

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

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	47.90	51.61	45.29	2.61
2	11.novembra krastmala 17	165.33	153.56	134.74	30.59
3	11.novembra krastmala 29	26.08	28.73	25.21	0.87
4	11.novembra krastmala 31 k-1	64.29	72.64	63.74	0.55
5	11.novembra krastmala 33	143.72	142.48	125.02	18.70
6	11.novembra krastmala 35	125.34	116.16	101.92	23.42
7	13.janvāra iela 3	72.17	77.20	67.74	4.43
8	13.janvāra iela 15	34.77	37.35	32.77	2.00
9	13.janvāra iela 21	38.25	44.53	39.07	-0.82
10	13.janvāra iela 33	45.64	44.08	38.68	6.96
11	A.Bieziņa iela 1	125.68	134.72	118.21	7.47
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	12.86	0.00	0.00	0.00
13	A.Bieziņa iela 2	70.84	72.78	63.86	6.98
14	A.Bieziņa iela 3	181.20	209.98	184.25	-3.05
15	A.Bieziņa iela 4	376.59	454.38	398.70	-22.11
16	A.Bieziņa iela 6	59.47	70.71	62.04	-2.57
17	A.Bieziņa iela 7	286.27	306.94	269.32	16.95
18	A.Bieziņa iela 8	19.05	21.31	18.70	0.35
19	A.Bieziņa iela 9	282.19	294.24	258.18	24.01
20	A.Bieziņa iela 10	67.58	79.66	69.90	-2.32
21	A.Bieziņa iela 11	257.84	306.79	269.19	-11.35
22	A.Bieziņa iela 12	176.21	196.09	172.06	4.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	53.36	57.57	50.51	2.85
24	A.Briāna iela 3	28.25	33.37	29.28	-1.03
25	A.Briāna iela 4	29.84	31.17	27.35	2.49
26	A.Briāna iela 8	23.93	24.70	21.67	2.26
27	A.Briāna iela 8A	6.23	0.00	0.00	0.00
28	A.Briāna iela 9A	130.77	152.33	133.66	-2.89
29	A.Briāna iela 12	14.57	18.51	16.24	-1.67
30	A.Briāna iela 16	20.31	21.96	19.27	1.04
31	A.Briāna iela 18	21.27	26.99	23.68	-2.41
32	A.Briāna iela 20	33.21	41.08	36.05	-2.84
33	A.Briāna iela 22	12.86	16.26	14.27	-1.41
34	A.Čaka iela 30	34.51	36.12	31.69	2.82
35	A.Čaka iela 30A	65.62	66.75	58.57	7.05
36	A.Čaka iela 31 k-1	56.41	62.39	54.74	1.67
37	A.Čaka iela 32	79.11	95.45	83.75	-4.64
38	A.Čaka iela 33	69.85	74.11	65.03	4.82
39	A.Čaka iela 34	18.55	22.53	19.77	-1.22
40	A.Čaka iela 35	47.48	56.56	49.63	-2.15
41	A.Čaka iela 36	50.83	54.81	48.09	2.74
42	A.Čaka iela 37	39.97	43.61	38.27	1.70
43	A.Čaka iela 39 k-2	13.55	16.23	14.24	-0.69
44	A.Čaka iela 40	24.20	27.37	24.02	0.18
45	A.Čaka iela 42	58.86	52.94	46.45	12.41
46	A.Čaka iela 42A	31.18	35.70	31.33	-0.15
47	A.Čaka iela 43	38.20	40.94	35.92	2.28
48	A.Čaka iela 44	73.15	87.61	76.87	-3.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	28.50	30.12	26.43	2.07
50	A.Čaka iela 45 k-2	11.81	13.01	11.42	0.39
51	A.Čaka iela 46	34.67	37.97	33.32	1.35
52	A.Čaka iela 47	19.52	21.01	18.44	1.08
53	A.Čaka iela 48	30.27	34.80	30.54	-0.27
54	A.Čaka iela 49	127.11	138.30	121.35	5.76
55	A.Čaka iela 51	8.39	10.14	8.90	-0.51
56	A.Čaka iela 52	56.32	56.86	49.89	6.43
57	A.Čaka iela 53	18.18	25.63	22.49	-4.31
58	A.Čaka iela 54	25.60	30.21	26.51	-0.91
59	A.Čaka iela 55	128.49	137.35	120.52	7.97
60	A.Čaka iela 56	9.79	11.04	9.69	0.10
61	A.Čaka iela 57	55.25	63.94	56.10	-0.85
62	A.Čaka iela 58	103.26	113.08	99.22	4.04
63	A.Čaka iela 59	54.31	61.59	54.04	0.27
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
65	A.Čaka iela 61	19.77	23.23	20.38	-0.61
66	A.Čaka iela 62	12.58	12.32	10.81	1.77
67	A.Čaka iela 63	47.95	52.92	46.43	1.52
68	A.Čaka iela 64	52.69	65.40	57.39	-4.70
69	A.Čaka iela 66	15.20	17.60	15.44	-0.24
70	A.Čaka iela 66A	27.34	30.46	26.73	0.61
71	A.Čaka iela 67/69	38.43	43.00	37.73	0.70
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	43.99	45.28	39.73	4.26
73	A.Čaka iela 68	68.22	75.78	66.49	1.73
74	A.Čaka iela 70	111.90	125.28	109.93	1.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	21.50	24.63	21.61	-0.11
76	A.Čaka iela 74A	20.19	22.39	19.65	0.54
77	A.Čaka iela 77 k-1	25.95	28.95	25.40	0.55
78	A.Čaka iela 78	25.21	28.38	24.90	0.31
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	44.49	49.08	43.07	1.42
80	A.Čaka iela 82	116.94	136.44	119.72	-2.78
81	A.Čaka iela 83/85	133.22	143.86	126.23	6.99
82	A.Čaka iela 86	34.03	38.69	33.95	0.08
83	A.Čaka iela 87A	12.38	14.63	12.84	-0.46
84	A.Čaka iela 91	34.06	33.15	29.09	4.97
85	A.Čaka iela 92	64.50	74.15	65.06	-0.56
86	A.Čaka iela 95 lit.1	19.01	22.82	20.02	-1.01
87	A.Čaka iela 96	93.47	107.36	94.20	-0.73
88	A.Čaka iela 100	5.84	3.52	3.09	2.75
89	A.Čaka iela 101 k-2	4.38	5.52	4.84	-0.46
90	A.Čaka iela 102	123.16	136.02	119.35	3.81
91	A.Čaka iela 103	59.06	70.57	61.92	-2.86
92	A.Čaka iela 105 k-1	27.18	29.87	26.21	0.97
93	A.Čaka iela 106	30.94	37.32	32.75	-1.81
94	A.Čaka iela 106A	48.51	55.12	48.37	0.14
95	A.Čaka iela 107 k-4	18.38	20.32	17.83	0.55
96	A.Čaka iela 108	15.37	15.04	13.20	2.17
97	A.Čaka iela 108A	3.91	3.51	3.08	0.83
98	A.Čaka iela 110	32.06	37.41	32.83	-0.77
99	A.Čaka iela 111	12.43	9.57	8.40	4.03
100	A.Čaka iela 113	46.39	48.55	42.60	3.79

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	22.29	27.58	24.20	-1.91
102	A.Čaka iela 115 lit.1	17.46	20.50	17.99	-0.53
103	A.Čaka iela 115 lit.2	23.14	24.85	21.80	1.34
104	A.Čaka iela 115 lit.3	22.40	23.03	20.21	2.19
105	A.Čaka iela 117	98.57	109.09	95.72	2.85
106	A.Čaka iela 118	32.03	36.26	31.82	0.21
107	A.Čaka iela 123	14.29	0.00	0.00	0.00
108	A.Čaka iela 130 k-1	31.16	41.50	36.41	-5.25
109	A.Čaka iela 131	20.68	21.99	19.30	1.38
110	A.Čaka iela 132	56.29	64.00	56.16	0.13
111	A.Čaka iela 134	68.79	70.71	62.04	6.75
112	A.Čaka iela 135	79.95	94.58	82.99	-3.04
113	A.Čaka iela 136	63.80	71.11	62.40	1.40
114	A.Čaka iela 138	7.44	7.49	6.57	0.87
115	A.Čaka iela 139	41.39	40.64	35.66	5.73
116	A.Čaka iela 143	28.80	33.19	29.12	-0.32
117	A.Čaka iela 145	17.17	11.65	10.22	6.95
118	A.Čaka iela 147	27.72	34.99	30.70	-2.98
119	A.Čaka iela 149	6.05	8.61	7.55	-1.50
120	A.Čaka iela 151	31.74	42.15	36.98	-5.24
121	A.Čaka iela 156	32.58	35.87	31.47	1.11
122	A.Deglava iela 3	38.34	43.99	38.60	-0.26
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	28.30	39.97	35.07	-6.77
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	58.94	47.55	41.72	17.22
125	A.Deglava iela 41B	0.00	31.28	27.45	0.00
126	A.Deglava iela 51	135.46	139.59	122.48	12.98

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 53	129.56	154.17	135.28	-5.72
128	A.Deglava iela 55	48.83	53.02	46.52	2.31
129	A.Deglava iela 57	147.14	157.43	138.14	9.00
130	A.Deglava iela 59	98.05	110.68	97.12	0.93
131	A.Deglava iela 61	135.47	151.12	132.60	2.87
132	A.Deglava iela 61 k-1	59.96	67.03	58.82	1.14
133	A.Deglava iela 67	278.80	130.40	114.42	164.38
134	A.Deglava iela 100	20.16	27.35	24.00	-3.84
135	A.Deglava iela 104	228.83	285.14	250.20	-21.37
136	A.Deglava iela 104 k-1	63.91	66.56	58.40	5.51
137	A.Deglava iela 106 k-1	68.14	75.63	66.36	1.78
138	A.Deglava iela 106 k-2	189.04	212.24	186.23	2.81
139	A.Deglava iela 106 k-3	62.99	69.90	61.33	1.66
140	A.Deglava iela 108 k-1	63.69	69.68	61.14	2.55
141	A.Deglava iela 108 k-2	139.34	152.61	133.91	5.43
142	A.Deglava iela 108 k-3	193.93	218.29	191.54	2.39
143	A.Deglava iela 108 k-4	63.73	74.53	65.40	-1.67
144	A.Deglava iela 108 k-5	69.58	76.78	67.37	2.21
145	A.Deglava iela 108 k-6	194.83	216.18	189.69	5.14
146	A.Deglava iela 110	107.05	109.54	96.12	10.93
147	A.Deglava iela 120	41.32	44.57	39.11	2.21
148	A.Deglava iela 122	342.13	396.51	347.92	-5.79
149	A.Deglava iela 124	201.95	219.98	193.02	8.93
150	A.Deglava iela 126	350.64	390.08	342.28	8.36
151	A.Deglava iela 148 k-1	34.26	0.00	0.00	0.00
152	A.Deglava iela 148 k-2	28.92	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k-1	109.90	116.15	101.92	7.98
154	A.Deglava iela 152 k-2	47.57	51.13	44.86	2.71
155	A.Deglava iela 152 k-3	197.44	213.65	187.47	9.97
156	A.Deglava iela 154	55.57	60.09	52.73	2.84
157	A.Deglava iela 156	269.30	279.73	245.45	23.85
158	A.Deglava iela 160	16.25	12.90	11.32	4.93
159	A.Deglava iela 164	197.34	226.53	198.77	-1.43
160	A.Deglava iela 164 k-1	149.22	167.99	147.40	1.82
161	A.Deglava iela 164 k-2	55.83	68.58	60.18	-4.35
162	A.Dombrovska iela 6	9.60	11.57	10.15	-0.55
163	A.Dombrovska iela 6A	9.04	10.55	9.26	-0.22
164	A.Dombrovska iela 9C	32.12	37.02	32.48	-0.36
165	A.Dombrovska iela 11	42.61	50.32	44.15	-1.54
166	A.Dombrovska iela 13	80.80	97.92	85.92	-5.12
167	A.Dombrovska iela 17	55.86	67.25	59.01	-3.15
168	A.Dombrovska iela 17A	7.72	8.31	7.29	0.43
169	A.Dombrovska iela 19	55.54	67.42	59.16	-3.62
170	A.Dombrovska iela 23	56.34	63.99	56.15	0.19
171	A.Dombrovska iela 26	30.49	36.59	32.11	-1.62
172	A.Dombrovska iela 33	64.01	79.50	69.76	-5.75
173	A.Dombrovska iela 34	16.47	17.60	15.44	1.03
174	A.Dombrovska iela 35	56.88	66.28	58.16	-1.28
175	A.Dombrovska iela 39	110.51	124.42	109.17	1.34
176	A.Dombrovska iela 41	114.07	125.91	110.48	3.59
177	A.Dombrovska iela 43	110.01	127.82	112.16	-2.15
178	A.Dombrovska iela 44	219.80	241.38	211.80	8.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 45	149.30	171.74	150.69	-1.39
180	A.Dombrovska iela 47	53.11	62.14	54.52	-1.41
181	A.Dombrovska iela 49	43.46	57.54	50.49	-7.03
182	A.Dombrovska iela 74	14.71	24.66	21.64	-6.93
183	A.Dombrovska iela 75	62.81	75.75	66.47	-3.66
184	A.Dombrovska iela 75 k-2	80.92	91.51	80.30	0.62
185	A.Dombrovska iela 77	64.37	72.77	63.85	0.52
186	A.Dombrovska iela 87	46.18	60.15	52.78	-6.60
187	A.Dombrovska iela 88	228.83	239.53	210.18	18.65
188	A.Grīna bulvāris 1	83.67	95.77	84.03	-0.36
189	A.Grīna bulvāris 3	54.98	62.61	54.94	0.04
190	A.Grīna bulvāris 5	47.23	49.89	43.78	3.45
191	A.Grīna bulvāris 7	68.29	80.80	70.90	-2.61
192	A.Grīna bulvāris 9	107.49	129.08	113.26	-5.77
193	A.Grīna bulvāris 11	64.62	64.29	56.41	8.21
194	A.Grīna bulvāris 13	60.25	67.25	59.01	1.24
195	A.Grīna bulvāris 15	70.19	88.94	78.04	-7.85
196	A.Kalniņa iela 1	62.63	66.64	58.47	4.16
197	A.Kalniņa iela 6	56.45	60.31	52.92	3.53
198	A.Kalniņa iela 8	54.12	59.64	52.33	1.79
199	A.Pumpura iela 2	28.89	18.47	16.21	12.68
200	A.Pumpura iela 6	46.22	47.85	41.99	4.23
201	A.Saharova iela 1	167.53	194.78	170.91	-3.38
202	A.Saharova iela 2 lit.1	48.21	52.06	45.68	2.53
203	A.Saharova iela 3	135.75	155.25	136.22	-0.47
204	A.Saharova iela 5	220.28	239.83	210.44	9.84

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 5 k-1	79.63	94.15	82.61	-2.98
206	A.Saharova iela 5A	14.78	16.90	14.83	-0.05
207	A.Saharova iela 7	199.29	221.14	194.04	5.25
208	A.Saharova iela 8	52.14	57.98	50.87	1.27
209	A.Saharova iela 9A	8.37	8.54	7.49	0.88
210	A.Saharova iela 13	106.74	116.15	101.92	4.82
211	A.Saharova iela 13A	31.88	24.02	21.08	10.80
212	A.Saharova iela 14	35.69	18.70	16.41	19.28
213	A.Saharova iela 15	93.44	111.90	98.19	-4.75
214	A.Saharova iela 16	150.37	165.13	144.89	5.48
215	A.Saharova iela 17	87.80	95.33	83.65	4.15
216	A.Saharova iela 19	103.28	115.67	101.49	1.79
217	A.Saharova iela 20	124.60	137.90	121.00	3.60
218	A.Saharova iela 20A	128.25	166.74	146.31	-18.06
219	A.Saharova iela 21	95.17	98.95	86.82	8.35
220	A.Saharova iela 23A	12.57	17.77	15.59	-3.02
221	A.Saharova iela 27	130.17	153.15	134.38	-4.21
222	A.Saharova iela 30	37.05	64.12	56.26	-19.21
223	A.Saharova iela 35	157.64	171.82	150.76	6.88
224	Abrenes iela 8	129.20	151.50	132.93	-3.73
225	Abrenes iela 12	140.51	152.00	133.37	7.14
226	Ādmiņu iela 9A	23.98	27.37	24.02	-0.04
227	Āgenskalna iela 20	65.31	73.30	64.32	0.99
228	Āgenskalna iela 21	58.67	62.92	55.21	3.46
229	Āgenskalna iela 21A	73.83	74.80	65.63	8.20
230	Āgenskalna iela 22	52.49	56.84	49.87	2.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22A	79.45	94.18	82.64	-3.19
232	Āgenskalna iela 22B	49.12	54.02	47.40	1.72
233	Āgenskalna iela 22C	50.26	60.12	52.75	-2.49
234	Āgenskalna iela 24	17.76	18.63	16.35	1.41
235	Āgenskalna iela 29	105.64	124.21	108.99	-3.35
236	Āgenskalna iela 29A	11.38	13.07	11.47	-0.09
237	Aglonas iela 2	106.24	118.02	103.56	2.68
238	Aglonas iela 4	121.71	132.71	116.45	5.26
239	Aglonas iela 4B	9.41	10.24	8.99	0.42
240	Aglonas iela 6	41.23	47.28	41.49	-0.26
241	Aglonas iela 10 k-1	64.16	69.18	60.70	3.46
242	Aglonas iela 10 k-2	67.20	71.81	63.01	4.19
243	Aglonas iela 12	83.68	89.01	78.10	5.58
244	Aglonas iela 14	55.95	61.33	53.81	2.14
245	Aglonas iela 16	85.34	90.63	79.52	5.82
246	Aglonas iela 26	83.67	93.13	81.72	1.95
247	Aglonas iela 27	91.95	101.12	88.73	3.22
248	Aglonas iela 28	121.96	135.72	119.09	2.87
249	Aglonas iela 29	83.99	91.01	79.86	4.13
250	Aglonas iela 31	68.93	85.77	75.26	-6.33
251	Aglonas iela 33	78.79	87.84	77.08	1.71
252	Aglonas iela 35 k-1	79.37	85.06	74.64	4.73
253	Aglonas iela 35 k-2	13.66	11.51	10.10	3.56
254	Aglonas iela 35 k-3	94.92	101.15	88.75	6.17
255	Aglonas iela 39	21.08	23.02	20.20	0.88
256	Aglonas iela 57	42.67	47.45	41.64	1.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aglonas iela 57 k-1	60.36	65.32	57.32	3.04
258	Aglonas iela 57 k-2	12.77	16.02	14.06	-1.29
259	Ainavas iela 2	73.02	82.76	72.62	0.40
260	Ainavas iela 2A	43.94	50.01	43.88	0.06
261	Aiviekstes iela 3	24.41	25.22	22.13	2.28
262	Aiviekstes iela 4	16.36	17.28	15.16	1.20
263	Aiviekstes iela 4A	5.11	0.00	0.00	0.00
264	Aiviekstes iela 6	15.85	17.35	15.22	0.63
265	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
266	Aiviekstes iela 14	90.71	98.15	86.12	4.59
267	Aiviekstes iela 16	23.97	27.26	23.92	0.05
268	Aizkraukles iela 14	136.59	152.13	133.49	3.10
269	Aizkraukles iela 21 (admin.)	128.95	145.27	127.47	1.48
270	Aizkraukles iela 21 (angārs)	6.06	0.00	0.00	0.00
271	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	112.65	123.35	108.23	4.42
272	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	164.26	195.78	171.79	-7.53
273	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	9.00	13.21	11.59	-2.59
274	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	30.05	24.55	21.54	8.51
275	Aizkraukles iela 23	18.72	44.96	39.45	-20.73
276	Aizkraukles iela 30	20.67	20.29	17.80	2.87
277	Aizkraukles iela 32	16.83	19.44	17.06	-0.23
278	Aizkraukles iela 34	17.56	22.35	19.61	-2.05
279	Akāciju iela 2C	36.43	42.59	37.37	-0.94
280	Akāciju iela 2D	36.99	39.19	34.39	2.60
281	Akāciju iela 2E	37.25	38.83	34.07	3.18
282	Akāciju iela 6	46.07	50.92	44.68	1.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmijas laukums 1	151.41	165.18	144.94	6.47
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (1)	27.23	32.21	28.26	-1.03
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (2)	5.66	8.43	7.40	-1.74
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	63.20	73.92	64.86	-1.66
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	69.97	77.29	67.82	2.15
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	66.84	74.31	65.20	1.64
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	56.67	65.55	57.52	-0.85
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	65.02	60.10	52.73	12.29
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	110.33	114.70	100.64	9.69
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	15.58	20.10	17.64	-2.06
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	175.10	181.75	159.48	15.62
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	103.53	111.50	97.84	5.69
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	61.14	62.97	55.25	5.89
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	208.91	248.10	217.70	-8.79
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	10.20	11.81	10.36	-0.16
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	127.74	130.34	114.37	13.37
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	48.15	57.05	50.06	-1.91
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	214.29	251.35	220.55	-6.26
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	108.73	123.78	108.61	0.12
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	80.03	77.93	68.38	11.65
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	83.48	97.18	85.27	-1.79
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	49.70	55.87	49.02	0.68
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	145.87	150.72	132.25	13.62
306	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	44.27	54.08	47.45	-3.18
307	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	41.35	51.10	44.84	-3.49
308	Akas iela 1	18.23	18.93	16.61	1.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 4	33.96	42.44	37.24	-3.28
310	Akas iela 5/7	39.61	43.85	38.48	1.13
311	Akas iela 9	22.95	24.80	21.76	1.19
312	Akas iela 10	45.69	49.77	43.67	2.02
313	Alauksta iela 2	43.29	46.97	41.21	2.08
314	Alauksta iela 5	32.67	35.06	30.76	1.91
315	Alauksta iela 10	35.50	36.07	31.65	3.85
316	Alauksta iela 12	48.53	54.94	48.21	0.32
317	Alauksta iela 12A	23.65	26.10	22.90	0.75
318	Alauksta iela 16	85.80	94.65	83.05	2.75
319	Alauksta iela 21	92.43	88.47	77.63	14.80
320	Alauksta iela 9	74.86	80.86	70.95	3.91
321	Alberta iela 1	76.51	84.64	74.27	2.24
322	Alberta iela 2A	14.41	15.10	13.25	1.16
323	Alberta iela 3	77.00	90.00	78.97	-1.97
324	Alberta iela 4	38.44	43.66	38.31	0.13
325	Alberta iela 7 k-1	29.60	36.30	31.85	-2.25
326	Alberta iela 7 k-2	11.83	12.99	11.40	0.43
327	Alberta iela 10	64.97	73.08	64.12	0.85
328	Alberta iela 11 k-1	48.40	50.25	44.09	4.31
329	Alberta iela 11 k-2	54.02	64.89	56.94	-2.92
330	Alberta iela 12	87.94	99.68	87.46	0.48
331	Alberta iela 13	118.13	133.18	116.86	1.27
332	Aldaru iela 5	7.34	5.81	5.10	2.24
333	Aldaru iela 7	14.71	16.82	14.76	-0.05
334	Aldaru iela 8	9.54	9.29	8.15	1.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Aldaru iela 11	14.39	17.00	14.92	-0.53
336	Aldaru iela 11 k-4	54.27	55.40	48.61	5.66
337	Alekša iela 8	30.07	32.26	28.31	1.76
338	Alekša iela 9	92.73	80.92	71.00	21.73
339	Alīses iela 2	12.30	18.64	16.36	-4.06
340	Alīses iela 2A	17.97	19.83	17.40	0.57
341	Alīses iela 3	10.35	10.87	9.54	0.81
342	Alīses iela 3A	36.28	43.06	37.78	-1.50
343	Alīses iela 3B	9.78	11.50	10.09	-0.31
344	Alīses iela 5	50.24	55.42	48.63	1.61
345	Alīses iela 6	90.35	106.80	93.71	-3.36
346	Alīses iela 8	79.62	86.33	75.75	3.87
347	Alīses iela 10	85.52	98.75	86.65	-1.13
348	Alīses iela 13	24.67	25.34	22.23	2.44
349	Alīses iela 19	54.45	65.88	57.81	-3.36
350	Alksnāja iela 6	14.71	13.00	11.41	3.30
351	Alksnāja iela 7	6.69	7.81	6.85	-0.16
352	Alksnāja iela 9	9.92	9.86	8.65	1.27
353	Alksnāja iela 14	8.62	8.57	7.52	1.10
354	Allažu iela 1	62.13	73.90	64.84	-2.71
355	Allažu iela 2(1)	30.33	33.85	29.70	0.63
356	Allažu iela 2(2)	18.13	20.37	17.87	0.26
357	Allažu iela 4	46.54	51.72	45.38	1.16
358	Alojas iela 2	48.94	54.96	48.22	0.72
359	Alojas iela 6	0.00	10.72	9.41	0.00
360	Alsupes iela 9	11.79	14.72	12.92	-1.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 1	39.76	33.81	29.67	10.09
362	Alūksnes iela 2	82.19	92.63	81.28	0.91
363	Alūksnes iela 3	64.85	66.88	58.68	6.17
364	Alūksnes iela 5	25.77	29.67	26.03	-0.26
365	Amatu iela 3	60.24	66.85	58.66	1.58
366	Amatu iela 4	84.61	103.95	91.21	-6.60
367	Amatu iela 6	81.31	95.31	83.63	-2.32
368	Andrejostas iela 17	121.99	125.43	110.06	11.93
369	Andrejostas iela 22	21.63	24.36	21.37	0.26
370	Andrejostas iela 27 (1)	13.95	18.67	16.38	-2.43
371	Andrejostas iela 29	29.66	29.26	25.67	3.99
372	Andrejostas iela 41	0.00	29.76	26.11	0.00
373	Andromedas gatve 1	114.03	119.16	104.56	9.47
374	Andromedas gatve 2	72.86	78.61	68.98	3.88
375	Andromedas gatve 3	50.18	56.45	49.53	0.65
376	Andromedas gatve 4	74.39	80.52	70.65	3.74
377	Andromedas gatve 5	113.40	124.33	109.09	4.31
378	Andromedas gatve 5A	69.87	77.28	67.81	2.06
379	Andromedas gatve 5B	66.32	68.68	60.26	6.06
380	Andromedas gatve 6	73.21	82.03	71.98	1.23
381	Andromedas gatve 7	118.91	120.19	105.46	13.45
382	Andromedas gatve 8	69.03	81.85	71.82	-2.79
383	Andromedas gatve 10	70.58	75.75	66.47	4.11
384	Andromedas gatve 11	122.28	136.31	119.61	2.67
385	Andromedas gatve 12	107.96	120.57	105.79	2.17
386	Andromedas gatve 12A	4.55	1.55	1.36	3.19

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anglikāņu iela 2	17.61	16.99	14.91	2.70
388	Anglikāņu iela 3	10.08	10.96	9.62	0.46
389	Anitas iela 1	16.38	19.93	17.49	-1.11
390	Anitas iela 2	11.02	12.46	10.93	0.09
391	Anitas iela 3	16.23	17.99	15.79	0.44
392	Anitas iela 4	10.07	11.81	10.36	-0.29
393	Anitas iela 5	14.64	16.45	14.43	0.21
394	Anitas iela 6	11.46	12.43	10.91	0.55
395	Anitas iela 7	15.04	16.69	14.64	0.40
396	Anitas iela 9	17.07	19.79	17.36	-0.29
397	Annas iela 2	42.53	43.92	38.54	3.99
398	Anniņmuižas bulvāris 2B	112.86	123.92	108.73	4.13
399	Anniņmuižas bulvāris 19	51.95	68.78	60.35	-8.40
400	Anniņmuižas bulvāris 19A	40.35	46.36	40.68	-0.33
401	Anniņmuižas bulvāris 20	55.14	59.16	51.91	3.23
402	Anniņmuižas bulvāris 21	35.56	41.75	36.63	-1.07
403	Anniņmuižas bulvāris 21A	35.26	41.54	36.45	-1.19
404	Anniņmuižas bulvāris 22	60.93	66.11	58.01	2.92
405	Anniņmuižas bulvāris 26A	77.81	72.32	63.46	14.35
406	Anniņmuižas bulvāris 28	250.07	278.07	243.99	6.08
407	Anniņmuižas bulvāris 29	60.52	67.23	58.99	1.53
408	Anniņmuižas bulvāris 30	211.03	231.35	203.00	8.03
409	Anniņmuižas bulvāris 32	131.70	143.91	126.27	5.43
410	Anniņmuižas bulvāris 38	154.33	175.61	154.09	0.24
411	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	145.63	154.65	135.70	9.93
412	Anniņmuižas bulvāris 38 k-2	142.10	154.65	135.70	6.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	141.73	159.91	140.31	1.42
414	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	144.98	164.84	144.64	0.34
415	Anniņmuižas bulvāris 40E	66.61	75.36	66.12	0.49
416	Anniņmuižas bulvāris 40F	79.07	87.19	76.50	2.57
417	Anniņmuižas bulvāris 41	186.97	207.12	181.74	5.23
418	Anniņmuižas bulvāris 43	189.08	214.33	188.06	1.02
419	Anniņmuižas bulvāris 44	55.99	60.46	53.05	2.94
420	Anniņmuižas bulvāris 46	105.47	114.85	100.78	4.69
421	Anniņmuižas bulvāris 48	112.20	122.88	107.82	4.38
422	Anniņmuižas bulvāris 50	211.58	232.62	204.11	7.47
423	Anniņmuižas bulvāris 52	145.76	168.93	148.23	-2.47
424	Anniņmuižas bulvāris 54	211.61	235.68	206.80	4.81
425	Anniņmuižas bulvāris 56	163.08	192.99	169.34	-6.26
426	Anniņmuižas bulvāris 60	26.53	29.33	25.74	0.79
427	Anniņmuižas bulvāris 78	53.17	59.75	52.43	0.74
428	Anniņmuižas bulvāris 80	99.30	113.14	99.27	0.03
429	Anniņmuižas bulvāris 82	195.52	234.16	205.46	-9.94
430	Anniņmuižas bulvāris 84	102.00	115.18	101.06	0.94
431	Anniņmuižas bulvāris 85	117.63	128.88	113.09	4.54
432	Anniņmuižas bulvāris 86	51.77	64.20	56.33	-4.56
433	Anniņmuižas bulvāris 88	60.46	77.09	67.64	-7.18
434	Anniņmuižas bulvāris 89	46.16	47.12	41.35	4.81
435	Anniņmuižas bulvāris 90	17.43	22.53	19.77	-2.34
436	Anniņmuižas iela 2	139.58	153.72	134.88	4.70
437	Anniņmuižas iela 2A	67.89	75.18	65.97	1.92
438	Anniņmuižas iela 2B	182.40	206.13	180.87	1.53

