

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

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	39.49	39.70	40.21	-0.72
2	11.novembra krastmala 17	135.43	122.04	123.61	11.82
3	11.novembra krastmala 29	21.90	22.01	22.29	-0.39
4	11.novembra krastmala 31 k-1	50.71	54.50	55.20	-4.49
5	11.novembra krastmala 33	123.01	115.98	117.48	5.53
6	11.novembra krastmala 35	71.00	92.20	93.39	-22.39
7	13.janvāra iela 3	56.37	48.10	48.72	7.65
8	13.janvāra iela 15	21.95	26.53	26.87	-4.92
9	13.janvāra iela 21	25.44	31.68	32.09	-6.65
10	13.janvāra iela 33	33.00	29.31	29.69	3.31
11	A.Bieziņa iela 1	102.32	105.97	107.34	-5.02
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	10.49	0.00	0.00	0.00
13	A.Bieziņa iela 2	55.08	56.43	57.16	-2.08
14	A.Bieziņa iela 3	143.67	169.70	171.89	-28.22
15	A.Bieziņa iela 4	309.00	349.94	354.46	-45.46
16	A.Bieziņa iela 6	50.88	53.58	54.27	-3.39
17	A.Bieziņa iela 7	231.34	246.54	249.72	-18.38
18	A.Bieziņa iela 8	17.22	16.84	17.06	0.16
19	A.Bieziņa iela 9	230.01	241.62	244.74	-14.73
20	A.Bieziņa iela 10	58.56	58.75	59.51	-0.95
21	A.Bieziņa iela 11	216.21	224.96	227.86	-11.65
22	A.Bieziņa iela 12	143.76	155.34	157.34	-13.58

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	37.42	42.67	43.22	-5.80
24	A.Briāna iela 3	23.67	34.72	35.17	-11.50
25	A.Briāna iela 4	23.12	20.75	21.02	2.10
26	A.Briāna iela 8	17.91	21.72	22.00	-4.09
27	A.Briāna iela 8A	5.35	0.00	0.00	0.00
28	A.Briāna iela 9A	92.08	98.42	99.69	-7.61
29	A.Briāna iela 12	12.95	13.85	14.03	-1.08
30	A.Briāna iela 16	17.15	17.17	17.39	-0.24
31	A.Briāna iela 18	20.59	21.52	21.80	-1.21
32	A.Briāna iela 20	25.59	29.35	29.73	-4.14
33	A.Briāna iela 22	9.90	11.59	11.74	-1.84
34	A.Čaka iela 30	29.25	27.67	28.03	1.22
35	A.Čaka iela 30A	55.60	44.86	45.44	10.16
36	A.Čaka iela 31 k-1	40.18	43.88	44.45	-4.27
37	A.Čaka iela 32	62.50	73.58	74.53	-12.03
38	A.Čaka iela 33	57.84	54.96	55.67	2.17
39	A.Čaka iela 34	15.71	16.30	16.51	-0.80
40	A.Čaka iela 35	40.55	40.32	40.84	-0.29
41	A.Čaka iela 36	42.92	43.89	44.46	-1.54
42	A.Čaka iela 37	30.93	32.70	33.12	-2.19
43	A.Čaka iela 39 k-2	11.58	15.17	15.37	-3.79
44	A.Čaka iela 40	20.16	18.69	18.93	1.23
45	A.Čaka iela 42	39.53	43.02	43.58	-4.05
46	A.Čaka iela 42A	26.07	26.25	26.59	-0.52
47	A.Čaka iela 43	31.46	26.53	26.87	4.59
48	A.Čaka iela 44	60.71	58.92	59.68	1.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	24.24	24.06	24.37	-0.13
50	A.Čaka iela 45 k-2	10.01	10.61	10.75	-0.74
51	A.Čaka iela 46	26.87	30.25	30.64	-3.77
52	A.Čaka iela 47	16.59	18.32	18.56	-1.97
53	A.Čaka iela 48	25.44	26.06	26.40	-0.96
54	A.Čaka iela 49	109.99	116.10	117.60	-7.61
55	A.Čaka iela 51	5.89	7.58	7.68	-1.79
56	A.Čaka iela 52	47.19	41.47	42.01	5.18
57	A.Čaka iela 53	13.65	20.65	20.92	-7.27
58	A.Čaka iela 54	19.41	21.78	22.06	-2.65
59	A.Čaka iela 55	105.89	114.15	115.62	-9.73
60	A.Čaka iela 56	7.56	7.66	7.76	-0.20
61	A.Čaka iela 57	44.22	44.83	45.41	-1.19
62	A.Čaka iela 58	88.01	87.78	88.91	-0.90
63	A.Čaka iela 59	45.87	47.70	48.32	-2.45
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
65	A.Čaka iela 61	16.24	17.53	17.76	-1.52
66	A.Čaka iela 62	10.42	8.85	8.96	1.46
67	A.Čaka iela 63	38.02	40.81	41.34	-3.32
68	A.Čaka iela 64	39.52	48.15	48.77	-9.25
69	A.Čaka iela 66	12.22	13.53	13.70	-1.48
70	A.Čaka iela 66A	20.05	21.43	21.71	-1.66
71	A.Čaka iela 67/69	32.01	34.16	34.60	-2.59
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	32.19	33.38	33.81	-1.62
73	A.Čaka iela 68	55.75	59.17	59.93	-4.18
74	A.Čaka iela 70	97.22	96.10	97.34	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	18.28	19.52	19.77	-1.49
76	A.Čaka iela 74A	16.49	17.62	17.85	-1.36
77	A.Čaka iela 77 k-1	22.33	22.11	22.40	-0.07
78	A.Čaka iela 78	18.45	19.66	19.91	-1.46
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	29.29	37.06	37.54	-8.25
80	A.Čaka iela 82	91.50	99.32	100.60	-9.10
81	A.Čaka iela 83/85	114.64	110.84	112.27	2.37
82	A.Čaka iela 86	28.48	32.02	32.43	-3.95
83	A.Čaka iela 87A	11.04	11.03	11.17	-0.13
84	A.Čaka iela 91	29.50	26.08	26.42	3.08
85	A.Čaka iela 92	52.03	60.40	61.18	-9.15
86	A.Čaka iela 95 lit.1	17.85	18.92	19.16	-1.31
87	A.Čaka iela 96	71.93	79.49	80.52	-8.59
88	A.Čaka iela 100	3.93	1.91	1.93	2.00
89	A.Čaka iela 101 k-2	3.41	4.09	4.14	-0.73
90	A.Čaka iela 102	116.46	90.10	91.26	25.20
91	A.Čaka iela 103	49.53	56.82	57.55	-8.02
92	A.Čaka iela 105 k-1	19.62	21.75	22.03	-2.41
93	A.Čaka iela 106	26.48	28.93	29.30	-2.82
94	A.Čaka iela 106A	38.55	48.92	49.55	-11.00
95	A.Čaka iela 107 k-4	14.73	15.71	15.91	-1.18
96	A.Čaka iela 108	11.21	13.65	13.83	-2.62
97	A.Čaka iela 108A	3.31	2.69	2.72	0.59
98	A.Čaka iela 110	27.08	26.31	26.65	0.43
99	A.Čaka iela 111	8.41	7.51	7.61	0.80
100	A.Čaka iela 113	35.02	38.43	38.93	-3.91

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	19.59	21.42	21.70	-2.11
102	A.Čaka iela 115 lit. 1	13.29	15.18	15.38	-2.09
103	A.Čaka iela 115 lit.2	20.63	19.46	19.71	0.92
104	A.Čaka iela 115 lit.3	18.41	19.40	19.65	-1.24
105	A.Čaka iela 117	80.76	87.37	88.50	-7.74
106	A.Čaka iela 118	26.80	29.21	29.59	-2.79
107	A.Čaka iela 123	12.53	0.00	0.00	0.00
108	A.Čaka iela 130 k-1	24.73	27.98	28.34	-3.61
109	A.Čaka iela 131	16.52	16.94	17.16	-0.64
110	A.Čaka iela 132	44.95	48.59	49.22	-4.27
111	A.Čaka iela 134	53.41	55.29	56.00	-2.59
112	A.Čaka iela 135	65.76	72.37	73.30	-7.54
113	A.Čaka iela 136	50.70	56.82	57.55	-6.85
114	A.Čaka iela 138	6.91	6.28	6.36	0.55
115	A.Čaka iela 139	35.96	43.77	44.33	-8.37
116	A.Čaka iela 143	23.17	24.90	25.22	-2.05
117	A.Čaka iela 145	9.79	7.64	7.74	2.05
118	A.Čaka iela 147	20.39	30.28	30.67	-10.28
119	A.Čaka iela 149	3.68	4.05	4.10	-0.42
120	A.Čaka iela 151	25.95	33.42	33.85	-7.90
121	A.Čaka iela 156	29.56	28.32	28.69	0.87
122	A.Deglava iela 3	33.90	35.65	36.11	-2.21
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	20.34	15.79	15.99	4.35
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	42.55	30.22	30.61	11.94
125	A.Deglava iela 51	115.63	118.77	120.30	-4.67
126	A.Deglava iela 53	102.23	124.18	125.78	-23.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	41.66	43.56	44.12	-2.46
128	A.Deglava iela 57	119.71	124.43	126.04	-6.33
129	A.Deglava iela 59	82.64	90.52	91.69	-9.05
130	A.Deglava iela 61	117.00	120.17	121.72	-4.72
131	A.Deglava iela 61 k-1	42.72	49.60	50.24	-7.52
132	A.Deglava iela 67	156.60	138.20	139.98	16.62
133	A.Deglava iela 100	17.53	12.46	12.62	4.91
134	A.Deglava iela 104	189.98	221.94	224.80	-34.82
135	A.Deglava iela 104 k-1	50.67	54.69	55.40	-4.73
136	A.Deglava iela 106 k-1	59.82	59.00	59.76	0.06
137	A.Deglava iela 106 k-2	163.06	163.92	166.04	-2.98
138	A.Deglava iela 106 k-3	52.71	52.74	53.42	-0.71
139	A.Deglava iela 108 k-1	47.54	54.24	54.94	-7.40
140	A.Deglava iela 108 k-2	113.32	126.77	128.41	-15.09
141	A.Deglava iela 108 k-3	161.57	170.01	172.20	-10.63
142	A.Deglava iela 108 k-4	47.33	60.27	61.05	-13.72
143	A.Deglava iela 108 k-5	54.82	61.53	62.32	-7.50
144	A.Deglava iela 108 k-6	150.51	171.58	173.79	-23.28
145	A.Deglava iela 110	73.61	102.10	103.42	-29.81
146	A.Deglava iela 120	33.22	35.01	35.46	-2.24
147	A.Deglava iela 122	294.11	308.35	312.33	-18.22
148	A.Deglava iela 124	163.84	182.46	184.81	-20.97
149	A.Deglava iela 126	290.97	311.10	315.11	-24.14
150	A.Deglava iela 148 k-1	40.79	0.00	0.00	0.00
151	A.Deglava iela 148 k-2	57.21	0.00	0.00	0.00
152	A.Deglava iela 152 k-1	96.05	93.18	94.38	1.67

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k-2	42.82	42.35	42.90	-0.08
154	A.Deglava iela 152 k-3	147.65	163.15	165.26	-17.61
155	A.Deglava iela 154	50.91	47.41	48.02	2.89
156	A.Deglava iela 156	243.11	219.41	222.24	20.87
157	A.Deglava iela 160	16.56	8.36	8.47	8.09
158	A.Deglava iela 164	163.56	184.22	186.60	-23.04
159	A.Deglava iela 164 k-1	126.47	130.33	132.01	-5.54
160	A.Deglava iela 164 k-2	49.95	47.43	48.04	1.91
161	A.Dombrovska iela 6	8.28	8.58	8.69	-0.41
162	A.Dombrovska iela 6A	7.72	8.34	8.45	-0.73
163	A.Dombrovska iela 9C	24.47	25.86	26.19	-1.72
164	A.Dombrovska iela 11	37.72	41.20	41.73	-4.01
165	A.Dombrovska iela 13	71.24	74.95	75.92	-4.68
166	A.Dombrovska iela 17	48.82	51.40	52.06	-3.24
167	A.Dombrovska iela 17A	6.32	6.58	6.66	-0.34
168	A.Dombrovska iela 19	48.01	53.38	54.07	-6.06
169	A.Dombrovska iela 23	44.50	47.22	47.83	-3.33
170	A.Dombrovska iela 26	26.34	28.26	28.62	-2.28
171	A.Dombrovska iela 33	56.67	54.71	55.42	1.25
172	A.Dombrovska iela 34	13.88	14.16	14.34	-0.46
173	A.Dombrovska iela 35	48.87	52.24	52.91	-4.04
174	A.Dombrovska iela 39	95.54	97.37	98.63	-3.09
175	A.Dombrovska iela 41	98.98	97.55	98.81	0.17
176	A.Dombrovska iela 43	87.21	104.00	105.34	-18.13
177	A.Dombrovska iela 44	194.77	194.20	196.71	-1.94
178	A.Dombrovska iela 45	136.04	135.37	137.12	-1.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 47	45.63	50.48	51.13	-5.50
180	A.Dombrovska iela 49	37.23	46.30	46.90	-9.67
181	A.Dombrovska iela 74	19.06	16.37	16.58	2.48
182	A.Dombrovska iela 75	56.93	58.11	58.86	-1.93
183	A.Dombrovska iela 75 k-2	73.15	72.19	73.12	0.03
184	A.Dombrovska iela 77	56.20	58.18	58.93	-2.73
185	A.Dombrovska iela 87	41.50	40.82	41.35	0.15
186	A.Dombrovska iela 88	217.09	191.98	194.46	22.63
187	A.Grīna bulvāris 1	69.69	68.78	69.67	0.02
188	A.Grīna bulvāris 3	48.59	46.68	47.28	1.31
189	A.Grīna bulvāris 5	37.64	38.42	38.92	-1.28
190	A.Grīna bulvāris 7	58.30	54.81	55.52	2.78
191	A.Grīna bulvāris 9	100.67	104.86	106.21	-5.54
192	A.Grīna bulvāris 11	57.26	52.75	53.43	3.83
193	A.Grīna bulvāris 13	53.17	49.33	49.97	3.20
194	A.Grīna bulvāris 15	59.14	66.41	67.27	-8.13
195	A.Kalniņa iela 1	52.42	54.53	55.23	-2.81
196	A.Kalniņa iela 6	49.24	47.14	47.75	1.49
197	A.Kalniņa iela 8	48.46	45.03	45.61	2.85
198	A.Pumpura iela 2	24.45	15.13	15.33	9.12
199	A.Pumpura iela 6	37.80	37.20	37.68	0.12
200	A.Saharova iela 1	145.38	156.64	158.66	-13.28
201	A.Saharova iela 2 lit.1	37.77	35.32	35.78	1.99
202	A.Saharova iela 3	120.17	139.88	141.68	-21.51
203	A.Saharova iela 5	177.21	188.32	190.75	-13.54
204	A.Saharova iela 5 k-1	65.87	73.90	74.85	-8.98

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 5A	11.97	12.82	12.99	-1.02
206	A.Saharova iela 7	175.83	180.43	182.76	-6.93
207	A.Saharova iela 8	35.83	41.19	41.72	-5.89
208	A.Saharova iela 9A	7.47	5.89	5.97	1.50
209	A.Saharova iela 13	85.89	94.79	96.01	-10.12
210	A.Saharova iela 13A	23.64	16.59	16.80	6.84
211	A.Saharova iela 14	23.12	15.62	15.82	7.30
212	A.Saharova iela 15	79.00	93.93	95.14	-16.14
213	A.Saharova iela 16	132.13	135.04	136.78	-4.65
214	A.Saharova iela 17	65.02	73.98	74.93	-9.91
215	A.Saharova iela 19	90.59	92.30	93.49	-2.90
216	A.Saharova iela 20	109.63	111.81	113.25	-3.62
217	A.Saharova iela 20A	105.69	128.60	130.26	-24.57
218	A.Saharova iela 21	78.12	86.35	87.46	-9.34
219	A.Saharova iela 23A	7.66	11.10	11.24	-3.58
220	A.Saharova iela 27	113.19	120.48	122.03	-8.84
221	A.Saharova iela 30	27.85	53.93	54.63	-26.78
222	A.Saharova iela 35	143.58	129.24	130.91	12.67
223	Abrenes iela 8	107.60	127.50	129.15	-21.55
224	Abrenes iela 12	109.24	121.31	122.88	-13.64
225	Ādmiņu iela 9A	21.34	21.75	22.03	-0.69
226	Āgenskalna iela 20	52.36	58.99	59.75	-7.39
227	Āgenskalna iela 21	47.84	39.56	40.07	7.77
228	Āgenskalna iela 21A	55.71	55.02	55.73	-0.02
229	Āgenskalna iela 22	46.59	46.26	46.86	-0.27
230	Āgenskalna iela 22A	71.00	73.77	74.72	-3.72

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	43.42	43.03	43.59	-0.17
232	Āgenskalna iela 22C	41.40	46.79	47.39	-5.99
233	Āgenskalna iela 24	12.48	12.87	13.04	-0.56
234	Āgenskalna iela 29	82.51	94.99	96.22	-13.71
235	Āgenskalna iela 29A	7.97	8.82	8.93	-0.96
236	Aglonas iela 2	90.66	110.07	111.49	-20.83
237	Aglonas iela 4	110.84	106.46	107.83	3.01
238	Aglonas iela 4B	7.98	7.59	7.69	0.29
239	Aglonas iela 6	35.28	46.37	46.97	-11.69
240	Aglonas iela 10 k-1	57.25	58.01	58.76	-1.51
241	Aglonas iela 10 k-2	58.76	60.42	61.20	-2.44
242	Aglonas iela 12	75.27	73.98	74.93	0.34
243	Aglonas iela 14	46.15	47.19	47.80	-1.65
244	Aglonas iela 16	76.81	77.89	78.90	-2.09
245	Aglonas iela 26	74.20	76.10	77.08	-2.88
246	Aglonas iela 27	80.06	81.17	82.22	-2.16
247	Aglonas iela 28	107.64	115.04	116.52	-8.88
248	Aglonas iela 29	72.95	72.19	73.12	-0.17
249	Aglonas iela 31	59.31	71.37	72.29	-12.98
250	Aglonas iela 33	68.35	69.72	70.62	-2.27
251	Aglonas iela 35 k-1	73.83	69.07	69.96	3.87
252	Aglonas iela 35 k-2	9.98	10.74	10.88	-0.90
253	Aglonas iela 35 k-3	84.95	81.98	83.04	1.91
254	Aglonas iela 39	16.32	17.07	17.29	-0.97
255	Aglonas iela 57	36.88	36.75	37.22	-0.34
256	Aglonas iela 57 k-1	53.60	50.95	51.61	1.99

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aglonas iela 57 k-2	12.98	12.54	12.70	0.28
258	Ainavas iela 2	61.22	65.81	66.66	-5.44
259	Ainavas iela 2A	34.61	37.51	37.99	-3.38
260	Aiviekstes iela 3	20.77	18.71	18.95	1.82
261	Aiviekstes iela 4	6.07	12.10	12.26	-6.19
262	Aiviekstes iela 4A	3.86	0.00	0.00	0.00
263	Aiviekstes iela 6	14.91	15.74	15.94	-1.03
264	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
265	Aiviekstes iela 14	80.10	82.27	83.33	-3.23
266	Aiviekstes iela 16	19.16	20.32	20.58	-1.42
267	Aizkraukles iela 14	115.62	118.85	120.38	-4.76
268	Aizkraukles iela 21 (admin.)	101.88	125.10	126.71	-24.83
269	Aizkraukles iela 21 (angārs)	3.60	0.00	0.00	0.00
270	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	94.54	100.36	101.65	-7.11
271	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	8.17	0.00	0.00	0.00
272	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	152.56	153.13	155.11	-2.55
273	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	1.38	10.29	10.42	-9.04
274	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	25.15	23.69	24.00	1.15
275	Aizkraukles iela 23	16.41	34.60	35.05	-18.64
276	Aizkraukles iela 30	17.73	16.25	16.46	1.27
277	Aizkraukles iela 32	14.15	15.28	15.48	-1.33
278	Aizkraukles iela 34	14.69	15.72	15.92	-1.23
279	Akāciju iela 2C	29.99	31.08	31.48	-1.49
280	Akāciju iela 2D	30.23	30.15	30.54	-0.31
281	Akāciju iela 2E	30.00	30.36	30.75	-0.75
282	Akāciju iela 6	31.96	35.18	35.63	-3.67

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmijas laukums 1	122.97	130.47	132.15	-9.18
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (1)	24.55	26.24	26.58	-2.03
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (2)	4.86	6.97	7.06	-2.20
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	54.21	58.80	59.56	-5.35
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	63.15	62.66	63.47	-0.32
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	58.88	58.65	59.41	-0.53
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	53.72	52.76	53.44	0.28
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	51.30	50.29	50.94	0.36
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	99.25	90.17	91.33	7.92
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	11.58	14.26	14.44	-2.86
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	156.95	144.99	146.86	10.09
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	92.67	96.73	97.98	-5.31
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	55.08	50.47	51.12	3.96
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	179.21	197.92	200.47	-21.26
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	8.15	8.60	8.71	-0.56
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	110.05	102.60	103.92	6.13
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	33.61	40.58	41.10	-7.49
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	190.27	206.28	208.94	-18.67
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	88.29	95.07	96.30	-8.01
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	65.38	66.51	67.37	-1.99
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	68.18	75.38	76.35	-8.17
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	41.12	44.76	45.34	-4.22
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	128.88	118.94	120.47	8.41
306	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	37.66	41.39	41.92	-4.26
307	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	37.55	36.19	36.66	0.89
308	Akas iela 1	14.16	13.98	14.16	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 4	13.13	35.51	35.97	-22.84
310	Akas iela 5/7	37.38	34.91	35.36	2.02
311	Akas iela 9	19.82	19.33	19.58	0.24
312	Akas iela 10	36.45	36.94	37.42	-0.97
313	Alauksta iela 2	37.86	38.15	38.64	-0.78
314	Alauksta iela 5	28.28	27.70	28.06	0.22
315	Alauksta iela 10	28.65	29.69	30.07	-1.42
316	Alauksta iela 12	40.58	41.53	42.07	-1.49
317	Alauksta iela 12A	19.35	20.21	20.47	-1.12
318	Alauksta iela 16	74.57	76.65	77.64	-3.07
319	Alauksta iela 21	77.37	70.41	71.32	6.05
320	Alauksta iela 9	57.33	62.60	63.41	-6.08
321	Alberta iela 1	65.09	66.09	66.94	-1.85
322	Alberta iela 2A	12.61	11.82	11.97	0.64
323	Alberta iela 3	65.00	64.00	64.83	0.17
324	Alberta iela 4	34.04	35.43	35.89	-1.85
325	Alberta iela 7 k-1	23.04	25.84	26.17	-3.13
326	Alberta iela 7 k-2	7.99	9.92	10.05	-2.06
327	Alberta iela 10	54.51	53.69	54.38	0.13
328	Alberta iela 11 k-1	34.27	38.47	38.97	-4.70
329	Alberta iela 11 k-2	43.86	47.56	48.17	-4.31
330	Alberta iela 12	76.43	77.40	78.40	-1.97
331	Alberta iela 13	93.34	106.05	107.42	-14.08
332	Aldaru iela 5	2.38	4.91	4.97	-2.59
333	Aldaru iela 7	13.18	12.74	12.90	0.28
334	Aldaru iela 8	7.48	6.90	6.99	0.49

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Aldaru iela 11	10.16	12.20	12.36	-2.20
336	Aldaru iela 11 k-4	46.26	45.53	46.12	0.14
337	Alekša iela 8	26.18	25.48	25.81	0.37
338	Alekša iela 9	75.80	67.87	68.75	7.05
339	Alīses iela 2	10.72	14.47	14.66	-3.94
340	Alīses iela 2A	14.45	14.25	14.43	0.02
341	Alīses iela 3	7.73	7.99	8.09	-0.36
342	Alīses iela 3A	31.96	34.63	35.08	-3.12
343	Alīses iela 3B	7.49	10.18	10.31	-2.82
344	Alīses iela 5	40.66	47.48	48.09	-7.43
345	Alīses iela 6	82.48	76.25	77.23	5.25
346	Alīses iela 8	73.09	71.61	72.53	0.56
347	Alīses iela 10	73.62	77.21	78.21	-4.59
348	Alīses iela 13	21.79	17.72	17.95	3.84
349	Alīses iela 19	46.08	52.38	53.06	-6.98
350	Alksnāja iela 6	9.36	9.91	10.04	-0.68
351	Alksnāja iela 7	5.71	6.70	6.79	-1.08
352	Alksnāja iela 9	8.14	7.24	7.33	0.81
353	Alksnāja iela 14	6.99	6.64	6.73	0.26
354	Allažu iela 1	47.37	55.93	56.65	-9.28
355	Allažu iela 2 (1)	27.52	27.10	27.45	0.07
356	Allažu iela 2 (2)	14.76	15.82	16.02	-1.26
357	Allažu iela 4	35.46	38.52	39.02	-3.56
358	Alojas iela 2	41.37	42.33	42.88	-1.51
359	Alojas iela 6	0.00	0.16	0.16	0.00
360	Alsupes iela 9	11.06	12.05	12.21	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 1	34.87	28.60	28.97	5.90
362	Alūksnes iela 2	69.84	71.37	72.29	-2.45
363	Alūksnes iela 3	57.67	55.72	56.44	1.23
364	Alūksnes iela 5	22.59	20.06	20.32	2.27
365	Amatu iela 3	52.23	52.82	53.50	-1.27
366	Amatu iela 4	59.26	79.26	80.28	-21.02
367	Amatu iela 6	73.56	76.81	77.80	-4.24
368	Andrejostas iela 17	80.68	96.80	98.05	-17.37
369	Andrejostas iela 22	18.17	19.60	19.85	-1.68
370	Andrejostas iela 27 (1)	19.81	11.44	11.59	8.22
371	Andrejostas iela 29	24.70	24.15	24.46	0.24
372	Andrejostas iela 41	0.00	26.26	26.60	0.00
373	Andromedas gatve 1	101.64	97.93	99.19	2.45
374	Andromedas gatve 2	63.46	65.02	65.86	-2.40
375	Andromedas gatve 3	44.51	42.31	42.86	1.65
376	Andromedas gatve 4	67.32	64.58	65.41	1.91
377	Andromedas gatve 5	99.52	98.97	100.25	-0.73
378	Andromedas gatve 5A	60.94	65.45	66.29	-5.35
379	Andromedas gatve 5B	60.83	59.09	59.85	0.98
380	Andromedas gatve 6	67.25	59.88	60.65	6.60
381	Andromedas gatve 7	105.09	98.37	99.64	5.45
382	Andromedas gatve 8	60.00	66.11	66.96	-6.96
383	Andromedas gatve 10	60.05	58.09	58.84	1.21
384	Andromedas gatve 11	109.91	103.48	104.82	5.09
385	Andromedas gatve 12	93.98	106.92	108.30	-14.32
386	Andromedas gatve 12A	3.57	1.24	1.26	2.31

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anglikāņu iela 2	12.10	14.45	14.64	-2.54
388	Anglikāņu iela 3	8.38	8.26	8.37	0.01
389	Anitas iela 1	14.65	15.49	15.69	-1.04
390	Anitas iela 2	8.46	9.82	9.95	-1.49
391	Anitas iela 3	14.21	14.38	14.57	-0.36
392	Anitas iela 4	9.04	9.06	9.18	-0.14
393	Anitas iela 5	12.81	13.46	13.63	-0.82
394	Anitas iela 6	9.48	9.92	10.05	-0.57
395	Anitas iela 7	13.00	12.78	12.94	0.06
396	Anitas iela 9	15.21	15.55	15.75	-0.54
397	Annas iela 2	31.84	38.60	39.10	-7.26
398	Anninmuižas bulvāris 2B	95.26	92.87	94.07	1.19
399	Anninmuižas bulvāris 19	40.41	48.18	48.80	-8.39
400	Anninmuižas bulvāris 19A	33.66	36.05	36.52	-2.86
401	Anninmuižas bulvāris 20	49.10	46.57	47.17	1.93
402	Anninmuižas bulvāris 21	29.31	31.52	31.93	-2.62
403	Anninmuižas bulvāris 21A	28.44	32.45	32.87	-4.43
404	Anninmuižas bulvāris 22	55.79	52.46	53.14	2.65
405	Anninmuižas bulvāris 26A	67.89	50.86	51.52	16.37
406	Anninmuižas bulvāris 28	212.31	214.22	216.98	-4.67
407	Anninmuižas bulvāris 29	54.39	52.83	53.51	0.88
408	Anninmuižas bulvāris 30	175.91	197.56	200.11	-24.20
409	Anninmuižas bulvāris 32	103.79	114.37	115.85	-12.06
410	Anninmuižas bulvāris 38	112.63	129.94	131.62	-18.99
411	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	106.26	121.07	122.63	-16.37
412	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	101.01	121.01	122.57	-21.56

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	98.31	116.60	118.10	-19.79
414	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	102.12	125.91	127.53	-25.41
415	Anninmuižas bulvāris 40E	58.25	62.07	62.87	-4.62
416	Anninmuižas bulvāris 40F	70.20	70.97	71.89	-1.69
417	Anninmuižas bulvāris 41	141.10	151.37	153.32	-12.22
418	Anninmuižas bulvāris 43	149.80	154.33	156.32	-6.52
419	Anninmuižas bulvāris 44	50.93	49.15	49.78	1.15
420	Anninmuižas bulvāris 46	94.90	93.27	94.47	0.43
421	Anninmuižas bulvāris 48	92.96	100.25	101.54	-8.58
422	Anninmuižas bulvāris 50	188.15	188.87	191.31	-3.16
423	Anninmuižas bulvāris 52	108.04	129.09	130.76	-22.72
424	Anninmuižas bulvāris 54	176.63	186.95	189.36	-12.73
425	Anninmuižas bulvāris 56	140.37	148.75	150.67	-10.30
426	Anninmuižas bulvāris 60	20.91	22.12	22.41	-1.50
427	Anninmuižas bulvāris 78	50.91	48.10	48.72	2.19
428	Anninmuižas bulvāris 80	82.02	87.12	88.24	-6.22
429	Anninmuižas bulvāris 82	161.27	196.55	199.09	-37.82
430	Anninmuižas bulvāris 84	90.69	93.42	94.63	-3.94
431	Anninmuižas bulvāris 85	102.82	102.55	103.87	-1.05
432	Anninmuižas bulvāris 86	45.33	49.52	50.16	-4.83
433	Anninmuižas bulvāris 88	53.72	60.04	60.81	-7.09
434	Anninmuižas bulvāris 89	39.90	40.95	41.48	-1.58
435	Anninmuižas bulvāris 90	13.96	17.27	17.49	-3.53
436	Anninmuižas iela 2	126.03	122.86	124.45	1.58
437	Anninmuižas iela 2A	57.09	55.77	56.49	0.60
438	Anninmuižas iela 2B	155.52	151.17	153.12	2.40

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Anniņmuižas iela 3	55.53	58.29	59.04	-3.51
440	Anniņmuižas iela 4	121.41	119.10	120.64	0.77
441	Anniņmuižas iela 5	149.25	159.31	161.37	-12.12
442	Anniņmuižas iela 6	104.18	109.06	110.47	-6.29
443	Anniņmuižas iela 17	61.86	39.26	39.77	22.09
444	Anniņmuižas iela 20	104.81	109.11	110.52	-5.71
445	Antenas iela 5	3.69	4.08	4.13	-0.44
446	Antonijas iela 2	55.00	60.00	60.77	-5.77
447	Antonijas iela 4 k-1	53.22	53.32	54.01	-0.79
448	Antonijas iela 5	23.22	23.94	24.25	-1.03
449	Antonijas iela 6	22.34	20.40	20.66	1.68
450	Antonijas iela 6A	54.43	67.29	68.16	-13.73
451	Antonijas iela 7	27.33	28.99	29.36	-2.03
452	Antonijas iela 8 k-1	47.22	43.95	44.52	2.70
453	Antonijas iela 9	48.84	46.74	47.34	1.50
454	Antonijas iela 10	46.54	54.85	55.56	-9.02
455	Antonijas iela 15	54.97	60.94	61.73	-6.76
456	Antonijas iela 16A	53.74	58.21	58.96	-5.22
457	Antonijas iela 17A (1)	39.70	37.17	37.65	2.05
458	Antonijas iela 17A (2)	58.74	62.43	63.24	-4.50
459	Antonijas iela 18	19.75	18.62	18.86	0.89
460	Antonijas iela 20	27.93	24.66	24.98	2.95
461	Antonijas iela 20A	59.73	55.24	55.95	3.78
462	Antonijas iela 20B	6.96	7.03	7.12	-0.16
463	Antonijas iela 22	19.24	20.37	20.63	-1.39
464	Antonijas iela 24	69.56	76.22	77.20	-7.64

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Antonijas iela 26	61.96	61.31	62.10	-0.14
466	Apes iela 1D	44.97	45.27	45.85	-0.88
467	Apes iela 3	7.86	8.39	8.50	-0.64
468	Apes iela 3A	5.56	5.22	5.29	0.27
469	Apes iela 5	51.34	53.83	54.52	-3.18
470	Apes iela 5A	59.15	47.92	48.54	10.61
471	Apes iela 8	27.33	22.33	22.62	4.71
472	Apes iela 12	84.18	91.00	92.17	-7.99
473	Apes iela 12 k-1	66.68	68.31	69.19	-2.51
474	Apogu iela 9	9.09	8.73	8.84	0.25
475	Āpšu iela 24	41.81	47.43	48.04	-6.23
476	Aptiekas iela 6	113.29	114.04	115.51	-2.22
477	Aptiekas iela 8	138.04	132.31	134.02	4.02
478	Aptiekas iela 10	30.76	31.31	31.71	-0.95
479	Aptiekas iela 12	31.86	28.59	28.96	2.90
480	Aptiekas iela 13	42.82	46.48	47.08	-4.26
481	Aptiekas iela 14	91.11	97.24	98.49	-7.38
482	Aptiekas iela 14A	9.20	8.12	8.22	0.98
483	Apuzes iela 66	51.14	46.38	46.98	4.16
484	Apuzes iela 74	32.24	36.00	36.46	-4.22
485	Āraišu iela 32	41.50	41.60	42.14	-0.64
486	Āraišu iela 36	13.88	15.00	15.19	-1.31
487	Āraišu iela 38	73.82	82.38	83.44	-9.62
488	Arhitektu iela 1	25.09	26.14	26.48	-1.39
489	Arsenāla iela 3	30.95	30.63	31.03	-0.08
490	Arsenāla iela 7	22.85	24.19	24.50	-1.65

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 2/4	17.33	19.49	19.74	-2.41
492	Artilērijas iela 3 k-1	21.36	22.45	22.74	-1.38
493	Artilērijas iela 3 k-2	48.21	57.78	58.53	-10.32
494	Artilērijas iela 6	23.96	26.13	26.47	-2.51
495	Artilērijas iela 8 k-1	21.60	22.07	22.35	-0.75
496	Artilērijas iela 8 k-2	54.30	51.03	51.69	2.61
497	Artilērijas iela 9	11.77	12.58	12.74	-0.97
498	Artilērijas iela 11	10.34	10.14	10.27	0.07
499	Artilērijas iela 13 k-1	30.98	35.62	36.08	-5.10
500	Artilērijas iela 13 k-3	41.88	48.08	48.70	-6.82
501	Artilērijas iela 15	27.76	33.29	33.72	-5.96
502	Artilērijas iela 19	28.07	31.81	32.22	-4.15
503	Artilērijas iela 22	24.66	24.72	25.04	-0.38
504	Artilērijas iela 24	35.11	29.39	29.77	5.34
505	Artilērijas iela 26	19.30	19.57	19.82	-0.52
506	Artilērijas iela 33	33.02	39.41	39.92	-6.90
507	Aspazijas bulvāris 3	212.70	196.60	199.14	13.56
508	Aspazijas bulvāris 5	173.50	229.80	232.77	-59.27
509	Aspazijas bulvāris 7	91.81	93.42	94.63	-2.82
510	Aspazijas bulvāris 20	58.73	62.41	63.22	-4.49
511	Aspazijas bulvāris 22	343.90	267.80	271.26	72.64
512	Aspazijas bulvāris 24	48.41	50.12	50.77	-2.36
513	Aspazijas bulvāris 26	2.81	27.63	27.99	-25.18
514	Aspazijas bulvāris 28	39.71	41.09	41.62	-1.91
515	Aspazijas bulvāris 30	64.73	67.71	68.58	-3.85
516	Aspazijas bulvāris 32	24.26	27.46	27.81	-3.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Aspazijas bulvāris 34	39.62	39.67	40.18	-0.56
518	Aspazijas bulvāris 36	23.66	22.27	22.56	1.10
519	Aspazijas bulvāris 36/38	21.01	18.15	18.38	2.63
520	Ata iela 1	32.37	33.59	34.02	-1.65
521	Atgāzenes iela 26	49.29	50.72	51.37	-2.08
522	Atlantijas iela 8	65.25	65.72	66.57	-1.32
523	Atlantijas iela 12	55.76	52.77	53.45	2.31
524	Atlantijas iela 51	72.55	98.79	100.06	-27.51
525	Atlantijas iela 51 1.ēka	32.69	31.22	31.62	1.07
526	Atlantijas iela 51 2.ēka	8.71	8.60	8.71	0.00
527	Atlantijas iela 51 3.ēka	35.21	35.38	35.84	-0.63
528	Atlantijas iela 51 4.ēka	5.70	8.54	8.65	-2.95
529	Atlasa iela 6	12.37	12.37	12.53	-0.16
530	Atlasa iela 8	15.53	23.68	23.99	-8.46
531	Atlasa iela 12	19.58	13.95	14.13	5.45
532	Atpūtas iela 1	35.31	35.74	36.20	-0.89
533	Atpūtas iela 2	123.59	128.32	129.98	-6.39
534	Atpūtas iela 2A	44.87	41.78	42.32	2.55
535	Auces iela 1A	32.68	32.47	32.89	-0.21
536	Auces iela 5	16.30	18.22	18.46	-2.16
537	Auces iela 7	11.15	9.26	9.38	1.77
538	Auces iela 9	15.38	15.33	15.53	-0.15
539	Auces iela 12	7.81	8.75	8.86	-1.05
540	Audēju iela 1	17.50	17.95	18.18	-0.68
541	Audēju iela 2	23.05	27.75	28.11	-5.06
542	Audēju iela 4	4.96	5.28	5.35	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Audēju iela 6	9.90	7.95	8.05	1.85
544	Audēju iela 8	31.88	38.99	39.49	-7.61
545	Audēju iela 9	20.06	18.97	19.21	0.85
546	Audēju iela 10	16.76	17.91	18.14	-1.38
547	Audēju iela 11	24.96	11.93	12.08	12.88
548	Audēju iela 16	238.20	359.90	364.54	-126.34
549	Auduma iela 31	63.03	61.87	62.67	0.36
550	Auduma iela 33	66.32	58.48	59.23	7.09
551	Auduma iela 35	66.95	63.53	64.35	2.60
552	Augļu iela 11	53.84	41.84	42.38	11.46
553	Augļu iela 11A	10.15	10.73	10.87	-0.72
554	Augstrozes iela 1B	91.47	88.71	89.85	1.62
555	Augstrozes iela 1D	10.14	10.33	10.46	-0.32
556	Augstrozes iela 2	9.86	10.53	10.67	-0.81
557	Augšiela 1	207.63	151.56	153.52	54.11
558	Augšiela 8	35.05	34.91	35.36	-0.31
559	Auru iela 5A	63.19	69.19	70.08	-6.89
560	Auru iela 6A	123.84	106.32	107.69	16.15
561	Auru iela 7A	45.84	39.37	39.88	5.96
562	Auru iela 7B	62.93	62.11	62.91	0.02
563	Auru iela 9B	4.06	4.31	4.37	-0.31
564	Auru iela 13A	70.61	69.78	70.68	-0.07
565	Ausekļa iela 1	24.00	26.40	26.74	-2.74
566	Ausekļa iela 2	45.55	39.93	40.45	5.10
567	Ausekļa iela 3	178.82	206.71	209.38	-30.56
568	Ausekļa iela 4	70.99	75.43	76.40	-5.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Ausekļa iela 5	86.00	91.37	92.55	-6.55
570	Ausekļa iela 6A	85.80	90.19	91.35	-5.55
571	Ausekļa iela 7	82.95	89.75	90.91	-7.96
572	Ausekļa iela 8	104.87	103.57	104.91	-0.04
573	Ausekļa iela 11	100.60	103.93	105.27	-4.67
574	Ausekļa iela 14	31.17	39.92	40.44	-9.27
575	Ausekļa iela 20	15.34	17.30	17.52	-2.18
576	Aviācijas iela 1	137.06	130.64	132.33	4.73
577	Aviācijas iela 2	42.49	48.24	48.86	-6.37
578	Aviācijas iela 2C	97.57	113.74	115.21	-17.64
579	Aviācijas iela 2E	72.83	62.72	63.53	9.30
580	Aviācijas iela 2F	87.85	96.79	98.04	-10.19
581	Aviācijas iela 5	103.43	103.93	105.27	-1.84
582	Aviācijas iela 6	47.21	47.49	48.10	-0.89
583	Aviācijas iela 6A	4.29	4.60	4.66	-0.37
584	Aviācijas iela 8	49.42	56.18	56.90	-7.48
585	Aviācijas iela 9	124.37	129.22	130.89	-6.52
586	Aviācijas iela 10	56.96	52.92	53.60	3.36
587	Aviācijas iela 11	71.09	63.71	64.53	6.56
588	Aviācijas iela 23 k-1	88.76	101.50	102.81	-14.05
589	Aviācijas iela 25	94.38	105.13	106.49	-12.11
590	Avotu iela 1	56.91	42.51	43.06	13.85
591	Avotu iela 3	33.69	34.72	35.17	-1.48
592	Avotu iela 4	82.36	90.04	91.20	-8.84
593	Avotu iela 6B	20.00	19.11	19.36	0.64
594	Avotu iela 7	55.90	54.57	55.27	0.63

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 8 k-1	57.72	60.92	61.71	-3.99
596	Avotu iela 9	37.89	36.66	37.13	0.76
597	Avotu iela 9 k-3	17.12	15.77	15.97	1.15
598	Avotu iela 10	42.36	51.79	52.46	-10.10
599	Avotu iela 11	60.36	60.23	61.01	-0.65
600	Avotu iela 12	7.65	7.98	8.08	-0.43
601	Avotu iela 15	8.61	7.21	7.30	1.31
602	Avotu iela 16	11.43	9.66	9.78	1.65
603	Avotu iela 18	13.94	14.77	14.96	-1.02
604	Avotu iela 20	21.12	25.90	26.23	-5.11
605	Avotu iela 20A	24.29	25.30	25.63	-1.34
606	Avotu iela 21A	11.22	12.30	12.46	-1.24
607	Avotu iela 22	19.44	22.68	22.97	-3.53
608	Avotu iela 22A	23.53	20.20	20.46	3.07
609	Avotu iela 23	30.80	34.86	35.31	-4.51
610	Avotu iela 25	27.07	30.60	30.99	-3.92
611	Avotu iela 26	8.42	8.59	8.70	-0.28
612	Avotu iela 31	24.21	24.81	25.13	-0.92
613	Avotu iela 31 k-1	21.58	22.07	22.35	-0.77
614	Avotu iela 33	22.19	25.13	25.45	-3.26
615	Avotu iela 35	34.43	30.72	31.12	3.31
616	Avotu iela 35A	13.17	14.36	14.55	-1.38
617	Avotu iela 37	14.23	14.43	14.62	-0.39
618	Avotu iela 39	13.74	11.69	11.84	1.90
619	Avotu iela 43	14.64	15.10	15.29	-0.65
620	Avotu iela 43A	21.74	20.56	20.83	0.91

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Avotu iela 44 k-1	69.11	73.08	74.02	-4.91
622	Avotu iela 45	10.84	10.93	11.07	-0.23
623	Avotu iela 49	6.27	6.64	6.73	-0.46
624	Avotu iela 53	78.14	96.39	97.63	-19.49
625	Āžu iela 5	94.94	100.01	101.30	-6.36
626	Bajāru iela 14	19.02	18.31	18.55	0.47
627	Bajāru iela 16	24.19	26.44	26.78	-2.59
628	Baldones iela 1A	53.26	56.04	56.76	-3.50
629	Baldones iela 2	36.54	36.49	36.96	-0.42
630	Baldones iela 7	14.04	17.98	18.21	-4.17
631	Baldones iela 8	39.52	38.98	39.48	0.04
632	Baldones iela 24	69.51	68.86	69.75	-0.24
633	Baldones iela 26	60.01	62.54	63.35	-3.34
634	Baldones iela 28	67.41	65.83	66.68	0.73
635	Baložu iela 7	9.24	10.16	10.29	-1.05
636	Baložu iela 9	6.97	0.00	0.00	0.00
637	Baložu iela 14	29.62	26.59	26.93	2.69
638	Baložu iela 24	10.10	9.70	9.83	0.27
639	Baložu iela 27	24.86	25.39	25.72	-0.86
640	Baložu iela 33	41.95	46.19	46.79	-4.84
641	Baltā iela 9	30.18	36.08	36.55	-6.37
642	Baltā iela 9 k-1	15.47	14.65	14.84	0.63
643	Baltā iela 10	66.45	60.67	61.45	5.00
644	Baltā iela 11	16.39	17.28	17.50	-1.11
645	Baltā iela 11 k-1	15.45	15.85	16.05	-0.60
646	Baltā iela 15	17.13	16.54	16.75	0.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltā iela 16	133.03	131.44	133.14	-0.11
648	Baltā iela 17	52.20	52.78	53.46	-1.26
649	Baltā iela 19	98.99	98.31	99.58	-0.59
650	Baltā iela 22	83.43	77.11	78.10	5.33
651	Baltā iela 22 k-1	80.44	75.02	75.99	4.45
652	Baltā iela 22A	110.45	108.69	110.09	0.36
653	Baltā iela 24	81.38	93.22	94.42	-13.04
654	Baltāsbaznīcas iela 14	40.70	36.77	37.24	3.46
655	Baltāsbaznīcas iela 21	30.48	28.38	28.75	1.73
656	Baltāsbaznīcas iela 23	59.49	57.30	58.04	1.45
657	Baltāsbaznīcas iela 29	38.33	44.94	45.52	-7.19
658	Baltāsbaznīcas iela 31	20.07	19.73	19.98	0.09
659	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	31.64	33.28	33.71	-2.07
660	Baltāsbaznīcas iela 33	11.58	11.90	12.05	-0.47
661	Baltāsbaznīcas iela 33A	33.47	32.31	32.73	0.74
662	Baltāsbaznīcas iela 34	157.19	151.07	153.02	4.17
663	Baltāsbaznīcas iela 35	13.93	13.15	13.32	0.61
664	Baltāsbaznīcas iela 36	59.02	54.61	55.31	3.71
665	Baltāsbaznīcas iela 37	21.96	21.38	21.66	0.30
666	Baltāsbaznīcas iela 40	17.89	14.22	14.40	3.49
667	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	3.93	6.62	6.71	-2.78
668	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	17.34	31.03	31.43	-14.09
669	Baltāsbaznīcas iela 44	52.22	46.71	47.31	4.91
670	Baltāsbaznīcas iela 46	28.93	33.21	33.64	-4.71
671	Baltāsbaznīcas iela 52	31.57	35.02	35.47	-3.90
672	Baltezera iela 1	63.68	70.87	71.78	-8.10

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Baltezera iela 1 k-1	62.90	62.54	63.35	-0.45
674	Baltezera iela 2	65.97	63.33	64.15	1.82
675	Baltezera iela 4	82.25	91.70	92.88	-10.63
676	Baltezera iela 5	64.71	63.87	64.69	0.02
677	Baltezera iela 6	101.37	102.58	103.90	-2.53
678	Baltezera iela 7	60.02	64.06	64.89	-4.87
679	Baltezera iela 8	11.72	11.40	11.55	0.17
680	Baltezera iela 10A	8.99	8.79	8.90	0.09
681	Baltezera iela 12A	14.81	14.73	14.92	-0.11
682	Balvu iela 3	32.63	37.75	38.24	-5.61
683	Balvu iela 5	9.79	10.69	10.83	-1.04
684	Balvu iela 7	67.22	63.91	64.73	2.49
685	Balvu iela 11	22.84	22.71	23.00	-0.16
686	Balvu iela 13	92.41	94.83	96.05	-3.64
687	Balvu iela 15	101.62	101.03	102.33	-0.71
688	Bāriņu iela 1A	60.43	69.33	70.22	-9.79
689	Bāriņu iela 1B	67.89	71.41	72.33	-4.44
690	Bāriņu iela 2	14.32	13.82	14.00	0.32
691	Bāriņu iela 7-7	11.11	11.20	11.34	-0.23
692	Bāriņu iela 10	27.34	28.75	29.12	-1.78
693	Bārtas iela 1	23.09	26.03	26.37	-3.28
694	Bārtas iela 3	38.15	37.31	37.79	0.36
695	Baseina iela 6	9.75	10.26	10.39	-0.64
696	Baseina iela 6A	17.45	17.85	18.08	-0.63
697	Baseina iela 6B	14.10	12.91	13.08	1.02
698	Bauskas iela 15	47.04	48.35	48.97	-1.93

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 29 k-2	179.25	178.53	180.83	-1.58
700	Bauskas iela 45	11.64	12.97	13.14	-1.50
701	Bauskas iela 49	59.87	61.47	62.26	-2.39
702	Bauskas iela 51	33.05	41.34	41.87	-8.82
703	Bauskas iela 53	33.19	33.32	33.75	-0.56
704	Bauskas iela 55	31.15	32.50	32.92	-1.77
705	Bauskas iela 63 k-1	32.34	34.59	35.04	-2.70
706	Bauskas iela 63 k-2	33.13	35.53	35.99	-2.86
707	Bauskas iela 67	34.64	34.51	34.96	-0.32
708	Bauskas iela 67 k-2	15.01	14.00	14.18	0.83
709	Bauskas iela 67 k-3	13.93	13.67	13.85	0.08
710	Bauskas iela 73 k-1	33.54	32.16	32.57	0.97
711	Bauskas iela 73 k-2	54.35	52.96	53.64	0.71
712	Bauskas iela 75	62.27	59.23	59.99	2.28
713	Bauskas iela 88	93.33	104.39	105.74	-12.41
714	Bauskas iela 201	80.57	87.93	89.06	-8.49
715	Bauskas iela 203	97.37	102.97	104.30	-6.93
716	Bauskas iela 205	102.85	106.39	107.76	-4.91
717	Bauskas iela 207	108.09	113.21	114.67	-6.58
718	Bauskas iela 207A	5.45	6.90	6.99	-1.54
719	Bauskas iela 209 (1)	102.10	135.30	137.05	-34.95
720	Bauskas iela 209 (10)	24.85	27.10	27.45	-2.60
721	Bauskas iela 209 (2)	44.64	43.25	43.81	0.83
722	Bauskas iela 209 (3)	60.19	58.09	58.84	1.35
723	Bauskas iela 209 (4)	7.46	12.27	12.43	-4.97
724	Bauskas iela 209 (5)	39.28	42.19	42.73	-3.45

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bauskas iela 209 (6)	24.78	30.64	31.04	-6.26
726	Bauskas iela 209 (9)	10.89	8.23	8.34	2.55
727	Baznīcas iela 1	130.78	145.92	147.80	-17.02
728	Baznīcas iela 4A	151.70	64.72	65.56	86.14
729	Baznīcas iela 5	96.95	100.74	102.04	-5.09
730	Baznīcas iela 7	58.46	64.33	65.16	-6.70
731	Baznīcas iela 8	70.06	70.50	71.41	-1.35
732	Baznīcas iela 9/11	5.00	7.50	7.60	-2.60
733	Baznīcas iela 12A	26.31	27.74	28.10	-1.79
734	Baznīcas iela 13	42.53	40.96	41.49	1.04
735	Baznīcas iela 15A	10.53	9.98	10.11	0.42
736	Baznīcas iela 18	27.61	31.92	32.33	-4.72
737	Baznīcas iela 18A	17.52	17.33	17.55	-0.03
738	Baznīcas iela 19/23	55.95	67.07	67.94	-11.99
739	Baznīcas iela 24	13.11	13.98	14.16	-1.05
740	Baznīcas iela 25	25.56	23.74	24.05	1.51
741	Baznīcas iela 30 k-1	10.36	9.69	9.82	0.54
742	Baznīcas iela 31	62.41	60.79	61.57	0.84
743	Baznīcas iela 32	17.28	17.63	17.86	-0.58
744	Baznīcas iela 34	40.67	39.08	39.58	1.09
745	Baznīcas iela 35	33.54	34.21	34.65	-1.11
746	Baznīcas iela 37	42.60	41.96	42.50	0.10
747	Baznīcas iela 39	52.76	54.30	55.00	-2.24
748	Baznīcas iela 39A	14.62	16.98	17.20	-2.58
749	Baznīcas iela 41/43 k-1	28.18	29.87	30.26	-2.08
750	Baznīcas iela 41/43 k-2	29.47	31.23	31.63	-2.16

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Baznīcas iela 41/43 k-3	31.85	32.03	32.44	-0.59
752	Baznīcas iela 45	73.63	71.42	72.34	1.29
753	Bebrenes iela 2	15.59	15.03	15.22	0.37
754	Bebrenes iela 8	69.87	71.11	72.03	-2.16
755	Bebru iela 4	20.57	21.23	21.50	-0.93
756	Bēnes iela 1	16.59	16.46	16.67	-0.08
757	Bēnes iela 1A	18.64	17.24	17.46	1.18
758	Bēnes iela 2	68.14	70.29	71.20	-3.06
759	Bēnes iela 3	19.81	19.82	20.08	-0.27
760	Bēnes iela 8	5.14	5.07	5.14	0.00
761	Bēnes iela 10	19.54	20.48	20.74	-1.20
762	Berģu iela 3	41.53	41.40	41.93	-0.40
763	Berģu iela 7	3.20	3.16	3.20	0.00
764	Berģu iela 8	51.94	51.73	52.40	-0.46
765	Berģu iela 9	42.55	41.93	42.47	0.08
766	Bērzaunes iela 1	5.80	6.00	6.08	-0.28
767	Bērslapu iela 2	105.68	110.87	112.30	-6.62
768	Bērzpils iela 1	102.09	110.91	112.34	-10.25
769	Bērzpils iela 3	55.69	55.95	56.67	-0.98
770	Bērzpils iela 5	76.32	69.51	70.41	5.91
771	Bērzpils iela 7	93.96	99.30	100.58	-6.62
772	Bērzpils iela 59	19.60	19.85	20.11	-0.51
773	Bērzpils iela 61	19.10	20.79	21.06	-1.96
774	Bērzpils iela 63	18.89	18.35	18.59	0.30
775	Bērzpils iela 65	20.41	20.74	21.01	-0.60
776	Bērzpils iela 67	13.29	12.74	12.90	0.39

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzpils iela 69	13.39	11.93	12.08	1.31
778	Bērzpils iela 71	15.97	14.90	15.09	0.88
779	Bērzpils iela 73	15.68	15.24	15.44	0.24
780	Bērzpils iela 75	18.21	16.81	17.03	1.18
781	Bērzupes iela 3	31.85	29.66	30.04	1.81
782	Bērzupes iela 4	14.11	14.16	14.34	-0.23
783	Bērzupes iela 6	15.80	15.61	15.81	-0.01
784	Bērzupes iela 8	25.79	26.51	26.85	-1.06
785	Bērzupes iela 13	98.57	99.59	100.88	-2.31
786	Bērzupes iela 23	37.45	40.24	40.76	-3.31
787	Bērzupes iela 31	108.75	107.65	109.04	-0.29
788	Bērzupes iela 31A	98.08	95.37	96.60	1.48
789	Bērzupes iela 33	53.33	59.71	60.48	-7.15
790	Bezdelīgu iela 1A	62.23	63.95	64.78	-2.55
791	Biešu iela 6	78.29	67.32	68.19	10.10
792	Biķernieku iela 1	22.78	30.62	31.02	-8.24
793	Biķernieku iela 4	13.38	15.49	15.69	-2.31
794	Biķernieku iela 6	63.34	67.44	68.31	-4.97
795	Biķernieku iela 7	9.50	10.33	10.46	-0.96
796	Biķernieku iela 9	37.55	41.24	41.77	-4.22
797	Biķernieku iela 10 k-1	16.12	17.23	17.45	-1.33
798	Biķernieku iela 10 k-2	17.44	18.82	19.06	-1.62
799	Biķernieku iela 10B	16.93	18.15	18.38	-1.45
800	Biķernieku iela 12	2.71	2.93	2.97	-0.26
801	Biķernieku iela 12A	21.09	17.72	17.95	3.14
802	Biķernieku iela 12B	164.02	159.66	161.72	2.30

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīkernieku iela 13 k-1	9.22	9.35	9.47	-0.25
804	Bīkernieku iela 15A	17.12	18.11	18.34	-1.22
805	Bīkernieku iela 16	36.81	41.31	41.84	-5.03
806	Bīkernieku iela 16A	55.61	64.56	65.39	-9.78
807	Bīkernieku iela 19	42.11	42.55	43.10	-0.99
808	Bīkernieku iela 19/13	18.05	18.81	19.05	-1.00
809	Bīkernieku iela 26	18.18	19.61	19.86	-1.68
810	Bīkernieku iela 28	85.26	94.96	96.19	-10.93
811	Bīkernieku iela 29	100.10	99.65	100.94	-0.84
812	Bīkernieku iela 31	70.33	71.30	72.22	-1.89
813	Bīkernieku iela 32	11.48	13.29	13.46	-1.98
814	Bīkernieku iela 32B	6.36	6.06	6.14	0.22
815	Bīkernieku iela 35A	60.76	64.54	65.37	-4.61
816	Bīkernieku iela 37	27.10	28.68	29.05	-1.95
817	Bīkernieku iela 39	9.28	10.77	10.91	-1.63
818	Bīkernieku iela 41	5.45	5.34	5.41	0.04
819	Bīkernieku iela 47A	19.82	20.49	20.75	-0.93
820	Bīkernieku iela 49	59.76	66.34	67.20	-7.44
821	Bīkernieku iela 63	57.63	60.46	61.24	-3.61
822	Bīkernieku iela 67	55.82	54.91	55.62	0.20
823	Bīkernieku iela 69	73.82	72.59	73.53	0.29
824	Bīkernieku iela 71	70.04	67.09	67.96	2.08
825	Bīkernieku iela 75	70.72	62.07	62.87	7.85
826	Bīkernieku iela 77	53.03	59.40	60.17	-7.14
827	Bīkernieku iela 79	107.53	98.56	99.83	7.70
828	Bīkernieku iela 81	54.20	61.18	61.97	-7.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 93 k-3	15.75	16.06	16.27	-0.52
830	Bīķernieku iela 98	24.57	22.53	22.82	1.75
831	Bīķernieku iela 102	123.24	128.40	130.06	-6.82
832	Bīķernieku iela 103	16.83	15.95	16.16	0.67
833	Bīķernieku iela 105	25.41	28.67	29.04	-3.63
834	Bīķernieku iela 107	22.87	24.32	24.63	-1.76
835	Bīķernieku iela 109	25.88	28.15	28.51	-2.63
836	Bīķernieku iela 109A	17.73	18.89	19.13	-1.40
837	Bīķernieku iela 111	17.49	17.67	17.90	-0.41
838	Bīķernieku iela 141	9.55	12.15	12.31	-2.76
839	Bīķernieku iela 143	99.99	74.01	74.96	25.03
840	Bīķernieku iela 145	59.52	59.22	59.98	-0.46
841	Bīķernieku iela 160	52.66	42.08	42.62	10.04
842	Bīķernieku iela 160 k-1	14.18	14.35	14.54	-0.36
843	Bīķernieku iela 160 k-10	14.91	16.62	16.83	-1.92
844	Bīķernieku iela 160 k-11	13.95	17.64	17.87	-3.92
845	Bīķernieku iela 160 k-12	11.73	14.34	14.53	-2.80
846	Bīķernieku iela 160 k-13	14.37	16.15	16.36	-1.99
847	Bīķernieku iela 160 k-14	12.54	13.00	13.17	-0.63
848	Bīķernieku iela 160 k-15	11.49	12.62	12.78	-1.29
849	Bīķernieku iela 160 k-16	12.68	13.82	14.00	-1.32
850	Bīķernieku iela 160 k-17	11.08	12.64	12.80	-1.72
851	Bīķernieku iela 160 k-18	12.03	12.07	12.23	-0.20
852	Bīķernieku iela 160 k-2	12.60	12.56	12.72	-0.12
853	Bīķernieku iela 160 k-3	15.68	15.25	15.45	0.23
854	Bīķernieku iela 160 k-4	14.00	14.65	14.84	-0.84

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 160 k-5	13.57	16.00	16.21	-2.64
856	Bīķernieku iela 160 k-6	14.99	16.02	16.23	-1.24
857	Bīķernieku iela 160 k-7	15.57	17.61	17.84	-2.27
858	Bīķernieku iela 160 k-8	12.01	13.01	13.18	-1.17
859	Bīķernieku iela 160 k-9	13.06	14.18	14.36	-1.30
860	Bīķernieku iela 218	74.87	67.63	68.50	6.37
861	Bīķernieku iela 220	95.54	86.97	88.09	7.45
862	Bīķernieku iela 224	57.88	59.81	60.58	-2.70
863	Bīķernieku iela 226	66.77	66.38	67.24	-0.47
864	Bīķernieku iela 228	44.62	44.40	44.97	-0.35
865	Bīķernieku iela 230	43.32	46.96	47.57	-4.25
866	Bīķernieku iela 232	19.52	19.18	19.43	0.09
867	Bīķernieku iela 234	17.65	15.37	15.57	2.08
868	Bīķernieku iela 236	14.39	13.34	13.51	0.88
869	Bīķernieku iela 238	16.55	16.82	17.04	-0.49
870	Bīķernieku iela 240	16.79	16.30	16.51	0.28
871	Bīķernieku iela 242	14.95	13.32	13.49	1.46
872	Bīķernieku iela 244	13.78	12.79	12.96	0.82
873	Bīķernieku iela 248	13.20	13.60	13.78	-0.58
874	Bīķernieku iela 250	19.61	16.52	16.73	2.88
875	Bīķernieku iela 256	0.90	0.94	0.95	-0.05
876	Bīķernieku iela 258	35.60	38.40	38.90	-3.30
877	Bīķernieku iela 262	18.88	19.05	19.30	-0.42
878	Bīķernieku iela 274	1.90	2.22	2.25	-0.35
879	Bīķernieku iela 280	70.28	74.10	75.06	-4.78
880	Bīķeru iela 2	135.80	163.10	165.20	-29.40

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Bīķeru iela 4	297.05	355.75	360.34	-63.29
882	Birzes iela 10A	16.97	14.54	14.73	2.24
883	Birzes iela 18	24.35	27.40	27.75	-3.40
884	Birzes iela 26	101.56	100.89	102.19	-0.63
885	Birzes iela 28	93.99	93.78	94.99	-1.00
886	Birzes iela 30	94.84	93.24	94.44	0.40
887	Birzes iela 32	133.65	127.12	128.76	4.89
888	Birzes iela 34	76.20	74.02	74.98	1.22
889	Birzes iela 40	100.05	97.06	98.31	1.74
890	Birzes iela 42	134.29	127.07	128.71	5.58
891	Birzes iela 44	52.22	42.84	43.39	8.83
892	Birzes iela 46	176.36	175.00	177.26	-0.90
893	Birzes iela 54	67.86	67.46	68.33	-0.47
894	Bīskapa gāte 2	6.42	7.76	7.86	-1.44
895	Bīskapa gāte 3	39.29	40.75	41.28	-1.99
896	Bīskapa gāte 6	7.89	7.11	7.20	0.69
897	Bīskapa gāte 8	13.63	18.48	18.72	-5.09
898	Blaumaņa iela 5	28.81	34.80	35.25	-6.44
899	Blaumaņa iela 5A	115.83	134.47	136.21	-20.38
900	Blaumaņa iela 6	71.21	69.62	70.52	0.69
901	Blaumaņa iela 9	62.72	25.52	25.85	36.87
902	Blaumaņa iela 9A	39.88	41.70	42.24	-2.36
903	Blaumaņa iela 10	17.35	17.47	17.70	-0.35
904	Blaumaņa iela 11/13	93.87	93.83	95.04	-1.17
905	Blaumaņa iela 12	71.32	68.25	69.13	2.19
906	Blaumaņa iela 12A	28.09	34.14	34.58	-6.49

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 14 k-1	36.54	37.08	37.56	-1.02
908	Blaumaņa iela 15	43.43	47.89	48.51	-5.08
909	Blaumaņa iela 16/18	49.14	51.56	52.23	-3.09
910	Blaumaņa iela 17	48.17	53.26	53.95	-5.78
911	Blaumaņa iela 21 lit.1	60.48	72.14	73.07	-12.59
912	Blaumaņa iela 22	23.80	19.37	19.62	4.18
913	Blaumaņa iela 26	56.77	59.92	60.69	-3.92
914	Blaumaņa iela 30/32	60.82	60.33	61.11	-0.29
915	Blaumaņa iela 31	54.24	56.79	57.52	-3.28
916	Blaumaņa iela 34	29.64	31.08	31.48	-1.84
917	Blaumaņa iela 38/40	70.73	81.38	82.43	-11.70
918	Braila iela 2	14.18	13.07	13.24	0.94
919	Braila iela 2 1.ēka	97.40	91.51	92.69	4.71
920	Braila iela 2 2.ēka	35.55	38.81	39.31	-3.76
921	Braila iela 3	16.79	19.14	19.39	-2.60
922	Braila iela 4	5.82	7.90	8.00	-2.18
923	Braila iela 8	14.28	5.60	5.67	8.61
924	Braila iela 11	20.48	19.41	19.66	0.82
925	Braila iela 12	86.27	97.96	99.22	-12.95
926	Braila iela 13	32.75	33.81	34.25	-1.50
927	Braila iela 14	42.85	47.14	47.75	-4.90
928	Braila iela 15	15.00	16.70	16.92	-1.92
929	Braila iela 16	49.46	52.75	53.43	-3.97
930	Braila iela 17	26.46	25.80	26.13	0.33
931	Braila iela 18	46.63	48.07	48.69	-2.06
932	Braila iela 19	31.16	31.44	31.85	-0.69

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braila iela 20	48.35	47.70	48.32	0.03
934	Braila iela 24	80.32	76.01	76.99	3.33
935	Braila iela 26	26.41	27.11	27.46	-1.05
936	Braslas iela 16	276.30	268.90	272.37	3.93
937	Braslas iela 19A	59.89	61.73	62.53	-2.64
938	Braslas iela 20	29.05	27.79	28.15	0.90
939	Braslas iela 22	101.75	119.11	120.65	-18.90
940	Braslas iela 23	55.33	60.24	61.02	-5.69
941	Braslas iela 27	86.37	92.85	94.05	-7.68
942	Braslas iela 29	168.50	244.60	247.76	-79.26
943	Braslas iela 53	107.07	120.80	122.36	-15.29
944	Briežu iela 7	89.40	94.70	95.92	-6.52
945	Briežu iela 9	104.10	89.20	90.35	13.75
946	Brīvības bulvāris 19	44.41	44.56	45.13	-0.72
947	Brīvības bulvāris 21	53.88	76.57	77.56	-23.68
948	Brīvības bulvāris 23	28.37	30.19	30.58	-2.21
949	Brīvības bulvāris 30	0.00	0.00	0.00	0.00
950	Brīvības bulvāris 32	77.15	77.50	78.50	-1.35
951	Brīvības bulvāris 34	95.07	100.08	101.37	-6.30
952	Brīvības bulvāris 36	289.72	305.96	309.91	-20.19
953	Brīvības gatve 193	4.86	4.77	4.83	0.03
954	Brīvības gatve 195	37.14	28.64	29.01	8.13
955	Brīvības gatve 195 k-2	40.49	35.98	36.44	4.05
956	Brīvības gatve 197A	13.97	12.47	12.63	1.34
957	Brīvības gatve 197D	30.74	25.48	25.81	4.93
958	Brīvības gatve 197E	25.14	30.31	30.70	-5.56

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 197G	15.40	14.42	14.61	0.79
960	Brīvības gatve 199C	63.40	57.15	57.89	5.51
961	Brīvības gatve 201	106.60	144.80	146.67	-40.07
962	Brīvības gatve 202 (lit.4)	10.08	12.22	12.38	-2.30
963	Brīvības gatve 202(lit.2)	13.70	14.35	14.54	-0.84
964	Brīvības gatve 203A	8.89	8.87	8.98	-0.09
965	Brīvības gatve 204	64.59	63.37	64.19	0.40
966	Brīvības gatve 205	37.43	39.71	40.22	-2.79
967	Brīvības gatve 207	80.58	0.00	0.00	0.00
968	Brīvības gatve 209	36.39	36.68	37.15	-0.76
969	Brīvības gatve 211	95.35	96.58	97.83	-2.48
970	Brīvības gatve 214	76.45	99.98	101.27	-24.82
971	Brīvības gatve 214A	12.38	13.24	13.41	-1.03
972	Brīvības gatve 214B	67.70	82.46	83.52	-15.82
973	Brīvības gatve 214I	28.62	25.07	25.39	3.23
974	Brīvības gatve 214M	43.31	46.67	47.27	-3.96
975	Brīvības gatve 214S	31.56	29.97	30.36	1.20
976	Brīvības gatve 214U	5.48	4.89	4.95	0.53
977	Brīvības gatve 215	13.72	12.93	13.10	0.62
978	Brīvības gatve 215A	64.56	58.68	59.44	5.12
979	Brīvības gatve 215B	52.64	52.00	52.67	-0.03
980	Brīvības gatve 217	13.47	13.59	13.77	-0.30
981	Brīvības gatve 219	19.81	18.43	18.67	1.14
982	Brīvības gatve 221	61.98	58.97	59.73	2.25
983	Brīvības gatve 225A	61.55	61.32	62.11	-0.56
984	Brīvības gatve 227	63.97	66.10	66.95	-2.98

