.39	-3.38
7564	Zvaigžņu iela 27	23.55	24.73	26.36	-2.81
7565	Zvaigžņu iela 27 k-1	21.44	20.44	21.79	-0.35
7566	Zvaigžņu iela 30	33.91	35.41	37.74	-3.83
7567	Zvārdes iela 1	65.46	64.27	68.50	-3.04
7568	Zvārdes iela 1 (piebūve)	45.05	46.41	49.47	-4.42
7569	Zvārdes iela 1B	13.40	18.83	20.07	-6.67
7570	Zvārdes iela 1D	4.27	5.31	5.66	-1.39
7571	Zvīņu iela 4	85.43	90.12	96.06	-10.63
7572	Zvīņu iela 5	50.25	45.50	48.50	1.75
7573	Zvīņu iela 6	86.62	85.83	91.48	-4.86
7574	Zvīņu iela 7	51.00	57.42	61.20	-10.20
7575	Žagatu iela 7	58.91	66.73	71.13	-12.22
7576	Žagatu iela 13	30.66	31.03	33.07	-2.41
7577	Žagatu iela 20	134.33	136.57	145.57	-11.24
7578	Žagatu iela 20A	151.57	160.01	170.55	-18.98
7579	Žagatu iela 22	60.43	53.35	56.86	3.57
7580	Žagatu iela 24	65.26	56.87	60.62	4.64
7581	Žīguru iela 19	3.83	3.29	3.51	0.32
7582	Žīguru iela 20	6.68	7.33	7.81	-1.13
7583	Žīguru iela 21	10.48	9.88	10.53	-0.05
7584	Žīguru iela 22	7.53	7.42	7.91	-0.38
7585	Not assigned	0.00	0.00	0.00	0.00