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Anniņmuižas iela 3	65.53	74.73	65.57	-0.04
440	Anniņmuižas iela 4	135.43	153.05	134.29	1.14
441	Anniņmuižas iela 5	185.04	203.75	178.78	6.26
442	Anniņmuižas iela 6	121.52	146.00	128.11	-6.59
443	Anniņmuižas iela 17	57.52	59.28	52.02	5.50
444	Anniņmuižas iela 20	119.05	141.42	124.09	-5.04
445	Antenas iela 5	6.06	5.06	4.44	1.62
446	Antonijas iela 2	82.00	88.81	77.93	4.07
447	Antonijas iela 4 k-1	65.06	73.41	64.41	0.65
448	Antonijas iela 5	22.51	25.78	22.62	-0.11
449	Antonijas iela 6	30.56	29.21	25.63	4.93
450	Antonijas iela 6A	75.99	86.22	75.65	0.34
451	Antonijas iela 7	34.76	38.59	33.86	0.90
452	Antonijas iela 8 k-1	56.35	58.03	50.92	5.43
453	Antonijas iela 9	60.76	62.12	54.51	6.25
454	Antonijas iela 10	61.07	74.77	65.61	-4.54
455	Antonijas iela 15	62.84	77.53	68.03	-5.19
456	Antonijas iela 16A	63.23	68.59	60.18	3.05
457	Antonijas iela 17A (1)	48.28	46.03	40.39	7.89
458	Antonijas iela 17A (2)	72.66	73.75	64.71	7.95
459	Antonijas iela 18	25.34	27.74	24.34	1.00
460	Antonijas iela 20	35.23	53.24	46.72	-11.49
461	Antonijas iela 20A	71.28	73.94	64.88	6.40
462	Antonijas iela 20B	8.89	9.95	8.73	0.16
463	Antonijas iela 22	28.15	27.97	24.54	3.61
464	Antonijas iela 24	80.71	87.30	76.60	4.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Antonijas iela 26	71.83	74.81	65.64	6.19
466	Apes iela 1D	55.15	59.52	52.23	2.92
467	Apes iela 3	10.10	10.63	9.33	0.77
468	Apes iela 3A	6.59	5.63	4.94	1.65
469	Apes iela 5	58.97	63.44	55.67	3.30
470	Apes iela 5A	62.61	62.78	55.09	7.52
471	Apes iela 8	30.06	28.49	25.00	5.06
472	Apes iela 12	96.93	114.12	100.13	-3.20
473	Apes iela 12 k-1	80.47	89.77	78.77	1.70
474	Apogu iela 9	10.69	11.04	9.69	1.00
475	Āpšu iela 24	51.97	57.65	50.59	1.38
476	Aptiekas iela 6	131.64	143.77	126.15	5.49
477	Aptiekas iela 8	174.92	180.58	158.45	16.47
478	Aptiekas iela 10	35.83	37.73	33.11	2.72
479	Aptiekas iela 12	33.48	39.50	34.66	-1.18
480	Aptiekas iela 13	51.51	60.41	53.01	-1.50
481	Aptiekas iela 14	104.33	114.94	100.85	3.48
482	Aptiekas iela 14A	8.14	10.32	9.06	-0.92
483	Apuzes iela 66	58.08	60.72	53.28	4.80
484	Apuzes iela 74	42.29	47.68	41.84	0.45
485	Āraišu iela 32	53.08	61.08	53.59	-0.51
486	Āraišu iela 36	18.52	18.88	16.57	1.95
487	Āraišu iela 38	101.01	105.83	92.86	8.15
488	Arhitektu iela 1	32.79	31.76	27.87	4.92
489	Arsenāla iela 3	35.58	41.58	36.48	-0.90
490	Arsenāla iela 7	27.11	31.32	27.48	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 2/4	20.99	25.45	22.33	-1.34
492	Artilērijas iela 3 k-1	25.46	28.69	25.17	0.29
493	Artilērijas iela 3 k-2	58.24	77.72	68.20	-9.96
494	Artilērijas iela 6	29.78	33.57	29.46	0.32
495	Artilērijas iela 8 k-1	24.62	29.13	25.56	-0.94
496	Artilērijas iela 8 k-2	60.21	61.45	53.92	6.29
497	Artilērijas iela 9	14.25	15.98	14.02	0.23
498	Artilērijas iela 11	13.56	13.98	12.27	1.29
499	Artilērijas iela 13 k-1	41.21	47.90	42.03	-0.82
500	Artilērijas iela 13 k-3	56.00	65.62	57.58	-1.58
501	Artilērijas iela 15	38.45	43.49	38.16	0.29
502	Artilērijas iela 19	35.84	43.08	37.80	-1.96
503	Artilērijas iela 22	32.69	32.13	28.19	4.50
504	Artilērijas iela 24	41.07	38.55	33.83	7.24
505	Artilērijas iela 26	20.66	22.28	19.55	1.11
506	Artilērijas iela 33	45.88	49.45	43.39	2.49
507	Aspazijas bulvāris 3	256.80	249.10	218.57	38.23
508	Aspazijas bulvāris 5	290.90	315.10	276.48	14.42
509	Aspazijas bulvāris 7	118.60	126.40	110.91	7.69
510	Aspazijas bulvāris 20	65.53	78.75	69.10	-3.57
511	Aspazijas bulvāris 22	398.40	390.50	342.64	55.76
512	Aspazijas bulvāris 24	62.30	68.61	60.20	2.10
513	Aspazijas bulvāris 26	3.43	39.66	34.80	-31.37
514	Aspazijas bulvāris 28	47.80	46.64	40.92	6.88
515	Aspazijas bulvāris 30	77.61	89.40	78.44	-0.83
516	Aspazijas bulvāris 32	36.66	43.40	38.08	-1.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Aspazijas bulvāris 34	43.32	44.48	39.03	4.29
518	Aspazijas bulvāris 36	26.99	26.97	23.66	3.33
519	Aspazijas bulvāris 36/38	25.46	27.47	24.10	1.36
520	Ata iela 1	37.56	45.44	39.87	-2.31
521	Atgāzenes iela 26	62.40	67.07	58.85	3.55
522	Atlantijas iela 8	73.11	82.80	72.65	0.46
523	Atlantijas iela 12	61.11	66.92	58.72	2.39
524	Atlantijas iela 51	125.01	139.17	122.11	2.90
525	Atlantijas iela 51 1.ēka	36.81	37.15	32.60	4.21
526	Atlantijas iela 51 2.ēka	10.01	10.61	9.31	0.70
527	Atlantijas iela 51 3.ēka	43.77	48.12	42.22	1.55
528	Atlantijas iela 51 4.ēka	6.01	10.39	9.12	-3.11
529	Atlasa iela 6	16.03	17.40	15.27	0.76
530	Atlasa iela 8	21.54	30.31	26.60	-5.06
531	Atlasa iela 12	30.77	20.95	18.38	12.39
532	Atpūtas iela 1	40.63	44.84	39.34	1.29
533	Atpūtas iela 2	141.71	159.00	139.51	2.20
534	Atpūtas iela 2A	50.91	52.13	45.74	5.17
535	Auces iela 1A	39.24	42.58	37.36	1.88
536	Auces iela 5	17.77	22.67	19.89	-2.12
537	Auces iela 7	13.61	13.19	11.57	2.04
538	Auces iela 9	17.65	20.98	18.41	-0.76
539	Auces iela 12	10.28	12.13	10.64	-0.36
540	Audēju iela 1	25.67	27.99	24.56	1.11
541	Audēju iela 2	28.01	21.27	18.66	9.35
542	Audēju iela 4	5.98	6.85	6.01	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Audēju iela 6	12.49	12.39	10.87	1.62
544	Audēju iela 8	38.92	43.53	38.20	0.72
545	Audēju iela 9	24.61	25.93	22.75	1.86
546	Audēju iela 10	21.44	22.74	19.95	1.49
547	Audēju iela 11	23.67	26.97	23.66	0.01
548	Audēju iela 16	410.10	466.40	409.24	0.86
549	Auduma iela 31	69.85	77.98	68.42	1.43
550	Auduma iela 33	73.15	73.96	64.90	8.25
551	Auduma iela 35	73.83	78.84	69.18	4.65
552	Augļu iela 11	62.55	65.61	57.57	4.98
553	Augļu iela 11A	13.46	14.29	12.54	0.92
554	Augstrozes iela 1B	108.56	109.51	96.09	12.47
555	Augstrozes iela 1D	12.25	12.67	11.12	1.13
556	Augstrozes iela 2	12.29	13.98	12.27	0.02
557	Augšiena 1	241.14	209.70	184.00	57.14
558	Augšiena 8	42.10	39.34	34.52	7.58
559	Auru iela 5A	76.21	87.59	76.86	-0.65
560	Auru iela 6A	139.87	139.93	122.78	17.09
561	Auru iela 7A	45.20	50.31	44.14	1.06
562	Auru iela 7B	69.08	75.25	66.03	3.05
563	Auru iela 9B	4.64	5.32	4.67	-0.03
564	Auru iela 13A	77.83	87.26	76.57	1.26
565	Ausekļa iela 1	29.84	32.14	28.20	1.64
566	Ausekļa iela 2	51.38	48.98	42.98	8.40
567	Ausekļa iela 3	222.77	266.16	233.54	-10.77
568	Ausekļa iela 4	87.17	94.87	83.24	3.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Ausekļa iela 5	100.86	109.24	95.85	5.01
570	Ausekļa iela 6A	95.79	109.75	96.30	-0.51
571	Ausekļa iela 7	99.36	103.29	90.63	8.73
572	Ausekļa iela 8	124.34	129.00	113.19	11.15
573	Ausekļa iela 11	115.05	127.30	111.70	3.35
574	Ausekļa iela 14	48.20	44.47	39.02	9.18
575	Ausekļa iela 20	19.70	21.44	18.81	0.89
576	Aviācijas iela 1	152.06	158.28	138.88	13.18
577	Aviācijas iela 2	46.62	61.85	54.27	-7.65
578	Aviācijas iela 2C	106.15	126.85	111.30	-5.15
579	Aviācijas iela 2E	85.98	95.73	84.00	1.98
580	Aviācijas iela 2F	102.30	121.43	106.55	-4.25
581	Aviācijas iela 5	108.18	119.65	104.99	3.19
582	Aviācijas iela 6	53.24	61.51	53.97	-0.73
583	Aviācijas iela 6A	6.01	0.78	0.68	5.33
584	Aviācijas iela 8	55.56	67.67	59.38	-3.82
585	Aviācijas iela 9	140.96	155.71	136.63	4.33
586	Aviācijas iela 10	59.48	65.76	57.70	1.78
587	Aviācijas iela 11	82.06	82.45	72.35	9.71
588	Aviācijas iela 23 k-1	99.63	119.59	104.93	-5.30
589	Aviācijas iela 25	113.58	128.91	113.11	0.47
590	Avotu iela 1	63.72	53.53	46.97	16.75
591	Avotu iela 3	40.20	44.14	38.73	1.47
592	Avotu iela 4	112.44	103.38	90.71	21.73
593	Avotu iela 6B	25.61	27.48	24.11	1.50
594	Avotu iela 7	62.15	73.76	64.72	-2.57