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 228	71.15	74.37	75.33	-4.18
986	Brīvības gatve 229 (1)	40.43	37.54	38.02	2.41
987	Brīvības gatve 230	16.96	24.24	24.55	-7.59
988	Brīvības gatve 231	42.83	39.82	40.33	2.50
989	Brīvības gatve 231 k-1	46.01	43.01	43.56	2.45
990	Brīvības gatve 232	97.57	94.90	96.12	1.45
991	Brīvības gatve 232 - 57	5.67	5.24	5.31	0.36
992	Brīvības gatve 234	110.57	119.51	121.05	-10.48
993	Brīvības gatve 236	98.52	102.74	104.07	-5.55
994	Brīvības gatve 237	49.13	56.41	57.14	-8.01
995	Brīvības gatve 239	61.95	61.27	62.06	-0.11
996	Brīvības gatve 241	53.79	55.18	55.89	-2.10
997	Brīvības gatve 246	36.50	39.51	40.02	-3.52
998	Brīvības gatve 249	10.69	13.31	13.48	-2.79
999	Brīvības gatve 254	7.91	0.00	0.00	0.00
1000	Brīvības gatve 257	24.39	26.82	27.17	-2.78
1001	Brīvības gatve 266	88.95	84.92	86.02	2.93
1002	Brīvības gatve 271	7.12	9.08	9.20	-2.08
1003	Brīvības gatve 273	20.78	21.36	21.64	-0.86
1004	Brīvības gatve 274	22.43	22.45	22.74	-0.31
1005	Brīvības gatve 278	20.98	22.24	22.53	-1.55
1006	Brīvības gatve 280	19.09	26.20	26.54	-7.45
1007	Brīvības gatve 281	110.47	117.86	119.38	-8.91
1008	Brīvības gatve 282	90.08	94.37	95.59	-5.51
1009	Brīvības gatve 289	12.52	11.53	11.68	0.84
1010	Brīvības gatve 292	13.32	13.57	13.75	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 294	19.30	20.54	20.81	-1.51
1012	Brīvības gatve 295	19.80	24.35	24.66	-4.86
1013	Brīvības gatve 296	12.48	11.45	11.60	0.88
1014	Brīvības gatve 298	12.09	15.35	15.55	-3.46
1015	Brīvības gatve 300	7.22	6.85	6.94	0.28
1016	Brīvības gatve 304	4.98	4.49	4.55	0.43
1017	Brīvības gatve 310	93.32	108.73	110.13	-16.81
1018	Brīvības gatve 312	22.70	24.65	24.97	-2.27
1019	Brīvības gatve 313	114.05	119.62	121.16	-7.11
1020	Brīvības gatve 314	17.34	19.17	19.42	-2.08
1021	Brīvības gatve 315	13.04	12.58	12.74	0.30
1022	Brīvības gatve 316	19.99	20.33	20.59	-0.60
1023	Brīvības gatve 317	13.97	13.46	13.63	0.34
1024	Brīvības gatve 318	17.33	17.35	17.57	-0.24
1025	Brīvības gatve 320	60.27	62.52	63.33	-3.06
1026	Brīvības gatve 326	57.64	56.75	57.48	0.16
1027	Brīvības gatve 330	13.76	14.55	14.74	-0.98
1028	Brīvības gatve 333	53.53	60.17	60.95	-7.42
1029	Brīvības gatve 333 3.ēka	23.24	21.48	21.76	1.48
1030	Brīvības gatve 333B	25.89	21.75	22.03	3.86
1031	Brīvības gatve 334	70.41	75.58	76.56	-6.15
1032	Brīvības gatve 335	48.84	38.27	38.76	10.08
1033	Brīvības gatve 336	57.92	69.89	70.79	-12.87
1034	Brīvības gatve 342	51.91	54.10	54.80	-2.89
1035	Brīvības gatve 345	27.44	18.54	18.78	8.66
1036	Brīvības gatve 347	5.18	5.56	5.63	-0.45

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 349	5.12	7.49	7.59	-2.47
1038	Brīvības gatve 351	30.68	35.80	36.26	-5.58
1039	Brīvības gatve 352	60.81	59.32	60.09	0.72
1040	Brīvības gatve 353	55.33	50.71	51.36	3.97
1041	Brīvības gatve 354	46.63	44.99	45.57	1.06
1042	Brīvības gatve 355	55.83	51.23	51.89	3.94
1043	Brīvības gatve 356	84.21	81.76	82.81	1.40
1044	Brīvības gatve 356A	55.35	57.27	58.01	-2.66
1045	Brīvības gatve 357	64.26	68.58	69.46	-5.20
1046	Brīvības gatve 358	101.64	104.06	105.40	-3.76
1047	Brīvības gatve 359	87.99	89.42	90.57	-2.58
1048	Brīvības gatve 361	78.29	78.34	79.35	-1.06
1049	Brīvības gatve 362	85.32	87.83	88.96	-3.64
1050	Brīvības gatve 363	52.80	58.30	59.05	-6.25
1051	Brīvības gatve 363A	37.18	41.61	42.15	-4.97
1052	Brīvības gatve 365	72.31	68.97	69.86	2.45
1053	Brīvības gatve 367	69.49	64.95	65.79	3.70
1054	Brīvības gatve 369	12.42	20.06	20.32	-7.90
1055	Brīvības gatve 371	67.62	64.83	65.67	1.95
1056	Brīvības gatve 372	478.50	479.76	485.95	-7.45
1057	Brīvības gatve 373	66.21	80.44	81.48	-15.27
1058	Brīvības gatve 384A	120.83	127.33	128.97	-8.14
1059	Brīvības gatve 386 k-1	88.02	91.35	92.53	-4.51
1060	Brīvības gatve 386 k-2	31.91	33.88	34.32	-2.41
1061	Brīvības gatve 386 k-3	93.67	96.22	97.46	-3.79
1062	Brīvības gatve 387	21.43	23.93	24.24	-2.81

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 388	93.52	93.41	94.62	-1.10
1064	Brīvības gatve 391 k-1	58.90	58.84	59.60	-0.70
1065	Brīvības gatve 391 k-2	52.57	52.13	52.80	-0.23
1066	Brīvības gatve 395	52.34	48.24	48.86	3.48
1067	Brīvības gatve 397	52.33	52.26	52.93	-0.60
1068	Brīvības gatve 398	158.12	149.77	151.70	6.42
1069	Brīvības gatve 399	51.85	49.00	49.63	2.22
1070	Brīvības gatve 401	156.48	141.53	143.36	13.12
1071	Brīvības gatve 405	63.55	60.22	61.00	2.55
1072	Brīvības gatve 405 k-1	58.67	59.69	60.46	-1.79
1073	Brīvības gatve 406	6.87	10.76	10.90	-4.03
1074	Brīvības gatve 407	64.53	60.62	61.40	3.13
1075	Brīvības gatve 409	48.43	52.26	52.93	-4.50
1076	Brīvības gatve 409A	4.10	4.72	4.78	-0.68
1077	Brīvības gatve 410	35.41	35.76	36.22	-0.81
1078	Brīvības gatve 411	87.80	88.34	89.48	-1.68
1079	Brīvības gatve 412 k-2	37.04	36.73	37.20	-0.16
1080	Brīvības gatve 414	49.77	47.76	48.38	1.39
1081	Brīvības gatve 418	80.48	81.37	82.42	-1.94
1082	Brīvības gatve 428A	11.93	17.72	17.95	-6.02
1083	Brīvības gatve 430	111.52	102.81	104.14	7.38
1084	Brīvības gatve 430A	25.58	24.64	24.96	0.62
1085	Brīvības gatve 432 k-1	68.43	62.02	62.82	5.61
1086	Brīvības gatve 432 k-2	61.50	69.30	70.19	-8.69
1087	Brīvības iela 33	47.62	48.02	48.64	-1.02
1088	Brīvības iela 37	43.62	50.70	51.35	-7.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 38	45.36	39.15	39.66	5.70
1090	Brīvības iela 39	27.04	26.55	26.89	0.15
1091	Brīvības iela 39A	79.26	70.39	71.30	7.96
1092	Brīvības iela 40	120.02	128.95	130.61	-10.59
1093	Brīvības iela 43 k-1	15.99	18.96	19.20	-3.21
1094	Brīvības iela 45	23.32	22.70	22.99	0.33
1095	Brīvības iela 46	35.41	41.75	42.29	-6.88
1096	Brīvības iela 47	83.19	76.43	77.42	5.77
1097	Brīvības iela 48	17.76	17.37	17.59	0.17
1098	Brīvības iela 49/53	147.95	160.92	163.00	-15.05
1099	Brīvības iela 52	40.26	43.39	43.95	-3.69
1100	Brīvības iela 54	56.40	55.03	55.74	0.66
1101	Brīvības iela 55	111.56	115.66	117.15	-5.59
1102	Brīvības iela 56	6.11	9.38	9.50	-3.39
1103	Brīvības iela 57	90.40	109.96	111.38	-20.98
1104	Brīvības iela 58	48.36	46.03	46.62	1.74
1105	Brīvības iela 59	32.69	34.81	35.26	-2.57
1106	Brīvības iela 60 k-1	21.73	21.48	21.76	-0.03
1107	Brīvības iela 62	100.93	98.46	99.73	1.20
1108	Brīvības iela 64	20.41	17.86	18.09	2.32
1109	Brīvības iela 66	52.20	57.20	57.94	-5.74
1110	Brīvības iela 68	94.79	116.70	118.21	-23.42
1111	Brīvības iela 70	64.32	57.61	58.35	5.97
1112	Brīvības iela 71 k-1	20.92	25.19	25.52	-4.60
1113	Brīvības iela 71 k-2	18.79	21.36	21.64	-2.85
1114	Brīvības iela 72 k-1	52.24	58.65	59.41	-7.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 72 k-2	75.88	81.99	83.05	-7.17
1116	Brīvības iela 73 k-1	29.73	29.67	30.05	-0.32
1117	Brīvības iela 73 k-2	25.89	26.76	27.11	-1.22
1118	Brīvības iela 74	90.48	86.51	87.63	2.85
1119	Brīvības iela 75	181.00	163.00	165.10	15.90
1120	Brīvības iela 76	53.13	51.79	52.46	0.67
1121	Brīvības iela 78	49.52	51.72	52.39	-2.87
1122	Brīvības iela 82	26.00	33.72	34.16	-8.16
1123	Brīvības iela 84	52.95	53.91	54.61	-1.66
1124	Brīvības iela 85	88.51	92.39	93.58	-5.07
1125	Brīvības iela 86	12.55	14.11	14.29	-1.74
1126	Brīvības iela 90	168.37	181.27	183.61	-15.24
1127	Brīvības iela 90A lit.2, 3	11.53	6.00	6.08	5.45
1128	Brīvības iela 91	20.63	53.38	54.07	-33.44
1129	Brīvības iela 92/94	48.25	54.51	55.21	-6.96
1130	Brīvības iela 93	26.26	24.12	24.43	1.83
1131	Brīvības iela 95 k-2	51.65	71.86	72.79	-21.14
1132	Brīvības iela 96	15.00	18.36	18.60	-3.60
1133	Brīvības iela 96A	79.13	67.30	68.17	10.96
1134	Brīvības iela 98 k-2	11.20	13.30	13.47	-2.27
1135	Brīvības iela 99	22.18	47.97	48.59	-26.41
1136	Brīvības iela 99 A	24.99	0.00	0.00	0.00
1137	Brīvības iela 100	35.57	41.20	41.73	-6.16
1138	Brīvības iela 100A	23.53	24.97	25.29	-1.76
1139	Brīvības iela 101 k-2	11.28	10.61	10.75	0.53
1140	Brīvības iela 102	17.02	20.67	20.94	-3.92

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 103	70.52	69.75	70.65	-0.13
1142	Brīvības iela 105	33.47	33.78	34.22	-0.75
1143	Brīvības iela 106	39.10	43.28	43.84	-4.74
1144	Brīvības iela 108	31.69	31.77	32.18	-0.49
1145	Brīvības iela 108A	26.82	29.01	29.38	-2.56
1146	Brīvības iela 108B	26.95	31.29	31.69	-4.74
1147	Brīvības iela 110	26.43	26.09	26.43	0.00
1148	Brīvības iela 111	91.36	86.74	87.86	3.50
1149	Brīvības iela 112	41.83	48.97	49.60	-7.77
1150	Brīvības iela 114 k-1	74.07	82.85	83.92	-9.85
1151	Brīvības iela 114 k-2	12.73	14.04	14.22	-1.49
1152	Brīvības iela 115	4.14	4.94	5.00	-0.86
1153	Brīvības iela 117	67.97	73.05	73.99	-6.02
1154	Brīvības iela 118 k-1	47.81	47.50	48.11	-0.30
1155	Brīvības iela 118 k-4	11.68	11.25	11.40	0.28
1156	Brīvības iela 121	82.12	100.20	101.49	-19.37
1157	Brīvības iela 122	13.02	13.28	13.45	-0.43
1158	Brīvības iela 126A	9.22	10.41	10.54	-1.32
1159	Brīvības iela 127	18.08	18.83	19.07	-0.99
1160	Brīvības iela 128	27.95	32.47	32.89	-4.94
1161	Brīvības iela 129	78.26	78.07	79.08	-0.82
1162	Brīvības iela 133	49.40	46.00	46.59	2.81
1163	Brīvības iela 134	64.54	65.64	66.49	-1.95
1164	Brīvības iela 135	13.62	14.75	14.94	-1.32
1165	Brīvības iela 136	73.97	82.93	84.00	-10.03
1166	Brīvības iela 137	67.31	65.31	66.15	1.16

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 138	76.68	73.84	74.79	1.89
1168	Brīvības iela 139	47.77	55.60	56.32	-8.55
1169	Brīvības iela 141	15.10	16.30	16.51	-1.41
1170	Brīvības iela 142	22.66	26.51	26.85	-4.19
1171	Brīvības iela 144	13.42	14.47	14.66	-1.24
1172	Brīvības iela 147	17.66	20.50	20.76	-3.10
1173	Brīvības iela 148	117.33	129.60	131.27	-13.94
1174	Brīvības iela 148A	63.26	82.55	83.62	-20.36
1175	Brīvības iela 149	31.91	47.44	48.05	-16.14
1176	Brīvības iela 150	77.50	79.05	80.07	-2.57
1177	Brīvības iela 151	149.33	166.98	169.13	-19.80
1178	Brīvības iela 152	50.84	50.73	51.38	-0.54
1179	Brīvības iela 152A	6.62	8.67	8.78	-2.16
1180	Brīvības iela 154	27.51	29.46	29.84	-2.33
1181	Brīvības iela 156	21.01	22.80	23.09	-2.08
1182	Brīvības iela 156 k-1	36.04	44.27	44.84	-8.80
1183	Brīvības iela 157	36.98	38.55	39.05	-2.07
1184	Brīvības iela 158	24.34	25.65	25.98	-1.64
1185	Brīvības iela 158A	24.29	25.18	25.50	-1.21
1186	Brīvības iela 159	22.35	22.17	22.46	-0.11
1187	Brīvības iela 159A	39.25	36.23	36.70	2.55
1188	Brīvības iela 160	13.90	14.56	14.75	-0.85
1189	Brīvības iela 160A	12.46	13.34	13.51	-1.05
1190	Brīvības iela 160B	13.40	13.88	14.06	-0.66
1191	Brīvības iela 161	9.21	11.21	11.35	-2.14
1192	Brīvības iela 162	9.01	9.09	9.21	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 162 k-2	177.32	175.87	178.14	-0.82
1194	Brīvības iela 163	20.63	24.23	24.54	-3.91
1195	Brīvības iela 164	14.01	14.58	14.77	-0.76
1196	Brīvības iela 164A	7.48	8.26	8.37	-0.89
1197	Brīvības iela 165	21.75	24.47	24.79	-3.04
1198	Brīvības iela 166	13.36	11.35	11.50	1.86
1199	Brīvības iela 167	51.85	57.25	57.99	-6.14
1200	Brīvības iela 168	20.55	20.66	20.93	-0.38
1201	Brīvības iela 168A	16.11	18.03	18.26	-2.15
1202	Brīvības iela 169	43.55	44.98	45.56	-2.01
1203	Brīvības iela 170	43.48	48.09	48.71	-5.23
1204	Brīvības iela 171	47.31	45.68	46.27	1.04
1205	Brīvības iela 177	63.23	63.73	64.55	-1.32
1206	Brīvības iela 179	13.48	15.27	15.47	-1.99
1207	Brīvības iela 181	14.58	15.35	15.55	-0.97
1208	Brīvības iela 181 lit.2	6.77	7.23	7.32	-0.55
1209	Brīvības iela 182	5.03	5.07	5.14	-0.11
1210	Brīvības iela 183	20.59	23.90	24.21	-3.62
1211	Brīvības iela 183 k-1	20.88	23.39	23.69	-2.81
1212	Brīvības iela 186	18.70	18.57	18.81	-0.11
1213	Brīvības iela 188	9.86	12.04	12.20	-2.34
1214	Brīvības iela 188 k-2	14.74	16.98	17.20	-2.46
1215	Brīvības iela 189	43.91	44.41	44.98	-1.07
1216	Brīvības iela 190	74.25	78.44	79.45	-5.20
1217	Brīvības iela 191 lit.1,12	134.91	162.84	164.94	-30.03
1218	Brīvības iela 191 lit.10	146.22	173.32	175.56	-29.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.22	97.20	116.70	118.21	-21.01
1220	Brīvības iela 191 lit.5	41.87	55.02	55.73	-13.86
1221	Brīvības iela 191 lit.7,8	5.74	6.77	6.86	-1.12
1222	Brīvības iela 191 lit.9	113.67	141.27	143.09	-29.42
1223	Brīvības iela 194	8.84	6.97	7.06	1.78
1224	Brīvības laukums 1	19.88	9.12	9.24	10.64
1225	Brukņas iela 3	88.45	88.78	89.93	-1.48
1226	Brukņas iela 5	111.67	92.96	94.16	17.51
1227	Brukņas iela 8	234.89	234.03	237.05	-2.16
1228	Brukņas iela 12	56.61	57.86	58.61	-2.00
1229	Brukņas iela 14	196.42	181.93	184.28	12.14
1230	Brukņas iela 16	36.85	39.27	39.78	-2.93
1231	Bruninieku iela 5 k-1	39.87	40.85	41.38	-1.51
1232	Bruninieku iela 5 k-10	20.87	20.23	20.49	0.38
1233	Bruninieku iela 5 k-11	21.78	12.40	12.56	9.22
1234	Bruninieku iela 5 k-12	13.39	14.10	14.28	-0.89
1235	Bruninieku iela 5 k-13	20.40	22.00	22.28	-1.88
1236	Bruninieku iela 5 k-14	7.22	8.72	8.83	-1.61
1237	Bruninieku iela 5 k-15	5.01	11.98	12.13	-7.12
1238	Bruninieku iela 5 k-16	21.17	23.01	23.31	-2.14
1239	Bruninieku iela 5 k-17	80.40	73.45	74.40	6.00
1240	Bruninieku iela 5 k-19	10.26	9.13	9.25	1.01
1241	Bruninieku iela 5 k-2	29.21	29.60	29.98	-0.77
1242	Bruninieku iela 5 k-21	10.74	11.19	11.33	-0.59
1243	Bruninieku iela 5 k-22	15.53	16.61	16.82	-1.29
1244	Bruninieku iela 5 k-23	60.60	63.83	64.65	-4.05

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-3	23.93	22.63	22.92	1.01
1246	Bruninieku iela 5 k-4	14.57	15.71	15.91	-1.34
1247	Bruninieku iela 5 k-5	18.55	13.38	13.55	5.00
1248	Bruninieku iela 5 k-6	14.75	14.19	14.37	0.38
1249	Bruninieku iela 5 k-7	10.70	14.75	14.94	-4.24
1250	Bruninieku iela 5 k-8	58.99	58.24	58.99	0.00
1251	Bruninieku iela 5 k-9	36.55	29.98	30.37	6.18
1252	Bruninieku iela 8	46.36	47.56	48.17	-1.81
1253	Bruninieku iela 8A	18.78	19.93	20.19	-1.41
1254	Bruninieku iela 10	47.73	54.11	54.81	-7.08
1255	Bruninieku iela 10A	38.47	44.43	45.00	-6.53
1256	Bruninieku iela 12	65.82	69.67	70.57	-4.75
1257	Bruninieku iela 16 k-1	10.53	11.09	11.23	-0.70
1258	Bruninieku iela 16 k-3	5.53	4.36	4.42	1.11
1259	Bruninieku iela 18 k-1	9.79	10.64	10.78	-0.99
1260	Bruninieku iela 19 k-2	5.70	6.18	6.26	-0.56
1261	Bruninieku iela 20 k-1	67.89	69.81	70.71	-2.82
1262	Bruninieku iela 21	6.12	8.48	8.59	-2.47
1263	Bruninieku iela 22	69.25	72.41	73.34	-4.09
1264	Bruninieku iela 24	108.08	115.40	116.89	-8.81
1265	Bruninieku iela 24A	131.42	97.91	99.17	32.25
1266	Bruninieku iela 25	9.91	10.19	10.32	-0.41
1267	Bruninieku iela 36 k-1	24.82	27.58	27.94	-3.12
1268	Bruninieku iela 36 k-3	17.29	17.25	17.47	-0.18
1269	Bruninieku iela 38	17.09	21.02	21.29	-4.20
1270	Bruninieku iela 40	28.09	31.79	32.20	-4.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 41	19.30	21.36	21.64	-2.34
1272	Bruninieku iela 42 k-1	1.30	1.39	1.41	-0.11
1273	Bruninieku iela 42A	15.21	15.72	15.92	-0.71
1274	Bruninieku iela 43	23.96	24.13	24.44	-0.48
1275	Bruninieku iela 44	23.97	24.84	25.16	-1.19
1276	Bruninieku iela 45	21.59	24.17	24.48	-2.89
1277	Bruninieku iela 46	21.25	22.95	23.25	-2.00
1278	Bruninieku iela 47	33.69	32.74	33.16	0.53
1279	Bruninieku iela 47 k-2	4.41	4.18	4.23	0.18
1280	Bruninieku iela 47 k-3	6.45	7.37	7.47	-1.02
1281	Bruninieku iela 49	28.75	34.06	34.50	-5.75
1282	Bruninieku iela 50	27.28	29.87	30.26	-2.98
1283	Bruninieku iela 50A	31.92	32.61	33.03	-1.11
1284	Bruninieku iela 51 k-1	21.66	22.86	23.15	-1.49
1285	Bruninieku iela 51 k-2	21.77	22.45	22.74	-0.97
1286	Bruninieku iela 57	24.89	24.66	24.98	-0.09
1287	Bruninieku iela 61	16.76	19.46	19.71	-2.95
1288	Bruninieku iela 63	26.85	27.75	28.11	-1.26
1289	Bruninieku iela 64	21.06	20.97	21.24	-0.18
1290	Bruninieku iela 66	27.49	32.89	33.31	-5.82
1291	Bruninieku iela 68	13.26	14.80	14.99	-1.73
1292	Bruninieku iela 68A	28.22	27.12	27.47	0.75
1293	Bruninieku iela 69	31.65	35.55	36.01	-4.36
1294	Bruninieku iela 71	42.74	45.94	46.53	-3.79
1295	Bruninieku iela 71A	63.19	60.14	60.92	2.27
1296	Bruninieku iela 72	16.28	16.36	16.57	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 72 k-3	20.74	22.35	22.64	-1.90
1298	Bruninieku iela 72A	66.28	63.67	64.49	1.79
1299	Bruninieku iela 72B	79.40	86.35	87.46	-8.06
1300	Bruninieku iela 75B	14.95	12.18	12.34	2.61
1301	Bruninieku iela 75D	34.55	39.35	39.86	-5.31
1302	Bruninieku iela 75E	18.91	19.56	19.81	-0.90
1303	Bruninieku iela 94	10.99	11.54	11.69	-0.70
1304	Bruninieku iela 115	23.16	26.10	26.44	-3.28
1305	Bruninieku iela 115C	20.63	20.68	20.95	-0.32
1306	Bruninieku iela 121	4.21	0.00	0.00	0.00
1307	Brūžu iela 6	24.46	21.46	21.74	2.72
1308	Bultu iela 2 k-1	17.01	18.35	18.59	-1.58
1309	Bultu iela 2 k-2	16.45	17.67	17.90	-1.45
1310	Bultu iela 3	201.33	195.60	198.12	3.21
1311	Bultu iela 4	85.45	88.10	89.24	-3.79
1312	Bultu iela 5	107.54	87.50	88.63	18.91
1313	Bultu iela 6	118.58	113.63	115.10	3.48
1314	Bultu iela 7	84.61	79.29	80.31	4.30
1315	Bultu iela 8	115.92	121.93	123.50	-7.58
1316	Bullu iela 3A	28.58	32.79	33.21	-4.63
1317	Bullu iela 5	48.49	42.31	42.86	5.63
1318	Bullu iela 7	39.15	39.27	39.78	-0.63
1319	Bullu iela 9	26.51	28.53	28.90	-2.39
1320	Bullu iela 31	61.28	60.68	61.46	-0.18
1321	Bullu iela 31A	112.93	113.52	114.98	-2.05
1322	Bullu iela 33 k-3	27.98	31.65	32.06	-4.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 35	5.61	6.05	6.13	-0.52
1324	Buļļu iela 35A	132.60	145.60	147.48	-14.88
1325	Buļļu iela 35B	42.49	44.54	45.11	-2.62
1326	Buļļu iela 40B	69.47	66.01	66.86	2.61
1327	Buļļu iela 42A	63.35	73.62	74.57	-11.22
1328	Buļļu iela 42B	48.42	57.45	58.19	-9.77
1329	Buļļu iela 44B	61.64	59.93	60.70	0.94
1330	Buļļu iela 45	55.89	81.50	82.55	-26.66
1331	Buļļu iela 50	8.47	9.02	9.14	-0.67
1332	Burtnieku iela 1	54.36	35.65	36.11	18.25
1333	Burtnieku iela 2A	63.68	35.76	36.22	27.46
1334	Burtnieku iela 34	62.53	56.13	56.85	5.68
1335	Burtnieku iela 37	75.51	74.49	75.45	0.06
1336	Burtnieku iela 39	5.94	8.76	8.87	-2.93
1337	Caunes iela 8A	18.39	18.26	18.50	-0.11
1338	Caunes iela 10 k-1	134.69	132.67	134.38	0.31
1339	Caunes iela 10 k-2	68.29	71.83	72.76	-4.47
1340	Caunes iela 10 k-3	106.47	115.22	116.71	-10.24
1341	Caunes iela 11	28.54	30.29	30.68	-2.14
1342	Caunes iela 17	53.76	52.12	52.79	0.97
1343	Celmu iela 2	45.45	43.98	44.55	0.90
1344	Celmu iela 5	40.36	43.02	43.58	-3.22
1345	Celmu iela 8	71.60	66.25	67.10	4.50
1346	Celmu iela 10	67.04	67.61	68.48	-1.44
1347	Ceļinieku iela 8	54.18	60.40	61.18	-7.00
1348	Ceļinieku iela 18	63.03	73.72	74.67	-11.64

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cementa iela 1B	2.27	3.31	3.35	-1.08
1350	Cementa iela 12	15.09	13.69	13.87	1.22
1351	Cementa iela 18	53.90	53.43	54.12	-0.22
1352	Cementa iela 20	53.03	55.87	56.59	-3.56
1353	Centrāltirgus iela 1C	127.20	365.30	370.01	-242.81
1354	Cēsu iela 3 k-2	20.88	25.11	25.43	-4.55
1355	Cēsu iela 3A k-1	27.77	32.53	32.95	-5.18
1356	Cēsu iela 3A k-2	38.38	42.20	42.74	-4.36
1357	Cēsu iela 3A k-3	33.97	35.47	35.93	-1.96
1358	Cēsu iela 5	64.45	66.85	67.71	-3.26
1359	Cēsu iela 8	30.44	38.57	39.07	-8.63
1360	Cēsu iela 9	61.84	74.75	75.71	-13.87
1361	Cēsu iela 11	49.27	54.99	55.70	-6.43
1362	Cēsu iela 12	37.66	42.45	43.00	-5.34
1363	Cēsu iela 14	15.83	16.45	16.66	-0.83
1364	Cēsu iela 17	8.60	8.58	8.69	-0.09
1365	Cēsu iela 23	38.25	45.13	45.71	-7.46
1366	Cēsu iela 26	20.45	23.34	23.64	-3.19
1367	Cēsu iela 30	18.17	17.16	17.38	0.79
1368	Cēsu iela 31C	4.16	7.82	7.92	-3.76
1369	Cēsu iela 43	87.54	57.33	58.07	29.47
1370	Cesvaines iela 4	21.76	29.39	29.77	-8.01
1371	Cieceres iela 3	20.80	17.94	18.17	2.63
1372	Cieceres iela 5	20.17	20.62	20.89	-0.72
1373	Cieceres iela 5A	18.84	17.76	17.99	0.85
1374	Cieceres iela 5B	18.25	15.94	16.15	2.10

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Cieceres iela 7	2.07	2.19	2.22	-0.15
1376	Cieceres iela 9	55.03	57.35	58.09	-3.06
1377	Ciemupes iela 1	123.93	141.15	142.97	-19.04
1378	Ciemupes iela 2	68.03	68.38	69.26	-1.23
1379	Cimzes iela 3	29.15	30.27	30.66	-1.51
1380	Citadeles iela 1	46.17	36.20	36.67	9.50
1381	Citadeles iela 1 2.ēka	14.15	12.92	13.09	1.06
1382	Citadeles iela 1A	19.72	18.81	19.05	0.67
1383	Citadeles iela 2	64.47	69.62	70.52	-6.05
1384	Citadeles iela 3	23.58	28.13	28.49	-4.91
1385	Citadeles iela 5	49.76	48.55	49.18	0.58
1386	Citadeles iela 6	31.30	36.15	36.62	-5.32
1387	Citadeles iela 7	19.18	21.47	21.75	-2.57
1388	Citadeles iela 7 k-70	17.00	17.44	17.67	-0.67
1389	Citadeles iela 7 lit.69	12.41	13.48	13.65	-1.24
1390	Citadeles iela 8	15.31	19.90	20.16	-4.85
1391	Citadeles iela 9A	12.26	13.41	13.58	-1.32
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1	48.52	54.69	55.40	-6.88
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	44.37	58.22	58.97	-14.60
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	52.04	63.55	64.37	-12.33
1395	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	44.15	48.52	49.15	-5.00
1396	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	133.82	155.17	157.17	-23.35
1397	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	58.67	54.22	54.92	3.75
1398	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	104.50	106.70	108.08	-3.58
1399	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	5.70	6.37	6.45	-0.75
1400	Čiekurkalna 1.līnija 1A	13.64	1.77	1.79	11.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 6	14.49	13.94	14.12	0.37
1402	Čiekurkalna 1.līnija 53	62.16	65.34	66.18	-4.02
1403	Čiekurkalna 1.līnija 53A	27.46	23.70	24.01	3.45
1404	Čiekurkalna 1.līnija 53B	17.11	16.62	16.83	0.28
1405	Čiekurkalna 1.līnija 72A	18.35	19.50	19.75	-1.40
1406	Čiekurkalna 2.līnija 4	10.10	10.71	10.85	-0.75
1407	Čiekurkalna 2.līnija 25	9.37	11.93	12.08	-2.71
1408	Čiekurkalna 2.līnija 26	60.72	72.01	72.94	-12.22
1409	Čiekurkalna 2.līnija 41	9.12	6.22	6.30	2.82
1410	Čiekurkalna 2.līnija 49A	20.47	24.73	25.05	-4.58
1411	Čiekurkalna 2.līnija 50	23.86	28.82	29.19	-5.33
1412	Čiekurkalna 2.līnija 51	14.73	11.97	12.12	2.61
1413	Čiekurkalna 2.līnija 61	17.57	17.29	17.51	0.06
1414	Čiekurkalna 2.līnija 70	7.19	8.20	8.31	-1.12
1415	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	38.03	41.82	42.36	-4.33
1416	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	19.45	20.90	21.17	-1.72
1417	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	32.46	36.40	36.87	-4.41
1418	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	67.85	59.99	60.76	7.09
1419	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3.40	3.87	3.92	-0.52
1420	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	22.56	24.33	24.64	-2.08
1421	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	108.31	118.22	119.75	-11.44
1422	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	121.18	139.48	141.28	-20.10
1423	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	73.29	66.60	67.46	5.83
1424	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	75.46	72.23	73.16	2.30
1425	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	69.99	82.23	83.29	-13.30
1426	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	2.79	2.93	2.97	-0.18

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	139.21	140.45	142.26	-3.05
1428	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k-2	53.17	57.05	57.79	-4.62
1429	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	12.17	10.97	11.11	1.06
1430	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	11.93	11.64	11.79	0.14
1431	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	56.26	52.72	53.40	2.86
1432	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	4.21	4.24	4.29	-0.08
1433	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	11.09	9.47	9.59	1.50
1434	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	23.79	26.59	26.93	-3.14
1435	D.Brantkalna iela 2	56.05	60.12	60.90	-4.85
1436	D.Brantkalna iela 3 (1)	119.17	118.99	120.53	-1.36
1437	D.Brantkalna iela 3 (2)	64.58	63.40	64.22	0.36
1438	D.Brantkalna iela 4	107.60	117.21	118.72	-11.12
1439	D.Brantkalna iela 5	122.48	103.51	104.85	17.63
1440	D.Brantkalna iela 6	53.86	55.63	56.35	-2.49
1441	D.Brantkalna iela 7	56.54	61.46	62.25	-5.71
1442	D.Brantkalna iela 8	78.60	80.40	81.44	-2.84
1443	D.Brantkalna iela 9	75.62	82.61	83.68	-8.06
1444	D.Brantkalna iela 10	118.12	120.70	122.26	-4.14
1445	D.Brantkalna iela 11	121.21	125.81	127.43	-6.22
1446	D.Brantkalna iela 12	56.78	57.54	58.28	-1.50
1447	D.Brantkalna iela 13 (1)	112.60	105.06	106.42	6.18
1448	D.Brantkalna iela 13 (2)	60.24	58.82	59.58	0.66
1449	D.Brantkalna iela 14	164.67	173.38	175.62	-10.95
1450	D.Brantkalna iela 16	60.43	60.96	61.75	-1.32
1451	D.Brantkalna iela 17	90.67	94.01	95.22	-4.55
1452	D.Brantkalna iela 17 k-1	231.76	249.41	252.63	-20.87

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Brantkalna iela 18	54.20	54.71	55.42	-1.22
1454	D.Brantkalna iela 19	80.86	82.14	83.20	-2.34
1455	D.Brantkalna iela 21	19.69	19.52	19.77	-0.08
1456	D.Dudajeva gatve 1	63.23	60.34	61.12	2.11
1457	D.Dudajeva gatve 2	61.64	60.62	61.40	0.24
1458	D.Dudajeva gatve 3	94.13	95.13	96.36	-2.23
1459	D.Dudajeva gatve 4	67.85	69.19	70.08	-2.23
1460	D.Dudajeva gatve 5	98.48	99.06	100.34	-1.86
1461	D.Dudajeva gatve 5A	3.50	3.19	3.23	0.27
1462	D.Dudajeva gatve 6	70.59	68.87	69.76	0.83
1463	D.Dudajeva gatve 7	78.38	79.10	80.12	-1.74
1464	D.Dudajeva gatve 8	66.64	64.85	65.69	0.95
1465	D.Dudajeva gatve 9	97.50	96.40	97.64	-0.14
1466	D.Dudajeva gatve 9A	53.72	58.37	59.12	-5.40
1467	D.Dudajeva gatve 10	70.28	80.34	81.38	-11.10
1468	D.Dudajeva gatve 11	98.33	100.99	102.29	-3.96
1469	D.Dudajeva gatve 12	67.81	70.14	71.05	-3.24
1470	D.Dudajeva gatve 13	99.16	100.35	101.64	-2.48
1471	Dagmāras iela 9	112.82	117.43	118.95	-6.13
1472	Dagmāras iela 14	48.23	47.53	48.14	0.09
1473	Dagmāras iela 18	36.84	45.01	45.59	-8.75
1474	Dainas iela 1	19.22	18.63	18.87	0.35
1475	Dainas iela 2	7.92	8.93	9.05	-1.13
1476	Dainas iela 3	19.90	20.10	20.36	-0.46
1477	Dainas iela 5	41.88	43.22	43.78	-1.90
1478	Dainas iela 6	15.08	20.23	20.49	-5.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dambja iela 5	25.10	114.44	115.92	-90.82
1480	Dammes iela 1	168.73	202.81	205.43	-36.70
1481	Dammes iela 2	93.56	103.78	105.12	-11.56
1482	Dammes iela 4	115.16	107.26	108.64	6.52
1483	Dammes iela 6	120.43	112.30	113.75	6.68
1484	Dammes iela 7	94.05	92.84	94.04	0.01
1485	Dammes iela 8	126.78	152.60	154.57	-27.79
1486	Dammes iela 10	80.23	90.79	91.96	-11.73
1487	Dammes iela 11	102.01	116.98	118.49	-16.48
1488	Dammes iela 12	114.33	117.94	119.46	-5.13
1489	Dammes iela 13	103.96	114.61	116.09	-12.13
1490	Dammes iela 15	76.10	83.73	84.81	-8.71
1491	Dammes iela 17	40.31	45.40	45.99	-5.68
1492	Dammes iela 19	71.99	80.91	81.95	-9.96
1493	Dammes iela 20	81.02	81.70	82.75	-1.73
1494	Dammes iela 22	69.16	74.40	75.36	-6.20
1495	Dammes iela 23	90.55	89.67	90.83	-0.28
1496	Dammes iela 24	61.51	67.51	68.38	-6.87
1497	Dammes iela 25	118.57	123.24	124.83	-6.26
1498	Dammes iela 26	79.57	89.86	91.02	-11.45
1499	Dammes iela 27	112.13	119.56	121.10	-8.97
1500	Dammes iela 28	72.71	63.92	64.74	7.97
1501	Dammes iela 29	89.04	101.05	102.35	-13.31
1502	Dammes iela 30	55.68	60.50	61.28	-5.60
1503	Dammes iela 31	125.94	127.32	128.96	-3.02
1504	Dammes iela 32	85.92	86.35	87.46	-1.54

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dammes iela 33	121.27	119.33	120.87	0.40
1506	Dammes iela 34	112.79	114.43	115.91	-3.12
1507	Dammes iela 36	160.07	170.60	172.80	-12.73
1508	Dammes iela 38	89.20	97.96	99.22	-10.02
1509	Dammes iela 40	83.23	81.08	82.13	1.10
1510	Dammes iela 42	54.55	51.79	52.46	2.09
1511	Dammes iela 46	13.63	16.36	16.57	-2.94
1512	Dārza iela 5	69.42	48.69	49.32	20.10
1513	Dārzaugļu iela 1	141.77	158.24	160.28	-18.51
1514	Dārzaugļu iela 6	19.29	22.37	22.66	-3.37
1515	Dārziema iela 56A	10.05	10.96	11.10	-1.05
1516	Dārziema iela 60	55.82	70.07	70.97	-15.15
1517	Dārziema iela 64A	52.55	67.83	68.71	-16.16
1518	Dārziema iela 64B	14.87	13.51	13.68	1.19
1519	Dārziema iela 86	326.20	325.50	329.70	-3.50
1520	Dārziema iela 86 k-1	6.78	8.96	9.08	-2.30
1521	Dārziema iela 86 k-2	29.45	29.54	29.92	-0.47
1522	Dārziema iela 91	12.89	14.51	14.70	-1.81
1523	Dārziema iela 131 (1)	92.77	104.65	106.00	-13.23
1524	Dārziema iela 131 (2)	104.88	99.20	100.48	4.40
1525	Daudzeses iela 6C	23.91	26.30	26.64	-2.73
1526	Daugavgrīvas iela 1	7.78	9.06	9.18	-1.40
1527	Daugavgrīvas iela 2	51.88	49.14	49.77	2.11
1528	Daugavgrīvas iela 56	106.04	107.55	108.94	-2.90
1529	Daugavgrīvas iela 58	19.39	19.29	19.54	-0.15
1530	Daugavgrīvas iela 60	157.81	157.24	159.27	-1.46

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 68A	92.66	103.68	105.02	-12.36
1532	Daugavgrīvas iela 70 k-1	65.58	67.69	68.56	-2.98
1533	Daugavgrīvas iela 70 k-2	88.99	102.54	103.86	-14.87
1534	Daugavgrīvas iela 70 k-3	57.76	67.35	68.22	-10.46
1535	Daugavgrīvas iela 70 k-4	63.84	62.49	63.30	0.54
1536	Daugavgrīvas iela 70 k-5	59.48	53.83	54.52	4.96
1537	Daugavgrīvas iela 72	8.78	10.75	10.89	-2.11
1538	Daugavgrīvas iela 74	77.64	76.21	77.19	0.45
1539	Daugavgrīvas iela 74A	55.62	50.89	51.55	4.07
1540	Daugavgrīvas iela 132 k-1	97.90	95.76	97.00	0.90
1541	Daugavgrīvas iela 132 k-2	50.65	53.24	53.93	-3.28
1542	Dāvida iela 4	70.30	65.98	66.83	3.47
1543	Dāvida iela 6	9.97	11.11	11.25	-1.28
1544	Dižozolu iela 1	8.15	0.00	0.00	0.00
1545	Dižozolu iela 2	36.36	43.65	44.21	-7.85
1546	Dižozolu iela 3	15.33	16.55	16.76	-1.43
1547	Dižozolu iela 4	4.16	6.11	6.19	-2.03
1548	Dižozolu iela 5	115.81	133.48	135.20	-19.39
1549	Dižozolu iela 6	39.62	37.74	38.23	1.39
1550	Dižozolu iela 8	58.40	45.26	45.84	12.56
1551	Dižozolu iela 9	121.54	136.23	137.99	-16.45
1552	Dižozolu iela 10	128.54	135.17	136.91	-8.37
1553	Dižozolu iela 25	112.99	139.96	141.77	-28.78
1554	Dižozolu iela 27	129.59	132.80	134.51	-4.92
1555	Dolomīta iela 1	62.48	55.96	56.68	5.80
1556	Dolomīta iela 2	89.59	87.19	88.32	1.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dolomīta iela 4	73.11	67.34	68.21	4.90
1558	Doma laukums 1	20.04	20.98	21.25	-1.21
1559	Doma laukums 3	18.60	20.86	21.13	-2.53
1560	Doma laukums 4	45.53	55.67	56.39	-10.86
1561	Doma laukums 4 2.ēka	5.94	6.36	6.44	-0.50
1562	Doma laukums 6	79.59	65.57	66.42	13.17
1563	Doma laukums 8	68.22	76.56	77.55	-9.33
1564	Doma laukums 8A	48.77	49.60	50.24	-1.47
1565	Dravnieku iela 2	75.36	86.81	87.93	-12.57
1566	Dravnieku iela 4	84.40	100.62	101.92	-17.52
1567	Dravnieku iela 6	142.92	143.32	145.17	-2.25
1568	Dravnieku iela 6 k-1	129.46	129.81	131.48	-2.02
1569	Dravnieku iela 7	137.18	139.06	140.85	-3.67
1570	Dravnieku iela 8	50.14	50.12	50.77	-0.63
1571	Dravnieku iela 9	146.80	136.15	137.91	8.89
1572	Dravnieku iela 10	145.81	144.07	145.93	-0.12
1573	Dravnieku iela 11	130.87	130.69	132.38	-1.51
1574	Dravnieku iela 11A	10.00	7.82	7.92	2.08
1575	Dravnieku iela 12	109.33	127.42	129.06	-19.73
1576	Dravnieku iela 13	37.61	36.80	37.27	0.34
1577	Dravnieku iela 14	135.48	139.00	140.79	-5.31
1578	Dreiliņu iela 10	14.76	14.71	14.90	-0.14
1579	Dreiliņu iela 14	43.24	43.59	44.15	-0.91
1580	Dreiliņu iela 16	39.24	39.41	39.92	-0.68
1581	Dreiliņu iela 17	14.04	14.62	14.81	-0.77
1582	Dreiliņu iela 18	33.34	42.27	42.82	-9.48

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dreiliņu iela 20	59.03	60.58	61.36	-2.33
1584	Dricānu iela 1	55.98	58.30	59.05	-3.07
1585	Dricānu iela 2	11.56	0.00	0.00	0.00
1586	Dricānu iela 3	60.70	60.32	61.10	-0.40
1587	Dricānu iela 4	87.57	84.39	85.48	2.09
1588	Druvienas iela 11	37.11	38.63	39.13	-2.02
1589	Druvienas iela 15A	61.86	54.72	55.43	6.43
1590	Druvienas iela 17	36.14	35.82	36.28	-0.14
1591	Druvienas iela 18	176.71	181.54	183.88	-7.17
1592	Druvienas iela 21	62.27	65.82	66.67	-4.40
1593	Druvienas iela 32	69.39	71.66	72.58	-3.19
1594	Druvienas iela 34	103.18	95.49	96.72	6.46
1595	Druvienas iela 36	218.70	228.57	231.52	-12.82
1596	Dubnas iela 8	91.92	104.43	105.78	-13.86
1597	Dubultu iela 4 lit.1	59.46	70.59	71.50	-12.04
1598	Dubultu iela 4 lit.2	38.90	41.34	41.87	-2.97
1599	Dubultu iela 7	66.22	65.54	66.39	-0.17
1600	Dubultu iela 16	78.16	90.77	91.94	-13.78
1601	Dubultu iela 18	85.44	100.91	102.21	-16.77
1602	Dubultu iela 19	62.06	73.87	74.82	-12.76
1603	Dubultu iela 20	55.90	65.91	66.76	-10.86
1604	Dubultu iela 21	63.20	71.19	72.11	-8.91
1605	Dubultu iela 23	47.95	52.13	52.80	-4.85
1606	Dumbrāja iela 18	28.81	30.53	30.92	-2.11
1607	Dumbrāja iela 18 k-1	18.32	19.15	19.40	-1.08
1608	Dumbrāja iela 18 k-2	18.33	18.72	18.96	-0.63

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dumbrāja iela 24A	9.92	13.18	13.35	-3.43
1610	Dumbrāja iela 27	17.83	19.89	20.15	-2.32
1611	Dumbrāja iela 29 k-1	33.80	0.00	0.00	0.00
1612	Dumbrāja iela 29 k-2	61.72	0.00	0.00	0.00
1613	Duntes iela 1	21.92	20.76	21.03	0.89
1614	Duntes iela 3	127.70	129.80	131.47	-3.77
1615	Duntes iela 6	180.00	277.30	280.88	-100.88
1616	Duntes iela 8	124.82	118.71	120.24	4.58
1617	Duntes iela 11	35.21	35.92	36.38	-1.17
1618	Duntes iela 28	203.60	236.40	239.45	-35.85
1619	Dzegužu iela 1 k-1	28.05	28.32	28.69	-0.64
1620	Dzegužu iela 1 k-2	26.11	28.16	28.52	-2.41
1621	Dzegužu iela 3	27.34	27.15	27.50	-0.16
1622	Dzegužu iela 5	28.08	28.20	28.56	-0.48
1623	Dzegužu iela 7	58.00	62.19	62.99	-4.99
1624	Dzelzavas iela 3	17.32	15.97	16.18	1.14
1625	Dzelzavas iela 6A	41.26	39.00	39.50	1.76
1626	Dzelzavas iela 9	14.87	14.75	14.94	-0.07
1627	Dzelzavas iela 11	70.02	74.77	75.73	-5.71
1628	Dzelzavas iela 13	73.34	78.79	79.81	-6.47
1629	Dzelzavas iela 15	79.52	79.69	80.72	-1.20
1630	Dzelzavas iela 15 (601,602)	14.02	2.25	2.28	11.74
1631	Dzelzavas iela 15 k-1	54.80	60.35	61.13	-6.33
1632	Dzelzavas iela 15 k-2	49.19	55.06	55.77	-6.58
1633	Dzelzavas iela 16A	3.60	3.86	3.91	-0.31
1634	Dzelzavas iela 17	11.07	5.07	5.14	5.93

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 17A	42.74	41.52	42.06	0.68
1636	Dzelzavas iela 19	62.87	70.95	71.87	-9.00
1637	Dzelzavas iela 19 k-1	69.88	73.56	74.51	-4.63
1638	Dzelzavas iela 19 k-2	53.85	57.30	58.04	-4.19
1639	Dzelzavas iela 19 k-3	60.71	66.87	67.73	-7.02
1640	Dzelzavas iela 21	66.86	68.67	69.56	-2.70
1641	Dzelzavas iela 23	142.31	141.38	143.20	-0.89
1642	Dzelzavas iela 25	298.84	296.52	300.35	-1.51
1643	Dzelzavas iela 27	55.42	58.75	59.51	-4.09
1644	Dzelzavas iela 29	68.97	68.24	69.12	-0.15
1645	Dzelzavas iela 31	66.09	69.79	70.69	-4.60
1646	Dzelzavas iela 33	70.05	67.13	68.00	2.05
1647	Dzelzavas iela 35	158.80	157.75	159.79	-0.99
1648	Dzelzavas iela 35 k-1	45.19	47.72	48.34	-3.15
1649	Dzelzavas iela 37	119.01	126.13	127.76	-8.75
1650	Dzelzavas iela 38	98.25	96.41	97.65	0.60
1651	Dzelzavas iela 39	115.99	122.62	124.20	-8.21
1652	Dzelzavas iela 40	96.55	95.33	96.56	-0.01
1653	Dzelzavas iela 42	97.99	101.06	102.36	-4.37
1654	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00	0.00	0.00
1655	Dzelzavas iela 49	3.59	3.87	3.92	-0.33
1656	Dzelzavas iela 51 2.ēka	10.62	12.13	12.29	-1.67
1657	Dzelzavas iela 53	51.32	57.14	57.88	-6.56
1658	Dzelzavas iela 55	52.44	54.67	55.38	-2.94
1659	Dzelzavas iela 57	49.75	54.39	55.09	-5.34
1660	Dzelzavas iela 59	137.93	136.06	137.82	0.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 61	89.45	91.20	92.38	-2.93
1662	Dzelzavas iela 63	101.15	100.76	102.06	-0.91
1663	Dzelzavas iela 65	98.14	108.74	110.14	-12.00
1664	Dzelzavas iela 67	36.85	57.45	58.19	-21.34
1665	Dzelzavas iela 69	45.15	47.01	47.62	-2.47
1666	Dzelzavas iela 69A	2.36	2.61	2.64	-0.28
1667	Dzelzavas iela 70	38.23	42.77	43.32	-5.09
1668	Dzelzavas iela 71	56.30	56.93	57.66	-1.36
1669	Dzelzavas iela 72	68.62	108.73	110.13	-41.51
1670	Dzelzavas iela 73	48.50	48.85	49.48	-0.98
1671	Dzelzavas iela 73A	3.13	3.15	3.19	-0.06
1672	Dzelzavas iela 74 k-1	66.33	74.30	75.26	-8.93
1673	Dzelzavas iela 75	51.16	51.01	51.67	-0.51
1674	Dzelzavas iela 75 B	17.40	2.43	2.46	14.94
1675	Dzelzavas iela 76	293.74	292.69	296.47	-2.73
1676	Dzelzavas iela 76 k-1	102.65	103.18	104.51	-1.86
1677	Dzelzavas iela 76 k-2	101.14	101.64	102.95	-1.81
1678	Dzelzavas iela 76 k-3	96.49	98.12	99.39	-2.90
1679	Dzelzavas iela 76 k-4	95.33	102.85	104.18	-8.85
1680	Dzelzavas iela 76C	1.60	2.19	2.22	-0.62
1681	Dzelzavas iela 77	47.79	47.33	47.94	-0.15
1682	Dzelzavas iela 78	48.36	25.39	25.72	22.64
1683	Dzelzavas iela 79	102.03	101.60	102.91	-0.88
1684	Dzelzavas iela 80	73.31	70.54	71.45	1.86
1685	Dzelzavas iela 81	96.90	97.73	98.99	-2.09
1686	Dzelzavas iela 82	49.47	48.41	49.03	0.44

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 84	33.39	34.69	35.14	-1.75
1688	Dzelzavas iela 87	54.50	52.81	53.49	1.01
1689	Dzelzavas iela 88	77.99	73.11	74.05	3.94
1690	Dzelzavas iela 89	65.01	67.85	68.73	-3.72
1691	Dzelzavas iela 90	52.77	54.04	54.74	-1.97
1692	Dzelzavas iela 93	93.48	93.05	94.25	-0.77
1693	Dzelzavas iela 95	42.73	53.81	54.50	-11.77
1694	Dzelzavas iela 96	4.61	5.06	5.13	-0.52
1695	Dzelzavas iela 97	41.16	40.44	40.96	0.20
1696	Dzelzavas iela 99	54.53	64.01	64.84	-10.31
1697	Dzelzavas iela 101	51.03	47.81	48.43	2.60
1698	Dzelzavas iela 103	52.16	46.43	47.03	5.13
1699	Dzelzavas iela 105	1.31	1.53	1.55	-0.24
1700	Dzelzavas iela 110	31.25	0.00	0.00	0.00
1701	Dzelzavas iela 112	13.12	0.00	0.00	0.00
1702	Dzelzavas iela 115	2.24	2.15	2.18	0.06
1703	Dzelzavas iela 120A	14.28	16.66	16.87	-2.59
1704	Dzelzavas iela 120C	8.32	0.00	0.00	0.00
1705	Dzelzavas iela 120G	98.67	94.11	95.32	3.35
1706	Dzelzavas iela 120J	19.11	20.17	20.43	-1.32
1707	Dzelzavas iela 120M	32.39	38.82	39.32	-6.93
1708	Dzelzavas iela 124	11.87	14.01	14.19	-2.32
1709	Dzeņu iela 1	190.72	191.91	194.39	-3.67
1710	Dzeņu iela 2	115.54	118.01	119.53	-3.99
1711	Dzeņu iela 3	115.83	113.87	115.34	0.49
1712	Dzeņu iela 3A	6.87	6.62	6.71	0.16

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 4	97.72	106.47	107.84	-10.12
1714	Dzeņu iela 6	50.79	65.79	66.64	-15.85
1715	Dzeņu iela 7	60.13	60.76	61.54	-1.41
1716	Dzeņu iela 7 k-1	83.79	94.23	95.45	-11.66
1717	Dzeņu iela 8	58.79	62.45	63.26	-4.47
1718	Dzeņu iela 9	50.15	54.79	55.50	-5.35
1719	Dzeņu iela 10	150.52	149.63	151.56	-1.04
1720	Dzeņu iela 11	91.82	89.74	90.90	0.92
1721	Dzeņu iela 12	82.69	90.69	91.86	-9.17
1722	Dzeņu iela 13	51.69	45.62	46.21	5.48
1723	Dzeņu iela 14	108.71	126.04	127.67	-18.96
1724	Dzērbenes iela 3A	40.80	41.86	42.40	-1.60
1725	Dzērbenes iela 5	7.99	7.32	7.41	0.58
1726	Dzērbenes iela 14	146.47	201.33	203.93	-57.46
1727	Dzērbenes iela 27	80.98	85.24	86.34	-5.36
1728	Dzērbenes iela 27A	15.69	14.87	15.06	0.63
1729	Dzērvju iela 1	36.62	42.21	42.75	-6.13
1730	Dzērvju iela 3	206.61	208.59	211.28	-4.67
1731	Dzērvju iela 10	102.53	107.73	109.12	-6.59
1732	Dzērvju iela 11	12.82	12.22	12.38	0.44
1733	Dzilnas iela 11	91.75	93.01	94.21	-2.46
1734	Dzilnas iela 13	90.08	89.01	90.16	-0.08
1735	Dzilnas iela 14	74.50	74.97	75.94	-1.44
1736	Dzilnas iela 15	126.31	121.24	122.80	3.51
1737	Dzilnas iela 16	24.78	23.29	23.59	1.19
1738	Dzilnas iela 17	52.77	54.96	55.67	-2.90

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzilnas iela 18	38.86	38.87	39.37	-0.51
1740	Dzilnas iela 19	104.14	92.65	93.85	10.29
1741	Dzilnas iela 20	27.02	29.45	29.83	-2.81
1742	Dzilnas iela 22	20.72	20.00	20.26	0.46
1743	Dzilnas iela 24	86.97	91.99	93.18	-6.21
1744	Dzilnas iela 26	83.28	95.97	97.21	-13.93
1745	Dzirčiema iela 1	115.13	111.63	113.07	2.06
1746	Dzirčiema iela 1A	5.30	5.38	5.45	-0.15
1747	Dzirčiema iela 1B	3.51	3.47	3.51	0.00
1748	Dzirčiema iela 1C	32.76	31.76	32.17	0.59
1749	Dzirčiema iela 4	13.71	13.61	13.79	-0.08
1750	Dzirčiema iela 7 k-1	70.98	80.67	81.71	-10.73
1751	Dzirčiema iela 7 k-2	67.94	72.15	73.08	-5.14
1752	Dzirčiema iela 7B	1.57	2.07	2.10	-0.53
1753	Dzirčiema iela 16	289.42	260.70	264.06	25.36
1754	Dzirčiema iela 20	57.17	65.51	66.36	-9.19
1755	Dzirčiema iela 20 k-3	89.97	83.60	84.68	5.29
1756	Dzirčiema iela 21	92.25	98.99	100.27	-8.02
1757	Dzirčiema iela 23	14.75	16.28	16.49	-1.74
1758	Dzirčiema iela 24	74.54	76.14	77.12	-2.58
1759	Dzirčiema iela 24A	54.13	58.86	59.62	-5.49
1760	Dzirčiema iela 25	102.33	112.40	113.85	-11.52
1761	Dzirčiema iela 26	17.53	17.88	18.11	-0.58
1762	Dzirčiema iela 27	87.19	94.06	95.27	-8.08
1763	Dzirčiema iela 27A	11.00	11.81	11.96	-0.96
1764	Dzirčiema iela 28	28.16	28.21	28.57	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 31	85.47	100.76	102.06	-16.59
1766	Dzirciema iela 31A	10.61	10.31	10.44	0.17
1767	Dzirciema iela 33	58.80	66.73	67.59	-8.79
1768	Dzirciema iela 35	62.51	65.84	66.69	-4.18
1769	Dzirciema iela 37	51.17	49.29	49.93	1.24
1770	Dzirciema iela 39	57.56	56.06	56.78	0.78
1771	Dzirciema iela 42	0.00	37.00	37.48	0.00
1772	Dzirciema iela 47	88.46	96.44	97.68	-9.22
1773	Dzirciema iela 49	55.25	63.76	64.58	-9.33
1774	Dzirciema iela 52 k-1	48.54	49.99	50.64	-2.10
1775	Dzirciema iela 52 k-2	82.78	92.51	93.70	-10.92
1776	Dzirciema iela 56 k-1	12.15	13.48	13.65	-1.50
1777	Dzirciema iela 56 k-2	15.29	16.03	16.24	-0.95
1778	Dzirciema iela 57	94.61	99.18	100.46	-5.85
1779	Dzirciema iela 59	234.64	243.42	246.56	-11.92
1780	Dzirciema iela 61	152.60	158.14	160.18	-7.58
1781	Dzirciema iela 65	52.86	55.66	56.38	-3.52
1782	Dzirciema iela 67	105.80	110.61	112.04	-6.24
1783	Dzirciema iela 69	47.93	48.00	48.62	-0.69
1784	Dzirciema iela 70	59.98	61.37	62.16	-2.18
1785	Dzirciema iela 71	143.12	166.93	169.08	-25.96
1786	Dzirciema iela 72	58.87	61.54	62.33	-3.46
1787	Dzirciema iela 74	59.07	60.40	61.18	-2.11
1788	Dzirciema iela 76	23.26	26.30	26.64	-3.38
1789	Dzirciema iela 87	54.62	56.67	57.40	-2.78
1790	Dzirciema iela 89	63.31	67.27	68.14	-4.83

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirčiema iela 91	69.13	74.02	74.98	-5.85
1792	Dzirčiema iela 109	110.05	110.27	111.69	-1.64
1793	Dzirkaļu iela 18	17.31	21.49	21.77	-4.46
1794	Dzirkaļu iela 22	9.05	9.04	9.16	-0.11
1795	Dzirkaļu iela 24	40.30	39.93	40.45	-0.15
1796	Dzirkaļu iela 30	12.64	12.30	12.46	0.18
1797	Dzirkaļu iela 32	12.18	12.07	12.23	-0.05
1798	Dzirnavu iela 3	54.76	58.30	59.05	-4.29
1799	Dzirnavu iela 3A	31.34	31.76	32.17	-0.83
1800	Dzirnavu iela 4 k-1	15.97	16.03	16.24	-0.27
1801	Dzirnavu iela 4 k-2	23.33	23.79	24.10	-0.77
1802	Dzirnavu iela 5	11.91	12.01	12.16	-0.25
1803	Dzirnavu iela 5A	8.62	9.13	9.25	-0.63
1804	Dzirnavu iela 6	12.93	13.13	13.30	-0.37
1805	Dzirnavu iela 6A	12.65	13.04	13.21	-0.56
1806	Dzirnavu iela 7	15.47	17.62	17.85	-2.38
1807	Dzirnavu iela 8 k-1	10.52	11.81	11.96	-1.44
1808	Dzirnavu iela 8 k-2	5.68	5.61	5.68	0.00
1809	Dzirnavu iela 8 k-3	4.93	5.25	5.32	-0.39
1810	Dzirnavu iela 10	19.40	16.92	17.14	2.26
1811	Dzirnavu iela 13	59.06	59.78	60.55	-1.49
1812	Dzirnavu iela 15 k-1	17.79	17.02	17.24	0.55
1813	Dzirnavu iela 15 k-2	8.38	8.64	8.75	-0.37
1814	Dzirnavu iela 16 k-1	39.29	48.70	49.33	-10.04
1815	Dzirnavu iela 16 k-2	23.05	19.02	19.27	3.78
1816	Dzirnavu iela 18 k-1	14.90	13.95	14.13	0.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 18 k-4	12.78	13.48	13.65	-0.87
1818	Dzirnavu iela 29	12.19	13.27	13.44	-1.25
1819	Dzirnavu iela 31	133.34	149.21	151.14	-17.80
1820	Dzirnavu iela 33	132.27	103.66	105.00	27.27
1821	Dzirnavu iela 34A k-1	8.62	9.25	9.37	-0.75
1822	Dzirnavu iela 34A k-2	40.06	41.36	41.89	-1.83
1823	Dzirnavu iela 36A	14.19	15.36	15.56	-1.37
1824	Dzirnavu iela 37	79.59	84.32	85.41	-5.82
1825	Dzirnavu iela 39	35.53	30.01	30.40	5.13
1826	Dzirnavu iela 42	47.98	56.84	57.57	-9.59
1827	Dzirnavu iela 45/47	32.64	34.71	35.16	-2.52
1828	Dzirnavu iela 46	19.90	16.04	16.25	3.65
1829	Dzirnavu iela 51	36.94	38.15	38.64	-1.70
1830	Dzirnavu iela 53	31.00	30.68	31.08	-0.08
1831	Dzirnavu iela 55	7.38	4.26	4.31	3.07
1832	Dzirnavu iela 57	121.43	121.09	122.65	-1.22
1833	Dzirnavu iela 60	7.44	7.75	7.85	-0.41
1834	Dzirnavu iela 60A	18.96	26.03	26.37	-7.41
1835	Dzirnavu iela 63	24.50	26.56	26.90	-2.40
1836	Dzirnavu iela 63A	37.57	30.32	30.71	6.86
1837	Dzirnavu iela 66	43.34	32.69	33.11	10.23
1838	Dzirnavu iela 66A	22.24	18.57	18.81	3.43
1839	Dzirnavu iela 67	163.80	240.30	243.40	-79.60
1840	Dzirnavu iela 68	43.10	43.28	43.84	-0.74
1841	Dzirnavu iela 70 lit.1	35.04	35.31	35.77	-0.73
1842	Dzirnavu iela 72 lit.1	18.58	21.21	21.48	-2.90

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 73	25.99	23.45	23.75	2.24
1844	Dzirnavu iela 81	77.01	84.67	85.76	-8.75
1845	Dzirnavu iela 82 k-2	17.99	21.04	21.31	-3.32
1846	Dzirnavu iela 84	25.30	24.41	24.72	0.58
1847	Dzirnavu iela 86/88	20.88	20.94	21.21	-0.33
1848	Dzirnavu iela 87	35.45	36.90	37.38	-1.93
1849	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	49.97	49.31	49.95	0.02
1850	Dzirnavu iela 91	37.78	42.92	43.47	-5.69
1851	Dzirnavu iela 93	20.56	20.41	20.67	-0.11
1852	Dzirnavu iela 96	35.09	32.25	32.67	2.42
1853	Dzirnavu iela 100 k-1	26.56	25.48	25.81	0.75
1854	Dzirnavu iela 100 k-3	38.47	42.41	42.96	-4.49
1855	Dzirnavu iela 102	51.87	57.24	57.98	-6.11
1856	Dzirnavu iela 104	15.68	14.74	14.93	0.75
1857	Dzirnavu iela 105	70.18	80.75	81.79	-11.61
1858	Dzirnavu iela 110/110A	26.83	30.20	30.59	-3.76
1859	Dzirnavu iela 112 k-1	16.91	19.71	19.96	-3.05
1860	Dzirnavu iela 112 k-2	10.20	10.63	10.77	-0.57
1861	Dzirnavu iela 113	19.43	67.59	68.46	-49.03
1862	Dzirnavu iela 115	55.96	55.16	55.87	0.09
1863	Dzirnavu iela 117	42.64	41.14	41.67	0.97
1864	Dzirnavu iela 118	19.99	20.86	21.13	-1.14
1865	Dzirnavu iela 119	48.40	57.74	58.49	-10.09
1866	Dzirnavu iela 121	3.17	3.26	3.30	-0.13
1867	Dzirnavu iela 129	6.46	10.43	10.56	-4.10
1868	Dzirnavu iela 131	60.28	61.95	62.75	-2.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 147 k-1	12.12	10.50	10.64	1.48
1870	Dzirnavu iela 147 k-2	21.75	21.19	21.46	0.29
1871	Dzirnavu iela 147 k-3	21.54	25.01	25.33	-3.79
1872	Dzirnavu iela 147A	5.68	7.34	7.43	-1.75
1873	Dzirnavu iela 149	26.40	27.53	27.89	-1.49
1874	Dzirnavu iela 149A	51.18	52.67	53.35	-2.17
1875	Dzirnavu iela 151	70.72	69.73	70.63	0.09
1876	Dzirnavu iela 159	40.73	41.26	41.79	-1.06
1877	Dzirnavu iela 161	21.16	25.24	25.57	-4.41
1878	Dzirņupes iela 3	12.46	12.40	12.56	-0.10
1879	Džutas iela 9	12.67	12.93	13.10	-0.43
1880	Džutas iela 13A	54.19	54.79	55.50	-1.31
1881	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	4.24	6.10	6.18	-1.94
1882	E.Birznieka-Upīša iela 10	30.98	28.99	29.36	1.62
1883	E.Birznieka-Upīša iela 10A	28.22	27.28	27.63	0.59
1884	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	28.91	29.28	0.00
1885	E.Birznieka-Upīša iela 13	61.50	58.74	59.50	2.00
1886	E.Birznieka-Upīša iela 15A	11.92	13.28	13.45	-1.53
1887	E.Birznieka-Upīša iela 16	40.65	44.93	45.51	-4.86
1888	E.Birznieka-Upīša iela 18	24.64	24.88	25.20	-0.56
1889	E.Birznieka-Upīša iela 18A	18.33	15.70	15.90	2.43
1890	E.Birznieka-Upīša iela 18B	34.48	29.30	29.68	4.80
1891	E.Birznieka-Upīša iela 20A	50.11	48.96	49.59	0.52
1892	E.Birznieka-Upīša iela 20B	20.10	21.10	21.37	-1.27
1893	E.Birznieka-Upīša iela 20C	36.18	36.63	37.10	-0.92
1894	E.Birznieka-Upīša iela 21	77.84	78.69	79.71	-1.87

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Birznieka-Upīša iela 21E	57.00	44.92	45.50	11.50
1896	E.Birznieka-Upīša iela 23	26.18	29.96	30.35	-4.17
1897	E.Birznieka-Upīša iela 26	51.36	52.16	52.83	-1.47
1898	E.Birznieka-Upīša iela 28	13.85	14.99	15.18	-1.33
1899	E.Birznieka-Upīša iela 29	47.88	44.98	45.56	2.32
1900	E.Smilģa iela 1	30.46	29.67	30.05	0.41
1901	E.Smilģa iela 2A	27.06	28.79	29.16	-2.10
1902	E.Smilģa iela 32	49.62	61.85	62.65	-13.03
1903	E.Smilģa iela 44	75.03	70.63	71.54	3.49
1904	E.Smilģa iela 46	100.16	88.26	89.40	10.76
1905	E.Smilģa iela 48	22.94	24.76	25.08	-2.14
1906	Ē.Valtera iela 3	150.63	163.09	165.19	-14.56
1907	Ē.Valtera iela 5	72.29	71.05	71.97	0.32
1908	Ē.Valtera iela 7	107.38	125.23	126.85	-19.47
1909	Ē.Valtera iela 46	121.58	152.62	154.59	-33.01
1910	Ēbelmuižas iela 4	103.45	108.68	110.08	-6.63
1911	Ēbelmuižas iela 6	90.31	91.16	92.34	-2.03
1912	Ēbelmuižas iela 10	77.21	80.41	81.45	-4.24
1913	Ēbelmuižas iela 12	90.33	89.56	90.72	-0.39
1914	Ēbelmuižas iela 16	139.81	171.40	173.61	-33.80
1915	Ēbelmuižas iela 20	182.37	176.42	178.70	3.67
1916	Ēbelmuižas iela 22	95.59	99.66	100.95	-5.36
1917	Ēbelmuižas iela 24	87.94	96.25	97.49	-9.55
1918	Ēbelmuižas iela 28	96.42	106.58	107.96	-11.54
1919	Ēbelmuižas iela 30	83.69	81.08	82.13	1.56
1920	Ēbreju iela 10	56.15	63.85	64.67	-8.52

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Edžiņa gatve 1	42.14	46.47	47.07	-4.93
1922	Edžiņa gatve 3	47.93	56.29	57.02	-9.09
1923	Edžiņa gatve 5	37.59	39.68	40.19	-2.60
1924	Edžiņa gatve 7	38.94	43.00	43.55	-4.61
1925	Edžiņa gatve 9	61.90	66.28	67.14	-5.24
1926	Edžiņa gatve 10	2.78	1.82	1.84	0.94
1927	Eglaines iela 2	28.80	30.25	30.64	-1.84
1928	Eiženijas iela 1D	33.60	33.85	34.29	-0.69
1929	Eiženijas iela 17	42.92	44.25	44.82	-1.90
1930	Eksporta iela 1A	0.00	5.91	5.99	0.00
1931	Eksporta iela 2	84.91	87.53	88.66	-3.75
1932	Eksporta iela 2A	132.69	137.92	139.70	-7.01
1933	Eksporta iela 3	65.92	67.23	68.10	-2.18
1934	Eksporta iela 3B	15.10	9.74	9.87	5.23
1935	Eksporta iela 4	45.60	42.57	43.12	2.48
1936	Eksporta iela 5	69.39	77.34	78.34	-8.95
1937	Eksporta iela 6	75.92	83.31	84.38	-8.46
1938	Eksporta iela 8	22.25	23.35	23.65	-1.40
1939	Eksporta iela 8 k-1	15.25	18.64	18.88	-3.63
1940	Eksporta iela 8A	42.37	48.75	49.38	-7.01
1941	Eksporta iela 10	145.15	158.53	160.58	-15.43
1942	Eksporta iela 12	114.68	128.08	129.73	-15.05
1943	Eksporta iela 14	75.14	77.35	78.35	-3.21
1944	Eksporta iela 16	73.93	72.73	73.67	0.26
1945	Elijas iela 5	26.16	27.06	27.41	-1.25
1946	Elijas iela 5A	20.12	19.36	19.61	0.51

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elijas iela 7	44.12	36.07	36.54	7.58
1948	Elijas iela 17	105.52	110.85	112.28	-6.76
1949	Elijas iela 17A	24.39	25.18	25.50	-1.11
1950	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1951	Elijas iela 19	28.41	22.95	23.25	5.16
1952	Elijas iela 20	22.20	27.05	27.40	-5.20
1953	Elizabetes iela 1	26.84	22.85	23.14	3.70
1954	Elizabetes iela 2	0.00	233.10	236.11	0.00
1955	Elizabetes iela 2A	18.05	24.80	25.12	-7.07
1956	Elizabetes iela 3	43.08	50.38	51.03	-7.95
1957	Elizabetes iela 4	27.35	28.65	29.02	-1.67
1958	Elizabetes iela 6	37.73	41.37	41.90	-4.17
1959	Elizabetes iela 7	53.50	56.52	57.25	-3.75
1960	Elizabetes iela 8	28.50	27.31	27.66	0.84
1961	Elizabetes iela 9 k-1	64.03	65.54	66.39	-2.36
1962	Elizabetes iela 9 k-2	34.64	40.76	41.29	-6.65
1963	Elizabetes iela 10	36.44	45.17	45.75	-9.31
1964	Elizabetes iela 10A k-1	7.93	11.28	11.43	-3.50
1965	Elizabetes iela 11	48.87	54.90	55.61	-6.74
1966	Elizabetes iela 12	21.99	21.41	21.69	0.30
1967	Elizabetes iela 13	42.72	45.12	45.70	-2.98
1968	Elizabetes iela 14	38.75	43.48	44.04	-5.29
1969	Elizabetes iela 18	28.33	29.58	29.96	-1.63
1970	Elizabetes iela 19	36.47	43.30	43.86	-7.39
1971	Elizabetes iela 20	33.48	28.95	29.32	4.16
1972	Elizabetes iela 21	119.75	60.30	61.08	58.67

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 21A	53.93	53.25	53.94	-0.01
1974	Elizabetes iela 22	62.13	54.75	55.46	6.67
1975	Elizabetes iela 24/26	108.70	136.70	138.46	-29.76
1976	Elizabetes iela 25	11.58	11.18	11.32	0.26
1977	Elizabetes iela 27	20.40	25.01	25.33	-4.93
1978	Elizabetes iela 29B	23.57	18.81	19.05	4.52
1979	Elizabetes iela 31 k-1	55.97	57.28	58.02	-2.05
1980	Elizabetes iela 31A	19.50	20.39	20.65	-1.15
1981	Elizabetes iela 31A-601	4.12	2.05	2.08	2.04
1982	Elizabetes iela 33	57.22	63.40	64.22	-7.00
1983	Elizabetes iela 35	33.32	38.52	39.02	-5.70
1984	Elizabetes iela 37	41.40	42.97	43.52	-2.12
1985	Elizabetes iela 39	50.34	47.43	48.04	2.30
1986	Elizabetes iela 41/43	58.42	61.40	62.19	-3.77
1987	Elizabetes iela 45/47	47.08	56.20	56.93	-9.85
1988	Elizabetes iela 55	352.50	320.10	324.23	28.27
1989	Elizabetes iela 55 2.ēka	303.80	247.90	251.10	52.70
1990	Elizabetes iela 57	37.83	45.14	45.72	-7.89
1991	Elizabetes iela 57A	22.19	22.09	22.38	-0.19
1992	Elizabetes iela 61 k-1	47.10	38.18	38.67	8.43
1993	Elizabetes iela 61 k-2	24.51	15.04	15.23	9.28
1994	Elizabetes iela 63	102.13	99.28	100.56	1.57
1995	Elizabetes iela 65	75.71	62.67	63.48	12.23
1996	Elizabetes iela 69	56.00	63.32	64.14	-8.14
1997	Elizabetes iela 73	153.30	117.50	119.02	34.28
1998	Elizabetes iela 75	74.86	92.79	93.99	-19.13

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
2000	Elizabetes iela 83	13.39	12.13	12.29	1.10
2001	Elizabetes iela 83/85	47.51	60.71	61.49	-13.98
2002	Elizabetes iela 85A	67.01	77.79	78.79	-11.78
2003	Elizabetes iela 87	70.28	61.89	62.69	7.59
2004	Elizabetes iela 89 k-1	32.38	0.00	0.00	0.00
2005	Elizabetes iela 91/93	80.46	83.14	84.21	-3.75
2006	Elizabetes iela 101	71.32	95.85	97.09	-25.77
2007	Elizabetes iela 103 k-1	49.92	50.78	51.44	-1.52
2008	Elizabetes iela 103 k-2	38.34	39.68	40.19	-1.85
2009	Elku iela 1	22.15	25.50	25.83	-3.68
2010	Elku iela 1A	19.79	22.51	22.80	-3.01
2011	Elku iela 2	16.10	17.29	17.51	-1.41
2012	Elku iela 3	13.61	12.03	12.19	1.42
2013	Elku iela 4	19.61	19.48	19.73	-0.12
2014	Elku iela 5	14.66	16.59	16.80	-2.14
2015	Elvīras iela 1B	5.29	5.42	5.49	-0.20
2016	Elvīras iela 8	49.21	57.47	58.21	-9.00
2017	Elvīras iela 9A	64.41	65.22	66.06	-1.65
2018	Elvīras iela 9C	69.60	69.69	70.59	-0.99
2019	Elvīras iela 10	83.37	79.95	80.98	2.39
2020	Elvīras iela 12	51.26	59.46	60.23	-8.97
2021	Elvīras iela 13	47.45	47.98	48.60	-1.15
2022	Elvīras iela 13A	49.62	49.56	50.20	-0.58
2023	Elvīras iela 13B	57.75	61.24	62.03	-4.28
2024	Elvīras iela 14	0.00	14.30	14.48	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Elvīras iela 18	58.72	58.91	59.67	-0.95
2026	Elvīras iela 19 k-1	31.38	28.73	29.10	2.28
2027	Elvīras iela 19 k-2	40.57	38.10	38.59	1.98
2028	Elvīras iela 19 k-3	6.55	6.87	6.96	-0.41
2029	Emmas iela 1	69.82	67.28	68.15	1.67
2030	Emmas iela 1A	8.33	7.81	7.91	0.42
2031	Emmas iela 2A	12.67	6.85	6.94	5.73
2032	Emmas iela 3	91.79	111.53	112.97	-21.18
2033	Emmas iela 3A	96.61	95.66	96.89	-0.28
2034	Emmas iela 5	63.90	65.40	66.24	-2.34
2035	Emmas iela 6	33.85	33.80	34.24	-0.39
2036	Emmas iela 6A	3.24	3.66	3.71	-0.47
2037	Emmas iela 7	47.60	51.69	52.36	-4.76
2038	Emmas iela 7A	65.47	73.82	74.77	-9.30
2039	Emmas iela 8	38.68	37.73	38.22	0.46
2040	Emmas iela 8A	2.96	2.69	2.72	0.24
2041	Emmas iela 9	69.46	69.41	70.31	-0.85
2042	Emmas iela 10	35.90	38.16	38.65	-2.75
2043	Emmas iela 10A	29.82	33.33	33.76	-3.94
2044	Emmas iela 11	107.81	113.13	114.59	-6.78
2045	Emmas iela 12	36.15	39.82	40.33	-4.18
2046	Emmas iela 12A	33.43	34.88	35.33	-1.90
2047	Emmas iela 14	34.29	33.72	34.16	0.13
2048	Emmas iela 15	51.46	53.21	53.90	-2.44
2049	Emmas iela 19	50.40	56.14	56.86	-6.46
2050	Emmas iela 28	50.48	62.94	63.75	-13.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Emmas iela 30	53.80	55.00	55.71	-1.91
2052	Ērgļu iela 1 k-1	42.21	34.49	34.94	7.27
2053	Ērgļu iela 1 k-2	26.12	24.97	25.29	0.83
2054	Ērgļu iela 12	18.40	18.66	18.90	-0.50
2055	Ernestīnes iela 4	12.05	12.97	13.14	-1.09
2056	Ernestīnes iela 8	58.46	58.66	59.42	-0.96
2057	Ernestīnes iela 8 k-1	55.29	55.20	55.91	-0.62
2058	Ernestīnes iela 8A	26.63	26.34	26.68	-0.05
2059	Ernestīnes iela 14	17.73	22.03	22.31	-4.58
2060	Ernestīnes iela 18	12.37	11.20	11.34	1.03
2061	Ernestīnes iela 18A	39.12	40.73	41.26	-2.14
2062	Ernestīnes iela 26	21.29	21.62	21.90	-0.61
2063	Ernestīnes iela 30	11.97	11.61	11.76	0.21
2064	Esplanādes iela 5	137.71	134.13	135.86	1.85
2065	Esplanādes iela 5B	11.28	11.79	11.94	-0.66
2066	Esplanādes iela 6	126.83	131.59	133.29	-6.46
2067	Esplanādes iela 8	28.31	30.43	30.82	-2.51
2068	Esplanādes iela 10	10.27	10.80	10.94	-0.67
2069	Etnas iela 5	0.00	8.32	8.43	0.00
2070	Etnas iela 6	47.68	50.24	50.89	-3.21
2071	Ēveles iela 2	35.89	0.00	0.00	0.00
2072	Ēveles iela 6	131.79	137.03	138.80	-7.01
2073	Ēveles iela 6A	6.83	7.14	7.23	-0.40
2074	Ēveles iela 12 k-2	7.04	7.03	7.12	-0.08
2075	Ezera iela 1	37.97	37.44	37.92	0.05
2076	Ezera iela 9	37.84	42.98	43.53	-5.69

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezera iela 11	44.89	42.76	43.31	1.58
2078	Ezera iela 21	47.56	46.40	47.00	0.56
2079	Ezermalas iela 2 k-1	96.64	98.38	99.65	-3.01
2080	Ezermalas iela 2 k-2	98.76	99.20	100.48	-1.72
2081	Ezermalas iela 2A	90.32	90.02	91.18	-0.86
2082	Ezermalas iela 4 k-2	50.65	54.09	54.79	-4.14
2083	Ezermalas iela 4A	53.89	53.06	53.74	0.15
2084	Ezermalas iela 6	29.05	26.65	26.99	2.06
2085	Ezermalas iela 6A	44.97	0.00	0.00	0.00
2086	Ezermalas iela 6B	21.49	0.00	0.00	0.00
2087	Ezermalas iela 6C	13.28	17.10	17.32	-4.04
2088	Ezermalas iela 6F	91.01	84.73	85.82	5.19
2089	Ezermalas iela 8	93.94	116.76	118.27	-24.33
2090	Ezermalas iela 8A	62.13	90.44	91.61	-29.48
2091	Ezermalas iela 8B	202.29	184.83	187.21	15.08
2092	Ezermalas iela 10	81.62	86.68	87.80	-6.18
2093	Ezermalas iela 10B	165.00	197.37	199.92	-34.92
2094	Ezermalas iela 10D	47.47	50.03	50.68	-3.21
2095	Ezermalas iela 13 k-1	19.51	22.26	22.55	-3.04
2096	Ezermalas iela 13 k-2	16.94	20.86	21.13	-4.19
2097	Ezermalas iela 13 k-3	19.98	22.88	23.18	-3.20
2098	Ezermalas iela 13 k-4	19.09	20.60	20.87	-1.78
2099	Ezermalas iela 13 k-5	22.64	26.01	26.35	-3.71
2100	Ezermalas iela 13 k-6	25.88	26.24	26.58	-0.70
2101	Ezermalas iela 19	79.20	78.54	79.55	-0.35
2102	Ezermalas iela 25 1.ēka	89.48	102.50	103.82	-14.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ezermalas iela 27	104.36	100.38	101.68	2.68
2104	F.Candera iela 1	11.23	0.00	0.00	0.00
2105	F.Candera iela 12	22.86	23.45	23.75	-0.89
2106	F.Candera iela 12 k-1	24.20	22.43	22.72	1.48
2107	F.Candera iela 25	62.40	64.44	65.27	-2.87
2108	F.Sadovņikova iela 9 k-1	7.13	10.83	10.97	-3.84
2109	F.Sadovņikova iela 11	23.19	22.56	22.85	0.34
2110	F.Sadovņikova iela 13	20.56	21.76	22.04	-1.48
2111	F.Sadovņikova iela 19	25.79	27.01	27.36	-1.57
2112	F.Sadovņikova iela 20	84.63	87.05	88.17	-3.54
2113	F.Sadovņikova iela 20A	20.31	18.79	19.03	1.28
2114	F.Sadovņikova iela 21	111.63	122.48	124.06	-12.43
2115	F.Sadovņikova iela 31	1.57	57.57	58.31	-56.74
2116	F.Sadovņikova iela 39	43.94	49.04	49.67	-5.73
2117	F.Trasuna iela 8	81.73	74.05	75.01	6.72
2118	F.Trasuna iela 10	74.08	68.40	69.28	4.80
2119	F.Trasuna iela 16	65.60	68.39	69.27	-3.67
2120	F.Trasuna iela 18	72.96	72.16	73.09	-0.13
2121	F.Trasuna iela 20	0.00	0.15	0.15	0.00
2122	F.Trasuna iela 24	75.47	94.73	95.95	-20.48
2123	Festivāla iela 1	137.97	141.58	143.41	-5.44
2124	Festivāla iela 4	3.94	3.84	3.89	0.05
2125	Finiera iela 5	89.16	91.19	92.37	-3.21
2126	Finiera iela 7	96.29	93.67	94.88	1.41
2127	Finiera iela 11	83.55	81.03	82.08	1.47
2128	Finiera iela 13	32.29	31.16	31.56	0.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Finiera iela 15	23.29	26.07	26.41	-3.12
2130	Finiera iela 17	76.52	82.98	84.05	-7.53
2131	Finiera iela 19	78.55	83.38	84.46	-5.91
2132	Finiera iela 21	55.16	56.85	57.58	-2.42
2133	Finiera iela 23	68.91	74.10	75.06	-6.15
2134	Flotes iela 6/8	244.90	230.70	233.68	11.22
2135	Fridriķa iela 2	48.95	70.32	71.23	-22.28
2136	Fridriķa iela 9	70.20	73.80	74.75	-4.55
2137	G.Astras iela 1	6.73	6.33	6.41	0.32
2138	G.Astras iela 1C	42.49	60.27	61.05	-18.56
2139	G.Astras iela 2	42.96	24.66	24.98	17.98
2140	G.Astras iela 2 k-1	12.79	15.84	16.04	-3.25
2141	G.Astras iela 2 k-2	22.07	22.04	22.32	-0.25
2142	G.Astras iela 8 k-1	169.70	187.00	189.41	-19.71
2143	G.Astras iela 8B	109.48	115.00	116.48	-7.00
2144	G.Zemgala gatve 12	17.22	19.93	20.19	-2.97
2145	G.Zemgala gatve 12A	0.00	0.00	0.00	0.00
2146	G.Zemgala gatve 16	7.62	7.64	7.74	-0.12
2147	G.Zemgala gatve 20	24.26	22.34	22.63	1.63
2148	G.Zemgala gatve 55	7.86	7.66	7.76	0.10
2149	G.Zemgala gatve 62	5.55	6.31	6.39	-0.84
2150	G.Zemgala gatve 64-13	0.35	2.90	2.94	-2.59
2151	G.Zemgala gatve 67 k-1	22.49	25.46	25.79	-3.30
2152	G.Zemgala gatve 74	83.32	114.34	115.82	-32.50
2153	G.Zemgala gatve 74A	128.39	130.25	131.93	-3.54
2154	G.Zemgala gatve 76	176.03	176.50	178.78	-2.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	G.Zemgala gatve 78	82.80	83.40	84.48	-1.68
2156	G.Zemgala gatve 80	171.92	185.13	187.52	-15.60
2157	Gaigalas iela 21	73.21	71.75	72.68	0.53
2158	Gaigalas iela 23	49.28	53.77	54.46	-5.18
2159	Gaigalas iela 23A	85.82	94.80	96.02	-10.20
2160	Gaigalas iela 23B	81.29	82.15	83.21	-1.92
2161	Gailēņu iela 1	1.42	1.61	1.63	-0.21
2162	Gailēņu iela 3	3.08	3.25	3.29	-0.21
2163	Gailēņu iela 5	25.38	25.57	25.90	-0.52
2164	Gailēņu iela 7	47.00	44.48	45.05	1.95
2165	Gailēņu iela 8	49.54	51.78	52.45	-2.91
2166	Gailēņu iela 14	1.74	1.84	1.86	-0.12
2167	Gaiļezera iela 2	136.73	147.50	149.40	-12.67
2168	Gaiļezera iela 4	336.01	357.61	362.22	-26.21
2169	Gaiļezera iela 5	20.53	25.89	26.22	-5.69
2170	Gaiļezera iela 6	54.90	55.29	56.00	-1.10
2171	Gaiļezera iela 7	26.08	28.83	29.20	-3.12
2172	Gaiļezera iela 8	94.96	64.48	65.31	29.65
2173	Gaiļezera iela 9	23.39	25.53	25.86	-2.47
2174	Gaiļezera iela 11	21.01	23.66	23.97	-2.96
2175	Gaiļezera iela 13	23.76	27.30	27.65	-3.89
2176	Gaiļezera iela 15	20.31	24.27	24.58	-4.27
2177	Gaiziņa iela 1	22.48	33.15	33.58	-11.10
2178	Gaiziņa iela 3	99.46	98.26	99.53	-0.07
2179	Gāles iela 13B	0.00	14.07	14.25	0.00
2180	Gāles iela 15	0.00	0.87	0.88	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gāles iela 17	41.26	38.23	38.72	2.54
2182	Ganību dambis 7	88.68	89.99	91.15	-2.47
2183	Ganību dambis 7A	50.65	59.21	59.97	-9.32
2184	Ganību dambis 9	42.25	36.66	37.13	5.12
2185	Ganību dambis 11	14.30	0.00	0.00	0.00
2186	Ganību dambis 11A	34.93	0.00	0.00	0.00
2187	Ganību dambis 13	83.63	89.26	90.41	-6.78
2188	Ganību dambis 15	38.22	43.59	44.15	-5.93
2189	Ganību dambis 15A	41.64	39.94	40.46	1.18
2190	Ganību dambis 15B	15.98	14.69	14.88	1.10
2191	Ganību dambis 17	63.45	69.80	70.70	-7.25
2192	Ganību dambis 17A	34.01	39.10	39.60	-5.59
2193	Ganību dambis 23A	14.50	16.75	16.97	-2.47
2194	Ganību dambis 24D	134.57	139.40	141.20	-6.63
2195	Ganību dambis 24F	7.92	8.46	8.57	-0.65
2196	Ganību dambis 25	18.15	18.35	18.59	-0.44
2197	Ganību dambis 25D	41.98	47.94	48.56	-6.58
2198	Ganību dambis 28	7.75	7.94	8.04	-0.29
2199	Ganību dambis 32	210.60	244.00	247.15	-36.55
2200	Ganu iela 1	22.39	25.15	25.47	-3.08
2201	Ganu iela 2	49.13	51.08	51.74	-2.61
2202	Ganu iela 3	21.13	20.91	21.18	-0.05
2203	Ganu iela 6	72.95	74.48	75.44	-2.49
2204	Garā iela 16	51.29	51.54	52.21	-0.92
2205	Garā iela 18	63.47	65.17	66.01	-2.54
2206	Garā iela 19	54.46	54.13	54.83	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 20	21.19	18.81	19.05	2.14
2208	Garā iela 21	61.66	68.46	69.34	-7.68
2209	Garā iela 22	51.21	52.06	52.73	-1.52
2210	Garā iela 23	49.70	53.83	54.52	-4.82
2211	Garā iela 24	60.03	57.93	58.68	1.35
2212	Garā iela 28	64.53	67.00	67.86	-3.33
2213	Garā iela 30	69.83	70.12	71.02	-1.19
2214	Garā iela 31	41.43	44.51	45.08	-3.65
2215	Garā iela 33	49.54	55.79	56.51	-6.97
2216	Garā iela 35	51.43	52.06	52.73	-1.30
2217	Gardenes iela 1	6.47	6.91	7.00	-0.53
2218	Gardenes iela 2	0.00	9.77	9.90	0.00
2219	Gardenes iela 3	49.83	62.12	62.92	-13.09
2220	Gardenes iela 4	30.19	29.50	29.88	0.31
2221	Gardenes iela 5	47.90	50.17	50.82	-2.92
2222	Gardenes iela 7	43.41	50.97	51.63	-8.22
2223	Gardenes iela 9	53.69	57.31	58.05	-4.36
2224	Gardenes iela 15	21.42	21.61	21.89	-0.47
2225	Garozes iela 15	38.92	35.99	36.45	2.47
2226	Garozes iela 17	58.13	59.31	60.08	-1.95
2227	Garozes iela 18	66.87	69.98	70.88	-4.01
2228	Garozes iela 19	59.84	63.68	64.50	-4.66
2229	Garozes iela 21	1.38	1.49	1.51	-0.13
2230	Garozes iela 25	27.74	25.94	26.27	1.47
2231	Garozes iela 32	24.11	26.85	27.20	-3.09
2232	Gaujas iela 15 k-1	74.65	78.55	79.56	-4.91

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gaujas iela 17	78.51	98.02	99.28	-20.77
2234	Gaujas iela 19	41.53	39.50	40.01	1.52
2235	Gaujas iela 23	68.33	49.84	50.48	17.85
2236	Gaujas iela 29	23.69	24.84	25.16	-1.47
2237	Gaujas iela 32	65.85	66.65	67.51	-1.66
2238	Gaujas iela 32B	28.11	30.30	30.69	-2.58
2239	Gaujas iela 33	39.43	41.54	42.08	-2.65
2240	Gaujas iela 34	5.36	4.98	5.04	0.32
2241	Gaujas iela 35	0.68	0.73	0.74	-0.06
2242	Gaujas iela 36A	9.69	10.82	10.96	-1.27
2243	Gaujas iela 36B	8.71	8.48	8.59	0.12
2244	Gaujienas iela 1	65.01	61.82	62.62	2.39
2245	Gleznotāju iela 5	11.56	12.72	12.88	-1.32
2246	Gliemežu iela 5	62.56	62.20	63.00	-0.44
2247	Glūdas iela 1B	83.64	81.78	82.84	0.80
2248	Glūdas iela 2	62.35	62.34	63.14	-0.79
2249	Glūdas iela 5	19.05	25.16	25.48	-6.43
2250	Glūdas iela 6	48.42	49.91	50.55	-2.13
2251	Glūdas iela 8	85.01	89.00	90.15	-5.14
2252	Glūdas iela 10	58.63	63.59	64.41	-5.78
2253	Glūdas iela 11	52.70	54.02	54.72	-2.02
2254	Glūdas iela 15	64.74	66.01	66.86	-2.12
2255	Gobas iela 16	109.56	114.87	116.35	-6.79
2256	Gobas iela 19	11.51	12.60	12.76	-1.25
2257	Gobas iela 20	77.18	86.51	87.63	-10.45
2258	Gobas iela 20 k-1	51.78	51.20	51.86	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 20 k-2	61.29	63.24	64.06	-2.77
2260	Gobas iela 20 k-3	71.68	85.52	86.62	-14.94
2261	Gobas iela 20 k-4	66.79	76.22	77.20	-10.41
2262	Gobas iela 21	2.42	2.56	2.59	-0.17
2263	Gobas iela 22	76.21	79.86	80.89	-4.68
2264	Gobas iela 23	45.62	51.78	52.45	-6.83
2265	Gobas iela 24	111.71	112.07	113.52	-1.81
2266	Gobas iela 25	53.20	55.13	55.84	-2.64
2267	Gobas iela 25A	0.00	2.07	2.10	0.00
2268	Gobas iela 26	31.23	36.38	36.85	-5.62
2269	Gobas iela 27	45.95	43.29	43.85	2.10
2270	Gobas iela 28	91.37	95.03	96.26	-4.89
2271	Gobas iela 29	47.72	51.17	51.83	-4.11
2272	Gobas iela 30	71.94	72.17	73.10	-1.16
2273	Gobas iela 31	40.86	42.22	42.76	-1.90
2274	Gobas iela 32	66.77	64.36	65.19	1.58
2275	Gobas iela 33	52.13	50.79	51.45	0.68
2276	Gobas iela 34	46.40	43.59	44.15	2.25
2277	Gobas iela 35	33.76	37.50	37.98	-4.22
2278	Gobas iela 36	43.09	41.68	42.22	0.87
2279	Gogoļa iela 3	433.90	425.30	430.79	3.11
2280	Gogoļa iela 5	29.60	25.68	26.01	3.59
2281	Gogoļa iela 7	14.02	17.26	17.48	-3.46
2282	Gogoļa iela 7A	26.95	27.94	28.30	-1.35
2283	Gogoļa iela 9	7.19	8.39	8.50	-1.31
2284	Gogoļa iela 10	58.22	64.57	65.40	-7.18

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gogoļa iela 11	10.42	9.46	9.58	0.84
2286	Gogoļa iela 13	82.08	85.87	86.98	-4.90
2287	Gogoļa iela 23 k-1	14.01	13.45	13.62	0.39
2288	Gramzdas iela 17	277.32	281.32	284.95	-7.63
2289	Gramzdas iela 19 k-1	111.63	117.48	119.00	-7.37
2290	Gramzdas iela 19 k-2	57.01	57.69	58.43	-1.42
2291	Gramzdas iela 21	169.12	186.10	188.50	-19.38
2292	Gramzdas iela 80	83.18	94.06	95.27	-12.09
2293	Gramzdas iela 82	55.52	68.41	69.29	-13.77
2294	Graudu iela 2	16.78	16.52	16.73	0.05
2295	Graudu iela 4	17.43	16.67	16.89	0.54
2296	Graudu iela 10	10.73	9.31	9.43	1.30
2297	Graudu iela 21 k-1	30.05	27.67	28.03	2.02
2298	Graudu iela 21 k-3	6.23	5.55	5.62	0.61
2299	Graudu iela 30	66.19	58.62	59.38	6.81
2300	Graudu iela 40	20.34	20.33	20.59	-0.25
2301	Grēcinieku iela 1	17.28	17.33	17.55	-0.27
2302	Grēcinieku iela 3	5.27	6.78	6.87	-1.60
2303	Grēcinieku iela 4	9.74	8.93	9.05	0.69
2304	Grēcinieku iela 5	7.68	6.30	6.38	1.30
2305	Grēcinieku iela 6	31.95	31.63	32.04	-0.09
2306	Grēcinieku iela 7	6.58	8.16	8.27	-1.69
2307	Grēcinieku iela 8	37.66	30.07	30.46	7.20
2308	Grēcinieku iela 9	25.53	24.17	24.48	1.05
2309	Grēcinieku iela 10	107.92	86.51	87.63	20.29
2310	Grēcinieku iela 11	77.30	82.42	83.48	-6.18

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 11A	42.91	41.94	42.48	0.43
2312	Grēcinieku iela 18	18.88	17.30	17.52	1.36
2313	Grēcinieku iela 20	16.49	17.04	17.26	-0.77
2314	Grēcinieku iela 22	23.65	23.17	23.47	0.18
2315	Grēcinieku iela 24	16.26	17.99	18.22	-1.96
2316	Grēcinieku iela 25	72.57	62.57	63.38	9.19
2317	Grēcinieku iela 26	19.09	16.21	16.42	2.67
2318	Grēcinieku iela 26 dz.24	5.61	6.39	6.47	-0.86
2319	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2320	Grēcinieku iela 30	43.66	50.23	50.88	-7.22
2321	Grēdu iela 1	126.83	130.18	131.86	-5.03
2322	Grēdu iela 3	76.12	85.02	86.12	-10.00
2323	Gregora iela 3	2.50	2.23	2.26	0.24
2324	Gregora iela 4	68.14	69.27	70.16	-2.02
2325	Gregora iela 6	65.11	59.67	60.44	4.67
2326	Gregora iela 8	135.93	134.64	136.38	-0.45
2327	Gregora iela 12	10.19	8.96	9.08	1.11
2328	Gregora iela 13A	28.66	27.45	27.80	0.86
2329	Grīvas iela 1	22.89	24.22	24.53	-1.64
2330	Grīvas iela 3	49.46	46.61	47.21	2.25
2331	Grīvas iela 5	48.73	50.09	50.74	-2.01
2332	Grīvas iela 7	63.25	61.49	62.28	0.97
2333	Grīvas iela 9	48.76	48.45	49.08	-0.32
2334	Grīvas iela 11	56.96	54.78	55.49	1.47
2335	Grīvas iela 15	25.60	28.01	28.37	-2.77
2336	Grīvas iela 17	60.63	56.55	57.28	3.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Grīvas iela 19	46.98	49.41	50.05	-3.07
2338	Grīvas iela 21	38.20	38.02	38.51	-0.31
2339	Grīvas iela 23	52.30	56.87	57.60	-5.30
2340	Grīvas iela 25	52.88	56.22	56.95	-4.07
2341	Grīvas iela 26	73.11	87.54	88.67	-15.56
2342	Grīvas iela 28	26.26	27.30	27.65	-1.39
2343	Grostonas iela 1	106.50	71.33	72.25	34.25
2344	Grostonas iela 2	22.47	24.58	24.90	-2.43
2345	Grostonas iela 3	19.11	18.88	19.12	-0.01
2346	Grostonas iela 5	131.20	133.10	134.82	-3.62
2347	Grostonas iela 5A	32.39	46.27	46.87	-14.48
2348	Grostonas iela 6	43.82	45.29	45.87	-2.05
2349	Grostonas iela 12	46.03	57.96	58.71	-12.68
2350	Grostonas iela 17	59.00	62.63	63.44	-4.44
2351	Grostonas iela 19	69.56	74.86	75.83	-6.27
2352	Grostonas iela 21	120.17	134.29	136.02	-15.85
2353	Grostonas iela 25	115.10	145.50	147.38	-32.28
2354	Ģertrūdes iela 2	24.25	23.58	23.88	0.37
2355	Ģertrūdes iela 5	7.60	9.82	9.95	-2.35
2356	Ģertrūdes iela 5A	13.95	17.14	17.36	-3.41
2357	Ģertrūdes iela 8	21.61	33.56	33.99	-12.38
2358	Ģertrūdes iela 9	64.46	67.56	68.43	-3.97
2359	Ģertrūdes iela 14	36.80	40.98	41.51	-4.71
2360	Ģertrūdes iela 15/17	20.13	19.71	19.96	0.17
2361	Ģertrūdes iela 16	45.72	48.16	48.78	-3.06
2362	Ģertrūdes iela 18 k-1	28.13	27.20	27.55	0.58

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 19/21	55.04	63.58	64.40	-9.36
2364	Ģertrūdes iela 20	45.60	47.98	48.60	-3.00
2365	Ģertrūdes iela 22	3.31	3.43	3.47	-0.16
2366	Ģertrūdes iela 24	18.29	18.88	19.12	-0.83
2367	Ģertrūdes iela 26	19.35	25.14	25.46	-6.11
2368	Ģertrūdes iela 27 k-1	41.79	44.52	45.09	-3.30
2369	Ģertrūdes iela 28 k-1	27.71	36.51	36.98	-9.27
2370	Ģertrūdes iela 30	62.53	67.53	68.40	-5.87
2371	Ģertrūdes iela 31	50.67	51.19	51.85	-1.18
2372	Ģertrūdes iela 32	59.07	60.29	61.07	-2.00
2373	Ģertrūdes iela 33/35	71.48	68.52	69.40	2.08
2374	Ģertrūdes iela 34	45.11	42.37	42.92	2.19
2375	Ģertrūdes iela 36	57.12	52.07	52.74	4.38
2376	Ģertrūdes iela 37	39.23	37.41	37.89	1.34
2377	Ģertrūdes iela 39	52.50	55.11	55.82	-3.32
2378	Ģertrūdes iela 42 k-1	30.90	36.34	36.81	-5.91
2379	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	46.50	26.47	26.81	19.69
2380	Ģertrūdes iela 44	18.27	19.22	19.47	-1.20
2381	Ģertrūdes iela 44C	32.15	31.19	31.59	0.56
2382	Ģertrūdes iela 46	69.64	83.61	84.69	-15.05
2383	Ģertrūdes iela 47	16.49	16.45	16.66	-0.17
2384	Ģertrūdes iela 48	21.51	25.78	26.11	-4.60
2385	Ģertrūdes iela 49	1.07	3.32	3.36	-2.29
2386	Ģertrūdes iela 50	19.74	20.16	20.42	-0.68
2387	Ģertrūdes iela 52	18.88	17.99	18.22	0.66
2388	Ģertrūdes iela 53	28.28	25.09	25.41	2.87

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 54	56.80	75.10	76.07	-19.27
2390	Ģertrūdes iela 55	16.40	15.95	16.16	0.24
2391	Ģertrūdes iela 55C	10.54	11.13	11.27	-0.73
2392	Ģertrūdes iela 56	51.43	62.75	63.56	-12.13
2393	Ģertrūdes iela 57	4.86	4.96	5.02	-0.16
2394	Ģertrūdes iela 57A	10.51	10.30	10.43	0.08
2395	Ģertrūdes iela 58	6.73	7.05	7.14	-0.41
2396	Ģertrūdes iela 59B	22.21	24.21	24.52	-2.31
2397	Ģertrūdes iela 60	27.46	28.37	28.74	-1.28
2398	Ģertrūdes iela 61	18.02	19.00	19.25	-1.23
2399	Ģertrūdes iela 62	33.02	39.89	40.40	-7.38
2400	Ģertrūdes iela 63	18.78	21.49	21.77	-2.99
2401	Ģertrūdes iela 63B	20.94	20.87	21.14	-0.20
2402	Ģertrūdes iela 64	54.67	61.48	62.27	-7.60
2403	Ģertrūdes iela 66	21.71	26.67	27.01	-5.30
2404	Ģertrūdes iela 67	42.54	40.62	41.14	1.40
2405	Ģertrūdes iela 69	114.65	131.09	132.78	-18.13
2406	Ģertrūdes iela 73	15.94	15.45	15.65	0.29
2407	Ģertrūdes iela 78	98.10	116.95	118.46	-20.36
2408	Ģertrūdes iela 84	18.52	21.07	21.34	-2.82
2409	Ģertrūdes iela 90	29.40	31.73	32.14	-2.74
2410	Ģertrūdes iela 100	44.31	55.47	56.19	-11.88
2411	Ģertrūdes iela 101A	30.00	29.71	30.09	-0.09
2412	Ģertrūdes iela 107 k-1	9.98	11.50	11.65	-1.67
2413	Ģertrūdes iela 127	6.29	6.95	7.04	-0.75
2414	Ģertrūdes iela 127A	11.44	14.19	14.37	-2.93

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Ģimnastikas iela 1	137.03	125.51	127.13	9.90
2416	Ģimnastikas iela 6	63.95	64.23	65.06	-1.11
2417	Ģimnastikas iela 6A	48.61	52.17	52.84	-4.23
2418	Hanzas iela 2A	19.82	17.35	17.57	2.25
2419	Hanzas iela 4	112.20	121.02	122.58	-10.38
2420	Hanzas iela 5	51.30	50.85	51.51	-0.21
2421	Hanzas iela 6	42.15	45.84	46.43	-4.28
2422	Hanzas iela 7	26.47	29.63	30.01	-3.54
2423	Hanzas iela 7 (SIA)	34.03	29.21	29.59	4.44
2424	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	9.16	9.29	9.41	-0.25
2425	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	4.97	5.08	5.15	-0.18
2426	Hanzas iela 8	20.92	42.06	42.60	-21.68
2427	Hanzas iela 16	19.31	20.95	21.22	-1.91
2428	Hanzas iela 16A	141.77	39.29	39.80	101.97
2429	Hanzas iela 18	111.22	113.08	114.54	-3.32
2430	Hāpsalas iela 1 k-1	115.52	119.37	120.91	-5.39
2431	Hāpsalas iela 1 k-2	52.75	57.85	58.60	-5.85
2432	Hāpsalas iela 1 k-3	47.28	48.07	48.69	-1.41
2433	Hāpsalas iela 4	39.39	44.24	44.81	-5.42
2434	Hāpsalas iela 5	64.86	66.15	67.00	-2.14
2435	Hāpsalas iela 6	56.49	63.34	64.16	-7.67
2436	Hāpsalas iela 12	40.72	43.50	44.06	-3.34
2437	Hāpsalas iela 15	107.84	111.65	113.09	-5.25
2438	Herdera laukums 6	44.95	37.92	38.41	6.54
2439	Hipokrāta iela 1	57.25	54.35	55.05	2.20
2440	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	25.91	26.94	27.29	-1.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	23.49	24.54	24.86	-1.37
2442	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	21.05	22.68	22.97	-1.92
2443	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	10.40	10.77	10.91	-0.51
2444	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	11.00	11.14	0.00
2445	Hipokrāta iela 2 k-17	16.86	14.55	14.74	2.12
2446	Hipokrāta iela 2 k-6	28.54	38.42	38.92	-10.38
2447	Hipokrāta iela 3	85.31	74.30	75.26	10.05
2448	Hipokrāta iela 4	575.90	611.50	619.39	-43.49
2449	Hipokrāta iela 6	305.00	347.00	351.48	-46.48
2450	Hipokrāta iela 9	105.26	118.55	120.08	-14.82
2451	Hipokrāta iela 11	103.09	113.97	115.44	-12.35
2452	Hipokrāta iela 13	120.43	130.80	132.49	-12.06
2453	Hipokrāta iela 17	193.37	184.65	187.03	6.34
2454	Hipokrāta iela 19	87.62	86.01	87.12	0.50
2455	Hipokrāta iela 21	103.57	101.89	103.20	0.37
2456	Hipokrāta iela 23	81.57	83.75	84.83	-3.26
2457	Hipokrāta iela 25	58.97	56.71	57.44	1.53
2458	Hipokrāta iela 25A	52.91	52.98	53.66	-0.75
2459	Hipokrāta iela 27	109.25	102.40	103.72	5.53
2460	Hipokrāta iela 28	89.95	102.76	104.09	-14.14
2461	Hipokrāta iela 31 k-1	51.21	52.42	53.10	-1.89
2462	Hipokrāta iela 31 k-2	53.78	43.96	44.53	9.25
2463	Hipokrāta iela 33	46.36	55.53	56.25	-9.89
2464	Hipokrāta iela 35	132.74	147.25	149.15	-16.41
2465	Hipokrāta iela 37	135.51	156.43	158.45	-22.94
2466	Hipokrāta iela 39	88.74	99.59	100.88	-12.14

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 41	101.21	111.63	113.07	-11.86
2468	Hipokrāta iela 43	47.52	55.12	55.83	-8.31
2469	Hipokrāta iela 45	129.83	145.29	147.16	-17.33
2470	Hipokrāta iela 47	192.35	193.86	196.36	-4.01
2471	Hospitālu iela 1	143.37	157.44	159.47	-16.10
2472	Hospitālu iela 1-101	4.25	4.45	4.51	-0.26
2473	Hospitālu iela 2	12.55	11.33	11.48	1.07
2474	Hospitālu iela 3	33.88	34.50	34.95	-1.07
2475	Hospitālu iela 3A	11.93	11.30	11.45	0.48
2476	Hospitālu iela 4	36.17	40.35	40.87	-4.70
2477	Hospitālu iela 5	51.43	53.74	54.43	-3.00
2478	Hospitālu iela 5A	13.39	15.30	15.50	-2.11
2479	Hospitālu iela 7	113.15	115.82	117.31	-4.16
2480	Hospitālu iela 7A	13.26	14.15	14.33	-1.07
2481	Hospitālu iela 8	129.54	130.04	131.72	-2.18
2482	Hospitālu iela 14	26.08	27.09	27.44	-1.36
2483	Hospitālu iela 14A	14.92	14.72	14.91	0.01
2484	Hospitālu iela 15 k-1	43.90	45.58	46.17	-2.27
2485	Hospitālu iela 15B	7.92	8.39	8.50	-0.58
2486	Hospitālu iela 16	21.88	22.29	22.58	-0.70
2487	Hospitālu iela 16A	17.49	20.74	21.01	-3.52
2488	Hospitālu iela 19	13.36	15.05	15.24	-1.88
2489	Hospitālu iela 20	30.05	30.92	31.32	-1.27
2490	Hospitālu iela 22	20.86	19.87	20.13	0.73
2491	Hospitālu iela 23	32.40	40.44	40.96	-8.56
2492	Hospitālu iela 23A	19.58	19.53	19.78	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 23B	5.80	6.66	6.75	-0.95
2494	Hospitāļu iela 24	22.95	27.12	27.47	-4.52
2495	Hospitāļu iela 25	18.90	18.95	19.19	-0.29
2496	Hospitāļu iela 25A	22.60	25.41	25.74	-3.14
2497	Hospitāļu iela 26	22.99	26.10	26.44	-3.45
2498	Hospitāļu iela 27	32.24	34.20	34.64	-2.40
2499	Hospitāļu iela 28	27.67	34.18	34.62	-6.95
2500	Hospitāļu iela 29	35.28	35.62	36.08	-0.80
2501	Hospitāļu iela 30	27.34	28.86	29.23	-1.89
2502	Hospitāļu iela 31	12.21	12.48	12.64	-0.43
2503	Hospitāļu iela 34	57.95	59.33	60.10	-2.15
2504	Hospitāļu iela 36	45.16	48.38	49.00	-3.84
2505	Hospitāļu iela 37	50.09	51.04	51.70	-1.61
2506	Hospitāļu iela 38	14.78	15.14	15.34	-0.56
2507	Hospitāļu iela 39	35.99	38.44	38.94	-2.95
2508	Hospitāļu iela 40	22.49	21.84	22.12	0.37
2509	Hospitāļu iela 45	28.46	28.76	29.13	-0.67
2510	Hospitāļu iela 45A	20.95	18.18	18.41	2.54
2511	Hospitāļu iela 53	23.93	24.53	24.85	-0.92
2512	Iecavas iela 1	29.17	31.07	31.47	-2.30
2513	Ierēdņu iela 3	87.43	97.69	98.95	-11.52
2514	Ierīku iela 2A	67.68	57.68	58.42	9.26
2515	Ierīku iela 2B	77.98	79.55	80.58	-2.60
2516	Ierīku iela 3	745.36	782.07	792.16	-46.80
2517	Ierīku iela 4	48.53	44.47	45.04	3.49
2518	Ierīku iela 7C	21.73	15.52	15.72	6.01

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 9	20.43	21.85	22.13	-1.70
2520	leriķu iela 9A	26.95	28.00	28.36	-1.41
2521	leriķu iela 9B	25.52	25.06	25.38	0.14
2522	leriķu iela 11	12.18	12.34	12.50	-0.32
2523	leriķu iela 12	19.58	22.65	22.94	-3.36
2524	leriķu iela 13	10.31	9.20	9.32	0.99
2525	leriķu iela 14	10.58	9.94	10.07	0.51
2526	leriķu iela 15	19.40	21.71	21.99	-2.59
2527	leriķu iela 15 k-2	28.50	30.59	30.98	-2.48
2528	leriķu iela 16	10.65	10.41	10.54	0.11
2529	leriķu iela 18	8.44	9.21	9.33	-0.89
2530	leriķu iela 18/22	27.54	0.00	0.00	0.00
2531	leriķu iela 19	12.01	12.32	12.48	-0.47
2532	leriķu iela 20	20.64	20.17	20.43	0.21
2533	leriķu iela 21	6.88	7.11	7.20	-0.32
2534	leriķu iela 22	9.56	9.10	9.22	0.34
2535	leriķu iela 23	23.59	24.12	24.43	-0.84
2536	leriķu iela 24	9.11	8.96	9.08	0.03
2537	leriķu iela 25	113.24	122.31	123.89	-10.65
2538	leriķu iela 26	10.55	11.31	11.46	-0.91
2539	leriķu iela 27	21.83	23.81	24.12	-2.29
2540	leriķu iela 28	23.21	24.46	24.78	-1.57
2541	leriķu iela 29	77.81	78.55	79.56	-1.75
2542	leriķu iela 30	21.68	21.50	21.78	-0.10
2543	leriķu iela 31	19.50	20.91	21.18	-1.68
2544	leriķu iela 32	130.66	132.51	134.22	-3.56

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 33	67.19	75.43	76.40	-9.21
2546	leriķu iela 35	11.42	9.74	9.87	1.55
2547	leriķu iela 36	105.52	103.72	105.06	0.46
2548	leriķu iela 37	75.94	83.35	84.43	-8.49
2549	leriķu iela 39	67.53	72.76	73.70	-6.17
2550	leriķu iela 41	54.73	56.41	57.14	-2.41
2551	leriķu iela 43	72.75	85.71	86.82	-14.07
2552	leriķu iela 43A	53.69	54.28	54.98	-1.29
2553	leriķu iela 44	22.44	22.07	22.35	0.09
2554	leriķu iela 46	20.29	19.52	19.77	0.52
2555	leriķu iela 48	23.91	24.88	25.20	-1.29
2556	leriķu iela 50	19.42	19.98	20.24	-0.82
2557	leriķu iela 58	312.30	327.40	331.62	-19.32
2558	leriķu iela 60	327.80	351.90	356.44	-28.64
2559	leriķu iela 66	313.40	346.60	351.07	-37.67
2560	leriķu iela 75	13.86	14.30	14.48	-0.62
2561	leriķu iela 77	16.44	17.81	18.04	-1.60
2562	leroču iela 1	46.22	51.32	51.98	-5.76
2563	leroču iela 2	52.02	53.01	53.69	-1.67
2564	leroču iela 4	22.77	19.98	20.24	2.53
2565	leroču iela 11	30.52	30.75	31.15	-0.63
2566	Ikšķīles iela 2	174.69	186.98	189.39	-14.70
2567	Ikšķīles iela 3	131.63	137.20	138.97	-7.34
2568	Ikšķīles iela 4	125.35	134.86	136.60	-11.25
2569	Ikšķīles iela 5	87.30	104.93	106.28	-18.98
2570	Ikšķīles iela 6	251.50	230.20	233.17	18.33

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ikšķīles iela 7	127.00	137.72	139.50	-12.50
2572	Ikšķīles iela 7 k-1	110.61	106.13	107.50	3.11
2573	Ikšķīles iela 8	55.29	39.67	40.18	15.11
2574	Ikšķīles iela 9	81.04	91.20	92.38	-11.34
2575	Ikšķīles iela 10	53.52	54.72	55.43	-1.91
2576	Ikšķīles iela 11	123.52	139.26	141.06	-17.54
2577	Ikšķīles iela 12	42.23	40.78	41.31	0.92
2578	Ikšķīles iela 13	101.75	105.83	107.20	-5.45
2579	Ikšķīles iela 14	2.44	3.12	3.16	-0.72
2580	Ikšķīles iela 16	130.29	122.72	124.30	5.99
2581	Ikšķīles iela 17	76.90	80.71	81.75	-4.85
2582	Ikšķīles iela 18	67.23	68.36	69.24	-2.01
2583	Ilmājas iela 1	35.90	36.46	36.93	-1.03
2584	Ilmājas iela 3	35.58	36.30	36.77	-1.19
2585	Ilmājas iela 10	97.63	86.19	87.30	10.33
2586	Ilmājas iela 12	20.27	20.55	20.82	-0.55
2587	Ilmājas iela 14	25.04	23.90	24.21	0.83
2588	Ilmājas iela 15	110.88	105.25	106.61	4.27
2589	Ilūkstes iela 2	54.23	53.98	54.68	-0.45
2590	Ilūkstes iela 4	164.10	162.10	164.19	-0.09
2591	Ilūkstes iela 6	121.45	123.04	124.63	-3.18
2592	Ilūkstes iela 8	92.08	94.10	95.31	-3.23
2593	Ilūkstes iela 8A	1.96	2.26	2.29	-0.33
2594	Ilūkstes iela 10	97.17	90.22	91.38	5.79
2595	Ilūkstes iela 12	66.52	75.76	76.74	-10.22
2596	Ilūkstes iela 14	12.65	15.95	16.16	-3.51

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 16	125.33	156.98	159.01	-33.68
2598	Ilūkstes iela 18	92.13	96.80	98.05	-5.92
2599	Ilūkstes iela 20	145.95	155.44	157.45	-11.50
2600	Ilūkstes iela 22	62.46	61.83	62.63	-0.17
2601	Ilūkstes iela 24	62.03	65.04	65.88	-3.85
2602	Ilūkstes iela 24A	11.89	12.83	13.00	-1.11
2603	Ilūkstes iela 26	59.47	68.34	69.22	-9.75
2604	Ilūkstes iela 28	51.65	50.54	51.19	0.46
2605	Ilūkstes iela 30	97.43	99.14	100.42	-2.99
2606	Ilūkstes iela 32 k-1,2	107.97	110.45	111.88	-3.91
2607	Ilūkstes iela 32 k-3,4	105.47	108.71	110.11	-4.64
2608	Ilūkstes iela 34 k-1	103.74	132.45	134.16	-30.42
2609	Ilūkstes iela 34 k-2	115.01	117.95	119.47	-4.46
2610	Ilūkstes iela 36	112.58	113.58	115.05	-2.47
2611	Ilūkstes iela 38 k-1	112.34	110.51	111.94	0.40
2612	Ilūkstes iela 38 k-2	100.73	103.86	105.20	-4.47
2613	Ilūkstes iela 40	12.12	16.29	16.50	-4.38
2614	Ilūkstes iela 42 (1)	55.93	58.29	59.04	-3.11
2615	Ilūkstes iela 42 (2)	58.07	68.16	69.04	-10.97
2616	Ilūkstes iela 42 (3)	57.88	60.56	61.34	-3.46
2617	Ilūkstes iela 44 (1)	38.62	39.25	39.76	-1.14
2618	Ilūkstes iela 44 (2)	33.21	40.52	41.04	-7.83
2619	Ilūkstes iela 44 (3)	33.63	34.16	34.60	-0.97
2620	Ilūkstes iela 46	90.01	89.52	90.68	-0.67
2621	Ilūkstes iela 48	61.25	60.35	61.13	0.12
2622	Ilūkstes iela 50	61.57	59.81	60.58	0.99

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 52	55.05	57.79	58.54	-3.49
2624	Ilūkstes iela 52 k-1	74.72	73.78	74.73	-0.01
2625	Ilūkstes iela 52 k-2	54.89	59.00	59.76	-4.87
2626	Ilūkstes iela 54	48.04	50.51	51.16	-3.12
2627	Ilūkstes iela 54 k-1	53.11	57.43	58.17	-5.06
2628	Ilūkstes iela 54 k-2	57.63	62.68	63.49	-5.86
2629	Ilūkstes iela 54 k-3	56.94	56.91	57.64	-0.70
2630	Ilūkstes iela 54 k-4	54.56	66.18	67.03	-12.47
2631	Ilūkstes iela 54 k-5	60.57	60.25	61.03	-0.46
2632	Ilūkstes iela 54 k-6	55.89	60.00	60.77	-4.88
2633	Ilūkstes iela 54 k-7	57.95	63.21	64.03	-6.08
2634	Ilūkstes iela 54A	5.71	5.58	5.65	0.06
2635	Ilūkstes iela 56	47.40	50.32	50.97	-3.57
2636	Ilūkstes iela 58	68.90	73.05	73.99	-5.09
2637	Ilūkstes iela 58A	2.39	2.21	2.24	0.15
2638	Ilūkstes iela 60	87.28	87.73	88.86	-1.58
2639	Ilūkstes iela 95	49.20	55.48	56.20	-7.00
2640	Ilūkstes iela 99	121.82	133.06	134.78	-12.96
2641	Ilūkstes iela 101	157.44	155.48	157.49	-0.05
2642	Ilūkstes iela 101 k-1	104.19	102.99	104.32	-0.13
2643	Ilūkstes iela 101 k-2	99.77	96.71	97.96	1.81
2644	Ilūkstes iela 101 k-4	44.05	44.44	45.01	-0.96
2645	Ilūkstes iela 103	199.07	200.82	203.41	-4.34
2646	Ilūkstes iela 103 k-1	172.36	205.75	208.40	-36.04
2647	Ilūkstes iela 103 k-2	171.11	172.89	175.12	-4.01
2648	Ilūkstes iela 103 k-3	185.84	201.08	203.67	-17.83

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 105	89.16	93.08	94.28	-5.12
2650	Ilūkstes iela 107	145.57	152.71	154.68	-9.11
2651	Ilūkstes iela 107 k-1	158.29	151.67	153.63	4.66
2652	Ilūkstes iela 107 k-2	142.73	156.50	158.52	-15.79
2653	Ilūkstes iela 107 k-3	144.87	141.38	143.20	1.67
2654	Ilūkstes iela 109	126.27	155.30	157.30	-31.03
2655	Ilūkstes iela 109 k-1	118.85	128.83	130.49	-11.64
2656	Ilūkstes iela 109 k-2	136.97	163.93	166.05	-29.08
2657	Ilūkstes iela 109 k-3	143.28	161.60	163.69	-20.41
2658	Ilzenes iela 1 lit.1	22.81	20.09	20.35	2.46
2659	Ilzenes iela 1 lit.10	19.33	20.96	21.23	-1.90
2660	Ilzenes iela 1 lit.11	15.26	15.32	15.52	-0.26
2661	Ilzenes iela 1A	9.79	12.29	12.45	-2.66
2662	Ilzenes iela 1D	32.00	33.65	34.08	-2.08
2663	Ilzenes iela 2	37.87	40.65	41.17	-3.30
2664	Ilzenes iela 18	12.65	31.27	31.67	-19.02
2665	Ilzenes iela 18 lit.7	17.12	31.47	31.88	-14.76
2666	Iļģuciema iela 3A	4.61	4.82	4.88	-0.27
2667	Iļģuciema iela 4	53.16	54.50	55.20	-2.04
2668	Iļģuciema iela 6	79.95	71.57	72.49	7.46
2669	Iļģuciema iela 7	20.10	21.63	21.91	-1.81
2670	Imantas 15.līnija 7	36.91	49.63	50.27	-13.36
2671	Imantas 16.līnija 7	61.61	71.13	72.05	-10.44
2672	Imantas 16.līnija 18	99.66	112.46	113.91	-14.25
2673	Imantas 18.līnija 1	46.68	52.10	52.77	-6.09
2674	Imantas 18.līnija 3A	36.58	37.35	37.83	-1.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Imantas 18.līnija 5A	43.14	44.06	44.63	-1.49
2676	Imantas 7.līnija 1	50.97	48.54	49.17	1.80
2677	Imantas 7.līnija 4	53.57	50.96	51.62	1.95
2678	Imantas 8.līnija 1 k-1	55.18	41.19	41.72	13.46
2679	Imantas 8.līnija 1 k-2	52.45	61.39	62.18	-9.73
2680	Imantas 8.līnija 1 k-3	66.29	68.40	69.28	-2.99
2681	Imantas iela 1 k-2	84.35	91.27	92.45	-8.10
2682	Imantas iela 2	62.90	67.83	68.71	-5.81
2683	Imantas iela 3A	102.55	100.06	101.35	1.20
2684	Imantas iela 3B	77.01	75.45	76.42	0.59
2685	Imantas iela 3C	48.12	50.95	51.61	-3.49
2686	Imantas iela 4A	92.74	89.70	90.86	1.88
2687	Imantas iela 6A	49.36	51.03	51.69	-2.33
2688	Imantas iela 11A	90.60	89.79	90.95	-0.35
2689	Imantas iela 31	55.10	57.36	58.10	-3.00
2690	Inčukalna iela 2	21.58	38.33	38.82	-17.24
2691	Indrānu iela 1	22.14	23.13	23.43	-1.29
2692	Indrānu iela 2	89.11	98.47	99.74	-10.63
2693	Indrānu iela 3	19.04	20.86	21.13	-2.09
2694	Indrānu iela 4	32.84	33.17	33.60	-0.76
2695	Indrānu iela 5	19.34	23.48	23.78	-4.44
2696	Indrānu iela 7	21.44	21.17	21.44	0.00
2697	Indrānu iela 9 k-1	19.26	19.27	19.52	-0.26
2698	Indrānu iela 10	10.22	10.36	10.49	-0.27
2699	Indrānu iela 12	16.58	18.79	19.03	-2.45
2700	Indrānu iela 12A	12.43	12.21	12.37	0.06

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Indrānu iela 14A	8.37	8.19	8.30	0.07
2702	Indrānu iela 15	20.00	19.97	20.23	-0.23
2703	Indrānu iela 16	8.27	8.85	8.96	-0.69
2704	Indrānu iela 17	7.80	9.69	9.82	-2.02
2705	Indrānu iela 18	21.08	22.10	22.39	-1.31
2706	Indrānu iela 19A	8.96	9.14	9.26	-0.30
2707	Indrānu iela 21	13.29	15.50	15.70	-2.41
2708	Indrānu iela 22	14.74	17.24	17.46	-2.72
2709	Indrānu iela 24	12.03	11.63	11.78	0.25
2710	Indrupes iela 3	0.00	28.25	28.61	0.00
2711	Induļa iela 4	93.19	95.66	96.89	-3.70
2712	Induļa iela 9	1.99	2.10	2.13	-0.14
2713	Invalīdu iela 1	87.81	84.40	85.49	2.32
2714	Invalīdu iela 3	60.85	0.00	0.00	0.00
2715	Inženieru iela 1	25.11	26.80	27.15	-2.04
2716	Irbenes iela 14	107.53	112.08	113.53	-6.00
2717	Irlavas iela 5 k-1	3.53	4.14	4.19	-0.66
2718	Irlavas iela 5 k-2	2.08	2.30	2.33	-0.25
2719	Irlavas iela 5 k-3	2.02	3.86	3.91	-1.89
2720	Irlavas iela 5 k-4	2.93	2.94	2.98	-0.05
2721	Irlavas iela 12(1)	43.92	43.46	44.02	-0.10
2722	Irlavas iela 12(2)	40.05	41.22	41.75	-1.70
2723	Irlavas iela 20	127.78	124.33	125.93	1.85
2724	Irlavas iela 24	33.39	36.77	37.24	-3.85
2725	Irlavas iela 26	44.90	48.30	48.92	-4.02
2726	Irlavas iela 26A	69.37	75.00	75.97	-6.60

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Īslīces iela 1	389.12	420.87	426.30	-37.18
2728	Īslīces iela 3	107.84	124.30	125.90	-18.06
2729	Īslīces iela 4	52.13	48.77	49.40	2.73
2730	Īslīces iela 5	44.04	46.69	47.29	-3.25
2731	Īslīces iela 9	111.08	113.80	115.27	-4.19
2732	Īslīces iela 10	39.57	40.37	40.89	-1.32
2733	Īslīces iela 12	38.68	47.51	48.12	-9.44
2734	Īslīces iela 14	106.87	110.63	112.06	-5.19
2735	Izvaltas iela 2	51.62	50.94	51.60	0.02
2736	Izvaltas iela 6	54.80	55.61	56.33	-1.53
2737	J.Alunāna iela 1	49.45	50.69	51.34	-1.89
2738	J.Alunāna iela 2	69.88	75.82	76.80	-6.92
2739	J.Alunāna iela 3 k-2	3.20	3.67	3.72	-0.52
2740	J.Alunāna iela 6 k-1	29.78	32.98	33.41	-3.63
2741	J.Alunāna iela 6 k-2	12.86	12.51	12.67	0.19
2742	J.Alunāna iela 7	28.44	24.34	24.65	3.79
2743	J.Alunāna iela 8	11.75	13.75	13.93	-2.18
2744	J.Asara iela 5	115.18	124.09	125.69	-10.51
2745	J.Asara iela 8	12.94	13.53	13.70	-0.76
2746	J.Asara iela 13	23.06	25.62	25.95	-2.89
2747	J.Asara iela 15	229.32	259.09	262.43	-33.11
2748	J.Daliņa iela 2	53.69	60.94	61.73	-8.04
2749	J.Daliņa iela 4	100.60	103.68	105.02	-4.42
2750	J.Daliņa iela 6A	27.30	27.83	28.19	-0.89
2751	J.Daliņa iela 8	121.50	143.10	144.95	-23.45
2752	J.Dikmaņa iela 4	36.50	44.62	45.20	-8.70

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Endzelīna iela 5	119.51	117.40	118.91	0.60
2754	J.Endzelīna iela 7	94.30	101.11	102.41	-8.11
2755	J.Endzelīna iela 11	2.94	3.67	3.72	-0.78
2756	J.Grestes iela 2	44.17	48.23	48.85	-4.68
2757	J.Grestes iela 3	50.08	54.46	55.16	-5.08
2758	J.Grestes iela 4	230.38	227.32	230.25	0.13
2759	J.Grestes iela 5	112.83	114.78	116.26	-3.43
2760	J.Grestes iela 6	45.01	45.19	45.77	-0.76
2761	J.Grestes iela 8	42.21	46.35	46.95	-4.74
2762	J.Grestes iela 10	49.73	48.73	49.36	0.37
2763	J.Grestes iela 12	196.60	197.21	199.75	-3.15
2764	J.Grestes iela 14	114.28	94.20	95.42	18.86
2765	J.Rancāna iela 4	49.03	54.81	55.52	-6.49
2766	J.Rancāna iela 6	57.62	68.15	69.03	-11.41
2767	J.Rancāna iela 8	53.46	55.22	55.93	-2.47
2768	J.Rancāna iela 10	71.23	76.27	77.25	-6.02
2769	J.Rozentāla laukums 1	119.41	130.29	131.97	-12.56
2770	J.Vācieša iela 1C	15.94	17.10	17.32	-1.38
2771	J.Vācieša iela 2	141.40	138.96	140.75	0.65
2772	J.Vācieša iela 2C	101.73	105.48	106.84	-5.11
2773	J.Vācieša iela 2E	60.02	56.15	56.87	3.15
2774	J.Vācieša iela 2G	121.62	123.54	125.13	-3.51
2775	J.Vācieša iela 3	118.75	119.45	120.99	-2.24
2776	J.Vācieša iela 4	130.69	142.18	144.01	-13.32
2777	J.Vācieša iela 6	37.30	43.84	44.41	-7.11
2778	J.Vācieša iela 7	68.13	62.79	63.60	4.53

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Vācieša iela 8	124.22	125.74	127.36	-3.14
2780	J.Vācieša iela 10	54.40	53.41	54.10	0.30
2781	J.Vācieša iela 12	108.67	110.48	111.91	-3.24
2782	J.Vācieša iela 14	41.58	47.71	48.33	-6.75
2783	Jāņa iela 3	26.16	27.55	27.91	-1.75
2784	Jāņa iela 5	21.15	23.36	23.66	-2.51
2785	Jāņa iela 6	13.38	14.48	14.67	-1.29
2786	Jāņa iela 7	41.76	42.31	42.86	-1.10
2787	Jāņa iela 12	2.43	1.34	1.36	1.07
2788	Jāņa iela 14	4.71	6.17	6.25	-1.54
2789	Jāņa iela 16	9.79	8.68	8.79	1.00
2790	Jāņa sēta 1	16.73	16.31	16.52	0.21
2791	Jāņa sēta 5	19.92	21.13	21.40	-1.48
2792	Jāņa sēta 7	3.03	3.05	3.09	-0.06
2793	Jāņavārtu iela 2	45.58	29.99	30.38	15.20
2794	Jāņavārtu iela 21A	56.51	54.90	55.61	0.90
2795	Jāņavārtu stacija	31.53	29.36	29.74	1.79
2796	Jasmuižas iela 1	81.52	83.89	84.97	-3.45
2797	Jasmuižas iela 2	144.69	144.22	146.08	-1.39
2798	Jasmuižas iela 3	92.44	101.78	103.09	-10.65
2799	Jasmuižas iela 4	119.24	121.54	123.11	-3.87
2800	Jasmuižas iela 5	40.13	41.87	42.41	-2.28
2801	Jasmuižas iela 6	106.99	107.80	109.19	-2.20
2802	Jasmuižas iela 7	56.28	50.66	51.31	4.97
2803	Jasmuižas iela 7A	1.90	6.03	6.11	-4.21
2804	Jasmuižas iela 8	47.70	47.50	48.11	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jasmuižas iela 9	47.18	51.73	52.40	-5.22
2806	Jasmuižas iela 9B	1.15	2.87	2.91	-1.76
2807	Jasmuižas iela 10	182.06	181.25	183.59	-1.53
2808	Jasmuižas iela 11	221.70	211.96	214.69	7.01
2809	Jasmuižas iela 11A	6.97	7.60	7.70	-0.73
2810	Jasmuižas iela 12	41.64	39.34	39.85	1.79
2811	Jasmuižas iela 13	45.52	50.82	51.48	-5.96
2812	Jasmuižas iela 13 - 601	2.31	2.53	2.56	-0.25
2813	Jasmuižas iela 14	34.19	34.65	35.10	-0.91
2814	Jasmuižas iela 15	45.48	49.86	50.50	-5.02
2815	Jasmuižas iela 16	55.99	59.97	60.74	-4.75
2816	Jasmuižas iela 17	108.83	108.45	109.85	-1.02
2817	Jasmuižas iela 18	120.73	118.35	119.88	0.85
2818	Jasmuižas iela 18 k-1	89.73	95.05	96.28	-6.55
2819	Jaunciema 2.līnija 5	1.63	1.79	1.81	-0.18
2820	Jaunciema 2.līnija 5A	51.09	52.26	52.93	-1.84
2821	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	51.90	52.63	53.31	-1.41
2822	Jaunciema gatve 139	5.85	5.77	5.84	0.01
2823	Jaunciema gatve 141	3.84	3.99	4.04	-0.20
2824	Jaunciema gatve 145	5.69	5.70	5.77	-0.08
2825	Jaunciema gatve 147A	24.56	22.19	22.48	2.08
2826	Jaunciema gatve 149	8.91	8.87	8.98	-0.07
2827	Jaunciema gatve 153	5.70	5.71	5.78	-0.08
2828	Jaunciema gatve 163	5.11	4.10	4.15	0.96
2829	Jaunciema gatve 165	0.80	1.04	1.05	-0.25
2830	Jaunciema gatve 167	8.06	7.89	7.99	0.07

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema gatve 167 k-1	8.76	8.37	8.48	0.28
2832	Jaunciema gatve 174	11.18	12.46	12.62	-1.44
2833	Jaunciema gatve 178	3.99	3.66	3.71	0.28
2834	Jaunciema gatve 182	54.32	55.97	56.69	-2.37
2835	Jauniela 11	5.39	0.00	0.00	0.00
2836	Jauniela 13	9.41	9.32	9.44	-0.03
2837	Jauniela 14	21.58	21.54	21.82	-0.24
2838	Jauniela 15	6.59	6.06	6.14	0.45
2839	Jauniela 16	12.25	2.37	2.40	9.85
2840	Jauniela 18	10.04	6.99	7.08	2.96
2841	Jauniela 19	6.31	6.98	7.07	-0.76
2842	Jauniela 21	6.44	7.26	7.35	-0.91
2843	Jauniela 24	24.86	12.64	12.80	12.06
2844	Jauniela 25/27	72.34	81.79	82.85	-10.51
2845	Jauniela 29A	5.64	5.73	5.80	-0.16
2846	Jaunmoku iela 8	9.27	9.41	9.53	-0.26
2847	Jaunrozes iela 2 k-1	11.41	11.96	12.11	-0.70
2848	Jaunrozes iela 2 k-2	32.14	29.10	29.48	2.66
2849	Jaunrozes iela 9 k-1	11.15	12.94	13.11	-1.96
2850	Jaunrozes iela 9 k-2	16.28	17.08	17.30	-1.02
2851	Jaunrozes iela 9 k-3	17.82	16.72	16.94	0.88
2852	Jaunrozes iela 11	61.26	62.43	63.24	-1.98
2853	Jaunrozes iela 12	45.77	44.34	44.91	0.86
2854	Jaunrozes iela 13	55.28	56.33	57.06	-1.78
2855	Jaunrozes iela 15	55.33	54.76	55.47	-0.14
2856	Jaunsaules iela 1	13.54	12.72	12.88	0.66