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 8 k-1	70.41	75.96	66.65	3.76
596	Avotu iela 9	42.53	45.19	39.65	2.88
597	Avotu iela 9 k-3	19.97	19.61	17.21	2.76
598	Avotu iela 10	60.14	66.19	58.08	2.06
599	Avotu iela 11	72.51	89.65	78.66	-6.15
600	Avotu iela 12	8.80	9.45	8.29	0.51
601	Avotu iela 15	9.52	9.51	8.34	1.18
602	Avotu iela 16	13.11	12.24	10.74	2.37
603	Avotu iela 18	16.62	17.25	15.14	1.48
604	Avotu iela 20	23.96	31.50	27.64	-3.68
605	Avotu iela 20A	28.58	31.52	27.66	0.92
606	Avotu iela 21A	14.88	16.88	14.81	0.07
607	Avotu iela 22	23.97	25.89	22.72	1.25
608	Avotu iela 22A	28.57	26.32	23.09	5.48
609	Avotu iela 23	37.32	43.77	38.41	-1.09
610	Avotu iela 25	36.12	38.39	33.69	2.43
611	Avotu iela 26	9.86	9.00	7.90	1.96
612	Avotu iela 31	29.83	32.91	28.88	0.95
613	Avotu iela 31 k-1	25.75	28.71	25.19	0.56
614	Avotu iela 33	28.98	36.49	32.02	-3.04
615	Avotu iela 35	39.34	38.67	33.93	5.41
616	Avotu iela 35A	15.24	16.40	14.39	0.85
617	Avotu iela 37	16.63	17.98	15.78	0.85
618	Avotu iela 39	17.51	16.83	14.77	2.74
619	Avotu iela 43	17.17	18.68	16.39	0.78
620	Avotu iela 43A	24.84	27.11	23.79	1.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Avotu iela 44 k-1	86.13	97.80	85.81	0.32
622	Avotu iela 45	12.46	14.15	12.42	0.04
623	Avotu iela 49	8.05	9.02	7.91	0.14
624	Avotu iela 53	99.86	125.22	109.87	-10.01
625	Āžu iela 5	109.36	127.39	111.78	-2.42
626	Bajāru iela 14	23.87	25.73	22.58	1.29
627	Bajāru iela 16	31.12	33.87	29.72	1.40
628	Baldones iela 1A	74.68	81.62	71.62	3.06
629	Baldones iela 2	45.42	46.82	41.08	4.34
630	Baldones iela 7	18.94	20.07	17.61	1.33
631	Baldones iela 8	45.53	50.26	44.10	1.43
632	Baldones iela 24	78.56	82.92	72.76	5.80
633	Baldones iela 26	67.94	78.74	69.09	-1.15
634	Baldones iela 28	76.35	81.41	71.43	4.92
635	Baložu iela 7	12.45	13.47	11.82	0.63
636	Baložu iela 9	14.19	0.00	0.00	0.00
637	Baložu iela 14	37.04	36.14	31.71	5.33
638	Baložu iela 24	11.96	13.23	11.61	0.35
639	Baložu iela 27	30.51	34.28	30.08	0.43
640	Baložu iela 33	54.24	57.89	50.80	3.44
641	Baltā iela 9	39.56	43.61	38.27	1.29
642	Baltā iela 9 k.1	18.72	20.69	18.15	0.57
643	Baltā iela 10	76.73	76.52	67.14	9.59
644	Baltā iela 11	19.00	22.13	19.42	-0.42
645	Baltā iela 11 k-1	17.40	20.96	18.39	-0.99
646	Baltā iela 15	21.08	23.51	20.63	0.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltā iela 16	160.11	169.90	149.08	11.03
648	Baltā iela 17	59.27	65.58	57.54	1.73
649	Baltā iela 19	112.51	123.39	108.27	4.24
650	Baltā iela 22	98.02	124.98	109.66	-11.64
651	Baltā iela 22 k-1	90.06	99.42	87.24	2.82
652	Baltā iela 22A	127.34	137.15	120.34	7.00
653	Baltā iela 24	93.47	111.12	97.50	-4.03
654	Baltāsbaznīcas iela 14	48.80	47.51	41.69	7.11
655	Baltāsbaznīcas iela 21	34.60	34.95	30.67	3.93
656	Baltāsbaznīcas iela 23	68.67	78.96	69.28	-0.61
657	Baltāsbaznīcas iela 29	46.57	55.95	49.09	-2.52
658	Baltāsbaznīcas iela 31	20.81	24.74	21.71	-0.90
659	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	34.98	42.20	37.03	-2.05
660	Baltāsbaznīcas iela 33	12.91	13.91	12.21	0.70
661	Baltāsbaznīcas iela 33A	36.86	41.72	36.61	0.25
662	Baltāsbaznīcas iela 34	169.47	190.60	167.24	2.23
663	Baltāsbaznīcas iela 35	14.95	15.85	13.91	1.04
664	Baltāsbaznīcas iela 36	72.21	72.07	63.24	8.97
665	Baltāsbaznīcas iela 37	24.25	27.16	23.83	0.42
666	Baltāsbaznīcas iela 40	18.85	17.99	15.79	3.06
667	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	6.60	7.10	6.23	0.37
668	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	26.38	42.02	36.87	-10.49
669	Baltāsbaznīcas iela 44	57.91	62.54	54.88	3.03
670	Baltāsbaznīcas iela 46	37.15	42.06	36.91	0.24
671	Baltāsbaznīcas iela 52	33.61	41.79	36.67	-3.06
672	Baltezera iela 1	70.75	81.84	71.81	-1.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Baltezera iela 1 k-1	70.09	78.18	68.60	1.49
674	Baltezera iela 2	72.75	78.80	69.14	3.61
675	Baltezera iela 4	104.09	116.95	102.62	1.47
676	Baltezera iela 5	71.96	80.49	70.63	1.33
677	Baltezera iela 6	117.58	128.63	112.87	4.71
678	Baltezera iela 7	68.34	75.86	66.56	1.78
679	Baltezera iela 8	13.29	15.21	13.35	-0.06
680	Baltezera iela 10A	10.25	11.15	9.78	0.47
681	Baltezera iela 12A	16.07	17.52	15.37	0.70
682	Balvu iela 3	39.38	49.68	43.59	-4.21
683	Balvu iela 5	11.77	12.63	11.08	0.69
684	Balvu iela 7	76.03	78.93	69.26	6.77
685	Balvu iela 11	30.38	31.17	27.35	3.03
686	Balvu iela 13	106.10	120.09	105.37	0.73
687	Balvu iela 15	111.95	121.54	106.65	5.30
688	Bāriņu iela 1A	69.30	83.88	73.60	-4.30
689	Bāriņu iela 1B	80.39	89.49	78.52	1.87
690	Bāriņu iela 2	19.52	18.77	16.47	3.05
691	Bāriņu iela 7-7	13.64	15.61	13.70	-0.06
692	Bāriņu iela 10	38.90	40.25	35.32	3.58
693	Bārtas iela 1	27.54	32.13	28.19	-0.65
694	Bārtas iela 3	42.14	45.30	39.75	2.39
695	Baseina iela 6	11.87	13.63	11.96	-0.09
696	Baseina iela 6A	20.08	23.34	20.48	-0.40
697	Baseina iela 6B	16.43	17.59	15.43	1.00
698	Bauskas iela 15	52.92	63.05	55.32	-2.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 29 k-2	206.87	225.36	197.74	9.13
700	Bauskas iela 45	16.44	17.32	15.20	1.24
701	Bauskas iela 49	64.99	72.04	63.21	1.78
702	Bauskas iela 51	39.83	51.74	45.40	-5.57
703	Bauskas iela 53	38.40	43.10	37.82	0.58
704	Bauskas iela 55	36.38	41.63	36.53	-0.15
705	Bauskas iela 63 k-1	38.46	43.58	38.24	0.22
706	Bauskas iela 63 k-2	40.00	44.76	39.27	0.73
707	Bauskas iela 67	39.49	43.78	38.41	1.08
708	Bauskas iela 67 k-2	17.86	17.97	15.77	2.09
709	Bauskas iela 67 k-3	16.25	17.81	15.63	0.62
710	Bauskas iela 73 k-1	38.47	41.64	36.54	1.93
711	Bauskas iela 73 k-2	61.97	67.91	59.59	2.38
712	Bauskas iela 75	71.47	82.22	72.14	-0.67
713	Bauskas iela 88	128.29	134.89	118.36	9.93
714	Bauskas iela 201	93.42	109.26	95.87	-2.45
715	Bauskas iela 203	113.78	125.83	110.41	3.37
716	Bauskas iela 205	125.13	130.59	114.59	10.54
717	Bauskas iela 207	127.60	129.12	113.30	14.30
718	Bauskas iela 207A	8.14	6.06	5.32	2.82
719	Bauskas iela 209 (1)	113.60	115.40	101.26	12.34
720	Bauskas iela 209 (10)	32.00	36.54	32.06	-0.06
721	Bauskas iela 209 (2)	51.36	57.51	50.46	0.90
722	Bauskas iela 209 (3)	65.31	60.08	52.72	12.59
723	Bauskas iela 209 (4)	9.58	18.28	16.04	-6.46
724	Bauskas iela 209 (5)	47.17	55.59	48.78	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bauskas iela 209 (6)	31.93	40.73	35.74	-3.81
726	Bauskas iela 209 (9)	11.09	8.19	7.19	3.90
727	Baznīcas iela 1	160.36	188.64	165.52	-5.16
728	Baznīcas iela 4A	171.70	75.56	66.30	105.40
729	Baznīcas iela 5	115.20	131.49	115.38	-0.18
730	Baznīcas iela 7	62.97	79.23	69.52	-6.55
731	Baznīcas iela 8	86.04	90.04	79.01	7.03
732	Baznīcas iela 9/11	8.00	8.00	7.02	0.98
733	Baznīcas iela 12A	32.73	38.33	33.63	-0.90
734	Baznīcas iela 13	50.97	51.72	45.38	5.59
735	Baznīcas iela 15A	11.51	11.37	9.98	1.53
736	Baznīcas iela 18	23.46	39.82	34.94	-11.48
737	Baznīcas iela 18A	25.28	27.68	24.29	0.99
738	Baznīcas iela 19/23	63.65	84.64	74.27	-10.62
739	Baznīcas iela 24	15.98	18.98	16.65	-0.67
740	Baznīcas iela 25	33.11	31.85	27.95	5.16
741	Baznīcas iela 30 k-1	12.05	13.01	11.42	0.63
742	Baznīcas iela 31	76.31	83.19	73.00	3.31
743	Baznīcas iela 32	23.74	24.50	21.50	2.24
744	Baznīcas iela 34	47.19	48.62	42.66	4.53
745	Baznīcas iela 35	39.92	43.62	38.27	1.65
746	Baznīcas iela 37	50.16	58.21	51.08	-0.92
747	Baznīcas iela 39	64.87	73.70	64.67	0.20
748	Baznīcas iela 39A	20.75	22.81	20.01	0.74
749	Baznīcas iela 41/43 k.1	35.79	38.77	34.02	1.77
750	Baznīcas iela 41/43 k.2	35.53	41.24	36.19	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Baznīcas iela 41/43 k.3	39.68	42.85	37.60	2.08
752	Baznīcas iela 45	89.33	95.27	83.59	5.74
753	Bebrenes iela 2	17.30	19.76	17.34	-0.04
754	Bebrenes iela 8	77.65	89.98	78.95	-1.30
755	Bebru iela 4	27.31	27.80	24.39	2.92
756	Bēnes iela 1	19.76	23.54	20.66	-0.90
757	Bēnes iela 1A	20.52	23.06	20.23	0.29
758	Bēnes iela 2	79.89	89.13	78.21	1.68
759	Bēnes iela 3	24.06	26.30	23.08	0.98
760	Bēnes iela 8	6.25	7.16	6.28	-0.03
761	Bēnes iela 10	25.61	29.01	25.45	0.16
762	Berģu iela 3	48.02	51.70	45.36	2.66
763	Berģu iela 7	3.59	3.32	2.91	0.68
764	Berģu iela 8	59.79	63.74	55.93	3.86
765	Berģu iela 9	49.14	51.85	45.50	3.64
766	Bērzaunes iela 1	6.00	5.50	4.83	1.17
767	Bērزلapu iela 2	121.55	144.40	126.70	-5.15
768	Bērzpils iela 1	115.98	138.84	121.83	-5.85
769	Bērzpils iela 3	67.76	70.63	61.97	5.79
770	Bērzpils iela 5	86.66	82.22	72.14	14.52
771	Bērzpils iela 7	105.27	128.97	113.16	-7.89
772	Bērzpils iela 59	22.40	24.78	21.74	0.66
773	Bērzpils iela 61	26.75	25.66	22.52	4.23
774	Bērzpils iela 63	21.03	22.79	20.00	1.03
775	Bērzpils iela 65	22.74	25.39	22.28	0.46
776	Bērzpils iela 67	14.62	16.11	14.14	0.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzpils iela 69	14.71	15.57	13.66	1.05
778	Bērzpils iela 71	18.83	18.57	16.29	2.54
779	Bērzpils iela 73	17.49	19.49	17.10	0.39
780	Bērzpils iela 75	19.35	20.45	17.94	1.41
781	Bērzupes iela 3	35.52	35.85	31.46	4.06
782	Bērzupes iela 4	16.68	18.49	16.22	0.46
783	Bērzupes iela 6	18.21	20.94	18.37	-0.16
784	Bērzupes iela 8	31.17	35.09	30.79	0.38
785	Bērzupes iela 13	111.15	118.84	104.28	6.87
786	Bērzupes iela 23	42.18	47.68	41.84	0.34
787	Bērzupes iela 31	124.04	135.19	118.62	5.42
788	Bērzupes iela 31A	110.81	125.33	109.97	0.84
789	Bērzupes iela 33	58.26	70.39	61.76	-3.50
790	Bezdelīgu iela 1A	70.31	81.42	71.44	-1.13
791	Biešu iela 6	73.74	79.81	70.03	3.71
792	Biķernieku iela 1	30.40	39.95	35.05	-4.65
793	Biķernieku iela 4	18.84	23.14	20.30	-1.46
794	Biķernieku iela 6	78.09	86.40	75.81	2.28
795	Biķernieku iela 7	12.42	14.00	12.28	0.14
796	Biķernieku iela 9	47.49	51.13	44.86	2.63
797	Biķernieku iela 10 k-1	19.16	22.64	19.87	-0.71
798	Biķernieku iela 10 k-2	20.87	25.20	22.11	-1.24
799	Biķernieku iela 10B	20.78	24.14	21.18	-0.40
800	Biķernieku iela 12	3.77	4.29	3.76	0.01
801	Biķernieku iela 12A	23.97	23.38	20.51	3.46
802	Biķernieku iela 12B	186.75	205.47	180.29	6.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 13 k-1	10.67	11.66	10.23	0.44
804	Bīķernieku iela 15A	20.37	23.93	21.00	-0.63
805	Bīķernieku iela 16	45.02	52.90	46.42	-1.40
806	Bīķernieku iela 16A	68.64	73.58	64.56	4.08
807	Bīķernieku iela 19	49.73	55.68	48.86	0.87
808	Bīķernieku iela 19/13	22.20	23.60	20.71	1.49
809	Bīķernieku iela 26	22.76	24.58	21.57	1.19
810	Bīķernieku iela 28	101.00	120.44	105.68	-4.68
811	Bīķernieku iela 29	122.09	132.64	116.39	5.70
812	Bīķernieku iela 31	79.29	89.64	78.65	0.64
813	Bīķernieku iela 32	14.88	17.09	15.00	-0.12
814	Bīķernieku iela 32B	8.24	8.30	7.28	0.96
815	Bīķernieku iela 35A	68.64	81.73	71.71	-3.07
816	Bīķernieku iela 37	32.04	34.40	30.18	1.86
817	Bīķernieku iela 39	12.03	12.76	11.20	0.83
818	Bīķernieku iela 41	6.36	7.24	6.35	0.01
819	Bīķernieku iela 47A	22.62	24.15	21.19	1.43
820	Bīķernieku iela 49	69.35	82.90	72.74	-3.39
821	Bīķernieku iela 63	65.03	73.20	64.23	0.80
822	Bīķernieku iela 67	65.95	70.31	61.69	4.26
823	Bīķernieku iela 69	85.47	89.50	78.53	6.94
824	Bīķernieku iela 71	82.24	86.44	75.85	6.39
825	Bīķernieku iela 75	79.70	78.02	68.46	11.24
826	Bīķernieku iela 77	66.57	80.54	70.67	-4.10
827	Bīķernieku iela 79	121.47	131.06	115.00	6.47
828	Bīķernieku iela 81	67.65	80.98	71.06	-3.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 93 k.3	18.10	20.89	18.33	-0.23
830	Bīķernieku iela 98	25.93	28.90	25.36	0.57
831	Bīķernieku iela 102	139.95	157.92	138.57	1.38
832	Bīķernieku iela 103	19.39	20.37	17.87	1.52
833	Bīķernieku iela 105	30.43	36.96	32.43	-2.00
834	Bīķernieku iela 107	27.42	32.02	28.10	-0.68
835	Bīķernieku iela 109	29.53	34.84	30.57	-1.04
836	Bīķernieku iela 109A	19.93	23.72	20.81	-0.88
837	Bīķernieku iela 111	19.68	23.10	20.27	-0.59
838	Bīķernieku iela 141	13.61	17.41	15.28	-1.67
839	Bīķernieku iela 143	100.92	117.02	102.68	-1.76
840	Bīķernieku iela 145	77.96	85.63	75.14	2.82
841	Bīķernieku iela 160	48.72	48.62	42.66	6.06
842	Bīķernieku iela 160 k-1	17.13	18.12	15.90	1.23
843	Bīķernieku iela 160 k-10	18.09	21.01	18.44	-0.35
844	Bīķernieku iela 160 k-11	17.99	21.38	18.76	-0.77
845	Bīķernieku iela 160 k-12	14.71	17.97	15.77	-1.06
846	Bīķernieku iela 160 k-13	17.54	19.97	17.52	0.02
847	Bīķernieku iela 160 k-14	14.20	15.48	13.58	0.62
848	Bīķernieku iela 160 k-15	13.19	14.77	12.96	0.23
849	Bīķernieku iela 160 k-16	14.42	17.27	15.15	-0.73
850	Bīķernieku iela 160 k-17	13.23	15.25	13.38	-0.15
851	Bīķernieku iela 160 k-18	13.87	14.91	13.08	0.79
852	Bīķernieku iela 160 k-2	15.57	17.05	14.96	0.61
853	Bīķernieku iela 160 k-3	19.21	20.32	17.83	1.38
854	Bīķernieku iela 160 k-4	16.54	19.40	17.02	-0.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 160 k-5	18.48	22.81	20.01	-1.53
856	Bīķernieku iela 160 k-6	18.93	21.66	19.01	-0.08
857	Bīķernieku iela 160 k-7	19.24	22.57	19.80	-0.56
858	Bīķernieku iela 160 k-8	15.54	17.65	15.49	0.05
859	Bīķernieku iela 160 k-9	15.74	18.51	16.24	-0.50
860	Bīķernieku iela 218	82.94	91.14	79.97	2.97
861	Bīķernieku iela 220	99.93	109.86	96.40	3.53
862	Bīķernieku iela 224	65.04	70.95	62.26	2.78
863	Bīķernieku iela 226	73.22	81.77	71.75	1.47
864	Bīķernieku iela 228	49.15	56.46	49.54	-0.39
865	Bīķernieku iela 230	54.57	61.96	54.37	0.20
866	Bīķernieku iela 232	21.14	23.10	20.27	0.87
867	Bīķernieku iela 234	18.48	21.97	19.28	-0.80
868	Bīķernieku iela 236	15.90	17.28	15.16	0.74
869	Bīķernieku iela 238	17.73	21.65	19.00	-1.27
870	Bīķernieku iela 240	18.40	19.75	17.33	1.07
871	Bīķernieku iela 242	16.09	18.38	16.13	-0.04
872	Bīķernieku iela 244	15.18	15.62	13.71	1.47
873	Bīķernieku iela 248	15.25	17.98	15.78	-0.53
874	Bīķernieku iela 250	21.34	24.58	21.57	-0.23
875	Bīķernieku iela 256	0.95	1.18	1.04	-0.09
876	Bīķernieku iela 258	41.77	47.32	41.52	0.25
877	Bīķernieku iela 262	20.95	25.81	22.65	-1.70
878	Bīķernieku iela 274	2.00	2.60	2.28	-0.28
879	Bīķernieku iela 280	78.81	90.85	79.72	-0.91
880	Bīķeru iela 2	221.40	200.70	176.10	45.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Biķeru iela 4	392.97	506.71	444.61	-51.64
882	Birzes iela 10A	19.00	18.42	16.16	2.84
883	Birzes iela 18	27.25	37.12	32.57	-5.32
884	Birzes iela 26	113.52	121.28	106.42	7.10
885	Birzes iela 28	105.67	117.61	103.20	2.47
886	Birzes iela 30	107.04	117.17	102.81	4.23
887	Birzes iela 32	150.26	159.79	140.21	10.05
888	Birzes iela 34	83.80	91.60	80.37	3.43
889	Birzes iela 40	116.66	118.68	104.14	12.52
890	Birzes iela 42	146.68	150.22	131.81	14.87
891	Birzes iela 44	59.85	56.08	49.21	10.64
892	Birzes iela 46	208.62	216.44	189.92	18.70
893	Birzes iela 54	81.32	92.70	81.34	-0.02
894	Bīskapa gāte 2	8.83	11.00	9.65	-0.82
895	Bīskapa gāte 3	47.70	52.23	45.83	1.87
896	Bīskapa gāte 6	15.52	9.26	8.13	7.39
897	Bīskapa gāte 8	18.84	25.04	21.97	-3.13
898	Blaumaņa iela 5	38.10	44.50	39.05	-0.95
899	Blaumaņa iela 5A	144.72	166.40	146.01	-1.29
900	Blaumaņa iela 6	75.62	87.76	77.01	-1.39
901	Blaumaņa iela 9	76.15	2.05	1.80	74.35
902	Blaumaņa iela 9A	45.67	43.85	38.48	7.19
903	Blaumaņa iela 10	21.91	23.30	20.44	1.47
904	Blaumaņa iela 11/13	113.56	139.76	122.63	-9.07
905	Blaumaņa iela 12	86.89	94.66	83.06	3.83
906	Blaumaņa iela 12A	39.94	40.81	35.81	4.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 14 k.1	42.12	45.58	39.99	2.13
908	Blaumaņa iela 15	55.72	60.41	53.01	2.71
909	Blaumaņa iela 16/18	59.58	67.22	58.98	0.60
910	Blaumaņa iela 17	56.26	60.53	53.11	3.15
911	Blaumaņa iela 21 lit.1	77.77	89.05	78.14	-0.37
912	Blaumaņa iela 22	23.08	25.90	22.73	0.35
913	Blaumaņa iela 26	68.82	71.79	62.99	5.83
914	Blaumaņa iela 30/32	74.15	85.29	74.84	-0.69
915	Blaumaņa iela 31	64.27	71.87	63.06	1.21
916	Blaumaņa iela 34	36.60	42.33	37.14	-0.54
917	Blaumaņa iela 38/40	91.67	100.76	88.41	3.26
918	Braila iela 2	15.25	15.66	13.74	1.51
919	Braila iela 2 1.ēka	106.42	108.99	95.63	10.79
920	Braila iela 2 2.ēka	40.72	52.67	46.22	-5.50
921	Braila iela 3	21.64	24.43	21.44	0.20
922	Braila iela 4	6.69	11.30	9.92	-3.23
923	Braila iela 8	19.08	14.41	12.64	6.44
924	Braila iela 11	23.05	24.09	21.14	1.91
925	Braila iela 12	102.15	117.62	103.21	-1.06
926	Braila iela 13	38.43	42.68	37.45	0.98
927	Braila iela 14	49.27	55.22	48.45	0.82
928	Braila iela 15	17.12	20.43	17.93	-0.81
929	Braila iela 16	58.88	64.89	56.94	1.94
930	Braila iela 17	29.94	32.31	28.35	1.59
931	Braila iela 18	52.92	58.61	51.43	1.49
932	Braila iela 19	35.97	39.30	34.48	1.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braila iela 20	55.96	61.10	53.61	2.35
934	Braila iela 24	89.36	97.20	85.29	4.07
935	Braila iela 26	30.25	34.68	30.43	-0.18
936	Braslas iela 16	335.50	349.60	306.76	28.74
937	Braslas iela 19A	68.34	74.21	65.12	3.22
938	Braslas iela 20	38.53	47.95	42.07	-3.54
939	Braslas iela 22	154.82	181.25	159.04	-4.22
940	Braslas iela 23	65.90	73.36	64.37	1.53
941	Braslas iela 27	106.65	113.91	99.95	6.70
942	Braslas iela 29	205.70	326.50	286.49	-80.79
943	Braslas iela 53	137.97	159.12	139.62	-1.65
944	Briežu iela 7	112.10	129.90	113.98	-1.88
945	Briežu iela 9	138.10	119.60	104.94	33.16
946	Brīvības bulvāris 19	53.01	59.95	52.60	0.41
947	Brīvības bulvāris 21	81.19	87.47	76.75	4.44
948	Brīvības bulvāris 23	36.63	38.97	34.19	2.44
949	Brīvības bulvāris 30	0.00	0.00	0.00	0.00
950	Brīvības bulvāris 32	98.91	103.06	90.43	8.48
951	Brīvības bulvāris 34	109.09	127.37	111.76	-2.67
952	Brīvības bulvāris 36	354.22	433.58	380.45	-26.23
953	Brīvības gatve 193	5.40	6.16	5.41	-0.01
954	Brīvības gatve 195	51.95	39.95	35.05	16.90
955	Brīvības gatve 195 k-2	58.01	64.09	56.24	1.77
956	Brīvības gatve 197A	17.03	17.14	15.04	1.99
957	Brīvības gatve 197D	35.30	34.88	30.61	4.69
958	Brīvības gatve 197E	30.54	40.92	35.91	-5.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 197G	19.00	19.34	16.97	2.03
960	Brīvības gatve 199C	74.38	77.94	68.39	5.99
961	Brīvības gatve 201	143.60	166.70	146.27	-2.67
962	Brīvības gatve 202 (lit.4)	13.88	12.93	11.35	2.53
963	Brīvības gatve 202(lit.2)	16.55	17.45	15.31	1.24
964	Brīvības gatve 203A	10.35	13.63	11.96	-1.61
965	Brīvības gatve 204	79.86	87.17	76.49	3.37
966	Brīvības gatve 205	49.46	53.23	46.71	2.75
967	Brīvības gatve 209	42.51	43.98	38.59	3.92
968	Brīvības gatve 211	125.61	145.38	127.56	-1.95
969	Brīvības gatve 214	95.36	121.66	106.75	-11.39
970	Brīvības gatve 214A	16.30	18.74	16.44	-0.14
971	Brīvības gatve 214B	97.86	110.49	96.95	0.91
972	Brīvības gatve 214I	39.23	27.19	23.86	15.37
973	Brīvības gatve 214M	57.61	67.08	58.86	-1.25
974	Brīvības gatve 214S	43.46	41.04	36.01	7.45
975	Brīvības gatve 214U	6.52	5.85	5.13	1.39
976	Brīvības gatve 215	16.92	8.56	7.51	9.41
977	Brīvības gatve 215A	72.14	73.62	64.60	7.54
978	Brīvības gatve 215B	61.25	64.23	56.36	4.89
979	Brīvības gatve 217	16.99	20.51	18.00	-1.01
980	Brīvības gatve 219	22.51	24.98	21.92	0.59
981	Brīvības gatve 221	75.93	81.88	71.85	4.08
982	Brīvības gatve 225A	68.46	83.72	73.46	-5.00
983	Brīvības gatve 227	84.09	82.76	72.62	11.47
984	Brīvības gatve 228	83.66	95.63	83.91	-0.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 229(1)	48.00	53.57	47.01	0.99
986	Brīvības gatve 230	25.51	30.51	26.77	-1.26
987	Brīvības gatve 231	49.00	51.87	45.51	3.49
988	Brīvības gatve 231 k-1	51.98	59.37	52.09	-0.11
989	Brīvības gatve 232	111.66	126.93	111.37	0.29
990	Brīvības gatve 232 - 57	6.77	7.26	6.37	0.40
991	Brīvības gatve 234	135.02	150.53	132.08	2.94
992	Brīvības gatve 236	122.93	129.39	113.53	9.40
993	Brīvības gatve 237	62.42	68.78	60.35	2.07
994	Brīvības gatve 239	72.95	78.92	69.25	3.70
995	Brīvības gatve 241	61.15	66.41	58.27	2.88
996	Brīvības gatve 246	46.74	49.37	43.32	3.42
997	Brīvības gatve 249	15.88	16.76	14.71	1.17
998	Brīvības gatve 254	13.71	0.00	0.00	0.00
999	Brīvības gatve 257	40.21	40.39	35.44	4.77
1000	Brīvības gatve 266	104.39	108.67	95.35	9.04
1001	Brīvības gatve 271	11.29	11.94	10.48	0.81
1002	Brīvības gatve 273	24.15	28.98	25.43	-1.28
1003	Brīvības gatve 274	25.93	28.45	24.96	0.97
1004	Brīvības gatve 278	24.91	28.63	25.12	-0.21
1005	Brīvības gatve 280	26.97	33.79	29.65	-2.68
1006	Brīvības gatve 281	146.15	152.59	133.89	12.26
1007	Brīvības gatve 282	101.37	119.51	104.86	-3.49
1008	Brīvības gatve 289	13.61	12.99	11.40	2.21
1009	Brīvības gatve 292	15.94	17.28	15.16	0.78
1010	Brīvības gatve 294	22.97	26.30	23.08	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 295	28.69	32.01	28.09	0.60
1012	Brīvības gatve 296	14.47	15.05	13.21	1.26
1013	Brīvības gatve 298	15.91	19.52	17.13	-1.22
1014	Brīvības gatve 300	8.44	11.50	10.09	-1.65
1015	Brīvības gatve 304	5.94	9.60	8.42	-2.48
1016	Brīvības gatve 310	119.06	141.71	124.34	-5.28
1017	Brīvības gatve 312	28.23	31.04	27.24	0.99
1018	Brīvības gatve 313	133.81	151.83	133.22	0.59
1019	Brīvības gatve 314	19.59	24.04	21.09	-1.50
1020	Brīvības gatve 315	16.72	17.28	15.16	1.56
1021	Brīvības gatve 316	25.12	28.36	24.88	0.24
1022	Brīvības gatve 317	16.38	18.30	16.06	0.32
1023	Brīvības gatve 318	19.91	22.84	20.04	-0.13
1024	Brīvības gatve 320	75.81	74.53	65.40	10.41
1025	Brīvības gatve 326	70.93	72.38	63.51	7.42
1026	Brīvības gatve 330	16.19	16.63	14.59	1.60
1027	Brīvības gatve 333	96.19	98.33	86.28	9.91
1028	Brīvības gatve 333 3.ēka	25.48	29.65	26.02	-0.54
1029	Brīvības gatve 333B	34.76	40.33	35.39	-0.63
1030	Brīvības gatve 334	80.80	95.08	83.43	-2.63
1031	Brīvības gatve 335	53.19	36.35	31.90	21.29
1032	Brīvības gatve 336	83.81	91.85	80.59	3.22
1033	Brīvības gatve 342	59.94	68.20	59.84	0.10
1034	Brīvības gatve 345	31.50	29.87	26.21	5.29
1035	Brīvības gatve 347	5.79	7.13	6.26	-0.47
1036	Brīvības gatve 349	5.82	8.11	7.12	-1.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 351	35.05	38.45	33.74	1.31
1038	Brīvības gatve 352	69.01	76.72	67.32	1.69
1039	Brīvības gatve 353	60.38	62.84	55.14	5.24
1040	Brīvības gatve 354	54.10	59.20	51.95	2.15
1041	Brīvības gatve 355	61.92	66.51	58.36	3.56
1042	Brīvības gatve 356	94.78	101.86	89.38	5.40
1043	Brīvības gatve 356A	65.08	73.03	64.08	1.00
1044	Brīvības gatve 357	85.36	89.59	78.61	6.75
1045	Brīvības gatve 358	117.48	130.32	114.35	3.13
1046	Brīvības gatve 359	98.58	101.92	89.43	9.15
1047	Brīvības gatve 361	88.71	111.69	98.00	-9.29
1048	Brīvības gatve 362	99.01	112.40	98.63	0.38
1049	Brīvības gatve 363	68.98	83.74	73.48	-4.50
1050	Brīvības gatve 363A	45.89	43.70	38.34	7.55
1051	Brīvības gatve 365	78.26	91.09	79.93	-1.67
1052	Brīvības gatve 367	76.36	80.63	70.75	5.61
1053	Brīvības gatve 369	22.23	29.11	25.54	-3.31
1054	Brīvības gatve 371	77.67	79.86	70.07	7.60
1055	Brīvības gatve 372	667.23	629.88	552.69	114.54
1056	Brīvības gatve 373	70.53	91.11	79.94	-9.41
1057	Brīvības gatve 384A	139.19	171.81	150.75	-11.56
1058	Brīvības gatve 386 k.1	109.26	113.31	99.42	9.84
1059	Brīvības gatve 386 k.2	39.92	44.00	38.61	1.31
1060	Brīvības gatve 386 k.3	115.77	123.92	108.73	7.04
1061	Brīvības gatve 387	23.80	29.16	25.59	-1.79
1062	Brīvības gatve 388	105.63	116.63	102.34	3.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 391 k.1	64.01	74.55	65.41	-1.40
1064	Brīvības gatve 391 k.2	59.59	65.45	57.43	2.16
1065	Brīvības gatve 395	57.31	61.36	53.84	3.47
1066	Brīvības gatve 397	58.16	61.20	53.70	4.46
1067	Brīvības gatve 398	175.27	187.11	164.18	11.09
1068	Brīvības gatve 399	59.37	66.14	58.03	1.34
1069	Brīvības gatve 401	188.73	181.09	158.90	29.83
1070	Brīvības gatve 405	70.35	76.59	67.20	3.15
1071	Brīvības gatve 405 k.1	66.48	77.19	67.73	-1.25
1072	Brīvības gatve 406	14.61	5.32	4.67	9.94
1073	Brīvības gatve 407	72.75	75.96	66.65	6.10
1074	Brīvības gatve 409	60.21	69.95	61.38	-1.17
1075	Brīvības gatve 409A	5.19	6.29	5.52	-0.33
1076	Brīvības gatve 410	44.07	49.55	43.48	0.59
1077	Brīvības gatve 411	100.58	112.01	98.28	2.30
1078	Brīvības gatve 412 k.2	42.40	46.53	40.83	1.57
1079	Brīvības gatve 414	55.05	59.35	52.08	2.97
1080	Brīvības gatve 418	94.82	102.07	89.56	5.26
1081	Brīvības gatve 428A	17.72	17.66	15.50	2.22
1082	Brīvības gatve 430	126.63	128.57	112.81	13.82
1083	Brīvības gatve 430A	29.65	32.42	28.45	1.20
1084	Brīvības gatve 432 k.1	80.79	80.43	70.57	10.22
1085	Brīvības gatve 432 k.2	69.85	87.70	76.95	-7.10
1086	Brīvības iela 33	57.35	63.42	55.65	1.70
1087	Brīvības iela 37	50.67	57.65	50.59	0.08
1088	Brīvības iela 38	53.46	57.67	50.60	2.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 39	40.71	38.61	33.88	6.83
1090	Brīvības iela 39A	99.62	94.01	82.49	17.13
1091	Brīvības iela 40	143.41	168.58	147.92	-4.51
1092	Brīvības iela 43 k.1	21.86	22.96	20.15	1.71
1093	Brīvības iela 45	31.92	29.21	25.63	6.29
1094	Brīvības iela 46	45.96	48.79	42.81	3.15
1095	Brīvības iela 47	95.10	99.91	87.67	7.43
1096	Brīvības iela 48	20.25	22.44	19.69	0.56
1097	Brīvības iela 49/53	198.61	224.70	197.16	1.45
1098	Brīvības iela 52	49.29	56.02	49.15	0.14
1099	Brīvības iela 54	65.21	72.24	63.39	1.82
1100	Brīvības iela 55	134.39	187.82	164.80	-30.41
1101	Brīvības iela 56	9.77	14.37	12.61	-2.84
1102	Brīvības iela 57	114.60	131.83	115.67	-1.07
1103	Brīvības iela 58	60.88	64.56	56.65	4.23
1104	Brīvības iela 59	41.54	34.06	29.89	11.65
1105	Brīvības iela 60 k-1	27.54	27.74	24.34	3.20
1106	Brīvības iela 62	122.30	136.37	119.66	2.64
1107	Brīvības iela 64	23.71	22.73	19.94	3.77
1108	Brīvības iela 66	66.18	72.89	63.96	2.22
1109	Brīvības iela 68	119.92	149.10	130.83	-10.91
1110	Brīvības iela 70	69.31	69.40	60.90	8.41
1111	Brīvības iela 71 k.1	29.40	31.98	28.06	1.34
1112	Brīvības iela 71 k.2	24.39	27.52	24.15	0.24
1113	Brīvības iela 72 k- 1	62.48	80.33	70.49	-8.01
1114	Brīvības iela 72 k-2	88.80	110.95	97.35	-8.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 73 k-1	36.04	37.83	33.19	2.85
1116	Brīvības iela 73 k-2	33.66	35.91	31.51	2.15
1117	Brīvības iela 74	91.96	98.68	86.59	5.37
1118	Brīvības iela 75	204.90	232.30	203.83	1.07
1119	Brīvības iela 76	67.13	72.85	63.92	3.21
1120	Brīvības iela 78	59.55	65.28	57.28	2.27
1121	Brīvības iela 82	36.45	41.09	36.05	0.40
1122	Brīvības iela 84	67.76	76.96	67.53	0.23
1123	Brīvības iela 85	104.73	108.43	95.14	9.59
1124	Brīvības iela 86	16.40	17.53	15.38	1.02
1125	Brīvības iela 90	217.82	234.10	205.41	12.41
1126	Brīvības iela 90A lit.2, 3	26.10	31.78	27.89	-1.79
1127	Brīvības iela 91	64.26	72.27	63.41	0.85
1128	Brīvības iela 92/94	60.57	70.18	61.58	-1.01
1129	Brīvības iela 93	31.31	32.65	28.65	2.66
1130	Brīvības iela 95 k-2	60.70	91.10	79.94	-19.24
1131	Brīvības iela 96	20.92	24.40	21.41	-0.49
1132	Brīvības iela 96A	92.32	85.85	75.33	16.99
1133	Brīvības iela 98 k-2	15.62	18.94	16.62	-1.00
1134	Brīvības iela 99	34.58	0.00	0.00	0.00
1135	Brīvības iela 99A	32.31	64.49	56.59	-24.28
1136	Brīvības iela 100	43.39	51.56	45.24	-1.85
1137	Brīvības iela 100A	29.41	31.50	27.64	1.77
1138	Brīvības iela 101 k.2	13.84	14.25	12.50	1.34
1139	Brīvības iela 102	22.31	28.09	24.65	-2.34
1140	Brīvības iela 103	90.57	91.61	80.38	10.19

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 105	38.19	43.13	37.84	0.35
1142	Brīvības iela 106	55.50	61.03	53.55	1.95
1143	Brīvības iela 108	40.79	41.48	36.40	4.39
1144	Brīvības iela 108A	32.62	35.18	30.87	1.75
1145	Brīvības iela 108B	34.86	39.78	34.91	-0.05
1146	Brīvības iela 110	32.19	35.48	31.13	1.06
1147	Brīvības iela 111	102.81	107.64	94.45	8.36
1148	Brīvības iela 112	50.96	57.82	50.73	0.23
1149	Brīvības iela 114 k.1	93.09	106.01	93.02	0.07
1150	Brīvības iela 114 k.2	16.80	19.00	16.67	0.13
1151	Brīvības iela 115	4.96	6.48	5.69	-0.73
1152	Brīvības iela 117	76.74	89.05	78.14	-1.40
1153	Brīvības iela 118 k.1	56.96	61.56	54.02	2.94
1154	Brīvības iela 118 k.4	13.30	14.59	12.80	0.50
1155	Brīvības iela 121	108.64	117.00	102.66	5.98
1156	Brīvības iela 122	14.95	16.23	14.24	0.71
1157	Brīvības iela 126A	11.29	7.00	6.14	5.15
1158	Brīvības iela 127	20.77	23.90	20.97	-0.20
1159	Brīvības iela 128	33.08	45.53	39.95	-6.87
1160	Brīvības iela 129	82.06	93.03	81.63	0.43
1161	Brīvības iela 133	56.62	54.60	47.91	8.71
1162	Brīvības iela 134	77.96	81.88	71.85	6.11
1163	Brīvības iela 135	15.75	18.31	16.07	-0.32
1164	Brīvības iela 136	89.76	104.86	92.01	-2.25
1165	Brīvības iela 137	78.32	91.22	80.04	-1.72
1166	Brīvības iela 138	88.85	99.14	86.99	1.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 139	66.53	75.10	65.90	0.63
1168	Brīvības iela 141	17.81	21.60	18.95	-1.14
1169	Brīvības iela 142	30.80	36.70	32.20	-1.40
1170	Brīvības iela 144	21.36	21.28	18.67	2.69
1171	Brīvības iela 145	0.00	0.17	0.15	0.00
1172	Brīvības iela 147	23.46	27.99	24.56	-1.10
1173	Brīvības iela 148	141.72	150.07	131.68	10.04
1174	Brīvības iela 148A	88.80	120.65	105.86	-17.06
1175	Brīvības iela 149	40.14	47.74	41.89	-1.75
1176	Brīvības iela 150	98.52	105.13	92.25	6.27
1177	Brīvības iela 151	189.74	224.03	196.58	-6.84
1178	Brīvības iela 152	55.95	64.33	56.45	-0.50
1179	Brīvības iela 152A	10.73	12.07	10.59	0.14
1180	Brīvības iela 154	31.63	39.65	34.79	-3.16
1181	Brīvības iela 156	25.78	29.57	25.95	-0.17
1182	Brīvības iela 156 k-1	47.44	56.83	49.87	-2.43
1183	Brīvības iela 157	51.72	55.26	48.49	3.23
1184	Brīvības iela 158	30.70	32.97	28.93	1.77
1185	Brīvības iela 158A	30.65	31.94	28.03	2.62
1186	Brīvības iela 159	27.77	31.52	27.66	0.11
1187	Brīvības iela 159A	39.94	51.26	44.98	-5.04
1188	Brīvības iela 160	16.94	19.20	16.85	0.09
1189	Brīvības iela 160A	16.68	17.19	15.08	1.60
1190	Brīvības iela 160B	16.56	18.29	16.05	0.51
1191	Brīvības iela 161	13.95	16.39	14.38	-0.43
1192	Brīvības iela 162	11.23	12.32	10.81	0.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 162 k-2	205.00	232.24	203.78	1.22
1194	Brīvības iela 163	27.30	32.99	28.95	-1.65
1195	Brīvības iela 164	16.53	18.22	15.99	0.54
1196	Brīvības iela 164A	8.93	9.86	8.65	0.28
1197	Brīvības iela 165	26.53	32.56	28.57	-2.04
1198	Brīvības iela 166	14.86	15.29	13.42	1.44
1199	Brīvības iela 167	69.22	76.71	67.31	1.91
1200	Brīvības iela 168	25.90	26.81	23.52	2.38
1201	Brīvības iela 168A	21.19	23.27	20.42	0.77
1202	Brīvības iela 169	55.00	60.47	53.06	1.94
1203	Brīvības iela 170	56.24	61.29	53.78	2.46
1204	Brīvības iela 171	55.88	60.92	53.45	2.43
1205	Brīvības iela 177	76.75	79.07	69.38	7.37
1206	Brīvības iela 179	17.28	19.83	17.40	-0.12
1207	Brīvības iela 181	17.77	19.98	17.53	0.24
1208	Brīvības iela 181 lit.2	7.95	8.78	7.70	0.25
1209	Brīvības iela 182	6.30	6.79	5.96	0.34
1210	Brīvības iela 183	27.19	31.52	27.66	-0.47
1211	Brīvības iela 183 k-1	25.25	29.67	26.03	-0.78
1212	Brīvības iela 186	21.61	24.51	21.51	0.10
1213	Brīvības iela 188	12.79	15.64	13.72	-0.93
1214	Brīvības iela 188 k-2	22.11	24.90	21.85	0.26
1215	Brīvības iela 189	50.09	54.87	48.15	1.94
1216	Brīvības iela 190	101.75	104.32	91.54	10.21
1217	Brīvības iela 191 lit.1,12	159.09	203.61	178.66	-19.57
1218	Brīvības iela 191 lit.10	180.29	238.50	209.27	-28.98

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.22	112.21	148.93	130.68	-18.47
1220	Brīvības iela 191 lit.5	57.24	69.15	60.68	-3.44
1221	Brīvības iela 191 lit.7,8	6.73	8.56	7.51	-0.78
1222	Brīvības iela 191 lit.9	154.24	189.27	166.08	-11.84
1223	Brīvības iela 194	10.59	12.28	10.78	-0.19
1224	Brīvības iela 200	0.00	0.00	0.00	0.00
1225	Brīvības laukums 1	21.05	13.42	11.78	9.27
1226	Bruknas iela 3	104.60	116.61	102.32	2.28
1227	Bruknas iela 5	122.90	123.07	107.99	14.91
1228	Bruknas iela 8	272.54	298.04	261.52	11.02
1229	Bruknas iela 12	65.36	79.84	70.06	-4.70
1230	Bruknas iela 14	222.29	228.89	200.84	21.45
1231	Bruknas iela 16	43.54	51.41	45.11	-1.57
1232	Bruņinieku iela 5 k-1	47.22	53.99	47.37	-0.15
1233	Bruņinieku iela 5 k-10	24.23	25.17	22.09	2.14
1234	Bruņinieku iela 5 k-11	15.35	15.48	13.58	1.77
1235	Bruņinieku iela 5 k-12	16.25	19.80	17.37	-1.12
1236	Bruņinieku iela 5 k-13	27.16	30.58	26.83	0.33
1237	Bruņinieku iela 5 k-14	11.65	12.83	11.26	0.39
1238	Bruņinieku iela 5 k-15	8.36	27.35	24.00	-15.64
1239	Bruņinieku iela 5 k-16	33.18	32.23	28.28	4.90
1240	Bruņinieku iela 5 k-17	104.84	100.72	88.38	16.46
1241	Bruņinieku iela 5 k-19	12.49	12.97	11.38	1.11
1242	Bruņinieku iela 5 k-2	40.31	40.67	35.69	4.62
1243	Bruņinieku iela 5 k-21	12.52	13.92	12.21	0.31
1244	Bruņinieku iela 5 k-22	17.88	20.42	17.92	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 5 k-23	74.95	78.94	69.27	5.68
1246	Bruņinieku iela 5 k-3	32.17	32.02	28.10	4.07
1247	Bruņinieku iela 5 k-4	17.71	20.03	17.58	0.13
1248	Bruņinieku iela 5 k-5	20.61	16.00	14.04	6.57
1249	Bruņinieku iela 5 k-6	19.62	20.10	17.64	1.98
1250	Bruņinieku iela 5 k-7	15.78	19.92	17.48	-1.70
1251	Bruņinieku iela 5 k-8	63.12	87.02	76.36	-13.24
1252	Bruņinieku iela 5 k-9	41.59	35.90	31.50	10.09
1253	Bruņinieku iela 8	57.25	62.18	54.56	2.69
1254	Bruņinieku iela 8A	22.88	26.07	22.88	0.00
1255	Bruņinieku iela 10	55.80	67.98	59.65	-3.85
1256	Bruņinieku iela 10A	45.76	58.28	51.14	-5.38
1257	Bruņinieku iela 12	81.21	91.27	80.08	1.13
1258	Bruņinieku iela 16 k-1	13.19	13.70	12.02	1.17
1259	Bruņinieku iela 16 k-3	5.19	5.39	4.73	0.46
1260	Bruņinieku iela 18 k.1	11.25	13.12	11.51	-0.26
1261	Bruņinieku iela 19 k-2	7.48	8.30	7.28	0.20
1262	Bruņinieku iela 20 k.1	79.47	98.72	86.62	-7.15
1263	Bruņinieku iela 21	8.46	8.54	7.49	0.97
1264	Bruņinieku iela 22	83.60	94.00	82.48	1.12
1265	Bruņinieku iela 24	143.29	155.79	136.70	6.59
1266	Bruņinieku iela 24A	135.28	125.24	109.89	25.39
1267	Bruņinieku iela 25	12.15	13.36	11.72	0.43
1268	Bruņinieku iela 36 k.1	31.60	34.98	30.69	0.91
1269	Bruņinieku iela 36 k.3	19.40	21.71	19.05	0.35
1270	Bruņinieku iela 38	20.44	27.87	24.45	-4.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 40	35.09	38.00	33.34	1.75
1272	Bruņinieku iela 41	22.07	25.95	22.77	-0.70
1273	Bruņinieku iela 42 k.1	1.78	2.16	1.90	-0.12
1274	Bruņinieku iela 42A	18.14	19.43	17.05	1.09
1275	Bruņinieku iela 43	27.84	31.58	27.71	0.13
1276	Bruņinieku iela 44	28.23	32.45	28.47	-0.24
1277	Bruņinieku iela 45	28.06	30.18	26.48	1.58
1278	Bruņinieku iela 46	23.81	31.77	27.88	-4.07
1279	Bruņinieku iela 47	39.68	42.60	37.38	2.30
1280	Bruņinieku iela 47 k-2	4.68	5.80	5.09	-0.41
1281	Bruņinieku iela 47 k-3	7.34	9.81	8.61	-1.27
1282	Bruņinieku iela 49	29.88	44.50	39.05	-9.17
1283	Bruņinieku iela 50	29.16	32.01	28.09	1.07
1284	Bruņinieku iela 50A	30.99	35.58	31.22	-0.23
1285	Bruņinieku iela 51 k.1	24.74	28.22	24.76	-0.02
1286	Bruņinieku iela 51 k.2	25.50	28.01	24.58	0.92
1287	Bruņinieku iela 57	36.65	51.52	45.21	-8.56
1288	Bruņinieku iela 61	25.57	25.21	22.12	3.45
1289	Bruņinieku iela 63	33.65	36.91	32.39	1.26
1290	Bruņinieku iela 64	23.95	22.56	19.80	4.15
1291	Bruņinieku iela 66	32.58	41.24	36.19	-3.61
1292	Bruņinieku iela 68	15.30	19.28	16.92	-1.62
1293	Bruņinieku iela 68A	34.06	36.10	31.68	2.38
1294	Bruņinieku iela 69	38.98	44.02	38.63	0.35
1295	Bruņinieku iela 71	54.35	63.14	55.40	-1.05
1296	Bruņinieku iela 71A	77.66	78.67	69.03	8.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruņinieku iela 72	19.00	21.99	19.30	-0.30
1298	Bruņinieku iela 72 k-3	27.02	31.27	27.44	-0.42
1299	Bruņinieku iela 72A	78.73	87.01	76.35	2.38
1300	Bruņinieku iela 72B	98.73	111.80	98.10	0.63
1301	Bruņinieku iela 75B	18.10	22.94	20.13	-2.03
1302	Bruņinieku iela 75D	41.83	48.24	42.33	-0.50
1303	Bruņinieku iela 75E	20.92	27.31	23.96	-3.04
1304	Bruņinieku iela 94	12.49	13.95	12.24	0.25
1305	Bruņinieku iela 115	28.13	31.49	27.63	0.50
1306	Bruņinieku iela 115C	23.88	27.21	23.88	0.00
1307	Brūžu iela 6	27.20	28.43	24.95	2.25
1308	Bultu iela 2 k-1	20.19	23.75	20.84	-0.65
1309	Bultu iela 2 k-2	20.87	23.85	20.93	-0.06
1310	Bultu iela 3	231.88	245.36	215.29	16.59
1311	Bultu iela 4	98.23	110.90	97.31	0.92
1312	Bultu iela 5	119.92	111.52	97.85	22.07
1313	Bultu iela 6	133.95	144.61	126.89	7.06
1314	Bultu iela 7	97.29	103.63	90.93	6.36
1315	Bultu iela 8	132.44	150.93	132.43	0.01
1316	Buļļu iela 3A	37.49	40.92	35.91	1.58
1317	Buļļu iela 5	56.12	66.14	58.03	-1.91
1318	Buļļu iela 7	47.45	47.40	41.59	5.86
1319	Buļļu iela 9	34.84	38.08	33.41	1.43
1320	Buļļu iela 31	68.95	76.47	67.10	1.85
1321	Buļļu iela 31A	131.10	134.86	118.33	12.77
1322	Buļļu iela 33 k-3	39.13	42.34	37.15	1.98