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunsaules iela 3A	47.97	49.19	49.82	-1.85
2858	Jaunsaules iela 5A	45.14	42.89	43.44	1.70
2859	Jaunsaules iela 5B	58.68	59.03	59.79	-1.11
2860	Jaunsaules iela 5C	47.51	49.81	50.45	-2.94
2861	Jaunsaules iela 7A	91.90	87.32	88.45	3.45
2862	Jaunsaules iela 18A	51.92	53.03	53.71	-1.79
2863	Jaunsaules iela 18B	68.06	74.33	75.29	-7.23
2864	Jēkaba iela 3/5	46.59	44.06	44.63	1.96
2865	Jēkaba iela 6/8	34.39	32.61	33.03	1.36
2866	Jēkaba iela 9	13.98	17.01	17.23	-3.25
2867	Jēkaba iela 10/12	54.36	50.16	50.81	3.55
2868	Jēkaba iela 11	166.60	161.68	163.77	2.83
2869	Jēkaba iela 20/22	7.68	7.57	7.67	0.01
2870	Jēkaba iela 24	107.82	75.17	76.14	31.68
2871	Jēkaba iela 26/28	66.24	85.12	86.22	-19.98
2872	Jēkaba iela 30	67.37	1.12	1.13	66.24
2873	Jēkabpils iela 2	51.80	55.88	56.60	-4.80
2874	Jēkabpils iela 19A	52.14	52.96	53.64	-1.50
2875	Jēkabpils iela 1	21.15	21.93	22.21	-1.06
2876	Jelgavas iela 1	232.40	197.70	200.25	32.15
2877	Jelgavas iela 3	208.45	200.71	203.30	5.15
2878	Jelgavas iela 86A	51.70	52.86	53.54	-1.84
2879	Jeruzalemes iela 1	71.47	74.13	75.09	-3.62
2880	Jeruzalemes iela 2/4	50.27	67.07	67.94	-17.67
2881	Jeruzalemes iela 5	29.82	28.25	28.61	1.21
2882	Jeruzalemes iela 10	37.86	37.55	38.03	-0.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jēzusbaznīcas iela 11	36.28	50.92	51.58	-15.30
2884	Jēzusbaznīcas iela 21	9.12	9.33	9.45	-0.33
2885	Jēzusbaznīcas iela 6	35.35	35.01	35.46	-0.11
2886	Juglas iela 1	57.89	58.49	59.24	-1.35
2887	Juglas iela 1A	59.61	66.00	66.85	-7.24
2888	Juglas iela 1B	61.01	49.48	50.12	10.89
2889	Juglas iela 2E	135.57	133.46	135.18	0.39
2890	Juglas iela 3	74.40	72.48	73.42	0.98
2891	Juglas iela 3 k-1	63.22	66.60	67.46	-4.24
2892	Juglas iela 5	66.57	67.38	68.25	-1.68
2893	Juglas iela 5 k-1	51.29	55.27	55.98	-4.69
2894	Juglas iela 5 k-2	56.77	52.48	53.16	3.61
2895	Juglas iela 5 k-3	27.00	27.57	27.93	-0.93
2896	Juglas iela 10	62.29	69.92	70.82	-8.53
2897	Juglas iela 12	82.97	90.47	91.64	-8.67
2898	Juglas iela 16	66.71	73.55	74.50	-7.79
2899	Juglas iela 20	366.80	357.90	362.52	4.28
2900	Juglas iela 21	55.72	56.41	57.14	-1.42
2901	Juglas iela 21A	4.19	4.73	4.79	-0.60
2902	Juglas iela 23	74.57	73.74	74.69	-0.12
2903	Juglas iela 25	10.76	14.05	14.23	-3.47
2904	Juglas iela 27	16.29	16.09	16.30	-0.01
2905	Juglas iela 29	66.63	61.81	62.61	4.02
2906	Juglas iela 31	16.40	16.58	16.79	-0.39
2907	Juglas iela 33	58.22	59.12	59.88	-1.66
2908	Juglas iela 35	52.59	47.40	48.01	4.58

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 37	56.97	54.21	54.91	2.06
2910	Juglas iela 39	58.96	66.43	67.29	-8.33
2911	Juglas iela 41	54.56	58.03	58.78	-4.22
2912	Juglas iela 43	66.79	69.32	70.21	-3.42
2913	Juglas iela 45	23.53	35.47	35.93	-12.40
2914	Juglas iela 47	70.06	66.34	67.20	2.86
2915	Juglas iela 49	75.00	74.59	75.55	-0.55
2916	Juglas iela 51	64.66	71.52	72.44	-7.78
2917	Juglas iela 53	74.52	76.86	77.85	-3.33
2918	Juglas krastmala 2	114.14	83.26	84.33	29.81
2919	Juglas krastmala 3	25.07	30.62	31.02	-5.95
2920	Jūrkalnes iela 7A	79.89	79.46	80.49	-0.60
2921	Jūrmalas gatve 7	71.57	75.81	76.79	-5.22
2922	Jūrmalas gatve 9	62.55	70.27	71.18	-8.63
2923	Jūrmalas gatve 11	65.74	70.20	71.11	-5.37
2924	Jūrmalas gatve 32 lit.4	12.90	15.06	15.25	-2.35
2925	Jūrmalas gatve 37A	41.73	39.76	40.27	1.46
2926	Jūrmalas gatve 59	84.04	88.11	89.25	-5.21
2927	Jūrmalas gatve 76	53.33	56.84	57.57	-4.24
2928	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2929	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	74.37	75.33	0.00
2930	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
2931	Jūrmalas gatve 78D	151.40	108.00	109.39	42.01
2932	Jūrmalas gatve 82 k-1	61.51	64.18	65.01	-3.50
2933	Jūrmalas gatve 82 k-2	59.28	63.58	64.40	-5.12
2934	Jūrmalas gatve 85	46.10	21.39	21.67	24.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 89	1.30	0.00	0.00	0.00
2936	Jūrmalas gatve 91	108.66	120.22	121.77	-13.11
2937	Jūrmalas gatve 91 k-1	71.62	73.15	74.09	-2.47
2938	Jūrmalas gatve 92	29.67	31.92	32.33	-2.66
2939	Jūrmalas gatve 93	84.06	84.18	85.27	-1.21
2940	Jūrmalas gatve 93 k-1	59.86	58.05	58.80	1.06
2941	Jūrmalas gatve 93 k-2	98.31	98.45	99.72	-1.41
2942	Jūrmalas gatve 95	177.03	191.10	193.57	-16.54
2943	Jūrmalas gatve 95A	0.00	0.00	0.00	0.00
2944	Jūrmalas gatve 96	12.10	15.14	15.34	-3.24
2945	Jūrmalas gatve 99	187.07	180.43	182.76	4.31
2946	Jūrmalas gatve 100 k-1	32.90	39.29	39.80	-6.90
2947	Jūrmalas gatve 100 k-2	38.78	41.80	42.34	-3.56
2948	Jūrmalas gatve 101	136.61	156.52	158.54	-21.93
2949	K.Barona iela 1	83.04	92.37	93.56	-10.52
2950	K.Barona iela 3	33.18	40.95	41.48	-8.30
2951	K.Barona iela 4	64.85	56.00	56.72	8.13
2952	K.Barona iela 5	37.43	36.73	37.20	0.23
2953	K.Barona iela 6	18.85	24.18	24.49	-5.64
2954	K.Barona iela 7/9	76.88	86.71	87.83	-10.95
2955	K.Barona iela 8	20.43	24.91	25.23	-4.80
2956	K.Barona iela 10	48.60	52.02	52.69	-4.09
2957	K.Barona iela 11	115.88	132.80	134.51	-18.63
2958	K.Barona iela 12	48.49	49.47	50.11	-1.62
2959	K.Barona iela 14	66.53	67.19	68.06	-1.53
2960	K.Barona iela 14 lit.1	65.57	64.88	65.72	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 15	52.51	51.84	52.51	0.00
2962	K.Barona iela 16/18	0.00	49.94	50.58	0.00
2963	K.Barona iela 17	28.38	28.68	29.05	-0.67
2964	K.Barona iela 19	16.75	20.28	20.54	-3.79
2965	K.Barona iela 20	71.09	47.70	48.32	22.77
2966	K.Barona iela 21	17.41	17.77	18.00	-0.59
2967	K.Barona iela 21A	11.52	15.05	15.24	-3.72
2968	K.Barona iela 22	15.20	21.12	21.39	-6.19
2969	K.Barona iela 23	24.55	21.78	22.06	2.49
2970	K.Barona iela 24/26	75.32	78.94	79.96	-4.64
2971	K.Barona iela 25 (1)	59.36	60.40	61.18	-1.82
2972	K.Barona iela 25 (2)	33.13	31.82	32.23	0.90
2973	K.Barona iela 28	50.50	53.00	53.68	-3.18
2974	K.Barona iela 29 k-1	26.33	22.87	23.17	3.16
2975	K.Barona iela 30	17.47	16.95	17.17	0.30
2976	K.Barona iela 31	47.30	38.64	39.14	8.16
2977	K.Barona iela 31A	35.90	50.24	50.89	-14.99
2978	K.Barona iela 31B	24.79	28.65	29.02	-4.23
2979	K.Barona iela 32	41.67	43.25	43.81	-2.14
2980	K.Barona iela 33/35	32.92	37.77	38.26	-5.34
2981	K.Barona iela 33A	22.11	22.61	22.90	-0.79
2982	K.Barona iela 36	74.96	93.61	94.82	-19.86
2983	K.Barona iela 37 k-1	43.67	42.40	42.95	0.72
2984	K.Barona iela 37 k-2	37.37	45.03	45.61	-8.24
2985	K.Barona iela 39 k-2	10.06	10.54	10.68	-0.62
2986	K.Barona iela 40A	45.09	63.89	64.71	-19.62

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 41/43	16.58	20.94	21.21	-4.63
2988	K.Barona iela 44	6.72	6.20	6.28	0.44
2989	K.Barona iela 44 k-2	12.35	13.09	13.26	-0.91
2990	K.Barona iela 46	59.04	42.63	43.18	15.86
2991	K.Barona iela 49	52.65	54.92	55.63	-2.98
2992	K.Barona iela 52	83.55	85.88	86.99	-3.44
2993	K.Barona iela 54	10.30	9.11	9.23	1.07
2994	K.Barona iela 56 k-1	26.00	24.74	25.06	0.94
2995	K.Barona iela 59/61 k-1	30.37	29.17	29.55	0.82
2996	K.Barona iela 59/61 k-2	10.39	11.58	11.73	-1.34
2997	K.Barona iela 60 k-1	30.69	33.65	34.08	-3.39
2998	K.Barona iela 62	8.68	7.87	7.97	0.71
2999	K.Barona iela 64	58.40	59.50	60.27	-1.87
3000	K.Barona iela 69	17.67	26.97	27.32	-9.65
3001	K.Barona iela 71	54.97	49.06	49.69	5.28
3002	K.Barona iela 76	42.45	48.35	48.97	-6.52
3003	K.Barona iela 77	19.71	24.18	24.49	-4.78
3004	K.Barona iela 78	35.20	38.02	38.51	-3.31
3005	K.Barona iela 79 k-1	6.80	8.40	8.51	-1.71
3006	K.Barona iela 80 k-1	22.71	24.02	24.33	-1.62
3007	K.Barona iela 80 k-2	47.20	40.40	40.92	6.28
3008	K.Barona iela 80 k-4	20.91	17.27	17.49	3.42
3009	K.Barona iela 81 k-1	13.21	12.92	13.09	0.12
3010	K.Barona iela 82	13.68	14.15	14.33	-0.65
3011	K.Barona iela 88 k-1	13.19	3.34	3.38	9.81
3012	K.Barona iela 90	41.47	40.20	40.72	0.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 92	25.97	25.36	25.69	0.28
3014	K.Barona iela 92A	10.68	14.03	14.21	-3.53
3015	K.Barona iela 93	82.62	70.48	71.39	11.23
3016	K.Barona iela 94	26.27	29.24	29.62	-3.35
3017	K.Barona iela 94A	23.96	24.78	25.10	-1.14
3018	K.Barona iela 95A	20.19	22.53	22.82	-2.63
3019	K.Barona iela 96/98	55.29	57.57	58.31	-3.02
3020	K.Barona iela 97	35.27	36.21	36.68	-1.41
3021	K.Barona iela 97A	88.92	75.31	76.28	12.64
3022	K.Barona iela 97B	59.10	57.45	58.19	0.91
3023	K.Barona iela 97C	33.41	32.22	32.64	0.77
3024	K.Barona iela 98	44.35	40.50	41.02	3.33
3025	K.Barona iela 99	80.63	86.23	87.34	-6.71
3026	K.Barona iela 99 k-1	19.38	21.60	21.88	-2.50
3027	K.Barona iela 99A	58.33	70.14	71.05	-12.72
3028	K.Barona iela 107	208.40	188.10	190.53	17.87
3029	K.Barona iela 109	97.00	116.56	118.06	-21.06
3030	K.Barona iela 114	15.01	16.38	16.59	-1.58
3031	K.Barona iela 115	20.41	24.07	24.38	-3.97
3032	K.Barona iela 116	46.81	43.76	44.32	2.49
3033	K.Barona iela 116A	8.95	10.18	10.31	-1.36
3034	K.Barona iela 117	61.08	74.23	75.19	-14.11
3035	K.Barona iela 119	32.35	39.60	40.11	-7.76
3036	K.Barona iela 120	24.08	23.97	24.28	-0.20
3037	K.Barona iela 122	27.07	32.56	32.98	-5.91
3038	K.Barona iela 122 k-2	74.07	75.84	76.82	-2.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 122A	40.74	43.77	44.33	-3.59
3040	K.Barona iela 124	11.64	11.88	12.03	-0.39
3041	K.Barona iela 125	124.21	122.20	123.78	0.43
3042	K.Barona iela 129	50.54	60.57	61.35	-10.81
3043	K.Barona iela 130 k-6	24.06	21.32	21.60	2.46
3044	K.Barona iela 133	14.10	13.80	13.98	0.12
3045	K.Ulmaņa gatve 1	78.37	82.83	83.90	-5.53
3046	K.Ulmaņa gatve 3	28.28	22.93	23.23	5.05
3047	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	87.80	98.40	99.67	-11.87
3048	K.Ulmaņa gatve 5B	30.31	50.85	51.51	-21.20
3049	K.Valdemāra iela 1	70.79	69.18	70.07	0.72
3050	K.Valdemāra iela 1A	26.58	26.80	27.15	-0.57
3051	K.Valdemāra iela 1B	35.31	44.97	45.55	-10.24
3052	K.Valdemāra iela 1C	49.05	22.46	22.75	26.30
3053	K.Valdemāra iela 2	74.09	78.29	79.30	-5.21
3054	K.Valdemāra iela 2A	124.79	158.18	160.22	-35.43
3055	K.Valdemāra iela 3	126.34	128.33	129.99	-3.65
3056	K.Valdemāra iela 4	62.01	64.10	64.93	-2.92
3057	K.Valdemāra iela 5	157.70	163.40	165.51	-7.81
3058	K.Valdemāra iela 6	45.69	47.60	48.21	-2.52
3059	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3060	K.Valdemāra iela 8	81.47	73.47	74.42	7.05
3061	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	125.76	127.47	129.11	-3.35
3062	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	62.95	61.76	62.56	0.39
3063	K.Valdemāra iela 11	37.00	39.76	40.27	-3.27
3064	K.Valdemāra iela 11A	25.55	27.67	28.03	-2.48

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 14	18.90	18.44	18.68	0.22
3066	K.Valdemāra iela 15	33.84	36.28	36.75	-2.91
3067	K.Valdemāra iela 17	18.85	20.13	20.39	-1.54
3068	K.Valdemāra iela 17A	36.33	56.05	56.77	-20.44
3069	K.Valdemāra iela 18	34.05	33.18	33.61	0.44
3070	K.Valdemāra iela 20	2.74	2.94	2.98	-0.24
3071	K.Valdemāra iela 23	82.12	68.07	68.95	13.17
3072	K.Valdemāra iela 24 k-1	24.55	28.86	29.23	-4.68
3073	K.Valdemāra iela 24 k-2	26.39	26.61	26.95	-0.56
3074	K.Valdemāra iela 26	47.51	40.76	41.29	6.22
3075	K.Valdemāra iela 31	29.06	29.82	30.20	-1.14
3076	K.Valdemāra iela 33	220.94	235.47	238.51	-17.57
3077	K.Valdemāra iela 34	72.58	73.61	74.56	-1.98
3078	K.Valdemāra iela 35 k-1	19.27	25.59	25.92	-6.65
3079	K.Valdemāra iela 36	53.33	54.49	55.19	-1.86
3080	K.Valdemāra iela 37	38.26	38.30	38.79	-0.53
3081	K.Valdemāra iela 37A	22.74	31.22	31.62	-8.88
3082	K.Valdemāra iela 38	47.42	50.85	51.51	-4.09
3083	K.Valdemāra iela 38 k-1	48.11	51.25	51.91	-3.80
3084	K.Valdemāra iela 40 k-1	43.21	43.49	44.05	-0.84
3085	K.Valdemāra iela 40 k-3	41.04	44.29	44.86	-3.82
3086	K.Valdemāra iela 41	75.00	72.35	73.28	1.72
3087	K.Valdemāra iela 48	83.09	92.78	93.98	-10.89
3088	K.Valdemāra iela 49	14.00	15.62	15.82	-1.82
3089	K.Valdemāra iela 50	19.97	30.60	30.99	-11.02
3090	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 52/54	63.41	62.62	63.43	-0.02
3092	K.Valdemāra iela 57/59	55.44	59.62	60.39	-4.95
3093	K.Valdemāra iela 61	28.31	41.59	42.13	-13.82
3094	K.Valdemāra iela 62	83.15	73.55	74.50	8.65
3095	K.Valdemāra iela 63	46.33	49.54	50.18	-3.85
3096	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	122.38	110.01	111.43	10.95
3097	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	62.31	66.51	67.37	-5.06
3098	K.Valdemāra iela 67	51.59	54.50	55.20	-3.61
3099	K.Valdemāra iela 69	43.97	46.01	46.60	-2.63
3100	K.Valdemāra iela 70	64.02	77.34	78.34	-14.32
3101	K.Valdemāra iela 71	48.69	50.53	51.18	-2.49
3102	K.Valdemāra iela 72	12.27	12.59	12.75	-0.48
3103	K.Valdemāra iela 72 k-2	13.37	12.78	12.94	0.43
3104	K.Valdemāra iela 72A	34.42	35.25	35.70	-1.28
3105	K.Valdemāra iela 73	61.15	60.83	61.61	-0.46
3106	K.Valdemāra iela 75	27.25	26.06	26.40	0.85
3107	K.Valdemāra iela 76	207.33	209.21	211.91	-4.58
3108	K.Valdemāra iela 76 -1A	9.46	8.60	8.71	0.75
3109	K.Valdemāra iela 77	22.40	25.11	25.43	-3.03
3110	K.Valdemāra iela 77 k-2	60.61	67.06	67.93	-7.32
3111	K.Valdemāra iela 79/81	65.69	69.97	70.87	-5.18
3112	K.Valdemāra iela 83	28.37	28.21	28.57	-0.20
3113	K.Valdemāra iela 85	16.68	19.00	19.25	-2.57
3114	K.Valdemāra iela 87	18.72	20.03	20.29	-1.57
3115	K.Valdemāra iela 89	18.57	25.99	26.33	-7.76
3116	K.Valdemāra iela 91	21.42	23.20	23.50	-2.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 94	143.80	140.92	142.74	1.06
3118	K.Valdemāra iela 94A	1.00	1.01	1.02	-0.02
3119	K.Valdemāra iela 95	20.89	24.09	24.40	-3.51
3120	K.Valdemāra iela 97	15.45	17.00	17.22	-1.77
3121	K.Valdemāra iela 99	22.99	21.52	21.80	1.19
3122	K.Valdemāra iela 101	22.95	25.34	25.67	-2.72
3123	K.Valdemāra iela 103	60.65	67.83	68.71	-8.06
3124	K.Valdemāra iela 105	60.17	66.97	67.83	-7.66
3125	K.Valdemāra iela 106	236.24	248.27	251.47	-15.23
3126	K.Valdemāra iela 109	49.08	48.87	49.50	-0.42
3127	K.Valdemāra iela 111	15.78	16.13	16.34	-0.56
3128	K.Valdemāra iela 112	70.42	78.45	79.46	-9.04
3129	K.Valdemāra iela 113	26.78	23.89	24.20	2.58
3130	K.Valdemāra iela 115	21.48	21.89	22.17	-0.69
3131	K.Valdemāra iela 117	17.08	18.05	18.28	-1.20
3132	K.Valdemāra iela 118	0.00	51.14	51.80	0.00
3133	K.Valdemāra iela 119	19.89	21.97	22.25	-2.36
3134	K.Valdemāra iela 123	68.69	67.30	68.17	0.52
3135	K.Valdemāra iela 125	26.36	27.06	27.41	-1.05
3136	K.Valdemāra iela 127	23.78	24.59	24.91	-1.13
3137	K.Valdemāra iela 129	52.56	55.50	56.22	-3.66
3138	K.Valdemāra iela 133	30.90	31.80	32.21	-1.31
3139	K.Valdemāra iela 135	25.40	26.31	26.65	-1.25
3140	K.Valdemāra iela 137 k-1	14.76	16.16	16.37	-1.61
3141	K.Valdemāra iela 137 k-2	37.16	39.06	39.56	-2.40
3142	K.Valdemāra iela 139 k-1	88.11	88.17	89.31	-1.20

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 143 k-2	56.86	56.56	57.29	-0.43
3144	K.Valdemāra iela 143 k-3	54.60	54.49	55.19	-0.59
3145	K.Valdemāra iela 145 k-1	59.15	63.79	64.61	-5.46
3146	K.Valdemāra iela 147 k-1	90.69	99.00	100.28	-9.59
3147	K.Valdemāra iela 147 k-2	60.49	60.97	61.76	-1.27
3148	K.Valdemāra iela 147 k-3	64.27	61.68	62.48	1.79
3149	K.Valdemāra iela 149	70.72	66.48	67.34	3.38
3150	K.Valdemāra iela 157	77.75	102.91	104.24	-26.49
3151	K.Valdemāra iela 159	46.27	50.74	51.39	-5.12
3152	K.Valdemāra iela 161	58.72	53.12	53.81	4.91
3153	K.Vatsona iela 11A	37.38	36.83	37.31	0.07
3154	Kaivas iela 29 k-1	59.61	65.57	66.42	-6.81
3155	Kaivas iela 29 k-2	24.11	25.43	25.76	-1.65
3156	Kaivas iela 29 k-3	22.04	26.61	26.95	-4.91
3157	Kaivas iela 29 k-4	32.89	35.20	35.65	-2.76
3158	Kaivas iela 31 k-1	28.97	33.26	33.69	-4.72
3159	Kaivas iela 31 k-2	27.61	34.24	34.68	-7.07
3160	Kaivas iela 31 k-3	28.29	29.46	29.84	-1.55
3161	Kaivas iela 31 k-4	25.44	27.66	28.02	-2.58
3162	Kaivas iela 31 k-5	19.15	21.34	21.62	-2.47
3163	Kaivas iela 33 k-1	53.05	58.99	59.75	-6.70
3164	Kaivas iela 33 k-2	21.82	24.56	24.88	-3.06
3165	Kaivas iela 33 k-3	17.74	20.93	21.20	-3.46
3166	Kaivas iela 33 k-4	19.38	22.68	22.97	-3.59
3167	Kaivas iela 33 k-5	18.36	22.04	22.32	-3.96
3168	Kaivas iela 50 k-1	161.81	167.39	169.55	-7.74

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaivas iela 50 k-2	97.25	111.72	113.16	-15.91
3170	Kaivas iela 50 k-3	104.18	113.47	114.93	-10.75
3171	Kaivas iela 50 k-4	84.83	93.78	94.99	-10.16
3172	Kalēju iela 4	11.94	12.32	12.48	-0.54
3173	Kalēju iela 6	14.65	11.00	11.14	3.51
3174	Kalēju iela 7	8.33	7.47	7.57	0.76
3175	Kalēju iela 8	10.04	10.05	10.18	-0.14
3176	Kalēju iela 9/11 k-1	95.15	82.29	83.35	11.80
3177	Kalēju iela 14	28.81	29.21	29.59	-0.78
3178	Kalēju iela 18/20	45.26	48.01	48.63	-3.37
3179	Kalēju iela 21	3.60	3.54	3.59	0.01
3180	Kalēju iela 23	1.56	2.30	2.33	-0.77
3181	Kalēju iela 33	49.86	25.30	25.63	24.23
3182	Kalēju iela 37	6.26	6.04	6.12	0.14
3183	Kalēju iela 39	4.27	4.11	4.16	0.11
3184	Kalēju iela 41	3.74	4.53	4.59	-0.85
3185	Kalēju iela 43	38.17	43.80	44.37	-6.20
3186	Kalēju iela 45	14.71	15.96	16.17	-1.46
3187	Kalēju iela 48	67.66	57.54	58.28	9.38
3188	Kalēju iela 50	11.32	11.96	12.11	-0.79
3189	Kalēju iela 51	7.40	6.48	6.56	0.84
3190	Kalēju iela 53	4.63	4.30	4.36	0.27
3191	Kalēju iela 56	29.75	23.80	24.11	5.64
3192	Kalēju iela 59	10.90	0.00	0.00	0.00
3193	Kalēju iela 70/72	57.07	47.45	48.06	9.01
3194	Kalēju iela 74	27.81	31.22	31.62	-3.81

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalētu iela 10A	8.01	6.61	6.70	1.31
3196	Kalna iela 62	27.65	27.97	28.33	-0.68
3197	Kalnciema iela 1 k-1	59.69	57.64	58.38	1.31
3198	Kalnciema iela 1 k-2	57.36	58.46	59.21	-1.85
3199	Kalnciema iela 1 k-3	58.35	56.48	57.21	1.14
3200	Kalnciema iela 1A	29.83	34.20	34.64	-4.81
3201	Kalnciema iela 6	71.88	61.47	62.26	9.62
3202	Kalnciema iela 9A	78.16	88.40	89.54	-11.38
3203	Kalnciema iela 10 k-2	99.19	95.13	96.36	2.83
3204	Kalnciema iela 11B	11.68	10.30	10.43	1.25
3205	Kalnciema iela 12A	23.15	24.11	24.42	-1.27
3206	Kalnciema iela 15	3.90	3.74	3.79	0.11
3207	Kalnciema iela 30 k-1	7.00	10.57	10.71	-3.71
3208	Kalnciema iela 32A	42.39	46.01	46.60	-4.21
3209	Kalnciema iela 39B	33.51	35.83	36.29	-2.78
3210	Kalnciema iela 47	35.66	37.40	37.88	-2.22
3211	Kalnciema iela 48	26.68	30.27	30.66	-3.98
3212	Kalnciema iela 57	31.00	38.20	38.69	-7.69
3213	Kalnciema iela 57A	26.88	27.20	27.55	-0.67
3214	Kalnciema iela 57B	24.40	27.66	28.02	-3.62
3215	Kalnciema iela 90	147.51	114.95	116.43	31.08
3216	Kalnciema iela 91	31.68	31.68	32.09	-0.41
3217	Kalnciema iela 91 k-1	50.08	55.48	56.20	-6.12
3218	Kalnciema iela 93	25.03	23.45	23.75	1.28
3219	Kalnciema iela 95A (lit.12)	33.95	37.06	37.54	-3.59
3220	Kalnciema iela 95A (lit.13)	7.33	8.05	8.15	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 97	76.03	80.10	81.13	-5.10
3222	Kalnciema iela 97A	57.74	68.25	69.13	-11.39
3223	Kalnciema iela 101	111.15	108.47	109.87	1.28
3224	Kalnciema iela 105	68.91	71.81	72.74	-3.83
3225	Kalnciema iela 105A	4.15	5.94	6.02	-1.87
3226	Kalnciema iela 106	74.80	80.65	81.69	-6.89
3227	Kalnciema iela 106A	13.09	12.65	12.81	0.28
3228	Kalnciema iela 112	4.21	3.58	3.63	0.58
3229	Kalnciema iela 114	71.40	70.19	71.10	0.30
3230	Kalnciema iela 116	46.61	48.57	49.20	-2.59
3231	Kalnciema iela 116A	44.82	41.73	42.27	2.55
3232	Kalnciema iela 116B	37.46	38.98	39.48	-2.02
3233	Kalnciema iela 116C	32.31	32.29	32.71	-0.40
3234	Kalnciema iela 118	27.26	26.61	26.95	0.31
3235	Kalnciema iela 131	22.92	21.20	21.47	1.45
3236	Kalnciema iela 160	69.90	65.79	66.64	3.26
3237	Kalngales iela 1	166.05	158.11	160.15	5.90
3238	Kalngales iela 2	36.04	32.60	33.02	3.02
3239	Kalngales iela 8	111.94	112.20	113.65	-1.71
3240	Kalngales iela 9	81.29	82.86	83.93	-2.64
3241	Kalngales iela 11	65.55	64.75	65.59	-0.04
3242	Kalpaka bulvāris 1	39.87	41.75	42.29	-2.42
3243	Kalpaka bulvāris 3 k-1	20.65	26.97	27.32	-6.67
3244	Kalpaka bulvāris 4	53.25	55.66	56.38	-3.13
3245	Kalpaka bulvāris 6	85.08	100.21	101.50	-16.42
3246	Kalpaka bulvāris 7	48.01	47.55	48.16	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalpaka bulvāris 8	60.09	51.31	51.97	8.12
3248	Kalpaka bulvāris 9 k-1	3.67	2.60	2.63	1.04
3249	Kalpaka bulvāris 10	36.98	39.80	40.31	-3.33
3250	Kalpaka bulvāris 11	23.34	26.22	26.56	-3.22
3251	Kalpaka bulvāris 13	168.49	150.60	152.54	15.95
3252	Kalpaka bulvāris 13(2)	12.20	13.69	13.87	-1.67
3253	Kalsnavas iela 1	98.92	102.00	103.32	-4.40
3254	Kalsnavas iela 2C	91.17	86.04	87.15	4.02
3255	Kalsnavas iela 2D	103.44	105.18	106.54	-3.10
3256	Kalsnavas iela 2E	49.08	48.74	49.37	-0.29
3257	Kaļķu iela 1	137.05	162.44	164.54	-27.49
3258	Kaļķu iela 2	109.25	114.53	116.01	-6.76
3259	Kaļķu iela 4	25.67	25.90	26.23	-0.56
3260	Kaļķu iela 5	31.68	32.19	32.61	-0.93
3261	Kaļķu iela 6	41.78	47.98	48.60	-6.82
3262	Kaļķu iela 8	10.28	10.31	10.44	-0.16
3263	Kaļķu iela 11	9.48	8.59	8.70	0.78
3264	Kaļķu iela 11A	6.13	11.13	11.27	-5.14
3265	Kaļķu iela 12	50.53	71.76	72.69	-22.16
3266	Kaļķu iela 15	84.52	107.60	108.99	-24.47
3267	Kaļķu iela 16	58.83	45.79	46.38	12.45
3268	Kaļķu iela 20	16.57	12.01	12.16	4.41
3269	Kaļķu iela 24	68.54	92.35	93.54	-25.00
3270	Kaļķu iela 26	55.38	53.41	54.10	1.28
3271	Kaļķu iela 28	17.43	59.58	60.35	-42.92
3272	Kamēnu iela 1A	32.06	33.25	33.68	-1.62

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kandavas iela 2	164.15	201.38	203.98	-39.83
3274	Kandavas iela 2B	3.77	3.90	3.95	-0.18
3275	Kandavas iela 4	112.27	104.71	106.06	6.21
3276	Kandavas iela 4/1	50.87	45.89	46.48	4.39
3277	Kandavas iela 8	93.86	100.89	102.19	-8.33
3278	Kandavas iela 8 k-1	13.85	14.38	14.57	-0.72
3279	Kandavas iela 8 k-2	11.60	9.97	10.10	1.50
3280	Kandavas iela 8 k-3	11.78	11.69	11.84	-0.06
3281	Kandavas iela 8 k-4	17.24	16.56	16.77	0.47
3282	Kandavas iela 8 k-5	14.71	15.06	15.25	-0.54
3283	Kandavas iela 8 k-8	54.66	56.92	57.65	-2.99
3284	Kandavas iela 12	100.75	112.10	113.55	-12.80
3285	Kandavas iela 12 - 70	4.12	2.86	2.90	1.22
3286	Kandavas iela 16 (darbnīca)	22.52	27.06	27.41	-4.89
3287	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	15.55	10.54	10.68	4.87
3288	Kandavas iela 16 1.ēka	26.41	29.62	30.00	-3.59
3289	Kandavas iela 16 2.ēka	2.93	2.67	2.70	0.23
3290	Kandavas iela 16 3.ēka	6.38	6.20	6.28	0.10
3291	Kandavas iela 16 k-2	57.97	40.77	41.30	16.67
3292	Kandavas iela 16D	7.60	7.93	8.03	-0.43
3293	Kandavas iela 27	31.27	30.95	31.35	-0.08
3294	Kandavas iela 39	14.11	14.33	14.51	-0.40
3295	Kandavas iela 41A lit.26	21.79	25.50	25.83	-4.04
3296	Kandavas iela 41A lit.45	5.77	6.19	6.27	-0.50
3297	Kaņiera iela 4A	124.26	127.02	128.66	-4.40
3298	Kaņiera iela 4B	34.95	38.69	39.19	-4.24

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kaņiera iela 4C	59.84	62.53	63.34	-3.50
3300	Kaņiera iela 6A	65.20	70.97	71.89	-6.69
3301	Kaņiera iela 6D	2.51	2.78	2.82	-0.31
3302	Kaņiera iela 8	60.95	64.30	65.13	-4.18
3303	Kaņiera iela 10	53.00	60.93	61.72	-8.72
3304	Kaņiera iela 10A	32.70	42.26	42.81	-10.11
3305	Kaņiera iela 12	103.40	95.38	96.61	6.79
3306	Kaņiera iela 13	39.82	26.03	26.37	13.45
3307	Kaņiera iela 14	95.98	105.29	106.65	-10.67
3308	Kaņiera iela 15	100.52	105.55	106.91	-6.39
3309	Kaņiera iela 16	92.59	95.35	96.58	-3.99
3310	Kaņiera iela 17	12.39	12.97	13.14	-0.75
3311	Kaņiera iela 18	91.93	99.81	101.10	-9.17
3312	Kapseļu iela 4 k-2	49.18	50.80	51.46	-2.28
3313	Kapseļu iela 4A	24.12	23.93	24.24	-0.12
3314	Kapseļu iela 4D	47.45	48.51	49.14	-1.69
3315	Kapseļu iela 7	49.78	58.21	58.96	-9.18
3316	Kapseļu iela 7A	30.78	30.53	30.92	-0.14
3317	Kareivju iela 3	28.33	31.66	32.07	-3.74
3318	Kartupeļu iela 2	93.36	94.51	95.73	-2.37
3319	Kartupeļu iela 19	32.01	64.39	65.22	-33.21
3320	Kartupeļu iela 29	9.12	9.45	9.57	-0.45
3321	Kartupeļu iela 31	14.28	14.89	15.08	-0.80
3322	Kartupeļu iela 45	48.50	0.00	0.00	0.00
3323	Kartupeļu iela 47	107.28	0.00	0.00	0.00
3324	Kartupeļu iela 48	12.98	15.12	15.32	-2.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kartupeļu iela 48A	17.01	17.06	17.28	-0.27
3326	Kartupeļu iela 50	14.16	15.07	15.26	-1.10
3327	Kartupeļu iela 50A	14.33	14.36	14.55	-0.22
3328	Kartupeļu iela 52	12.21	12.58	12.74	-0.53
3329	Kartupeļu iela 52A	14.48	14.45	14.64	-0.16
3330	Kartupeļu iela 54	15.80	15.79	15.99	-0.19
3331	Kartupeļu iela 56	15.26	14.35	14.54	0.72
3332	Kastrānes iela 1 k-1	47.41	50.40	51.05	-3.64
3333	Kastrānes iela 2	64.35	71.07	71.99	-7.64
3334	Kastrānes iela 2A	30.24	32.05	32.46	-2.22
3335	Kastrānes iela 3A	5.34	0.25	0.25	5.09
3336	Kastrānes iela 4A	30.74	31.98	32.39	-1.65
3337	Kastrānes iela 5A	11.83	14.20	14.38	-2.55
3338	Kastrānes iela 7	44.92	50.60	51.25	-6.33
3339	Kastrānes iela 14	52.07	54.89	55.60	-3.53
3340	Kastrānes iela 14 2.ēka	7.11	6.16	6.24	0.87
3341	Kastrānes iela 16	23.37	23.44	23.74	-0.37
3342	Katlakalna iela 1B	0.12	0.00	0.00	0.00
3343	Katlakalna iela 6	6.53	10.75	10.89	-4.36
3344	Katlakalna iela 6D (A ēka)	29.44	38.36	38.85	-9.41
3345	Katlakalna iela 6D (B ēka)	12.50	19.65	19.90	-7.40
3346	Katlakalna iela 6F	9.78	13.57	13.75	-3.97
3347	Katoļu iela 9 k-1	24.27	24.30	24.61	-0.34
3348	Katoļu iela 19	34.73	38.28	38.77	-4.04
3349	Katoļu iela 22	73.38	30.73	31.13	42.25
3350	Katoļu iela 29	35.24	35.89	36.35	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Katoļu iela 31	47.88	54.37	55.07	-7.19
3352	Katoļu iela 35A	25.61	27.42	27.77	-2.16
3353	Katoļu iela 41	66.89	51.89	52.56	14.33
3354	Katoļu iela 57	21.19	17.77	18.00	3.19
3355	Katrīnas dambis 5	65.17	69.98	70.88	-5.71
3356	Katrīnas dambis 10	37.58	36.62	37.09	0.49
3357	Katrīnas dambis 16A	39.43	41.48	42.02	-2.59
3358	Katrīnas dambis 17	54.78	55.53	56.25	-1.47
3359	Katrīnas dambis 20	19.42	21.73	22.01	-2.59
3360	Katrīnas dambis 20 k-1	44.18	52.09	52.76	-8.58
3361	Katrīnas dambis 20 k-2	52.94	55.11	55.82	-2.88
3362	Katrīnas dambis 21	58.35	58.15	58.90	-0.55
3363	Katrīnas dambis 22	54.60	50.71	51.36	3.24
3364	Katrīnas dambis 22B	17.52	17.43	17.65	-0.13
3365	Katrīnas dambis 22C	36.14	38.04	38.53	-2.39
3366	Katrīnas dambis 22D	39.23	40.86	41.39	-2.16
3367	Katrīnas dambis 24	6.40	7.37	7.47	-1.07
3368	Katrīnas dambis 24 k-1	8.99	8.72	8.83	0.16
3369	Katrīnas dambis 24 k-2	10.69	9.87	10.00	0.69
3370	Katrīnas dambis 24 k-3	10.71	10.55	10.69	0.02
3371	Katrīnas dambis 24A	34.89	35.40	35.86	-0.97
3372	Katrīnas dambis 24B	42.16	41.87	42.41	-0.25
3373	Katrīnas dambis 26	30.90	32.09	32.50	-1.60
3374	Katrīnas dambis 26 k-1	52.04	53.14	53.83	-1.79
3375	Katrīnas dambis 26 k-3	37.42	41.22	41.75	-4.33
3376	Katrīnas dambis 27	24.30	36.41	36.88	-12.58

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas iela 2	22.69	24.45	24.77	-2.08
3378	Katrīnas iela 2A	13.03	13.47	13.64	-0.61
3379	Katrīnas iela 3	45.40	51.58	52.25	-6.85
3380	Katrīnas iela 4	84.82	80.93	81.97	2.85
3381	Katrīnas iela 5	45.83	47.81	48.43	-2.60
3382	Katrīnas iela 5A	17.38	15.11	15.30	2.08
3383	Katrīnas iela 7	0.86	2.69	2.72	-1.86
3384	Kauguru iela 2	18.92	23.79	24.10	-5.18
3385	Kauguru iela 6	42.91	35.05	35.50	7.41
3386	Kaukāza iela 1	53.48	55.51	56.23	-2.75
3387	Kaukāza iela 14	5.22	0.00	0.00	0.00
3388	Kāvu iela 1	45.95	46.36	46.96	-1.01
3389	Kāvu iela 2	54.13	70.05	70.95	-16.82
3390	Kāvu iela 4	47.49	48.83	49.46	-1.97
3391	Kāvu iela 5	8.55	9.42	9.54	-0.99
3392	Kāvu iela 5A	6.01	9.12	9.24	-3.23
3393	Kāvu iela 8	72.08	74.28	75.24	-3.16
3394	Kāvu iela 10	77.12	81.92	82.98	-5.86
3395	Kāvu iela 12	49.91	50.77	51.43	-1.52
3396	Kazarmu iela 1A	21.30	22.38	22.67	-1.37
3397	Kazarmu iela 2	25.06	25.78	26.11	-1.05
3398	Kazarmu iela 4	28.32	33.14	33.57	-5.25
3399	Kazarmu iela 6	28.89	31.76	32.17	-3.28
3400	Kazarmu iela 8	21.62	25.20	25.53	-3.91
3401	Kazarmu iela 10	13.34	16.74	16.96	-3.62
3402	Keramikas iela 2	107.67	109.53	110.94	-3.27

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Keramikas iela 2A	4.10	3.10	3.14	0.96
3404	Keramikas iela 4	23.87	19.52	19.77	4.10
3405	Keramikas iela 6	26.95	25.57	25.90	1.05
3406	Keramikas iela 8	35.62	36.50	36.97	-1.35
3407	Kleistu iela 2	115.26	114.38	115.86	-0.60
3408	Kleistu iela 4	68.42	67.37	68.24	0.18
3409	Kleistu iela 5	44.79	48.98	49.61	-4.82
3410	Kleistu iela 6	90.26	78.68	79.70	10.56
3411	Kleistu iela 8	47.26	47.19	47.80	-0.54
3412	Kleistu iela 9	25.06	29.36	29.74	-4.68
3413	Kleistu iela 10	94.51	97.05	98.30	-3.79
3414	Kleistu iela 11	88.33	97.61	98.87	-10.54
3415	Kleistu iela 11 k-1	58.79	70.17	71.08	-12.29
3416	Kleistu iela 11 k-1 (2)	71.16	83.50	84.58	-13.42
3417	Kleistu iela 14	184.43	164.56	166.68	17.75
3418	Kleistu iela 15	190.90	179.62	181.94	8.96
3419	Kleistu iela 17	94.96	100.96	102.26	-7.30
3420	Kleistu iela 18	139.47	148.93	150.85	-11.38
3421	Kleistu iela 19	127.81	130.02	131.70	-3.89
3422	Kleistu iela 21	166.25	151.47	153.42	12.83
3423	Kleistu iela 24	82.01	108.68	110.08	-28.07
3424	Kleistu iela 27	2.20	2.58	2.61	-0.41
3425	Kleistu iela 28 1.ēka	58.34	75.70	76.68	-18.34
3426	Kleistu iela 28 2.ēka	73.35	83.12	84.19	-10.84
3427	Kleistu iela 28 3.ēka	61.34	69.88	70.78	-9.44
3428	Kleistu iela 28 4.ēka	41.93	61.16	61.95	-20.02

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 29 1.ēka	34.99	40.64	41.16	-6.17
3430	Kleistu iela 29 2.ēka	21.00	19.40	19.65	1.35
3431	Klijānu iela 3	20.08	24.10	24.41	-4.33
3432	Klijānu iela 5	51.55	58.57	59.33	-7.78
3433	Klijānu iela 7	58.17	48.70	49.33	8.84
3434	Klijānu iela 7 k-2	24.26	26.36	26.70	-2.44
3435	Klijānu iela 8	62.05	63.63	64.45	-2.40
3436	Klijānu iela 17	31.99	32.48	32.90	-0.91
3437	Klijānu iela 23	6.98	6.95	7.04	-0.06
3438	Klīveru iela 1	51.61	55.31	56.02	-4.41
3439	Klīveru iela 1A	7.23	8.24	8.35	-1.12
3440	Klostera iela 2	16.53	13.84	14.02	2.51
3441	Klostera iela 4	7.98	6.33	6.41	1.57
3442	Klostera iela 5	8.41	7.84	7.94	0.47
3443	Klostera iela 9/11	15.05	14.43	14.62	0.43
3444	Klūgu iela 3A	34.25	38.27	38.76	-4.51
3445	Klusā iela 7	46.31	49.87	50.51	-4.20
3446	Klusā iela 9	16.34	17.43	17.65	-1.31
3447	Klusā iela 9A	9.00	9.03	9.15	-0.15
3448	Klusā iela 12	125.30	123.00	124.59	0.71
3449	Klusā iela 18, 20 (1)	56.82	58.72	59.48	-2.66
3450	Klusā iela 18, 20 (2)	64.30	64.10	64.93	-0.63
3451	Kojusalas iela 17	95.81	88.09	89.23	6.58
3452	Kojusalas iela 19	88.42	99.87	101.16	-12.74
3453	Kojusalas iela 21	102.07	96.78	98.03	4.04
3454	Kokles iela 12A	26.13	26.08	26.42	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Kokles iela 12B	19.44	20.59	20.86	-1.42
3456	Kokneses prospekts 4 k-1	72.08	80.48	81.52	-9.44
3457	Koku iela 10	69.41	68.23	69.11	0.30
3458	Koku iela 13	15.18	17.05	17.27	-2.09
3459	Koku iela 15	51.55	57.42	58.16	-6.61
3460	Kolkasraga iela 3	34.37	42.51	43.06	-8.69
3461	Kolkasraga iela 16	35.50	35.30	35.76	-0.26
3462	Kolkasraga iela 18	35.15	32.70	33.12	2.03
3463	Konsula iela 21	57.43	0.00	0.00	0.00
3464	Kooperatīva iela 3A	100.82	104.99	106.34	-5.52
3465	Kooperatīva iela 4A	61.19	72.98	73.92	-12.73
3466	Kooperatīva iela 6A	56.21	55.18	55.89	0.32
3467	Kooperatīva iela 38	62.26	63.22	64.04	-1.78
3468	Krāmu iela 2	26.17	23.43	23.73	2.44
3469	Krāmu iela 3	15.53	19.26	19.51	-3.98
3470	Krāmu iela 4	28.58	30.32	30.71	-2.13
3471	Krāslavas iela 1	27.14	28.43	28.80	-1.66
3472	Krāslavas iela 12	37.01	41.86	42.40	-5.39
3473	Krāslavas iela 14	34.66	37.49	37.97	-3.31
3474	Krasta iela 36	59.42	110.32	111.74	-52.32
3475	Krasta iela 84	2.30	2.31	2.34	-0.04
3476	Krasta iela 86	38.16	57.82	58.57	-20.41
3477	Kreimeņu iela 2	54.62	62.13	62.93	-8.31
3478	Kreimeņu iela 3	71.66	82.23	83.29	-11.63
3479	Kreimeņu iela 4	47.29	50.01	50.66	-3.37
3480	Kreimeņu iela 4A	32.12	27.86	28.22	3.90

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kreimeņu iela 5	32.67	35.14	35.59	-2.92
3482	Kreimeņu iela 5A	98.06	96.57	97.82	0.24
3483	Kreimeņu iela 6	48.12	50.17	50.82	-2.70
3484	Krīdenera dambis 9	12.60	15.45	15.65	-3.05
3485	Krimuldas iela 2	51.03	52.56	53.24	-2.21
3486	Kristapa iela 8	95.23	93.89	95.10	0.13
3487	Kristapa iela 10	67.87	66.75	67.61	0.26
3488	Kristapa iela 12	77.22	77.05	78.04	-0.82
3489	Kristapa iela 14	23.24	24.60	24.92	-1.68
3490	Kristapa iela 16	39.64	40.71	41.24	-1.60
3491	Kristapa iela 16A	44.92	44.10	44.67	0.25
3492	Kristapa iela 16B	44.12	41.75	42.29	1.83
3493	Kristapa iela 16C	37.85	38.34	38.83	-0.98
3494	Kristapa iela 18	57.84	59.26	60.02	-2.18
3495	Kristapa iela 20	63.59	69.40	70.30	-6.71
3496	Kristapa iela 22	55.42	50.27	50.92	4.50
3497	Kristapa iela 23	55.90	60.74	61.52	-5.62
3498	Kristapa iela 24	58.67	67.10	67.97	-9.30
3499	Kristapa iela 26	74.40	72.51	73.45	0.95
3500	Kristapa iela 39	25.26	27.72	28.08	-2.82
3501	Krīvu iela 1	14.64	15.31	15.51	-0.87
3502	Krīvu iela 3	8.10	7.63	7.73	0.37
3503	Krīvu iela 5	13.74	14.63	14.82	-1.08
3504	Krīvu iela 11	71.52	104.02	105.36	-33.84
3505	Krogus iela 1	22.28	39.88	40.39	-18.11
3506	Kronvalda bulvāris 1	85.84	68.37	69.25	16.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kronvalda bulvāris 1A	58.68	56.87	57.60	1.08
3508	Kronvalda bulvāris 2	125.92	130.98	132.67	-6.75
3509	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	83.89	70.58	71.49	12.40
3510	Kronvalda bulvāris 3A	14.54	13.02	13.19	1.35
3511	Kronvalda bulvāris 4	168.13	169.09	171.27	-3.14
3512	Kronvalda bulvāris 5	3.35	8.11	8.21	-4.86
3513	Kronvalda bulvāris 7A	4.20	8.15	8.26	-4.06
3514	Kronvalda bulvāris 7B	3.20	3.25	3.29	-0.09
3515	Kronvalda bulvāris 8	48.78	46.45	47.05	1.73
3516	Kronvalda bulvāris 9	119.53	116.07	117.57	1.96
3517	Kronvalda bulvāris 10 k-1	37.57	36.20	36.67	0.90
3518	Kronvalda bulvāris 10 k-2	12.14	12.72	12.88	-0.74
3519	Kroņu iela 23B	37.84	34.54	34.99	2.85
3520	Kroņu iela 23C	7.03	7.12	7.21	-0.18
3521	Kroņu iela 28	16.65	13.98	14.16	2.49
3522	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	58.54	46.73	47.33	11.21
3523	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	18.07	11.20	11.34	6.73
3524	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	55.06	51.73	52.40	2.66
3525	Krustabaznīcas iela 9 k-3	182.25	159.11	161.16	21.09
3526	Krustabaznīcas iela 9 k-6	130.80	145.50	147.38	-16.58
3527	Krustabaznīcas iela 11	19.52	20.01	20.27	-0.75
3528	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	13.72	11.71	11.86	1.86
3529	Krustabaznīcas iela 11 k-10	42.83	48.94	49.57	-6.74
3530	Krustabaznīcas iela 12A	2.65	5.98	6.06	-3.41
3531	Krustabaznīcas iela 12B	3.18	4.37	4.43	-1.25
3532	Krustabaznīcas iela 15	4.65	4.69	4.75	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Krustpils iela 4	112.67	120.57	122.13	-9.46
3534	Krustpils iela 10	48.39	59.02	59.78	-11.39
3535	Krustpils iela 15	117.26	134.92	136.66	-19.40
3536	Krustpils iela 15A	16.45	15.29	15.49	0.96
3537	Krustpils iela 17	149.30	82.00	83.06	66.24
3538	Krustpils iela 20 1.ēka	3.75	4.32	4.38	-0.63
3539	Krustpils iela 20 2.ēka	48.35	49.23	49.87	-1.52
3540	Krustpils iela 38A	31.81	23.81	24.12	7.69
3541	Krustpils iela 38B	18.38	16.69	16.91	1.47
3542	Krustpils iela 60	21.19	22.65	22.94	-1.75
3543	Krustpils iela 62	14.16	15.09	15.28	-1.12
3544	Krustpils iela 62A	0.41	0.47	0.48	-0.07
3545	Krustpils iela 66	21.61	23.22	23.52	-1.91
3546	Krustpils iela 71A	147.57	170.62	172.82	-25.25
3547	Krustpils iela 73	14.61	14.98	15.17	-0.56
3548	Krustpils iela 73 k-1	9.77	9.63	9.75	0.02
3549	Krustpils iela 73 k-2	13.73	13.64	13.82	-0.09
3550	Krustpils iela 73 k-3	21.21	18.16	18.39	2.82
3551	Krustpils iela 75	16.57	16.60	16.81	-0.24
3552	Krustpils iela 75 k-1	10.30	9.45	9.57	0.73
3553	Krustpils iela 75 k-2	16.67	14.86	15.05	1.62
3554	Krustpils iela 75 k-4	16.09	15.73	15.93	0.16
3555	Krustpils iela 77 k-1	15.00	14.41	14.60	0.40
3556	Krustpils iela 77 k-3	15.81	14.67	14.86	0.95
3557	Krustpils iela 77 k-4	29.27	28.10	28.46	0.81
3558	Krustpils iela 93	11.68	13.24	13.41	-1.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 119 k-1	78.45	114.19	115.66	-37.21
3560	Krustpils iela 119 k-2	116.80	175.90	178.17	-61.37
3561	Krustpils iela 121	43.14	49.54	50.18	-7.04
3562	Krustpils iela 123A	18.84	18.87	19.11	-0.27
3563	Krūzes iela 27	7.93	7.95	8.05	-0.12
3564	Krūzes iela 29	17.17	16.98	17.20	-0.03
3565	Krūzes iela 47A 1.ēka	38.02	39.62	40.13	-2.11
3566	Krūzes iela 47A 2.ēka	29.94	30.92	31.32	-1.38
3567	Krūzes iela 47A 3.ēka	23.14	23.23	23.53	-0.39
3568	Kūdras iela 4	58.35	56.75	57.48	0.87
3569	Kūdras iela 6	51.71	57.24	57.98	-6.27
3570	Kūdras iela 7	62.06	64.97	65.81	-3.75
3571	Kūdras iela 8	2.17	1.94	1.97	0.20
3572	Kūdras iela 8A	7.07	7.30	7.39	-0.32
3573	Kuģu iela 11	47.50	55.55	56.27	-8.77
3574	Kuģu iela 13	68.54	0.00	0.00	0.00
3575	Kuģu iela 15	27.62	35.85	36.31	-8.69
3576	Kuģu iela 22	82.06	82.13	83.19	-1.13
3577	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3578	Kuģu iela 26	166.88	178.90	181.21	-14.33
3579	Kuģu iela 26A	22.03	35.60	36.06	-14.03
3580	Kuģu iela 28	62.36	70.23	71.14	-8.78
3581	Kukšu iela 4	7.29	8.10	8.20	-0.91
3582	Kukšu iela 5	36.93	35.92	36.38	0.55
3583	Kuldīgas iela 9A	64.23	71.77	72.70	-8.47
3584	Kuldīgas iela 13A	64.64	64.51	65.34	-0.70

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kuldīgas iela 15	87.79	86.44	87.56	0.23
3586	Kuldīgas iela 37A	34.09	37.41	37.89	-3.80
3587	Kuldīgas iela 39	39.91	40.63	41.15	-1.24
3588	Kuldīgas iela 39A	3.82	3.85	3.90	-0.08
3589	Kuldīgas iela 41A	62.69	65.74	66.59	-3.90
3590	Kuldīgas iela 45B	30.68	0.00	0.00	0.00
3591	Kuldīgas iela 46	64.67	62.34	63.14	1.53
3592	Kuldīgas iela 50	17.48	17.42	17.64	-0.16
3593	Kungu iela 1	69.83	83.20	84.27	-14.44
3594	Kungu iela 3	3.39	11.28	11.43	-8.04
3595	Kungu iela 8	33.88	26.58	26.92	6.96
3596	Kungu iela 25	152.00	142.10	143.93	8.07
3597	Kungu iela 34	10.14	0.00	0.00	0.00
3598	Kupravas iela 41	68.91	77.59	78.59	-9.68
3599	Kupriču iela 1A	33.02	34.74	35.19	-2.17
3600	Kupriču iela 1B	26.01	16.36	16.57	9.44
3601	Kupriču iela 1C	32.53	36.94	37.42	-4.89
3602	Kupriču iela 1E	19.88	30.71	31.11	-11.23
3603	Kupriču iela 1F	19.53	14.39	14.58	4.95
3604	Kupriču iela 1G	34.50	38.10	38.59	-4.09
3605	Kurbada iela 5	38.37	41.37	41.90	-3.53
3606	Kurmju iela 7 k-1	11.66	11.42	11.57	0.09
3607	Kurmju iela 7 k-2	10.06	10.58	10.72	-0.66
3608	Kurmju iela 7 k-3	9.57	9.65	9.77	-0.20
3609	Kurmju iela 7 k-4	10.17	10.56	10.70	-0.53
3610	Kuršu iela 25	24.08	23.82	24.13	-0.05

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kuršu iela 25A	17.24	16.52	16.73	0.51
3612	Kurzemes prospekts 1A	225.30	220.10	222.94	2.36
3613	Kurzemes prospekts 2	95.17	96.07	97.31	-2.14
3614	Kurzemes prospekts 3	121.65	92.89	94.09	27.56
3615	Kurzemes prospekts 3 k-1	24.26	40.35	40.87	-16.61
3616	Kurzemes prospekts 3B	77.53	108.38	109.78	-32.25
3617	Kurzemes prospekts 3G	67.25	75.65	76.63	-9.38
3618	Kurzemes prospekts 4	32.13	33.72	34.16	-2.03
3619	Kurzemes prospekts 6	117.62	132.67	134.38	-16.76
3620	Kurzemes prospekts 10	52.11	56.50	57.23	-5.12
3621	Kurzemes prospekts 12	53.16	53.56	54.25	-1.09
3622	Kurzemes prospekts 14	25.77	26.24	26.58	-0.81
3623	Kurzemes prospekts 15	15.41	16.54	16.75	-1.34
3624	Kurzemes prospekts 15B	11.98	12.27	12.43	-0.45
3625	Kurzemes prospekts 16	71.71	86.81	87.93	-16.22
3626	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	26.99	29.97	30.36	-3.37
3627	Kurzemes prospekts 17 k-1	46.18	44.86	45.44	0.74
3628	Kurzemes prospekts 17 k-2	17.68	18.07	18.30	-0.62
3629	Kurzemes prospekts 17 k-4	100.32	56.74	57.47	42.85
3630	Kurzemes prospekts 18	45.52	51.10	51.76	-6.24
3631	Kurzemes prospekts 20	51.86	50.44	51.09	0.77
3632	Kurzemes prospekts 22	36.09	39.24	39.75	-3.66
3633	Kurzemes prospekts 24	77.44	84.27	85.36	-7.92
3634	Kurzemes prospekts 26	72.50	76.97	77.96	-5.46
3635	Kurzemes prospekts 28	58.51	61.69	62.49	-3.98
3636	Kurzemes prospekts 30	73.09	70.88	71.79	1.30

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 32	56.52	56.44	57.17	-0.65
3638	Kurzemes prospekts 34	103.09	103.88	105.22	-2.13
3639	Kurzemes prospekts 36	48.16	47.15	47.76	0.40
3640	Kurzemes prospekts 38	59.34	61.71	62.51	-3.17
3641	Kurzemes prospekts 40	72.59	63.69	64.51	8.08
3642	Kurzemes prospekts 42	76.27	76.15	77.13	-0.86
3643	Kurzemes prospekts 44	61.35	61.65	62.45	-1.10
3644	Kurzemes prospekts 46	65.54	70.34	71.25	-5.71
3645	Kurzemes prospekts 48	70.30	68.70	69.59	0.71
3646	Kurzemes prospekts 50	57.85	58.87	59.63	-1.78
3647	Kurzemes prospekts 52	78.93	85.39	86.49	-7.56
3648	Kurzemes prospekts 54	67.79	72.36	73.29	-5.50
3649	Kurzemes prospekts 56	86.56	92.84	94.04	-7.48
3650	Kurzemes prospekts 58	94.18	102.49	103.81	-9.63
3651	Kurzemes prospekts 60	48.67	54.37	55.07	-6.40
3652	Kurzemes prospekts 62	87.04	93.75	94.96	-7.92
3653	Kurzemes prospekts 68	55.51	52.63	53.31	2.20
3654	Kurzemes prospekts 70	64.85	71.56	72.48	-7.63
3655	Kurzemes prospekts 72	51.97	50.23	50.88	1.09
3656	Kurzemes prospekts 74	57.18	59.60	60.37	-3.19
3657	Kurzemes prospekts 76	61.82	66.39	67.25	-5.43
3658	Kurzemes prospekts 78	60.54	68.45	69.33	-8.79
3659	Kurzemes prospekts 80	97.02	97.32	98.58	-1.56
3660	Kurzemes prospekts 82	96.24	101.31	102.62	-6.38
3661	Kurzemes prospekts 84	135.46	159.46	161.52	-26.06
3662	Kurzemes prospekts 86	158.16	159.42	161.48	-3.32

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 86C	55.39	49.19	49.82	5.57
3664	Kurzemes prospekts 88	108.90	111.03	112.46	-3.56
3665	Kurzemes prospekts 90	64.59	59.42	60.19	4.40
3666	Kurzemes prospekts 92	48.87	44.81	45.39	3.48
3667	Kurzemes prospekts 94	157.18	170.21	172.41	-15.23
3668	Kurzemes prospekts 96	71.32	62.74	63.55	7.77
3669	Kurzemes prospekts 98	120.52	124.71	126.32	-5.80
3670	Kurzemes prospekts 100	128.77	138.08	139.86	-11.09
3671	Kurzemes prospekts 102	61.04	69.43	70.33	-9.29
3672	Kurzemes prospekts 104	74.75	66.37	67.23	7.52
3673	Kurzemes prospekts 104A	119.48	125.37	126.99	-7.51
3674	Kurzemes prospekts 106	145.60	149.70	151.63	-6.03
3675	Kurzemes prospekts 108	93.97	94.58	95.80	-1.83
3676	Kurzemes prospekts 108A	61.69	65.73	66.58	-4.89
3677	Kurzemes prospekts 110	98.55	91.61	92.79	5.76
3678	Kurzemes prospekts 112	87.28	90.94	92.11	-4.83
3679	Kurzemes prospekts 116	59.12	61.14	61.93	-2.81
3680	Kurzemes prospekts 118	88.80	97.66	98.92	-10.12
3681	Kurzemes prospekts 120	87.98	91.41	92.59	-4.61
3682	Kurzemes prospekts 122	133.86	131.76	133.46	0.40
3683	Kurzemes prospekts 124	123.02	138.68	140.47	-17.45
3684	Kurzemes prospekts 126	126.57	134.99	136.73	-10.16
3685	Kurzemes prospekts 128	132.18	132.85	134.56	-2.38
3686	Kurzemes prospekts 130	119.27	129.54	131.21	-11.94
3687	Kurzemes prospekts 132	72.89	94.17	95.39	-22.50
3688	Kurzemes prospekts 134	73.69	75.53	76.50	-2.81

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 136	54.78	53.79	54.48	0.30
3690	Kurzemes prospekts 137	5.78	7.25	7.34	-1.56
3691	Kurzemes prospekts 138	150.53	161.28	163.36	-12.83
3692	Kurzemes prospekts 140	121.98	130.80	132.49	-10.51
3693	Kurzemes prospekts 141	78.98	79.21	80.23	-1.25
3694	Kurzemes prospekts 142	99.96	115.35	116.84	-16.88
3695	Kurzemes prospekts 148	151.87	160.52	162.59	-10.72
3696	Kurzemes prospekts 152	128.57	129.77	131.44	-2.87
3697	Kurzemes prospekts 154	141.21	141.68	143.51	-2.30
3698	Kurzemes prospekts 156	109.26	112.82	114.28	-5.02
3699	Kurzemes prospekts 158	115.97	105.50	106.86	9.11
3700	Kurzemes prospekts 160A	7.23	0.00	0.00	0.00
3701	Kurzemes prospekts 164	148.34	157.24	159.27	-10.93
3702	Kvarca iela 2	13.48	12.40	12.56	0.92
3703	Kvarca iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
3704	Kvarca iela 4	11.51	11.21	11.35	0.16
3705	Kvarca iela 6	11.34	10.62	10.76	0.58
3706	Kvarca iela 8	9.92	7.88	7.98	1.94
3707	Kvēles iela 9	16.67	16.43	16.64	0.03
3708	Kvēles iela 11	14.82	16.58	16.79	-1.97
3709	Kvēles iela 15	14.71	15.24	15.44	-0.73
3710	Kvēles iela 15 k-15	72.09	83.32	84.40	-12.31
3711	Kvēles iela 17	12.26	18.43	18.67	-6.41
3712	Kvēles iela 21	63.59	52.30	52.97	10.62
3713	Kvēles iela 23	71.44	64.90	65.74	5.70
3714	Kvēles iela 24	87.01	90.09	91.25	-4.24

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Kvēles iela 25	53.91	52.68	53.36	0.55
3716	Kvēles iela 27	73.67	70.95	71.87	1.80
3717	Kvēles iela 29	76.26	75.31	76.28	-0.02
3718	Kvēles iela 31	73.45	73.01	73.95	-0.50
3719	Kvēles iela 33	58.38	56.70	57.43	0.95
3720	Kvēles iela 35	78.49	77.14	78.14	0.35
3721	Kvēles iela 37	51.65	48.71	49.34	2.31
3722	Kvēles iela 39	51.90	51.49	52.15	-0.25
3723	Kvēles iela 41	8.77	10.95	11.09	-2.32
3724	Kvēles iela 64	68.92	58.23	58.98	9.94
3725	Ķeguma iela 31	17.84	16.81	17.03	0.81
3726	Ķeguma iela 43	63.95	60.26	61.04	2.91
3727	Ķeguma iela 45	56.49	58.88	59.64	-3.15
3728	Ķeguma iela 50	41.68	45.63	46.22	-4.54
3729	Ķeguma iela 52 k-1	48.01	49.72	50.36	-2.35
3730	Ķeguma iela 52 k-2	49.02	52.96	53.64	-4.62
3731	Ķeguma iela 54	56.28	52.84	53.52	2.76
3732	Ķeguma iela 60	65.87	62.98	63.79	2.08
3733	Ķeguma iela 66	41.26	43.92	44.49	-3.23
3734	Ķekavas iela 3A	15.55	15.44	15.64	-0.09
3735	Ķekavas iela 5	58.08	58.28	59.03	-0.95
3736	Ķekavas iela 8	17.84	16.98	17.20	0.64
3737	Ķekavas iela 10	25.63	27.51	27.86	-2.23
3738	Ķekavas iela 12	41.61	42.48	43.03	-1.42
3739	Ķekavas iela 14	16.48	17.38	17.60	-1.12
3740	Ķekavas iela 16	16.30	14.89	15.08	1.22

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Ķengaraga iela 1	26.28	37.10	37.58	-11.30
3742	Ķengaraga iela 3	9.05	8.04	8.14	0.91
3743	Ķengaraga iela 3 k-1	72.18	67.38	68.25	3.93
3744	Ķengaraga iela 5	62.13	65.85	66.70	-4.57
3745	Ķengaraga iela 6C	32.97	23.90	24.21	8.76
3746	Ķengaraga iela 6D	18.31	20.34	20.60	-2.29
3747	Ķengaraga iela 7	60.56	61.36	62.15	-1.59
3748	Ķengaraga iela 8	127.83	140.19	142.00	-14.17
3749	Ķengaraga iela 8A	18.48	0.00	0.00	0.00
3750	Ķengaraga iela 8C	22.54	13.11	13.28	9.26
3751	Ķengaraga iela 9	139.01	134.16	135.89	3.12
3752	Ķengaraga iela 10	11.18	21.12	21.39	-10.21
3753	Ķengaraga iela 10A	45.49	56.43	57.16	-11.67
3754	Ķengaraga iela 10A (garaža)	11.70	17.42	17.64	-5.94
3755	Ķīsezera iela 7A	26.56	26.36	26.70	-0.14
3756	Ķīsezera iela 11A	52.21	53.22	53.91	-1.70
3757	Ķīsezera iela 13 k-1	20.21	24.11	24.42	-4.21
3758	Ķīsezera iela 13 k-2	39.17	41.73	42.27	-3.10
3759	Ķīsezera iela 15	15.10	15.24	15.44	-0.34
3760	Ķīsezera iela 17	14.06	15.63	15.83	-1.77
3761	Ķīsezera iela 27B	11.70	11.83	11.98	-0.28
3762	Laboratorijas iela 11	36.27	33.32	33.75	2.52
3763	Laboratorijas iela 14 k-1	46.59	50.49	51.14	-4.55
3764	Laboratorijas iela 14 k-2	45.61	47.14	47.75	-2.14
3765	Laboratorijas iela 14 k-3	33.43	34.96	35.41	-1.98
3766	Laboratorijas iela 15	12.72	13.99	14.17	-1.45