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 35	6.80	7.26	6.37	0.43
1324	Buļļu iela 35A	153.20	174.22	152.87	0.33
1325	Buļļu iela 35B	46.55	52.34	45.93	0.62
1326	Buļļu iela 40B	85.23	84.14	73.83	11.40
1327	Buļļu iela 42A	81.01	96.56	84.73	-3.72
1328	Buļļu iela 42B	60.27	68.69	60.27	0.00
1329	Buļļu iela 44B	71.68	80.18	70.35	1.33
1330	Buļļu iela 45	66.73	94.41	82.84	-16.11
1331	Buļļu iela 50	11.51	11.46	10.06	1.45
1332	Burtnieku iela 1	60.45	41.42	36.34	24.11
1333	Burtnieku iela 2A	70.98	71.58	62.81	8.17
1334	Burtnieku iela 34	78.35	84.29	73.96	4.39
1335	Burtnieku iela 37	81.79	87.26	76.57	5.22
1336	Burtnieku iela 39	8.27	11.04	9.69	-1.42
1337	Caunes iela 8A	20.52	20.03	17.58	2.94
1338	Caunes iela 10 k.1	155.42	165.85	145.53	9.89
1339	Caunes iela 10 k.2	77.41	88.48	77.64	-0.23
1340	Caunes iela 10 k.3	127.46	142.41	124.96	2.50
1341	Caunes iela 11	33.15	36.45	31.98	1.17
1342	Caunes iela 17	57.49	65.95	57.87	-0.38
1343	Celmu iela 2	50.03	55.17	48.41	1.62
1344	Celmu iela 5	45.68	51.96	45.59	0.09
1345	Celmu iela 8	82.55	82.83	72.68	9.87
1346	Celmu iela 10	74.48	82.31	72.22	2.26
1347	Cejinieku iela 8	65.81	70.70	62.04	3.77
1348	Cejinieku iela 18	83.55	86.89	76.24	7.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cementa iela 1B	3.16	4.13	3.62	-0.46
1350	Cementa iela 12	16.84	17.47	15.33	1.51
1351	Cementa iela 18	61.43	66.19	58.08	3.35
1352	Cementa iela 20	57.65	69.03	60.57	-2.92
1353	Centrāltirgus iela 1C	294.00	467.20	409.95	-115.95
1354	Cēsu iela 3 k-2	25.57	32.55	28.56	-2.99
1355	Cēsu iela 3A k.1	39.01	39.30	34.48	4.53
1356	Cēsu iela 3A k.2	48.10	53.98	47.36	0.74
1357	Cēsu iela 3A k.3	42.77	43.76	38.40	4.37
1358	Cēsu iela 5	75.49	83.60	73.35	2.14
1359	Cēsu iela 8	45.78	52.73	46.27	-0.49
1360	Cēsu iela 9	83.27	98.39	86.33	-3.06
1361	Cēsu iela 11	65.12	75.72	66.44	-1.32
1362	Cēsu iela 12	46.75	54.35	47.69	-0.94
1363	Cēsu iela 14	19.16	18.83	16.52	2.64
1364	Cēsu iela 17	9.48	11.51	10.10	-0.62
1365	Cēsu iela 23	51.19	61.36	53.84	-2.65
1366	Cēsu iela 26	25.68	30.06	26.38	-0.70
1367	Cēsu iela 30	20.97	22.15	19.44	1.53
1368	Cēsu iela 31C	5.90	10.47	9.19	-3.29
1369	Cēsu iela 43	106.79	75.36	66.12	40.67
1370	Cesvaines iela 4	27.48	39.59	34.74	-7.26
1371	Cieceres iela 3	23.82	22.71	19.93	3.89
1372	Cieceres iela 5	21.52	25.20	22.11	-0.59
1373	Cieceres iela 5A	21.67	20.97	18.40	3.27
1374	Cieceres iela 5B	20.95	22.30	19.57	1.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Cieceres iela 7	2.32	2.82	2.47	-0.15
1376	Cieceres iela 9	60.89	70.58	61.93	-1.04
1377	Ciemupes iela 1	172.80	199.96	175.46	-2.66
1378	Ciemupes iela 2	79.40	84.48	74.13	5.27
1379	Cimzes iela 3	34.70	38.80	34.05	0.65
1380	Citadeles iela 1	53.13	45.23	39.69	13.44
1381	Citadeles iela 1 2.ēka	12.76	17.94	15.74	-2.98
1382	Citadeles iela 1A	23.57	25.74	22.59	0.98
1383	Citadeles iela 2	84.00	82.19	72.12	11.88
1384	Citadeles iela 3	32.44	35.96	31.55	0.89
1385	Citadeles iela 5	61.41	65.88	57.81	3.60
1386	Citadeles iela 6	36.73	35.68	31.31	5.42
1387	Citadeles iela 7	22.72	26.95	23.65	-0.93
1388	Citadeles iela 7 k.70	19.30	21.64	18.99	0.31
1389	Citadeles iela 7 lit.69	14.78	18.12	15.90	-1.12
1390	Citadeles iela 8	19.77	24.85	21.80	-2.03
1391	Citadeles iela 9A	25.17	18.03	15.82	9.35
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1	63.85	63.84	56.02	7.83
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	63.70	78.66	69.02	-5.32
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	80.59	89.29	78.35	2.24
1395	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	62.08	73.87	64.82	-2.74
1396	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	194.33	227.35	199.49	-5.16
1397	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	71.78	75.66	66.39	5.39
1398	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	133.50	143.90	126.27	7.23
1399	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	7.30	8.34	7.32	-0.02
1400	Čiekurkalna 1.līnija 1A	14.81	3.28	2.88	11.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 6	17.47	18.27	16.03	1.44
1402	Čiekurkalna 1.līnija 53	79.59	87.75	77.00	2.59
1403	Čiekurkalna 1.līnija 53A	32.44	29.82	26.17	6.27
1404	Čiekurkalna 1.līnija 53B	18.82	20.58	18.06	0.76
1405	Čiekurkalna 1.līnija 72A	21.30	24.51	21.51	-0.21
1406	Čiekurkalna 2.līnija 4	14.57	17.38	15.25	-0.68
1407	Čiekurkalna 2.līnija 25	13.23	15.28	13.41	-0.18
1408	Čiekurkalna 2.līnija 26	81.72	91.11	79.94	1.78
1409	Čiekurkalna 2.līnija 41	5.95	2.18	1.91	4.04
1410	Čiekurkalna 2.līnija 49A	28.80	32.64	28.64	0.16
1411	Čiekurkalna 2.līnija 50	30.32	35.94	31.54	-1.22
1412	Čiekurkalna 2.līnija 51	19.93	13.55	11.89	8.04
1413	Čiekurkalna 2.līnija 61	20.13	22.05	19.35	0.78
1414	Čiekurkalna 2.līnija 70	10.14	11.63	10.20	-0.06
1415	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	50.06	53.78	47.19	2.87
1416	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	24.09	27.50	24.13	-0.04
1417	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	40.34	44.61	39.14	1.20
1418	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	73.93	81.92	71.88	2.05
1419	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	4.52	4.25	3.73	0.79
1420	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	27.51	31.64	27.76	-0.25
1421	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	131.58	144.95	127.19	4.39
1422	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	158.32	167.72	147.17	11.15
1423	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	87.19	86.58	75.97	11.22
1424	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	88.66	89.89	78.87	9.79
1425	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	92.58	98.31	86.26	6.32
1426	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	3.18	3.48	3.05	0.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	153.14	172.69	151.53	1.61
1428	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	63.50	71.35	62.61	0.89
1429	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	12.55	13.86	12.16	0.39
1430	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	13.71	14.45	12.68	1.03
1431	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	73.84	69.31	60.82	13.02
1432	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	5.26	5.49	4.82	0.44
1433	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	13.40	12.93	11.35	2.05
1434	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	28.31	34.40	30.18	-1.87
1435	D.Brantkalna iela 2	65.33	76.23	66.89	-1.56
1436	D.Brantkalna iela 3 (1)	136.95	147.70	129.60	7.35
1437	D.Brantkalna iela 3 (2)	73.88	81.67	71.66	2.22
1438	D.Brantkalna iela 4	124.87	144.58	126.86	-1.99
1439	D.Brantkalna iela 5	127.46	136.41	119.69	7.77
1440	D.Brantkalna iela 6	63.13	71.17	62.45	0.68
1441	D.Brantkalna iela 7	69.00	80.47	70.61	-1.61
1442	D.Brantkalna iela 8	91.15	100.65	88.32	2.83
1443	D.Brantkalna iela 9	87.18	108.44	95.15	-7.97
1444	D.Brantkalna iela 10	137.55	151.53	132.96	4.59
1445	D.Brantkalna iela 11	137.93	155.06	136.06	1.87
1446	D.Brantkalna iela 12	65.27	72.22	63.37	1.90
1447	D.Brantkalna iela 13 (1)	145.13	139.81	122.68	22.45
1448	D.Brantkalna iela 13 (2)	67.13	75.70	66.42	0.71
1449	D.Brantkalna iela 14	188.12	217.89	191.19	-3.07
1450	D.Brantkalna iela 16	68.18	75.98	66.67	1.51
1451	D.Brantkalna iela 17	101.69	120.45	105.69	-4.00
1452	D.Brantkalna iela 17 k-1	265.15	300.71	263.86	1.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Brantkalna iela 18	62.05	69.45	60.94	1.11
1454	D.Brantkalna iela 19	93.86	106.25	93.23	0.63
1455	D.Brantkalna iela 21	22.05	25.33	22.23	-0.18
1456	D.Dudajeva gatve 1	67.59	77.58	68.07	-0.48
1457	D.Dudajeva gatve 2	75.18	75.24	66.02	9.16
1458	D.Dudajeva gatve 3	110.03	108.80	95.47	14.56
1459	D.Dudajeva gatve 4	75.90	82.41	72.31	3.59
1460	D.Dudajeva gatve 5	108.60	116.93	102.60	6.00
1461	D.Dudajeva gatve 5A	3.67	0.00	0.00	0.00
1462	D.Dudajeva gatve 6	76.06	82.22	72.14	3.92
1463	D.Dudajeva gatve 7	98.74	103.47	90.79	7.95
1464	D.Dudajeva gatve 8	73.63	80.77	70.87	2.76
1465	D.Dudajeva gatve 9	107.71	115.72	101.54	6.17
1466	D.Dudajeva gatve 9A	68.35	78.89	69.22	-0.87
1467	D.Dudajeva gatve 10	76.80	83.77	73.50	3.30
1468	D.Dudajeva gatve 11	120.97	126.63	111.11	9.86
1469	D.Dudajeva gatve 12	75.82	81.16	71.21	4.61
1470	D.Dudajeva gatve 13	110.78	118.92	104.35	6.43
1471	Dagmāras iela 9	128.10	148.28	130.11	-2.01
1472	Dagmāras iela 14	59.51	63.98	56.14	3.37
1473	Dagmāras iela 18	45.74	53.96	47.35	-1.61
1474	Dainas iela 1	21.85	22.37	19.63	2.22
1475	Dainas iela 2	11.52	14.08	12.35	-0.83
1476	Dainas iela 3	23.18	26.96	23.66	-0.48
1477	Dainas iela 5	48.65	55.35	48.57	0.08
1478	Dainas iela 6	21.53	26.96	23.66	-2.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dambja iela 5	27.14	134.09	117.66	-90.52
1480	Dammes iela 1	190.72	250.28	219.61	-28.89
1481	Dammes iela 2	121.71	142.27	124.83	-3.12
1482	Dammes iela 4	127.56	129.53	113.66	13.90
1483	Dammes iela 6	134.66	136.69	119.94	14.72
1484	Dammes iela 7	112.36	112.76	98.94	13.42
1485	Dammes iela 8	165.29	183.88	161.35	3.94
1486	Dammes iela 10	103.38	111.84	98.13	5.25
1487	Dammes iela 11	119.88	163.16	143.16	-23.28
1488	Dammes iela 12	134.41	141.87	124.48	9.93
1489	Dammes iela 13	129.05	147.55	129.47	-0.42
1490	Dammes iela 15	93.56	108.27	95.00	-1.44
1491	Dammes iela 17	48.46	58.45	51.29	-2.83
1492	Dammes iela 19	89.59	107.93	94.70	-5.11
1493	Dammes iela 20	92.69	108.37	95.09	-2.40
1494	Dammes iela 22	75.50	90.92	79.78	-4.28
1495	Dammes iela 23	103.25	114.76	100.70	2.55
1496	Dammes iela 24	73.33	87.05	76.38	-3.05
1497	Dammes iela 25	148.26	154.41	135.49	12.77
1498	Dammes iela 26	95.41	111.22	97.59	-2.18
1499	Dammes iela 27	130.99	155.81	136.72	-5.73
1500	Dammes iela 28	82.77	92.97	81.58	1.19
1501	Dammes iela 29	98.85	124.17	108.95	-10.10
1502	Dammes iela 30	61.90	74.51	65.38	-3.48
1503	Dammes iela 31	144.16	158.46	139.04	5.12
1504	Dammes iela 32	98.43	107.64	94.45	3.98

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dammes iela 33	136.89	150.17	131.77	5.12
1506	Dammes iela 34	132.36	150.50	132.06	0.30
1507	Dammes iela 36	185.11	218.42	191.65	-6.54
1508	Dammes iela 38	106.44	115.14	101.03	5.41
1509	Dammes iela 40	86.93	101.83	89.35	-2.42
1510	Dammes iela 42	59.31	66.25	58.13	1.18
1511	Dammes iela 46	17.24	19.44	17.06	0.18
1512	Dārza iela 5	57.76	57.25	50.23	7.53
1513	Dārzaugļu iela 1	191.33	214.01	187.78	3.55
1514	Dārzaugļu iela 6	23.01	29.95	26.28	-3.27
1515	Dārzciema iela 56A	14.85	16.31	14.31	0.54
1516	Dārzciema iela 60	74.89	94.03	82.51	-7.62
1517	Dārzciema iela 64A	85.55	94.92	83.29	2.26
1518	Dārzciema iela 64B	18.14	16.96	14.88	3.26
1519	Dārzciema iela 86	388.20	409.30	359.14	29.06
1520	Dārzciema iela 86 k.1	10.27	11.32	9.93	0.34
1521	Dārzciema iela 86 k.2	35.90	38.45	33.74	2.16
1522	Dārzciema iela 91	18.71	21.68	19.02	-0.31
1523	Dārzciema iela 131(1)	111.39	123.22	108.12	3.27
1524	Dārzciema iela 131(2)	121.02	122.97	107.90	13.12
1525	Daudzeses iela 6C	30.31	33.54	29.43	0.88
1526	Daugavgrīvas iela 1	9.00	11.59	10.17	-1.17
1527	Daugavgrīvas iela 2	66.14	68.33	59.96	6.18
1528	Daugavgrīvas iela 56	118.86	133.28	116.95	1.91
1529	Daugavgrīvas iela 58	23.22	23.38	20.51	2.71
1530	Daugavgrīvas iela 60	182.78	193.94	170.17	12.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 68A	112.50	120.77	105.97	6.53
1532	Daugavgrīvas iela 70 k.1	77.26	88.66	77.79	-0.53
1533	Daugavgrīvas iela 70 k.2	104.26	127.08	111.51	-7.25
1534	Daugavgrīvas iela 70 k.3	75.04	81.27	71.31	3.73
1535	Daugavgrīvas iela 70 k.4	75.01	80.03	70.22	4.79
1536	Daugavgrīvas iela 70 k.5	73.06	73.81	64.76	8.30
1537	Daugavgrīvas iela 72	11.47	14.68	12.88	-1.41
1538	Daugavgrīvas iela 74	88.31	98.05	86.03	2.28
1539	Daugavgrīvas iela 74A	63.40	81.39	71.42	-8.02
1540	Daugavgrīvas iela 132 k.1	120.56	141.51	124.17	-3.61
1541	Daugavgrīvas iela 132 k.2	60.91	65.87	57.80	3.11
1542	Dāvida iela 4	78.18	84.80	74.41	3.77
1543	Dāvida iela 6	10.39	13.97	12.26	-1.87
1544	Dižozolu iela 1	10.53	8.56	7.51	3.02
1545	Dižozolu iela 2	47.93	53.59	47.02	0.91
1546	Dižozolu iela 3	18.64	20.93	18.37	0.27
1547	Dižozolu iela 4	4.80	6.52	5.72	-0.92
1548	Dižozolu iela 5	141.25	167.65	147.10	-5.85
1549	Dižozolu iela 6	44.36	47.71	41.86	2.50
1550	Dižozolu iela 8	64.03	62.49	54.83	9.20
1551	Dižozolu iela 9	143.37	173.10	151.89	-8.52
1552	Dižozolu iela 10	152.62	171.84	150.78	1.84
1553	Dižozolu iela 25	140.33	172.90	151.71	-11.38
1554	Dižozolu iela 27	146.89	161.78	141.95	4.94
1555	Dolomīta iela 1	64.70	69.49	60.97	3.73
1556	Dolomīta iela 2	98.20	100.88	88.52	9.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dolomīta iela 4	83.31	85.56	75.07	8.24
1558	Doma laukums 1	26.68	26.36	23.13	3.55
1559	Doma laukums 3	23.19	29.40	25.80	-2.61
1560	Doma laukums 4	56.60	72.95	64.01	-7.41
1561	Doma laukums 4 2.ēka	7.23	7.90	6.93	0.30
1562	Doma laukums 6	90.39	87.62	76.88	13.51
1563	Doma laukums 8	87.20	110.73	97.16	-9.96
1564	Doma laukums 8A	51.64	62.11	54.50	-2.86
1565	Dravnieku iela 2	101.38	109.56	96.13	5.25
1566	Dravnieku iela 4	112.93	128.34	112.61	0.32
1567	Dravnieku iela 6	163.14	178.15	156.32	6.82
1568	Dravnieku iela 6 k.1	153.45	166.08	145.73	7.72
1569	Dravnieku iela 7	152.65	173.05	151.84	0.81
1570	Dravnieku iela 8	55.18	63.36	55.60	-0.42
1571	Dravnieku iela 9	167.28	166.31	145.93	21.35
1572	Dravnieku iela 10	172.85	180.07	158.00	14.85
1573	Dravnieku iela 11	151.14	162.19	142.31	8.83
1574	Dravnieku iela 11A	9.17	9.86	8.65	0.52
1575	Dravnieku iela 12	138.26	163.18	143.18	-4.92
1576	Dravnieku iela 13	40.40	45.51	39.93	0.47
1577	Dravnieku iela 14	161.93	179.15	157.20	4.73
1578	Dreiliņu iela 10	17.68	19.19	16.84	0.84
1579	Dreiliņu iela 14	49.29	52.97	46.48	2.81
1580	Dreiliņu iela 16	45.24	49.80	43.70	1.54
1581	Dreiliņu iela 17	19.60	19.10	16.76	2.84
1582	Dreiliņu iela 18	45.76	52.77	46.30	-0.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dreiliņu iela 20	67.99	71.94	63.12	4.87
1584	Dricānu iela 1	65.58	76.80	67.39	-1.81
1585	Dricānu iela 2	13.27	0.00	0.00	0.00
1586	Dricānu iela 3	69.31	76.58	67.20	2.11
1587	Dricānu iela 4	102.09	107.88	94.66	7.43
1588	Druvienas iela 11	40.39	46.70	40.98	-0.59
1589	Druvienas iela 15A	67.44	67.37	59.11	8.33
1590	Druvienas iela 17	41.19	45.12	39.59	1.60
1591	Druvienas iela 18	203.19	230.05	201.86	1.33
1592	Druvienas iela 21	70.84	77.69	68.17	2.67
1593	Druvienas iela 32	83.05	92.84	81.46	1.59
1594	Druvienas iela 34	115.47	115.31	101.18	14.29
1595	Druvienas iela 36	252.99	288.37	253.03	-0.04
1596	Dubnas iela 8	112.40	130.34	114.37	-1.97
1597	Dubultu iela 4 lit.1	66.12	85.12	74.69	-8.57
1598	Dubultu iela 4 lit.2	41.92	51.29	45.00	-3.08
1599	Dubultu iela 7	72.11	85.25	74.80	-2.69
1600	Dubultu iela 16	90.40	110.17	96.67	-6.27
1601	Dubultu iela 18	105.24	126.25	110.78	-5.54
1602	Dubultu iela 19	72.07	92.19	80.89	-8.82
1603	Dubultu iela 20	64.46	78.48	68.86	-4.40
1604	Dubultu iela 21	74.97	88.99	78.08	-3.11
1605	Dubultu iela 23	55.42	66.23	58.11	-2.69
1606	Dumbrāja iela 18	33.92	39.73	34.86	-0.94
1607	Dumbrāja iela 18 k-1	20.67	23.80	20.88	-0.21
1608	Dumbrāja iela 18 k-2	20.97	23.74	20.83	0.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dumbrāja iela 24A	12.02	17.35	15.22	-3.20
1610	Dumbrāja iela 27	21.16	25.98	22.80	-1.64
1611	Dumbrāja iela 29 k-1	50.60	0.00	0.00	0.00
1612	Dumbrāja iela 29 k-2	49.51	0.00	0.00	0.00
1613	Duntes iela 1	30.26	27.37	24.02	6.24
1614	Duntes iela 3	176.20	192.80	169.17	7.03
1615	Duntes iela 6	276.90	358.30	314.39	-37.49
1616	Duntes iela 8	136.45	151.32	132.78	3.67
1617	Duntes iela 11	44.08	42.21	37.04	7.04
1618	Duntes iela 28	293.00	326.90	286.84	6.16
1619	Dzegužu iela 1 k.1	34.27	36.32	31.87	2.40
1620	Dzegužu iela 1 k.2	30.45	35.00	30.71	-0.26
1621	Dzegužu iela 3	30.72	35.56	31.20	-0.48
1622	Dzegužu iela 5	31.10	34.32	30.11	0.99
1623	Dzegužu iela 7	70.47	81.56	71.56	-1.09
1624	Dzelzavas iela 3	24.40	27.30	23.95	0.45
1625	Dzelzavas iela 6A	44.34	55.05	48.30	-3.96
1626	Dzelzavas iela 9	16.61	16.47	14.45	2.16
1627	Dzelzavas iela 11	82.37	93.96	82.45	-0.08
1628	Dzelzavas iela 13	86.40	99.01	86.88	-0.48
1629	Dzelzavas iela 15	84.54	96.81	84.95	-0.41
1630	Dzelzavas iela 15 (601,602)	15.34	9.82	8.62	6.72
1631	Dzelzavas iela 15 k-2	58.46	68.51	60.11	-1.65
1632	Dzelzavas iela 15 k.1	65.88	76.52	67.14	-1.26
1633	Dzelzavas iela 16A	3.91	4.45	3.90	0.01
1634	Dzelzavas iela 17	12.69	13.94	12.23	0.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 17A	52.97	58.56	51.38	1.59
1636	Dzelzavas iela 19	74.69	85.01	74.59	0.10
1637	Dzelzavas iela 19 k-3	78.15	88.26	77.44	0.71
1638	Dzelzavas iela 19 k.1	86.15	95.01	83.37	2.78
1639	Dzelzavas iela 19 k.2	60.81	73.39	64.40	-3.59
1640	Dzelzavas iela 21	77.00	87.22	76.53	0.47
1641	Dzelzavas iela 23	161.73	178.51	156.63	5.10
1642	Dzelzavas iela 25	335.54	370.88	325.43	10.11
1643	Dzelzavas iela 27	62.76	71.07	62.36	0.40
1644	Dzelzavas iela 29	76.11	81.15	71.21	4.90
1645	Dzelzavas iela 31	75.59	87.09	76.42	-0.83
1646	Dzelzavas iela 33	79.65	84.99	74.57	5.08
1647	Dzelzavas iela 35	186.57	204.15	179.13	7.44
1648	Dzelzavas iela 35 k.1	56.94	61.47	53.94	3.00
1649	Dzelzavas iela 37	143.39	161.30	141.53	1.86
1650	Dzelzavas iela 38	108.32	117.78	103.35	4.97
1651	Dzelzavas iela 39	136.84	172.06	150.97	-14.13
1652	Dzelzavas iela 40	113.34	119.98	105.28	8.06
1653	Dzelzavas iela 42	109.76	123.90	108.72	1.04
1654	Dzelzavas iela 49	5.18	5.57	4.89	0.29
1655	Dzelzavas iela 51 2.ēka	17.58	16.09	14.12	3.46
1656	Dzelzavas iela 53	62.11	73.02	64.07	-1.96
1657	Dzelzavas iela 55	66.38	68.31	59.94	6.44
1658	Dzelzavas iela 57	58.79	68.69	60.27	-1.48
1659	Dzelzavas iela 59	156.94	167.63	147.09	9.85
1660	Dzelzavas iela 61	113.27	121.51	106.62	6.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 63	109.10	123.14	108.05	1.05
1662	Dzelzavas iela 65	110.73	134.88	118.35	-7.62
1663	Dzelzavas iela 67	46.36	63.79	55.97	-9.61
1664	Dzelzavas iela 69	56.43	61.90	54.31	2.12
1665	Dzelzavas iela 69A	3.77	3.47	3.04	0.73
1666	Dzelzavas iela 70	48.42	56.75	49.80	-1.38
1667	Dzelzavas iela 71	63.70	69.40	60.90	2.80
1668	Dzelzavas iela 72	76.30	139.20	122.14	-45.84
1669	Dzelzavas iela 73	55.33	60.08	52.72	2.61
1670	Dzelzavas iela 73A	3.76	2.87	2.52	1.24
1671	Dzelzavas iela 74 k.1	89.69	100.72	88.38	1.31
1672	Dzelzavas iela 75	58.30	63.64	55.84	2.46
1673	Dzelzavas iela 75 B	21.15	16.74	14.69	6.46
1674	Dzelzavas iela 76	323.60	352.07	308.92	14.68
1675	Dzelzavas iela 76 k.1	112.95	125.49	110.11	2.84
1676	Dzelzavas iela 76 k.2	107.59	123.44	108.31	-0.72
1677	Dzelzavas iela 76 k.3	110.25	123.82	108.65	1.60
1678	Dzelzavas iela 76 k.4	110.55	120.62	105.84	4.71
1679	Dzelzavas iela 76C	2.50	3.30	2.90	-0.40
1680	Dzelzavas iela 77	55.00	59.64	52.33	2.67
1681	Dzelzavas iela 78	55.31	41.34	36.27	19.04
1682	Dzelzavas iela 79	116.19	125.85	110.43	5.76
1683	Dzelzavas iela 80	89.18	91.21	80.03	9.15
1684	Dzelzavas iela 81	108.96	122.09	107.13	1.83
1685	Dzelzavas iela 82	55.87	61.95	54.36	1.51
1686	Dzelzavas iela 84	38.24	43.22	37.92	0.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 87	60.52	66.42	58.28	2.24
1688	Dzelzavas iela 88	86.63	91.22	80.04	6.59
1689	Dzelzavas iela 89	73.59	82.80	72.65	0.94
1690	Dzelzavas iela 90	60.97	67.45	59.18	1.79
1691	Dzelzavas iela 93	112.07	117.50	103.10	8.97
1692	Dzelzavas iela 95	60.31	63.55	55.76	4.55
1693	Dzelzavas iela 96	6.88	6.36	5.58	1.30
1694	Dzelzavas iela 97	48.72	53.94	47.33	1.39
1695	Dzelzavas iela 99	72.01	79.42	69.69	2.32
1696	Dzelzavas iela 101	67.04	60.57	53.15	13.89
1697	Dzelzavas iela 103	58.38	59.17	51.92	6.46
1698	Dzelzavas iela 105	1.63	2.08	1.83	-0.20
1699	Dzelzavas iela 110	31.69	0.00	0.00	0.00
1700	Dzelzavas iela 112	15.57	0.00	0.00	0.00
1701	Dzelzavas iela 115	12.05	11.88	10.42	1.63
1702	Dzelzavas iela 120A	18.48	20.56	18.04	0.44
1703	Dzelzavas iela 120C	17.66	0.00	0.00	0.00
1704	Dzelzavas iela 120G	124.29	138.12	121.19	3.10
1705	Dzelzavas iela 120J	22.69	26.79	23.51	-0.82
1706	Dzelzavas iela 120M	28.57	53.03	46.53	-17.96
1707	Dzelzavas iela 124	15.21	17.52	15.37	-0.16
1708	Dzeņu iela 1	223.03	244.31	214.37	8.66
1709	Dzeņu iela 2	132.55	144.59	126.87	5.68
1710	Dzeņu iela 3	134.07	146.99	128.98	5.09
1711	Dzeņu iela 3A	7.54	7.99	7.01	0.53
1712	Dzeņu iela 4	118.11	135.87	119.22	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 6	70.31	78.33	68.73	1.58
1714	Dzeņu iela 7	68.96	75.59	66.33	2.63
1715	Dzeņu iela 7 k.1	114.90	132.59	116.34	-1.44
1716	Dzeņu iela 8	65.00	77.99	68.43	-3.43
1717	Dzeņu iela 9	59.32	68.50	60.11	-0.79
1718	Dzeņu iela 10	177.79	193.83	170.08	7.71
1719	Dzeņu iela 11	113.45	111.29	97.65	15.80
1720	Dzeņu iela 12	98.68	119.12	104.52	-5.84
1721	Dzeņu iela 13	59.46	59.05	51.81	7.65
1722	Dzeņu iela 14	136.94	158.12	138.74	-1.80
1723	Dzērbenes iela 3A	49.09	52.18	45.79	3.30
1724	Dzērbenes iela 5	9.52	12.51	10.98	-1.46
1725	Dzērbenes iela 14	204.66	264.55	232.13	-27.47
1726	Dzērbenes iela 27	95.02	120.62	105.84	-10.82
1727	Dzērbenes iela 27A	16.66	18.38	16.13	0.53
1728	Dzērvju iela 1	48.06	52.09	45.71	2.35
1729	Dzērvju iela 3	238.68	253.78	222.68	16.00
1730	Dzērvju iela 10	116.82	132.38	116.16	0.66
1731	Dzērvju iela 11	15.32	16.53	14.50	0.82
1732	Dzilnas iela 11	104.51	109.29	95.90	8.61
1733	Dzilnas iela 13	100.58	99.37	87.19	13.39
1734	Dzilnas iela 14	80.59	97.96	85.96	-5.37
1735	Dzilnas iela 15	141.62	151.47	132.91	8.71
1736	Dzilnas iela 16	25.77	27.85	24.44	1.33
1737	Dzilnas iela 17	61.01	67.75	59.45	1.56
1738	Dzilnas iela 18	46.64	49.75	43.65	2.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzilnas iela 19	110.93	115.31	101.18	9.75
1740	Dzilnas iela 20	36.54	36.10	31.68	4.86
1741	Dzilnas iela 22	23.52	24.22	21.25	2.27
1742	Dzilnas iela 24	101.94	115.33	101.20	0.74
1743	Dzilnas iela 26	98.26	112.34	98.57	-0.31
1744	Dzirčiema iela 1	138.21	158.09	138.72	-0.51
1745	Dzirčiema iela 1A	6.61	7.62	6.69	-0.08
1746	Dzirčiema iela 1B	4.01	4.51	3.96	0.05
1747	Dzirčiema iela 1C	40.49	42.41	37.21	3.28
1748	Dzirčiema iela 4	16.68	20.22	17.74	-1.06
1749	Dzirčiema iela 7 k.1	85.63	97.33	85.40	0.23
1750	Dzirčiema iela 7 k.2	83.68	87.13	76.45	7.23
1751	Dzirčiema iela 7B	1.90	2.99	2.62	-0.72
1752	Dzirčiema iela 16	378.82	350.21	307.29	71.53
1753	Dzirčiema iela 20	64.41	86.48	75.88	-11.47
1754	Dzirčiema iela 20 k-3	105.83	112.46	98.68	7.15
1755	Dzirčiema iela 21	110.67	126.27	110.80	-0.13
1756	Dzirčiema iela 23	17.19	21.91	19.22	-2.03
1757	Dzirčiema iela 24	88.90	98.71	86.61	2.29
1758	Dzirčiema iela 24A	68.96	73.68	64.65	4.31
1759	Dzirčiema iela 25	123.53	137.67	120.80	2.73
1760	Dzirčiema iela 26	20.76	22.03	19.33	1.43
1761	Dzirčiema iela 27	114.02	119.19	104.58	9.44
1762	Dzirčiema iela 27A	14.09	13.89	12.19	1.90
1763	Dzirčiema iela 28	35.58	39.88	34.99	0.59
1764	Dzirčiema iela 31	114.26	128.37	112.64	1.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirčiema iela 31A	14.07	13.42	11.78	2.29
1766	Dzirčiema iela 33	70.11	84.50	74.14	-4.03
1767	Dzirčiema iela 35	72.44	81.48	71.49	0.95
1768	Dzirčiema iela 37	56.88	61.26	53.75	3.13
1769	Dzirčiema iela 39	68.36	74.39	65.27	3.09
1770	Dzirčiema iela 42	0.00	55.62	48.80	0.00
1771	Dzirčiema iela 47	102.49	110.78	97.20	5.29
1772	Dzirčiema iela 49	66.54	77.52	68.02	-1.48
1773	Dzirčiema iela 52 k.1	60.63	64.33	56.45	4.18
1774	Dzirčiema iela 52 k.2	99.62	117.51	103.11	-3.49
1775	Dzirčiema iela 56 k.1	16.15	18.64	16.36	-0.21
1776	Dzirčiema iela 56 k.2	18.02	20.45	17.94	0.08
1777	Dzirčiema iela 57	113.10	125.71	110.30	2.80
1778	Dzirčiema iela 59	293.06	331.39	290.78	2.28
1779	Dzirčiema iela 61	181.64	195.94	171.93	9.71
1780	Dzirčiema iela 65	64.76	69.92	61.35	3.41
1781	Dzirčiema iela 67	124.89	147.12	129.09	-4.20
1782	Dzirčiema iela 69	57.54	65.07	57.10	0.44
1783	Dzirčiema iela 70	67.87	75.43	66.19	1.68
1784	Dzirčiema iela 71	171.63	203.99	178.99	-7.36
1785	Dzirčiema iela 72	67.33	71.84	63.04	4.29
1786	Dzirčiema iela 74	63.73	75.23	66.01	-2.28
1787	Dzirčiema iela 76	32.92	34.75	30.49	2.43
1788	Dzirčiema iela 87	64.30	72.80	63.88	0.42
1789	Dzirčiema iela 89	74.29	84.83	74.43	-0.14
1790	Dzirčiema iela 91	81.74	91.39	80.19	1.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirčiema iela 109	135.82	147.49	129.42	6.40
1792	Dzirkaļu iela 18	24.38	24.48	21.48	2.90
1793	Dzirkaļu iela 22	10.50	11.55	10.13	0.37
1794	Dzirkaļu iela 24	45.60	52.09	45.71	-0.11
1795	Dzirkaļu iela 30	15.15	17.40	15.27	-0.12
1796	Dzirkaļu iela 32	14.96	17.75	15.57	-0.61
1797	Dzirnavu iela 3	65.77	70.85	62.17	3.60
1798	Dzirnavu iela 3A	35.53	39.24	34.43	1.10
1799	Dzirnavu iela 4 k-1	18.80	21.41	18.79	0.01
1800	Dzirnavu iela 4 k.2	26.55	30.02	26.34	0.21
1801	Dzirnavu iela 5	13.69	14.95	13.12	0.57
1802	Dzirnavu iela 5A	9.47	11.09	9.73	-0.26
1803	Dzirnavu iela 6	15.71	17.17	15.07	0.64
1804	Dzirnavu iela 6A	16.07	17.87	15.68	0.39
1805	Dzirnavu iela 7	18.07	20.95	18.38	-0.31
1806	Dzirnavu iela 8 k-1	12.84	13.94	12.23	0.61
1807	Dzirnavu iela 8 k-2	6.48	6.79	5.96	0.52
1808	Dzirnavu iela 8 k-3	6.34	6.56	5.76	0.58
1809	Dzirnavu iela 10	24.29	21.94	19.25	5.04
1810	Dzirnavu iela 13	71.27	74.06	64.98	6.29
1811	Dzirnavu iela 15 k-1	19.45	22.44	19.69	-0.24
1812	Dzirnavu iela 15 k-2	10.44	11.49	10.08	0.36
1813	Dzirnavu iela 16 k-1	46.05	64.64	56.72	-10.67
1814	Dzirnavu iela 16 k-2	32.48	30.63	26.88	5.60
1815	Dzirnavu iela 18 k.1	17.85	17.77	15.59	2.26
1816	Dzirnavu iela 18 k.4	14.24	17.03	14.94	-0.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 29	15.10	18.34	16.09	-0.99
1818	Dzirnavu iela 31	168.91	185.89	163.11	5.80
1819	Dzirnavu iela 33	154.18	151.79	133.19	20.99
1820	Dzirnavu iela 34A k.1	10.96	12.71	11.15	-0.19
1821	Dzirnavu iela 34A k.2	54.14	57.59	50.53	3.61
1822	Dzirnavu iela 36A	18.30	18.42	16.16	2.14
1823	Dzirnavu iela 37	91.10	104.37	91.58	-0.48
1824	Dzirnavu iela 39	43.75	35.87	31.47	12.28
1825	Dzirnavu iela 42	61.08	68.49	60.10	0.98
1826	Dzirnavu iela 45/47	42.59	45.16	39.63	2.96
1827	Dzirnavu iela 46	24.77	20.99	18.42	6.35
1828	Dzirnavu iela 51	41.42	44.48	39.03	2.39
1829	Dzirnavu iela 53	34.83	40.09	35.18	-0.35
1830	Dzirnavu iela 55	8.98	4.98	4.37	4.61
1831	Dzirnavu iela 57	152.12	142.81	125.31	26.81
1832	Dzirnavu iela 60	9.10	9.81	8.61	0.49
1833	Dzirnavu iela 60A	27.32	35.22	30.90	-3.58
1834	Dzirnavu iela 63	29.55	33.63	29.51	0.04
1835	Dzirnavu iela 63A	39.60	41.19	36.14	3.46
1836	Dzirnavu iela 66	48.95	48.47	42.53	6.42
1837	Dzirnavu iela 66A	26.22	30.57	26.82	-0.60
1838	Dzirnavu iela 67	286.70	241.30	211.73	74.97
1839	Dzirnavu iela 68	51.12	54.32	47.66	3.46
1840	Dzirnavu iela 70 lit.1	40.06	42.56	37.34	2.72
1841	Dzirnavu iela 72 lit.1	22.77	24.84	21.80	0.97
1842	Dzirnavu iela 73	27.44	29.84	26.18	1.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 81	105.86	113.15	99.28	6.58
1844	Dzirnavu iela 82 k.2	22.03	26.05	22.86	-0.83
1845	Dzirnavu iela 84	28.02	30.44	26.71	1.31
1846	Dzirnavu iela 86/88	24.06	29.72	26.08	-2.02
1847	Dzirnavu iela 87	44.75	52.50	46.07	-1.32
1848	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	55.78	61.81	54.24	1.54
1849	Dzirnavu iela 91	48.82	58.10	50.98	-2.16
1850	Dzirnavu iela 93	23.74	25.94	22.76	0.98
1851	Dzirnavu iela 96	42.04	49.15	43.13	-1.09
1852	Dzirnavu iela 100 k.1	26.87	33.62	29.50	-2.63
1853	Dzirnavu iela 100 k.3	50.47	55.26	48.49	1.98
1854	Dzirnavu iela 102	64.55	74.22	65.12	-0.57
1855	Dzirnavu iela 104	18.27	20.64	18.11	0.16
1856	Dzirnavu iela 105	105.43	105.21	92.32	13.11
1857	Dzirnavu iela 110/110A	32.88	36.19	31.75	1.13
1858	Dzirnavu iela 112 k-1	19.96	23.38	20.51	-0.55
1859	Dzirnavu iela 112 k-2	11.86	12.19	10.70	1.16
1860	Dzirnavu iela 113	43.22	92.43	81.10	-37.88
1861	Dzirnavu iela 115	63.25	71.39	62.64	0.61
1862	Dzirnavu iela 117	51.87	64.50	56.60	-4.73
1863	Dzirnavu iela 118	23.38	26.42	23.18	0.20
1864	Dzirnavu iela 119	63.27	76.08	66.76	-3.49
1865	Dzirnavu iela 121	3.94	4.20	3.69	0.25
1866	Dzirnavu iela 129	8.65	12.51	10.98	-2.33
1867	Dzirnavu iela 131	72.01	77.94	68.39	3.62
1868	Dzirnavu iela 147 k-1	13.60	13.24	11.62	1.98

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 147 k-2	24.66	27.25	23.91	0.75
1870	Dzirnavu iela 147 k-3	32.00	33.24	29.17	2.83
1871	Dzirnavu iela 147A	8.80	10.22	8.97	-0.17
1872	Dzirnavu iela 149	34.15	38.84	34.08	0.07
1873	Dzirnavu iela 149A	57.50	64.60	56.68	0.82
1874	Dzirnavu iela 151	80.80	86.93	76.28	4.52
1875	Dzirnavu iela 159	50.04	57.24	50.23	-0.19
1876	Dzirnavu iela 161	25.12	24.25	21.28	3.84
1877	Dzirņupes iela 3	14.72	15.60	13.69	1.03
1878	Džutas iela 9	14.69	17.11	15.01	-0.32
1879	Džutas iela 13A	61.30	67.35	59.10	2.20
1880	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	4.94	7.93	6.96	-2.02
1881	E.Birznieka-Upīša iela 10	42.02	38.59	33.86	8.16
1882	E.Birznieka-Upīša iela 10A	44.11	38.02	33.36	10.75
1883	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	33.43	29.33	0.00
1884	E.Birznieka-Upīša iela 13	74.22	75.74	66.46	7.76
1885	E.Birznieka-Upīša iela 15A	15.75	17.94	15.74	0.01
1886	E.Birznieka-Upīša iela 16	48.32	56.60	49.66	-1.34
1887	E.Birznieka-Upīša iela 18	30.32	32.66	28.66	1.66
1888	E.Birznieka-Upīša iela 18A	20.61	19.01	16.68	3.93
1889	E.Birznieka-Upīša iela 18B	40.13	41.16	36.12	4.01
1890	E.Birznieka-Upīša iela 20A	54.93	65.25	57.25	-2.32
1891	E.Birznieka-Upīša iela 20B	24.70	27.96	24.53	0.17
1892	E.Birznieka-Upīša iela 20C	41.86	45.67	40.07	1.79
1893	E.Birznieka-Upīša iela 21	101.62	117.75	103.32	-1.70
1894	E.Birznieka-Upīša iela 21E	73.82	63.62	55.82	18.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Birznieka-Upīša iela 23	34.49	37.84	33.20	1.29
1896	E.Birznieka-Upīša iela 26	61.38	68.19	59.83	1.55
1897	E.Birznieka-Upīša iela 28	18.08	21.14	18.55	-0.47
1898	E.Birznieka-Upīša iela 29	55.92	58.47	51.30	4.62
1899	E.Smilģa iela 1	35.69	38.41	33.70	1.99
1900	E.Smilģa iela 2A	35.90	39.71	34.84	1.06
1901	E.Smilģa iela 32	62.39	85.73	75.22	-12.83
1902	E.Smilģa iela 44	86.42	96.25	84.45	1.97
1903	E.Smilģa iela 46	112.27	118.64	104.10	8.17
1904	E.Smilģa iela 48	29.73	33.23	29.16	0.57
1905	Ē.Valtera iela 3	175.42	206.03	180.78	-5.36
1906	Ē.Valtera iela 5	83.83	91.55	80.33	3.50
1907	Ē.Valtera iela 7	131.85	157.32	138.04	-6.19
1908	Ē.Valtera iela 46	184.18	208.87	183.27	0.91
1909	Ēbelmuižas iela 4	116.88	128.93	113.13	3.75
1910	Ēbelmuižas iela 6	110.42	120.44	105.68	4.74
1911	Ēbelmuižas iela 10	95.71	107.37	94.21	1.50
1912	Ēbelmuižas iela 12	105.17	115.98	101.77	3.40
1913	Ēbelmuižas iela 16	170.27	213.44	187.28	-17.01
1914	Ēbelmuižas iela 20	210.89	213.27	187.13	23.76
1915	Ēbelmuižas iela 22	108.55	120.59	105.81	2.74
1916	Ēbelmuižas iela 24	107.04	124.04	108.84	-1.80
1917	Ēbelmuižas iela 28	115.22	120.87	106.06	9.16
1918	Ēbelmuižas iela 30	91.89	101.75	89.28	2.61
1919	Ebreju iela 10	67.34	80.24	70.41	-3.07
1920	Edžiņa gatve 1	54.43	58.15	51.02	3.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Edžiņa gatve 3	59.44	66.67	58.50	0.94
1922	Edžiņa gatve 5	43.96	48.70	42.73	1.23
1923	Edžiņa gatve 7	44.27	53.10	46.59	-2.32
1924	Edžiņa gatve 9	70.87	82.12	72.06	-1.19
1925	Edžiņa gatve 10	4.24	1.88	1.65	2.59
1926	Eglaines iela 2	34.84	36.52	32.04	2.80
1927	Eiženijas iela 1D	38.26	39.30	34.48	3.78
1928	Eiženijas iela 17	53.89	60.35	52.95	0.94
1929	Eksporta iela 1A	0.00	2.04	1.79	0.00
1930	Eksporta iela 2	97.99	115.50	101.35	-3.36
1931	Eksporta iela 2A	158.40	176.72	155.06	3.34
1932	Eksporta iela 3	77.68	81.12	71.18	6.50
1933	Eksporta iela 3B	19.12	14.83	13.01	6.11
1934	Eksporta iela 4	57.58	54.97	48.23	9.35
1935	Eksporta iela 5	89.31	103.61	90.91	-1.60
1936	Eksporta iela 6	98.86	103.76	91.04	7.82
1937	Eksporta iela 8	29.02	31.64	27.76	1.26
1938	Eksporta iela 8 k.1	18.57	20.51	18.00	0.57
1939	Eksporta iela 8A	53.01	61.66	54.10	-1.09
1940	Eksporta iela 10	181.87	195.49	171.53	10.34
1941	Eksporta iela 12	145.11	163.41	143.38	1.73
1942	Eksporta iela 14	90.90	95.09	83.44	7.46
1943	Eksporta iela 16	87.41	92.45	81.12	6.29
1944	Elijas iela 5	30.51	33.91	29.75	0.76
1945	Elijas iela 5A	22.39	24.49	21.49	0.90
1946	Elijas iela 7	53.82	49.94	43.82	10.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elijas iela 17	138.02	158.43	139.01	-0.99
1948	Elijas iela 17A	30.91	33.98	29.82	1.09
1949	Elijas iela 18	0.91	0.44	0.39	0.52
1950	Elijas iela 19	34.05	31.45	27.60	6.45
1951	Elijas iela 20	26.83	36.43	31.97	-5.14
1952	Elizabetes iela 1	35.44	32.61	28.61	6.83
1953	Elizabetes iela 2	197.60	279.80	245.51	-47.91
1954	Elizabetes iela 2A	30.05	31.84	27.94	2.11
1955	Elizabetes iela 3	58.66	68.76	60.33	-1.67
1956	Elizabetes iela 4	32.58	35.69	31.32	1.26
1957	Elizabetes iela 6	49.93	51.04	44.79	5.14
1958	Elizabetes iela 7	65.21	70.96	62.26	2.95
1959	Elizabetes iela 8	31.32	35.77	31.39	-0.07
1960	Elizabetes iela 9 k-2	41.32	51.15	44.88	-3.56
1961	Elizabetes iela 9 k.1	73.36	85.87	75.35	-1.99
1962	Elizabetes iela 10	43.38	55.74	48.91	-5.53
1963	Elizabetes iela 10A k-1	12.44	14.33	12.57	-0.13
1964	Elizabetes iela 11	68.26	75.32	66.09	2.17
1965	Elizabetes iela 12	26.69	28.67	25.16	1.53
1966	Elizabetes iela 13	54.48	56.29	49.39	5.09
1967	Elizabetes iela 14	52.16	58.15	51.02	1.14
1968	Elizabetes iela 18	36.84	41.85	36.72	0.12
1969	Elizabetes iela 19	46.69	53.64	47.07	-0.38
1970	Elizabetes iela 20	37.88	35.51	31.16	6.72
1971	Elizabetes iela 21	107.12	80.58	70.71	36.42
1972	Elizabetes iela 21A	68.96	69.70	61.16	7.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 22	66.89	66.17	58.06	8.83
1974	Elizabetes iela 24/26	173.60	189.80	166.54	7.06
1975	Elizabetes iela 25	14.13	15.04	13.20	0.93
1976	Elizabetes iela 27	25.38	32.75	28.74	-3.36
1977	Elizabetes iela 29B	29.61	32.72	28.71	0.90
1978	Elizabetes iela 31 k-1	65.56	71.65	62.87	2.69
1979	Elizabetes iela 31A	23.53	21.03	18.45	5.08
1980	Elizabetes iela 31A-601	4.81	7.32	6.42	-1.61
1981	Elizabetes iela 33	71.00	71.21	62.48	8.52
1982	Elizabetes iela 35	41.66	43.07	37.79	3.87
1983	Elizabetes iela 37	49.01	53.39	46.85	2.16
1984	Elizabetes iela 39	74.76	64.20	56.33	18.43
1985	Elizabetes iela 41/43	73.03	80.13	70.31	2.72
1986	Elizabetes iela 45/47	63.31	75.00	65.81	-2.50
1987	Elizabetes iela 55	391.00	456.10	400.21	-9.21
1988	Elizabetes iela 55 2.ēka	337.10	357.70	313.86	23.24
1989	Elizabetes iela 57	49.62	62.11	54.50	-4.88
1990	Elizabetes iela 57A	28.24	35.75	31.37	-3.13
1991	Elizabetes iela 61 k.1	62.67	47.36	41.56	21.11
1992	Elizabetes iela 61 k.2	31.37	18.36	16.11	15.26
1993	Elizabetes iela 63	132.12	132.89	116.60	15.52
1994	Elizabetes iela 65	98.85	84.09	73.78	25.07
1995	Elizabetes iela 69	68.42	80.65	70.77	-2.35
1996	Elizabetes iela 73	198.50	145.80	127.93	70.57
1997	Elizabetes iela 75	94.95	123.90	108.72	-13.77
1998	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 83	14.89	15.60	13.69	1.20
2000	Elizabetes iela 83/85	64.15	105.96	92.97	-28.82
2001	Elizabetes iela 85A	81.18	100.59	88.26	-7.08
2002	Elizabetes iela 87	90.59	95.31	83.63	6.96
2003	Elizabetes iela 89 k-1	27.34	0.22	0.19	27.15
2004	Elizabetes iela 91/93	94.14	98.17	86.14	8.00
2005	Elizabetes iela 101	88.35	68.00	59.67	28.68
2006	Elizabetes iela 103 k.1	59.57	62.36	54.72	4.85
2007	Elizabetes iela 103 k.2	47.48	52.38	45.96	1.52
2008	Elku iela 1	26.18	30.39	26.67	-0.49
2009	Elku iela 1A	23.88	28.45	24.96	-1.08
2010	Elku iela 2	18.61	22.59	19.82	-1.21
2011	Elku iela 3	17.45	19.72	17.30	0.15
2012	Elku iela 4	26.08	28.71	25.19	0.89
2013	Elku iela 5	20.00	20.39	17.89	2.11
2014	Elvīras iela 1B	6.24	6.34	5.56	0.68
2015	Elvīras iela 8	60.96	74.75	65.59	-4.63
2016	Elvīras iela 9A	74.05	80.85	70.94	3.11
2017	Elvīras iela 9C	76.86	82.35	72.26	4.60
2018	Elvīras iela 10	92.25	94.45	82.88	9.37
2019	Elvīras iela 12	63.12	75.84	66.55	-3.43
2020	Elvīras iela 13	53.20	60.77	53.32	-0.12
2021	Elvīras iela 13A	55.73	61.44	53.91	1.82
2022	Elvīras iela 13B	66.94	76.06	66.74	0.20
2023	Elvīras iela 14	0.00	17.87	15.68	0.00
2024	Elvīras iela 18	70.36	75.57	66.31	4.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Elvīras iela 19 k.1	29.89	34.08	29.90	-0.01
2026	Elvīras iela 19 k.2	47.63	49.49	43.43	4.20
2027	Elvīras iela 19 k.3	7.69	7.58	6.65	1.04
2028	Emmas iela 1	74.22	81.49	71.50	2.72
2029	Emmas iela 1A	9.83	10.12	8.88	0.95
2030	Emmas iela 2A	13.70	8.67	7.61	6.09
2031	Emmas iela 3	102.81	118.61	104.07	-1.26
2032	Emmas iela 3A	109.41	113.17	99.30	10.11
2033	Emmas iela 5	72.06	79.35	69.63	2.43
2034	Emmas iela 6	40.39	41.46	36.38	4.01
2035	Emmas iela 6A	3.84	4.24	3.72	0.12
2036	Emmas iela 7	55.42	62.24	54.61	0.81
2037	Emmas iela 7A	75.27	82.32	72.23	3.04
2038	Emmas iela 8	42.11	47.30	41.50	0.61
2039	Emmas iela 8A	3.42	3.83	3.36	0.06
2040	Emmas iela 9	78.74	90.90	79.76	-1.02
2041	Emmas iela 10	41.11	44.76	39.27	1.84
2042	Emmas iela 10A	38.54	41.56	36.47	2.07
2043	Emmas iela 11	123.56	145.12	127.34	-3.78
2044	Emmas iela 12	40.27	48.75	42.78	-2.51
2045	Emmas iela 12A	37.12	42.19	37.02	0.10
2046	Emmas iela 14	40.35	45.16	39.63	0.72
2047	Emmas iela 15	59.07	66.97	58.76	0.31
2048	Emmas iela 19	57.14	65.66	57.61	-0.47
2049	Emmas iela 28	61.44	81.73	71.71	-10.27
2050	Emmas iela 30	63.94	69.21	60.73	3.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ērgļu iela 1 k.1	47.97	43.84	38.47	9.50
2052	Ērgļu iela 1 k.2	34.38	39.50	34.66	-0.28
2053	Ērgļu iela 12	21.41	23.21	20.37	1.04
2054	Ernestīnes iela 4	14.85	16.73	14.68	0.17
2055	Ernestīnes iela 8	64.15	71.26	62.53	1.62
2056	Ernestīnes iela 8 k.1	61.82	69.62	61.09	0.73
2057	Ernestīnes iela 8A	31.95	33.13	29.07	2.88
2058	Ernestīnes iela 14	20.90	26.67	23.40	-2.50
2059	Ernestīnes iela 18	15.29	15.30	13.43	1.87
2060	Ernestīnes iela 18A	44.94	50.91	44.67	0.27
2061	Ernestīnes iela 26	24.49	28.35	24.88	-0.39
2062	Ernestīnes iela 30	13.76	15.37	13.49	0.27
2063	Esplanādes iela 5	148.03	159.60	140.04	7.99
2064	Esplanādes iela 5B	12.95	14.38	12.62	0.33
2065	Esplanādes iela 6	141.64	149.08	130.81	10.83
2066	Esplanādes iela 8	32.58	37.45	32.86	-0.28
2067	Esplanādes iela 10	12.31	13.24	11.62	0.69
2068	Etnas iela 5	0.00	12.28	10.78	0.00
2069	Etnas iela 6	57.35	62.36	54.72	2.63
2070	Ēveles iela 2	42.45	24.22	21.25	21.20
2071	Ēveles iela 6	157.88	173.41	152.16	5.72
2072	Ēveles iela 6A	9.29	10.82	9.49	-0.20
2073	Ēveles iela 12 k-2	8.78	10.42	9.14	-0.36
2074	Ezera iela 1	45.22	49.73	43.64	1.58
2075	Ezera iela 9	44.94	57.25	50.23	-5.29
2076	Ezera iela 11	50.59	54.83	48.11	2.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezera iela 21	54.23	55.68	48.86	5.37
2078	Ezermalas iela 2 k-1	107.23	127.57	111.94	-4.71
2079	Ezermalas iela 2 k.2	109.70	126.80	111.26	-1.56
2080	Ezermalas iela 2A	102.86	116.88	102.56	0.30
2081	Ezermalas iela 4 k.2	63.14	63.19	55.45	7.69
2082	Ezermalas iela 4A	61.10	70.04	61.46	-0.36
2083	Ezermalas iela 6	32.99	35.44	31.10	1.89
2084	Ezermalas iela 6A	65.91	0.00	0.00	0.00
2085	Ezermalas iela 6B	33.65	0.00	0.00	0.00
2086	Ezermalas iela 6C	16.34	23.08	20.25	-3.91
2087	Ezermalas iela 6F	96.42	105.59	92.65	3.77
2088	Ezermalas iela 8	102.75	141.42	124.09	-21.34
2089	Ezermalas iela 8A	65.64	112.45	98.67	-33.03
2090	Ezermalas iela 8B	226.65	270.41	237.27	-10.62
2091	Ezermalas iela 10	105.91	123.50	108.37	-2.46
2092	Ezermalas iela 10B	233.88	272.04	238.70	-4.82
2093	Ezermalas iela 10D	62.27	70.03	61.45	0.82
2094	Ezermalas iela 13 k-1	25.29	30.37	26.65	-1.36
2095	Ezermalas iela 13 k-2	22.71	28.60	25.10	-2.39
2096	Ezermalas iela 13 k-3	23.23	28.40	24.92	-1.69
2097	Ezermalas iela 13 k-4	22.25	27.29	23.95	-1.70
2098	Ezermalas iela 13 k-5	29.87	36.61	32.12	-2.25
2099	Ezermalas iela 13 k-6	32.52	35.78	31.40	1.12
2100	Ezermalas iela 19	94.08	99.01	86.88	7.20
2101	Ezermalas iela 25 1.ēka	109.04	128.62	112.86	-3.82
2102	Ezermalas iela 27	117.10	124.41	109.16	7.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	F.Candera iela 1	19.03	0.00	0.00	0.00
2104	F.Candera iela 12	29.35	27.77	24.37	4.98
2105	F.Candera iela 12 k.1	27.04	28.90	25.36	1.68
2106	F.Candera iela 25	77.04	80.57	70.70	6.34
2107	F.Sadovņikova iela 9 k-1	12.52	12.93	11.35	1.17
2108	F.Sadovņikova iela 11	26.96	29.36	25.76	1.20
2109	F.Sadovņikova iela 13	23.93	27.32	23.97	-0.04
2110	F.Sadovņikova iela 19	27.73	33.83	29.68	-1.95
2111	F.Sadovņikova iela 20	103.83	110.82	97.24	6.59
2112	F.Sadovņikova iela 20A	22.36	23.78	20.87	1.49
2113	F.Sadovņikova iela 21	124.65	147.65	129.56	-4.91
2114	F.Sadovņikova iela 31	51.89	9.68	8.49	43.40
2115	F.Sadovņikova iela 39	52.45	64.84	56.89	-4.44
2116	F.Trasuna iela 8	92.74	94.05	82.52	10.22
2117	F.Trasuna iela 10	84.21	84.35	74.01	10.20
2118	F.Trasuna iela 16	77.55	85.86	75.34	2.21
2119	F.Trasuna iela 18	83.01	90.20	79.15	3.86
2120	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2121	F.Trasuna iela 24	94.07	110.79	97.21	-3.14
2122	Festivāla iela 1	157.83	176.68	155.03	2.80
2123	Festivāla iela 4	4.61	5.26	4.62	-0.01
2124	Finiera iela 5	100.35	116.99	102.65	-2.30
2125	Finiera iela 7	106.52	115.31	101.18	5.34
2126	Finiera iela 11	94.17	117.14	102.78	-8.61
2127	Finiera iela 13	36.90	38.71	33.97	2.93
2128	Finiera iela 15	27.66	33.74	29.61	-1.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Finiera iela 17	85.90	92.17	80.87	5.03
2130	Finiera iela 19	88.45	101.08	88.69	-0.24
2131	Finiera iela 21	65.11	70.64	61.98	3.13
2132	Finiera iela 23	84.28	92.10	80.81	3.47
2133	Flotes iela 6/8	262.40	306.60	269.03	-6.63
2134	Fridriķa iela 2	72.21	100.54	88.22	-16.01
2135	Fridriķa iela 9	86.70	88.63	77.77	8.93
2136	G.Astras iela 1	7.41	8.82	7.74	-0.33
2137	G.Astras iela 1C	79.01	99.64	87.43	-8.42
2138	G.Astras iela 2	65.06	78.54	68.92	-3.86
2139	G.Astras iela 2 k-1	14.49	16.23	14.24	0.25
2140	G.Astras iela 2 k-2	26.07	28.71	25.19	0.88
2141	G.Astras iela 8 k.1	232.30	253.00	222.00	10.30
2142	G.Astras iela 8B	140.73	159.16	139.66	1.07
2143	G.Zemgala gatve 12	25.13	20.22	17.74	7.39
2144	G.Zemgala gatve 12A	0.41	0.00	0.00	0.00
2145	G.Zemgala gatve 16	8.87	10.36	9.09	-0.22
2146	G.Zemgala gatve 20	27.94	34.00	29.83	-1.89
2147	G.Zemgala gatve 55	8.89	9.81	8.61	0.28
2148	G.Zemgala gatve 62	7.62	7.95	6.98	0.64
2149	G.Zemgala gatve 64-13	0.42	3.74	3.28	-2.86
2150	G.Zemgala gatve 67 k.1	26.49	31.16	27.34	-0.85
2151	G.Zemgala gatve 74	134.20	168.49	147.84	-13.64
2152	G.Zemgala gatve 74A	178.48	168.99	148.28	30.20
2153	G.Zemgala gatve 76	241.27	257.59	226.02	15.25
2154	G.Zemgala gatve 78	108.28	114.43	100.41	7.87