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laboratorijas iela 19	22.09	22.40	22.69	-0.60
3768	Laboratorijas iela 19A	31.21	32.76	33.18	-1.97
3769	Laboratorijas iela 21 k-1	39.71	38.84	39.34	0.37
3770	Laboratorijas iela 24	15.28	16.57	16.78	-1.50
3771	Laboratorijas iela 25	25.04	27.29	27.64	-2.60
3772	Lāčplēša iela 1	100.71	114.27	115.74	-15.03
3773	Lāčplēša iela 3	14.23	16.08	16.29	-2.06
3774	Lāčplēša iela 4	29.16	27.42	27.77	1.39
3775	Lāčplēša iela 7	36.74	38.81	39.31	-2.57
3776	Lāčplēša iela 9	30.55	35.58	36.04	-5.49
3777	Lāčplēša iela 11	29.90	28.31	28.68	1.22
3778	Lāčplēša iela 13	52.73	52.33	53.01	-0.28
3779	Lāčplēša iela 16	25.43	32.57	32.99	-7.56
3780	Lāčplēša iela 17 k-1	32.91	40.92	41.45	-8.54
3781	Lāčplēša iela 17 k-2	39.15	36.77	37.24	1.91
3782	Lāčplēša iela 18	56.99	58.81	59.57	-2.58
3783	Lāčplēša iela 21	43.87	42.14	42.68	1.19
3784	Lāčplēša iela 22	9.54	9.37	9.49	0.05
3785	Lāčplēša iela 23	37.16	38.43	38.93	-1.77
3786	Lāčplēša iela 24	42.62	47.15	47.76	-5.14
3787	Lāčplēša iela 25	66.66	0.00	0.00	0.00
3788	Lāčplēša iela 26	59.81	63.39	64.21	-4.40
3789	Lāčplēša iela 27 k-1	55.48	64.85	65.69	-10.21
3790	Lāčplēša iela 28	8.75	10.73	10.87	-2.12
3791	Lāčplēša iela 29 k-1	30.69	34.66	35.11	-4.42
3792	Lāčplēša iela 29 k-2	14.78	15.16	15.36	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 29 k-3	40.82	39.17	39.68	1.14
3794	Lāčplēša iela 31 k-2	5.84	5.36	5.43	0.41
3795	Lāčplēša iela 35	66.47	65.94	66.79	-0.32
3796	Lāčplēša iela 36 k-1	52.07	62.66	63.47	-11.40
3797	Lāčplēša iela 37	51.00	50.30	50.95	0.05
3798	Lāčplēša iela 38	116.47	115.82	117.31	-0.84
3799	Lāčplēša iela 41 k-1	17.44	18.86	19.10	-1.66
3800	Lāčplēša iela 42 k-1	45.91	55.19	55.90	-9.99
3801	Lāčplēša iela 43/45 k-2	32.05	29.95	30.34	1.71
3802	Lāčplēša iela 44/46 (1)	9.00	0.00	0.00	0.00
3803	Lāčplēša iela 47	38.92	37.68	38.17	0.75
3804	Lāčplēša iela 48	48.98	56.50	57.23	-8.25
3805	Lāčplēša iela 51	27.56	26.82	27.17	0.39
3806	Lāčplēša iela 52	47.85	50.52	51.17	-3.32
3807	Lāčplēša iela 52A	9.06	9.31	9.43	-0.37
3808	Lāčplēša iela 53	66.29	68.25	69.13	-2.84
3809	Lāčplēša iela 54	57.46	60.01	60.78	-3.32
3810	Lāčplēša iela 54A	28.58	27.58	27.94	0.64
3811	Lāčplēša iela 56	16.60	18.42	18.66	-2.06
3812	Lāčplēša iela 56A	23.66	24.63	24.95	-1.29
3813	Lāčplēša iela 59	66.04	74.39	75.35	-9.31
3814	Lāčplēša iela 60	29.76	28.28	28.64	1.12
3815	Lāčplēša iela 61	66.21	78.25	79.26	-13.05
3816	Lāčplēša iela 62	13.51	13.23	13.40	0.11
3817	Lāčplēša iela 67	23.80	24.29	24.60	-0.80
3818	Lāčplēša iela 68	27.50	27.91	28.27	-0.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 70	41.66	43.20	43.76	-2.10
3820	Lāčplēša iela 70A	33.79	45.48	46.07	-12.28
3821	Lāčplēša iela 70B	39.55	37.62	38.11	1.44
3822	Lāčplēša iela 71	18.67	22.14	22.43	-3.76
3823	Lāčplēša iela 73	10.40	10.88	11.02	-0.62
3824	Lāčplēša iela 75	21.51	24.78	25.10	-3.59
3825	Lāčplēša iela 75A	29.63	29.40	29.78	-0.15
3826	Lāčplēša iela 77	28.34	28.02	28.38	-0.04
3827	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3828	Lāčplēša iela 87 lit.1	18.80	21.48	21.76	-2.96
3829	Lāčplēša iela 101	38.95	36.95	37.43	1.52
3830	Lāčplēša iela 118	29.34	29.35	29.73	-0.39
3831	Lāčplēša iela 120	16.18	17.26	17.48	-1.30
3832	Lāčplēša iela 141	28.91	30.64	31.04	-2.13
3833	Lāču iela 2	37.64	40.49	41.01	-3.37
3834	Lāču iela 5	33.58	37.13	37.61	-4.03
3835	Lāču iela 11	23.89	24.06	24.37	-0.48
3836	Laimdotas iela 2A	101.23	90.92	92.09	9.14
3837	Laimdotas iela 45	41.41	40.50	41.02	0.39
3838	Laimdotas iela 57	47.05	60.59	61.37	-14.32
3839	Laimdotas iela 61	57.44	59.35	60.12	-2.68
3840	Laipu iela 1	6.83	8.34	8.45	-1.62
3841	Laipu iela 2/4	25.72	25.92	26.25	-0.53
3842	Laipu iela 5	14.50	15.14	15.34	-0.84
3843	Laipu iela 6	10.36	11.83	11.98	-1.62
3844	Laipu iela 7	4.94	6.08	6.16	-1.22

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Laipu iela 8	15.34	15.40	15.60	-0.26
3846	Laipu iela 8B	4.60	4.66	4.72	-0.12
3847	Laktas iela 8 (lit.12)	12.09	9.39	9.51	2.58
3848	Laktas iela 8 (lit.21)	31.89	28.10	28.46	3.43
3849	Laktas iela 8 k-1	14.50	13.30	13.47	1.03
3850	Lāpstu iela 15	93.17	96.05	97.29	-4.12
3851	Lapu iela 15	44.06	44.00	44.57	-0.51
3852	Latgales iela 1	44.97	52.51	53.19	-8.22
3853	Latgales iela 15	2.13	2.31	2.34	-0.21
3854	Latviešu strēlnieku laukums 1	20.02	20.09	20.35	-0.33
3855	Lauku iela 1A	21.25	23.57	23.87	-2.62
3856	Lauku iela 2B	13.57	14.36	14.55	-0.98
3857	Lauku iela 3	27.43	27.08	27.43	0.00
3858	Lauku iela 3A	42.25	42.00	42.54	-0.29
3859	Lauku iela 5	4.77	4.77	4.83	-0.06
3860	Lauku iela 7	11.07	10.22	10.35	0.72
3861	Lauku iela 9	89.66	89.14	90.29	-0.63
3862	Launkalnes iela 8	2.29	2.30	2.33	-0.04
3863	Launkalnes iela 12	90.29	99.90	101.19	-10.90
3864	Lauvas iela 4	50.44	59.54	60.31	-9.87
3865	Lauvas iela 7	27.51	36.05	36.52	-9.01
3866	Lauvas iela 8	64.35	63.65	64.47	-0.12
3867	Lauvas iela 9	21.54	19.58	19.83	1.71
3868	Lavīzes iela 2	50.32	51.76	52.43	-2.11
3869	Lavīzes iela 2A	66.04	62.00	62.80	3.24
3870	Lēdmanes iela 1A	42.96	50.37	51.02	-8.06

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lēdmanes iela 3	81.50	57.65	58.39	23.11
3872	Lēdurgas iela 5	40.67	45.78	46.37	-5.70
3873	Lēdurgas iela 7	54.11	55.30	56.01	-1.90
3874	Lēdurgas iela 9	64.57	58.81	59.57	5.00
3875	Lēdurgas iela 16	60.85	64.22	65.05	-4.20
3876	Lēdurgas iela 18A	29.02	26.63	26.97	2.05
3877	Lēdurgas iela 22	110.04	107.02	108.40	1.64
3878	Lēdurgas iela 24	104.83	101.50	102.81	2.02
3879	Ledus iela 2	117.92	116.77	118.28	-0.36
3880	Ledus iela 4	120.78	125.88	127.50	-6.72
3881	Lejas iela 14	25.94	31.80	32.21	-6.27
3882	Lemešu iela 1	14.11	15.84	16.04	-1.93
3883	Lemešu iela 2A	11.32	11.58	11.73	-0.41
3884	Lemešu iela 3	35.17	37.37	37.85	-2.68
3885	Lemešu iela 3 k-1	38.24	42.74	43.29	-5.05
3886	Lemešu iela 5	55.72	59.63	60.40	-4.68
3887	Lemešu iela 7	99.89	100.27	101.56	-1.67
3888	Lemešu iela 9	100.81	96.52	97.77	3.04
3889	Lemešu iela 11	92.35	94.67	95.89	-3.54
3890	Lemešu iela 13	61.21	58.12	58.87	2.34
3891	Lemešu iela 15	61.35	63.27	64.09	-2.74
3892	Lemešu iela 17	83.71	80.79	81.83	1.88
3893	Lemešu iela 19	63.24	69.13	70.02	-6.78
3894	Lemešu iela 20	19.89	15.93	16.14	3.75
3895	Lenču iela 1	82.34	72.03	72.96	9.38
3896	Lenču iela 2 k-1	32.75	32.61	33.03	-0.28

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lenču iela 2 k-2	43.67	45.57	46.16	-2.49
3898	Lēpju iela 1	7.80	7.26	7.35	0.45
3899	Lēpju iela 4 1.ēka	2.36	2.39	2.42	-0.06
3900	Lēpju iela 4 2.ēka	24.74	22.88	23.18	1.56
3901	Lēpju iela 4 3.ēka	6.48	6.30	6.38	0.10
3902	Lēpju iela 5	98.26	101.41	102.72	-4.46
3903	Lēpju iela 7	25.88	27.37	27.72	-1.84
3904	Lēpju iela 9	83.44	90.74	91.91	-8.47
3905	Lēpju iela 11	102.18	98.86	100.14	2.04
3906	Lēpju iela 13	83.82	88.89	90.04	-6.22
3907	Lēpju iela 15 k-1	50.64	62.73	63.54	-12.90
3908	Lēpju iela 15 k-2	56.92	55.89	56.61	0.31
3909	Lēpju iela 17	86.25	87.53	88.66	-2.41
3910	Lidoņu iela 1	43.76	44.45	45.02	-1.26
3911	Lidoņu iela 3	6.67	3.29	3.33	3.34
3912	Lidoņu iela 3A	126.54	124.61	126.22	0.32
3913	Lidoņu iela 5	61.22	67.00	67.86	-6.64
3914	Lidoņu iela 6	2.28	3.42	3.46	-1.18
3915	Lidoņu iela 7	83.47	84.03	85.11	-1.64
3916	Lidoņu iela 9	104.45	121.26	122.82	-18.37
3917	Lidoņu iela 10A	19.40	18.99	19.24	0.16
3918	Lidoņu iela 11	69.58	71.21	72.13	-2.55
3919	Lidoņu iela 13	86.56	86.90	88.02	-1.46
3920	Lidoņu iela 15	78.16	87.15	88.27	-10.11
3921	Lidoņu iela 17	49.15	56.32	57.05	-7.90
3922	Lidoņu iela 19	55.00	51.76	52.43	2.57

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lidoņu iela 20	41.97	45.44	46.03	-4.06
3924	Lidoņu iela 21	50.00	50.98	51.64	-1.64
3925	Lidoņu iela 22	43.98	42.22	42.76	1.22
3926	Lidoņu iela 23	107.48	106.01	107.38	0.10
3927	Lidoņu iela 23A	53.87	52.94	53.62	0.25
3928	Lidoņu iela 24	40.58	42.75	43.30	-2.72
3929	Lidoņu iela 24A	3.15	3.76	3.81	-0.66
3930	Lidoņu iela 26	44.01	46.55	47.15	-3.14
3931	Lidoņu iela 27	16.80	27.13	27.48	-10.68
3932	Lidoņu iela 27 k-2	51.61	56.75	57.48	-5.87
3933	Lidoņu iela 28	74.08	71.75	72.68	1.40
3934	Lidoņu iela 30	58.68	63.87	64.69	-6.01
3935	Lidoņu iela 30A	15.22	24.07	24.38	-9.16
3936	Līduma iela 2	84.74	83.93	85.01	-0.27
3937	Līduma iela 8	122.90	125.01	126.62	-3.72
3938	Lielā iela 59	247.73	241.10	244.21	3.52
3939	Lielirbes iela 1	30.49	31.17	31.57	-1.08
3940	Lielirbes iela 6	102.74	119.93	121.48	-18.74
3941	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	10.57	10.56	10.70	-0.13
3942	Lielirbes iela 11	204.80	210.90	213.62	-8.82
3943	Lielirbes iela 13	232.60	279.10	282.70	-50.10
3944	Lielirbes iela 17A	222.50	175.10	177.36	45.14
3945	Lielupes iela 1 k-1	21.17	20.51	20.77	0.40
3946	Lielupes iela 1 k-11	29.38	30.24	30.63	-1.25
3947	Lielupes iela 1 k-12	29.83	25.56	25.89	3.94
3948	Lielupes iela 1 k-13	120.76	124.70	126.31	-5.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lielupes iela 1 k-2	20.79	21.16	21.43	-0.64
3950	Lielupes iela 1 k-3	20.15	19.90	20.16	-0.01
3951	Lielupes iela 1 k-4	14.38	14.40	14.59	-0.21
3952	Lielupes iela 1 k-5	17.27	16.57	16.78	0.49
3953	Lielupes iela 1 k-6	33.06	32.48	32.90	0.16
3954	Lielupes iela 1 k-7	29.17	31.93	32.34	-3.17
3955	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00	0.00	0.00
3956	Lielupes iela 1 k-9	15.13	14.39	14.58	0.55
3957	Lielupes iela 13	10.54	9.38	9.50	1.04
3958	Lielupes iela 15A	9.32	8.09	8.19	1.13
3959	Lielupes iela 31	12.09	13.64	13.82	-1.73
3960	Lielupes iela 44A	18.38	19.05	19.30	-0.92
3961	Lielupes iela 46	19.09	16.43	16.64	2.45
3962	Lielupes iela 60	44.53	44.20	44.77	-0.24
3963	Lielupes iela 62	47.51	41.90	42.44	5.07
3964	Lielupes iela 64	51.63	51.55	52.22	-0.59
3965	Lielupes iela 66	74.16	74.33	75.29	-1.13
3966	Lielupes iela 68	112.96	111.74	113.18	-0.22
3967	Lielvārdes iela 8A	14.58	16.35	16.56	-1.98
3968	Lielvārdes iela 24	92.53	80.28	81.32	11.21
3969	Lielvārdes iela 36	11.57	11.81	11.96	-0.39
3970	Lielvārdes iela 38	23.44	15.34	15.54	7.90
3971	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3972	Lielvārdes iela 101	64.61	68.42	69.30	-4.69
3973	Lielvārdes iela 103	64.29	70.98	71.90	-7.61
3974	Lielvārdes iela 105	82.11	77.37	78.37	3.74

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielvārdes iela 107	92.68	91.96	93.15	-0.47
3976	Lielvārdes iela 109	95.12	86.55	87.67	7.45
3977	Lielvārdes iela 115	61.10	63.64	64.46	-3.36
3978	Lielvārdes iela 119	44.90	45.14	45.72	-0.82
3979	Lielvārdes iela 121	70.33	70.47	71.38	-1.05
3980	Lielvārdes iela 123	51.26	53.91	54.61	-3.35
3981	Lielvārdes iela 125	37.95	39.53	40.04	-2.09
3982	Lielvārdes iela 127	67.76	70.05	70.95	-3.19
3983	Lielvārdes iela 129	41.41	49.98	50.62	-9.21
3984	Lielvārdes iela 131	52.65	55.01	55.72	-3.07
3985	Lielvārdes iela 141	111.74	74.64	75.60	36.14
3986	Liepājas iela 2	84.34	96.44	97.68	-13.34
3987	Liepājas iela 2 k-1	39.00	45.82	46.41	-7.41
3988	Liepājas iela 3B	33.24	34.55	35.00	-1.76
3989	Liepājas iela 3D	18.48	19.29	19.54	-1.06
3990	Liepājas iela 4	9.99	10.18	10.31	-0.32
3991	Liepājas iela 34	65.58	65.99	66.84	-1.26
3992	Liepājas iela 36	40.08	41.02	41.55	-1.47
3993	Liepājas iela 40 k-12	32.21	30.74	31.14	1.07
3994	Liesmas iela 4	37.13	41.57	42.11	-4.98
3995	Līksnas iela 24	33.54	33.92	34.36	-0.82
3996	Līksnas iela 27	20.25	21.28	21.55	-1.30
3997	Lilastes iela 1	72.90	69.99	70.89	2.01
3998	Lilastes iela 3	8.37	4.56	4.62	3.75
3999	Lilastes iela 5	71.99	69.58	70.48	1.51
4000	Lilastes iela 7	10.76	9.11	9.23	1.53

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lilijas iela 8	100.84	108.81	110.21	-9.37
4002	Lilijas iela 9	53.24	56.99	57.73	-4.49
4003	Lilijas iela 15 k-2	51.35	55.61	56.33	-4.98
4004	Lilijas iela 15A	59.97	60.08	60.86	-0.89
4005	Lilijas iela 17A	52.98	56.22	56.95	-3.97
4006	Lilijas iela 21	86.91	90.64	91.81	-4.90
4007	Lilijas iela 28	28.15	30.71	31.11	-2.96
4008	Limbažu iela 1 k-1	65.78	69.78	70.68	-4.90
4009	Limbažu iela 2	71.57	74.41	75.37	-3.80
4010	Limbažu iela 4 k-1	63.88	65.45	66.29	-2.41
4011	Limbažu iela 4 k-2	82.34	89.39	90.54	-8.20
4012	Limbažu iela 9	53.65	58.65	59.41	-5.76
4013	Limbažu iela 11	61.98	61.08	61.87	0.11
4014	Linezera iela 3	251.46	249.90	253.12	-1.66
4015	Linezera iela 3 k-4	87.50	74.70	75.66	11.84
4016	Linezera iela 6	226.30	252.80	256.06	-29.76
4017	Līvānu iela 1 k-1	12.38	12.87	13.04	-0.66
4018	Līvānu iela 1 k-2	10.45	10.32	10.45	0.00
4019	Līvānu iela 1 k-3	12.55	12.16	12.32	0.23
4020	Līvānu iela 1 k-4	10.79	10.59	10.73	0.06
4021	Līvānu iela 1 k-5	12.05	12.50	12.66	-0.61
4022	Līvānu iela 1 k-6	10.94	11.49	11.64	-0.70
4023	Līvānu iela 1 k-7	13.21	13.14	13.31	-0.10
4024	Līvciena iela 9 k-1	79.54	83.21	84.28	-4.74
4025	Līvciena iela 9 k-2	63.17	62.88	63.69	-0.52
4026	Līvciena iela 9A	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Līvciena iela 10	83.66	84.21	85.30	-1.64
4028	Līvciena iela 43	42.89	43.34	43.90	-1.01
4029	Līvciena iela 49	146.10	159.36	161.42	-15.32
4030	Līvciena iela 51	62.91	65.57	66.42	-3.51
4031	Līvciena iela 55	99.21	94.04	95.25	3.96
4032	Līvciena iela 57	147.13	146.95	148.85	-1.72
4033	Lokomotīves iela 16	70.94	68.38	69.26	1.68
4034	Lokomotīves iela 18	57.37	63.93	64.75	-7.38
4035	Lokomotīves iela 20	65.15	72.87	73.81	-8.66
4036	Lokomotīves iela 22	131.74	124.35	125.95	5.79
4037	Lokomotīves iela 28	14.71	15.71	15.91	-1.20
4038	Lokomotīves iela 30	16.96	16.58	16.79	0.17
4039	Lokomotīves iela 32	18.25	17.96	18.19	0.06
4040	Lokomotīves iela 36	14.58	15.62	15.82	-1.24
4041	Lokomotīves iela 38	18.18	20.13	20.39	-2.21
4042	Lokomotīves iela 40	14.64	17.68	17.91	-3.27
4043	Lokomotīves iela 42	18.84	18.13	18.36	0.48
4044	Lokomotīves iela 44	112.86	113.18	114.64	-1.78
4045	Lokomotīves iela 46	126.55	127.44	129.08	-2.53
4046	Lokomotīves iela 48	116.85	137.08	138.85	-22.00
4047	Lokomotīves iela 52	90.09	84.51	85.60	4.49
4048	Lokomotīves iela 54	78.36	77.82	78.82	-0.46
4049	Lokomotīves iela 58	92.40	90.54	91.71	0.69
4050	Lokomotīves iela 60	85.98	80.42	81.46	4.52
4051	Lokomotīves iela 62	119.24	146.04	147.92	-28.68
4052	Lokomotīves iela 64	121.68	119.37	120.91	0.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lokomotīves iela 70	66.80	66.33	67.19	-0.39
4054	Lokomotīves iela 72	114.44	110.98	112.41	2.03
4055	Lokomotīves iela 74	60.76	55.06	55.77	4.99
4056	Lokomotīves iela 78	97.60	92.64	93.84	3.76
4057	Lokomotīves iela 80	127.57	124.43	126.04	1.53
4058	Lokomotīves iela 82	101.65	109.74	111.16	-9.51
4059	Lokomotīves iela 84	64.99	65.67	66.52	-1.53
4060	Lokomotīves iela 86	142.90	146.55	148.44	-5.54
4061	Lokomotīves iela 88	98.97	97.19	98.44	0.53
4062	Lokomotīves iela 90	133.87	140.37	142.18	-8.31
4063	Lokomotīves iela 92	99.66	100.73	102.03	-2.37
4064	Lokomotīves iela 94	65.15	64.67	65.50	-0.35
4065	Lokomotīves iela 96A	1.30	1.83	1.85	-0.55
4066	Lokomotīves iela 98	109.54	111.85	113.29	-3.75
4067	Lokomotīves iela 100	4.43	4.85	4.91	-0.48
4068	Lomonosova iela 1 k-10	9.86	12.44	12.60	-2.74
4069	Lomonosova iela 1 k-3	143.65	140.19	142.00	1.65
4070	Lomonosova iela 1 k-4	27.20	22.19	22.48	4.72
4071	Lomonosova iela 1 k-5	41.12	50.79	51.45	-10.33
4072	Lomonosova iela 1 k-6	12.85	11.99	12.14	0.71
4073	Lomonosova iela 1 k-7	54.27	55.55	56.27	-2.00
4074	Lomonosova iela 2	130.76	126.96	128.60	2.16
4075	Lomonosova iela 3	58.02	60.29	61.07	-3.05
4076	Lomonosova iela 4	51.23	44.84	45.42	5.81
4077	Lomonosova iela 7	64.59	78.80	79.82	-15.23
4078	Lomonosova iela 9	62.49	63.34	64.16	-1.67

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lomonosova iela 10	42.68	47.05	47.66	-4.98
4080	Lomonosova iela 12	128.03	129.02	130.68	-2.65
4081	Lomonosova iela 12A	16.92	15.60	15.80	1.12
4082	Lomonosova iela 14	128.89	133.24	134.96	-6.07
4083	Lubānas iela 6	53.25	54.23	54.93	-1.68
4084	Lubānas iela 8	138.79	152.04	154.00	-15.21
4085	Lubānas iela 10	55.32	51.92	52.59	2.73
4086	Lubānas iela 14	202.15	208.79	211.48	-9.33
4087	Lubānas iela 16	41.31	47.18	47.79	-6.48
4088	Lubānas iela 41 k-1	18.33	20.93	21.20	-2.87
4089	Lubānas iela 41 k-2	19.76	16.93	17.15	2.61
4090	Lubānas iela 41 k-3	13.34	15.29	15.49	-2.15
4091	Lubānas iela 41 k-4	13.09	12.37	12.53	0.56
4092	Lubānas iela 41 k-5	14.91	17.52	17.75	-2.84
4093	Lubānas iela 41 k-6	25.88	27.19	27.54	-1.66
4094	Lubānas iela 43 k-1	38.80	32.11	32.52	6.28
4095	Lubānas iela 43 k-2	11.64	11.04	11.18	0.46
4096	Lubānas iela 43 k-3	11.92	12.05	12.21	-0.29
4097	Lubānas iela 43 k-4	10.42	9.70	9.83	0.59
4098	Lubānas iela 43 k-5	4.53	4.52	4.58	-0.05
4099	Lubānas iela 45	17.82	16.17	16.38	1.44
4100	Lubānas iela 47	59.67	57.50	58.24	1.43
4101	Lubānas iela 48	83.43	73.71	74.66	8.77
4102	Lubānas iela 49	10.38	11.96	12.11	-1.73
4103	Lubānas iela 52	14.81	19.80	20.06	-5.25
4104	Lubānas iela 54	5.80	5.61	5.68	0.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lubānas iela 56	126.99	124.90	126.51	0.48
4106	Lubānas iela 56A	83.35	89.55	90.71	-7.36
4107	Lubānas iela 66	37.48	45.49	46.08	-8.60
4108	Lubānas iela 76	149.42	134.14	135.87	13.55
4109	Lubānas iela 78C	20.06	18.87	19.11	0.95
4110	Lubānas iela 104	11.32	12.42	12.58	-1.26
4111	Lubānas iela 108	3.48	3.57	3.62	-0.14
4112	Lubānas iela 113A	9.70	3.96	4.01	5.69
4113	Lubānas iela 115	108.51	120.54	122.10	-13.59
4114	Lubānas iela 117	105.22	106.64	108.02	-2.80
4115	Lubānas iela 117A	24.03	40.48	41.00	-16.97
4116	Lubānas iela 118	11.55	11.75	11.90	-0.35
4117	Lubānas iela 120	9.78	9.86	9.99	-0.21
4118	Lubānas iela 123	103.57	106.90	108.28	-4.71
4119	Lubānas iela 125A	35.84	39.02	39.52	-3.68
4120	Lubānas iela 129	60.93	57.46	58.20	2.73
4121	Lubānas iela 129 k-1	140.34	145.80	147.68	-7.34
4122	Lubānas iela 129 k-3	67.79	67.25	68.12	-0.33
4123	Lubānas iela 129 k-4	148.42	163.72	165.83	-17.41
4124	Ludzas iela 30	18.32	18.16	18.39	-0.07
4125	Ludzas iela 42A k-1	53.57	53.56	54.25	-0.68
4126	Ludzas iela 42A k-2	52.19	52.95	53.63	-1.44
4127	Ludzas iela 43	113.68	132.34	134.05	-20.37
4128	Ludzas iela 74	13.77	14.54	14.73	-0.96
4129	Lugažu iela 2A	75.70	75.81	76.79	-1.09
4130	Lugažu iela 4	60.73	53.79	54.48	6.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Lugažu iela 6	57.29	62.46	63.27	-5.98
4132	Lugažu iela 8	19.93	25.79	26.12	-6.19
4133	Lugažu iela 12	11.27	11.58	11.73	-0.46
4134	Lugažu iela 14	30.88	32.75	33.17	-2.29
4135	Lugažu iela 14A	34.47	34.55	35.00	-0.53
4136	Ļaudonas iela 3	78.87	82.40	83.46	-4.59
4137	Ļaudonas iela 1	14.69	13.76	13.94	0.75
4138	Ļermontova iela 1	20.05	19.26	19.51	0.54
4139	M.Ķempes iela 1	78.04	84.02	85.10	-7.06
4140	M.Ķempes iela 3	77.70	73.56	74.51	3.19
4141	M.Ķempes iela 4	42.35	49.56	50.20	-7.85
4142	M.Ķempes iela 5	88.00	81.57	82.62	5.38
4143	M.Ķempes iela 7	68.50	87.90	89.03	-20.53
4144	M.Ķempes iela 9	76.20	83.37	84.45	-8.25
4145	M.Ķempes iela 11	74.63	86.38	87.49	-12.86
4146	M.Rinkas iela 1	56.65	54.88	55.59	1.06
4147	M.Rinkas iela 1 k-1	55.48	64.59	65.42	-9.94
4148	M.Rinkas iela 1 k-2	12.82	12.22	12.38	0.44
4149	M.Rinkas iela 3	33.69	34.36	34.80	-1.11
4150	M.Rinkas iela 4	51.14	53.82	54.51	-3.37
4151	M.Rinkas iela 5	44.08	46.46	47.06	-2.98
4152	M.Rinkas iela 7	95.35	94.26	95.48	-0.13
4153	M.Rinkas iela 9	48.41	47.97	48.59	-0.18
4154	M.Rinkas iela 11	97.08	91.71	92.89	4.19
4155	M.Rinkas iela 12	17.89	0.00	0.00	0.00
4156	Madonas iela 2	48.85	57.28	58.02	-9.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Madonas iela 10A	16.57	17.66	17.89	-1.32
4158	Madonas iela 19 (1)	60.23	61.56	62.35	-2.12
4159	Madonas iela 19 (2)	62.36	60.65	61.43	0.93
4160	Madonas iela 19 (3)	62.72	63.35	64.17	-1.45
4161	Madonas iela 19A	7.44	6.26	6.34	1.10
4162	Madonas iela 21	131.30	136.00	137.75	-6.45
4163	Madonas iela 23	148.10	154.90	156.90	-8.80
4164	Madonas iela 24B	44.33	44.02	44.59	-0.26
4165	Madonas iela 25	165.78	183.85	186.22	-20.44
4166	Madonas iela 27	164.94	174.41	176.66	-11.72
4167	Madonas iela 30	7.66	8.87	8.98	-1.32
4168	Maiznīcas iela 5	26.95	29.50	29.88	-2.93
4169	Maiznīcas iela 10	50.34	59.46	60.23	-9.89
4170	Maiznīcas iela 12 k-1	16.86	19.55	19.80	-2.94
4171	Maiznīcas iela 12 k-2	10.35	12.36	12.52	-2.17
4172	Malēju iela 4A	33.83	28.78	29.15	4.68
4173	Malienas iela 1	101.19	104.96	106.31	-5.12
4174	Malienas iela 3	64.74	57.85	58.60	6.14
4175	Malienas iela 3A 1.ēka	157.13	127.96	129.61	27.52
4176	Malienas iela 3A 2.ēka	20.89	20.96	21.23	-0.34
4177	Malienas iela 15	57.33	47.74	48.36	8.97
4178	Malienas iela 19	47.30	48.38	49.00	-1.70
4179	Malienas iela 21 k-1	49.51	43.75	44.31	5.20
4180	Malienas iela 31	54.43	51.84	52.51	1.92
4181	Malienas iela 64	57.52	58.68	59.44	-1.92
4182	Malienas iela 66	76.93	74.24	75.20	1.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Malienas iela 68	66.05	74.01	74.96	-8.91
4184	Malienas iela 70	87.63	86.81	87.93	-0.30
4185	Malienas iela 72	76.64	72.97	73.91	2.73
4186	Malienas iela 74	73.48	74.07	75.03	-1.55
4187	Malienas iela 76	82.06	78.92	79.94	2.12
4188	Malienas iela 78	75.48	67.63	68.50	6.98
4189	Malienas iela 89	95.89	88.05	89.19	6.70
4190	Malnavas iela 4	35.63	32.63	33.05	2.58
4191	Malnavas iela 18	92.36	98.95	100.23	-7.87
4192	Malnavas iela 19	1.15	0.00	0.00	0.00
4193	Mālpils iela 2	64.27	75.96	76.94	-12.67
4194	Mālpils iela 2A	64.26	70.20	71.11	-6.85
4195	Mālpils iela 2B	73.10	73.76	74.71	-1.61
4196	Maltas iela 15	64.03	60.62	61.40	2.63
4197	Maltas iela 17	69.08	83.30	84.37	-15.29
4198	Maltas iela 19	80.01	76.15	77.13	2.88
4199	Maltas iela 21	83.39	83.23	84.30	-0.91
4200	Maltas iela 22	144.21	138.01	139.79	4.42
4201	Maltas iela 24	124.99	132.62	134.33	-9.34
4202	Mālu iela 7	21.26	28.84	29.21	-7.95
4203	Mārcienas iela 1	126.65	126.58	128.21	-1.56
4204	Mārcienas iela 2	148.14	157.34	159.37	-11.23
4205	Mārcienas iela 6	113.49	128.08	129.73	-16.24
4206	Mārcienas iela 8	54.38	55.63	56.35	-1.97
4207	Marijas iela 1	24.46	28.42	28.79	-4.33
4208	Marijas iela 1A	12.00	12.25	12.41	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Marijas iela 2	36.73	33.39	33.82	2.91
4210	Marijas iela 3	12.96	11.59	11.74	1.22
4211	Marijas iela 4	36.47	49.20	49.83	-13.36
4212	Marijas iela 5	32.48	0.00	0.00	0.00
4213	Marijas iela 8	43.19	42.21	42.75	0.44
4214	Marijas iela 9	34.48	31.88	32.29	2.19
4215	Marijas iela 13 k-1	40.10	44.13	44.70	-4.60
4216	Marijas iela 13 k-2	21.43	19.88	20.14	1.29
4217	Marijas iela 13 k-3	37.18	38.31	38.80	-1.62
4218	Marijas iela 13 k-7	16.86	17.46	17.69	-0.83
4219	Marijas iela 14	11.22	13.25	13.42	-2.20
4220	Marijas iela 18	10.47	12.76	12.92	-2.45
4221	Marijas iela 19	40.67	39.23	39.74	0.93
4222	Marijas iela 20A	21.35	23.33	23.63	-2.28
4223	Marijas iela 21	5.58	9.12	9.24	-3.66
4224	Marijas iela 21	14.31	8.73	8.84	5.47
4225	Marijas iela 23	38.88	41.58	42.12	-3.24
4226	Marijas iela 25	37.34	42.12	42.66	-5.32
4227	Mārkalnes iela 1	34.52	33.71	34.14	0.38
4228	Mārkalnes iela 2	25.27	23.01	23.31	1.96
4229	Mārkalnes iela 2 k-5	15.97	17.03	17.25	-1.28
4230	Mārkalnes iela 3	48.16	46.37	46.97	1.19
4231	Mārkalnes iela 5	43.28	41.72	42.26	1.02
4232	Mārkalnes iela 9	60.47	64.68	65.51	-5.04
4233	Mārkalnes iela 11 k-1	32.90	8.63	8.74	24.16
4234	Marsa gatve 1	74.52	76.93	77.92	-3.40

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Marsa gatve 2	59.98	61.06	61.85	-1.87
4236	Marsa gatve 3	62.55	68.61	69.50	-6.95
4237	Marsa gatve 4	121.82	124.36	125.96	-4.14
4238	Marsa gatve 5	39.95	41.16	41.69	-1.74
4239	Marsa gatve 6	56.30	58.21	58.96	-2.66
4240	Marsa gatve 8	53.13	50.04	50.69	2.44
4241	Marsa gatve 10	58.30	61.11	61.90	-3.60
4242	Marsa gatve 12	117.84	118.16	119.68	-1.84
4243	Marsa gatve 14	62.30	64.05	64.88	-2.58
4244	Marsa gatve 16	36.75	40.41	40.93	-4.18
4245	Mārstaļu iela 1	41.67	39.46	39.97	1.70
4246	Mārstaļu iela 2/4	14.69	20.09	20.35	-5.66
4247	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	25.58	26.12	26.46	-0.88
4248	Mārstaļu iela 5	7.49	8.62	8.73	-1.24
4249	Mārstaļu iela 6	30.47	25.69	26.02	4.45
4250	Mārstaļu iela 10	17.71	14.56	14.75	2.96
4251	Mārstaļu iela 12	8.08	9.90	10.03	-1.95
4252	Mārstaļu iela 14	5.82	4.69	4.75	1.07
4253	Mārstaļu iela 19	30.60	30.55	30.94	-0.34
4254	Mārstaļu iela 28/30	37.88	33.74	34.18	3.70
4255	Mārstaļu iela 32	30.77	28.84	29.21	1.56
4256	Martas iela 1	15.92	16.99	17.21	-1.29
4257	Martas iela 1A	21.93	22.14	22.43	-0.50
4258	Martas iela 3 k-2	27.20	24.55	24.87	2.33
4259	Martas iela 7	47.36	50.52	51.17	-3.81
4260	Martas iela 9 k-1,2	31.46	32.49	32.91	-1.45

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Martas iela 9 k-3	34.28	34.74	35.19	-0.91
4262	Mārtiņa iela 7	17.15	17.90	18.13	-0.98
4263	Mārtiņa iela 9	13.55	15.31	15.51	-1.96
4264	Mārtiņa iela 12	10.17	23.34	23.64	-13.47
4265	Mārupes iela 8B	23.62	24.76	25.08	-1.46
4266	Mārupes iela 10	55.83	63.33	64.15	-8.32
4267	Mārupes iela 10A	22.47	32.17	32.59	-10.12
4268	Mārupes iela 15A	75.90	85.62	86.72	-10.82
4269	Mārupes iela 17 k-1	135.81	195.07	197.59	-61.78
4270	Mārupes iela 18	4.51	4.39	4.45	0.06
4271	Mārupes iela 20	5.78	6.30	6.38	-0.60
4272	Mārupes iela 21	82.86	87.30	88.43	-5.57
4273	Mārupes iela 22	8.15	6.10	6.18	1.97
4274	Mārupes iela 23	81.76	89.93	91.09	-9.33
4275	Mārupes iela 33	48.94	48.90	49.53	-0.59
4276	Mārupes iela 35	58.64	66.86	67.72	-9.08
4277	Mārupes iela 37	54.46	54.93	55.64	-1.18
4278	Mārupes iela 39	62.38	65.57	66.42	-4.04
4279	Mārupes iela 41	43.43	44.31	44.88	-1.45
4280	Mārupes iela 45	55.93	60.11	60.89	-4.96
4281	Mārupes iela 47	54.49	54.75	55.46	-0.97
4282	Mārupes iela 49	48.25	53.28	53.97	-5.72
4283	Mārupes iela 51	72.56	70.63	71.54	1.02
4284	Maskavas iela 1	34.91	26.75	27.10	7.81
4285	Maskavas iela 15	20.29	19.10	19.35	0.94
4286	Maskavas iela 39	64.46	74.95	75.92	-11.46

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 51	15.04	17.93	18.16	-3.12
4288	Maskavas iela 55	24.25	25.83	26.16	-1.91
4289	Maskavas iela 57	25.71	27.46	27.81	-2.10
4290	Maskavas iela 65	53.75	54.33	55.03	-1.28
4291	Maskavas iela 71	31.50	31.53	31.94	-0.44
4292	Maskavas iela 153A	24.61	24.88	25.20	-0.59
4293	Maskavas iela 163	30.35	31.15	31.55	-1.20
4294	Maskavas iela 164	47.48	51.15	51.81	-4.33
4295	Maskavas iela 165	71.56	78.15	79.16	-7.60
4296	Maskavas iela 166	28.35	28.68	29.05	-0.70
4297	Maskavas iela 168	20.31	19.82	20.08	0.23
4298	Maskavas iela 170	8.70	8.82	8.93	-0.23
4299	Maskavas iela 170 k-2	68.50	65.45	66.29	2.21
4300	Maskavas iela 172	16.54	19.53	19.78	-3.24
4301	Maskavas iela 172 k-2	11.85	10.00	10.13	1.72
4302	Maskavas iela 178 1.ēka	56.30	51.30	51.96	4.34
4303	Maskavas iela 178 2.ēka	54.98	47.77	48.39	6.59
4304	Maskavas iela 180	72.10	70.19	71.10	1.00
4305	Maskavas iela 188	38.87	0.00	0.00	0.00
4306	Maskavas iela 190	44.65	43.78	44.34	0.31
4307	Maskavas iela 191	51.04	51.86	52.53	-1.49
4308	Maskavas iela 192	47.06	49.30	49.94	-2.88
4309	Maskavas iela 197 1.ēka	105.17	76.36	77.35	27.82
4310	Maskavas iela 198	79.54	82.39	83.45	-3.91
4311	Maskavas iela 202	68.88	75.10	76.07	-7.19
4312	Maskavas iela 208	35.37	31.84	32.25	3.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 213	55.71	54.83	55.54	0.17
4314	Maskavas iela 214	87.98	101.54	102.85	-14.87
4315	Maskavas iela 216	56.56	58.06	58.81	-2.25
4316	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	4.16	4.32	4.38	-0.22
4317	Maskavas iela 218	170.41	175.45	177.71	-7.30
4318	Maskavas iela 220A	54.84	52.51	53.19	1.65
4319	Maskavas iela 220B	14.98	15.04	15.23	-0.25
4320	Maskavas iela 222	51.38	49.21	49.84	1.54
4321	Maskavas iela 222A	83.06	94.01	95.22	-12.16
4322	Maskavas iela 222B	47.97	51.01	51.67	-3.70
4323	Maskavas iela 222C	186.18	188.53	190.96	-4.78
4324	Maskavas iela 224	85.58	87.70	88.83	-3.25
4325	Maskavas iela 237	54.03	54.18	54.88	-0.85
4326	Maskavas iela 237A	52.97	56.54	57.27	-4.30
4327	Maskavas iela 240	330.00	406.30	411.54	-81.54
4328	Maskavas iela 241	53.70	57.49	58.23	-4.53
4329	Maskavas iela 243	129.67	139.45	141.25	-11.58
4330	Maskavas iela 245	61.59	60.16	60.94	0.65
4331	Maskavas iela 247	49.88	52.63	53.31	-3.43
4332	Maskavas iela 248	54.41	53.57	54.26	0.15
4333	Maskavas iela 250 k-1	67.60	75.69	76.67	-9.07
4334	Maskavas iela 250 k-11	90.31	90.32	91.49	-1.18
4335	Maskavas iela 250 k-2	56.00	66.16	67.01	-11.01
4336	Maskavas iela 250 k-3	67.20	70.37	71.28	-4.08
4337	Maskavas iela 250 k-4	63.81	65.19	66.03	-2.22
4338	Maskavas iela 250 k-6	65.77	65.32	66.16	-0.39

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 250 k-8	127.27	132.13	133.83	-6.56
4340	Maskavas iela 250B	5.64	11.12	11.26	-5.62
4341	Maskavas iela 252 k-3	65.15	64.13	64.96	0.19
4342	Maskavas iela 252 k-4	73.36	80.23	81.27	-7.91
4343	Maskavas iela 252 k-5	58.45	68.02	68.90	-10.45
4344	Maskavas iela 252 k-6	73.01	77.35	78.35	-5.34
4345	Maskavas iela 254	15.99	16.01	16.22	-0.23
4346	Maskavas iela 254 k-1	48.89	46.49	47.09	1.80
4347	Maskavas iela 254 k-2	58.42	58.49	59.24	-0.82
4348	Maskavas iela 254 k-3	64.43	66.35	67.21	-2.78
4349	Maskavas iela 256	13.04	15.65	15.85	-2.81
4350	Maskavas iela 256 k-1	49.63	60.60	61.38	-11.75
4351	Maskavas iela 256 k-2	71.85	78.36	79.37	-7.52
4352	Maskavas iela 256 k-3	59.03	58.52	59.28	-0.25
4353	Maskavas iela 256 k-4	62.57	62.52	63.33	-0.76
4354	Maskavas iela 256 k-5	64.56	65.70	66.55	-1.99
4355	Maskavas iela 256 k-6	63.38	66.95	67.81	-4.43
4356	Maskavas iela 256 k-7	78.59	78.44	79.45	-0.86
4357	Maskavas iela 256 k-8	4.09	5.55	5.62	-1.53
4358	Maskavas iela 256A	29.44	32.82	33.24	-3.80
4359	Maskavas iela 256B	1.26	3.11	3.15	-1.89
4360	Maskavas iela 257B	449.50	430.68	436.24	13.26
4361	Maskavas iela 258	2.99	3.60	3.65	-0.66
4362	Maskavas iela 258 k-1	52.69	59.55	60.32	-7.63
4363	Maskavas iela 258 k-2	70.57	74.73	75.69	-5.12
4364	Maskavas iela 258 k-3	66.04	64.46	65.29	0.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 258 k-4	56.27	57.01	57.75	-1.48
4366	Maskavas iela 258 k-5	61.88	67.07	67.94	-6.06
4367	Maskavas iela 258 k-6	44.17	48.94	49.57	-5.40
4368	Maskavas iela 258 k-7	60.80	60.51	61.29	-0.49
4369	Maskavas iela 259	74.98	72.21	73.14	1.84
4370	Maskavas iela 259 k-1	101.02	119.55	121.09	-20.07
4371	Maskavas iela 259 k-2	94.04	113.67	115.14	-21.10
4372	Maskavas iela 259 k-3	9.20	11.35	11.50	-2.30
4373	Maskavas iela 259 k-5	87.60	91.96	93.15	-5.55
4374	Maskavas iela 260 k-1	59.65	59.15	59.91	-0.26
4375	Maskavas iela 260 k-2	68.73	75.20	76.17	-7.44
4376	Maskavas iela 260 k-3	65.40	66.13	66.98	-1.58
4377	Maskavas iela 260 k-4	46.26	45.34	45.93	0.33
4378	Maskavas iela 260 k-5	48.56	49.41	50.05	-1.49
4379	Maskavas iela 260 k-6	47.96	49.21	49.84	-1.88
4380	Maskavas iela 260 k-7	62.32	65.32	66.16	-3.84
4381	Maskavas iela 261	37.87	40.69	41.22	-3.35
4382	Maskavas iela 262	80.60	64.29	65.12	15.48
4383	Maskavas iela 264	54.75	56.84	57.57	-2.82
4384	Maskavas iela 265	67.12	67.50	68.37	-1.25
4385	Maskavas iela 265 k-1	107.56	124.59	126.20	-18.64
4386	Maskavas iela 266	27.18	30.46	30.85	-3.67
4387	Maskavas iela 266 k-1	52.69	62.63	63.44	-10.75
4388	Maskavas iela 266 k-2	68.94	70.46	71.37	-2.43
4389	Maskavas iela 266 k-3	62.59	61.94	62.74	-0.15
4390	Maskavas iela 267	31.01	28.27	28.63	2.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 267A	75.96	77.79	78.79	-2.83
4392	Maskavas iela 268 k-1	66.96	68.84	69.73	-2.77
4393	Maskavas iela 268 k-2	61.70	70.30	71.21	-9.51
4394	Maskavas iela 268 k-3	55.58	55.08	55.79	-0.21
4395	Maskavas iela 268 k-4	60.38	57.56	58.30	2.08
4396	Maskavas iela 268 k-5	52.75	58.05	58.80	-6.05
4397	Maskavas iela 268 k-6	41.20	47.23	47.84	-6.64
4398	Maskavas iela 268 k-7	80.57	82.44	83.50	-2.93
4399	Maskavas iela 268C	19.50	20.50	20.76	-1.26
4400	Maskavas iela 269A	64.88	65.51	66.36	-1.48
4401	Maskavas iela 271	88.27	92.79	93.99	-5.72
4402	Maskavas iela 271A	5.82	5.70	5.77	0.05
4403	Maskavas iela 273	68.37	58.59	59.35	9.02
4404	Maskavas iela 273 k-1	113.67	132.74	134.45	-20.78
4405	Maskavas iela 273 k-2	96.91	99.17	100.45	-3.54
4406	Maskavas iela 273 k-3	69.16	69.49	70.39	-1.23
4407	Maskavas iela 273 k-4	129.27	128.31	129.97	-0.70
4408	Maskavas iela 273 k-5	64.38	70.27	71.18	-6.80
4409	Maskavas iela 273 k-6	3.44	2.89	2.93	0.51
4410	Maskavas iela 275	81.81	96.34	97.58	-15.77
4411	Maskavas iela 279 k-1	121.57	125.15	126.76	-5.19
4412	Maskavas iela 279 k-2	86.98	96.97	98.22	-11.24
4413	Maskavas iela 279 k-3	69.02	72.84	73.78	-4.76
4414	Maskavas iela 279 k-4	100.18	104.92	106.27	-6.09
4415	Maskavas iela 279 k-5	100.72	101.95	103.27	-2.55
4416	Maskavas iela 279 k-7	4.26	3.88	3.93	0.33

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 281	89.95	103.64	104.98	-15.03
4418	Maskavas iela 285 k-1	130.59	130.04	131.72	-1.13
4419	Maskavas iela 285 k-2	68.92	67.42	68.29	0.63
4420	Maskavas iela 285 k-3	64.16	65.27	66.11	-1.95
4421	Maskavas iela 285 k-4	38.23	39.43	39.94	-1.71
4422	Maskavas iela 285 k-5	93.77	99.71	101.00	-7.23
4423	Maskavas iela 285 k-6	6.03	6.27	6.35	-0.32
4424	Maskavas iela 287	89.29	92.00	93.19	-3.90
4425	Maskavas iela 289	40.73	46.76	47.36	-6.63
4426	Maskavas iela 291 k-1	122.43	115.70	117.19	5.24
4427	Maskavas iela 291 k-2	97.44	97.78	99.04	-1.60
4428	Maskavas iela 291 k-3	68.36	68.41	69.29	-0.93
4429	Maskavas iela 293	75.66	79.77	80.80	-5.14
4430	Maskavas iela 295	13.94	13.86	14.04	-0.10
4431	Maskavas iela 297	79.68	87.94	89.07	-9.39
4432	Maskavas iela 297 k-1	2.53	1.85	1.87	0.66
4433	Maskavas iela 301	81.67	89.66	90.82	-9.15
4434	Maskavas iela 301A	5.80	4.96	5.02	0.78
4435	Maskavas iela 303	99.95	103.95	105.29	-5.34
4436	Maskavas iela 305	105.58	118.13	119.65	-14.07
4437	Maskavas iela 307	112.03	116.96	118.47	-6.44
4438	Maskavas iela 309	121.91	124.71	126.32	-4.41
4439	Maskavas iela 312 (darbnīca)	10.41	9.80	9.93	0.48
4440	Maskavas iela 313	113.53	106.64	108.02	5.51
4441	Maskavas iela 315	121.76	124.52	126.13	-4.37
4442	Maskavas iela 317	95.61	101.28	102.59	-6.98

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 321	116.19	116.72	118.23	-2.04
4444	Maskavas iela 322 lit.3,4	72.27	87.65	88.78	-16.51
4445	Maskavas iela 322B	36.79	48.37	48.99	-12.20
4446	Maskavas iela 322C	17.52	23.04	23.34	-5.82
4447	Maskavas iela 322D	44.08	55.57	56.29	-12.21
4448	Maskavas iela 322T	33.34	41.22	41.75	-8.41
4449	Maskavas iela 322V	81.13	87.28	88.41	-7.28
4450	Maskavas iela 323	114.55	110.18	111.60	2.95
4451	Maskavas iela 349	11.58	17.73	17.96	-6.38
4452	Maskavas iela 377	86.94	98.24	99.51	-12.57
4453	Maskavas iela 381	37.83	35.18	35.63	2.20
4454	Maskavas iela 383	42.89	42.50	43.05	-0.16
4455	Maskavas iela 385	42.63	39.55	40.06	2.57
4456	Maskavas iela 387	51.40	48.09	48.71	2.69
4457	Maskavas iela 409	125.04	128.02	129.67	-4.63
4458	Maskavas iela 411	92.37	92.45	93.64	-1.27
4459	Maskavas iela 413	96.10	96.17	97.41	-1.31
4460	Maskavas iela 415	141.73	153.09	155.07	-13.34
4461	Maskavas iela 417	130.62	128.01	129.66	0.96
4462	Maskavas iela 419	94.85	102.82	104.15	-9.30
4463	Maskavas iela 421	81.30	87.12	88.24	-6.94
4464	Maskavas iela 423	106.95	111.61	113.05	-6.10
4465	Maskavas iela 425	115.62	153.13	155.11	-39.49
4466	Maskavas iela 427	168.10	194.12	196.62	-28.52
4467	Maskavas iela 427E	15.43	15.72	15.92	-0.49
4468	Maskavas iela 429	167.43	166.68	168.83	-1.40

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 429A	52.09	48.22	48.84	3.25
4470	Maskavas iela 431	111.85	111.20	112.63	-0.78
4471	Mastu iela 2	50.58	54.59	55.29	-4.71
4472	Mastu iela 3	41.29	42.99	43.54	-2.25
4473	Mastu iela 4	15.31	13.66	13.84	1.47
4474	Mastu iela 6	59.45	66.01	66.86	-7.41
4475	Mastu iela 8 k-1	20.67	21.24	21.51	-0.84
4476	Matīsa iela 8	8.33	9.05	9.17	-0.84
4477	Matīsa iela 9	21.25	20.57	20.84	0.41
4478	Matīsa iela 11	45.15	48.98	49.61	-4.46
4479	Matīsa iela 13	113.45	131.82	133.52	-20.07
4480	Matīsa iela 16 k-1	10.67	13.48	13.65	-2.98
4481	Matīsa iela 17	18.82	20.89	21.16	-2.34
4482	Matīsa iela 17 k-1	23.45	24.29	24.60	-1.15
4483	Matīsa iela 18	34.69	36.71	37.18	-2.49
4484	Matīsa iela 19	29.26	30.39	30.78	-1.52
4485	Matīsa iela 21	28.09	26.13	26.47	1.62
4486	Matīsa iela 24	4.57	4.11	4.16	0.41
4487	Matīsa iela 25	44.70	52.76	53.44	-8.74
4488	Matīsa iela 26	6.92	6.71	6.80	0.12
4489	Matīsa iela 27 k-1	32.10	36.33	36.80	-4.70
4490	Matīsa iela 27 k-2	33.44	33.30	33.73	-0.29
4491	Matīsa iela 27 k-3	46.47	44.75	45.33	1.14
4492	Matīsa iela 29 k-1	20.67	19.88	20.14	0.53
4493	Matīsa iela 29 k-2	11.81	12.57	12.73	-0.92
4494	Matīsa iela 31 k-1	19.97	22.76	23.05	-3.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Matīsa iela 31 k-2	22.34	20.86	21.13	1.21
4496	Matīsa iela 31 k-3	25.14	24.19	24.50	0.64
4497	Matīsa iela 32	32.71	36.41	36.88	-4.17
4498	Matīsa iela 33 k-1	13.75	13.49	13.66	0.09
4499	Matīsa iela 33 k-2	34.68	33.07	33.50	1.18
4500	Matīsa iela 35	14.10	15.51	15.71	-1.61
4501	Matīsa iela 35A	4.46	5.30	5.37	-0.91
4502	Matīsa iela 39	32.23	29.69	30.07	2.16
4503	Matīsa iela 40	37.55	37.94	38.43	-0.88
4504	Matīsa iela 41	68.68	73.64	74.59	-5.91
4505	Matīsa iela 42	41.04	50.50	51.15	-10.11
4506	Matīsa iela 42A	19.37	18.46	18.70	0.67
4507	Matīsa iela 43	19.24	21.64	21.92	-2.68
4508	Matīsa iela 43A	22.50	22.28	22.57	-0.07
4509	Matīsa iela 43B	24.19	23.73	24.04	0.15
4510	Matīsa iela 44	23.70	26.23	26.57	-2.87
4511	Matīsa iela 44A	25.56	28.61	28.98	-3.42
4512	Matīsa iela 45	13.13	13.50	13.67	-0.54
4513	Matīsa iela 45A	13.14	13.19	13.36	-0.22
4514	Matīsa iela 45B	11.87	12.43	12.59	-0.72
4515	Matīsa iela 46A	21.16	36.07	36.54	-15.38
4516	Matīsa iela 47	20.39	21.12	21.39	-1.00
4517	Matīsa iela 48	37.52	36.79	37.26	0.26
4518	Matīsa iela 49	16.28	16.13	16.34	-0.06
4519	Matīsa iela 50	26.32	25.16	25.48	0.84
4520	Matīsa iela 50 k-2	14.30	13.79	13.97	0.33

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Maģisa iela 50B	36.16	36.67	37.14	-0.98
4522	Maģisa iela 51	36.51	38.25	38.74	-2.23
4523	Maģisa iela 58	16.80	17.68	17.91	-1.11
4524	Maģisa iela 75	14.07	15.24	15.44	-1.37
4525	Maģisa iela 80B	10.33	12.05	12.21	-1.88
4526	Maģisa iela 92	11.55	11.28	11.43	0.12
4527	Maģisa iela 92 1.ēka	5.55	5.24	5.31	0.24
4528	Maģisa iela 119	16.08	17.03	17.25	-1.17
4529	Mazā Caunes iela 3	28.04	27.40	27.75	0.29
4530	Mazā Jauniela 5	12.81	18.69	18.93	-6.12
4531	Mazā Kandavas iela 3A	4.74	5.46	5.53	-0.79
4532	Mazā Kandavas iela 3B	6.01	6.20	6.28	-0.27
4533	Mazā Kliģānu iela 7	27.94	33.97	34.41	-6.47
4534	Mazā Krūmu iela 1	69.23	67.87	68.75	0.48
4535	Mazā Krūmu iela 3	54.95	65.71	66.56	-11.61
4536	Mazā Krūmu iela 5	58.20	73.99	74.94	-16.74
4537	Mazā Krūmu iela 6	67.93	70.31	71.22	-3.29
4538	Mazā Krūmu iela 8	69.88	64.97	65.81	4.07
4539	Mazā Krūmu iela 9	132.08	149.67	151.60	-19.52
4540	Mazā Krūmu iela 10	186.18	190.42	192.88	-6.70
4541	Mazā Krūmu iela 16	75.74	95.82	97.06	-21.32
4542	Mazā Krūmu iela 18	113.76	129.21	130.88	-17.12
4543	Mazā Krūmu iela 20	115.66	124.29	125.89	-10.23
4544	Mazā Krūmu iela 24	2.78	2.56	2.59	0.19
4545	Mazā Krūmu iela 28	13.31	10.74	10.88	2.43
4546	Mazā Lubānas iela 5	4.26	4.51	4.57	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Mazā Lubānas iela 6	94.62	90.30	91.47	3.15
4548	Mazā Lubānas iela 8	86.85	92.30	93.49	-6.64
4549	Mazā Lubānas iela 11	42.17	47.48	48.09	-5.92
4550	Mazā Miesnieku iela 1	9.29	9.47	9.59	-0.30
4551	Mazā Monētu iela 3	20.04	23.94	24.25	-4.21
4552	Mazā Monētu iela 5	20.95	23.74	24.05	-3.10
4553	Mazā Muzeja iela 1	30.35	30.53	30.92	-0.57
4554	Mazā Nometņu iela 3	118.20	128.12	129.77	-11.57
4555	Mazā Nometņu iela 15	11.83	13.04	13.21	-1.38
4556	Mazā Nometņu iela 17A	6.87	5.55	5.62	1.25
4557	Mazā Nometņu iela 26	63.34	71.05	71.97	-8.63
4558	Mazā Nometņu iela 72	47.91	58.53	59.29	-11.38
4559	Mazā Piena iela 6	23.53	25.45	25.78	-2.25
4560	Mazā Piena iela 11A	4.54	5.17	5.24	-0.70
4561	Mazā Pils iela 1	15.03	16.92	17.14	-2.11
4562	Mazā Pils iela 2	15.87	16.17	16.38	-0.51
4563	Mazā Pils iela 4	18.41	18.48	18.72	-0.31
4564	Mazā Pils iela 5	10.36	10.50	10.64	-0.28
4565	Mazā Pils iela 6	17.31	17.31	17.53	-0.22
4566	Mazā Pils iela 13	22.73	31.81	32.22	-9.49
4567	Mazā Pils iela 17	20.09	18.72	18.96	1.13
4568	Mazā Rencēnu iela 10	18.41	28.44	28.81	-10.40
4569	Mazā Rencēnu iela 12	20.89	28.86	29.23	-8.34
4570	Mazā Skolas 2	8.06	9.54	9.66	-1.60
4571	Mazā Smilšu iela 10	4.86	6.99	7.08	-2.22
4572	Mazā Smilšu iela 11	18.66	15.47	15.67	2.99

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Smilšu iela 15	9.32	9.59	9.71	-0.39
4574	Mazā Stacijas iela 4	99.27	104.86	106.21	-6.94
4575	Mazā Stacijas iela 6	62.19	71.87	72.80	-10.61
4576	Mazā Stacijas iela 20	63.03	65.91	66.76	-3.73
4577	Mazā Stacijas iela 22	70.06	71.01	71.93	-1.87
4578	Mednieku iela 5	17.59	16.34	16.55	1.04
4579	Mednieku iela 6A	15.17	15.40	15.60	-0.43
4580	Mednieku iela 7	10.82	12.77	12.93	-2.11
4581	Mednieku iela 8	15.20	14.00	14.18	1.02
4582	Meiju iela 2	58.25	58.59	59.35	-1.10
4583	Meiju iela 3	7.39	7.74	7.84	-0.45
4584	Meirānu iela 2	31.51	39.06	39.56	-8.05
4585	Meirānu iela 8	22.22	16.42	16.63	5.59
4586	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4587	Meistaru iela 4	25.60	23.53	23.83	1.77
4588	Meistaru iela 6	33.10	33.16	33.59	-0.49
4589	Meistaru iela 10	64.36	59.97	60.74	3.62
4590	Meistaru iela 19	36.44	38.33	38.82	-2.38
4591	Meistaru iela 23	3.30	2.67	2.70	0.60
4592	Meistaru iela 25	38.87	40.14	40.66	-1.79
4593	Meldru iela 2	64.32	72.72	73.66	-9.34
4594	Meldru iela 4	79.59	69.25	70.14	9.45
4595	Meldru iela 4A	16.60	15.44	15.64	0.96
4596	Meldru iela 6	63.36	71.36	72.28	-8.92
4597	Meldru iela 6 k-2	45.05	48.49	49.12	-4.07
4598	Meldru iela 8	6.73	8.32	8.43	-1.70

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meldru iela 10	48.02	56.82	57.55	-9.53
4600	Meldru iela 12	54.76	56.67	57.40	-2.64
4601	Meldru iela 14	67.34	68.98	69.87	-2.53
4602	Meldru iela 16	55.37	63.77	64.59	-9.22
4603	Meldru iela 18	50.22	55.49	56.21	-5.99
4604	Meldru iela 19	7.88	8.82	8.93	-1.05
4605	Meldru iela 20	47.33	50.85	51.51	-4.18
4606	Meldru iela 22	51.24	53.81	54.50	-3.26
4607	Meldru iela 24	64.07	65.42	66.26	-2.19
4608	Meldru iela 26	66.07	67.48	68.35	-2.28
4609	Meldru iela 28	85.22	83.69	84.77	0.45
4610	Meldru iela 64	76.36	80.19	81.22	-4.86
4611	Melīdas iela 1	63.50	59.49	60.26	3.24
4612	Melīdas iela 2	66.41	60.65	61.43	4.98
4613	Melīdas iela 3	77.01	86.55	87.67	-10.66
4614	Melīdas iela 3 k-1	88.87	86.98	88.10	0.77
4615	Melīdas iela 3 k-2	40.47	50.65	51.30	-10.83
4616	Melīdas iela 4	50.03	54.02	54.72	-4.69
4617	Melīdas iela 6 k-1	75.08	82.47	83.53	-8.45
4618	Melīdas iela 6 k-2	48.56	49.78	50.42	-1.86
4619	Melīdas iela 6 k-3	81.69	79.13	80.15	1.54
4620	Melīdas iela 6C	48.96	55.58	56.30	-7.34
4621	Melīdas iela 9	2.64	3.91	3.96	-1.32
4622	Melīdas iela 10	40.99	44.16	44.73	-3.74
4623	Melīdas iela 11	180.83	192.31	194.79	-13.96
4624	Mellužu iela 13 (1)	24.24	25.85	26.18	-1.94

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mellužu iela 13 (2)	27.29	30.31	30.70	-3.41
4626	Melnsila iela 6	69.21	53.41	54.10	15.11
4627	Melnsila iela 16	61.17	63.48	64.30	-3.13
4628	Melnsila iela 18	53.10	58.17	58.92	-5.82
4629	Melnsila iela 19	45.79	40.81	41.34	4.45
4630	Melnsila iela 19A	9.90	9.73	9.86	0.04
4631	Melnsila iela 20	61.48	59.25	60.01	1.47
4632	Melnsila iela 21	42.81	37.34	37.82	4.99
4633	Melnsila iela 23	43.08	46.60	47.20	-4.12
4634	Melnsila iela 23 - 601,602	5.56	6.65	6.74	-1.18
4635	Melnsila iela 24	52.58	55.46	56.18	-3.60
4636	Melnsila iela 25 (1)	42.54	42.05	42.59	-0.05
4637	Melnsila iela 26	52.65	57.55	58.29	-5.64
4638	Melnsila iela 28	60.73	61.34	62.13	-1.40
4639	Mēness iela 4	18.62	19.00	19.25	-0.63
4640	Mēness iela 6/8	84.42	64.38	65.21	19.21
4641	Mēness iela 7	23.32	30.04	30.43	-7.11
4642	Mēness iela 8	11.54	11.67	11.82	-0.28
4643	Mēness iela 11	15.92	15.89	16.10	-0.18
4644	Mēness iela 13	37.62	38.76	39.26	-1.64
4645	Mēness iela 16	9.45	10.24	10.37	-0.92
4646	Mēness iela 18	31.61	34.26	34.70	-3.09
4647	Mēness iela 21 k-1	86.95	95.07	96.30	-9.35
4648	Merķeļa iela 2	7.99	4.17	4.22	3.77
4649	Merķeļa iela 3	50.16	45.38	45.97	4.19
4650	Merķeļa iela 4	22.38	39.76	40.27	-17.89

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Merķeļa iela 5 k-1	37.75	38.59	39.09	-1.34
4652	Merķeļa iela 6	67.42	72.13	73.06	-5.64
4653	Merķeļa iela 7	40.70	39.11	39.61	1.09
4654	Merķeļa iela 8 k-1	42.30	57.21	57.95	-15.65
4655	Merķeļa iela 8 k-2	12.28	12.04	12.20	0.08
4656	Merķeļa iela 9	9.85	11.72	11.87	-2.02
4657	Merķeļa iela 10 k-1	30.20	36.11	36.58	-6.38
4658	Merķeļa iela 11	74.05	75.06	76.03	-1.98
4659	Merķeļa iela 13	113.85	106.96	108.34	5.51
4660	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	43.95	38.36	38.85	5.10
4661	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
4662	Merķeļa iela 21	48.72	49.87	50.51	-1.79
4663	Mērsraga iela 1	31.75	31.02	31.42	0.33
4664	Mērsraga iela 3	18.04	21.10	21.37	-3.33
4665	Mērsraga iela 5	21.93	20.23	20.49	1.44
4666	Mērsraga iela 11	16.48	17.76	17.99	-1.51
4667	Mērsraga iela 13	30.07	31.37	31.77	-1.70
4668	Meža iela 1 k-1	92.33	65.78	66.63	25.70
4669	Meža iela 1 k-6	25.92	20.93	21.20	4.72
4670	Meža iela 1A	50.84	41.15	41.68	9.16
4671	Meža iela 2A	47.21	50.95	51.61	-4.40
4672	Meža iela 3	61.17	59.52	60.29	0.88
4673	Meža iela 4A	56.14	63.46	64.28	-8.14
4674	Meža iela 5	40.80	46.03	46.62	-5.82
4675	Meža iela 7	29.02	22.17	22.46	6.56
4676	Meža iela 15	93.55	84.02	85.10	8.45

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Mežciema iela 6	47.57	47.59	48.20	-0.63
4678	Mežciema iela 8	48.58	46.67	47.27	1.31
4679	Mežciema iela 10	38.81	36.65	37.12	1.69
4680	Mežciema iela 11	56.96	59.46	60.23	-3.27
4681	Mežciema iela 15	34.81	32.06	32.47	2.34
4682	Mežciema iela 23	113.02	110.93	112.36	0.66
4683	Mežciema iela 23 k-1	111.23	127.91	129.56	-18.33
4684	Mežciema iela 26	49.46	48.95	49.58	-0.12
4685	Mežciema iela 32A	4.55	5.95	6.03	-1.48
4686	Mežciema iela 41	63.34	58.88	59.64	3.70
4687	Mežciema iela 41B	2.87	2.66	2.69	0.18
4688	Mežciema iela 41C	1.86	2.14	2.17	-0.31
4689	Mežciema iela 43A	53.62	53.79	54.48	-0.86
4690	Mežciema iela 44	55.25	53.92	54.62	0.63
4691	Mežciema iela 52	49.19	49.77	50.41	-1.22
4692	Mežkalna iela 7	25.23	27.60	27.96	-2.73
4693	Mežkalna iela 9	32.61	35.02	35.47	-2.86
4694	Mežrozīšu iela 22	39.40	39.24	39.75	-0.35
4695	Mežrozīšu iela 26	45.81	49.91	50.55	-4.74
4696	Mežrozīšu iela 28	43.22	44.62	45.20	-1.98
4697	Mežrozīšu iela 30	28.59	30.33	30.72	-2.13
4698	Mežrozīšu iela 43	154.45	143.12	144.97	9.48
4699	Miera iela 2	9.96	0.00	0.00	0.00
4700	Miera iela 4	52.02	49.15	49.78	2.24
4701	Miera iela 5	60.52	67.24	68.11	-7.59
4702	Miera iela 9	57.97	62.21	63.01	-5.04