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	G.Zemgala gatve 80	224.16	259.39	227.60	-3.44
2156	Gaigalas iela 21	84.56	93.81	82.31	2.25
2157	Gaigalas iela 23	56.36	60.54	53.12	3.24
2158	Gaigalas iela 23A	99.41	121.51	106.62	-7.21
2159	Gaigalas iela 23B	91.86	99.49	87.30	4.56
2160	Gailēņu iela 1	1.80	1.85	1.62	0.18
2161	Gailēņu iela 3	3.86	3.97	3.48	0.38
2162	Gailēņu iela 5	29.44	33.25	29.18	0.26
2163	Gailēņu iela 7	54.50	59.07	51.83	2.67
2164	Gailēņu iela 8	57.74	64.64	56.72	1.02
2165	Gailēņu iela 14	2.07	2.85	2.50	-0.43
2166	Gaiļezera iela 2	151.46	183.81	161.28	-9.82
2167	Gaiļezera iela 4	386.74	446.27	391.58	-4.84
2168	Gaiļezera iela 5	31.98	39.28	34.47	-2.49
2169	Gaiļezera iela 6	65.10	70.97	62.27	2.83
2170	Gaiļezera iela 7	35.50	41.40	36.33	-0.83
2171	Gaiļezera iela 8	90.29	87.89	77.12	13.17
2172	Gaiļezera iela 9	34.17	37.02	32.48	1.69
2173	Gaiļezera iela 11	29.81	34.45	30.23	-0.42
2174	Gaiļezera iela 13	34.52	40.98	35.96	-1.44
2175	Gaiļezera iela 15	31.26	36.41	31.95	-0.69
2176	Gaižiņa iela 1	35.30	47.06	41.29	-5.99
2177	Gaižiņa iela 3	128.58	142.43	124.98	3.60
2178	Gāles iela 13B	22.66	23.11	20.28	2.38
2179	Gāles iela 15	0.00	0.85	0.75	0.00
2180	Gāles iela 17	49.46	52.74	46.28	3.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Ganību dambis 7	103.15	117.50	103.10	0.05
2182	Ganību dambis 7A	60.26	72.83	63.90	-3.64
2183	Ganību dambis 9	53.11	59.28	52.02	1.09
2184	Ganību dambis 11	23.45	0.00	0.00	0.00
2185	Ganību dambis 11A	42.44	0.00	0.00	0.00
2186	Ganību dambis 13	95.35	109.71	96.27	-0.92
2187	Ganību dambis 15	45.04	52.14	45.75	-0.71
2188	Ganību dambis 15A	51.51	52.43	46.00	5.51
2189	Ganību dambis 15B	17.82	18.97	16.65	1.17
2190	Ganību dambis 17	75.75	87.84	77.08	-1.33
2191	Ganību dambis 17A	49.59	54.12	47.49	2.10
2192	Ganību dambis 23A	18.59	23.24	20.39	-1.80
2193	Ganību dambis 24D	169.62	184.09	161.53	8.09
2194	Ganību dambis 24F	10.68	12.39	10.87	-0.19
2195	Ganību dambis 25	22.02	23.71	20.80	1.22
2196	Ganību dambis 25D	47.89	51.10	44.84	3.05
2197	Ganību dambis 28	9.63	10.20	8.95	0.68
2198	Ganību dambis 32	285.90	319.10	279.99	5.91
2199	Ganu iela 1	27.74	32.99	28.95	-1.21
2200	Ganu iela 2	59.04	63.40	55.63	3.41
2201	Ganu iela 3	24.51	27.49	24.12	0.39
2202	Ganu iela 6	87.12	93.96	82.45	4.67
2203	Garā iela 16	57.04	65.59	57.55	-0.51
2204	Garā iela 18	72.64	83.80	73.53	-0.89
2205	Garā iela 19	60.00	66.87	58.68	1.32
2206	Garā iela 20	23.95	26.47	23.23	0.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 21	80.61	84.50	74.14	6.47
2208	Garā iela 22	59.34	65.42	57.40	1.94
2209	Garā iela 23	60.56	71.92	63.11	-2.55
2210	Garā iela 24	64.59	70.82	62.14	2.45
2211	Garā iela 28	75.48	86.55	75.94	-0.46
2212	Garā iela 30	78.24	89.14	78.22	0.02
2213	Garā iela 31	50.52	59.12	51.87	-1.35
2214	Garā iela 33	57.31	74.59	65.45	-8.14
2215	Garā iela 35	58.05	66.96	58.75	-0.70
2216	Gardenes iela 1	8.69	5.14	4.51	4.18
2217	Gardenes iela 2	0.00	16.95	14.87	0.00
2218	Gardenes iela 3	58.37	70.36	61.74	-3.37
2219	Gardenes iela 4	33.82	38.94	34.17	-0.35
2220	Gardenes iela 5	56.84	62.92	55.21	1.63
2221	Gardenes iela 7	52.90	63.75	55.94	-3.04
2222	Gardenes iela 9	58.66	70.93	62.24	-3.58
2223	Gardenes iela 15	24.31	24.32	21.34	2.97
2224	Garozes iela 15	43.21	42.17	37.00	6.21
2225	Garozes iela 17	66.24	74.65	65.50	0.74
2226	Garozes iela 18	75.71	85.79	75.28	0.43
2227	Garozes iela 19	72.94	79.55	69.80	3.14
2228	Garozes iela 21	1.77	1.86	1.63	0.14
2229	Garozes iela 25	30.37	32.55	28.56	1.81
2230	Garozes iela 32	35.47	35.51	31.16	4.31
2231	Gaujas iela 15 k-1	88.32	100.00	87.75	0.57
2232	Gaujas iela 17	106.13	121.60	106.70	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gaujas iela 19	43.01	51.09	44.83	-1.82
2234	Gaujas iela 23	77.09	84.65	74.28	2.81
2235	Gaujas iela 29	27.94	31.35	27.51	0.43
2236	Gaujas iela 32	78.84	84.23	73.91	4.93
2237	Gaujas iela 32B	31.15	37.50	32.90	-1.75
2238	Gaujas iela 33	47.36	47.50	41.68	5.68
2239	Gaujas iela 34	6.21	6.11	5.36	0.85
2240	Gaujas iela 35	0.68	0.77	0.68	0.00
2241	Gaujas iela 36A	10.63	13.56	11.90	-1.27
2242	Gaujas iela 36B	9.47	10.95	9.61	-0.14
2243	Gaujienas iela 1	75.75	72.63	63.73	12.02
2244	Gleznotāju iela 5	13.96	16.36	14.36	-0.40
2245	Gliemežu iela 5	72.73	79.54	69.79	2.94
2246	Glūdas iela 1B	86.03	105.13	92.25	-6.22
2247	Glūdas iela 2	69.14	71.69	62.90	6.24
2248	Glūdas iela 5	25.31	31.32	27.48	-2.17
2249	Glūdas iela 6	56.04	62.92	55.21	0.83
2250	Glūdas iela 8	96.41	104.89	92.04	4.37
2251	Glūdas iela 10	66.88	76.29	66.94	-0.06
2252	Glūdas iela 11	62.98	69.97	61.40	1.58
2253	Glūdas iela 15	71.84	77.49	67.99	3.85
2254	Gobas iela 16	132.60	154.52	135.58	-2.98
2255	Gobas iela 19	13.62	16.53	14.50	-0.88
2256	Gobas iela 20	90.44	99.91	87.67	2.77
2257	Gobas iela 20 k-4	77.57	93.81	82.31	-4.74
2258	Gobas iela 20 k.1	54.63	64.13	56.27	-1.64

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 20 k.2	72.69	83.66	73.41	-0.72
2260	Gobas iela 20 k.3	83.77	106.82	93.73	-9.96
2261	Gobas iela 21	3.55	3.82	3.35	0.20
2262	Gobas iela 22	87.33	97.22	85.31	2.02
2263	Gobas iela 23	55.53	64.82	56.88	-1.35
2264	Gobas iela 24	130.23	143.30	125.74	4.49
2265	Gobas iela 25	65.71	80.51	70.64	-4.93
2266	Gobas iela 25A	0.00	3.23	2.83	0.00
2267	Gobas iela 26	38.52	43.55	38.21	0.31
2268	Gobas iela 27	51.50	57.17	50.16	1.34
2269	Gobas iela 28	106.54	117.85	103.41	3.13
2270	Gobas iela 29	56.60	64.13	56.27	0.33
2271	Gobas iela 30	81.66	91.98	80.71	0.95
2272	Gobas iela 31	48.75	59.23	51.97	-3.22
2273	Gobas iela 32	73.63	80.69	70.80	2.83
2274	Gobas iela 33	58.75	65.67	57.62	1.13
2275	Gobas iela 34	50.53	53.04	46.54	3.99
2276	Gobas iela 35	42.14	51.82	45.47	-3.33
2277	Gobas iela 36	48.05	53.23	46.71	1.34
2278	Gogoļa iela 3	510.00	540.50	474.26	35.74
2279	Gogoļa iela 5	36.24	32.31	28.35	7.89
2280	Gogoļa iela 7	18.78	22.48	19.73	-0.95
2281	Gogoļa iela 7A	31.43	34.53	30.30	1.13
2282	Gogoļa iela 9	9.93	11.11	9.75	0.18
2283	Gogoļa iela 10	70.03	80.36	70.51	-0.48
2284	Gogoļa iela 11	13.09	15.05	13.21	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gogoļa iela 13	96.62	111.23	97.60	-0.98
2286	Gogoļa iela 23 k.1	16.78	17.41	15.28	1.50
2287	Gramzdas iela 17	307.53	355.92	312.30	-4.77
2288	Gramzdas iela 19 k.1	129.89	147.67	129.57	0.32
2289	Gramzdas iela 19 k.2	65.35	72.47	63.59	1.76
2290	Gramzdas iela 21	195.86	231.66	203.27	-7.41
2291	Gramzdas iela 80	112.90	127.20	111.61	1.29
2292	Gramzdas iela 82	80.87	94.86	83.24	-2.37
2293	Graudu iela 2	19.17	21.71	19.05	0.12
2294	Graudu iela 4	21.22	21.93	19.24	1.98
2295	Graudu iela 10	12.53	9.99	8.77	3.76
2296	Graudu iela 21 k.1	33.97	31.52	27.66	6.31
2297	Graudu iela 21 k.3	7.36	7.24	6.35	1.01
2298	Graudu iela 30	76.64	77.84	68.30	8.34
2299	Graudu iela 40	23.32	25.87	22.70	0.62
2300	Grēcinieku iela 1	19.28	20.73	18.19	1.09
2301	Grēcinieku iela 3	6.46	8.65	7.59	-1.13
2302	Grēcinieku iela 4	10.01	9.80	8.60	1.41
2303	Grēcinieku iela 5	7.68	8.29	7.27	0.41
2304	Grēcinieku iela 6	41.53	45.11	39.58	1.95
2305	Grēcinieku iela 7	8.27	10.88	9.55	-1.28
2306	Grēcinieku iela 8	38.00	38.01	33.35	4.65
2307	Grēcinieku iela 9	24.92	28.83	25.30	-0.38
2308	Grēcinieku iela 10	129.29	113.38	99.49	29.80
2309	Grēcinieku iela 11	89.92	103.75	91.04	-1.12
2310	Grēcinieku iela 11A	52.51	56.76	49.80	2.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 18	22.34	23.98	21.04	1.30
2312	Grēcinieku iela 20	18.93	22.23	19.51	-0.58
2313	Grēcinieku iela 22	26.84	30.07	26.38	0.46
2314	Grēcinieku iela 24	24.27	24.89	21.84	2.43
2315	Grēcinieku iela 25	76.93	78.13	68.56	8.37
2316	Grēcinieku iela 26	22.51	23.01	20.19	2.32
2317	Grēcinieku iela 26 dz.24	7.04	7.54	6.62	0.42
2318	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2319	Grēcinieku iela 30	57.83	62.07	54.46	3.37
2320	Grēdu iela 1	152.06	162.67	142.73	9.33
2321	Grēdu iela 3	92.24	110.46	96.92	-4.68
2322	Gregora iela 3	2.91	3.10	2.72	0.19
2323	Gregora iela 4	75.59	82.46	72.35	3.24
2324	Gregora iela 6	74.38	76.05	66.73	7.65
2325	Gregora iela 8	154.62	170.71	149.79	4.83
2326	Gregora iela 12	10.37	12.30	10.79	-0.42
2327	Gregora iela 13A	34.25	40.55	35.58	-1.33
2328	Grīvas iela 1	30.41	31.64	27.76	2.65
2329	Grīvas iela 3	52.49	59.61	52.30	0.19
2330	Grīvas iela 5	62.93	62.65	54.97	7.96
2331	Grīvas iela 7	71.31	74.28	65.18	6.13
2332	Grīvas iela 9	55.72	61.64	54.09	1.63
2333	Grīvas iela 11	65.25	81.99	71.94	-6.69
2334	Grīvas iela 15	28.91	34.98	30.69	-1.78
2335	Grīvas iela 17	68.37	71.53	62.76	5.61
2336	Grīvas iela 19	53.85	63.28	55.53	-1.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Grīvas iela 21	43.43	53.56	47.00	-3.57
2338	Grīvas iela 23	60.06	68.37	59.99	0.07
2339	Grīvas iela 25	64.77	67.65	59.36	5.41
2340	Grīvas iela 26	101.93	119.17	104.57	-2.64
2341	Grīvas iela 28	32.91	38.93	34.16	-1.25
2342	Grostonas iela 1	111.04	152.35	133.68	-22.64
2343	Grostonas iela 2	30.32	33.21	29.14	1.18
2344	Grostonas iela 3	22.16	24.24	21.27	0.89
2345	Grostonas iela 5	163.50	158.60	139.16	24.34
2346	Grostonas iela 5A	42.38	48.06	42.17	0.21
2347	Grostonas iela 6	51.97	56.54	49.61	2.36
2348	Grostonas iela 12	67.88	76.71	67.31	0.57
2349	Grostonas iela 17	64.74	77.84	68.30	-3.56
2350	Grostonas iela 19	87.05	99.12	86.97	0.08
2351	Grostonas iela 21	153.98	169.66	148.87	5.11
2352	Grostonas iela 25	162.80	200.70	176.10	-13.30
2353	Ģertrūdes iela 2	26.02	28.91	25.37	0.65
2354	Ģertrūdes iela 5	9.06	11.14	9.77	-0.71
2355	Ģertrūdes iela 5A	18.26	19.51	17.12	1.14
2356	Ģertrūdes iela 8	31.52	32.04	28.11	3.41
2357	Ģertrūdes iela 9	75.02	85.21	74.77	0.25
2358	Ģertrūdes iela 14	43.34	50.54	44.35	-1.01
2359	Ģertrūdes iela 15/17	24.08	26.66	23.39	0.69
2360	Ģertrūdes iela 16	55.16	57.23	50.22	4.94
2361	Ģertrūdes iela 18 k-1	32.16	33.70	29.57	2.59
2362	Ģertrūdes iela 19/21	66.41	86.13	75.57	-9.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 20	58.57	64.77	56.83	1.74
2364	Ģertrūdes iela 22	4.43	4.07	3.57	0.86
2365	Ģertrūdes iela 24	21.48	24.34	21.36	0.12
2366	Ģertrūdes iela 26	26.54	26.99	23.68	2.86
2367	Ģertrūdes iela 27 k.1	53.21	60.26	52.88	0.33
2368	Ģertrūdes iela 28 k-1	33.97	41.39	36.32	-2.35
2369	Ģertrūdes iela 30	77.58	85.66	75.16	2.42
2370	Ģertrūdes iela 31	59.91	68.06	59.72	0.19
2371	Ģertrūdes iela 32	69.32	70.23	61.62	7.70
2372	Ģertrūdes iela 33/35	86.26	101.27	88.86	-2.60
2373	Ģertrūdes iela 34	59.47	62.09	54.48	4.99
2374	Ģertrūdes iela 36	69.82	69.02	60.56	9.26
2375	Ģertrūdes iela 37	46.67	50.54	44.35	2.32
2376	Ģertrūdes iela 39	63.28	72.22	63.37	-0.09
2377	Ģertrūdes iela 42 k.1	41.19	48.42	42.49	-1.30
2378	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	45.81	33.03	28.98	16.83
2379	Ģertrūdes iela 44	21.98	26.62	23.36	-1.38
2380	Ģertrūdes iela 44C	37.95	42.80	37.55	0.40
2381	Ģertrūdes iela 46	87.91	104.82	91.97	-4.06
2382	Ģertrūdes iela 47	19.03	21.54	18.90	0.13
2383	Ģertrūdes iela 48	27.07	33.72	29.59	-2.52
2384	Ģertrūdes iela 49	7.52	4.73	4.15	3.37
2385	Ģertrūdes iela 50	23.66	27.73	24.33	-0.67
2386	Ģertrūdes iela 52	23.61	23.07	20.24	3.37
2387	Ģertrūdes iela 53	37.63	35.42	31.08	6.55
2388	Ģertrūdes iela 54	72.62	86.00	75.46	-2.84

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 55	19.39	23.82	20.90	-1.51
2390	Ģertrūdes iela 55C	14.84	15.62	13.71	1.13
2391	Ģertrūdes iela 56	69.24	75.48	66.23	3.01
2392	Ģertrūdes iela 57	5.27	7.14	6.27	-1.00
2393	Ģertrūdes iela 57A	11.05	12.57	11.03	0.02
2394	Ģertrūdes iela 58	7.91	9.01	7.91	0.00
2395	Ģertrūdes iela 59B	27.88	32.17	28.23	-0.35
2396	Ģertrūdes iela 60	32.78	35.93	31.53	1.25
2397	Ģertrūdes iela 61	23.08	24.06	21.11	1.97
2398	Ģertrūdes iela 62	46.62	50.80	44.57	2.05
2399	Ģertrūdes iela 63	24.49	34.90	30.62	-6.13
2400	Ģertrūdes iela 63B	24.42	26.10	22.90	1.52
2401	Ģertrūdes iela 64	64.74	74.80	65.63	-0.89
2402	Ģertrūdes iela 66	32.83	41.38	36.31	-3.48
2403	Ģertrūdes iela 67	48.55	53.27	46.74	1.81
2404	Ģertrūdes iela 69	136.53	160.94	141.22	-4.69
2405	Ģertrūdes iela 73	18.28	19.39	17.01	1.27
2406	Ģertrūdes iela 78	122.24	141.90	124.51	-2.27
2407	Ģertrūdes iela 84	22.79	27.61	24.23	-1.44
2408	Ģertrūdes iela 90	41.43	43.27	37.97	3.46
2409	Ģertrūdes iela 100	64.25	68.20	59.84	4.41
2410	Ģertrūdes iela 101A	36.32	40.07	35.16	1.16
2411	Ģertrūdes iela 107 k-1	11.93	13.80	12.11	-0.18
2412	Ģertrūdes iela 127	7.26	8.76	7.69	-0.43
2413	Ģertrūdes iela 127A	14.27	17.06	14.97	-0.70
2414	Ģimnastikas iela 1	155.86	167.37	146.86	9.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Ģimnastikas iela 6	71.93	77.80	68.27	3.66
2416	Ģimnastikas iela 6A	57.42	63.09	55.36	2.06
2417	Hanzas iela 2A	23.03	23.83	20.91	2.12
2418	Hanzas iela 4	146.44	152.11	133.47	12.97
2419	Hanzas iela 5	60.59	68.07	59.73	0.86
2420	Hanzas iela 6	54.04	57.25	50.23	3.81
2421	Hanzas iela 7	34.92	38.13	33.46	1.46
2422	Hanzas iela 7 (SIA)	37.33	37.30	32.73	4.60
2423	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	11.15	12.45	10.92	0.23
2424	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	6.10	6.58	5.77	0.33
2425	Hanzas iela 8	25.12	51.72	45.38	-20.26
2426	Hanzas iela 16	29.77	33.00	28.96	0.81
2427	Hanzas iela 16A	213.50	56.64	49.70	163.80
2428	Hanzas iela 18	156.93	147.03	129.01	27.92
2429	Hāpsalas iela 1 k.1	134.35	150.37	131.94	2.41
2430	Hāpsalas iela 1 k.2	62.33	70.99	62.29	0.04
2431	Hāpsalas iela 1 k.3	54.10	64.02	56.17	-2.07
2432	Hāpsalas iela 4	41.32	57.80	50.72	-9.40
2433	Hāpsalas iela 5	75.13	83.79	73.52	1.61
2434	Hāpsalas iela 6	66.46	79.90	70.11	-3.65
2435	Hāpsalas iela 12	52.84	53.78	47.19	5.65
2436	Hāpsalas iela 15	124.33	135.78	119.14	5.19
2437	Herdera laukums 6	55.97	61.13	53.64	2.33
2438	Hipokrāta iela 1	65.65	75.67	66.40	-0.75
2439	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	25.96	30.75	26.98	-1.02
2440	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	27.29	30.63	26.88	0.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	23.32	28.90	25.36	-2.04
2442	Hipokrāta iela 2 (4.ēka)	0.00	4.73	4.15	0.00
2443	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	11.26	13.14	11.53	-0.27
2444	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	10.27	9.01	0.00
2445	Hipokrāta iela 2 k-17	22.01	20.88	18.32	3.69
2446	Hipokrāta iela 2 k-6	38.65	50.92	44.68	-6.03
2447	Hipokrāta iela 3	94.19	108.16	94.91	-0.72
2448	Hipokrāta iela 4	659.10	741.30	650.45	8.65
2449	Hipokrāta iela 6	366.50	383.00	336.06	30.44
2450	Hipokrāta iela 9	132.12	151.02	132.51	-0.39
2451	Hipokrāta iela 11	115.89	142.52	125.05	-9.16
2452	Hipokrāta iela 13	139.04	150.43	131.99	7.05
2453	Hipokrāta iela 17	220.68	235.11	206.30	14.38
2454	Hipokrāta iela 19	98.55	109.82	96.36	2.19
2455	Hipokrāta iela 21	113.32	127.69	112.04	1.28
2456	Hipokrāta iela 23	94.09	106.36	93.33	0.76
2457	Hipokrāta iela 25	61.88	69.76	61.21	0.67
2458	Hipokrāta iela 25A	56.81	66.11	58.01	-1.20
2459	Hipokrāta iela 27	118.27	131.05	114.99	3.28
2460	Hipokrāta iela 28	112.43	113.06	99.20	13.23
2461	Hipokrāta iela 31 k-1	60.53	67.11	58.89	1.64
2462	Hipokrāta iela 31 k-2	63.44	58.03	50.92	12.52
2463	Hipokrāta iela 33	57.73	63.00	55.28	2.45
2464	Hipokrāta iela 35	157.06	174.70	153.29	3.77
2465	Hipokrāta iela 37	157.85	174.84	153.41	4.44
2466	Hipokrāta iela 39	105.69	114.99	100.90	4.79

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 41	113.56	121.57	106.67	6.89
2468	Hipokrāta iela 43	53.67	56.30	49.40	4.27
2469	Hipokrāta iela 45	155.99	167.06	146.59	9.40
2470	Hipokrāta iela 47	224.37	241.73	212.11	12.26
2471	Hospitāļu iela 1	181.91	198.96	174.58	7.33
2472	Hospitāļu iela 1-101	5.52	5.72	5.02	0.50
2473	Hospitāļu iela 2	15.38	15.81	13.87	1.51
2474	Hospitāļu iela 3	37.93	44.92	39.42	-1.49
2475	Hospitāļu iela 3A	13.19	13.54	11.88	1.31
2476	Hospitāļu iela 4	43.21	50.24	44.08	-0.87
2477	Hospitāļu iela 5	61.09	64.36	56.47	4.62
2478	Hospitāļu iela 5A	15.75	19.02	16.69	-0.94
2479	Hospitāļu iela 7	126.89	139.79	122.66	4.23
2480	Hospitāļu iela 7A	14.93	17.58	15.43	-0.50
2481	Hospitāļu iela 8	155.70	167.80	147.24	8.46
2482	Hospitāļu iela 14	30.93	32.87	28.84	2.09
2483	Hospitāļu iela 14A	17.23	19.12	16.78	0.45
2484	Hospitāļu iela 15 k.1	55.18	57.71	50.64	4.54
2485	Hospitāļu iela 15B	9.72	11.05	9.70	0.02
2486	Hospitāļu iela 16	26.01	30.25	26.54	-0.53
2487	Hospitāļu iela 16A	23.90	27.63	24.24	-0.34
2488	Hospitāļu iela 19	17.30	20.64	18.11	-0.81
2489	Hospitāļu iela 20	35.46	35.67	31.30	4.16
2490	Hospitāļu iela 22	23.59	26.35	23.12	0.47
2491	Hospitāļu iela 23	49.84	56.69	49.74	0.10
2492	Hospitāļu iela 23A	22.06	23.88	20.95	1.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 23B	6.68	7.37	6.47	0.21
2494	Hospitāļu iela 24	29.49	36.47	32.00	-2.51
2495	Hospitāļu iela 25	21.82	23.79	20.87	0.95
2496	Hospitāļu iela 25A	27.23	31.49	27.63	-0.40
2497	Hospitāļu iela 26	27.38	32.71	28.70	-1.32
2498	Hospitāļu iela 27	36.49	42.22	37.05	-0.56
2499	Hospitāļu iela 28	35.01	41.38	36.31	-1.30
2500	Hospitāļu iela 29	41.21	45.38	39.82	1.39
2501	Hospitāļu iela 30	33.35	39.13	34.33	-0.98
2502	Hospitāļu iela 31	14.07	15.75	13.82	0.25
2503	Hospitāļu iela 34	68.63	76.77	67.36	1.27
2504	Hospitāļu iela 36	52.39	62.63	54.95	-2.56
2505	Hospitāļu iela 37	61.07	69.14	60.67	0.40
2506	Hospitāļu iela 38	19.76	20.25	17.77	1.99
2507	Hospitāļu iela 39	46.39	51.30	45.01	1.38
2508	Hospitāļu iela 40	26.30	27.97	24.54	1.76
2509	Hospitāļu iela 45	32.55	36.70	32.20	0.35
2510	Hospitāļu iela 45A	22.13	22.27	19.54	2.59
2511	Hospitāļu iela 53	28.47	32.17	28.23	0.24
2512	Iecavas iela 1	36.93	40.22	35.29	1.64
2513	Ierēdņu iela 3	120.61	138.79	121.78	-1.17
2514	Ieriķu iela 2A	78.03	85.79	75.28	2.75
2515	Ieriķu iela 2B	91.58	99.40	87.22	4.36
2516	Ieriķu iela 3	1 080.62	886.99	778.29	302.33
2517	Ieriķu iela 4	55.92	59.34	52.07	3.85
2518	Ieriķu iela 7C	50.86	50.18	44.03	6.83