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Miera iela 10	76.56	80.92	81.96	-5.40
4704	Miera iela 11	65.33	65.69	66.54	-1.21
4705	Miera iela 16 k-1	33.21	36.06	36.53	-3.32
4706	Miera iela 17	53.35	57.63	58.37	-5.02
4707	Miera iela 19	45.72	39.95	40.47	5.25
4708	Miera iela 23	5.98	0.00	0.00	0.00
4709	Miera iela 25	13.09	15.70	15.90	-2.81
4710	Miera iela 28	23.94	23.53	23.83	0.11
4711	Miera iela 29	20.87	18.68	18.92	1.95
4712	Miera iela 33 k-1	22.73	24.78	25.10	-2.37
4713	Miera iela 36	29.45	29.27	29.65	-0.20
4714	Miera iela 38	6.44	5.43	5.50	0.94
4715	Miera iela 39	38.60	42.56	43.11	-4.51
4716	Miera iela 40	60.69	71.56	72.48	-11.79
4717	Miera iela 45	40.10	34.90	35.35	4.75
4718	Miera iela 50B	8.45	8.18	8.29	0.16
4719	Miera iela 54	27.06	29.00	29.37	-2.31
4720	Miera iela 54A	18.96	23.28	23.58	-4.62
4721	Miera iela 55	24.40	27.21	27.56	-3.16
4722	Miera iela 57A	56.50	64.53	65.36	-8.86
4723	Miera iela 58A	77.96	74.41	75.37	2.59
4724	Miera iela 59	23.50	24.97	25.29	-1.79
4725	Miera iela 60 k-1	41.17	44.30	44.87	-3.70
4726	Miera iela 61 k-1	56.07	64.84	65.68	-9.61
4727	Miera iela 62	32.69	35.43	35.89	-3.20
4728	Miera iela 64	49.65	50.20	50.85	-1.20

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Miera iela 65	6.80	16.01	16.22	-9.42
4730	Miera iela 71	38.37	22.09	22.38	15.99
4731	Miera iela 74	89.68	97.89	99.15	-9.47
4732	Miera iela 78	25.93	25.06	25.38	0.55
4733	Miera iela 80	27.81	27.82	28.18	-0.37
4734	Miera iela 82	22.39	23.51	23.81	-1.42
4735	Miera iela 82 k-1	32.31	35.37	35.83	-3.52
4736	Miera iela 85	25.62	25.53	25.86	-0.24
4737	Miera iela 85 k-2	25.74	31.80	32.21	-6.47
4738	Miera iela 86	37.65	41.88	42.42	-4.77
4739	Miera iela 87	11.79	0.00	0.00	0.00
4740	Miera iela 87A	29.72	32.26	32.68	-2.96
4741	Miera iela 89	31.59	32.26	32.68	-1.09
4742	Miera iela 89A	13.02	12.57	12.73	0.29
4743	Miera iela 90	58.20	66.82	67.68	-9.48
4744	Miera iela 91	44.13	54.07	54.77	-10.64
4745	Miera iela 94	26.95	31.48	31.89	-4.94
4746	Miera iela 97	62.57	62.61	63.42	-0.85
4747	Miera iela 101	59.51	74.17	75.13	-15.62
4748	Miera iela 103	28.86	0.00	0.00	0.00
4749	Miera iela 105	66.30	71.48	72.40	-6.10
4750	Miesnieku iela 4	13.57	9.04	9.16	4.41
4751	Miesnieku iela 9	10.16	17.07	17.29	-7.13
4752	Miesnieku iela 11	20.21	29.07	29.45	-9.24
4753	Miesnieku iela 13	35.07	32.01	32.42	2.65
4754	Miesnieku iela 14	80.69	82.84	83.91	-3.22

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Miglas iela 9 1.ēka	67.55	66.13	66.98	0.57
4756	Miglas iela 9 2.ēka	27.08	21.46	21.74	5.34
4757	Miķeļa iela 1	55.66	69.45	70.35	-14.69
4758	Mildas iela 4	10.28	10.37	10.50	-0.22
4759	Mildas iela 4A	9.66	11.71	11.86	-2.20
4760	Mildas iela 11	8.96	9.69	9.82	-0.86
4761	Minsterejas iela 8/10	76.48	44.13	44.70	31.78
4762	Mores iela 3	82.10	69.53	70.43	11.67
4763	Mores iela 5	69.69	74.19	75.15	-5.46
4764	Mores iela 7	68.72	74.07	75.03	-6.31
4765	Mores iela 8	22.37	19.39	19.64	2.73
4766	Mores iela 18	18.32	20.85	21.12	-2.80
4767	Morica iela 16	58.15	55.61	56.33	1.82
4768	Morica iela 20B	109.90	116.43	117.93	-8.03
4769	Motoru iela 3	86.04	77.54	78.54	7.50
4770	Motoru iela 5	77.01	81.89	82.95	-5.94
4771	Motoru iela 6	29.16	27.38	27.73	1.43
4772	Motoru iela 7	70.20	70.07	70.97	-0.77
4773	Motoru iela 8	37.19	27.43	27.78	9.41
4774	Mucenieku iela 3	17.98	16.76	16.98	1.00
4775	Mūku iela 3	4.00	6.16	6.24	-2.24
4776	Mūkusalas iela 3	290.40	254.10	257.38	33.02
4777	Mūkusalas iela 5	22.89	21.62	21.90	0.99
4778	Mūkusalas iela 73B	9.56	11.25	11.40	-1.84
4779	Murjāņu iela 1	8.67	8.99	9.11	-0.44
4780	Murjāņu iela 34	76.30	82.04	83.10	-6.80

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Murjāņu iela 36	79.60	83.59	84.67	-5.07
4782	Murjāņu iela 38	46.79	47.89	48.51	-1.72
4783	Murjāņu iela 40	56.86	60.46	61.24	-4.38
4784	Murjāņu iela 42	52.65	52.94	53.62	-0.97
4785	Murjāņu iela 44	22.88	24.49	24.81	-1.93
4786	Murjāņu iela 46	72.02	70.39	71.30	0.72
4787	Murjāņu iela 48	78.09	82.88	83.95	-5.86
4788	Murjāņu iela 50	11.76	19.64	19.89	-8.13
4789	Murjāņu iela 52	46.61	48.43	49.05	-2.44
4790	Murjāņu iela 54	43.37	48.53	49.16	-5.79
4791	Murjāņu iela 56	68.05	66.68	67.54	0.51
4792	Murjāņu iela 58	5.02	5.61	5.68	-0.66
4793	Murjāņu iela 60	3.83	4.02	4.07	-0.24
4794	Murjāņu iela 61A	22.85	24.46	24.78	-1.93
4795	Murjāņu iela 68	38.37	41.19	41.72	-3.35
4796	Murjāņu iela 93	7.81	7.94	8.04	-0.23
4797	Murjāņu iela 99	50.19	52.88	53.56	-3.37
4798	Murjāņu iela b/n B1 (s.1)	19.16	0.00	0.00	0.00
4799	Murjāņu iela b/n B1 (s.2)	20.24	0.00	0.00	0.00
4800	Murjāņu iela b/n B1 (s.3)	18.81	0.00	0.00	0.00
4801	Murjāņu iela b/n B1 (s.4)	18.66	0.00	0.00	0.00
4802	Murjāņu iela b/n B1 (s.5)	23.76	0.00	0.00	0.00
4803	Murjāņu iela b/n B2 (s.1)	21.34	0.00	0.00	0.00
4804	Murjāņu iela b/n B2 (s.2)	19.29	0.00	0.00	0.00
4805	Murjāņu iela b/n B2 (s.3)	17.15	0.00	0.00	0.00
4806	Murjāņu iela b/n B3	59.80	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Murjāņu iela b/n B4	72.05	0.00	0.00	0.00
4808	Murjāņu iela b/n B5	40.40	0.00	0.00	0.00
4809	Murjāņu iela b/n B6	39.89	0.00	0.00	0.00
4810	Murjāņu iela b/n B7	48.37	0.00	0.00	0.00
4811	Murjāņu iela b/n B8	29.04	0.00	0.00	0.00
4812	Natālijas iela 4	78.48	76.70	77.69	0.79
4813	Naujenes iela 2	119.26	110.19	111.61	7.65
4814	Nautrēnu iela 2	12.82	14.77	14.96	-2.14
4815	Nautrēnu iela 4	15.77	14.38	14.57	1.20
4816	Nautrēnu iela 6	13.51	13.75	13.93	-0.42
4817	Nautrēnu iela 8	21.79	22.79	23.08	-1.29
4818	Nautrēnu iela 10	1.21	1.30	1.32	-0.11
4819	Nautrēnu iela 12	8.37	7.17	7.26	1.11
4820	Nautrēnu iela 16	4.47	4.52	4.58	-0.11
4821	Nautrēnu iela 20	8.51	8.19	8.30	0.21
4822	Nautrēnu iela 24	7.00	4.86	4.92	2.08
4823	Nēģu iela 7	21.95	22.42	22.71	-0.76
4824	Nīcgales iela 2	82.06	73.45	74.40	7.66
4825	Nīcgales iela 2B	49.94	38.68	39.18	10.76
4826	Nīcgales iela 4	301.95	285.23	288.91	13.04
4827	Nīcgales iela 5	93.82	104.25	105.60	-11.78
4828	Nīcgales iela 6	58.65	61.53	62.32	-3.67
4829	Nīcgales iela 7	40.41	45.30	45.88	-5.47
4830	Nīcgales iela 8	54.81	58.13	58.88	-4.07
4831	Nīcgales iela 9	91.16	90.56	91.73	-0.57
4832	Nīcgales iela 11	68.26	66.06	66.91	1.35

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Nīcgales iela 12	122.90	127.50	129.15	-6.25
4834	Nīcgales iela 13	56.52	61.49	62.28	-5.76
4835	Nīcgales iela 14	55.32	56.76	57.49	-2.17
4836	Nīcgales iela 15	60.88	63.15	63.96	-3.08
4837	Nīcgales iela 16	62.41	63.54	64.36	-1.95
4838	Nīcgales iela 17	96.65	106.66	108.04	-11.39
4839	Nīcgales iela 18	61.62	62.46	63.27	-1.65
4840	Nīcgales iela 19	52.04	62.14	62.94	-10.90
4841	Nīcgales iela 20	56.86	55.95	56.67	0.19
4842	Nīcgales iela 21	87.33	87.29	88.42	-1.09
4843	Nīcgales iela 23	64.32	66.27	67.13	-2.81
4844	Nīcgales iela 24	56.35	66.13	66.98	-10.63
4845	Nīcgales iela 25	74.28	69.92	70.82	3.46
4846	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	121.50	92.30	93.49	28.01
4847	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	11.63	8.95	9.07	2.56
4848	Nīcgales iela 27	17.70	19.44	19.69	-1.99
4849	Nīcgales iela 31	116.68	128.72	130.38	-13.70
4850	Nīcgales iela 33	99.40	110.29	111.71	-12.31
4851	Nīcgales iela 38	100.93	106.30	107.67	-6.74
4852	Nīcgales iela 40	87.69	90.97	92.14	-4.45
4853	Nīcgales iela 44	51.30	51.83	52.50	-1.20
4854	Nīcgales iela 46	300.19	317.08	321.17	-20.98
4855	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	35.34	36.08	36.55	-1.21
4856	Nīcgales iela 46 k-1	113.83	111.52	112.96	0.87
4857	Nīcgales iela 47	85.06	91.44	92.62	-7.56
4858	Nīcgales iela 47A	5.78	9.83	9.96	-4.18

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 51 k-1	43.52	46.25	46.85	-3.33
4860	Nīcgales iela 51 k-2	48.51	49.17	49.80	-1.29
4861	Nīcgales iela 53B	90.65	97.91	99.17	-8.52
4862	Nītaures iela 2	21.06	26.55	26.89	-5.83
4863	Nītaures iela 4	44.13	43.81	44.38	-0.25
4864	Noliktavas iela 1	55.96	55.46	56.18	-0.22
4865	Noliktavas iela 2	22.59	0.00	0.00	0.00
4866	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	8.49	0.00	0.00	0.00
4867	Noliktavas iela 3	63.31	62.14	62.94	0.37
4868	Nomales iela 6	36.13	33.30	33.73	2.40
4869	Nomales iela 7	32.19	38.62	39.12	-6.93
4870	Nomales iela 8	35.51	35.43	35.89	-0.38
4871	Nometņu iela 49	39.03	35.11	35.56	3.47
4872	Ogres iela 8	43.36	41.36	41.89	1.47
4873	Ogres iela 9	95.52	95.85	97.09	-1.57
4874	Ogres iela 10	94.81	104.25	105.60	-10.79
4875	Ogres iela 12	95.05	94.61	95.83	-0.78
4876	Ogres iela 14	80.58	92.03	93.22	-12.64
4877	Olaines iela 1	20.99	20.79	21.06	-0.07
4878	Olaines iela 3	19.37	20.10	20.36	-0.99
4879	Olaines iela 4	65.75	64.38	65.21	0.54
4880	Ostas prospekts 4	55.87	56.61	57.34	-1.47
4881	Ostas prospekts 6	58.54	55.81	56.53	2.01
4882	Ozolciema iela 8	102.46	103.04	104.37	-1.91
4883	Ozolciema iela 12 k-1	47.38	49.29	49.93	-2.55
4884	Ozolciema iela 12 k-2	268.23	312.25	316.28	-48.05

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Ozolciema iela 12 k-3	211.94	234.38	237.40	-25.46
4886	Ozolciema iela 12 k-4	105.06	130.08	131.76	-26.70
4887	Ozolciema iela 12 k-5	42.27	44.29	44.86	-2.59
4888	Ozolciema iela 14 k-1	73.41	86.50	87.62	-14.21
4889	Ozolciema iela 16 k-1	54.31	58.37	59.12	-4.81
4890	Ozolciema iela 16 k-2	111.50	117.22	118.73	-7.23
4891	Ozolciema iela 16 k-6	50.41	52.54	53.22	-2.81
4892	Ozolciema iela 16 k-7	139.98	151.57	153.53	-13.55
4893	Ozolciema iela 18	587.53	672.41	681.09	-93.56
4894	Ozolciema iela 20 k-1	106.06	120.08	121.63	-15.57
4895	Ozolciema iela 20 k-2	33.01	35.21	35.66	-2.65
4896	Ozolciema iela 22 k-1	54.78	56.15	56.87	-2.09
4897	Ozolciema iela 22 k-2	99.41	107.79	109.18	-9.77
4898	Ozolciema iela 24 k-1	218.30	220.41	223.25	-4.95
4899	Ozolciema iela 26	94.71	101.69	103.00	-8.29
4900	Ozolciema iela 28	97.17	96.58	97.83	-0.66
4901	Ozolciema iela 30	55.47	58.28	59.03	-3.56
4902	Ozolciema iela 32 k-1	126.26	131.97	133.67	-7.41
4903	Ozolciema iela 32 k-2	177.21	181.70	184.04	-6.83
4904	Ozolciema iela 32 k-3	90.07	95.05	96.28	-6.21
4905	Ozolciema iela 32 k-4	90.34	92.70	93.90	-3.56
4906	Ozolciema iela 34	56.87	62.22	63.02	-6.15
4907	Ozolciema iela 36	61.44	59.04	59.80	1.64
4908	Ozolciema iela 38	59.78	59.86	60.63	-0.85
4909	Ozolciema iela 40 k-1	141.68	148.55	150.47	-8.79
4910	Ozolciema iela 40 k-3	98.81	97.52	98.78	0.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 40 k-5	86.15	86.93	88.05	-1.90
4912	Ozolciema iela 40A	29.87	27.84	28.20	1.67
4913	Ozolciema iela 42 k-1	90.25	97.82	99.08	-8.83
4914	Ozolciema iela 42 k-2	137.49	137.84	139.62	-2.13
4915	Ozolciema iela 44	53.84	54.64	55.35	-1.51
4916	Ozolciema iela 46 k-1	82.33	98.71	99.98	-17.65
4917	Ozolciema iela 46 k-3	52.61	56.33	57.06	-4.45
4918	Ozolciema iela 46 k-5	50.52	50.78	51.44	-0.92
4919	Ozolciema iela 48	63.99	60.40	61.18	2.81
4920	Ozolciema iela 50	71.04	80.98	82.02	-10.98
4921	Ozolciema iela 52	55.68	57.29	58.03	-2.35
4922	Ozolciema iela 54	64.42	61.17	61.96	2.46
4923	Ozolciema iela 56 k-1	76.34	83.27	84.34	-8.00
4924	Ozolciema iela 56 k-2	140.65	147.40	149.30	-8.65
4925	Ozolu iela 4	81.62	85.12	86.22	-4.60
4926	Ozolu iela 5	97.44	102.15	103.47	-6.03
4927	Ozolu iela 7	76.68	74.36	75.32	1.36
4928	P.Lejiņa iela 1	102.91	106.42	107.79	-4.88
4929	P.Lejiņa iela 2	102.62	98.42	99.69	2.93
4930	P.Lejiņa iela 2 (2)	24.15	15.79	15.99	8.16
4931	P.Lejiņa iela 2A	1.70	1.84	1.86	-0.16
4932	P.Lejiņa iela 3	219.84	236.88	239.94	-20.10
4933	P.Lejiņa iela 4	145.98	138.53	140.32	5.66
4934	P.Lejiņa iela 5	98.21	100.65	101.95	-3.74
4935	P.Lejiņa iela 5 - 605	1.34	0.90	0.91	0.43
4936	P.Lejiņa iela 5A	0.81	0.80	0.81	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	P.Lejiņa iela 6	248.78	229.80	232.77	16.01
4938	P.Lejiņa iela 7	224.76	213.86	216.62	8.14
4939	P.Lejiņa iela 8	2.84	5.70	5.77	-2.93
4940	P.Lejiņa iela 9	103.91	127.37	129.01	-25.10
4941	P.Lejiņa iela 10	190.26	198.84	201.41	-11.15
4942	P.Lejiņa iela 12	160.22	151.35	153.30	6.92
4943	P.Lejiņa iela 14	171.16	197.99	200.54	-29.38
4944	P.Lejiņa iela 14A	7.50	7.62	7.72	-0.22
4945	P.Lejiņa iela 16	196.24	194.51	197.02	-0.78
4946	P.Lejiņa iela 18	54.92	65.36	66.20	-11.28
4947	P.Lejiņa iela 20	181.49	166.30	168.45	13.04
4948	P.Lejiņa iela 22	54.19	54.03	54.73	-0.54
4949	Paipalu iela 7	2.42	3.20	3.24	-0.82
4950	Palangas iela 1	78.02	79.86	80.89	-2.87
4951	Palangas iela 5	69.78	70.45	71.36	-1.58
4952	Palangas iela 6	70.37	68.71	69.60	0.77
4953	Palangas iela 7	62.96	67.40	68.27	-5.31
4954	Palangas iela 8	41.66	39.89	40.40	1.26
4955	Palangas iela 12	82.62	82.60	83.67	-1.05
4956	Palasta iela 1	29.87	24.00	24.31	5.56
4957	Palasta iela 2	96.28	101.18	102.49	-6.21
4958	Palasta iela 3	5.79	9.07	9.19	-3.40
4959	Palasta iela 4	6.18	6.64	6.73	-0.55
4960	Palasta iela 5	12.53	13.50	13.67	-1.14
4961	Palasta iela 7 lit.1	10.61	12.82	12.99	-2.38
4962	Palasta iela 7 lit.2	7.53	7.71	7.81	-0.28

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Palasta iela 10	34.71	37.29	37.77	-3.06
4964	Pāles iela 9	100.21	89.28	90.43	9.78
4965	Pāles iela 10	7.48	7.21	7.30	0.18
4966	Palmu iela 5	37.90	35.07	35.52	2.38
4967	Palmu iela 6	41.91	41.73	42.27	-0.36
4968	Palmu iela 7	50.01	51.10	51.76	-1.75
4969	Palmu iela 11	74.55	79.21	80.23	-5.68
4970	Palmu iela 13A	6.61	8.07	8.17	-1.56
4971	Palmu iela 14	35.63	46.16	46.76	-11.13
4972	Palmu iela 18	43.17	50.50	51.15	-7.98
4973	Palmu iela 20	47.57	55.87	56.59	-9.02
4974	Parādes iela 1	82.46	76.69	77.68	4.78
4975	Parādes iela 2 k-1	42.12	39.29	39.80	2.32
4976	Parādes iela 2 k-2	39.02	42.13	42.67	-3.65
4977	Parādes iela 2 k-3	39.10	36.89	37.37	1.73
4978	Parādes iela 3	47.35	48.71	49.34	-1.99
4979	Parādes iela 3 k-1	45.04	49.54	50.18	-5.14
4980	Parādes iela 4	19.81	23.47	23.77	-3.96
4981	Parādes iela 5B	24.62	29.37	29.75	-5.13
4982	Parādes iela 5C	83.47	86.02	87.13	-3.66
4983	Parādes iela 6	96.43	94.49	95.71	0.72
4984	Parādes iela 7	110.33	115.42	116.91	-6.58
4985	Parādes iela 8	19.43	20.50	20.76	-1.33
4986	Parādes iela 9A	15.78	15.63	15.83	-0.05
4987	Parādes iela 12	6.49	6.34	6.42	0.07
4988	Parādes iela 14	79.49	71.02	71.94	7.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Parādes iela 16	82.57	79.06	80.08	2.49
4990	Parādes iela 18A	10.05	10.29	10.42	-0.37
4991	Parādes iela 20	25.32	28.87	29.24	-3.92
4992	Parādes iela 20A	70.61	77.05	78.04	-7.43
4993	Parādes iela 22	68.67	68.19	69.07	-0.40
4994	Parādes iela 24	67.34	76.22	77.20	-9.86
4995	Parādes iela 24A	31.35	31.04	31.44	-0.09
4996	Parādes iela 26	91.12	92.03	93.22	-2.10
4997	Parādes iela 28	97.32	97.67	98.93	-1.61
4998	Parādes iela 30	72.51	77.61	78.61	-6.10
4999	Parādes iela 30A	60.75	61.54	62.33	-1.58
5000	Parādes iela 32	52.98	54.37	55.07	-2.09
5001	Pārmiju iela 14A	13.63	11.55	11.70	1.93
5002	Pārmiju iela 23	7.57	8.74	8.85	-1.28
5003	Pārslas iela 10	60.21	62.68	63.49	-3.28
5004	Pārslas iela 14	108.41	106.10	107.47	0.94
5005	Pārslas iela 16	24.06	24.77	25.09	-1.03
5006	Pasta iela 3	8.32	11.08	11.22	-2.90
5007	Patversmes iela 1 k-1	18.99	18.32	18.56	0.43
5008	Patversmes iela 3 k-1	45.36	47.67	48.29	-2.93
5009	Patversmes iela 5	24.89	24.33	24.64	0.25
5010	Patversmes iela 5 k-1	65.06	75.75	76.73	-11.67
5011	Patversmes iela 7	49.49	55.98	56.70	-7.21
5012	Patversmes iela 20	26.84	28.08	28.44	-1.60
5013	Patversmes iela 22	35.02	29.46	29.84	5.18
5014	Patversmes iela 22 k-2	18.00	40.56	41.08	-23.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Patversmes iela 22 k-3	45.31	45.91	46.50	-1.19
5016	Patversmes iela 22 k-4	40.03	40.80	41.33	-1.30
5017	Patversmes iela 26	77.82	73.45	74.40	3.42
5018	Patversmes iela 30 k-2	114.99	123.56	125.15	-10.16
5019	Pavasara gatve 1	137.09	149.63	151.56	-14.47
5020	Pavasara gatve 2	141.03	153.09	155.07	-14.04
5021	Pavasara gatve 3	97.92	97.77	99.03	-1.11
5022	Pavasara gatve 4	212.37	217.40	220.21	-7.84
5023	Pavasara gatve 5	276.25	288.43	292.15	-15.90
5024	Pavasara gatve 6	144.19	143.13	144.98	-0.79
5025	Pededzes iela 3 (A ēka)	22.01	0.00	0.00	0.00
5026	Pededzes iela 3 (B ēka)	38.89	0.00	0.00	0.00
5027	Pededzes iela 4	50.91	55.15	55.86	-4.95
5028	Peitavas iela 4	7.60	8.95	9.07	-1.47
5029	Peitavas iela 5	41.05	41.87	42.41	-1.36
5030	Peitavas iela 6/8	17.94	20.05	20.31	-2.37
5031	Peitavas iela 10	10.57	12.92	13.09	-2.52
5032	Peldu iela 15	0.00	20.05	20.31	0.00
5033	Peldu iela 17	14.37	6.39	6.47	7.90
5034	Peldu iela 23	12.25	12.85	13.02	-0.77
5035	Peldu iela 24	11.68	12.09	12.25	-0.57
5036	Peldu iela 25	33.98	39.48	39.99	-6.01
5037	Peldu iela 26/28	35.15	34.44	34.88	0.27
5038	Peldu iela 30	66.57	51.35	52.01	14.56
5039	Pelnu iela 1	107.86	112.28	113.73	-5.87
5040	Pelnu iela 2	137.15	136.83	138.60	-1.45

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pērkones iela 8	15.20	14.78	14.97	0.23
5042	Pērnavas iela 1	86.04	89.41	90.56	-4.52
5043	Pērnavas iela 4	24.93	23.53	23.83	1.10
5044	Pērnavas iela 6	47.51	61.89	62.69	-15.18
5045	Pērnavas iela 10	119.74	125.48	127.10	-7.36
5046	Pērnavas iela 10A	33.29	36.34	36.81	-3.52
5047	Pērnavas iela 11	30.81	30.82	31.22	-0.41
5048	Pērnavas iela 12	31.79	36.25	36.72	-4.93
5049	Pērnavas iela 14	31.93	35.58	36.04	-4.11
5050	Pērnavas iela 15A	24.91	26.99	27.34	-2.43
5051	Pērnavas iela 19A	21.29	24.09	24.40	-3.11
5052	Pērnavas iela 21	26.89	26.77	27.12	-0.23
5053	Pērnavas iela 23	40.33	40.72	41.25	-0.92
5054	Pērnavas iela 38	12.86	13.31	13.48	-0.62
5055	Pērnavas iela 42	59.57	59.87	60.64	-1.07
5056	Pērnavas iela 44	28.86	32.06	32.47	-3.61
5057	Pērnavas iela 45	32.00	33.67	34.10	-2.10
5058	Pērnavas iela 48	29.67	30.03	30.42	-0.75
5059	Pērnavas iela 62	69.70	89.93	91.09	-21.39
5060	Pērnavas iela 78	4.52	4.60	4.66	-0.14
5061	Pērnavas iela 82	12.24	12.75	12.91	-0.67
5062	Pērses iela 2	76.98	84.27	85.36	-8.38
5063	Pērses iela 8	62.08	58.26	59.01	3.07
5064	Pērses iela 10/12	12.19	14.00	14.18	-1.99
5065	Pērses iela 14	15.61	20.59	20.86	-5.25
5066	Pētersalas iela 11	29.86	31.23	31.63	-1.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pētersalas iela 18	53.02	59.61	60.38	-7.36
5068	Pētersalas iela 18A	69.14	80.97	82.01	-12.87
5069	Pētersalas iela 18A 2.ēka	11.82	13.68	13.86	-2.04
5070	Pētersalas iela 19	66.36	73.57	74.52	-8.16
5071	Piebalgas iela 6B	4.71	7.44	7.54	-2.83
5072	Piebalgas iela 10B	39.60	46.29	46.89	-7.29
5073	Piedrujas iela 11	28.52	28.70	29.07	-0.55
5074	Piedrujas iela 15	23.61	27.79	28.15	-4.54
5075	Piena iela 2	30.22	0.00	0.00	0.00
5076	Piena iela 13	14.86	18.35	18.59	-3.73
5077	Pildas iela 16A	30.17	29.64	30.02	0.15
5078	Pildas iela 16B	6.13	9.49	9.61	-3.48
5079	Pildas iela 16B (2)	57.60	60.22	61.00	-3.40
5080	Pildas iela 30	20.41	21.51	21.79	-1.38
5081	Pildas iela 43	32.03	30.00	30.39	1.64
5082	Pildas iela 43 2.ēka	39.54	35.60	36.06	3.48
5083	Pils iela 6	11.18	12.81	12.98	-1.80
5084	Pils iela 7	13.34	14.80	14.99	-1.65
5085	Pils iela 9	15.42	14.79	14.98	0.44
5086	Pils iela 11	12.37	13.03	13.20	-0.83
5087	Pils iela 12	51.98	34.90	35.35	16.63
5088	Pils iela 14	25.07	26.62	26.96	-1.89
5089	Pils iela 16	5.99	6.63	6.72	-0.73
5090	Pils iela 17	16.70	22.21	22.50	-5.80
5091	Pils iela 18	36.67	35.77	36.23	0.44
5092	Pils iela 20	33.81	32.63	33.05	0.76

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pils iela 21	20.25	24.35	24.66	-4.41
5094	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5095	Pils laukums 3	207.80	263.20	266.60	-58.80
5096	Pils laukums 4	39.72	51.52	52.18	-12.46
5097	Pīļu iela 1	32.99	37.71	38.20	-5.21
5098	Pīļu iela 4	49.81	52.27	52.94	-3.13
5099	Pīpenu iela 10	105.51	105.70	107.06	-1.55
5100	Platā iela 1	7.83	8.25	8.36	-0.53
5101	Platā iela 2	13.31	12.82	12.99	0.32
5102	Platā iela 3	6.58	7.51	7.61	-1.03
5103	Platā iela 4	6.33	6.86	6.95	-0.62
5104	Platā iela 5	18.79	20.11	20.37	-1.58
5105	Platā iela 6	15.75	16.69	16.91	-1.16
5106	Platā iela 7	15.30	15.95	16.16	-0.86
5107	Platā iela 8	19.56	20.14	20.40	-0.84
5108	Platā iela 9	32.86	30.50	30.89	1.97
5109	Platā iela 10	63.83	68.36	69.24	-5.41
5110	Plēksnes iela 1	82.76	86.35	87.46	-4.70
5111	Plēksnes iela 3	101.61	109.14	110.55	-8.94
5112	Plēksnes iela 6	58.16	60.23	61.01	-2.85
5113	Plēksnes iela 8	55.67	55.38	56.09	-0.42
5114	Plēksnes iela 14	36.25	36.03	36.49	-0.24
5115	Plēksnes iela 14A	30.63	30.81	31.21	-0.58
5116	Plēksnes iela 16	32.13	30.79	31.19	0.94
5117	Plēksnes iela 16A	4.12	3.91	3.96	0.16
5118	Plostu iela 12	112.74	115.86	117.35	-4.61

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Plostu iela 24	71.58	72.25	73.18	-1.60
5120	Plaviņu iela 15	77.51	85.32	86.42	-8.91
5121	Plaviņu iela 23	52.14	49.56	50.20	1.94
5122	Plaviņu iela 25	111.05	103.35	104.68	6.37
5123	Plavnieku iela 1	87.85	88.72	89.86	-2.01
5124	Plavnieku iela 2	130.53	152.62	154.59	-24.06
5125	Plavnieku iela 2D	98.61	91.28	92.46	6.15
5126	Plavnieku iela 3	84.84	76.63	77.62	7.22
5127	Plavnieku iela 4	48.95	51.51	52.17	-3.22
5128	Plavnieku iela 5	194.82	195.47	197.99	-3.17
5129	Plavnieku iela 6	141.36	135.92	137.67	3.69
5130	Plavnieku iela 7	61.82	63.14	63.95	-2.13
5131	Plavnieku iela 8	89.80	97.17	98.42	-8.62
5132	Plavnieku iela 9	50.95	55.36	56.07	-5.12
5133	Plavnieku iela 10	63.95	66.79	67.65	-3.70
5134	Plavnieku iela 12	107.85	116.03	117.53	-9.68
5135	Prāgas iela 1	89.06	105.69	107.05	-17.99
5136	Praulienas iela 2	85.66	92.55	93.74	-8.08
5137	Praulienas iela 4	119.30	139.52	141.32	-22.02
5138	Praulienas iela 6	80.55	92.30	93.49	-12.94
5139	Praulienas iela 8	44.29	45.76	46.35	-2.06
5140	Praulienas iela 10	89.15	84.61	85.70	3.45
5141	Praulienas iela 12	50.17	49.81	50.45	-0.28
5142	Praulienas iela 14	75.96	77.14	78.14	-2.18
5143	Praulienas iela 16	32.16	32.70	33.12	-0.96
5144	Preiļu iela 2	59.89	69.08	69.97	-10.08

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Preiļu iela 4	62.65	64.25	65.08	-2.43
5146	Priedaines iela 13	75.25	79.80	80.83	-5.58
5147	Priedaines iela 20	53.08	66.28	67.14	-14.06
5148	Priežu iela 10A	4.43	2.80	2.84	1.59
5149	Progresā iela 1	65.95	64.52	65.35	0.60
5150	Progresā iela 2A	75.89	87.27	88.40	-12.51
5151	Progresā iela 3A	74.61	89.45	90.60	-15.99
5152	Progresā iela 4	64.75	70.76	71.67	-6.92
5153	Progresā iela 6	76.68	85.55	86.65	-9.97
5154	Progresā iela 8	65.94	76.92	77.91	-11.97
5155	Progresā iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5156	Progresā iela 12	36.04	39.54	40.05	-4.01
5157	Prūšu iela 1 k-1	94.77	94.10	95.31	-0.54
5158	Prūšu iela 1 k-2	103.78	102.58	103.90	-0.12
5159	Prūšu iela 2	26.29	23.52	23.82	2.47
5160	Prūšu iela 2B	12.71	23.18	23.48	-10.77
5161	Prūšu iela 3 k-1	61.24	63.65	64.47	-3.23
5162	Prūšu iela 3 k-2	129.38	130.44	132.12	-2.74
5163	Prūšu iela 3 k-3	90.27	86.35	87.46	2.81
5164	Prūšu iela 3 k-4	54.59	59.74	60.51	-5.92
5165	Prūšu iela 3 k-5	104.11	98.40	99.67	4.44
5166	Prūšu iela 3 k-7	56.25	57.80	58.55	-2.30
5167	Prūšu iela 3 k-8	5.06	5.40	5.47	-0.41
5168	Prūšu iela 4	197.20	203.34	205.96	-8.76
5169	Prūšu iela 7 2.ēka	15.90	15.89	16.10	-0.20
5170	Prūšu iela 9	56.33	59.47	60.24	-3.91

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Prūšu iela 9A	98.07	103.78	105.12	-7.05
5172	Prūšu iela 11	119.91	130.72	132.41	-12.50
5173	Prūšu iela 13	41.75	46.24	46.84	-5.09
5174	Prūšu iela 13A	39.89	39.01	39.51	0.38
5175	Prūšu iela 15	40.46	47.91	48.53	-8.07
5176	Prūšu iela 15 k-1	73.45	79.56	80.59	-7.14
5177	Prūšu iela 17	46.91	48.71	49.34	-2.43
5178	Prūšu iela 17 k-2	48.92	49.89	50.53	-1.61
5179	Prūšu iela 17 k-3	42.11	42.38	42.93	-0.82
5180	Prūšu iela 17A	42.10	49.96	50.60	-8.50
5181	Prūšu iela 19	40.47	42.11	42.65	-2.18
5182	Prūšu iela 19 k-2	40.64	42.06	42.60	-1.96
5183	Prūšu iela 20	52.97	62.69	63.50	-10.53
5184	Prūšu iela 21	52.74	52.72	53.40	-0.66
5185	Prūšu iela 21 k-2	52.30	50.23	50.88	1.42
5186	Prūšu iela 21 k-3	61.24	61.61	62.40	-1.16
5187	Prūšu iela 22 k-1	68.78	64.00	64.83	3.95
5188	Prūšu iela 22 k-2	61.20	62.77	63.58	-2.38
5189	Prūšu iela 22 k-3	63.07	64.92	65.76	-2.69
5190	Prūšu iela 22 k-4	59.10	66.56	67.42	-8.32
5191	Prūšu iela 22A	11.95	13.57	13.75	-1.80
5192	Prūšu iela 23	40.56	44.37	44.94	-4.38
5193	Prūšu iela 23A	33.70	34.08	34.52	-0.82
5194	Prūšu iela 23B	67.50	63.26	64.08	3.42
5195	Prūšu iela 24 k-2	9.22	9.54	9.66	-0.44
5196	Prūšu iela 24 k-4	7.77	8.53	8.64	-0.87

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 24 k-6	9.29	9.74	9.87	-0.58
5198	Prūšu iela 32	86.80	83.74	84.82	1.98
5199	Prūšu iela 38	99.71	100.59	101.89	-2.18
5200	Prūšu iela 40	58.35	58.95	59.71	-1.36
5201	Prūšu iela 40A	42.00	41.27	41.80	0.20
5202	Prūšu iela 42	58.95	64.53	65.36	-6.41
5203	Prūšu iela 46 k-1	14.08	5.65	5.72	8.36
5204	Prūšu iela 73	123.43	129.73	131.40	-7.97
5205	Prūšu iela 81	26.14	29.29	29.67	-3.53
5206	Prūšu iela 82	60.96	52.37	53.05	7.91
5207	Pūces iela 12 k-1	9.88	12.36	12.52	-2.64
5208	Pūces iela 12 k-2	8.45	8.33	8.44	0.01
5209	Pūces iela 19	34.68	34.78	35.23	-0.55
5210	Pūces iela 19A	54.00	53.96	54.66	-0.66
5211	Pūces iela 27 k-1	10.67	10.81	10.95	-0.28
5212	Pūces iela 27 k-2	10.57	10.40	10.53	0.04
5213	Pūces iela 27 k-3	11.54	10.53	10.67	0.87
5214	Pūces iela 27 k-4	10.71	12.48	12.64	-1.93
5215	Pūces iela 27 k-5	9.59	10.28	10.41	-0.82
5216	Pūces iela 27 k-6	10.67	11.35	11.50	-0.83
5217	Pūces iela 43	122.94	139.10	140.89	-17.95
5218	Pūces iela 45	98.42	107.22	108.60	-10.18
5219	Pūces iela 47	66.36	75.88	76.86	-10.50
5220	Pūces iela 49	75.41	89.95	91.11	-15.70
5221	Pūces iela 51	236.42	237.39	240.45	-4.03
5222	Pūces iela 53	144.44	170.19	172.39	-27.95

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Pulka iela 3	29.60	34.15	34.59	-4.99
5224	Pulka iela 3 k -9	21.83	21.80	22.08	-0.25
5225	Pulka iela 3 k-11	17.60	19.30	19.55	-1.95
5226	Pulka iela 3 k-13	7.24	7.78	7.88	-0.64
5227	Pulka iela 3 k-7	3.35	3.41	3.45	-0.10
5228	Pulka iela 8	130.95	159.70	161.76	-30.81
5229	Pulkveža Brieža iela 3	85.25	90.98	92.15	-6.90
5230	Pulkveža Brieža iela 4	20.31	24.70	25.02	-4.71
5231	Pulkveža Brieža iela 4/6	45.29	53.59	54.28	-8.99
5232	Pulkveža Brieža iela 6	30.31	38.26	38.75	-8.44
5233	Pulkveža Brieža iela 8	82.78	99.38	100.66	-17.88
5234	Pulkveža Brieža iela 9	20.56	21.16	21.43	-0.87
5235	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	35.76	35.24	35.69	0.07
5236	Pulkveža Brieža iela 11	112.60	123.30	124.89	-12.29
5237	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	35.37	33.05	33.48	1.89
5238	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	136.02	140.27	142.08	-6.06
5239	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	72.61	78.51	79.52	-6.91
5240	Pulkveža Brieža iela 15	63.13	63.42	64.24	-1.11
5241	Pulkveža Brieža iela 15A	50.84	44.06	44.63	6.21
5242	Pulkveža Brieža iela 17	25.17	23.65	23.96	1.21
5243	Pulkveža Brieža iela 21	35.74	46.49	47.09	-11.35
5244	Pulkveža Brieža iela 25	81.09	92.62	93.82	-12.73
5245	Pulkveža Brieža iela 35	90.34	101.72	103.03	-12.69
5246	Pupuķu iela 5	23.98	27.59	27.95	-3.97
5247	Pupuķu iela 7	22.98	25.69	26.02	-3.04
5248	Pupuķu iela 9	21.63	25.81	26.14	-4.51

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Pupuķu iela 11	23.72	28.90	29.27	-5.55
5250	Purva iela 25	64.98	60.30	61.08	3.90
5251	Purva iela 29	48.65	45.57	46.16	2.49
5252	Purvciema iela 13	79.49	84.52	85.61	-6.12
5253	Purvciema iela 15	85.33	76.80	77.79	7.54
5254	Purvciema iela 18	14.56	15.64	15.84	-1.28
5255	Purvciema iela 20	119.74	116.63	118.13	1.61
5256	Purvciema iela 22	58.77	62.91	63.72	-4.95
5257	Purvciema iela 23A	91.24	98.39	99.66	-8.42
5258	Purvciema iela 24	152.20	158.40	160.44	-8.24
5259	Purvciema iela 26	118.31	116.91	118.42	-0.11
5260	Purvciema iela 32	41.58	44.03	44.60	-3.02
5261	Purvciema iela 32A	6.62	5.90	5.98	0.64
5262	Purvciema iela 38	93.86	100.12	101.41	-7.55
5263	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	8.83	12.61	12.77	-3.94
5264	Purvciema iela 44 k-1	9.91	10.27	10.40	-0.49
5265	Purvciema iela 44 k-2	11.62	11.78	11.93	-0.31
5266	Purvciema iela 46	68.82	60.14	60.92	7.90
5267	Purvciema iela 48	65.21	66.80	67.66	-2.45
5268	Purvciema iela 50	66.01	66.05	66.90	-0.89
5269	Purvciema iela 51	62.85	57.59	58.33	4.52
5270	Purvciema iela 53	119.25	124.18	125.78	-6.53
5271	Purvciema iela 55	63.00	62.50	63.31	-0.31
5272	Purvciema iela 57	129.54	134.12	135.85	-6.31
5273	Puškina iela 14	102.84	103.68	105.02	-2.18
5274	Puškina iela 16A	8.52	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Puškina iela 19	81.69	86.33	87.44	-5.75
5276	Puškina iela 20B	2.98	3.20	3.24	-0.26
5277	Puškina iela 22	37.19	40.32	40.84	-3.65
5278	Putnu iela 6	19.56	19.19	19.44	0.12
5279	Putnu iela 8 k-1	13.48	13.10	13.27	0.21
5280	Putnu iela 8 k-2	17.74	17.48	17.71	0.03
5281	Putnu iela 12	15.44	15.57	15.77	-0.33
5282	Putnu iela 12 k-1	19.94	19.63	19.88	0.06
5283	Putnu iela 18	4.90	4.63	4.69	0.21
5284	Putnu iela 20	16.58	17.64	17.87	-1.29
5285	Putnu iela 30	14.91	16.17	16.38	-1.47
5286	Putnu iela 31	28.93	35.43	35.89	-6.96
5287	Putnu iela 32	16.01	15.13	15.33	0.68
5288	Putnu iela 34	12.39	13.00	13.17	-0.78
5289	R.Vāgnera iela 2	38.43	34.21	34.65	3.78
5290	R.Vāgnera iela 3	27.27	27.86	28.22	-0.95
5291	R.Vāgnera iela 4	25.38	21.73	22.01	3.37
5292	R.Vāgnera iela 5	85.23	85.52	86.62	-1.39
5293	R.Vāgnera iela 6	15.35	16.19	16.40	-1.05
5294	R.Vāgnera iela 8	11.48	11.56	11.71	-0.23
5295	R.Vāgnera iela 11	15.32	15.74	15.94	-0.62
5296	R.Vāgnera iela 12	38.59	35.41	35.87	2.72
5297	R.Vāgnera iela 13	13.01	13.09	13.26	-0.25
5298	R.Vāgnera iela 14	18.35	19.18	19.43	-1.08
5299	R.Vāgnera iela 16	16.57	18.19	18.42	-1.85
5300	Raiņa bulvāris 2	46.13	50.90	51.56	-5.43

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Raiņa bulvāris 4 k-1	39.35	43.64	44.20	-4.85
5302	Raiņa bulvāris 5	150.80	164.10	166.22	-15.42
5303	Raiņa bulvāris 7	20.76	41.23	41.76	-21.00
5304	Raiņa bulvāris 8	95.80	103.58	104.92	-9.12
5305	Raiņa bulvāris 9	67.36	67.88	68.76	-1.40
5306	Raiņa bulvāris 11	22.67	13.20	13.37	9.30
5307	Raiņa bulvāris 15	55.61	53.43	54.12	1.49
5308	Raiņa bulvāris 19	284.50	291.70	295.46	-10.96
5309	Raiņa bulvāris 21	44.21	39.99	40.51	3.70
5310	Raiņa bulvāris 23 k-1	40.89	45.50	46.09	-5.20
5311	Raiņa bulvāris 23 k-2	9.81	9.94	10.07	-0.26
5312	Raiņa bulvāris 25	22.86	0.00	0.00	0.00
5313	Raiņa bulvāris 27	29.65	43.76	44.32	-14.67
5314	Raiņa bulvāris 29	36.76	43.30	43.86	-7.10
5315	Raiņa bulvāris 31	38.46	32.09	32.50	5.96
5316	Raiņa bulvāris 33	28.62	48.89	49.52	-20.90
5317	Raiskuma iela 3	20.50	19.61	19.86	0.64
5318	Rāmuļu iela 2	16.91	13.51	13.68	3.23
5319	Rāmuļu iela 3	23.17	28.01	28.37	-5.20
5320	Rāmuļu iela 4	5.42	7.34	7.43	-2.01
5321	Rāmuļu iela 17	6.26	6.56	6.64	-0.38
5322	Rāmuļu iela 21	18.06	16.17	16.38	1.68
5323	Rankas iela 5A	45.41	46.04	46.63	-1.22
5324	Rankas iela 11	19.66	18.77	19.01	0.65
5325	Rankas iela 13	10.46	10.75	10.89	-0.43
5326	Rankas iela 15	17.47	17.83	18.06	-0.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Raņķa dambis 3	34.54	37.64	38.13	-3.59
5328	Raņķa dambis 7 k-1	53.87	57.72	58.46	-4.59
5329	Raņķa dambis 7 k-2	53.65	59.53	60.30	-6.65
5330	Raņķa dambis 7 k-3	49.80	52.19	52.86	-3.06
5331	Raņķa dambis 9	62.07	61.94	62.74	-0.67
5332	Raņķa dambis 30	440.10	640.50	648.76	-208.66
5333	Raņķa dambis 34 ēka A	61.62	68.61	69.50	-7.88
5334	Raņķa dambis 34 ēka Z	42.76	25.52	25.85	16.91
5335	Rasas iela 2	100.74	103.61	104.95	-4.21
5336	Rasas iela 3A	4.96	4.33	4.39	0.57
5337	Rasas iela 4	86.37	94.03	95.24	-8.87
5338	Rasas iela 5	43.61	45.99	46.58	-2.97
5339	Rasas iela 30	125.81	134.01	135.74	-9.93
5340	Rātslaukums 1	129.70	138.10	139.88	-10.18
5341	Rātslaukums 5	78.32	70.32	71.23	7.09
5342	Rātslaukums 9	24.80	22.53	22.82	1.98
5343	Raunas iela 5	5.87	6.97	7.06	-1.19
5344	Raunas iela 19	89.32	85.19	86.29	3.03
5345	Raunas iela 19 k-1	54.74	48.87	49.50	5.24
5346	Raunas iela 19 k-2	54.27	53.25	53.94	0.33
5347	Raunas iela 19 k-3	39.66	39.41	39.92	-0.26
5348	Raunas iela 20A	42.43	45.83	46.42	-3.99
5349	Raunas iela 22A	53.37	58.31	59.06	-5.69
5350	Raunas iela 23	7.91	8.05	8.15	-0.24
5351	Raunas iela 30A	27.37	28.32	28.69	-1.32
5352	Raunas iela 35 k-3	48.39	49.96	50.60	-2.21

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Raunas iela 36	61.13	77.32	78.32	-17.19
5354	Raunas iela 41	21.42	25.14	25.46	-4.04
5355	Raunas iela 43	38.30	46.22	46.82	-8.52
5356	Raunas iela 43B	30.43	30.39	30.78	-0.35
5357	Raunas iela 45 k-1	52.34	53.19	53.88	-1.54
5358	Raunas iela 45 k-2	51.57	51.28	51.94	-0.37
5359	Raunas iela 45 k-3	52.75	50.53	51.18	1.57
5360	Raunas iela 45 k-4	49.38	50.60	51.25	-1.87
5361	Raunas iela 45 k-5	52.73	52.25	52.92	-0.19
5362	Raunas iela 46	74.00	74.41	75.37	-1.37
5363	Raunas iela 50	33.77	35.02	35.47	-1.70
5364	Raunas iela 50 k-2	52.72	57.80	58.55	-5.83
5365	Raunas iela 56	27.39	0.00	0.00	0.00
5366	Raunas iela 58 k-1	19.63	23.11	23.41	-3.78
5367	Raunas iela 58 k-2	24.57	26.68	27.02	-2.45
5368	Raunas iela 58 k-3	26.96	26.03	26.37	0.59
5369	Raunas iela 58 k-4	27.88	26.86	27.21	0.67
5370	Raunas iela 58 k-5	28.76	31.12	31.52	-2.76
5371	Raunas iela 58 k-6	52.42	47.97	48.59	3.83
5372	Raunas iela 58 k-7	46.55	41.04	41.57	4.98
5373	Raunas iela 62	26.85	23.84	24.15	2.70
5374	Raunas iela 64	24.16	23.37	23.67	0.49
5375	Raunas iela 64A	45.17	45.36	45.95	-0.78
5376	Rembates iela 8	37.79	38.73	39.23	-1.44
5377	Rencēnu iela 38	27.49	21.67	21.95	5.54
5378	Rencēnu iela 40	87.46	91.72	92.90	-5.44

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Reņģes iela 1	92.72	92.00	93.19	-0.47
5380	Reņģes iela 2	15.17	14.16	14.34	0.83
5381	Reņģes iela 2A	79.39	89.68	90.84	-11.45
5382	Reņģes iela 2B	114.02	116.63	118.13	-4.11
5383	Reņģes iela 4	12.19	14.32	14.50	-2.31
5384	Reņģes iela 5	14.68	13.88	14.06	0.62
5385	Reņģes iela 7 k-1	14.01	15.41	15.61	-1.60
5386	Reņģes iela 7 k-2	36.41	33.27	33.70	2.71
5387	Republikas laukums 1	33.62	24.31	24.62	9.00
5388	Republikas laukums 2	371.60	411.00	416.30	-44.70
5389	Republikas laukums 2A	228.00	251.10	254.34	-26.34
5390	Republikas laukums 3	398.98	475.91	482.05	-83.07
5391	Rēzeknes iela 2	103.45	100.89	102.19	1.26
5392	Rēzeknes iela 2A	10.87	10.73	10.87	0.00
5393	Rēznas iela 5	76.93	88.57	89.71	-12.78
5394	Rēznas iela 7	71.55	74.30	75.26	-3.71
5395	Rēznas iela 9	18.56	21.06	21.33	-2.77
5396	Rēznas iela 9A	24.14	24.71	25.03	-0.89
5397	Rēznas iela 10A	59.10	32.58	33.00	26.10
5398	Rēznas iela 10B	90.90	90.23	91.39	-0.49
5399	Rīdzenes iela 26	5.19	6.35	6.43	-1.24
5400	Riekstu iela 7	58.30	68.00	68.88	-10.58
5401	Riekstu iela 9	47.58	41.06	41.59	5.99
5402	Riekstu iela 10	83.97	88.12	89.26	-5.29
5403	Riekstu iela 12	70.43	69.48	70.38	0.05
5404	Riekstu iela 13	43.43	51.01	51.67	-8.24

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Riekstu iela 14	63.44	55.97	56.69	6.75
5406	Riekstu iela 15	45.92	51.62	52.29	-6.37
5407	Riekstu iela 16	108.24	116.85	118.36	-10.12
5408	Riekstu iela 17	51.08	52.81	53.49	-2.41
5409	Riekstu iela 18	52.17	50.59	51.24	0.93
5410	Riekstu iela 18 k-1	77.46	80.97	82.01	-4.55
5411	Riekstu iela 19	47.22	58.43	59.18	-11.96
5412	Riekstu iela 21	55.44	56.85	57.58	-2.14
5413	Riekstu iela 23	53.82	54.65	55.36	-1.54
5414	Riepnieku iela 2	74.23	91.08	92.26	-18.03
5415	Riepnieku iela 4	38.49	42.72	43.27	-4.78
5416	Riepnieku iela 6	17.91	20.81	21.08	-3.17
5417	Rigondas gatve 1	91.21	97.34	98.60	-7.39
5418	Rigondas gatve 3	86.51	88.79	89.94	-3.43
5419	Rigondas gatve 4	25.35	24.57	24.89	0.46
5420	Rigondas gatve 5	93.01	93.73	94.94	-1.93
5421	Rigondas gatve 6	98.90	107.97	109.36	-10.46
5422	Rigondas gatve 7	109.16	97.54	98.80	10.36
5423	Rigondas gatve 8	119.24	130.32	132.00	-12.76
5424	Rigondas gatve 10	96.18	102.79	104.12	-7.94
5425	Rīnūžu iela 11	107.96	120.25	121.80	-13.84
5426	Rīnūžu iela 15	103.73	111.69	113.13	-9.40
5427	Rīnūžu iela 20	14.89	15.60	15.80	-0.91
5428	Rīnūžu iela 22	76.70	77.47	78.47	-1.77
5429	Rītausmas iela 11B	146.47	166.48	168.63	-22.16
5430	Rītupes iela 2	46.66	39.33	39.84	6.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rītupes iela 8	22.06	22.40	22.69	-0.63
5432	Rītupes iela 19A	16.28	16.15	16.36	-0.08
5433	Rītupes iela 28	49.31	51.08	51.74	-2.43
5434	Rītupes iela 30	47.00	49.84	50.48	-3.48
5435	Rītupes iela 32	18.20	16.89	17.11	1.09
5436	Rītupes iela 34	90.88	90.72	91.89	-1.01
5437	Rītupes iela 43	4.10	4.77	4.83	-0.73
5438	Rītupes iela 45	6.60	5.05	5.12	1.48
5439	Rīvas iela 2	87.89	90.35	91.52	-3.63
5440	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	65.15	74.41	75.37	-10.22
5441	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	22.27	21.98	22.26	0.01
5442	Robežu iela 1	35.41	38.93	39.43	-4.02
5443	Robežu iela 3	34.74	36.83	37.31	-2.57
5444	Robežu iela 3 k-9	16.04	16.41	16.62	-0.58
5445	Robežu iela 5	32.66	33.86	34.30	-1.64
5446	Robežu iela 7	15.45	16.04	16.25	-0.80
5447	Robežu iela 9	30.65	32.56	32.98	-2.33
5448	Robežu iela 11	21.89	21.54	21.82	0.07
5449	Robežu iela 13	19.98	28.54	28.91	-8.93
5450	Robežu iela 15	35.52	0.00	0.00	0.00
5451	Robežu iela 17	44.23	0.00	0.00	0.00
5452	Robežu iela 19	16.11	0.00	0.00	0.00
5453	Robežu iela 21	15.53	0.00	0.00	0.00
5454	Rododendru iela 1	61.48	67.96	68.84	-7.36
5455	Rododendru iela 3 k-1	42.32	53.20	53.89	-11.57
5456	Rododendru iela 3 k-2	57.47	62.54	63.35	-5.88

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rododendru iela 5	44.25	44.16	44.73	-0.48
5458	Rododendru iela 6	49.96	44.24	44.81	5.15
5459	Rododendru iela 7	60.28	64.02	64.85	-4.57
5460	Rododendru iela 8	57.86	56.84	57.57	0.29
5461	Rododendru iela 10	1.84	0.92	0.93	0.91
5462	Rododendru iela 12	57.55	57.64	58.38	-0.83
5463	Rododendru iela 14	54.30	59.91	60.68	-6.38
5464	Ropažu iela 2	63.51	73.71	74.66	-11.15
5465	Ropažu iela 5	127.41	124.23	125.83	1.58
5466	Ropažu iela 7	10.94	10.61	10.75	0.19
5467	Ropažu iela 7A	15.89	20.62	20.89	-5.00
5468	Ropažu iela 9	6.80	3.64	3.69	3.11
5469	Ropažu iela 12	94.97	112.18	113.63	-18.66
5470	Ropažu iela 14 k-1	63.34	65.88	66.73	-3.39
5471	Ropažu iela 14A	67.15	65.22	66.06	1.09
5472	Ropažu iela 14B	64.08	72.51	73.45	-9.37
5473	Ropažu iela 19A	42.12	39.63	40.14	1.98
5474	Ropažu iela 21	36.70	34.58	35.03	1.67
5475	Ropažu iela 22	61.16	62.34	63.14	-1.98
5476	Ropažu iela 23	19.35	18.60	18.84	0.51
5477	Ropažu iela 24	70.56	77.93	78.94	-8.38
5478	Ropažu iela 26	56.88	69.08	69.97	-13.09
5479	Ropažu iela 28	63.08	66.36	67.22	-4.14
5480	Ropažu iela 32	1.43	2.82	2.86	-1.43
5481	Ropažu iela 33	6.39	6.28	6.36	0.03
5482	Ropažu iela 34	92.25	71.60	72.52	19.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Ropažu iela 41	21.14	22.12	22.41	-1.27
5484	Ropažu iela 45	64.22	67.31	68.18	-3.96
5485	Ropažu iela 46	39.67	40.87	41.40	-1.73
5486	Ropažu iela 49	73.16	86.62	87.74	-14.58
5487	Ropažu iela 49A	3.86	1.81	1.83	2.03
5488	Ropažu iela 50	51.08	56.11	56.83	-5.75
5489	Ropažu iela 56	53.07	51.19	51.85	1.22
5490	Ropažu iela 58	21.35	21.50	21.78	-0.43
5491	Ropažu iela 60	24.32	24.23	24.54	-0.22
5492	Ropažu iela 60A	16.79	15.10	15.29	1.50
5493	Ropažu iela 60B	16.60	17.15	17.37	-0.77
5494	Ropažu iela 72	5.45	5.95	6.03	-0.58
5495	Ropažu iela 74	36.72	39.52	40.03	-3.31
5496	Ropažu iela 76	98.38	107.64	109.03	-10.65
5497	Ropažu iela 78	70.70	70.03	70.93	-0.23
5498	Ropažu iela 87	52.83	51.12	51.78	1.05
5499	Ropažu iela 92	8.92	9.25	9.37	-0.45
5500	Ropažu iela 101	14.23	15.12	15.32	-1.09
5501	Ropažu iela 103	15.67	15.89	16.10	-0.43
5502	Ropažu iela 105	16.39	15.85	16.05	0.34
5503	Ropažu iela 107	16.04	14.94	15.13	0.91
5504	Ropažu iela 120	11.71	13.08	13.25	-1.54
5505	Ropažu iela 122 k-1	16.60	17.12	17.34	-0.74
5506	Ropažu iela 122 k-5	21.13	19.91	20.17	0.96
5507	Ropažu iela 130	10.64	10.85	10.99	-0.35
5508	Ropažu iela 130A	1.50	1.64	1.66	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ropažu iela 132	7.00	7.73	7.83	-0.83
5510	Ropažu iela 138	8.91	8.28	8.39	0.52
5511	Rostokas iela 2	39.19	41.15	41.68	-2.49
5512	Rostokas iela 4	44.06	46.28	46.88	-2.82
5513	Rostokas iela 6	49.66	48.50	49.13	0.53
5514	Rostokas iela 8	56.32	59.29	60.06	-3.74
5515	Rostokas iela 10	56.32	57.33	58.07	-1.75
5516	Rostokas iela 12	78.40	82.51	83.57	-5.17
5517	Rostokas iela 14	44.38	51.23	51.89	-7.51
5518	Rostokas iela 16	45.50	49.39	50.03	-4.53
5519	Rostokas iela 18	55.50	61.71	62.51	-7.01
5520	Rostokas iela 20	107.61	120.39	121.94	-14.33
5521	Rostokas iela 22	110.02	113.05	114.51	-4.49
5522	Rostokas iela 24	46.96	49.58	50.22	-3.26
5523	Rostokas iela 26	49.84	48.60	49.23	0.61
5524	Rostokas iela 36	44.62	55.39	56.10	-11.48
5525	Rostokas iela 38	46.62	47.29	47.90	-1.28
5526	Rostokas iela 40	104.98	104.13	105.47	-0.49
5527	Rostokas iela 42	105.97	110.96	112.39	-6.42
5528	Rostokas iela 44	59.05	64.78	65.62	-6.57
5529	Rostokas iela 46	48.37	49.48	50.12	-1.75
5530	Rostokas iela 48	48.37	45.51	46.10	2.27
5531	Rostokas iela 50	90.51	90.11	91.27	-0.76
5532	Rostokas iela 52	55.06	63.06	63.87	-8.81
5533	Rostokas iela 54	59.63	55.96	56.68	2.95
5534	Rostokas iela 56	54.49	52.53	53.21	1.28

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rostokas iela 58	51.76	47.72	48.34	3.42
5536	Rostokas iela 60	39.24	39.26	39.77	-0.53
5537	Rostokas iela 62	68.63	70.79	71.70	-3.07
5538	Rostokas iela 64	158.76	171.20	173.41	-14.65
5539	Rožu iela 21	36.24	36.25	36.72	-0.48
5540	Rubeņu iela 9	20.75	20.57	20.84	-0.09
5541	Rucavas iela 1A	15.39	17.33	17.55	-2.16
5542	Rudens iela 1	45.14	50.21	50.86	-5.72
5543	Rudens iela 1A	3.05	3.36	3.40	-0.35
5544	Rudens iela 2	53.62	55.94	56.66	-3.04
5545	Rudens iela 3	148.40	149.14	151.06	-2.66
5546	Rudens iela 4	62.14	75.42	76.39	-14.25
5547	Rudens iela 5	80.51	80.49	81.53	-1.02
5548	Rudens iela 6	115.42	126.55	128.18	-12.76
5549	Rudens iela 7	173.32	194.06	196.56	-23.24
5550	Rudens iela 8	93.64	103.03	104.36	-10.72
5551	Rudens iela 9	98.16	103.21	104.54	-6.38
5552	Rudens iela 10	250.93	275.74	279.30	-28.37
5553	Rudens iela 12	219.43	234.42	237.44	-18.01
5554	Rūdolfas iela 1	22.70	22.38	22.67	0.03
5555	Rūdolfas iela 1A	44.95	44.59	45.17	-0.22
5556	Rūdolfas iela 3	19.92	19.59	19.84	0.08
5557	Rūdolfas iela 5 (001)	47.52	54.41	55.11	-7.59
5558	Rūdolfas iela 5 (002)	17.07	17.61	17.84	-0.77
5559	Rūdolfas iela 5 (003)	2.43	2.37	2.40	0.03
5560	Rūdolfas iela 5 (006)	2.04	2.03	2.06	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rūdolfas iela 5 (008)	14.46	14.22	14.40	0.06
5562	Rumbulas iela 1 k-1	62.27	63.84	64.66	-2.39
5563	Rumbulas iela 1 k-2	58.46	62.69	63.50	-5.04
5564	Rumbulas iela 7	150.58	156.39	158.41	-7.83
5565	Rumbulas iela 9A	16.39	21.46	21.74	-5.35
5566	Rumbulas iela 16	30.80	32.14	32.55	-1.75
5567	Rumbulas iela 18	54.86	53.51	54.20	0.66
5568	Rūpnīcas iela 1	7.31	7.10	7.19	0.12
5569	Rūpnīcas iela 3	6.62	6.97	7.06	-0.44
5570	Rūpnīcas iela 4	5.67	6.68	6.77	-1.10
5571	Rūpnīcas iela 5	7.41	7.72	7.82	-0.41
5572	Rūpnīcas iela 6	6.53	5.54	5.61	0.92
5573	Rūpnīcas iela 7	5.59	5.90	5.98	-0.39
5574	Rūpnīcas iela 8	6.58	6.98	7.07	-0.49
5575	Rūpnīcas iela 9	4.50	4.90	4.96	-0.46
5576	Rūpnīcas iela 10	5.97	6.44	6.52	-0.55
5577	Rūpnīcas iela 11	6.25	6.12	6.20	0.05
5578	Rūpnīcas iela 12	6.13	5.83	5.91	0.22
5579	Rūpnīcas iela 13	9.16	8.47	8.58	0.58
5580	Rūpnīcas iela 14	7.12	7.01	7.10	0.02
5581	Rūpnīcas iela 16	7.36	7.11	7.20	0.16
5582	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5583	Rūpniecības iela 3	35.37	41.98	42.52	-7.15
5584	Rūpniecības iela 4	36.91	38.64	39.14	-2.23
5585	Rūpniecības iela 7	35.80	35.08	35.53	0.27
5586	Rūpniecības iela 9	43.57	45.44	46.03	-2.46

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Rūpniecības iela 10	66.02	72.20	73.13	-7.11
5588	Rūpniecības iela 11	28.35	31.83	32.24	-3.89
5589	Rūpniecības iela 14 k-1	24.24	25.51	25.84	-1.60
5590	Rūpniecības iela 14 k-2	24.18	24.93	25.25	-1.07
5591	Rūpniecības iela 15	28.56	28.46	28.83	-0.27
5592	Rūpniecības iela 17	18.98	22.66	22.95	-3.97
5593	Rūpniecības iela 18	41.70	41.13	41.66	0.04
5594	Rūpniecības iela 19	48.04	55.18	55.89	-7.85
5595	Rūpniecības iela 20	19.03	19.16	19.41	-0.38
5596	Rūpniecības iela 21	46.89	55.67	56.39	-9.50
5597	Rūpniecības iela 21 k-2	34.69	37.30	37.78	-3.09
5598	Rūpniecības iela 21 k-3	30.07	34.88	35.33	-5.26
5599	Rūpniecības iela 21 k-4	32.39	34.47	34.91	-2.52
5600	Rūpniecības iela 21 k-5	29.64	30.08	30.47	-0.83
5601	Rūpniecības iela 22	122.04	146.93	148.83	-26.79
5602	Rūpniecības iela 23 1.ēka	26.98	28.19	28.55	-1.57
5603	Rūpniecības iela 25	60.92	66.06	66.91	-5.99
5604	Ruses iela 1	128.51	124.52	126.13	2.38
5605	Ruses iela 2	52.21	55.75	56.47	-4.26
5606	Ruses iela 3	176.09	170.46	172.66	3.43
5607	Ruses iela 4	50.35	50.24	50.89	-0.54
5608	Ruses iela 5	108.70	110.26	111.68	-2.98
5609	Ruses iela 6	38.04	42.70	43.25	-5.21
5610	Ruses iela 7	130.97	132.07	133.77	-2.80
5611	Ruses iela 8	40.63	35.77	36.23	4.40
5612	Ruses iela 9	107.25	102.39	103.71	3.54

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Ruses iela 10	46.63	51.15	51.81	-5.18
5614	Ruses iela 11	210.18	215.15	217.93	-7.75
5615	Ruses iela 12	116.42	124.49	126.10	-9.68
5616	Ruses iela 13	104.03	128.73	130.39	-26.36
5617	Ruses iela 14	324.05	330.61	334.88	-10.83
5618	Ruses iela 16	161.76	164.88	167.01	-5.25
5619	Ruses iela 18	96.29	94.23	95.45	0.84
5620	Ruses iela 20	40.28	40.90	41.43	-1.15
5621	Ruses iela 22	160.85	170.58	172.78	-11.93
5622	Ruses iela 22 (lab.korp)	12.86	14.78	14.97	-2.11
5623	Ruses iela 24	104.09	115.12	116.61	-12.52
5624	Ruses iela 26	205.00	199.92	202.50	2.50
5625	Rusova iela 1	54.31	0.00	0.00	0.00
5626	Rusova iela 2	15.83	15.73	15.93	-0.10
5627	Rusova iela 2A	20.88	19.28	19.53	1.35
5628	Rusova iela 2B	16.04	16.39	16.60	-0.56
5629	Rusova iela 4	12.83	13.42	13.59	-0.76
5630	Rusova iela 4A	9.67	10.43	10.56	-0.89
5631	Rusova iela 6A	15.18	15.85	16.05	-0.87
5632	Rusova iela 7	87.56	89.19	90.34	-2.78
5633	Rusova iela 8	12.57	13.30	13.47	-0.90
5634	Rusova iela 8A	11.11	10.87	11.01	0.10
5635	Rusova iela 9	78.56	92.33	93.52	-14.96
5636	Rusova iela 10	14.41	16.19	16.40	-1.99
5637	Rusova iela 24	55.13	51.71	52.38	2.75
5638	Rusova iela 26	72.06	72.97	73.91	-1.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Rusova iela 28	60.58	64.95	65.79	-5.21
5640	Rusova iela 30	61.60	66.05	66.90	-5.30
5641	Rusova iela 32	56.04	56.60	57.33	-1.29
5642	Rušonu iela 5 k-1	88.77	96.67	97.92	-9.15
5643	Rušonu iela 5 k-2	53.27	51.52	52.18	1.09
5644	Rušonu iela 6	77.78	64.63	65.46	12.32
5645	Rušonu iela 15	50.04	53.65	54.34	-4.30
5646	Rušonu iela 22	47.24	55.89	56.61	-9.37
5647	Rušonu iela 24	34.63	40.10	40.62	-5.99
5648	Rušonu iela 24 k-1	73.88	69.21	70.10	3.78
5649	Rušonu iela 30	130.62	131.19	132.88	-2.26
5650	Rušonu iela 30 k-1	66.57	70.22	71.13	-4.56
5651	S.Eizenšteina iela 6	85.47	76.10	77.08	8.39
5652	S.Eizenšteina iela 10	66.26	55.49	56.21	10.05
5653	S.Eizenšteina iela 11	33.09	31.06	31.46	1.63
5654	S.Eizenšteina iela 13	67.89	68.50	69.38	-1.49
5655	S.Eizenšteina iela 16	16.41	16.63	16.84	-0.43
5656	S.Eizenšteina iela 17	52.83	48.86	49.49	3.34
5657	S.Eizenšteina iela 19	64.03	61.17	61.96	2.07
5658	S.Eizenšteina iela 23	17.60	18.54	18.78	-1.18
5659	S.Eizenšteina iela 29	43.29	50.28	50.93	-7.64
5660	S.Eizenšteina iela 31	53.80	56.63	57.36	-3.56
5661	S.Eizenšteina iela 33	49.34	55.74	56.46	-7.12
5662	S.Eizenšteina iela 35	51.91	54.40	55.10	-3.19
5663	S.Eizenšteina iela 37	97.89	98.00	99.26	-1.37
5664	S.Eizenšteina iela 39	100.29	98.42	99.69	0.60

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	S.Eizenšteina iela 41	94.57	94.47	95.69	-1.12
5666	S.Eizenšteina iela 43	55.42	60.67	61.45	-6.03
5667	S.Eizenšteina iela 43A	5.42	5.12	5.19	0.23
5668	S.Eizenšteina iela 45	201.09	223.01	225.89	-24.80
5669	S.Eizenšteina iela 49	45.36	46.84	47.44	-2.08
5670	S.Eizenšteina iela 49A	7.92	7.88	7.98	-0.06
5671	S.Eizenšteina iela 51	58.63	63.12	63.93	-5.30
5672	S.Eizenšteina iela 53	107.56	107.98	109.37	-1.81
5673	S.Eizenšteina iela 55	90.84	102.07	103.39	-12.55
5674	S.Eizenšteina iela 57	149.37	163.09	165.19	-15.82
5675	S.Eizenšteina iela 59	46.33	50.87	51.53	-5.20
5676	S.Eizenšteina iela 61	106.82	111.43	112.87	-6.05
5677	S.Eizenšteina iela 63	101.38	104.09	105.43	-4.05
5678	S.Eizenšteina iela 65	93.89	105.88	107.25	-13.36
5679	S.Eizenšteina iela 65 k-1	52.20	55.35	56.06	-3.86
5680	S.Eizenšteina iela 67	26.20	28.46	28.83	-2.63
5681	S.Eizenšteina iela 69	152.57	150.34	152.28	0.29
5682	S.Eizenšteina iela 71	144.33	153.56	155.54	-11.21
5683	S.Eizenšteina iela 73	52.61	53.38	54.07	-1.46
5684	S.Eizenšteina iela 75	84.90	90.07	91.23	-6.33
5685	S.Eizenšteina iela 77	143.86	145.16	147.03	-3.17
5686	S.Eizenšteina iela 79	183.16	205.62	208.27	-25.11
5687	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5688	Saktas iela 3A	42.13	45.16	45.74	-3.61
5689	Saktas iela 4	49.17	54.92	55.63	-6.46
5690	Saktas iela 8	53.69	53.55	54.24	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Salacas iela 9	88.42	90.65	91.82	-3.40
5692	Salacas iela 16	99.43	101.80	103.11	-3.68
5693	Salacas iela 17	121.68	124.10	125.70	-4.02
5694	Salacas iela 19	49.24	54.59	55.29	-6.05
5695	Salacas iela 21	146.16	150.68	152.62	-6.46
5696	Salacas iela 22	17.54	17.70	17.93	-0.39
5697	Salacas iela 22 k-1	18.21	17.20	17.42	0.79
5698	Salacas iela 23	100.77	104.52	105.87	-5.10
5699	Salacas iela 26A	15.92	17.08	17.30	-1.38
5700	Salacas iela 27	27.90	28.51	28.88	-0.98
5701	Salacas iela 28	19.44	20.99	21.26	-1.82
5702	Salacas iela 32	104.54	105.01	106.36	-1.82
5703	Salamandras iela 1	144.80	150.76	152.71	-7.91
5704	Salamandras iela 1 k-2	14.54	13.66	13.84	0.70
5705	Salamandras iela 1 k-3	14.37	14.63	14.82	-0.45
5706	Salamandras iela 1 k-5	17.31	19.12	19.37	-2.06
5707	Salamandras iela 1 k-6	3.72	4.79	4.85	-1.13
5708	Salamandras iela 1 k-7	5.95	5.55	5.62	0.33
5709	Salamandras iela 2B	10.12	8.10	8.20	1.92
5710	Salamandras iela 3	102.63	97.65	98.91	3.72
5711	Salamandras iela 4	21.88	23.07	23.37	-1.49
5712	Salamandras iela 6	18.01	19.53	19.78	-1.77
5713	Salamandras iela 8	9.79	9.24	9.36	0.43
5714	Salamandras iela 10	16.82	16.88	17.10	-0.28
5715	Salaspils iela 2 k-1	54.92	54.86	55.57	-0.65
5716	Salaspils iela 2 k-2	54.45	56.03	56.75	-2.30

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Salaspils iela 6 k-1	101.34	101.85	103.16	-1.82
5718	Salaspils iela 6 k-2	67.74	66.92	67.78	-0.04
5719	Salaspils iela 6 k-3	88.35	90.33	91.50	-3.15
5720	Salaspils iela 6 k-4	115.23	125.04	126.65	-11.42
5721	Salaspils iela 6 k-5	100.28	95.99	97.23	3.05
5722	Salaspils iela 8	85.51	88.57	89.71	-4.20
5723	Salaspils iela 8A	1.38	1.26	1.28	0.10
5724	Salaspils iela 10	54.67	60.46	61.24	-6.57
5725	Salaspils iela 12 k-1	94.59	101.09	102.39	-7.80
5726	Salaspils iela 12 k-2	64.01	64.67	65.50	-1.49
5727	Salaspils iela 12 k-3	101.25	104.33	105.68	-4.43
5728	Salaspils iela 12 k-4	116.86	134.96	136.70	-19.84
5729	Salaspils iela 12 k-5	95.10	95.35	96.58	-1.48
5730	Salaspils iela 12 k-7	5.90	6.86	6.95	-1.05
5731	Salaspils iela 14	77.95	73.35	74.30	3.65
5732	Salaspils iela 16	2.56	3.02	3.06	-0.50
5733	Salaspils iela 16B	74.42	93.68	94.89	-20.47
5734	Salaspils iela 18 k-1	87.27	91.26	92.44	-5.17
5735	Salaspils iela 18 k-2	103.52	99.79	101.08	2.44
5736	Salaspils iela 18 k-3	88.80	90.41	91.58	-2.78
5737	Salaspils iela 18 k-4	117.53	120.05	121.60	-4.07
5738	Salaspils iela 18 k-5	52.41	53.10	53.79	-1.38
5739	Salaspils iela 18 k-6	62.73	67.93	68.81	-6.08
5740	Salaspils iela 20	56.57	62.93	63.74	-7.17
5741	Saldus iela 18	38.36	39.45	39.96	-1.60
5742	Salnas iela 1	47.11	43.99	44.56	2.55

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Salnas iela 2	63.94	64.75	65.59	-1.65
5744	Salnas iela 3	193.26	191.90	194.38	-1.12
5745	Salnas iela 4	141.52	143.73	145.58	-4.06
5746	Salnas iela 5	194.52	194.06	196.56	-2.04
5747	Salnas iela 6	179.19	191.01	193.47	-14.28
5748	Salnas iela 7	200.05	213.28	216.03	-15.98
5749	Salnas iela 8	13.80	14.64	14.83	-1.03
5750	Salnas iela 9	149.24	155.59	157.60	-8.36
5751	Salnas iela 10	51.72	55.83	56.55	-4.83
5752	Salnas iela 11	123.04	130.36	132.04	-9.00
5753	Salnas iela 12	200.33	209.44	212.14	-11.81
5754	Salnas iela 13	118.17	126.33	127.96	-9.79
5755	Salnas iela 14	89.29	95.63	96.86	-7.57
5756	Salnas iela 15	9.20	8.97	9.09	0.11
5757	Salnas iela 16	157.35	157.20	159.23	-1.88
5758	Salnas iela 17	87.13	89.36	90.51	-3.38
5759	Salnas iela 18	45.11	49.57	50.21	-5.10
5760	Salnas iela 20	222.94	226.66	229.58	-6.64
5761	Salnas iela 21	311.01	341.30	345.70	-34.69
5762	Salnas iela 22	56.67	60.40	61.18	-4.51
5763	Salnas iela 24	56.28	58.29	59.04	-2.76
5764	Salnas iela 26	141.19	133.43	135.15	6.04
5765	Salnas iela 28	111.16	112.20	113.65	-2.49
5766	Salnas iela 32	98.61	103.52	104.86	-6.25
5767	Salnas iela 34	144.60	144.45	146.31	-1.71
5768	Salnas iela 36	39.23	46.88	47.48	-8.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sapieru iela 1A	31.92	38.86	39.36	-7.44
5770	Sapieru iela 1B	22.45	26.59	26.93	-4.48
5771	Sapieru iela 3	38.94	36.16	36.63	2.31
5772	Sapieru iela 3B	52.10	48.24	48.86	3.24
5773	Sapieru iela 4A	14.43	14.62	14.81	-0.38
5774	Sapieru iela 5	24.33	20.80	21.07	3.26
5775	Sarkandaugavas iela 2	83.14	87.54	88.67	-5.53
5776	Sarkandaugavas iela 3	207.46	197.84	200.39	7.07
5777	Sarkandaugavas iela 5	59.98	69.96	70.86	-10.88
5778	Sarkandaugavas iela 6A	6.99	9.25	9.37	-2.38
5779	Sarkandaugavas iela 11	93.04	95.53	96.76	-3.72
5780	Sarkandaugavas iela 13	92.75	106.26	107.63	-14.88
5781	Sarkandaugavas iela 22	108.77	92.34	93.53	15.24
5782	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	8.95	8.59	8.70	0.25
5783	Sarkandaugavas iela 24	44.89	42.70	43.25	1.64
5784	Sarkandaugavas iela 26 k-1	58.97	65.40	66.24	-7.27
5785	Sarkandaugavas iela 26 k-2	34.25	38.44	38.94	-4.69
5786	Sarkandaugavas iela 26 k-3	55.96	54.82	55.53	0.43
5787	Sarkandaugavas iela 26 k-4	58.25	64.96	65.80	-7.55
5788	Sarkandaugavas iela 26 k-6	53.79	55.43	56.15	-2.36
5789	Sarkandaugavas iela 26 k-7	45.88	46.63	47.23	-1.35
5790	Sarkandaugavas iela 26 k-9	43.51	40.45	40.97	2.54
5791	Sarkandaugavas iela 31	97.26	114.31	115.78	-18.52
5792	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	9.96	17.21	17.43	-7.47
5793	Sarmas iela 7	176.57	191.72	194.19	-17.62
5794	Satekles iela 1C	15.89	19.23	19.48	-3.59

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Satekles iela 2B	298.60	259.30	262.65	35.95
5796	Satekles iela 2C	43.46	36.38	36.85	6.61
5797	Saules aleja 2	6.46	8.40	8.51	-2.05
5798	Saules aleja 4	9.76	9.99	10.12	-0.36
5799	Saules aleja 6	33.28	36.19	36.66	-3.38
5800	Saulgožu iela 2	50.60	58.58	59.34	-8.74
5801	Saulgožu iela 4	61.84	67.83	68.71	-6.87
5802	Saulgožu iela 6	57.34	62.62	63.43	-6.09
5803	Saulgožu iela 9	70.59	73.10	74.04	-3.45
5804	Saulgožu iela 11	42.16	41.60	42.14	0.02
5805	Saulgožu iela 13	45.85	46.14	46.74	-0.89
5806	Saulgožu iela 15	42.78	43.09	43.65	-0.87
5807	Saulgožu iela 17	40.35	40.16	40.68	-0.33
5808	Saulgožu iela 19	69.87	73.48	74.43	-4.56
5809	Saulgožu iela 21	73.01	75.80	76.78	-3.77
5810	Saulgožu iela 27 k-4	61.93	63.20	64.02	-2.09
5811	Saulgožu iela 27 k-5	55.82	63.39	64.21	-8.39
5812	Saulgožu iela 32	5.38	5.00	5.06	0.32
5813	Saulkalnes iela 3	32.13	33.78	34.22	-2.09
5814	Saulkalnes iela 5	28.49	28.71	29.08	-0.59
5815	Saulkalnes iela 7	31.54	32.41	32.83	-1.29
5816	Saulkalnes iela 9	34.69	35.27	35.73	-1.04
5817	Saulkalnes iela 12	31.19	32.25	32.67	-1.48
5818	Saulkalnes iela 14	28.97	34.35	34.79	-5.82
5819	Saulkalnes iela 16	34.63	42.17	42.71	-8.08
5820	Saulkalnes iela 18	20.38	21.92	22.20	-1.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Saulkalnes iela 22	37.31	45.07	45.65	-8.34
5822	Saulkrastu iela 2 k-4	13.60	17.46	17.69	-4.09
5823	Sēlpils iela 9	103.54	122.22	123.80	-20.26
5824	Sēlpils iela 15	30.52	26.42	26.76	3.76
5825	Senču iela 1	17.10	20.65	20.92	-3.82
5826	Senču iela 2, 2A	6.94	7.90	8.00	-1.06
5827	Senču iela 2, 2G	21.44	22.12	22.41	-0.97
5828	Senču iela 2F	11.31	11.57	11.72	-0.41
5829	Senču iela 3	18.61	21.85	22.13	-3.52
5830	Senču iela 4	37.47	47.58	48.19	-10.72
5831	Senču iela 6	16.48	17.52	17.75	-1.27
5832	Senču iela 9	12.47	13.05	13.22	-0.75
5833	Senču iela 13	14.98	7.39	7.49	7.49
5834	Sērenes iela 4	109.85	109.70	111.12	-1.27
5835	Sērenes iela 9	150.33	133.54	135.26	15.07
5836	Sērenes iela 11	8.94	8.58	8.69	0.25
5837	Sermuliņu iela 14	18.28	18.85	19.09	-0.81
5838	Sermuliņu iela 16	33.12	33.29	33.72	-0.60
5839	Sesku iela 2	7.39	0.00	0.00	0.00
5840	Sesku iela 2A	22.14	22.41	22.70	-0.56
5841	Sesku iela 7 k-1	58.89	59.05	59.81	-0.92
5842	Sesku iela 7 k-2	59.63	61.41	62.20	-2.57
5843	Sesku iela 10 k-1	57.06	66.41	67.27	-10.21
5844	Sesku iela 10 k-2	55.15	55.88	56.60	-1.45
5845	Sesku iela 11 k-4	54.69	57.59	58.33	-3.64
5846	Sesku iela 11 k-5	57.06	60.99	61.78	-4.72

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Sesku iela 33B	46.96	49.50	50.14	-3.18
5848	Sesku iela 63	212.38	220.53	223.38	-11.00
5849	Sesku iela 65	49.31	50.39	51.04	-1.73
5850	Sesku iela 72	80.34	82.79	83.86	-3.52
5851	Sētas iela 1	45.05	44.01	44.58	0.47
5852	Sidraba iela 1	41.18	50.60	51.25	-10.07
5853	Sila iela 1A	5.78	6.05	6.13	-0.35
5854	Sila iela 1B	14.39	13.82	14.00	0.39
5855	Silciema iela 2	90.38	94.50	95.72	-5.34
5856	Silciema iela 3	33.97	34.22	34.66	-0.69
5857	Silciema iela 5	71.12	71.71	72.64	-1.52
5858	Silciema iela 7	63.07	69.11	70.00	-6.93
5859	Silciema iela 9	66.05	64.16	64.99	1.06
5860	Silciema iela 11	63.39	68.13	69.01	-5.62
5861	Silciema iela 13	69.06	72.21	73.14	-4.08
5862	Silciema iela 13 k-1	75.73	78.87	79.89	-4.16
5863	Silciema iela 13 k-2	61.55	69.71	70.61	-9.06
5864	Silciema iela 13 k-3	52.31	51.98	52.65	-0.34
5865	Silciema iela 15 k-1	71.92	68.32	69.20	2.72
5866	Silciema iela 15 k-2	76.13	76.26	77.24	-1.11
5867	Silciema iela 15 k-3	73.30	73.19	74.13	-0.83
5868	Silciema iela 15 k-4	70.97	59.69	60.46	10.51
5869	Silciema iela 15 k-5	71.34	71.15	72.07	-0.73
5870	Silikātu iela 1 k-1	43.69	45.79	46.38	-2.69
5871	Silikātu iela 1 k-2	33.78	30.92	31.32	2.46
5872	Silikātu iela 1 k-3	36.81	42.38	42.93	-6.12

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Silikātu iela 1 k-4	11.26	12.78	12.94	-1.68
5874	Silikātu iela 1 k-5	19.94	20.36	20.62	-0.68
5875	Silikātu iela 2	13.23	14.13	14.31	-1.08
5876	Silikātu iela 3 k-1	13.32	13.85	14.03	-0.71
5877	Silikātu iela 3 k-2	26.40	30.98	31.38	-4.98
5878	Silikātu iela 4	42.49	44.12	44.69	-2.20
5879	Silikātu iela 10	10.77	11.16	11.30	-0.53
5880	Silikātu iela 12	12.48	11.71	11.86	0.62
5881	Silikātu iela 14	26.10	24.18	24.49	1.61
5882	Silikātu iela 14A	32.14	27.29	27.64	4.50
5883	Silmaču iela 1	22.05	24.19	24.50	-2.45
5884	Silmaču iela 2	21.70	23.80	24.11	-2.41
5885	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	87.02	81.62	82.67	4.35
5886	Siltuma iela 6 1.ēka	4.59	3.93	3.98	0.61
5887	Siltuma iela 6 3.ēka	48.01	52.49	53.17	-5.16
5888	Siltuma iela 10	7.68	7.73	7.83	-0.15
5889	Sīmaņa iela 11 k-1	35.07	35.05	35.50	-0.43
5890	Sīmaņa iela 11 k-2	35.39	38.09	38.58	-3.19
5891	Sīmaņa iela 11 k-3	51.48	54.71	55.42	-3.94
5892	Sīmaņa iela 14	41.29	37.74	38.23	3.06
5893	Sīpolu iela 5	9.71	11.97	12.12	-2.41
5894	Sīpolu iela 6	11.13	11.70	11.85	-0.72
5895	Sītas iela 1A	6.46	9.48	9.60	-3.14
5896	Sītas iela 2	53.91	53.32	54.01	-0.10
5897	Sītas iela 46	60.22	58.06	58.81	1.41
5898	Sītas iela 48	51.98	56.64	57.37	-5.39

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Sītas iela 50	54.11	60.10	60.88	-6.77
5900	Skaistkalnes iela 1 lit.1	22.14	22.41	22.70	-0.56
5901	Skaistkalnes iela 7	100.97	96.36	97.60	3.37
5902	Skaistkalnes iela 17	17.57	16.10	16.31	1.26
5903	Skanstes iela 2A	16.28	17.35	17.57	-1.29
5904	Skanstes iela 3	18.04	18.34	18.58	-0.54
5905	Skanstes iela 7 k-1	124.52	158.10	160.14	-35.62
5906	Skanstes iela 12	188.40	221.60	224.46	-36.06
5907	Skanstes iela 21	116.40	34.80	35.25	81.15
5908	Skanstes iela 27	75.03	89.89	91.05	-16.02
5909	Skanstes iela 29	138.50	157.60	159.63	-21.13
5910	Skanstes iela 29A	132.60	148.30	150.21	-17.61
5911	Skanstes iela 43	23.64	17.19	17.41	6.23
5912	Skanstes iela 50	234.10	251.00	254.24	-20.14
5913	Skanstes iela 50A	26.93	26.57	26.91	0.02
5914	Skanstes iela 50B; 50C	34.77	36.20	36.67	-1.90
5915	Skanstes iela 52; 52A	91.82	91.73	92.91	-1.09
5916	Skanstes iela 54	26.13	38.11	38.60	-12.47
5917	Skanstes iela 54A	49.58	53.31	54.00	-4.42
5918	Skaņu iela 4	3.33	3.54	3.59	-0.26
5919	Skārņu iela 4	5.92	4.62	4.68	1.24
5920	Skārņu iela 7	16.49	18.76	19.00	-2.51
5921	Skārņu iela 8	7.26	8.95	9.07	-1.81
5922	Skārņu iela 10	43.50	42.59	43.14	0.36
5923	Skārņu iela 11	12.11	6.90	6.99	5.12
5924	Skārņu iela 19	53.34	55.76	56.48	-3.14

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Skārņu iela 22	8.89	8.93	9.05	-0.16
5926	Skārņu iela 25	15.20	15.22	15.42	-0.22
5927	Skodas iela 4	87.50	87.62	88.75	-1.25
5928	Skolas iela 2	16.91	18.32	18.56	-1.65
5929	Skolas iela 3	30.67	29.79	30.17	0.50
5930	Skolas iela 3A	93.68	110.81	112.24	-18.56
5931	Skolas iela 6	49.28	51.54	52.21	-2.93
5932	Skolas iela 11	92.35	128.44	130.10	-37.75
5933	Skolas iela 12 k-1	67.10	66.30	67.16	-0.06
5934	Skolas iela 12A	4.65	0.00	0.00	0.00
5935	Skolas iela 13	84.71	99.41	100.69	-15.98
5936	Skolas iela 19	14.33	14.34	14.53	-0.20
5937	Skolas iela 20	66.81	65.59	66.44	0.37
5938	Skolas iela 21	85.17	96.27	97.51	-12.34
5939	Skolas iela 22	58.75	57.70	58.44	0.31
5940	Skolas iela 24	12.62	15.00	15.19	-2.57
5941	Skolas iela 25 k-1	48.83	54.21	54.91	-6.08
5942	Skolas iela 25 k-2	30.18	32.59	33.01	-2.83
5943	Skolas iela 27 k-1	13.35	13.64	13.82	-0.47
5944	Skolas iela 27 k-2	29.32	26.64	26.98	2.34
5945	Skolas iela 28 k-1	65.81	71.04	71.96	-6.15
5946	Skolas iela 30	66.65	80.06	81.09	-14.44
5947	Skolas iela 32	28.32	34.83	35.28	-6.96
5948	Skolas iela 34	76.72	77.01	78.00	-1.28
5949	Skolas iela 36A	38.48	38.97	39.47	-0.99
5950	Skolas iela 38	44.69	36.05	36.52	8.17

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Skrindu iela 1	107.04	100.48	101.78	5.26
5952	Skrudalienas iela 1	88.68	80.71	81.75	6.93
5953	Skrudalienas iela 3	19.86	24.76	25.08	-5.22
5954	Skrudalienas iela 4	11.29	10.53	10.67	0.62
5955	Skrudalienas iela 5	13.48	10.25	10.38	3.10
5956	Skrudalienas iela 7	11.28	11.02	11.16	0.12
5957	Skrudalienas iela 15	11.51	12.43	12.59	-1.08
5958	Skudru iela 34A	14.80	18.01	18.24	-3.44
5959	Skudru iela 39 k-1	46.92	47.92	48.54	-1.62
5960	Skudru iela 39 k-3	29.21	31.35	31.75	-2.54
5961	Skudru iela 39 k-4	48.37	46.80	47.40	0.97
5962	Skujenes iela 9	73.39	73.84	74.79	-1.40
5963	Skujenes iela 10 k-1	8.78	8.38	8.49	0.29
5964	Skujenes iela 10 k-2	14.55	17.54	17.77	-3.22
5965	Skujenes iela 11	73.46	74.52	75.48	-2.02
5966	Skujenes iela 13	70.07	72.94	73.88	-3.81
5967	Skuju iela 1	80.04	85.82	86.93	-6.89
5968	Skuju iela 2	80.70	87.81	88.94	-8.24
5969	Skuju iela 5	39.06	38.93	39.43	-0.37
5970	Skuju iela 8	54.44	53.01	53.69	0.75
5971	Skuju iela 10	58.00	50.16	50.81	7.19
5972	Skuju iela 11	105.57	111.00	112.43	-6.86
5973	Skuju iela 12	87.99	80.48	81.52	6.47
5974	Skuju iela 14	57.21	61.15	61.94	-4.73
5975	Skuju iela 18	50.00	56.95	57.68	-7.68
5976	Skuju iela 23	6.45	8.10	8.20	-1.75

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Skuju iela 26	33.54	26.08	26.42	7.12
5978	Skuju iela 28	64.25	73.44	74.39	-10.14
5979	Skuju iela 29	64.46	38.48	38.98	25.48
5980	Skultes iela 2	56.42	61.24	62.03	-5.61
5981	Slāvu iela 2	58.04	54.17	54.87	3.17
5982	Slāvu iela 7A	15.75	17.23	17.45	-1.70
5983	Slāvu iela 15	138.98	156.80	158.82	-19.84
5984	Slāvu iela 17	45.25	48.27	48.89	-3.64
5985	Slāvu iela 19	22.75	64.19	65.02	-42.27
5986	Slāvu iela 23	141.34	159.01	161.06	-19.72
5987	Slāvu iela 23 k-1	2.24	0.75	0.76	1.48
5988	Slāvu iela 23 k-2	12.87	13.56	13.73	-0.86
5989	Slāvu iela 23 k-3	11.33	12.11	12.27	-0.94
5990	Slāvu iela 23A	42.27	47.36	47.97	-5.70
5991	Slāvu iela 25	46.73	50.15	50.80	-4.07
5992	Slāvu iela 25A	41.16	44.35	44.92	-3.76
5993	Sliežu iela 9A	65.72	71.77	72.70	-6.98
5994	Sliežu iela 23	76.02	66.03	66.88	9.14
5995	Sliežu iela 27	16.32	16.06	16.27	0.05
5996	Sliežu iela 27 k-1	12.94	8.82	8.93	4.01
5997	Sliežu iela 29	22.04	20.07	20.33	1.71
5998	Sliežu iela 29 k-1	16.28	15.68	15.88	0.40
5999	Sliežu iela 29 k-2	17.79	17.85	18.08	-0.29
6000	Sliežu iela 29 k-3	19.72	20.99	21.26	-1.54
6001	Sliežu iela 29 k-4	18.50	20.38	20.64	-2.14
6002	Sliežu iela 33	69.53	66.94	67.80	1.73

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Sliežu iela 35	48.95	49.91	50.55	-1.60
6004	Slimnīcas iela 1	17.99	19.29	19.54	-1.55
6005	Slimnīcas iela 2	20.30	20.82	21.09	-0.79
6006	Slimnīcas iela 3	16.18	17.67	17.90	-1.72
6007	Slimnīcas iela 5	77.98	82.31	83.37	-5.39
6008	Slimnīcas iela 6	76.16	77.70	78.70	-2.54
6009	Slimnīcas iela 7	81.58	82.39	83.45	-1.87
6010	Slimnīcas iela 9	86.39	83.04	84.11	2.28
6011	Slimnīcas iela 10B	5.75	4.95	5.01	0.74
6012	Slimnīcas iela 11	135.65	137.18	138.95	-3.30
6013	Slokas iela 10	22.43	26.28	26.62	-4.19
6014	Slokas iela 11	9.61	7.20	7.29	2.32
6015	Slokas iela 12A	46.35	42.83	43.38	2.97
6016	Slokas iela 13	10.18	11.75	11.90	-1.72
6017	Slokas iela 13B	21.44	22.82	23.11	-1.67
6018	Slokas iela 16	119.56	102.74	104.07	15.49
6019	Slokas iela 33	36.37	37.64	38.13	-1.76
6020	Slokas iela 37	13.70	15.41	15.61	-1.91
6021	Slokas iela 46A	18.92	22.20	22.49	-3.57
6022	Slokas iela 48	52.56	53.23	53.92	-1.36
6023	Slokas iela 48A	126.92	131.84	133.54	-6.62
6024	Slokas iela 49A	92.12	92.43	93.62	-1.50
6025	Slokas iela 50A	37.52	40.72	41.25	-3.73
6026	Slokas iela 52 k-5	17.35	15.27	15.47	1.88
6027	Slokas iela 59	59.14	68.52	69.40	-10.26
6028	Slokas iela 59A	40.12	50.19	50.84	-10.72

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Slokas iela 60	10.68	11.07	11.21	-0.53
6030	Slokas iela 64	58.63	57.49	58.23	0.40
6031	Slokas iela 66	32.43	30.79	31.19	1.24
6032	Slokas iela 70	89.93	104.24	105.59	-15.66
6033	Slokas iela 72	36.27	36.78	37.25	-0.98
6034	Slokas iela 112	53.91	48.48	49.11	4.80
6035	Slokas iela 114	52.61	51.53	52.19	0.42
6036	Slokas iela 115	322.40	302.80	306.71	15.69
6037	Slokas iela 126	52.44	46.05	46.64	5.80
6038	Slokas iela 126A	53.90	53.41	54.10	-0.20
6039	Slokas iela 126C	1.91	4.14	4.19	-2.28
6040	Slokas iela 130	34.23	36.26	36.73	-2.50
6041	Slokas iela 130 A k-1	48.44	54.05	54.75	-6.31
6042	Slokas iela 130A	41.80	44.50	45.07	-3.27
6043	Slokas iela 130D	88.13	98.07	99.34	-11.21
6044	Slokas iela 132	91.66	94.72	95.94	-4.28
6045	Slokas iela 134	121.98	127.21	128.85	-6.87
6046	Slokas iela 134A	3.96	3.30	3.34	0.62
6047	Slokas iela 136	90.33	97.80	99.06	-8.73
6048	Slokas iela 138	71.80	72.69	73.63	-1.83
6049	Slokas iela 140	80.90	79.95	80.98	-0.08
6050	Slokas iela 142	68.30	66.88	67.74	0.56
6051	Slokas iela 146	5.03	4.88	4.94	0.09
6052	Slokas iela 161	74.14	54.22	54.92	19.22
6053	Slokas iela 161 k-1	30.42	29.17	29.55	0.87
6054	Slokas iela 161 k-2	45.22	43.14	43.70	1.52

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 163	76.59	87.24	88.37	-11.78
6056	Slokas iela 165	82.92	86.98	88.10	-5.18
6057	Slokas iela 167	66.14	67.25	68.12	-1.98
6058	Slokas iela 169	46.70	50.02	50.67	-3.97
6059	Slokas iela 171	74.10	85.00	86.10	-12.00
6060	Slokas iela 173	51.73	59.78	60.55	-8.82
6061	Slokas iela 175	60.66	60.35	61.13	-0.47
6062	Slokas iela 179	127.72	123.74	125.34	2.38
6063	Slokas iela 179A	2.33	2.39	2.42	-0.09
6064	Slokas iela 183	138.65	140.77	142.59	-3.94
6065	Slokas iela 185	69.03	69.97	70.87	-1.84
6066	Slokas iela 187	88.10	98.76	100.03	-11.93
6067	Slokas iela 189	93.72	93.38	94.58	-0.86
6068	Slokas iela 191	73.88	68.20	69.08	4.80
6069	Slokas iela 193	66.21	71.95	72.88	-6.67
6070	Slokas iela 193A	5.18	5.50	5.57	-0.39
6071	Slokas iela 195	84.05	81.56	82.61	1.44
6072	Slokas iela 197	53.34	55.94	56.66	-3.32
6073	Slokas iela 199	76.78	97.78	99.04	-22.26
6074	Slokas iela 201	103.08	102.75	104.08	-1.00
6075	Slokas iela 203	112.66	111.60	113.04	-0.38
6076	Slokas iela 205	57.85	59.21	59.97	-2.12
6077	Slokas iela 205A	63.26	78.62	79.63	-16.37
6078	Slokas iela 207	44.97	40.78	41.31	3.66
6079	Slokas iela 209	51.56	48.38	49.00	2.56
6080	Slokas iela 211	44.93	57.30	58.04	-13.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Slokas iela 215	67.65	70.38	71.29	-3.64
6082	Slokas iela 217	74.16	73.37	74.32	-0.16
6083	Smilšu iela 1	253.50	249.50	252.72	0.78
6084	Smilšu iela 1 lit.5	7.20	17.16	17.38	-10.18
6085	Smilšu iela 2	19.03	25.02	25.34	-6.31
6086	Smilšu iela 3	53.90	59.63	60.40	-6.50
6087	Smilšu iela 4	16.47	15.30	15.50	0.97
6088	Smilšu iela 6	85.29	79.34	80.36	4.93
6089	Smilšu iela 7	39.49	51.56	52.23	-12.74
6090	Smilšu iela 8	40.34	32.17	32.59	7.75
6091	Smilšu iela 10	27.78	26.18	26.52	1.26
6092	Smilšu iela 12	28.20	33.07	33.50	-5.30
6093	Smilšu iela 14	30.58	28.46	28.83	1.75
6094	Smilšu iela 16	25.27	40.89	41.42	-16.15
6095	Smilšu iela 18	25.25	25.91	26.24	-0.99
6096	Smilšu iela 20	87.60	84.85	85.94	1.66
6097	Sniega iela 2	53.38	55.17	55.88	-2.50
6098	Sniega iela 2 k-2	48.01	47.60	48.21	-0.20
6099	Sniega iela 2 k-3	47.17	50.10	50.75	-3.58
6100	Sniega iela 3	16.32	19.07	19.32	-3.00
6101	Sniega iela 3 k-2	6.93	7.37	7.47	-0.54
6102	Sniega iela 3 k-3	4.91	4.88	4.94	-0.03
6103	Sniega iela 3 k-4	8.54	9.00	9.12	-0.58
6104	Sniega iela 4	10.38	10.54	10.68	-0.30
6105	Sofijas iela 3	23.53	24.99	25.31	-1.78
6106	Sofijas iela 4	96.36	106.14	107.51	-11.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Sofijas iela 6	36.78	38.18	38.67	-1.89
6108	Sofijas iela 8	42.79	50.22	50.87	-8.08
6109	Sparģeļu iela 1	19.31	19.77	20.03	-0.72
6110	Sparģeļu iela 2	15.97	15.11	15.30	0.67
6111	Spīķeru iela 2	14.10	1.19	1.21	12.89
6112	Spīķeru iela 3	13.61	13.77	13.95	-0.34
6113	Spīķeru iela 5	16.32	23.80	24.11	-7.79
6114	Spilves iela 7	52.35	53.54	54.23	-1.88
6115	Spilves iela 13	52.66	55.26	55.97	-3.31
6116	Spilves iela 15	56.66	57.41	58.15	-1.49
6117	Spilves iela 17	52.10	56.23	56.96	-4.86
6118	Spilves iela 25	153.51	174.38	176.63	-23.12
6119	Spilves iela 25A	18.60	18.72	18.96	-0.36
6120	Spilves iela 33	80.39	88.97	90.12	-9.73
6121	Spilves iela 35	90.82	97.73	98.99	-8.17
6122	Spilves iela 35A	12.20	15.36	15.56	-3.36
6123	Spilves iela 37	71.93	69.84	70.74	1.19
6124	Spilves iela 37B	68.95	66.25	67.10	1.85
6125	Sporta iela 1	59.07	65.35	66.19	-7.12
6126	Sporta iela 7	14.34	13.48	13.65	0.69
6127	Sporta iela 11	61.37	53.82	54.51	6.86
6128	Sporta iela 15	42.40	59.96	60.73	-18.33
6129	Spulgas iela 24	48.05	50.26	50.91	-2.86
6130	Stabu iela 2	27.40	27.90	28.26	-0.86
6131	Stabu iela 6 k-1	28.92	38.51	39.01	-10.09
6132	Stabu iela 6 k-2	23.95	32.35	32.77	-8.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stabu iela 10 k-1	9.47	6.80	6.89	2.58
6134	Stabu iela 10 lit.2	1.88	3.63	3.68	-1.80
6135	Stabu iela 10 lit.3	57.66	56.08	56.80	0.86
6136	Stabu iela 11	58.89	51.70	52.37	6.52
6137	Stabu iela 13	33.93	40.45	40.97	-7.04
6138	Stabu iela 15	159.75	185.15	187.54	-27.79
6139	Stabu iela 16	74.58	85.75	86.86	-12.28
6140	Stabu iela 17	12.28	11.58	11.73	0.55
6141	Stabu iela 18	22.95	36.01	36.47	-13.52
6142	Stabu iela 18B	17.13	19.72	19.97	-2.84
6143	Stabu iela 18C	28.31	30.77	31.17	-2.86
6144	Stabu iela 19	79.59	82.05	83.11	-3.52
6145	Stabu iela 20	68.75	73.81	74.76	-6.01
6146	Stabu iela 21	54.61	67.75	68.62	-14.01
6147	Stabu iela 22	21.33	18.87	19.11	2.22
6148	Stabu iela 23 k-4	20.50	20.51	20.77	-0.27
6149	Stabu iela 25 k-1	11.84	13.56	13.73	-1.89
6150	Stabu iela 25 k-3	37.87	37.70	38.19	-0.32
6151	Stabu iela 30	99.58	106.35	107.72	-8.14
6152	Stabu iela 31	25.03	27.66	28.02	-2.99
6153	Stabu iela 31A	25.76	27.77	28.13	-2.37
6154	Stabu iela 38	7.39	8.42	8.53	-1.14
6155	Stabu iela 40	32.44	36.65	37.12	-4.68
6156	Stabu iela 41	25.32	25.24	25.57	-0.25
6157	Stabu iela 43 k-1	8.95	9.13	9.25	-0.30
6158	Stabu iela 43 k-2	4.82	4.91	4.97	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stabu iela 46/48	137.23	132.75	134.46	2.77
6160	Stabu iela 47 k-1	14.22	17.60	17.83	-3.61
6161	Stabu iela 47 k-2	28.69	31.46	31.87	-3.18
6162	Stabu iela 49 k-1	22.09	22.45	22.74	-0.65
6163	Stabu iela 49 k-2	21.98	22.48	22.77	-0.79
6164	Stabu iela 49A k-1	34.27	34.87	35.32	-1.05
6165	Stabu iela 49A k-2	34.39	34.22	34.66	-0.27
6166	Stabu iela 50 k-1	15.12	15.56	15.76	-0.64
6167	Stabu iela 50 k-2	13.31	19.90	20.16	-6.85
6168	Stabu iela 52	15.66	15.93	16.14	-0.48
6169	Stabu iela 52A	20.88	23.10	23.40	-2.52
6170	Stabu iela 52B	15.77	15.78	15.98	-0.21
6171	Stabu iela 53	26.83	26.44	26.78	0.05
6172	Stabu iela 55	58.53	55.49	56.21	2.32
6173	Stabu iela 56	18.31	21.30	21.57	-3.26
6174	Stabu iela 57	21.60	26.25	26.59	-4.99
6175	Stabu iela 57B	16.71	17.18	17.40	-0.69
6176	Stabu iela 58	12.48	13.44	13.61	-1.13
6177	Stabu iela 58A	6.53	6.31	6.39	0.14
6178	Stabu iela 59	35.24	40.26	40.78	-5.54
6179	Stabu iela 59A	17.90	20.93	21.20	-3.30
6180	Stabu iela 60	42.58	49.46	50.10	-7.52
6181	Stabu iela 61	62.38	64.66	65.49	-3.11
6182	Stabu iela 61 k-2	39.60	39.58	40.09	-0.49
6183	Stabu iela 62	16.75	17.46	17.69	-0.94
6184	Stabu iela 62A	30.43	35.30	35.76	-5.33

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 63	17.17	19.11	19.36	-2.19
6186	Stabu iela 64	17.95	18.96	19.20	-1.25
6187	Stabu iela 64 k-3	8.29	9.24	9.36	-1.07
6188	Stabu iela 65	22.28	22.45	22.74	-0.46
6189	Stabu iela 67	15.36	15.55	15.75	-0.39
6190	Stabu iela 68	9.64	10.65	10.79	-1.15
6191	Stabu iela 70	23.35	23.69	24.00	-0.65
6192	Stabu iela 70A	24.60	25.87	26.20	-1.60
6193	Stabu iela 71	24.26	26.03	26.37	-2.11
6194	Stabu iela 72	32.57	37.07	37.55	-4.98
6195	Stabu iela 73	29.95	30.53	30.92	-0.97
6196	Stabu iela 74 k-2	23.08	23.49	23.79	-0.71
6197	Stabu iela 75	7.39	7.97	8.07	-0.68
6198	Stabu iela 75A	3.26	3.34	3.38	-0.12
6199	Stabu iela 77	18.03	20.87	21.14	-3.11
6200	Stabu iela 78A	19.34	18.68	18.92	0.42
6201	Stabu iela 81	20.61	19.82	20.08	0.53
6202	Stabu iela 81A	26.73	22.21	22.50	4.23
6203	Stabu iela 83	26.82	25.81	26.14	0.68
6204	Stabu iela 89	151.96	165.68	167.82	-15.86
6205	Stabu iela 91	28.71	28.89	29.26	-0.55
6206	Stabu iela 91 k-2	34.34	32.79	33.21	1.13
6207	Stabu iela 93	46.52	51.53	52.19	-5.67
6208	Stabu iela 97	17.37	17.11	17.33	0.04
6209	Stabu iela 97B	3.59	3.56	3.61	-0.02
6210	Stabu iela 99	30.31	32.42	32.84	-2.53

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 100	14.96	18.01	18.24	-3.28
6212	Stabu iela 104	28.71	34.39	34.83	-6.12
6213	Stabu iela 105A	19.07	22.73	23.02	-3.95
6214	Stabu iela 108	14.74	0.00	0.00	0.00
6215	Stabu iela 111	19.69	25.56	25.89	-6.20
6216	Stabu iela 116	61.65	62.89	63.70	-2.05
6217	Staburaga iela 3	17.08	17.96	18.19	-1.11
6218	Staburaga iela 5	16.41	18.30	18.54	-2.13
6219	Staburaga iela 7	15.91	14.49	14.68	1.23
6220	Stacijas laukums 2	210.10	285.50	289.18	-79.08
6221	Stacijas laukums 4	312.50	312.80	316.84	-4.34
6222	Stadiona iela 1	22.69	36.51	36.98	-14.29
6223	Stagaru iela 4	273.24	295.72	299.54	-26.30
6224	Staiceles iela 1 k-1	140.48	151.06	153.01	-12.53
6225	Staiceles iela 1 k-2	144.79	148.90	150.82	-6.03
6226	Staiceles iela 1 k-3	92.46	90.87	92.04	0.42
6227	Staiceles iela 2B	9.71	10.52	10.66	-0.95
6228	Staiceles iela 9	43.54	46.23	46.83	-3.29
6229	Staiceles iela 11	90.82	90.86	92.03	-1.21
6230	Staiceles iela 13	45.57	47.77	48.39	-2.82
6231	Staiceles iela 15	251.33	251.35	254.59	-3.26
6232	Staiceles iela 17	59.03	59.55	60.32	-1.29
6233	Staiceles iela 19	56.42	55.19	55.90	0.52
6234	Staiceles iela 21	62.39	61.91	62.71	-0.32
6235	Stāmerienas iela 2	31.85	29.89	30.28	1.57
6236	Stāmerienas iela 2 k-1	31.65	35.98	36.44	-4.79

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stāmerienas iela 4	61.26	59.49	60.26	1.00
6238	Stāmerienas iela 6	13.53	12.20	12.36	1.17
6239	Stāmerienas iela 8	89.31	85.26	86.36	2.95
6240	Staraja Rusas iela 5	79.68	86.45	87.57	-7.89
6241	Staraja Rusas iela 7	65.09	64.02	64.85	0.24
6242	Staraja Rusas iela 9/11	19.41	20.54	20.81	-1.40
6243	Staraja Rusas iela 11	48.84	52.46	53.14	-4.30
6244	Staraja Rusas iela 22	12.49	15.36	15.56	-3.07
6245	Staraja Rusas iela 22A	30.42	34.13	34.57	-4.15
6246	Staraja Rusas iela 24	11.04	10.92	11.06	-0.02
6247	Staraja Rusas iela 26	17.14	19.55	19.80	-2.66
6248	Stārķu iela 2	29.31	33.13	33.56	-4.25
6249	Stārķu iela 4	29.08	32.68	33.10	-4.02
6250	Starta iela 4	121.81	109.97	111.39	10.42
6251	Starta iela 6B	5.55	6.76	6.85	-1.30
6252	Starta iela 20	13.59	15.35	15.55	-1.96
6253	Starta iela 22	15.19	15.61	15.81	-0.62
6254	Starta iela 24	12.24	15.16	15.36	-3.12
6255	Starta iela 28	17.55	20.76	21.03	-3.48
6256	Starta iela 28A	90.92	77.86	78.86	12.06
6257	Starta iela 30	2.68	3.16	3.20	-0.52
6258	Starta iela 36	14.69	12.09	12.25	2.44
6259	Staru iela 15	28.96	36.11	36.58	-7.62
6260	Staru iela 21	49.45	49.12	49.75	-0.30
6261	Staru iela 22	6.04	6.10	6.18	-0.14
6262	Stendes iela 1 k-1	45.84	46.75	47.35	-1.51

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stendes iela 1 k-3	47.73	50.15	50.80	-3.07
6264	Stendes iela 1 k-4	42.34	41.25	41.78	0.56
6265	Stendes iela 1 k-6	44.73	49.23	49.87	-5.14
6266	Stendes iela 2	124.84	123.37	124.96	-0.12
6267	Stendes iela 3	48.00	51.46	52.12	-4.12
6268	Stendes iela 4	43.21	59.54	60.31	-17.10
6269	Stendes iela 5	34.27	38.28	38.77	-4.50
6270	Stendes iela 7 k-1	18.82	18.61	18.85	-0.03
6271	Stendes iela 7 k-2	18.95	18.71	18.95	0.00
6272	Stendes iela 7 k-3	45.47	45.18	45.76	-0.29
6273	Stendes iela 7 k-5	44.23	43.82	44.39	-0.16
6274	Stērstu iela 5	33.57	36.62	37.09	-3.52
6275	Stērstu iela 5A	5.83	6.34	6.42	-0.59
6276	Stērstu iela 7	24.82	24.70	25.02	-0.20
6277	Stērstu iela 9	30.74	30.52	30.91	-0.17
6278	Stērstu iela 9A	6.56	6.37	6.45	0.11
6279	Stiebru iela 1	66.52	63.59	64.41	2.11
6280	Stiebru iela 2	40.61	36.48	36.95	3.66
6281	Stiebru iela 3	61.15	58.08	58.83	2.32
6282	Stiebru iela 4	51.71	53.62	54.31	-2.60
6283	Stiebru iela 6	65.49	71.85	72.78	-7.29
6284	Stiebru iela 7	58.73	60.47	61.25	-2.52
6285	Stiebru iela 8	49.07	54.47	55.17	-6.10
6286	Stienes iela 5	2.57	2.68	2.71	-0.14
6287	Stienes iela 7	5.18	5.51	5.58	-0.40
6288	Stigu iela 4	12.70	15.38	15.58	-2.88

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stirnu iela 4	85.46	99.96	101.25	-15.79
6290	Stirnu iela 5	179.58	177.12	179.41	0.17
6291	Stirnu iela 7	20.29	22.11	22.40	-2.11
6292	Stirnu iela 11	3.25	3.67	3.72	-0.47
6293	Stirnu iela 12	58.98	69.48	70.38	-11.40
6294	Stirnu iela 13B	60.10	58.40	59.15	0.95
6295	Stirnu iela 13C	62.14	64.23	65.06	-2.92
6296	Stirnu iela 13D	65.99	67.74	68.61	-2.62
6297	Stirnu iela 14	62.48	61.46	62.25	0.23
6298	Stirnu iela 15A	55.69	58.73	59.49	-3.80
6299	Stirnu iela 19	53.79	58.37	59.12	-5.33
6300	Stirnu iela 19A	55.94	58.15	58.90	-2.96
6301	Stirnu iela 20	34.11	36.42	36.89	-2.78
6302	Stirnu iela 20A	26.51	30.22	30.61	-4.10
6303	Stirnu iela 21	91.44	101.73	103.04	-11.60
6304	Stirnu iela 22	80.85	85.62	86.72	-5.87
6305	Stirnu iela 26	93.84	100.37	101.67	-7.83
6306	Stirnu iela 33	96.70	99.88	101.17	-4.47
6307	Stirnu iela 35	86.04	87.18	88.30	-2.26
6308	Stirnu iela 35A	89.42	91.79	92.97	-3.55
6309	Stirnu iela 36	59.40	60.99	61.78	-2.38
6310	Stirnu iela 37	128.17	141.40	143.22	-15.05
6311	Stirnu iela 37A	86.36	98.71	99.98	-13.62
6312	Stirnu iela 38	56.89	57.80	58.55	-1.66
6313	Stirnu iela 38A	43.08	43.67	44.23	-1.15
6314	Stirnu iela 39	61.62	63.38	64.20	-2.58

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Stirnu iela 39 k-1	7.95	7.66	7.76	0.19
6316	Stirnu iela 39A	2.06	2.06	2.09	-0.03
6317	Stirnu iela 40B	0.00	0.00	0.00	0.00
6318	Stirnu iela 41	59.64	59.93	60.70	-1.06
6319	Stirnu iela 43	65.80	65.83	66.68	-0.88
6320	Stirnu iela 45	65.47	75.35	76.32	-10.85
6321	Stirnu iela 47	62.82	62.37	63.17	-0.35
6322	Stirnu iela 48	56.94	59.12	59.88	-2.94
6323	Stirnu iela 49	61.85	60.41	61.19	0.66
6324	Stirnu iela 49A	55.46	55.97	56.69	-1.23
6325	Stirnu iela 49B	59.02	63.50	64.32	-5.30
6326	Stirnu iela 49C	63.26	65.73	66.58	-3.32
6327	Stirnu iela 50B	5.88	6.15	6.23	-0.35
6328	Stirnu iela 51	54.81	59.37	60.14	-5.33
6329	Stirnu iela 53	45.71	46.32	46.92	-1.21
6330	Stirnu iela 55	59.80	57.94	58.69	1.11
6331	Stirnu iela 57	60.08	62.36	63.16	-3.08
6332	Stirnu iela 61	44.53	44.01	44.58	-0.05
6333	Stokholmas iela 24	21.33	21.95	22.23	-0.90
6334	Stopiņu iela 4 k-1	31.85	33.05	33.48	-1.63
6335	Stopiņu iela 4B	6.59	7.67	7.77	-1.18
6336	Stopiņu iela 14	44.49	47.82	48.44	-3.95
6337	Straupes iela 5 k-1	11.47	13.79	13.97	-2.50
6338	Straupes iela 5 k-2	17.75	19.15	19.40	-1.65
6339	Straupes iela 5 k-3	14.52	18.01	18.24	-3.72
6340	Strautu iela 23	56.02	56.51	57.24	-1.22

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Strautu iela 24	50.22	54.50	55.20	-4.98
6342	Strautu iela 25	59.79	59.98	60.75	-0.96
6343	Strautu iela 27	56.40	56.10	56.82	-0.42
6344	Strēlnieku iela 1	26.62	32.80	33.22	-6.60
6345	Strēlnieku iela 1A	15.81	13.22	13.39	2.42
6346	Strēlnieku iela 1B	32.17	32.02	32.43	-0.26
6347	Strēlnieku iela 2	24.02	24.69	25.01	-0.99
6348	Strēlnieku iela 2A-25	2.10	0.65	0.66	1.44
6349	Strēlnieku iela 4	33.09	39.35	39.86	-6.77
6350	Strēlnieku iela 4A	46.13	25.68	26.01	20.12
6351	Strēlnieku iela 4B	16.71	22.09	22.38	-5.67
6352	Strēlnieku iela 5	37.72	48.55	49.18	-11.46
6353	Strēlnieku iela 7	54.92	56.69	57.42	-2.50
6354	Strēlnieku iela 8	87.28	81.73	82.78	4.50
6355	Strēlnieku iela 11	39.77	45.20	45.78	-6.01
6356	Strēlnieku iela 15 k-1	12.46	13.18	13.35	-0.89
6357	Strēlnieku iela 15 k-2	33.36	34.86	35.31	-1.95
6358	Strūgu iela 1A	14.03	15.67	15.87	-1.84
6359	Strūgu iela 2	7.51	5.56	5.63	1.88
6360	Strūgu iela 4	22.55	24.83	25.15	-2.60
6361	Strūgu iela 6	3.23	3.31	3.35	-0.12
6362	Struktoru iela 2	6.49	7.75	7.85	-1.36
6363	Struktoru iela 4A	56.26	65.08	65.92	-9.66
6364	Struktoru iela 6	49.69	58.56	59.32	-9.63
6365	Struktoru iela 7	23.63	23.51	23.81	-0.18
6366	Struktoru iela 9	18.45	23.22	23.52	-5.07

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Struktoru iela 13	26.53	25.87	26.20	0.33
6368	Struktoru iela 14	39.29	40.73	41.26	-1.97
6369	Struktoru iela 14A	30.17	29.24	29.62	0.55
6370	Stūres iela 1A	47.60	45.20	45.78	1.82
6371	Stūres iela 2A	65.69	69.35	70.24	-4.55
6372	Stūres iela 5	49.75	53.29	53.98	-4.23
6373	Stūres iela 6	68.15	69.55	70.45	-2.30
6374	Stūres iela 7	64.29	65.23	66.07	-1.78
6375	Stūres iela 9	106.07	104.36	105.71	0.36
6376	Stūrīša iela 16A	24.68	28.06	28.42	-3.74
6377	Stūrīša iela 27	9.70	10.79	10.93	-1.23
6378	Stūrmaņu iela 3	47.91	46.80	47.40	0.51
6379	Stūrmaņu iela 5	81.08	73.35	74.30	6.78
6380	Stūrmaņu iela 7	22.57	23.06	23.36	-0.79
6381	Stūrmaņu iela 16	3.49	4.25	4.30	-0.81
6382	Stūrmaņu iela 17	1.04	1.35	1.37	-0.33
6383	Stūrmaņu iela 23	157.20	158.00	160.04	-2.84
6384	Stūrmaņu iela 25	28.22	28.40	28.77	-0.55
6385	Stūrmaņu iela 32	9.14	8.85	8.96	0.18
6386	Sudrabu Edžus iela 11	23.15	23.46	23.76	-0.61
6387	Sudrabu Edžus iela 11A	21.02	21.50	21.78	-0.76
6388	Svētes iela 7	30.85	30.48	30.87	-0.02
6389	Svīres iela 9	49.19	46.32	46.92	2.27
6390	Svīres iela 11	49.85	51.18	51.84	-1.99
6391	Svīres iela 13	53.43	53.09	53.78	-0.35
6392	Svīres iela 15	0.09	0.06	0.06	0.03

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Šampētera iela 5A	11.68	11.95	12.10	-0.42
6394	Šampētera iela 7	79.37	86.72	87.84	-8.47
6395	Šampētera iela 16	26.64	22.81	23.10	3.54
6396	Šampētera iela 16A	27.23	27.94	28.30	-1.07
6397	Šampētera iela 98	46.50	41.34	41.87	4.63
6398	Šarlotes iela 1B	79.58	79.38	80.40	-0.82
6399	Šarlotes iela 1D	8.18	7.91	8.01	0.17
6400	Šarlotes iela 5	31.20	28.64	29.01	2.19
6401	Šarlotes iela 6	45.25	47.63	48.24	-2.99
6402	Šarlotes iela 8	17.87	18.42	18.66	-0.79
6403	Šarlotes iela 9	23.69	23.84	24.15	-0.46
6404	Šarlotes iela 18A	44.89	52.78	53.46	-8.57
6405	Šauļu iela 1	124.40	125.64	127.26	-2.86
6406	Šauļu iela 2	13.53	15.36	15.56	-2.03
6407	Šauļu iela 2B	7.58	8.09	8.19	-0.61
6408	Šauļu iela 2C	0.00	0.27	0.27	0.00
6409	Šauļu iela 4A	5.84	6.15	6.23	-0.39
6410	Šauļu iela 6	10.99	12.68	12.84	-1.85
6411	Šķirotavas iela 2A	48.48	50.22	50.87	-2.39
6412	Šķūņu iela 3	15.64	17.40	17.62	-1.98
6413	Šķūņu iela 4	24.55	23.68	23.99	0.56
6414	Šķūņu iela 6	42.45	37.77	38.26	4.19
6415	Šķūņu iela 11	24.28	24.71	25.03	-0.75
6416	Šķūņu iela 12	14.89	15.41	15.61	-0.72
6417	Šķūņu iela 13	35.70	32.86	33.28	2.42
6418	Šķūņu iela 15	0.00	0.08	0.08	0.00

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Šķūņu iela 16	30.38	25.72	26.05	4.33
6420	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6421	Šķūņu iela 19	21.29	20.64	20.91	0.38
6422	Šmerļa iela 1	176.86	174.52	176.77	0.09
6423	Šmerļa iela 2	13.54	23.99	24.30	-10.76
6424	Šmerļa iela 2A	11.58	13.68	13.86	-2.28
6425	Šmerļa iela 2B	16.19	16.95	17.17	-0.98
6426	Šmerļa iela 3	288.10	314.50	318.56	-30.46
6427	Šmerļa iela 5	96.78	89.79	90.95	5.83
6428	Tadaiku iela 1	126.93	119.72	121.26	5.67
6429	Tadaiku iela 6A	4.99	5.96	6.04	-1.05
6430	Tadaiku iela 7	13.56	15.49	15.69	-2.13
6431	Tadaiku iela 7 k-1	15.84	15.25	15.45	0.39
6432	Tadaiku iela 8	26.23	25.55	25.88	0.35
6433	Tadaiku iela 8 k-1	32.18	32.28	32.70	-0.52
6434	Tadaiku iela 8 k-2	24.67	27.39	27.74	-3.07
6435	Tadaiku iela 9A	30.45	28.11	28.47	1.98
6436	Tadaiku iela 10	9.98	9.94	10.07	-0.09
6437	Tālavas gatve 3	90.83	101.27	102.58	-11.75
6438	Tālavas gatve 5	74.41	69.35	70.24	4.17
6439	Tālavas gatve 7	44.90	45.13	45.71	-0.81
6440	Tālavas gatve 9	74.47	74.86	75.83	-1.36
6441	Tālavas gatve 11	73.95	67.05	67.92	6.03
6442	Tālavas gatve 13	64.97	65.24	66.08	-1.11
6443	Talejas iela 1	437.50	434.20	439.80	-2.30
6444	Tāļivalža iela 1B	52.40	51.63	52.30	0.10

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tāļivalža iela 20	12.87	14.23	14.41	-1.54
6446	Tāļivalža iela 20 k-1	25.34	31.08	31.48	-6.14
6447	Tāļivalža iela 20 k-2	20.61	25.35	25.68	-5.07
6448	Tāļivalža iela 21	24.51	26.99	27.34	-2.83
6449	Tāļivalža iela 21A	27.24	26.27	26.61	0.63
6450	Tallinas iela 4	50.56	37.53	38.01	12.55
6451	Tallinas iela 6	8.91	8.72	8.83	0.08
6452	Tallinas iela 9	16.31	18.12	18.35	-2.04
6453	Tallinas iela 14	25.05	25.33	25.66	-0.61
6454	Tallinas iela 15	15.05	15.09	15.28	-0.23
6455	Tallinas iela 17	22.48	20.37	20.63	1.85
6456	Tallinas iela 20 k-1	10.95	11.49	11.64	-0.69
6457	Tallinas iela 20 k-2	17.04	16.15	16.36	0.68
6458	Tallinas iela 23	23.04	20.34	20.60	2.44
6459	Tallinas iela 26	16.04	18.01	18.24	-2.20
6460	Tallinas iela 28 k-1	29.38	33.44	33.87	-4.49
6461	Tallinas iela 28 k-2	31.24	32.61	33.03	-1.79
6462	Tallinas iela 30	28.45	28.57	28.94	-0.49
6463	Tallinas iela 30A	31.40	31.42	31.83	-0.43
6464	Tallinas iela 31	21.57	21.75	22.03	-0.46
6465	Tallinas iela 32 k-1	50.56	55.84	56.56	-6.00
6466	Tallinas iela 35	19.26	21.92	22.20	-2.94
6467	Tallinas iela 35B	27.73	29.38	29.76	-2.03
6468	Tallinas iela 35C	31.19	31.73	32.14	-0.95
6469	Tallinas iela 36	13.46	13.47	13.64	-0.18
6470	Tallinas iela 37	30.30	31.76	32.17	-1.87

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tallinas iela 37A	12.89	16.49	16.70	-3.81
6472	Tallinas iela 38	36.05	40.84	41.37	-5.32
6473	Tallinas iela 40	12.65	14.48	14.67	-2.02
6474	Tallinas iela 40 k-2	5.97	6.07	6.15	-0.18
6475	Tallinas iela 41	25.16	25.37	25.70	-0.54
6476	Tallinas iela 47	11.44	11.61	11.76	-0.32
6477	Tallinas iela 51	14.51	14.01	14.19	0.32
6478	Tallinas iela 54	24.10	25.65	25.98	-1.88
6479	Tallinas iela 54 k-2	29.27	31.80	32.21	-2.94
6480	Tallinas iela 54A	28.55	29.67	30.05	-1.50
6481	Tallinas iela 56	5.48	4.87	4.93	0.55
6482	Tallinas iela 58A	12.06	14.65	14.84	-2.78
6483	Tallinas iela 62E	6.04	7.22	7.31	-1.27
6484	Tallinas iela 64	15.87	16.08	16.29	-0.42
6485	Tallinas iela 66	77.21	69.65	70.55	6.66
6486	Tallinas iela 71	13.50	6.60	6.69	6.81
6487	Tallinas iela 77	48.29	47.52	48.13	0.16
6488	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6489	Tallinas iela 81	78.33	93.94	95.15	-16.82
6490	Tallinas iela 83	75.35	79.31	80.33	-4.98
6491	Tallinas iela 86	55.33	56.73	57.46	-2.13
6492	Tallinas iela 90	6.46	6.12	6.20	0.26
6493	Tallinas iela 92	14.57	15.70	15.90	-1.33
6494	Tallinas iela 95	15.34	15.88	16.08	-0.74
6495	Talsu iela 9	71.17	75.87	76.85	-5.68
6496	Tapešu iela 14	10.29	11.01	11.15	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tapešu iela 15	3.54	21.84	22.12	-18.58
6498	Tapešu iela 19	71.19	66.16	67.01	4.18
6499	Tapešu iela 20	43.59	47.32	47.93	-4.34
6500	Tapešu iela 23	48.91	53.47	54.16	-5.25
6501	Tapešu iela 24	48.74	51.60	52.27	-3.53
6502	Tapešu iela 25	128.56	138.44	140.23	-11.67
6503	Tapešu iela 43	51.41	53.03	53.71	-2.30
6504	Tapešu iela 44	63.15	64.87	65.71	-2.56
6505	Tapešu iela 45	51.42	53.02	53.70	-2.28
6506	Tapešu iela 46	44.41	46.70	47.30	-2.89
6507	Tapešu iela 50	45.19	48.48	49.11	-3.92
6508	Tapešu iela 51	58.86	61.50	62.29	-3.43
6509	Tapešu iela 52	48.92	46.33	46.93	1.99
6510	Tapešu iela 53	44.97	48.91	49.54	-4.57
6511	Tapešu iela 54	63.37	69.76	70.66	-7.29
6512	Tapešu iela 55	48.81	53.72	54.41	-5.60
6513	Teātra iela 2	40.84	38.07	38.56	2.28
6514	Teātra iela 6	15.98	10.80	10.94	5.04
6515	Teātra iela 7	18.42	16.38	16.59	1.83
6516	Teātra iela 9	33.51	38.86	39.36	-5.85
6517	Teātra iela 10	0.00	0.41	0.42	0.00
6518	Teātra iela 12	10.53	6.44	6.52	4.01
6519	Tebras iela 6A	39.78	38.35	38.84	0.94
6520	Tekstilnieku iela 1	73.42	70.83	71.74	1.68
6521	Tekstilnieku iela 5	32.98	27.23	27.58	5.40
6522	Telts iela 2A	31.25	31.11	31.51	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tempļa iela 9	24.19	24.88	25.20	-1.01
6524	Tēraudlietuves iela 22	85.34	113.41	114.87	-29.53
6525	Tērbatas iela 4	101.02	105.68	107.04	-6.02
6526	Tērbatas iela 5	33.09	29.77	30.15	2.94
6527	Tērbatas iela 6/8	106.14	116.56	118.06	-11.92
6528	Tērbatas iela 9/11	39.72	43.69	44.25	-4.53
6529	Tērbatas iela 12	18.63	22.38	22.67	-4.04
6530	Tērbatas iela 13	7.49	8.38	8.49	-1.00
6531	Tērbatas iela 14	43.89	49.35	49.99	-6.10
6532	Tērbatas iela 15/17	53.08	54.62	55.32	-2.24
6533	Tērbatas iela 16/18	51.22	47.56	48.17	3.05
6534	Tērbatas iela 20	66.33	66.94	67.80	-1.47
6535	Tērbatas iela 20A	16.33	18.24	18.48	-2.15
6536	Tērbatas iela 26	35.35	36.50	36.97	-1.62
6537	Tērbatas iela 26A	30.03	27.68	28.04	1.99
6538	Tērbatas iela 28	33.25	40.50	41.02	-7.77
6539	Tērbatas iela 33/35 k-1	43.21	43.40	43.96	-0.75
6540	Tērbatas iela 33/35 k-2	58.91	68.10	68.98	-10.07
6541	Tērbatas iela 34 k-1	9.14	8.81	8.92	0.22
6542	Tērbatas iela 36 k-1	15.90	16.86	17.08	-1.18
6543	Tērbatas iela 37	42.32	44.77	45.35	-3.03
6544	Tērbatas iela 38	47.46	52.96	53.64	-6.18
6545	Tērbatas iela 39 k-1	15.22	13.44	13.61	1.61
6546	Tērbatas iela 40	18.18	1.47	1.49	16.69
6547	Tērbatas iela 41/43	48.81	48.02	48.64	0.17
6548	Tērbatas iela 42/44	29.49	35.86	36.32	-6.83

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tērbatas iela 45	30.91	31.74	32.15	-1.24
6550	Tērbatas iela 45A	6.18	6.09	6.17	0.01
6551	Tērbatas iela 46	40.50	44.23	44.80	-4.30
6552	Tērbatas iela 49/51	46.13	46.68	47.28	-1.15
6553	Tērbatas iela 50	4.27	3.50	3.55	0.72
6554	Tērbatas iela 53	60.27	68.01	68.89	-8.62
6555	Tērbatas iela 54	20.40	26.08	26.42	-6.02
6556	Tērbatas iela 55	76.23	83.87	84.95	-8.72
6557	Tērbatas iela 59/61	150.40	178.03	180.33	-29.93
6558	Tērbatas iela 63/65	60.36	60.72	61.50	-1.14
6559	Tērbatas iela 69	40.99	45.59	46.18	-5.19
6560	Tērbatas iela 73	159.24	124.36	125.96	33.28
6561	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6562	Tērbatas iela 76	13.35	18.58	18.82	-5.47
6563	Tērbatas iela 82	12.12	14.79	14.98	-2.86
6564	Tērbatas iela 82A	36.37	34.00	34.44	1.93
6565	Tērbatas iela 83	18.29	19.19	19.44	-1.15
6566	Tērbatas iela 83B lit.20	10.68	9.27	9.39	1.29
6567	Tērbatas iela 83B lit.9	6.78	7.53	7.63	-0.85
6568	Tērbatas iela 85	12.39	12.99	13.16	-0.77
6569	Tērbatas iela 88 k-1	44.62	49.63	50.27	-5.65
6570	Tērbatas iela 88 k-2	36.57	39.62	40.13	-3.56
6571	Tērbatas iela 88 k-3	19.94	19.73	19.98	-0.04
6572	Tērbatas iela 93/95	58.59	61.87	62.67	-4.08
6573	Tērbatas iela 97 lit.1	23.00	21.62	21.90	1.10
6574	Tērbatas iela 97 lit.2	15.59	15.14	15.34	0.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tērbatas iela 99	12.52	10.48	10.62	1.90
6576	Terēzes iela 8	17.41	18.29	18.53	-1.12
6577	Tilta iela 4	21.20	23.67	23.98	-2.78
6578	Tilta iela 5	35.87	34.26	34.70	1.17
6579	Tilta iela 5 k-1	51.35	55.47	56.19	-4.84
6580	Tilta iela 6	20.95	20.33	20.59	0.36
6581	Tilta iela 8	20.08	17.81	18.04	2.04
6582	Tilta iela 9	8.38	8.58	8.69	-0.31
6583	Tilta iela 11 k-1	76.98	81.47	82.52	-5.54
6584	Tilta iela 11 k-2	78.57	77.73	78.73	-0.16
6585	Tilta iela 11 k-3	61.82	59.50	60.27	1.55
6586	Tilta iela 24	28.89	29.86	30.25	-1.36
6587	Tilta iela 24 k-1	30.87	35.53	35.99	-5.12
6588	Tilta iela 28 k-1	13.61	14.86	15.05	-1.44
6589	Tilta iela 32	22.65	27.96	28.32	-5.67
6590	Timoteja iela 1	29.77	30.18	30.57	-0.80
6591	Timoteja iela 1A	34.28	31.85	32.26	2.02
6592	Tīnūžu iela 1	66.03	67.72	68.59	-2.56
6593	Tīnūžu iela 1A	17.77	18.52	18.76	-0.99
6594	Tīnūžu iela 2	2.52	7.50	7.60	-5.08
6595	Tīnūžu iela 3	77.35	79.21	80.23	-2.88
6596	Tīnūžu iela 4	206.59	227.20	230.13	-23.54
6597	Tīnūžu iela 5	61.18	63.07	63.88	-2.70
6598	Tīnūžu iela 6	42.33	48.98	49.61	-7.28
6599	Tīnūžu iela 7	56.42	55.58	56.30	0.12
6600	Tīnūžu iela 8	41.21	41.97	42.51	-1.30