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 9	24.27	28.00	24.57	-0.30
2520	leriķu iela 9A	31.75	34.00	29.83	1.92
2521	leriķu iela 9B	29.02	32.48	28.50	0.52
2522	leriķu iela 11	12.96	14.78	12.97	-0.01
2523	leriķu iela 12	24.36	28.76	25.24	-0.88
2524	leriķu iela 13	11.54	11.68	10.25	1.29
2525	leriķu iela 14	11.48	13.51	11.85	-0.37
2526	leriķu iela 15	30.19	31.85	27.95	2.24
2527	leriķu iela 15 k-2	38.71	41.78	36.66	2.05
2528	leriķu iela 16	12.14	12.95	11.36	0.78
2529	leriķu iela 18	9.43	11.36	9.97	-0.54
2530	leriķu iela 18/22	42.53	0.00	0.00	0.00
2531	leriķu iela 19	13.72	14.81	13.00	0.72
2532	leriķu iela 20	24.71	28.11	24.67	0.04
2533	leriķu iela 21	8.89	9.48	8.32	0.57
2534	leriķu iela 22	10.66	11.52	10.11	0.55
2535	leriķu iela 23	27.65	30.67	26.91	0.74
2536	leriķu iela 24	9.78	11.91	10.45	-0.67
2537	leriķu iela 25	132.37	151.76	133.16	-0.79
2538	leriķu iela 26	11.35	13.60	11.93	-0.58
2539	leriķu iela 27	25.63	31.44	27.59	-1.96
2540	leriķu iela 28	27.54	31.40	27.55	-0.01
2541	leriķu iela 29	91.83	97.89	85.89	5.94
2542	leriķu iela 30	25.46	30.09	26.40	-0.94
2543	leriķu iela 31	23.17	26.99	23.68	-0.51
2544	leriķu iela 32	143.95	180.09	158.02	-14.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 33	81.79	92.14	80.85	0.94
2546	leriķu iela 35	14.28	14.72	12.92	1.36
2547	leriķu iela 36	122.48	131.94	115.77	6.71
2548	leriķu iela 37	82.41	95.04	83.39	-0.98
2549	leriķu iela 39	79.81	88.06	77.27	2.54
2550	leriķu iela 41	63.48	72.56	63.67	-0.19
2551	leriķu iela 43	105.07	119.32	104.70	0.37
2552	leriķu iela 43A	64.30	72.76	63.84	0.46
2553	leriķu iela 44	26.72	28.65	25.14	1.58
2554	leriķu iela 46	25.05	26.67	23.40	1.65
2555	leriķu iela 48	27.41	29.81	26.16	1.25
2556	leriķu iela 50	23.21	26.87	23.58	-0.37
2557	leriķu iela 58	354.00	397.70	348.96	5.04
2558	leriķu iela 60	380.00	434.90	381.60	-1.60
2559	leriķu iela 66	401.80	463.70	406.87	-5.07
2560	leriķu iela 75	15.79	17.82	15.64	0.15
2561	leriķu iela 77	18.05	21.05	18.47	-0.42
2562	leroču iela 1	57.15	62.73	55.04	2.11
2563	leroču iela 2	59.63	64.87	56.92	2.71
2564	leroču iela 4	26.44	26.12	22.92	3.52
2565	leroču iela 11	37.62	42.09	36.93	0.69
2566	lkšķīles iela 2	211.80	231.46	203.09	8.71
2567	lkšķīles iela 3	148.60	169.01	148.30	0.30
2568	lkšķīles iela 4	145.44	168.55	147.89	-2.45
2569	lkšķīles iela 5	103.35	124.83	109.53	-6.18
2570	lkšķīles iela 6	275.60	292.50	256.65	18.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ikšķiles iela 7	145.03	167.55	147.02	-1.99
2572	Ikšķiles iela 7 k.1	123.14	130.44	114.45	8.69
2573	Ikšķiles iela 8	64.97	53.79	47.20	17.77
2574	Ikšķiles iela 9	96.24	116.48	102.21	-5.97
2575	Ikšķiles iela 10	62.05	66.58	58.42	3.63
2576	Ikšķiles iela 11	139.09	165.53	145.24	-6.15
2577	Ikšķiles iela 12	47.56	54.49	47.81	-0.25
2578	Ikšķiles iela 13	117.03	127.92	112.24	4.79
2579	Ikšķiles iela 14	2.45	3.65	3.20	-0.75
2580	Ikšķiles iela 16	146.02	147.70	129.60	16.42
2581	Ikšķiles iela 17	90.05	103.15	90.51	-0.46
2582	Ikšķiles iela 18	73.86	76.80	67.39	6.47
2583	Ilmājas iela 1	41.79	45.22	39.68	2.11
2584	Ilmājas iela 3	41.68	47.03	41.27	0.41
2585	Ilmājas iela 10	112.77	106.81	93.72	19.05
2586	Ilmājas iela 12	27.72	27.53	24.16	3.56
2587	Ilmājas iela 14	27.86	28.72	25.20	2.66
2588	Ilmājas iela 15	129.87	135.76	119.12	10.75
2589	Ilūkstes iela 2	59.22	67.94	59.61	-0.39
2590	Ilūkstes iela 4	187.10	199.90	175.40	11.70
2591	Ilūkstes iela 6	137.04	140.70	123.46	13.58
2592	Ilūkstes iela 8	104.24	115.99	101.78	2.46
2593	Ilūkstes iela 8A	2.30	3.19	2.80	-0.50
2594	Ilūkstes iela 10	111.92	124.15	108.94	2.98
2595	Ilūkstes iela 12	77.76	92.40	81.08	-3.32
2596	Ilūkstes iela 14	17.40	18.87	16.56	0.84

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 16	143.42	193.39	169.69	-26.27
2598	Ilūkstes iela 18	109.80	119.43	104.79	5.01
2599	Ilūkstes iela 20	172.51	195.24	171.31	1.20
2600	Ilūkstes iela 22	70.44	76.28	66.93	3.51
2601	Ilūkstes iela 24	70.92	81.93	71.89	-0.97
2602	Ilūkstes iela 24A	15.98	16.40	14.39	1.59
2603	Ilūkstes iela 26	67.89	74.15	65.06	2.83
2604	Ilūkstes iela 28	58.04	67.40	59.14	-1.10
2605	Ilūkstes iela 30	114.91	135.55	118.94	-4.03
2606	Ilūkstes iela 32 k.1,2	124.94	140.09	122.92	2.02
2607	Ilūkstes iela 32 k.3,4	122.94	139.82	122.69	0.25
2608	Ilūkstes iela 34 k.1	126.22	152.82	134.09	-7.87
2609	Ilūkstes iela 34 k.2	140.19	155.90	136.79	3.40
2610	Ilūkstes iela 36	130.37	143.15	125.61	4.76
2611	Ilūkstes iela 38 k.1	127.14	142.13	124.71	2.43
2612	Ilūkstes iela 38 k.2	118.46	135.31	118.73	-0.27
2613	Ilūkstes iela 40	15.84	18.99	16.66	-0.82
2614	Ilūkstes iela 42 (1)	66.51	72.30	63.44	3.07
2615	Ilūkstes iela 42 (2)	71.34	82.86	72.71	-1.37
2616	Ilūkstes iela 42 (3)	70.84	77.48	67.98	2.86
2617	Ilūkstes iela 44 (1)	47.18	50.66	44.45	2.73
2618	Ilūkstes iela 44 (2)	41.76	51.80	45.45	-3.69
2619	Ilūkstes iela 44 (3)	39.87	43.87	38.49	1.38
2620	Ilūkstes iela 46	100.74	110.82	97.24	3.50
2621	Ilūkstes iela 48	71.70	78.04	68.48	3.22
2622	Ilūkstes iela 50	68.87	76.05	66.73	2.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 52	64.90	73.21	64.24	0.66
2624	Ilūkstes iela 52 k.1	85.25	93.16	81.74	3.51
2625	Ilūkstes iela 52 k.2	65.72	72.72	63.81	1.91
2626	Ilūkstes iela 54	54.63	65.56	57.53	-2.90
2627	Ilūkstes iela 54 k.1	59.83	68.41	60.03	-0.20
2628	Ilūkstes iela 54 k.2	64.54	75.50	66.25	-1.71
2629	Ilūkstes iela 54 k.3	69.15	72.85	63.92	5.23
2630	Ilūkstes iela 54 k.4	61.17	77.16	67.70	-6.53
2631	Ilūkstes iela 54 k.5	66.52	73.19	64.22	2.30
2632	Ilūkstes iela 54 k.6	68.39	74.15	65.06	3.33
2633	Ilūkstes iela 54 k.7	62.75	75.99	66.68	-3.93
2634	Ilūkstes iela 54A	6.73	6.69	5.87	0.86
2635	Ilūkstes iela 56	53.70	62.55	54.88	-1.18
2636	Ilūkstes iela 58	78.59	90.35	79.28	-0.69
2637	Ilūkstes iela 58A	2.86	3.25	2.85	0.01
2638	Ilūkstes iela 60	100.99	111.04	97.43	3.56
2639	Ilūkstes iela 95	58.72	70.70	62.04	-3.32
2640	Ilūkstes iela 99	144.21	162.84	142.88	1.33
2641	Ilūkstes iela 101	182.58	194.00	170.23	12.35
2642	Ilūkstes iela 101 k-1	117.56	128.91	113.11	4.45
2643	Ilūkstes iela 101 k-2	115.93	120.96	106.14	9.79
2644	Ilūkstes iela 101 k-4	48.63	58.25	51.11	-2.48
2645	Ilūkstes iela 103	228.94	247.59	217.25	11.69
2646	Ilūkstes iela 103 k.1	215.37	257.79	226.20	-10.83
2647	Ilūkstes iela 103 k.2	203.98	240.33	210.88	-6.90
2648	Ilūkstes iela 103 k.3	226.53	253.00	222.00	4.53

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 105	108.91	114.59	100.55	8.36
2650	Ilūkstes iela 107	164.40	184.97	162.30	2.10
2651	Ilūkstes iela 107 k.1	162.27	184.97	162.30	-0.03
2652	Ilūkstes iela 107 k.2	162.91	193.04	169.38	-6.47
2653	Ilūkstes iela 107 k.3	159.80	172.87	151.68	8.12
2654	Ilūkstes iela 109	154.05	179.48	157.48	-3.43
2655	Ilūkstes iela 109 k.1	144.82	156.17	137.03	7.79
2656	Ilūkstes iela 109 k.2	174.07	201.86	177.12	-3.05
2657	Ilūkstes iela 109 k.3	162.61	192.64	169.03	-6.42
2658	Ilzenes iela 1 lit.1	25.68	23.99	21.05	4.63
2659	Ilzenes iela 1 lit.10	24.07	22.77	19.98	4.09
2660	Ilzenes iela 1 lit.11	16.93	18.41	16.15	0.78
2661	Ilzenes iela 1A	11.92	14.49	12.71	-0.79
2662	Ilzenes iela 1D	43.36	45.42	39.85	3.51
2663	Ilzenes iela 2	52.84	52.07	45.69	7.15
2664	Ilzenes iela 18	35.22	48.28	42.36	-7.14
2665	Ilzenes iela 18 lit.7	33.66	46.63	40.92	-7.26
2666	Ilģuciema iela 3A	4.89	5.61	4.92	-0.03
2667	Ilģuciema iela 4	53.67	65.25	57.25	-3.58
2668	Ilģuciema iela 6	88.26	90.92	79.78	8.48
2669	Ilģuciema iela 7	25.86	28.53	25.03	0.83
2670	Imantas 15.līnija 7	52.31	59.61	52.30	0.01
2671	Imantas 16.līnija 7	73.81	87.62	76.88	-3.07
2672	Imantas 16.līnija 18	118.02	142.58	125.11	-7.09
2673	Imantas 18.līnija 1	50.36	60.61	53.18	-2.82
2674	Imantas 18.līnija 3A	41.85	48.33	42.41	-0.56

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Imantas 18.līnija 5A	44.68	56.62	49.68	-5.00
2676	Imantas 7.līnija 1	57.61	63.65	55.85	1.76
2677	Imantas 7.līnija 4	60.96	66.62	58.46	2.50
2678	Imantas 8.līnija 1 k-1	61.00	53.90	47.29	13.71
2679	Imantas 8.līnija 1 k-2	58.23	74.66	65.51	-7.28
2680	Imantas 8.līnija 1 k-3	72.43	82.44	72.34	0.09
2681	Imantas iela 1 k.2	95.78	112.96	99.12	-3.34
2682	Imantas iela 2	72.55	85.68	75.18	-2.63
2683	Imantas iela 3A	113.82	122.75	107.71	6.11
2684	Imantas iela 3B	86.78	93.94	82.43	4.35
2685	Imantas iela 3C	54.04	61.69	54.13	-0.09
2686	Imantas iela 4A	102.39	113.10	99.24	3.15
2687	Imantas iela 6A	59.15	68.74	60.32	-1.17
2688	Imantas iela 11A	110.69	124.70	109.42	1.27
2689	Imantas iela 31	70.52	76.96	67.53	2.99
2690	Inčukalna iela 2	25.85	54.74	48.03	-22.18
2691	Indrāņu iela 1	27.55	27.25	23.91	3.64
2692	Indrāņu iela 2	101.15	110.99	97.39	3.76
2693	Indrāņu iela 3	26.62	28.48	24.99	1.63
2694	Indrāņu iela 4	37.76	43.27	37.97	-0.21
2695	Indrāņu iela 5	27.25	31.37	27.53	-0.28
2696	Indrāņu iela 7	25.81	27.32	23.97	1.84
2697	Indrāņu iela 9 k.1	20.86	24.66	21.64	-0.78
2698	Indrāņu iela 10	12.05	13.80	12.11	-0.06
2699	Indrāņu iela 12	19.81	22.45	19.70	0.11
2700	Indrāņu iela 12A	11.13	14.32	12.57	-1.44

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Indrānu iela 14A	9.35	10.67	9.36	-0.01
2702	Indrānu iela 15	23.99	25.29	22.19	1.80
2703	Indrānu iela 16	10.98	12.93	11.35	-0.37
2704	Indrānu iela 17	11.38	12.28	10.78	0.60
2705	Indrānu iela 18	25.59	27.32	23.97	1.62
2706	Indrānu iela 19A	10.77	12.05	10.57	0.20
2707	Indrānu iela 21	17.98	19.33	16.96	1.02
2708	Indrānu iela 22	18.49	22.38	19.64	-1.15
2709	Indrānu iela 24	13.63	15.04	13.20	0.43
2710	Indrupes iela 3	0.00	34.60	30.36	0.00
2711	Induļa iela 4	119.96	131.77	115.62	4.34
2712	Induļa iela 9	1.96	2.11	1.85	0.11
2713	Invalīdu iela 1	89.95	110.94	97.34	-7.39
2714	Invalīdu iela 3	28.66	0.00	0.00	0.00
2715	Inženieru iela 1	29.31	32.67	28.67	0.64
2716	Irbenes iela 14	121.63	147.08	129.06	-7.43
2717	Irlavas iela 5 k-1	4.18	5.33	4.68	-0.50
2718	Irlavas iela 5 k-2	2.89	3.52	3.09	-0.20
2719	Irlavas iela 5 k-3	4.16	4.70	4.12	0.04
2720	Irlavas iela 5 k-4	3.55	4.00	3.51	0.04
2721	Irlavas iela 12(1)	45.86	53.58	47.01	-1.15
2722	Irlavas iela 12(2)	45.41	51.17	44.90	0.51
2723	Irlavas iela 20	144.65	156.65	137.45	7.20
2724	Irlavas iela 24	40.28	46.85	41.11	-0.83
2725	Irlavas iela 26	60.33	67.26	59.02	1.31
2726	Irlavas iela 26A	83.05	98.87	86.75	-3.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Īslīces iela 1	449.64	509.02	446.64	3.00
2728	Īslīces iela 3	148.68	148.38	130.20	18.48
2729	Īslīces iela 4	58.47	59.16	51.91	6.56
2730	Īslīces iela 5	56.84	61.09	53.60	3.24
2731	Īslīces iela 9	128.00	141.00	123.72	4.28
2732	Īslīces iela 10	43.12	48.43	42.49	0.63
2733	Īslīces iela 12	53.22	59.75	52.43	0.79
2734	Īslīces iela 14	122.39	133.08	116.77	5.62
2735	Izvaltas iela 2	55.12	63.20	55.45	-0.33
2736	Izvaltas iela 6	62.34	72.77	63.85	-1.51
2737	J.Alunāna iela 1	61.17	69.21	60.73	0.44
2738	J.Alunāna iela 2	90.57	112.62	98.82	-8.25
2739	J.Alunāna iela 3 k-2	3.80	6.58	5.77	-1.97
2740	J.Alunāna iela 6 k.1	37.69	44.62	39.15	-1.46
2741	J.Alunāna iela 6 k.2	14.06	15.74	13.81	0.25
2742	J.Alunāna iela 7	31.71	31.47	27.61	4.10
2743	J.Alunāna iela 8	17.16	18.86	16.55	0.61
2744	J.Asara iela 5	146.68	153.98	135.11	11.57
2745	J.Asara iela 8	13.74	18.41	16.15	-2.41
2746	J.Asara iela 13	28.48	31.93	28.02	0.46
2747	J.Asara iela 15	301.02	322.56	283.03	17.99
2748	J.Daliņa iela 2	61.85	73.23	64.26	-2.41
2749	J.Daliņa iela 4	119.89	132.99	116.69	3.20
2750	J.Daliņa iela 6A	32.87	36.39	31.93	0.94
2751	J.Daliņa iela 8	170.80	196.90	172.77	-1.97
2752	J.Dikmaņa iela 4	52.49	54.18	47.54	4.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Endzelīna iela 5	141.00	151.27	132.73	8.27
2754	J.Endzelīna iela 7	119.41	138.43	121.47	-2.06
2755	J.Endzelīna iela 11	4.49	5.82	5.11	-0.62
2756	J.Grestes iela 2	52.67	60.18	52.81	-0.14
2757	J.Grestes iela 3	53.37	89.00	78.09	-24.72
2758	J.Grestes iela 4	257.02	282.27	247.68	9.34
2759	J.Grestes iela 5	129.93	146.22	128.30	1.63
2760	J.Grestes iela 6	52.38	57.54	50.49	1.89
2761	J.Grestes iela 8	52.52	60.82	53.37	-0.85
2762	J.Grestes iela 10	56.52	60.91	53.45	3.07
2763	J.Grestes iela 12	213.55	251.30	220.50	-6.95
2764	J.Grestes iela 14	132.68	126.16	110.70	21.98
2765	J.Rancāna iela 4	64.10	67.80	59.49	4.61
2766	J.Rancāna iela 6	71.59	79.15	69.45	2.14
2767	J.Rancāna iela 8	61.38	67.87	59.55	1.83
2768	J.Rancāna iela 10	87.70	92.20	80.90	6.80
2769	J.Rozentāla laukums 1	139.95	153.86	135.00	4.95
2770	J.Vācieša iela 1C	19.89	18.47	16.21	3.68
2771	J.Vācieša iela 2	161.44	178.82	156.91	4.53
2772	J.Vācieša iela 2C	116.86	140.85	123.59	-6.73
2773	J.Vācieša iela 2E	64.78	64.73	56.80	7.98
2774	J.Vācieša iela 2G	147.95	154.32	135.41	12.54
2775	J.Vācieša iela 3	142.48	148.80	130.56	11.92
2776	J.Vācieša iela 4	151.72	176.20	154.61	-2.89
2777	J.Vācieša iela 6	51.30	64.30	56.42	-5.12
2778	J.Vācieša iela 7	78.81	82.08	72.02	6.79

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Vācieša iela 8	147.81	162.98	143.01	4.80
2780	J.Vācieša iela 10	61.90	68.76	60.33	1.57
2781	J.Vācieša iela 12	127.42	137.50	120.65	6.77
2782	J.Vācieša iela 14	55.92	61.43	53.90	2.02
2783	Jāņa iela 3	30.03	35.11	30.81	-0.78
2784	Jāņa iela 5	26.34	32.43	28.46	-2.12
2785	Jāņa iela 6	19.75	21.56	18.92	0.83
2786	Jāņa iela 7	48.86	53.60	47.03	1.83
2787	Jāņa iela 12	2.86	2.30	2.02	0.84
2788	Jāņa iela 14	6.56	8.12	7.12	-0.56
2789	Jāņa iela 16	11.11	11.53	10.12	0.99
2790	Jāņa sēta 1	19.07	20.51	18.00	1.07
2791	Jāņa sēta 5	23.48	25.63	22.49	0.99
2792	Jāņa sēta 7	2.90	4.63	4.06	-1.16
2793	Jāņavārtu iela 2	56.34	41.55	36.46	19.88
2794	Jāņavārtu iela 21A	66.90	70.66	62.00	4.90
2795	Jāņavārtu stacija	35.51	37.15	32.60	2.91
2796	Jasmuižas iela 1	98.58	110.65	97.09	1.49
2797	Jasmuižas iela 2	170.72	184.82	162.17	8.55
2798	Jasmuižas iela 3	109.12	131.11	115.04	-5.92
2799	Jasmuižas iela 4	138.66	152.49	133.80	4.86
2800	Jasmuižas iela 5	48.47	55.05	48.30	0.17
2801	Jasmuižas iela 6	136.98	139.45	122.36	14.62
2802	Jasmuižas iela 7	63.50	63.66	55.86	7.64
2803	Jasmuižas iela 7A	6.37	3.27	2.87	3.50
2804	Jasmuižas iela 8	55.40	60.52	53.10	2.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jasmuižas iela 9	54.05	60.40	53.00	1.05
2806	Jasmuižas iela 9B	1.70	3.56	3.12	-1.42
2807	Jasmuižas iela 10	216.50	232.75	204.23	12.27
2808	Jasmuižas iela 11	256.75	263.79	231.46	25.29
2809	Jasmuižas iela 11A	7.69	8.58	7.53	0.16
2810	Jasmuižas iela 12	51.37	50.93	44.69	6.68
2811	Jasmuižas iela 13	58.49	62.73	55.04	3.45
2812	Jasmuižas iela 13 - 601	3.61	4.23	3.71	-0.10
2813	Jasmuižas iela 14	39.93	44.63	39.16	0.77
2814	Jasmuižas iela 15	51.07	63.20	55.45	-4.38
2815	Jasmuižas iela 16	64.72	77.62	68.11	-3.39
2816	Jasmuižas iela 17	122.41	142.08	124.67	-2.26
2817	Jasmuižas iela 18	135.36	145.36	127.55	7.81
2818	Jasmuižas iela 18 k.1	114.26	133.07	116.76	-2.50
2819	Jaunciema 2.līnija 5	2.00	2.21	1.94	0.06
2820	Jaunciema 2.līnija 5A	58.69	66.10	58.00	0.69
2821	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	58.12	65.50	57.47	0.65
2822	Jaunciema gatve 139	6.43	7.73	6.78	-0.35
2823	Jaunciema gatve 141	4.29	5.06	4.44	-0.15
2824	Jaunciema gatve 145	6.37	7.22	6.34	0.03
2825	Jaunciema gatve 147A	27.67	27.61	24.23	3.44
2826	Jaunciema gatve 149	10.83	10.49	9.20	1.63
2827	Jaunciema gatve 153	6.51	7.20	6.32	0.19
2828	Jaunciema gatve 163	5.35	5.08	4.46	0.89
2829	Jaunciema gatve 165	0.93	1.34	1.18	-0.25
2830	Jaunciema gatve 167	8.95	9.60	8.42	0.53

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema gatve 167 k-1	8.18	10.18	8.93	-0.75
2832	Jaunciema gatve 174	13.06	15.96	14.00	-0.94
2833	Jaunciema gatve 178	4.31	4.49	3.94	0.37
2834	Jaunciema gatve 182	61.59	70.50	61.86	-0.27
2835	Jauniela 11	6.23	0.00	0.00	0.00
2836	Jauniela 13	12.63	12.59	11.05	1.58
2837	Jauniela 14	28.50	29.45	25.84	2.66
2838	Jauniela 15	7.46	8.02	7.04	0.42
2839	Jauniela 16	12.54	4.20	3.69	8.85
2840	Jauniela 18	10.72	4.78	4.19	6.53
2841	Jauniela 19	7.31	8.04	7.05	0.26
2842	Jauniela 21	8.16	9.03	7.92	0.24
2843	Jauniela 24	30.31	20.55	18.03	12.28
2844	Jauniela 25/27	94.97	101.88	89.39	5.58
2845	Jauniela 29A	6.98	7.64	6.70	0.28
2846	Jaunmoku iela 8	11.21	13.44	11.79	-0.58
2847	Jaunrozes iela 2 k.1	16.03	16.22	14.23	1.80
2848	Jaunrozes iela 2 k.2	37.40	37.72	33.10	4.30
2849	Jaunrozes iela 9 k.1	14.49	17.18	15.07	-0.58
2850	Jaunrozes iela 9 k.2	19.10	21.45	18.82	0.28
2851	Jaunrozes iela 9 k.3	21.49	21.74	19.08	2.41
2852	Jaunrozes iela 11	69.66	76.46	67.09	2.57
2853	Jaunrozes iela 12	50.61	57.69	50.62	-0.01
2854	Jaunrozes iela 13	62.12	71.14	62.42	-0.30
2855	Jaunrozes iela 15	63.62	67.39	59.13	4.49
2856	Jaunsaules iela 1	21.94	21.99	19.30	2.64

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunsaules iela 3A	54.15	61.83	54.25	-0.10
2858	Jaunsaules iela 5A	53.01	54.71	48.01	5.00
2859	Jaunsaules iela 5B	70.22	72.89	63.96	6.26
2860	Jaunsaules iela 5C	55.32	59.47	52.18	3.14
2861	Jaunsaules iela 7A	104.47	112.27	98.51	5.96
2862	Jaunsaules iela 18A	58.44	82.31	72.22	-13.78
2863	Jaunsaules iela 18B	76.45	87.26	76.57	-0.12
2864	Jēkaba iela 3/5	59.47	57.90	50.80	8.67
2865	Jēkaba iela 6/8	43.16	42.99	37.72	5.44
2866	Jēkaba iela 9	14.98	18.81	16.50	-1.52
2867	Jēkaba iela 10/12	59.91	67.22	58.98	0.93
2868	Jēkaba iela 11	195.92	201.29	176.62	19.30
2869	Jēkaba iela 20/22	9.24	10.24	8.99	0.25
2870	Jēkaba iela 24	123.50	8.52	7.48	116.02
2871	Jēkaba iela 26/28	83.19	108.08	94.83	-11.64
2872	Jēkaba iela 30	65.86	0.00	0.00	0.00
2873	Jēkabpils iela 2	63.76	71.24	62.51	1.25
2874	Jēkabpils iela 19A	64.07	71.62	62.84	1.23
2875	Jēkabpils iela 1	24.94	28.00	24.57	0.37
2876	Jelgavas iela 1	280.50	255.80	224.45	56.05
2877	Jelgavas iela 3	274.67	292.79	256.91	17.76
2878	Jelgavas iela 86A	58.02	61.15	53.66	4.36
2879	Jeruzalemes iela 1	97.24	88.35	77.52	19.72
2880	Jeruzalemes iela 2/4	61.45	80.59	70.71	-9.26
2881	Jeruzalemes iela 5	35.28	39.54	34.69	0.59
2882	Jeruzalemes iela 10	46.20	49.34	43.29	2.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jēzusbaznīcas iela 11	46.43	67.52	59.25	-12.82
2884	Jēzusbaznīcas iela 21	10.52	12.35	10.84	-0.32
2885	Jēzusbaznīcas iela 6	44.34	45.42	39.85	4.49
2886	Juglas iela 1	67.32	73.85	64.80	2.52
2887	Juglas iela 1A	71.97	81.92	71.88	0.09
2888	Juglas iela 1B	62.42	59.99	52.64	9.78
2889	Juglas iela 2E	156.84	171.79	150.74	6.10
2890	Juglas iela 3	82.14	91.01	79.86	2.28
2891	Juglas iela 3 k.1	73.40	86.08	75.53	-2.13
2892	Juglas iela 5	73.26	84.11	73.80	-0.54
2893	Juglas iela 5 k-1	57.19	65.63	57.59	-0.40
2894	Juglas iela 5 k-2	65.09	65.55	57.52	7.57
2895	Juglas iela 5 k-3	31.85	35.89	31.49	0.36
2896	Juglas iela 10	82.14	95.16	83.50	-1.36
2897	Juglas iela 12	95.06	111.67	97.98	-2.92
2898	Juglas iela 16	77.54	95.24	83.57	-6.03
2899	Juglas iela 20	416.20	462.70	406.00	10.20
2900	Juglas iela 21	63.89	74.46	65.34	-1.45
2901	Juglas iela 21A	5.93	6.59	5.78	0.15
2902	Juglas iela 23	85.61	92.81	81.44	4.17
2903	Juglas iela 25	15.82	12.65	11.10	4.72
2904	Juglas iela 27	18.36	19.93	17.49	0.87
2905	Juglas iela 29	74.03	82.73	72.59	1.44
2906	Juglas iela 31	18.43	20.60	18.08	0.35
2907	Juglas iela 33	65.03	74.04	64.97	0.06
2908	Juglas iela 35	59.43	59.48	52.19	7.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 37	64.90	66.49	58.34	6.56
2910	Juglas iela 39	64.64	72.10	63.26	1.38
2911	Juglas iela 41	63.49	74.36	65.25	-1.76
2912	Juglas iela 43	75.98	81.94	71.90	4.08
2913	Juglas iela 45	21.25	30.34	26.62	-5.37
2914	Juglas iela 47	76.16	82.98	72.81	3.35
2915	Juglas iela 49	81.86	92.43	81.10	0.76
2916	Juglas iela 51	78.32	86.24	75.67	2.65
2917	Juglas iela 53	81.83	91.09	79.93	1.90
2918	Juglas krastmala 2	84.96	101.72	89.25	-4.29
2919	Juglas krastmala 3	29.04	29.38	25.78	3.26
2920	Jūrkalnes iela 7A	88.10	98.34	86.29	1.81
2921	Jūrmalas gatve 7	84.40	91.76	80.51	3.89
2922	Jūrmalas gatve 9	76.57	86.82	76.18	0.39
2923	Jūrmalas gatve 11	74.42	89.76	78.76	-4.34
2924	Jūrmalas gatve 32 lit.4	17.48	19.44	17.06	0.42
2925	Jūrmalas gatve 37A	50.37	54.67	47.97	2.40
2926	Jūrmalas gatve 59	94.82	108.96	95.61	-0.79
2927	Jūrmalas gatve 76	68.70	74.04	64.97	3.73
2928	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2929	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	88.53	77.68	0.00
2930	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
2931	Jūrmalas gatve 78D	164.40	102.60	90.03	74.37
2932	Jūrmalas gatve 82 k-1	70.97	78.56	68.93	2.04
2933	Jūrmalas gatve 82 k-2	67.77	74.01	64.94	2.83
2934	Jūrmalas gatve 85	54.37	23.13	20.30	34.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 89	8.03	10.56	9.27	-1.24
2936	Jūrmalas gatve 91	123.97	138.30	121.35	2.62
2937	Jūrmalas gatve 91 k-1	77.51	86.23	75.66	1.85
2938	Jūrmalas gatve 92	36.82	39.81	34.93	1.89
2939	Jūrmalas gatve 93	94.88	106.99	93.88	1.00
2940	Jūrmalas gatve 93 k-1	64.69	70.07	61.48	3.21
2941	Jūrmalas gatve 93 k-2	109.88	126.41	110.92	-1.04
2942	Jūrmalas gatve 95	199.11	239.58	210.22	-11.11
2943	Jūrmalas gatve 95A	0.00	0.00	0.00	0.00
2944	Jūrmalas gatve 96	16.65	15.00	13.16	3.49
2945	Jūrmalas gatve 99	208.40	225.33	197.72	10.68
2946	Jūrmalas gatve 100 k-1	48.91	56.88	49.91	-1.00
2947	Jūrmalas gatve 100 k-2	51.60	59.81	52.48	-0.88
2948	Jūrmalas gatve 101	156.67	192.68	169.07	-12.40
2949	K.Barona iela 1	100.73	121.62	106.72	-5.99
2950	K.Barona iela 3	44.57	54.97	48.23	-3.66
2951	K.Barona iela 4	75.82	84.70	74.32	1.50
2952	K.Barona iela 5	45.79	45.23	39.69	6.10
2953	K.Barona iela 6	23.14	26.77	23.49	-0.35
2954	K.Barona iela 7/9	98.28	107.92	94.69	3.59
2955	K.Barona iela 8	27.69	31.88	27.97	-0.28
2956	K.Barona iela 10	57.24	61.78	54.21	3.03
2957	K.Barona iela 11	135.91	166.19	145.82	-9.91
2958	K.Barona iela 12	57.44	75.61	66.34	-8.90
2959	K.Barona iela 14	82.89	80.20	70.37	12.52
2960	K.Barona iela 14 lit.1	79.13	84.97	74.56	4.57