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Tīnūžu iela 10	97.98	96.78	98.03	-0.05
6602	Tīnūžu iela 12	42.27	43.34	43.90	-1.63
6603	Tīnūžu iela 14	177.33	164.12	166.24	11.09
6604	Tīnūžu iela 16	53.92	52.28	52.95	0.97
6605	Tīnūžu iela 17	103.58	102.59	103.91	-0.33
6606	Tīnūžu iela 18	52.68	48.38	49.00	3.68
6607	Tīraines iela 3A k-1	30.45	33.88	34.32	-3.87
6608	Tīraines iela 3A k-2	10.87	14.35	14.54	-3.67
6609	Tirgoņu iela 4	17.03	15.09	15.28	1.75
6610	Tirgoņu iela 5/7	18.55	19.56	19.81	-1.26
6611	Tirgoņu iela 9	28.66	20.89	21.16	7.50
6612	Tirgoņu iela 10	15.84	15.99	16.20	-0.36
6613	Tirgoņu iela 11/13	33.16	34.63	35.08	-1.92
6614	Tirzas iela 1	5.62	5.45	5.52	0.10
6615	Tirzas iela 1A	51.05	48.14	48.76	2.29
6616	Tirzas iela 2	46.72	44.27	44.84	1.88
6617	Tirzas iela 3 k-1	57.23	54.04	54.74	2.49
6618	Tirzas iela 3 k-2	52.40	50.27	50.92	1.48
6619	Tirzas iela 3 k-3	71.21	70.47	71.38	-0.17
6620	Tirzas iela 3 k-4	76.78	77.00	77.99	-1.21
6621	Tirzas iela 3 k-5	81.96	75.70	76.68	5.28
6622	Tirzas iela 3 k-6	84.84	82.20	83.26	1.58
6623	Tomsona iela 2	45.67	49.78	50.42	-4.75
6624	Tomsona iela 3/5	43.86	62.09	62.89	-19.03
6625	Tomsona iela 4	31.17	30.90	31.30	-0.13
6626	Tomsona iela 8/18	14.99	15.37	15.57	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Tomsona iela 11	21.30	21.16	21.43	-0.13
6628	Tomsona iela 13	20.34	20.43	20.69	-0.35
6629	Tomsona iela 15	23.46	23.76	24.07	-0.61
6630	Tomsona iela 17	13.93	14.05	14.23	-0.30
6631	Tomsona iela 19	21.78	21.41	21.69	0.09
6632	Tomsona iela 20	36.95	35.28	35.74	1.21
6633	Tomsona iela 21	21.76	21.57	21.85	-0.09
6634	Tomsona iela 22	21.46	23.40	23.70	-2.24
6635	Tomsona iela 23	86.08	104.90	106.25	-20.17
6636	Tomsona iela 24	77.04	79.69	80.72	-3.68
6637	Tomsona iela 25	118.80	126.98	128.62	-9.82
6638	Tomsona iela 27	19.07	17.91	18.14	0.93
6639	Tomsona iela 31	21.22	21.19	21.46	-0.24
6640	Tomsona iela 32	68.78	68.96	69.85	-1.07
6641	Tomsona iela 33	21.30	24.46	24.78	-3.48
6642	Tomsona iela 33A	67.70	70.03	70.93	-3.23
6643	Tomsona iela 34	37.71	42.97	43.52	-5.81
6644	Tomsona iela 35	99.97	92.57	93.76	6.21
6645	Tomsona iela 37	73.89	77.49	78.49	-4.60
6646	Tomsona iela 39	83.23	70.42	71.33	11.90
6647	Tomsona iela 39 k-1	110.29	120.35	121.90	-11.61
6648	Tomsona iela 40	53.98	55.53	56.25	-2.27
6649	Tomsona iela 42	55.25	59.44	60.21	-4.96
6650	Torņa iela 1	54.27	36.10	36.57	17.70
6651	Torņa iela 3/5	21.74	20.75	21.02	0.72
6652	Torņa iela 4	154.29	165.41	167.54	-13.25

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Torņa iela 7/9	19.60	18.14	18.37	1.23
6654	Torņa iela 11	19.11	15.53	15.73	3.38
6655	Trijādības iela 2A	19.07	21.03	21.30	-2.23
6656	Trijādības iela 4	16.13	17.04	17.26	-1.13
6657	Trijādības iela 4A	53.64	54.71	55.42	-1.78
6658	Trijādības iela 5	23.54	24.85	25.17	-1.63
6659	Turaidas iela 4	34.93	39.43	39.94	-5.01
6660	Turaidas iela 6	35.18	41.68	42.22	-7.04
6661	Turaidas iela 8	32.91	34.65	35.10	-2.19
6662	Turģeņeva iela 14	87.87	88.25	89.39	-1.52
6663	Turģeņeva iela 21	68.33	68.84	69.73	-1.40
6664	Turģeņeva iela 21A	12.77	16.48	16.69	-3.92
6665	Tvaika iela 2	416.00	420.40	425.82	-9.82
6666	Tvaika iela 14	50.79	49.61	50.25	0.54
6667	Tvaika iela 16	140.65	135.52	137.27	3.38
6668	Tvaika iela 48	77.07	80.45	81.49	-4.42
6669	Tvaika iela 50	103.53	112.22	113.67	-10.14
6670	Tvaika iela 54 k-1	53.68	55.86	56.58	-2.90
6671	Tvaika iela 54 k-2	55.78	50.69	51.34	4.44
6672	Tvaika iela 54 k-3	54.45	54.58	55.28	-0.83
6673	Tvaika iela 54 k-4	53.09	47.16	47.77	5.32
6674	Tvaika iela 56	26.63	25.81	26.14	0.49
6675	Ūbeles iela 2	9.07	8.79	8.90	0.17
6676	Ūbeles iela 4	53.71	53.91	54.61	-0.90
6677	Ūbeles iela 5 k-1	67.69	69.26	70.15	-2.46
6678	Ūbeles iela 6	32.39	30.51	30.90	1.49

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Ūbeles iela 7	45.40	52.99	53.67	-8.27
6680	Ūbeles iela 9	32.85	33.04	33.47	-0.62
6681	Ūdeļu iela 16	15.90	14.35	14.54	1.36
6682	Ūdeļu iela 22	73.69	49.73	50.37	23.32
6683	Ūdeļu iela 24	47.28	39.15	39.66	7.62
6684	Ūdeļu iela 26	45.76	40.81	41.34	4.42
6685	Ūdeļu iela 29	72.50	71.09	72.01	0.49
6686	Ulbrokas iela 1	138.02	135.30	137.05	0.97
6687	Ulbrokas iela 3	80.61	80.38	81.42	-0.81
6688	Ulbrokas iela 4	17.46	16.37	16.58	0.88
6689	Ulbrokas iela 5	117.46	124.22	125.82	-8.36
6690	Ulbrokas iela 6	46.76	53.39	54.08	-7.32
6691	Ulbrokas iela 7 (1)	85.57	96.19	97.43	-11.86
6692	Ulbrokas iela 7 (2)	14.78	15.12	15.32	-0.54
6693	Ulbrokas iela 8	64.73	61.71	62.51	2.22
6694	Ulbrokas iela 9	38.30	42.71	43.26	-4.96
6695	Ulbrokas iela 10	58.93	59.79	60.56	-1.63
6696	Ulbrokas iela 11	90.50	96.57	97.82	-7.32
6697	Ulbrokas iela 12	64.55	63.56	64.38	0.17
6698	Ulbrokas iela 13 k-1	115.01	121.92	123.49	-8.48
6699	Ulbrokas iela 13 k-2	129.31	124.29	125.89	3.42
6700	Ulbrokas iela 13 k-3	129.66	132.41	134.12	-4.46
6701	Ulbrokas iela 13 k-4	125.70	124.86	126.47	-0.77
6702	Ulbrokas iela 13 k-5	85.64	93.39	94.60	-8.96
6703	Ulbrokas iela 14	51.08	71.77	72.70	-21.62
6704	Ulbrokas iela 15	27.91	35.09	35.54	-7.63

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Ulbrokas iela 18	117.37	126.62	128.25	-10.88
6706	Ulbrokas iela 18A	3.04	4.36	4.42	-1.38
6707	Ulbrokas iela 19	17.19	16.82	17.04	0.15
6708	Ulbrokas iela 19A	48.97	54.40	55.10	-6.13
6709	Ulbrokas iela 20	58.33	60.08	60.86	-2.53
6710	Ulbrokas iela 22	84.78	96.36	97.60	-12.82
6711	Ulbrokas iela 22A	26.41	26.26	26.60	-0.19
6712	Ūmeo iela 6	103.65	109.90	111.32	-7.67
6713	Umurgas iela 26	73.44	74.04	75.00	-1.56
6714	Ūnijas iela 6A	9.12	19.63	19.88	-10.76
6715	Ūnijas iela 8A	9.74	11.11	11.25	-1.51
6716	Ūnijas iela 16B	0.00	0.00	0.00	0.00
6717	Ūnijas iela 24	203.87	214.11	216.87	-13.00
6718	Ūnijas iela 26	13.09	11.19	11.33	1.76
6719	Ūnijas iela 28	52.53	59.65	60.42	-7.89
6720	Ūnijas iela 30	68.46	67.11	67.98	0.48
6721	Ūnijas iela 31	29.39	29.39	29.77	-0.38
6722	Ūnijas iela 31A	10.12	8.63	8.74	1.38
6723	Ūnijas iela 32A	4.41	4.66	4.72	-0.31
6724	Ūnijas iela 34	14.84	14.03	14.21	0.63
6725	Ūnijas iela 36	29.30	30.77	31.17	-1.87
6726	Ūnijas iela 37	95.26	98.21	99.48	-4.22
6727	Ūnijas iela 38	15.27	15.65	15.85	-0.58
6728	Ūnijas iela 39A	27.76	26.38	26.72	1.04
6729	Ūnijas iela 49	47.71	50.61	51.26	-3.55
6730	Ūnijas iela 52	29.46	28.40	28.77	0.69

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Ūnijas iela 52 k-1	17.00	16.08	16.29	0.71
6732	Ūnijas iela 53/55	3.66	3.24	3.28	0.38
6733	Ūnijas iela 55	51.18	53.93	54.63	-3.45
6734	Ūnijas iela 58A	60.95	66.62	67.48	-6.53
6735	Ūnijas iela 59	101.26	113.56	115.03	-13.77
6736	Ūnijas iela 60	59.50	65.94	66.79	-7.29
6737	Ūnijas iela 64	105.14	106.94	108.32	-3.18
6738	Ūnijas iela 66	47.27	55.04	55.75	-8.48
6739	Ūnijas iela 67 k-1	9.15	11.83	11.98	-2.83
6740	Ūnijas iela 67 k-2	11.32	11.33	11.48	-0.16
6741	Ūnijas iela 67 k-3	13.52	15.21	15.41	-1.89
6742	Ūnijas iela 68 k-1	39.66	45.14	45.72	-6.06
6743	Ūnijas iela 68 k-2	44.36	44.90	45.48	-1.12
6744	Ūnijas iela 70	62.79	69.27	70.16	-7.37
6745	Ūnijas iela 70 k-1	36.62	38.89	39.39	-2.77
6746	Ūnijas iela 71	308.90	316.60	320.69	-11.79
6747	Ūnijas iela 72	58.34	70.88	71.79	-13.45
6748	Ūnijas iela 73	12.30	17.00	17.22	-4.92
6749	Ūnijas iela 74	53.98	54.41	55.11	-1.13
6750	Ūnijas iela 74A	82.14	93.13	94.33	-12.19
6751	Ūnijas iela 76A	54.02	65.91	66.76	-12.74
6752	Ūnijas iela 78	60.66	62.25	63.05	-2.39
6753	Ūnijas iela 82	66.65	76.93	77.92	-11.27
6754	Ūnijas iela 83	43.95	46.74	47.34	-3.39
6755	Ūnijas iela 91	3.49	3.80	3.85	-0.36
6756	Ūnijas iela 93	92.13	58.60	59.36	32.77

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Upeņu iela 4	24.72	28.32	28.69	-3.97
6758	Upeņu iela 9	19.59	23.26	23.56	-3.97
6759	Upeņu iela 11	55.70	57.59	58.33	-2.63
6760	Upeņu iela 15	58.56	61.48	62.27	-3.71
6761	Upeņu iela 17	54.33	66.18	67.03	-12.70
6762	Upeņu iela 19	48.49	53.77	54.46	-5.97
6763	Upeņu iela 21	48.80	48.82	49.45	-0.65
6764	Upes iela 2	28.42	28.80	29.17	-0.75
6765	Upes iela 2A	80.49	78.69	79.71	0.78
6766	Upes iela 3	33.24	31.21	31.61	1.63
6767	Upes iela 4	12.61	13.82	14.00	-1.39
6768	Upes iela 5	12.27	11.61	11.76	0.51
6769	Upes iela 6	19.48	18.88	19.12	0.36
6770	Upes iela 7	11.10	12.34	12.50	-1.40
6771	Upes iela 9	20.97	20.18	20.44	0.53
6772	Upes iela 10A	23.30	23.14	23.44	-0.14
6773	Upes iela 14	21.70	22.44	22.73	-1.03
6774	Usmas iela 2	5.63	8.04	8.14	-2.51
6775	Usmas iela 3	55.12	56.40	57.13	-2.01
6776	Usmas iela 9	114.77	103.97	105.31	9.46
6777	Usmas iela 10	47.74	44.90	45.48	2.26
6778	Usmas iela 16	65.37	63.29	64.11	1.26
6779	Usmas iela 17	59.66	63.63	64.45	-4.79
6780	Usmas iela 19	51.77	56.70	57.43	-5.66
6781	Uzvaras bulvāris 2A	43.39	41.30	41.83	1.56
6782	Uzvaras bulvāris 3A	12.61	12.07	12.23	0.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Uzvaras bulvāris 5	64.35	76.84	77.83	-13.48
6784	Uzvaras bulvāris 9	30.74	31.74	32.15	-1.41
6785	V.Kreslera iela 5	33.05	36.01	36.47	-3.42
6786	V.Pikuļa aleja 11	43.50	41.71	42.25	1.25
6787	V.Pikuļa aleja 14	55.23	53.82	54.51	0.72
6788	Vadakstes iela 16	29.94	32.01	32.42	-2.48
6789	Vadakstes iela 17	79.96	76.68	77.67	2.29
6790	Vadakstes iela 20	75.76	76.09	77.07	-1.31
6791	Vagonu iela 19	39.27	34.83	35.28	3.99
6792	Vagonu iela 31	10.05	10.67	10.81	-0.76
6793	Vaidavas iela 1	64.81	66.52	67.38	-2.57
6794	Vaidavas iela 2	63.40	71.01	71.93	-8.53
6795	Vaidavas iela 2 k-1	70.68	74.48	75.44	-4.76
6796	Vaidavas iela 2 k-2	68.12	75.73	76.71	-8.59
6797	Vaidavas iela 2 k-3	66.05	73.63	74.58	-8.53
6798	Vaidavas iela 2 k-4	69.89	68.20	69.08	0.81
6799	Vaidavas iela 2 k-5	74.73	81.96	83.02	-8.29
6800	Vaidavas iela 3	58.47	64.96	65.80	-7.33
6801	Vaidavas iela 3A	32.64	35.20	35.65	-3.01
6802	Vaidavas iela 4	15.52	16.24	16.45	-0.93
6803	Vaidavas iela 5	57.54	62.44	63.25	-5.71
6804	Vaidavas iela 6	76.42	61.36	62.15	14.27
6805	Vaidavas iela 7	61.10	68.40	69.28	-8.18
6806	Vaidavas iela 8	54.54	63.20	64.02	-9.48
6807	Vaidavas iela 9	54.94	65.62	66.47	-11.53
6808	Vaidavas iela 9A	1.28	3.49	3.54	-2.26

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vaidavas iela 10	63.72	76.12	77.10	-13.38
6810	Vaidavas iela 11	57.02	53.42	54.11	2.91
6811	Vaidavas iela 12	10.55	15.34	15.54	-4.99
6812	Vaidavas iela 13	84.67	97.48	98.74	-14.07
6813	Vaidavas iela 15	63.48	67.03	67.89	-4.41
6814	Vaidavas iela 15 k-1	53.72	59.54	60.31	-6.59
6815	Vaidavas iela 15A	8.34	10.96	11.10	-2.76
6816	Vaidavas iela 17	59.02	69.15	70.04	-11.02
6817	Vaidelotes iela 4	115.49	115.82	117.31	-1.82
6818	Vaidelotes iela 11	51.49	57.28	58.02	-6.53
6819	Vaidelotes iela 11A	10.26	6.15	6.23	4.03
6820	Vaidelotes iela 13	61.36	57.91	58.66	2.70
6821	Vaidelotes iela 14	15.00	18.01	18.24	-3.24
6822	Vaidelotes iela 15	63.90	67.61	68.48	-4.58
6823	Vaidelotes iela 16	1.87	2.11	2.14	-0.27
6824	Vaidelotes iela 17	65.27	70.39	71.30	-6.03
6825	Vaidelotes iela 18	57.33	56.66	57.39	-0.06
6826	Vaidelotes iela 19	57.64	72.50	73.44	-15.80
6827	Vaidelotes iela 20	51.86	54.35	55.05	-3.19
6828	Vaidelotes iela 21	65.37	76.51	77.50	-12.13
6829	Vaidelotes iela 22	69.36	64.74	65.58	3.78
6830	Vaidelotes iela 23	63.91	66.85	67.71	-3.80
6831	Vaidelotes iela 24	44.63	44.37	44.94	-0.31
6832	Vaidelotes iela 25	66.82	75.29	76.26	-9.44
6833	Vaidelotes iela 26	56.29	66.79	67.65	-11.36
6834	Vaidelotes iela 28	45.14	49.35	49.99	-4.85

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaiņodes iela 1	61.50	67.59	68.46	-6.96
6836	Vaiņodes iela 22	72.69	76.86	77.85	-5.16
6837	Vaiņodes iela 22A	2.74	2.76	2.80	-0.06
6838	Vaiņodes iela 24A	102.36	114.60	116.08	-13.72
6839	Vairoga iela 21	49.72	51.50	52.16	-2.44
6840	Vairoga iela 22	9.84	9.13	9.25	0.59
6841	Vairoga iela 24	85.56	86.46	87.58	-2.02
6842	Vairoga iela 27	30.87	33.44	33.87	-3.00
6843	Vairoga iela 29	63.11	70.67	71.58	-8.47
6844	Vairoga iela 32	48.93	53.29	53.98	-5.05
6845	Vairoga iela 44	11.22	12.10	12.26	-1.04
6846	Vairoga iela 54	14.75	15.61	15.81	-1.06
6847	Valdeķu iela 1	58.02	56.80	57.53	0.49
6848	Valdeķu iela 1A	11.47	10.45	10.58	0.89
6849	Valdeķu iela 5	35.89	37.18	37.66	-1.77
6850	Valdeķu iela 5A	34.54	34.34	34.78	-0.24
6851	Valdeķu iela 6	16.41	17.08	17.30	-0.89
6852	Valdeķu iela 6 -.1	18.79	18.43	18.67	0.12
6853	Valdeķu iela 8	15.91	15.57	15.77	0.14
6854	Valdeķu iela 8 k-2	16.07	16.24	16.45	-0.38
6855	Valdeķu iela 10	12.78	18.78	19.02	-6.24
6856	Valdeķu iela 11	64.82	71.94	72.87	-8.05
6857	Valdeķu iela 13	15.84	15.68	15.88	-0.04
6858	Valdeķu iela 13 k-2	16.31	15.73	15.93	0.38
6859	Valdeķu iela 15 k-1	47.70	57.99	58.74	-11.04
6860	Valdeķu iela 15 k-2	46.09	51.72	52.39	-6.30

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Valdeķu iela 17	72.68	72.37	73.30	-0.62
6862	Valdeķu iela 23	1.87	2.93	2.97	-1.10
6863	Valdeķu iela 33	14.62	16.77	16.99	-2.37
6864	Valdeķu iela 39	31.87	0.00	0.00	0.00
6865	Valdeķu iela 39A	6.11	0.00	0.00	0.00
6866	Valdeķu iela 50 k-2	170.15	169.44	171.63	-1.48
6867	Valdeķu iela 51	124.20	133.84	135.57	-11.37
6868	Valdeķu iela 51A	12.58	12.84	13.01	-0.43
6869	Valdeķu iela 53	346.88	368.41	373.16	-26.28
6870	Valdeķu iela 55	155.16	163.98	166.10	-10.94
6871	Valdeķu iela 59	257.86	292.16	295.93	-38.07
6872	Valdeķu iela 60 k-1	87.92	95.03	96.26	-8.34
6873	Valdeķu iela 60 k-2	21.86	22.33	22.62	-0.76
6874	Valdeķu iela 60 k-3	167.94	177.20	179.49	-11.55
6875	Valdeķu iela 60 k-4	51.66	61.62	62.42	-10.76
6876	Valdeķu iela 61	155.14	161.14	163.22	-8.08
6877	Valdeķu iela 61 1.ēka	11.79	12.35	12.51	-0.72
6878	Valdeķu iela 62	278.95	312.68	316.71	-37.76
6879	Valdeķu iela 62 k-1	29.15	28.92	29.29	-0.14
6880	Valdeķu iela 63	62.64	59.30	60.07	2.57
6881	Valdeķu iela 64	52.85	54.80	55.51	-2.66
6882	Valdeķu iela 65	83.30	95.20	96.43	-13.13
6883	Valdeķu iela 66 k-1	111.02	113.46	114.92	-3.90
6884	Valdeķu iela 66 k-2	125.01	128.40	130.06	-5.05
6885	Valdeķu iela 67	51.94	59.35	60.12	-8.18
6886	Valdeķu iela 68 k-1	97.32	99.99	101.28	-3.96

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Valdeķu iela 68 k-2	176.12	186.84	189.25	-13.13
6888	Valdeķu iela 69	65.82	53.38	54.07	11.75
6889	Valdlauču iela 5	59.50	62.08	62.88	-3.38
6890	Valdlauču iela 10	15.71	14.40	14.59	1.12
6891	Valguma iela 6	12.62	12.18	12.34	0.28
6892	Valguma iela 10	10.87	11.20	11.34	-0.47
6893	Valguma iela 12	14.90	18.55	18.79	-3.89
6894	Valguma iela 14	8.90	9.00	9.12	-0.22
6895	Valguma iela 16	13.97	15.36	15.56	-1.59
6896	Valguma iela 17	29.39	29.24	29.62	-0.23
6897	Valguma iela 20	56.34	51.63	52.30	4.04
6898	Valguma iela 21	63.71	67.70	68.57	-4.86
6899	Valguma iela 22	47.82	50.19	50.84	-3.02
6900	Valguma iela 24	56.47	61.79	62.59	-6.12
6901	Valguma iela 31	20.42	23.49	23.79	-3.37
6902	Valguma iela 35	31.64	34.63	35.08	-3.44
6903	Valkas iela 4	10.76	12.89	13.06	-2.30
6904	Valmieras iela 13	14.15	15.72	15.92	-1.77
6905	Valmieras iela 28	43.80	49.25	49.89	-6.09
6906	Valmieras iela 39A	35.79	40.52	41.04	-5.25
6907	Valņu iela 2	71.29	77.16	78.16	-6.87
6908	Valņu iela 4	19.92	23.74	24.05	-4.13
6909	Valņu iela 5	19.74	20.13	20.39	-0.65
6910	Valņu iela 8	11.52	11.87	12.02	-0.50
6911	Valņu iela 9	44.33	30.39	30.78	13.55
6912	Valņu iela 10	19.46	22.58	22.87	-3.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Valņu iela 11	60.76	66.22	67.07	-6.31
6914	Valņu iela 19	15.49	16.21	16.42	-0.93
6915	Valņu iela 21	19.01	20.55	20.82	-1.81
6916	Valņu iela 23	14.34	15.65	15.85	-1.51
6917	Valņu iela 25	12.07	11.91	12.06	0.01
6918	Valņu iela 26	44.77	52.74	53.42	-8.65
6919	Valņu iela 28	38.88	47.24	47.85	-8.97
6920	Valņu iela 30	58.83	61.18	61.97	-3.14
6921	Valņu iela 31/33	16.39	19.82	20.08	-3.69
6922	Valņu iela 32	37.32	30.72	31.12	6.20
6923	Valņu iela 35	15.81	18.81	19.05	-3.24
6924	Valņu iela 37	15.40	14.31	14.49	0.91
6925	Valņu iela 39	10.32	9.59	9.71	0.61
6926	Valņu iela 47	12.47	6.84	6.93	5.54
6927	Valņu iela 49	134.46	24.50	24.82	109.64
6928	Vanadziņa gatve 1	52.59	52.51	53.19	-0.60
6929	Vanadziņa gatve 2	50.30	52.63	53.31	-3.01
6930	Vanadziņa gatve 3	46.42	48.58	49.21	-2.79
6931	Vanadziņa gatve 4	39.67	38.74	39.24	0.43
6932	Vanadziņa gatve 5	39.92	39.88	40.39	-0.47
6933	Vanadziņa gatve 6	53.68	50.91	51.57	2.11
6934	Vanadziņa gatve 7	50.08	49.35	49.99	0.09
6935	Vangažu iela 5	12.40	13.69	13.87	-1.47
6936	Vangažu iela 7	98.36	97.39	98.65	-0.29
6937	Vangažu iela 11	85.59	82.56	83.63	1.96
6938	Vangažu iela 12	95.88	110.83	112.26	-16.38

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vangažu iela 15	79.69	91.17	92.35	-12.66
6940	Vangažu iela 19	50.83	50.89	51.55	-0.72
6941	Vangažu iela 22	12.45	12.86	13.03	-0.58
6942	Vangažu iela 24	94.60	95.47	96.70	-2.10
6943	Vangažu iela 25	14.27	15.42	15.62	-1.35
6944	Vangažu iela 26	95.15	98.46	99.73	-4.58
6945	Vangažu iela 27	11.74	12.82	12.99	-1.25
6946	Vangažu iela 28	101.73	102.93	104.26	-2.53
6947	Vangažu iela 30	84.42	82.31	83.37	1.05
6948	Vangažu iela 32	94.45	93.47	94.68	-0.23
6949	Vangažu iela 35	94.19	101.28	102.59	-8.40
6950	Vangažu iela 37	92.26	99.17	100.45	-8.19
6951	Vangažu iela 39	0.00	0.00	0.00	0.00
6952	Vangažu iela 40A	29.40	28.51	28.88	0.52
6953	Varakļānu iela 1 1.ēka	16.33	16.94	17.16	-0.83
6954	Varakļānu iela 1 2.ēka	2.31	2.01	2.04	0.27
6955	Varavīksnes gatve 1	49.69	50.77	51.43	-1.74
6956	Varavīksnes gatve 2	86.53	88.09	89.23	-2.70
6957	Varavīksnes gatve 3	48.56	52.65	53.33	-4.77
6958	Varavīksnes gatve 4	86.23	88.35	89.49	-3.26
6959	Varavīksnes gatve 6	84.45	86.19	87.30	-2.85
6960	Varavīksnes gatve 8	102.05	100.80	102.10	-0.05
6961	Varavīksnes gatve 10	100.07	100.38	101.68	-1.61
6962	Varavīksnes gatve 11	88.63	97.39	98.65	-10.02
6963	Varavīksnes gatve 12	54.06	57.86	58.61	-4.55
6964	Varavīksnes gatve 14	50.99	52.25	52.92	-1.93

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Varavīksnes gatve 16	88.41	95.14	96.37	-7.96
6966	Varavīksnes gatve 18	97.86	101.40	102.71	-4.85
6967	Varavīksnes gatve 20	187.32	195.81	198.34	-11.02
6968	Varkaļu iela 13	12.88	13.96	14.14	-1.26
6969	Varkaļu iela 13A	20.92	22.29	22.58	-1.66
6970	Vārnu iela 1	12.47	12.45	12.61	-0.14
6971	Vārnu iela 5	27.81	28.98	29.35	-1.54
6972	Vārnu iela 9	34.93	34.81	35.26	-0.33
6973	Vārnu iela 11A	12.74	14.08	14.26	-1.52
6974	Vārnu iela 12	19.21	19.34	19.59	-0.38
6975	Vārnu iela 13A	27.73	28.34	28.71	-0.98
6976	Vārnu iela 15	11.03	11.13	11.27	-0.24
6977	Vārnu iela 15A	6.34	9.78	9.91	-3.57
6978	Vārnu iela 15B	24.35	24.46	24.78	-0.43
6979	Vārnu iela 16	73.39	69.52	70.42	2.97
6980	Vārnu iela 20	28.63	27.30	27.65	0.98
6981	Vasaras iela 7	86.79	87.86	88.99	-2.20
6982	Vāveres iela 2A	0.00	3.76	3.81	0.00
6983	Vāveres iela 4	0.69	0.80	0.81	-0.12
6984	Vāveres iela 5	4.11	4.82	4.88	-0.77
6985	Vecā Biķernieku iela 7	15.64	16.10	16.31	-0.67
6986	Vecā Biķernieku iela 9	31.91	33.28	33.71	-1.80
6987	Vecā Biķernieku iela 11	35.32	35.64	36.10	-0.78
6988	Vecā Biķernieku iela 13	14.62	16.74	16.96	-2.34
6989	Vecā Biķernieku iela 15	31.08	31.44	31.85	-0.77
6990	Vecā Biķernieku iela 17	31.71	32.73	33.15	-1.44

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vecā Biķernieku iela 19	27.95	32.06	32.47	-4.52
6992	Vecā Biķernieku iela 21	34.65	34.61	35.06	-0.41
6993	Vecā Biķernieku iela 25	14.72	17.20	17.42	-2.70
6994	Vecā Biķernieku iela 27	32.93	35.38	35.84	-2.91
6995	Vecā Biķernieku iela 29	30.93	33.86	34.30	-3.37
6996	Vecā Biķernieku iela 31	33.26	35.96	36.42	-3.16
6997	Vecā Biķernieku iela 33	32.56	34.30	34.74	-2.18
6998	Vecā Biķernieku iela 35	27.87	30.62	31.02	-3.15
6999	Vecā Biķernieku iela 37	63.34	69.29	70.18	-6.84
7000	Vecā Biķernieku iela 39	47.98	47.97	48.59	-0.61
7001	Vecā Biķernieku iela 41	36.19	37.44	37.92	-1.73
7002	Vecā Buļļu iela 10	67.19	66.88	67.74	-0.55
7003	Vecā Buļļu iela 14	59.75	57.95	58.70	1.05
7004	Vecā Buļļu iela 16	62.72	62.04	62.84	-0.12
7005	Vecā Buļļu iela 25	36.29	36.96	37.44	-1.15
7006	Vecā Jūrmalas gatve 1	87.59	91.75	92.93	-5.34
7007	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	78.52	76.26	77.24	1.28
7008	Vecā Jūrmalas gatve 1B	97.84	111.71	113.15	-15.31
7009	Vecā Jūrmalas gatve 1F	1.81	1.38	1.40	0.41
7010	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
7011	Vecā Jūrmalas gatve 7	88.24	93.77	94.98	-6.74
7012	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	9.12	10.27	10.40	-1.28
7013	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	37.45	38.25	38.74	-1.29
7014	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	36.19	38.55	39.05	-2.86
7015	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	72.53	66.63	67.49	5.04
7016	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	49.64	50.10	50.75	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	52.02	52.46	53.14	-1.12
7018	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	51.51	51.40	52.06	-0.55
7019	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	61.81	59.90	60.67	1.14
7020	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	51.67	56.29	57.02	-5.35
7021	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	9.36	11.27	11.42	-2.06
7022	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	62.92	67.66	68.53	-5.61
7023	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	44.81	45.66	46.25	-1.44
7024	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	65.64	68.24	69.12	-3.48
7025	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	62.94	58.73	59.49	3.45
7026	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	50.12	54.48	55.18	-5.06
7027	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	60.77	57.50	58.24	2.53
7028	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	36.59	36.68	37.15	-0.56
7029	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	9.13	9.58	9.70	-0.57
7030	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	7.46	7.48	7.58	-0.12
7031	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	6.87	6.14	6.22	0.65
7032	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	52.17	53.29	53.98	-1.81
7033	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	60.87	61.42	62.21	-1.34
7034	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	41.51	38.52	39.02	2.49
7035	Vecmīlgrāvja iela 5	51.81	52.61	53.29	-1.48
7036	Vecmīlgrāvja iela 6	131.06	137.43	139.20	-8.14
7037	Vecmīlgrāvja iela 7	44.68	43.34	43.90	0.78
7038	Vecmīlgrāvja iela 8	126.18	123.22	124.81	1.37
7039	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	46.55	49.85	50.49	-3.94
7040	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	36.39	44.13	44.70	-8.31
7041	Vecmīlgrāvja iela 15	12.11	12.96	13.13	-1.02
7042	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	21.38	20.30	20.56	0.82

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	20.46	18.46	18.70	1.76
7044	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	46.16	50.76	51.41	-5.25
7045	Vecpilsētas iela 7	9.99	5.02	5.08	4.91
7046	Vecpilsētas iela 8	18.03	41.30	41.83	-23.80
7047	Vecpilsētas iela 8A	17.93	18.34	18.58	-0.65
7048	Vecpilsētas iela 9	13.94	15.01	15.20	-1.26
7049	Vecpilsētas iela 11	14.39	15.24	15.44	-1.05
7050	Vecpilsētas iela 13/15	13.55	12.97	13.14	0.41
7051	Vecpilsētas iela 19	3.11	2.70	2.73	0.38
7052	Vecumnieku iela 5A	44.49	43.15	43.71	0.78
7053	Vecumnieku iela 7	54.45	52.72	53.40	1.05
7054	Vējavas iela 10	45.68	47.18	47.79	-2.11
7055	Vējavas iela 10 k-1	48.39	47.99	48.61	-0.22
7056	Vējavas iela 10 k-2	87.07	87.47	88.60	-1.53
7057	Vējavas iela 12	56.20	58.91	59.67	-3.47
7058	Veldres iela 1	71.83	76.76	77.75	-5.92
7059	Veldres iela 3	60.52	59.64	60.41	0.11
7060	Veldres iela 5	58.45	57.59	58.33	0.12
7061	Veldres iela 7	64.35	64.11	64.94	-0.59
7062	Veldres iela 9	57.25	59.40	60.17	-2.92
7063	Veldres iela 11	58.57	57.38	58.12	0.45
7064	Veldres iela 32	87.09	87.61	88.74	-1.65
7065	Velkoņu iela 2	97.72	105.18	106.54	-8.82
7066	Ventspils iela 2	55.91	52.19	52.86	3.05
7067	Ventspils iela 2A	30.13	33.40	33.83	-3.70
7068	Ventspils iela 53 1.ēka	11.83	11.99	12.14	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Ventspils iela 53 2.ēka	22.87	30.04	30.43	-7.56
7070	Ventspils iela 53 3.ēka	30.13	36.82	37.30	-7.17
7071	Ventspils iela 58	43.90	43.72	44.28	-0.38
7072	Veru iela 3	38.24	35.48	35.94	2.30
7073	Veru iela 5	16.21	17.64	17.87	-1.66
7074	Vesetas iela 3	6.47	6.43	6.51	-0.04
7075	Vesetas iela 6	19.72	0.00	0.00	0.00
7076	Vesetas iela 8	105.88	118.78	120.31	-14.43
7077	Vesetas iela 10 k-1	89.45	96.91	98.16	-8.71
7078	Vesetas iela 10 k-2	61.27	63.52	64.34	-3.07
7079	Vesetas iela 11	45.61	49.66	50.30	-4.69
7080	Vesetas iela 12	53.18	53.37	54.06	-0.88
7081	Vesetas iela 13	55.01	54.84	55.55	-0.54
7082	Vesetas iela 15	56.83	64.07	64.90	-8.07
7083	Vesetas iela 24	26.95	29.91	30.30	-3.35
7084	Vesetas iela 25	47.38	55.99	56.71	-9.33
7085	Vesetas iela 26	24.62	25.43	25.76	-1.14
7086	Vesetas iela 28	93.23	103.40	104.73	-11.50
7087	Vesetas iela 30	104.53	109.10	110.51	-5.98
7088	Vesetas iela 32	85.93	112.74	114.19	-28.26
7089	Vesetas iela 34	84.30	95.88	97.12	-12.82
7090	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
7091	Vestienas iela 4	113.77	153.03	155.00	-41.23
7092	Vēžu iela 1	31.01	35.18	35.63	-4.62
7093	Vēžu iela 9	75.30	80.39	81.43	-6.13
7094	Vēžu iela 14	36.53	35.51	35.97	0.56

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vidrižu iela 1A	14.82	16.60	16.81	-1.99
7096	Vidrižu iela 1C	47.16	49.67	50.31	-3.15
7097	Vidrižu iela 4	103.14	213.42	216.17	-113.03
7098	Vidrižu iela 6A	56.31	58.86	59.62	-3.31
7099	Vidus iela 3	37.26	44.37	44.94	-7.68
7100	Vidus iela 5	14.79	20.00	20.26	-5.47
7101	Vidus iela 6	39.27	41.91	42.45	-3.18
7102	Vidzemes aleja 1	88.47	94.21	95.43	-6.96
7103	Vidzemes aleja 2	59.99	68.16	69.04	-9.05
7104	Vidzemes aleja 3	98.44	102.04	103.36	-4.92
7105	Vidzemes aleja 4	59.62	59.68	60.45	-0.83
7106	Vidzemes aleja 5	85.28	85.61	86.71	-1.43
7107	Vidzemes aleja 6	61.42	65.90	66.75	-5.33
7108	Vidzemes aleja 6A	6.90	8.87	8.98	-2.08
7109	Vidzemes aleja 7	86.47	99.24	100.52	-14.05
7110	Vidzemes aleja 8	57.36	59.25	60.01	-2.65
7111	Vienības gatve 109	286.60	288.20	291.92	-5.32
7112	Vienības gatve 186A	131.71	163.32	165.43	-33.72
7113	Vienības gatve 192	144.97	160.63	162.70	-17.73
7114	Viestura prospekts 1	14.98	14.41	14.60	0.38
7115	Viestura prospekts 3	14.65	16.25	16.46	-1.81
7116	Viestura prospekts 5	28.98	28.53	28.90	0.08
7117	Viestura prospekts 7	25.95	27.13	27.48	-1.53
7118	Viestura prospekts 9	28.14	27.65	28.01	0.13
7119	Viestura prospekts 11	25.42	23.26	23.56	1.86
7120	Viestura prospekts 12	100.61	99.84	101.13	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Viestura prospekts 13	29.21	30.07	30.46	-1.25
7122	Viestura prospekts 14	110.49	120.17	121.72	-11.23
7123	Viestura prospekts 15	28.21	28.35	28.72	-0.51
7124	Viestura prospekts 16	100.60	107.59	108.98	-8.38
7125	Viestura prospekts 16A	1.17	1.23	1.25	-0.08
7126	Viestura prospekts 17	33.40	35.53	35.99	-2.59
7127	Viestura prospekts 17/1	19.18	19.09	19.34	-0.16
7128	Viestura prospekts 19	26.96	22.42	22.71	4.25
7129	Viestura prospekts 20	49.00	54.51	55.21	-6.21
7130	Viestura prospekts 20B	12.93	11.94	12.09	0.84
7131	Viestura prospekts 20B 1.ēka	13.86	12.45	12.61	1.25
7132	Viestura prospekts 22	46.24	48.93	49.56	-3.32
7133	Viestura prospekts 23	47.50	46.00	46.59	0.91
7134	Viestura prospekts 24	58.72	54.14	54.84	3.88
7135	Viestura prospekts 25	24.75	23.75	24.06	0.69
7136	Viestura prospekts 27	24.37	22.92	23.22	1.15
7137	Viestura prospekts 29	24.09	20.03	20.29	3.80
7138	Viestura prospekts 31	68.40	81.12	82.17	-13.77
7139	Viestura prospekts 33	83.70	85.52	86.62	-2.92
7140	Viestura prospekts 33/1	73.33	78.83	79.85	-6.52
7141	Viestura prospekts 35	80.07	85.55	86.65	-6.58
7142	Viestura prospekts 35A	14.78	9.78	9.91	4.87
7143	Viestura prospekts 37	75.49	81.05	82.10	-6.61
7144	Viestura prospekts 37 k-1	74.07	75.69	76.67	-2.60
7145	Viestura prospekts 37A	4.93	4.77	4.83	0.10
7146	Viestura prospekts 39	71.67	68.13	69.01	2.66

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Viestura prospekts 41	82.71	91.54	92.72	-10.01
7148	Viestura prospekts 43	62.76	69.51	70.41	-7.65
7149	Viestura prospekts 45	80.32	82.84	83.91	-3.59
7150	Viestura prospekts 47	80.41	87.61	88.74	-8.33
7151	Viestura prospekts 49	74.05	78.07	79.08	-5.03
7152	Viestura prospekts 51	81.85	84.99	86.09	-4.24
7153	Viestura prospekts 53	78.82	78.06	79.07	-0.25
7154	Viestura prospekts 55	73.49	83.60	84.68	-11.19
7155	Viestura prospekts 57	27.87	29.42	29.80	-1.93
7156	Viestura prospekts 59	77.69	80.51	81.55	-3.86
7157	Viestura prospekts 61	76.67	79.33	80.35	-3.68
7158	Viestura prospekts 63	77.59	81.59	82.64	-5.05
7159	Viestura prospekts 65	16.44	16.71	16.93	-0.49
7160	Viestura prospekts 67	106.77	104.04	105.38	1.39
7161	Viestura prospekts 69	54.36	57.04	57.78	-3.42
7162	Viestura prospekts 71	87.76	93.20	94.40	-6.64
7163	Viestura prospekts 73	17.23	16.43	16.64	0.59
7164	Viestura prospekts 75	28.76	32.69	33.11	-4.35
7165	Viestura prospekts 77	80.77	86.39	87.50	-6.73
7166	Viestura prospekts 79	10.81	10.28	10.41	0.40
7167	Viestura prospekts 81	32.63	34.21	34.65	-2.02
7168	Viestura prospekts 83	10.41	10.16	10.29	0.12
7169	Viestura prospekts 85	5.99	6.76	6.85	-0.86
7170	Viestura prospekts 87	13.45	12.53	12.69	0.76
7171	Viestura prospekts 89	14.80	14.45	14.64	0.16
7172	Viestura prospekts 91	18.95	21.33	21.61	-2.66

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Viestura prospekts 93	10.35	10.18	10.31	0.04
7174	Viestura prospekts 95	74.16	88.04	89.18	-15.02
7175	Viestura prospekts 97	70.75	81.46	82.51	-11.76
7176	Vietalvas iela 10	18.79	20.23	20.49	-1.70
7177	Vietalvas iela 14	52.50	53.95	54.65	-2.15
7178	Vietalvas iela 15	106.88	100.62	101.92	4.96
7179	Vietalvas iela 15 k-1	121.49	98.52	99.79	21.70
7180	Vietalvas iela 15 k-2	27.94	25.16	25.48	2.46
7181	Vietalvas iela 18	79.64	84.21	85.30	-5.66
7182	Vijciema iela 1	36.82	39.18	39.69	-2.87
7183	Vijciema iela 6	17.70	18.77	19.01	-1.31
7184	Vijciema iela 6A	12.00	11.50	11.65	0.35
7185	Vijciema iela 16	22.16	24.66	24.98	-2.82
7186	Vijolišu iela 6	62.35	62.67	63.48	-1.13
7187	Vīksnes iela 19	50.92	65.24	66.08	-15.16
7188	Vīksnes iela 29A	117.94	144.58	146.45	-28.51
7189	Vīlandes iela 1	61.77	65.28	66.12	-4.35
7190	Vīlandes iela 2	0.17	1.22	1.24	-1.07
7191	Vīlandes iela 3	67.47	64.72	65.56	1.91
7192	Vīlandes iela 4	39.73	40.81	41.34	-1.61
7193	Vīlandes iela 5	69.57	73.14	74.08	-4.51
7194	Vīlandes iela 6	35.34	38.38	38.88	-3.54
7195	Vīlandes iela 7	45.44	52.07	52.74	-7.30
7196	Vīlandes iela 8	37.38	22.55	22.84	14.54
7197	Vīlandes iela 10	44.29	0.00	0.00	0.00
7198	Vīlandes iela 13	21.43	24.61	24.93	-3.50

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Vīlandes iela 14	42.90	41.81	42.35	0.55
7200	Vīlandes iela 15	28.23	34.59	35.04	-6.81
7201	Vīlandes iela 17	29.84	31.51	31.92	-2.08
7202	Vīlandes iela 20	29.88	32.51	32.93	-3.05
7203	Vīlipa iela 6	111.24	113.65	115.12	-3.88
7204	Vīlipa iela 8	278.12	300.70	304.58	-26.46
7205	Vīlipa iela 10	109.41	119.28	120.82	-11.41
7206	Vīlipa iela 12	63.46	63.24	64.06	-0.60
7207	Vīļānu iela 3	32.04	36.38	36.85	-4.81
7208	Vīļānu iela 6	100.15	104.44	105.79	-5.64
7209	Vīļānu iela 7	26.70	25.89	26.22	0.48
7210	Vīļānu iela 9	20.64	21.27	21.54	-0.90
7211	Vīļānu iela 13	97.78	81.02	82.07	15.71
7212	Vīļānu iela 14	15.87	20.86	21.13	-5.26
7213	Vīļānu iela 16	15.80	15.01	15.20	0.60
7214	Vingrotāju iela 1	36.54	36.46	36.93	-0.39
7215	Virbu iela 2	42.49	45.26	45.84	-3.35
7216	Vircavas iela 2	50.34	49.83	50.47	-0.13
7217	Vircavas iela 3	10.41	10.18	10.31	0.10
7218	Vircavas iela 7	80.62	73.19	74.13	6.49
7219	Vircavas iela 9	46.68	46.98	47.59	-0.91
7220	Viršaišu iela 9	50.59	57.32	58.06	-7.47
7221	Viršu iela 1	173.39	172.72	174.95	-1.56
7222	Viršu iela 3	106.73	106.46	107.83	-1.10
7223	Viršu iela 4	94.57	97.59	98.85	-4.28
7224	Viršu iela 5	105.99	98.31	99.58	6.41

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Viršu iela 6	97.22	96.95	98.20	-0.98
7226	Viršu iela 7	157.28	160.99	163.07	-5.79
7227	Viršu iela 8	75.54	73.08	74.02	1.52
7228	Viršu iela 9	56.17	52.19	52.86	3.31
7229	Viršu iela 11	159.30	172.92	175.15	-15.85
7230	Viršu iela 13	49.86	49.06	49.69	0.17
7231	Viršu iela 17	80.96	82.45	83.51	-2.55
7232	Viskaļu iela 2	8.36	8.51	8.62	-0.26
7233	Viskaļu iela 3	60.92	60.97	61.76	-0.84
7234	Viskaļu iela 10	3.22	3.88	3.93	-0.71
7235	Viskaļu iela 18	36.26	43.38	43.94	-7.68
7236	Viskaļu iela 25	16.59	29.58	29.96	-13.37
7237	Viskaļu iela 27	29.80	25.55	25.88	3.92
7238	Viskaļu iela 27A	43.32	52.72	53.40	-10.08
7239	Viskaļu iela 36	290.60	366.40	371.13	-80.53
7240	Visvalža iela 1	16.12	15.80	16.00	0.12
7241	Visvalža iela 3	35.41	32.96	33.39	2.02
7242	Visvalža iela 3A	52.64	59.03	59.79	-7.15
7243	Visvalža iela 3B	50.99	53.09	53.78	-2.79
7244	Visvalža iela 4 1.ēka	39.87	42.74	43.29	-3.42
7245	Visvalža iela 4 2.ēka	16.66	16.00	16.21	0.45
7246	Visvalža iela 4A	72.94	91.31	92.49	-19.55
7247	Visvalža iela 6	0.00	1.99	2.02	0.00
7248	Visvalža iela 9 1.ēka	71.81	63.37	64.19	7.62
7249	Visvalža iela 9 2.ēka	40.11	33.94	34.38	5.73
7250	Višķu iela 1	241.79	247.14	250.33	-8.54

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Višķu iela 2 k-1	73.05	76.65	77.64	-4.59
7252	Višķu iela 3	102.91	110.36	111.78	-8.87
7253	Višķu iela 5	86.89	92.96	94.16	-7.27
7254	Višķu iela 7	144.73	143.85	145.71	-0.98
7255	Višķu iela 9	137.60	141.52	143.35	-5.75
7256	Višķu iela 11	73.04	70.30	71.21	1.83
7257	Višķu iela 12A	2.82	3.16	3.20	-0.38
7258	Višķu iela 13	99.53	97.25	98.50	1.03
7259	Višķu iela 14	29.87	35.50	35.96	-6.09
7260	Višķu iela 15	103.85	105.85	107.22	-3.37
7261	Višķu iela 15A	3.50	3.77	3.82	-0.32
7262	Višķu iela 17	92.45	108.49	109.89	-17.44
7263	Višķu iela 19	135.35	120.76	122.32	13.03
7264	Višķu iela 23	97.63	111.35	112.79	-15.16
7265	Višķu iela 25	2.36	2.48	2.51	-0.15
7266	Vizlas iela 1	58.23	64.30	65.13	-6.90
7267	Vizlas iela 4	106.85	116.26	117.76	-10.91
7268	Vizlas iela 6	64.87	64.73	65.57	-0.70
7269	Volgundes iela 5	34.68	31.83	32.24	2.44
7270	Volgundes iela 6	13.64	13.38	13.55	0.09
7271	Volgundes iela 7	5.84	6.13	6.21	-0.37
7272	Volgundes iela 11	20.29	19.06	19.31	0.98
7273	Volgundes iela 19	60.69	68.55	69.43	-8.74
7274	Volgundes iela 21	80.68	82.89	83.96	-3.28
7275	Volgundes iela 27	82.94	77.57	78.57	4.37
7276	Volgundes iela 27A	79.63	80.07	81.10	-1.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	27.95	33.01	33.44	-5.49
7278	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	19.78	19.49	19.74	0.04
7279	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	20.81	20.52	20.78	0.03
7280	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	7.19	7.41	7.51	-0.32
7281	Z.A.Meierovica bulvāris 4	0.00	29.81	30.19	0.00
7282	Z.A.Meierovica bulvāris 6	41.65	42.30	42.85	-1.20
7283	Z.A.Meierovica bulvāris 10	15.56	16.44	16.65	-1.09
7284	Z.A.Meierovica bulvāris 12	24.40	32.70	33.12	-8.72
7285	Z.A.Meierovica bulvāris 14	49.03	40.66	41.18	7.85
7286	Z.A.Meierovica bulvāris 16	42.09	42.36	42.91	-0.82
7287	Zāģeru iela 7	19.79	19.85	20.11	-0.32
7288	Zāģeru iela 11	32.97	32.55	32.97	0.00
7289	Zaķu iela 7	49.96	50.25	50.90	-0.94
7290	Zaķusalas krastmala 1	75.77	62.97	63.78	11.99
7291	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	573.20	639.20	647.45	-74.25
7292	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	8.95	9.71	9.84	-0.89
7293	Zaķusalas krastmala 39	5.38	6.12	6.20	-0.82
7294	Zāliša iela 1	39.15	39.78	40.29	-1.14
7295	Zāliša iela 3	76.28	71.89	72.82	3.46
7296	Zāliša iela 5	84.40	89.25	90.40	-6.00
7297	Zalves iela 13 k-1	7.08	7.29	7.38	-0.30
7298	Zalves iela 13 k-4	15.39	13.73	13.91	1.48
7299	Zalves iela 13 k-5	15.61	15.74	15.94	-0.33
7300	Zalves iela 15	5.17	6.27	6.35	-1.18
7301	Zalves iela 17	3.45	3.43	3.47	-0.02
7302	Zalves iela 19	3.87	4.33	4.39	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zalves iela 21	1.77	2.20	2.23	-0.46
7304	Zalves iela 23	3.16	4.03	4.08	-0.92
7305	Zalves iela 25	4.45	4.24	4.29	0.16
7306	Zalves iela 33	15.90	13.44	13.61	2.29
7307	Zalves iela 33 k-1	13.85	13.40	13.57	0.28
7308	Zalves iela 35	22.17	24.20	24.51	-2.34
7309	Zalves iela 37	33.73	33.92	34.36	-0.63
7310	Zalves iela 40	17.48	15.85	16.05	1.43
7311	Zalves iela 40A	15.57	15.44	15.64	-0.07
7312	Zalves iela 42	16.09	15.77	15.97	0.12
7313	Zalves iela 43	22.34	27.46	27.81	-5.47
7314	Zalves iela 44	28.12	25.14	25.46	2.66
7315	Zalves iela 44A	49.79	52.47	53.15	-3.36
7316	Zalves iela 45	27.64	29.62	30.00	-2.36
7317	Zalves iela 46	28.58	28.39	28.76	-0.18
7318	Zalves iela 46A	1.79	2.58	2.61	-0.82
7319	Zalves iela 47	18.29	20.97	21.24	-2.95
7320	Zalves iela 52	138.25	143.15	145.00	-6.75
7321	Zaļā iela 1	47.53	47.68	48.30	-0.77
7322	Zaļā iela 3	20.25	23.98	24.29	-4.04
7323	Zaļā iela 4 k-1	46.44	57.02	57.76	-11.32
7324	Zaļā iela 4 k-3	25.31	26.95	27.30	-1.99
7325	Zaļā iela 4 k-4	44.27	58.59	59.35	-15.08
7326	Zaļā iela 5 k-1	15.32	16.89	17.11	-1.79
7327	Zaļā iela 7 k-2	33.81	36.93	37.41	-3.60
7328	Zaļā iela 10	35.60	36.91	37.39	-1.79

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zaļenieku iela 18	39.91	46.94	47.55	-7.64
7330	Zaļenieku iela 21 k-1	9.27	11.41	11.56	-2.29
7331	Zaļenieku iela 21 k-2	10.41	11.80	11.95	-1.54
7332	Zaļenieku iela 21 k-3	11.94	13.26	13.43	-1.49
7333	Zaļenieku iela 21 k-4	12.59	12.91	13.08	-0.49
7334	Zaļenieku iela 21 k-5	9.24	10.98	11.12	-1.88
7335	Zaļenieku iela 22	33.13	33.06	33.49	-0.36
7336	Zaļenieku iela 40	47.31	47.21	47.82	-0.51
7337	Zaļenieku iela 40A	42.06	43.40	43.96	-1.90
7338	Zaļenieku iela 40B	39.23	41.46	41.99	-2.76
7339	Zandartu iela 2A	63.12	63.23	64.05	-0.93
7340	Zasas iela 5	16.22	16.81	17.03	-0.81
7341	Zasulauka iela 13	22.43	26.50	26.84	-4.41
7342	Zasulauka iela 14	32.18	32.35	32.77	-0.59
7343	Zasulauka iela 16	27.13	26.09	26.43	0.70
7344	Zasulauka iela 18	28.54	31.12	31.52	-2.98
7345	Zasulauka iela 19	73.59	73.20	74.14	-0.55
7346	Zasulauka iela 28	45.01	34.74	35.19	9.82
7347	Zaubes iela 3	28.90	28.97	29.34	-0.44
7348	Zaubes iela 4	29.49	31.97	32.38	-2.89
7349	Zaubes iela 5	18.10	26.11	26.45	-8.35
7350	Zaubes iela 6	30.08	32.94	33.37	-3.29
7351	Zaubes iela 7	22.33	19.86	20.12	2.21
7352	Zaubes iela 9	10.54	11.27	11.42	-0.88
7353	Zaubes iela 9A	37.62	42.33	42.88	-5.26
7354	Zaubes iela 10	19.33	19.19	19.44	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zaubes iela 12	23.71	25.68	26.01	-2.30
7356	Zebiekstes iela 3	297.26	306.66	310.62	-13.36
7357	Zebiekstes iela 4	8.93	6.33	6.41	2.52
7358	Zebiekstes iela 5	86.75	82.11	83.17	3.58
7359	Zebiekstes iela 8	25.42	26.71	27.05	-1.63
7360	Zebiekstes iela 12	43.38	44.13	44.70	-1.32
7361	Zeltiņu iela 3	48.71	49.65	50.29	-1.58
7362	Zeltiņu iela 5	45.97	49.61	50.25	-4.28
7363	Zeltiņu iela 6	64.55	64.66	65.49	-0.94
7364	Zeltiņu iela 7	44.80	48.15	48.77	-3.97
7365	Zeltiņu iela 8	39.69	44.63	45.21	-5.52
7366	Zeltiņu iela 8 k-1	50.67	54.20	54.90	-4.23
7367	Zeltiņu iela 8 k-2	51.51	55.48	56.20	-4.69
7368	Zeltiņu iela 9	72.40	71.79	72.72	-0.32
7369	Zeltiņu iela 11	155.54	176.19	178.46	-22.92
7370	Zeltiņu iela 13	44.83	45.33	45.91	-1.08
7371	Zeltiņu iela 15	46.05	46.10	46.69	-0.64
7372	Zeltiņu iela 20	49.08	50.25	50.90	-1.82
7373	Zeltiņu iela 22	47.84	57.73	58.47	-10.63
7374	Zeltiņu iela 25	110.53	116.09	117.59	-7.06
7375	Zeltiņu iela 54	60.01	59.21	59.97	0.04
7376	Zeltiņu iela 56	63.53	69.09	69.98	-6.45
7377	Zeltiņu iela 58	66.54	65.73	66.58	-0.04
7378	Zeltiņu iela 59	58.75	57.83	58.58	0.17
7379	Zellu iela 4	79.47	78.29	79.30	0.17
7380	Zellu iela 6	3.49	3.98	4.03	-0.54

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zellu iela 23	34.08	37.41	37.89	-3.81
7382	Zellu iela 25	54.81	68.64	69.53	-14.72
7383	Zellu iela 27	58.92	49.46	50.10	8.82
7384	Zellu iela 29	5.88	5.85	5.93	-0.05
7385	Zellu iela 33	5.10	4.95	5.01	0.09
7386	Zemaišu iela 1 k-1	26.09	23.67	23.98	2.11
7387	Zemaišu iela 1 k-2	30.81	34.00	34.44	-3.63
7388	Zemaišu iela 1 k-3	32.39	32.83	33.25	-0.86
7389	Zemaišu iela 1 k-4	49.33	49.90	50.54	-1.21
7390	Zemaišu iela 1 k-5	43.07	45.06	45.64	-2.57
7391	Zemaišu iela 4	45.19	46.78	47.38	-2.19
7392	Zemes iela 1	47.36	49.78	50.42	-3.06
7393	Zemes iela 2	175.61	186.82	189.23	-13.62
7394	Zemes iela 3	147.43	155.86	157.87	-10.44
7395	Zemes iela 4	102.58	100.63	101.93	0.65
7396	Zemes iela 5	54.84	60.55	61.33	-6.49
7397	Zemes iela 6	93.54	105.68	107.04	-13.50
7398	Zemes iela 6A	2.28	3.03	3.07	-0.79
7399	Zemes iela 7	139.25	136.29	138.05	1.20
7400	Zemes iela 7A	3.38	2.99	3.03	0.35
7401	Zemes iela 8	41.94	41.92	42.46	-0.52
7402	Zemes iela 9	51.95	56.97	57.71	-5.76
7403	Zemes iela 10	174.52	176.77	179.05	-4.53
7404	Zemes iela 11	128.70	141.63	143.46	-14.76
7405	Zemes iela 12	86.39	93.48	94.69	-8.30
7406	Zemes iela 13	64.29	63.81	64.63	-0.34

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zemes iela 13A	3.53	3.33	3.37	0.16
7408	Zemes iela 15	132.56	134.85	136.59	-4.03
7409	Zemes iela 17	8.49	7.35	7.44	1.05
7410	Zemgaļu iela 1	14.02	12.93	13.10	0.92
7411	Zemgaļu iela 7	11.80	13.64	13.82	-2.02
7412	Zemgaļu iela 8	51.37	47.83	48.45	2.92
7413	Zemgaļu iela 21	8.56	10.27	10.40	-1.84
7414	Zemgaļu iela 21A	9.91	9.17	9.29	0.62
7415	Zemgaļu iela 23	17.75	20.60	20.87	-3.12
7416	Zemgaļu iela 23 k-2	25.67	25.71	26.04	-0.37
7417	Zemgaļu iela 23A	30.25	31.96	32.37	-2.12
7418	Zemgaļu iela 23B	24.42	22.98	23.28	1.14
7419	Zemitāna iela 2B	59.92	62.10	62.90	-2.98
7420	Zemitāna iela 9	219.31	211.81	214.54	4.77
7421	Zemitāna iela 11	7.14	6.21	6.29	0.85
7422	Zemitāna iela 15	10.45	8.88	8.99	1.46
7423	Zemitāna laukums 2	23.14	25.28	25.61	-2.47
7424	Zentenes iela 2	66.54	78.88	79.90	-13.36
7425	Zentenes iela 3	91.86	96.99	98.24	-6.38
7426	Zentenes iela 4	52.51	57.91	58.66	-6.15
7427	Zentenes iela 5	136.59	133.67	135.39	1.20
7428	Zentenes iela 5A	2.45	5.90	5.98	-3.53
7429	Zentenes iela 10	79.48	86.27	87.38	-7.90
7430	Zentenes iela 11	54.31	55.85	56.57	-2.26
7431	Zentenes iela 18	118.51	122.38	123.96	-5.45
7432	Zentenes iela 20	116.57	127.40	129.04	-12.47

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zentenes iela 22	86.13	102.87	104.20	-18.07
7434	Zentenes iela 24	64.80	66.97	67.83	-3.03
7435	Zentenes iela 26	85.84	85.19	86.29	-0.45
7436	Zentenes iela 28	65.90	66.67	67.53	-1.63
7437	Zentenes iela 30	79.12	72.69	73.63	5.49
7438	Zentenes iela 37	96.08	105.05	106.41	-10.33
7439	Zentenes iela 39	71.51	71.61	72.53	-1.02
7440	Zentenes iela 47	68.41	78.72	79.74	-11.33
7441	Zentenes iela 49	94.15	95.93	97.17	-3.02
7442	Ziemeļblāzmas iela 36	65.18	61.12	61.91	3.27
7443	Ziemeļblāzmas iela 38	31.40	30.24	30.63	0.77
7444	Ziemeļblāzmas iela 42	110.47	122.37	123.95	-13.48
7445	Ziemeļblāzmas iela 44	63.99	63.38	64.20	-0.21
7446	Ziemeļblāzmas iela 46	56.95	53.44	54.13	2.82
7447	Ziemeļblāzmas iela 51	110.83	128.48	130.14	-19.31
7448	Ziemeļu iela 3	41.04	48.15	48.77	-7.73
7449	Ziemeļu iela 20	96.46	115.95	117.45	-20.99
7450	Ziepju iela 5 k-1	49.62	51.75	52.42	-2.80
7451	Ziepju iela 5 k-2	43.05	40.23	40.75	2.30
7452	Ziepju iela 9	86.93	87.40	88.53	-1.60
7453	Ziepju iela 13	57.78	58.48	59.23	-1.45
7454	Ziepniekkalna iela 70 (11)	18.89	17.85	18.08	0.81
7455	Ziepniekkalna iela 70 (12)	43.26	41.08	41.61	1.65
7456	Zilupe iela 12	22.67	25.98	26.32	-3.65
7457	Zilupes iela 1 k-1	14.88	15.03	15.22	-0.34
7458	Zilupes iela 1 k-2	11.35	13.38	13.55	-2.20

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zilupes iela 2	18.49	19.42	19.67	-1.18
7460	Zilupes iela 4	99.73	103.67	105.01	-5.28
7461	Zilupes iela 5	55.71	55.87	56.59	-0.88
7462	Zilupes iela 6	47.82	53.92	54.62	-6.80
7463	Zilupes iela 14	16.32	17.13	17.35	-1.03
7464	Zilupes iela 14 k-1	18.41	15.70	15.90	2.51
7465	Zilupes iela 16	142.01	144.32	146.18	-4.17
7466	Zilupes iela 24	98.95	101.60	102.91	-3.96
7467	Zilupes iela 29	48.04	53.40	54.09	-6.05
7468	Zilupes iela 31	102.77	112.83	114.29	-11.52
7469	Zilupes iela 33	55.43	60.60	61.38	-5.95
7470	Zirgu iela 3	27.26	26.76	27.11	0.15
7471	Zirgu iela 8	55.07	45.65	46.24	8.83
7472	Zirgu iela 14	7.65	5.05	5.12	2.53
7473	Zirņu iela 1	88.22	86.60	87.72	0.50
7474	Zirņu iela 3	74.68	83.70	84.78	-10.10
7475	Zirņu iela 4	84.87	97.12	98.37	-13.50
7476	Zirņu iela 5	46.20	51.62	52.29	-6.09
7477	Zirņu iela 5 k-1	100.36	95.50	96.73	3.63
7478	Zirņu iela 5 k-2	199.43	193.86	196.36	3.07
7479	Zirņu iela 6	105.08	115.24	116.73	-11.65
7480	Zirņu iela 7	27.59	31.91	32.32	-4.73
7481	Zirņu iela 8	69.07	68.93	69.82	-0.75
7482	Zolitūdes iela 34	73.46	67.26	68.13	5.33
7483	Zolitūdes iela 34 k-1	108.87	111.18	112.61	-3.74
7484	Zolitūdes iela 36 k-1	163.61	161.00	163.08	0.53

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7485	Zolitūdes iela 36 k-2	60.18	65.95	66.80	-6.62
7486	Zolitūdes iela 38 k-1	60.15	60.63	61.41	-1.26
7487	Zolitūdes iela 38 k-2	147.99	157.70	159.73	-11.74
7488	Zolitūdes iela 38 k-3	51.54	56.72	57.45	-5.91
7489	Zolitūdes iela 46	75.26	81.76	82.81	-7.55
7490	Zolitūdes iela 46 k-1	56.08	60.03	60.80	-4.72
7491	Zolitūdes iela 46 k-2	237.90	254.40	257.68	-19.78
7492	Zolitūdes iela 46 k-3	56.43	52.72	53.40	3.03
7493	Zolitūdes iela 46A	22.66	28.18	28.54	-5.88
7494	Zolitūdes iela 75 k-1	54.59	63.27	64.09	-9.50
7495	Zolitūdes iela 75 k-3	57.76	66.51	67.37	-9.61
7496	Zundānu iela 3	135.49	144.15	146.01	-10.52
7497	Zundānu iela 5	86.40	97.91	99.17	-12.77
7498	Zundānu iela 7	45.63	47.06	47.67	-2.04
7499	Zundānu iela 9	45.00	48.89	49.52	-4.52
7500	Zvaigznāja gatve 1	39.43	43.36	43.92	-4.49
7501	Zvaigznāja gatve 2	2.44	2.50	2.53	-0.09
7502	Zvaigznāja gatve 2A	1.18	1.60	1.62	-0.44
7503	Zvaigznāja gatve 3	72.86	72.19	73.12	-0.26
7504	Zvaigznāja gatve 4	47.46	48.53	49.16	-1.70
7505	Zvaigznāja gatve 5	78.47	79.41	80.43	-1.96
7506	Zvaigznāja gatve 6	42.46	50.05	50.70	-8.24
7507	Zvaigznāja gatve 7	68.46	68.10	68.98	-0.52
7508	Zvaigznāja gatve 9	76.31	74.98	75.95	0.36
7509	Zvaigznāja gatve 10	47.33	48.17	48.79	-1.46
7510	Zvaigznāja gatve 12	48.48	48.54	49.17	-0.69

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7511	Zvaigznāja gatve 14	79.39	83.78	84.86	-5.47
7512	Zvaigznāja gatve 16	74.79	75.66	76.64	-1.85
7513	Zvaigžņu iela 6	37.39	29.80	30.18	7.21
7514	Zvaigžņu iela 18	63.23	71.87	72.80	-9.57
7515	Zvaigžņu iela 20	52.72	56.87	57.60	-4.88
7516	Zvaigžņu iela 21	46.06	49.88	50.52	-4.46
7517	Zvaigžņu iela 22	28.67	31.05	31.45	-2.78
7518	Zvaigžņu iela 24	97.99	111.27	112.71	-14.72
7519	Zvaigžņu iela 25	24.31	27.72	28.08	-3.77
7520	Zvaigžņu iela 26	71.00	65.25	66.09	4.91
7521	Zvaigžņu iela 27	23.17	25.32	25.65	-2.48
7522	Zvaigžņu iela 27 k-1	20.22	23.01	23.31	-3.09
7523	Zvaigžņu iela 30	34.71	42.40	42.95	-8.24
7524	Zvārdes iela 1	67.90	61.84	62.64	5.26
7525	Zvārdes iela 1 (piebūve)	45.18	33.49	33.92	11.26
7526	Zvārdes iela 1B	17.37	18.82	19.06	-1.69
7527	Zvārdes iela 1D	5.30	4.92	4.98	0.32
7528	Zvīņu iela 4	89.36	99.40	100.68	-11.32
7529	Zvīņu iela 5	45.07	49.95	50.59	-5.52
7530	Zvīņu iela 6	88.94	90.95	92.12	-3.18
7531	Zvīņu iela 7	58.99	60.80	61.58	-2.59
7532	Žagatu iela 7	56.57	0.00	0.00	0.00
7533	Žagatu iela 13	26.94	31.80	32.21	-5.27
7534	Žagatu iela 20	136.82	137.25	139.02	-2.20
7535	Žagatu iela 20A	156.63	159.44	161.50	-4.87
7536	Žagatu iela 22	57.76	60.03	60.80	-3.04

Nr. p.k.	Adrese	03.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7537	Žagatu iela 24	57.99	60.83	61.61	-3.62
7538	Žīguru iela 19	3.33	3.90	3.95	-0.62
7539	Žīguru iela 20	7.45	7.39	7.49	-0.04
7540	Žīguru iela 21	9.62	9.66	9.78	-0.16
7541	Žīguru iela 22	7.24	7.64	7.74	-0.50