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 15	64.59	66.20	58.09	6.50
2962	K.Barona iela 16/18	0.00	63.35	55.59	0.00
2963	K.Barona iela 17	34.48	36.31	31.86	2.62
2964	K.Barona iela 19	21.78	24.22	21.25	0.53
2965	K.Barona iela 20	89.74	71.85	63.04	26.70
2966	K.Barona iela 21	20.31	24.13	21.17	-0.86
2967	K.Barona iela 21A	14.68	19.38	17.01	-2.33
2968	K.Barona iela 22	22.67	27.06	23.74	-1.07
2969	K.Barona iela 23	30.14	28.16	24.71	5.43
2970	K.Barona iela 24/26	89.26	95.95	84.19	5.07
2971	K.Barona iela 25 (1)	71.45	77.87	68.33	3.12
2972	K.Barona iela 25 (2)	39.73	42.13	36.97	2.76
2973	K.Barona iela 28	59.11	67.36	59.11	0.00
2974	K.Barona iela 29 k.1	37.57	23.72	20.81	16.76
2975	K.Barona iela 30	23.23	22.90	20.09	3.14
2976	K.Barona iela 31	63.24	49.74	43.64	19.60
2977	K.Barona iela 31A	52.46	62.66	54.98	-2.52
2978	K.Barona iela 31B	33.81	36.72	32.22	1.59
2979	K.Barona iela 32	53.79	59.88	52.54	1.25
2980	K.Barona iela 33/35	40.03	49.22	43.19	-3.16
2981	K.Barona iela 33A	28.50	31.28	27.45	1.05
2982	K.Barona iela 36	102.87	112.35	98.58	4.29
2983	K.Barona iela 37 k.1	46.08	47.79	41.93	4.15
2984	K.Barona iela 37 k.2	49.04	59.37	52.09	-3.05
2985	K.Barona iela 39 k-2	12.45	13.71	12.03	0.42
2986	K.Barona iela 40A	55.20	77.38	67.90	-12.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 41/43	28.48	33.84	29.69	-1.21
2988	K.Barona iela 44	7.60	6.37	5.59	2.01
2989	K.Barona iela 44 k.2	15.17	16.27	14.28	0.89
2990	K.Barona iela 46	63.80	66.48	58.33	5.47
2991	K.Barona iela 49	72.14	78.06	68.49	3.65
2992	K.Barona iela 52	95.53	111.53	97.86	-2.33
2993	K.Barona iela 54	11.77	11.52	10.11	1.66
2994	K.Barona iela 56 k.1	29.24	33.01	28.96	0.28
2995	K.Barona iela 59/61 k. 1	40.20	40.06	35.15	5.05
2996	K.Barona iela 59/61 k.2	12.40	14.29	12.54	-0.14
2997	K.Barona iela 60 k-1	39.05	44.57	39.11	-0.06
2998	K.Barona iela 62	11.79	10.81	9.49	2.30
2999	K.Barona iela 64	69.03	75.35	66.12	2.91
3000	K.Barona iela 69	29.47	48.14	42.24	-12.77
3001	K.Barona iela 71	64.66	63.19	55.45	9.21
3002	K.Barona iela 76	52.60	58.26	51.12	1.48
3003	K.Barona iela 77	25.95	31.54	27.67	-1.72
3004	K.Barona iela 78	44.20	48.81	42.83	1.37
3005	K.Barona iela 79 k-1	8.28	8.22	7.21	1.07
3006	K.Barona iela 80 k-1	27.11	30.79	27.02	0.09
3007	K.Barona iela 80 k-2	51.70	50.99	44.74	6.96
3008	K.Barona iela 80 k-4	24.86	22.52	19.76	5.10
3009	K.Barona iela 81 k.1	16.35	19.05	16.72	-0.37
3010	K.Barona iela 82	16.13	18.46	16.20	-0.07
3011	K.Barona iela 88 k.1	21.65	14.20	12.46	9.19
3012	K.Barona iela 90	49.61	55.01	48.27	1.34

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 92	32.26	33.76	29.62	2.64
3014	K.Barona iela 92A	13.78	17.98	15.78	-2.00
3015	K.Barona iela 93	96.65	96.01	84.24	12.41
3016	K.Barona iela 94	32.48	36.91	32.39	0.09
3017	K.Barona iela 94A	28.53	31.99	28.07	0.46
3018	K.Barona iela 95A	24.99	29.91	26.24	-1.25
3019	K.Barona iela 96/98	67.95	76.19	66.85	1.10
3020	K.Barona iela 97	41.51	46.89	41.14	0.37
3021	K.Barona iela 97A	103.28	103.95	91.21	12.07
3022	K.Barona iela 97B	64.52	69.54	61.02	3.50
3023	K.Barona iela 97C	37.14	41.17	36.12	1.02
3024	K.Barona iela 98	48.32	52.24	45.84	2.48
3025	K.Barona iela 99	99.26	98.64	86.55	12.71
3026	K.Barona iela 99 k-1	23.79	29.34	25.74	-1.95
3027	K.Barona iela 99A	67.05	95.21	83.54	-16.49
3028	K.Barona iela 107	226.10	200.30	175.75	50.35
3029	K.Barona iela 109	123.86	142.12	124.70	-0.84
3030	K.Barona iela 114	17.95	21.60	18.95	-1.00
3031	K.Barona iela 115	24.18	33.40	29.31	-5.13
3032	K.Barona iela 116	54.82	60.89	53.43	1.39
3033	K.Barona iela 116A	10.76	12.15	10.66	0.10
3034	K.Barona iela 117	78.16	80.29	70.45	7.71
3035	K.Barona iela 119	38.32	48.64	42.68	-4.36
3036	K.Barona iela 120	28.88	37.26	32.69	-3.81
3037	K.Barona iela 122	36.18	41.11	36.07	0.11
3038	K.Barona iela 122 k.2	91.23	99.78	87.55	3.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 122A	50.45	53.54	46.98	3.47
3040	K.Barona iela 124	14.33	15.71	13.78	0.55
3041	K.Barona iela 125	142.43	165.72	145.41	-2.98
3042	K.Barona iela 129	65.01	71.67	62.89	2.12
3043	K.Barona iela 130 k.6	30.68	30.57	26.82	3.86
3044	K.Barona iela 133	17.08	19.92	17.48	-0.40
3045	K.Ulmaņa gatve 1	92.20	119.07	104.48	-12.28
3046	K.Ulmaņa gatve 3	38.03	29.38	25.78	12.25
3047	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	113.00	115.70	101.52	11.48
3048	K.Ulmaņa gatve 5B	55.46	71.92	63.11	-7.65
3049	K.Valdemāra iela 1	93.03	96.34	84.53	8.50
3050	K.Valdemāra iela 1A	34.59	39.72	34.85	-0.26
3051	K.Valdemāra iela 1B	47.24	64.37	56.48	-9.24
3052	K.Valdemāra iela 1C	67.42	156.13	137.00	-69.58
3053	K.Valdemāra iela 2	96.62	110.41	96.88	-0.26
3054	K.Valdemāra iela 2A	152.74	186.53	163.67	-10.93
3055	K.Valdemāra iela 3	165.01	176.59	154.95	10.06
3056	K.Valdemāra iela 4	77.66	78.91	69.24	8.42
3057	K.Valdemāra iela 5	198.00	212.10	186.11	11.89
3058	K.Valdemāra iela 6	55.08	62.90	55.19	-0.11
3059	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3060	K.Valdemāra iela 8	85.01	92.43	81.10	3.91
3061	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	150.04	166.94	146.48	3.56
3062	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	75.01	80.83	70.92	4.09
3063	K.Valdemāra iela 11	43.49	49.85	43.74	-0.25
3064	K.Valdemāra iela 11A	34.35	35.90	31.50	2.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 14	21.43	21.27	18.66	2.77
3066	K.Valdemāra iela 15	43.54	50.37	44.20	-0.66
3067	K.Valdemāra iela 17	23.38	25.55	22.42	0.96
3068	K.Valdemāra iela 17A	55.80	65.53	57.50	-1.70
3069	K.Valdemāra iela 18	42.42	47.35	41.55	0.87
3070	K.Valdemāra iela 20	3.99	3.64	3.19	0.80
3071	K.Valdemāra iela 23	109.26	99.33	87.16	22.10
3072	K.Valdemāra iela 24 k-1	31.37	38.38	33.68	-2.31
3073	K.Valdemāra iela 24 k-2	29.91	36.90	32.38	-2.47
3074	K.Valdemāra iela 26	56.83	48.79	42.81	14.02
3075	K.Valdemāra iela 31	35.52	43.70	38.34	-2.82
3076	K.Valdemāra iela 33	276.66	304.93	267.56	9.10
3077	K.Valdemāra iela 34	85.27	92.46	81.13	4.14
3078	K.Valdemāra iela 35 k.1	30.08	31.36	27.52	2.56
3079	K.Valdemāra iela 36	63.28	71.12	62.40	0.88
3080	K.Valdemāra iela 37	47.57	47.02	41.26	6.31
3081	K.Valdemāra iela 37A	36.88	39.25	34.44	2.44
3082	K.Valdemāra iela 38	61.58	69.84	61.28	0.30
3083	K.Valdemāra iela 38 k.1	56.59	70.99	62.29	-5.70
3084	K.Valdemāra iela 40 k.1	50.24	59.14	51.89	-1.65
3085	K.Valdemāra iela 40 k.3	46.76	52.66	46.21	0.55
3086	K.Valdemāra iela 41	88.67	90.44	79.36	9.31
3087	K.Valdemāra iela 48	118.55	128.18	112.47	6.08
3088	K.Valdemāra iela 49	18.71	20.52	18.01	0.70
3089	K.Valdemāra iela 50	26.94	33.60	29.48	-2.54
3090	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.83	0.73	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 52/54	68.90	78.52	68.90	0.00
3092	K.Valdemāra iela 57/59	69.55	81.88	71.85	-2.30
3093	K.Valdemāra iela 61	44.89	63.19	55.45	-10.56
3094	K.Valdemāra iela 62	94.25	112.17	98.42	-4.17
3095	K.Valdemāra iela 63	56.24	67.46	59.19	-2.95
3096	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	142.25	133.36	117.02	25.23
3097	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	81.08	74.98	65.79	15.29
3098	K.Valdemāra iela 67	65.44	72.06	63.23	2.21
3099	K.Valdemāra iela 69	60.09	53.82	47.22	12.87
3100	K.Valdemāra iela 70	69.92	91.20	80.02	-10.10
3101	K.Valdemāra iela 71	58.05	64.82	56.88	1.17
3102	K.Valdemāra iela 72	15.69	16.88	14.81	0.88
3103	K.Valdemāra iela 72 k-2	16.38	17.16	15.06	1.32
3104	K.Valdemāra iela 72A	39.93	43.99	38.60	1.33
3105	K.Valdemāra iela 73	73.31	80.22	70.39	2.92
3106	K.Valdemāra iela 75	31.80	35.20	30.89	0.91
3107	K.Valdemāra iela 76	241.57	242.64	212.90	28.67
3108	K.Valdemāra iela 76 -1A	11.99	11.27	9.89	2.10
3109	K.Valdemāra iela 77	29.84	37.88	33.24	-3.40
3110	K.Valdemāra iela 77 k.2	79.40	92.25	80.94	-1.54
3111	K.Valdemāra iela 79/81	77.79	87.66	76.92	0.87
3112	K.Valdemāra iela 83	32.78	35.39	31.05	1.73
3113	K.Valdemāra iela 85	22.45	24.80	21.76	0.69
3114	K.Valdemāra iela 87	22.96	27.42	24.06	-1.10
3115	K.Valdemāra iela 89	28.16	32.49	28.51	-0.35
3116	K.Valdemāra iela 91	24.31	27.97	24.54	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 94	167.67	189.11	165.93	1.74
3118	K.Valdemāra iela 94A	1.24	1.42	1.25	-0.01
3119	K.Valdemāra iela 95	24.88	29.03	25.47	-0.59
3120	K.Valdemāra iela 97	19.00	21.00	18.43	0.57
3121	K.Valdemāra iela 99	26.84	28.29	24.82	2.02
3122	K.Valdemāra iela 101	28.73	31.40	27.55	1.18
3123	K.Valdemāra iela 103	75.70	85.55	75.07	0.63
3124	K.Valdemāra iela 105	63.04	82.26	72.18	-9.14
3125	K.Valdemāra iela 106	292.32	314.69	276.13	16.19
3126	K.Valdemāra iela 109	59.38	65.92	57.84	1.54
3127	K.Valdemāra iela 111	19.24	21.82	19.15	0.09
3128	K.Valdemāra iela 112	91.33	112.15	98.41	-7.08
3129	K.Valdemāra iela 113	27.63	29.84	26.18	1.45
3130	K.Valdemāra iela 115	25.69	30.08	26.39	-0.70
3131	K.Valdemāra iela 117	19.08	21.61	18.96	0.12
3132	K.Valdemāra iela 118	0.00	109.03	95.67	0.00
3133	K.Valdemāra iela 119	24.02	25.80	22.64	1.38
3134	K.Valdemāra iela 123	79.54	82.72	72.58	6.96
3135	K.Valdemāra iela 125	29.78	33.22	29.15	0.63
3136	K.Valdemāra iela 127	27.05	32.30	28.34	-1.29
3137	K.Valdemāra iela 129	61.95	65.83	57.76	4.19
3138	K.Valdemāra iela 133	37.90	42.53	37.32	0.58
3139	K.Valdemāra iela 135	30.91	38.78	34.03	-3.12
3140	K.Valdemāra iela 137 k-1	18.75	19.47	17.08	1.67
3141	K.Valdemāra iela 137 k.2	42.69	49.16	43.14	-0.45
3142	K.Valdemāra iela 139 k.1	100.82	98.14	86.11	14.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 143 k-2	64.97	71.70	62.91	2.06
3144	K.Valdemāra iela 143 k.3	63.53	68.04	59.70	3.83
3145	K.Valdemāra iela 145 k.1	74.61	77.63	68.12	6.49
3146	K.Valdemāra iela 147 k-1	121.19	117.57	103.16	18.03
3147	K.Valdemāra iela 147 k-2	69.68	77.36	67.88	1.80
3148	K.Valdemāra iela 147 k-3	72.90	74.49	65.36	7.54
3149	K.Valdemāra iela 149	88.11	113.67	99.74	-11.63
3150	K.Valdemāra iela 157	122.23	138.90	121.88	0.35
3151	K.Valdemāra iela 159	57.03	60.29	52.90	4.13
3152	K.Valdemāra iela 161	70.41	73.50	64.49	5.92
3153	K.Vatsona iela 11A	42.17	44.90	39.40	2.77
3154	Kaivas iela 29 k.1	72.89	82.62	72.50	0.40
3155	Kaivas iela 29 k.2	29.95	31.63	27.75	2.20
3156	Kaivas iela 29 k.3	27.05	33.68	29.55	-2.50
3157	Kaivas iela 29 k.4	43.26	46.04	40.40	2.86
3158	Kaivas iela 31 k.1	35.31	42.61	37.39	-2.08
3159	Kaivas iela 31 k.2	34.99	43.55	38.21	-3.22
3160	Kaivas iela 31 k.3	33.74	39.40	34.57	-0.83
3161	Kaivas iela 31 k.4	32.65	35.43	31.09	1.56
3162	Kaivas iela 31 k.5	23.77	27.37	24.02	-0.25
3163	Kaivas iela 33 k.1	64.18	73.74	64.70	-0.52
3164	Kaivas iela 33 k.2	27.19	31.33	27.49	-0.30
3165	Kaivas iela 33 k.3	22.90	26.28	23.06	-0.16
3166	Kaivas iela 33 k.4	25.53	29.71	26.07	-0.54
3167	Kaivas iela 33 k.5	23.16	27.91	24.49	-1.33
3168	Kaivas iela 50 k-1	211.71	234.13	205.44	6.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaivas iela 50 k.2	138.85	156.02	136.90	1.95
3170	Kaivas iela 50 k.3	136.18	150.72	132.25	3.93
3171	Kaivas iela 50 k.4	118.73	127.34	111.73	7.00
3172	Kalēju iela 4	15.49	17.09	15.00	0.49
3173	Kalēju iela 6	16.52	13.97	12.26	4.26
3174	Kalēju iela 7	9.05	9.95	8.73	0.32
3175	Kalēju iela 8	11.98	13.00	11.41	0.57
3176	Kalēju iela 9/11 k.1	172.20	170.98	150.03	22.17
3177	Kalēju iela 14	33.48	40.55	35.58	-2.10
3178	Kalēju iela 18/20	54.76	61.82	54.24	0.52
3179	Kalēju iela 21	4.36	3.82	3.35	1.01
3180	Kalēju iela 23	3.02	3.70	3.25	-0.23
3181	Kalēju iela 33	55.10	47.59	41.76	13.34
3182	Kalēju iela 37	7.36	7.75	6.80	0.56
3183	Kalēju iela 39	5.02	5.29	4.64	0.38
3184	Kalēju iela 41	4.84	6.07	5.33	-0.49
3185	Kalēju iela 43	45.51	54.82	48.10	-2.59
3186	Kalēju iela 45	17.60	15.29	13.42	4.18
3187	Kalēju iela 48	83.15	79.65	69.89	13.26
3188	Kalēju iela 50	15.76	16.94	14.86	0.90
3189	Kalēju iela 51	8.22	8.27	7.26	0.96
3190	Kalēju iela 53	5.44	6.03	5.29	0.15
3191	Kalēju iela 56	33.33	27.45	24.09	9.24
3192	Kalēju iela 59	10.01	0.00	0.00	0.00
3193	Kalēju iela 70/72	65.23	69.40	60.90	4.33
3194	Kalēju iela 74	35.58	35.42	31.08	4.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalētu iela 10A	9.14	8.51	7.47	1.67
3196	Kalna iela 62	31.23	35.22	30.90	0.33
3197	Kalnciema iela 1 k.1	61.75	71.45	62.69	-0.94
3198	Kalnciema iela 1 k.2	70.31	75.18	65.97	4.34
3199	Kalnciema iela 1 k.3	64.17	66.19	58.08	6.09
3200	Kalnciema iela 1A	39.66	43.85	38.48	1.18
3201	Kalnciema iela 6	102.28	93.47	82.02	20.26
3202	Kalnciema iela 9A	100.36	116.23	101.99	-1.63
3203	Kalnciema iela 10 k-2	124.76	126.32	110.84	13.92
3204	Kalnciema iela 11B	11.59	14.84	13.02	-1.43
3205	Kalnciema iela 12A	27.54	32.60	28.60	-1.06
3206	Kalnciema iela 15	5.29	5.62	4.93	0.36
3207	Kalnciema iela 30 k.1	14.38	15.00	13.16	1.22
3208	Kalnciema iela 32A	49.26	57.27	50.25	-0.99
3209	Kalnciema iela 39B	40.19	43.57	38.23	1.96
3210	Kalnciema iela 47	45.26	49.46	43.40	1.86
3211	Kalnciema iela 48	30.45	42.10	36.94	-6.49
3212	Kalnciema iela 57	38.05	51.07	44.81	-6.76
3213	Kalnciema iela 57A	32.99	36.48	32.01	0.98
3214	Kalnciema iela 57B	30.62	37.42	32.83	-2.21
3215	Kalnciema iela 90	185.88	180.03	157.97	27.91
3216	Kalnciema iela 91	36.77	39.93	35.04	1.73
3217	Kalnciema iela 91 k.1	60.48	67.46	59.19	1.29
3218	Kalnciema iela 93	27.30	28.47	24.98	2.32
3219	Kalnciema iela 95A (lit.12)	41.85	49.16	43.14	-1.29
3220	Kalnciema iela 95A (lit.13)	9.98	10.24	8.99	0.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 97	83.54	96.77	84.91	-1.37
3222	Kalnciema iela 97A	73.07	85.84	75.32	-2.25
3223	Kalnciema iela 101	123.28	134.68	118.18	5.10
3224	Kalnciema iela 105	77.82	89.92	78.90	-1.08
3225	Kalnciema iela 105A	4.82	8.57	7.52	-2.70
3226	Kalnciema iela 106	84.87	99.54	87.34	-2.47
3227	Kalnciema iela 106A	15.10	17.72	15.55	-0.45
3228	Kalnciema iela 112	5.06	4.96	4.35	0.71
3229	Kalnciema iela 114	82.22	97.16	85.25	-3.03
3230	Kalnciema iela 116	51.53	58.21	51.08	0.45
3231	Kalnciema iela 116A	51.80	54.86	48.14	3.66
3232	Kalnciema iela 116B	41.46	47.88	42.01	-0.55
3233	Kalnciema iela 116C	37.76	44.21	38.79	-1.03
3234	Kalnciema iela 118	32.58	35.94	31.54	1.04
3235	Kalnciema iela 131	26.43	26.52	23.27	3.16
3236	Kalnciema iela 160	81.88	88.40	77.57	4.31
3237	Kalngales iela 1	182.55	191.88	168.37	14.18
3238	Kalngales iela 2	40.25	46.69	40.97	-0.72
3239	Kalngales iela 8	123.16	140.16	122.98	0.18
3240	Kalngales iela 9	89.16	95.71	83.98	5.18
3241	Kalngales iela 11	71.61	79.41	69.68	1.93
3242	Kalpaka bulvāris 1	47.09	52.45	46.02	1.07
3243	Kalpaka bulvāris 3 k-1	26.13	30.54	26.80	-0.67
3244	Kalpaka bulvāris 4	60.93	69.64	61.11	-0.18
3245	Kalpaka bulvāris 6	106.44	131.51	115.39	-8.95
3246	Kalpaka bulvāris 7	57.65	59.55	52.25	5.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalpaka bulvāris 8	74.06	72.02	63.19	10.87
3248	Kalpaka bulvāris 9 k-1	3.12	2.98	2.61	0.51
3249	Kalpaka bulvāris 10	47.55	54.99	48.25	-0.70
3250	Kalpaka bulvāris 11	27.12	31.20	27.38	-0.26
3251	Kalpaka bulvāris 13	176.89	206.20	180.93	-4.04
3252	Kalpaka bulvāris 13(2)	15.49	15.93	13.98	1.51
3253	Kalsnavas iela 1	113.50	126.65	111.13	2.37
3254	Kalsnavas iela 2C	106.91	117.81	103.37	3.54
3255	Kalsnavas iela 2D	119.18	134.58	118.09	1.09
3256	Kalsnavas iela 2E	55.07	61.36	53.84	1.23
3257	Kaļķu iela 1	119.28	205.51	180.32	-61.04
3258	Kaļķu iela 2	132.81	147.67	129.57	3.24
3259	Kaļķu iela 4	30.49	31.30	27.46	3.03
3260	Kaļķu iela 5	36.72	40.37	35.42	1.30
3261	Kaļķu iela 6	52.64	55.11	48.36	4.28
3262	Kaļķu iela 8	10.71	12.31	10.80	-0.09
3263	Kaļķu iela 11	12.66	10.84	9.51	3.15
3264	Kaļķu iela 11A	5.15	11.86	10.41	-5.26
3265	Kaļķu iela 12	67.23	62.10	54.49	12.74
3266	Kaļķu iela 15	95.45	125.30	109.94	-14.49
3267	Kaļķu iela 16	62.93	65.83	57.76	5.17
3268	Kaļķu iela 20	15.68	13.28	11.65	4.03
3269	Kaļķu iela 24	81.21	98.73	86.63	-5.42
3270	Kaļķu iela 26	62.92	74.58	65.44	-2.52
3271	Kaļķu iela 28	24.12	73.25	64.27	-40.15
3272	Kameņu iela 1A	42.51	43.83	38.46	4.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kandavas iela 2	216.98	237.89	208.74	8.24
3274	Kandavas iela 2B	4.39	4.85	4.26	0.13
3275	Kandavas iela 4	124.14	135.57	118.96	5.18
3276	Kandavas iela 4/1	60.67	62.71	55.02	5.65
3277	Kandavas iela 8	106.50	124.39	109.15	-2.65
3278	Kandavas iela 8 k-1	15.54	19.03	16.70	-1.16
3279	Kandavas iela 8 k-2	12.70	16.76	14.71	-2.01
3280	Kandavas iela 8 k-3	13.87	15.33	13.45	0.42
3281	Kandavas iela 8 k-4	19.78	23.53	20.65	-0.87
3282	Kandavas iela 8 k-5	17.73	20.33	17.84	-0.11
3283	Kandavas iela 8 k-8	64.72	70.94	62.25	2.47
3284	Kandavas iela 12	114.52	139.16	122.11	-7.59
3285	Kandavas iela 12 - 70	5.71	3.42	3.00	2.71
3286	Kandavas iela 16 (darbnīca)	25.76	34.00	29.83	-4.07
3287	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	18.41	13.70	12.02	6.39
3288	Kandavas iela 16 1.ēka	31.27	34.83	30.56	0.71
3289	Kandavas iela 16 2.ēka	3.53	3.20	2.81	0.72
3290	Kandavas iela 16 3.ēka	7.75	8.50	7.46	0.29
3291	Kandavas iela 16 k.2	66.05	51.31	45.02	21.03
3292	Kandavas iela 16D	9.04	10.13	8.89	0.15
3293	Kandavas iela 27	38.24	42.38	37.19	1.05
3294	Kandavas iela 39	17.73	24.60	21.59	-3.86
3295	Kandavas iela 41A lit.26	27.60	35.55	31.19	-3.59
3296	Kandavas iela 41A lit.45	6.73	7.88	6.91	-0.18
3297	Kaņiera iela 4A	139.84	156.46	137.29	2.55
3298	Kaņiera iela 4B	42.60	47.14	41.36	1.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kaņiera iela 4C	67.85	72.10	63.26	4.59
3300	Kaņiera iela 6A	72.48	82.24	72.16	0.32
3301	Kaņiera iela 6D	3.29	3.63	3.19	0.10
3302	Kaņiera iela 8	68.17	80.48	70.62	-2.45
3303	Kaņiera iela 10	67.08	73.14	64.18	2.90
3304	Kaņiera iela 10A	45.45	49.88	43.77	1.68
3305	Kaņiera iela 12	119.10	121.75	106.83	12.27
3306	Kaņiera iela 13	42.49	41.88	36.75	5.74
3307	Kaņiera iela 14	111.30	129.67	113.78	-2.48
3308	Kaņiera iela 15	120.89	131.03	114.97	5.92
3309	Kaņiera iela 16	110.92	121.48	106.59	4.33
3310	Kaņiera iela 17	14.78	15.05	13.21	1.57
3311	Kaņiera iela 18	124.37	122.38	107.38	16.99
3312	Kapseļu iela 4 k.2	59.85	64.54	56.63	3.22
3313	Kapseļu iela 4A	28.21	31.36	27.52	0.69
3314	Kapseļu iela 4D	53.71	68.78	60.35	-6.64
3315	Kapseļu iela 7	56.24	69.87	61.31	-5.07
3316	Kapseļu iela 7A	33.55	37.85	33.21	0.34
3317	Kareivju iela 3	33.86	39.44	34.61	-0.75
3318	Kartupeļu iela 2	106.05	120.03	105.32	0.73
3319	Kartupeļu iela 19	45.45	81.54	71.55	-26.10
3320	Kartupeļu iela 29	11.48	12.68	11.13	0.35
3321	Kartupeļu iela 31	17.67	19.68	17.27	0.40
3322	Kartupeļu iela 45	60.52	0.00	0.00	0.00
3323	Kartupeļu iela 47	127.93	0.00	0.00	0.00
3324	Kartupeļu iela 48	16.88	19.66	17.25	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kartupeļu iela 48A	19.98	21.07	18.49	1.49
3326	Kartupeļu iela 50	18.04	19.84	17.41	0.63
3327	Kartupeļu iela 50A	17.01	18.32	16.07	0.94
3328	Kartupeļu iela 52	14.20	16.42	14.41	-0.21
3329	Kartupeļu iela 52A	16.73	20.64	18.11	-1.38
3330	Kartupeļu iela 54	18.10	20.59	18.07	0.03
3331	Kartupeļu iela 56	17.92	18.79	16.49	1.43
3332	Kastrānes iela 1 k.1	53.60	69.17	60.69	-7.09
3333	Kastrānes iela 2	73.32	87.95	77.17	-3.85
3334	Kastrānes iela 2A	33.58	39.03	34.25	-0.67
3335	Kastrānes iela 3A	5.76	0.44	0.39	5.37
3336	Kastrānes iela 4A	35.59	37.54	32.94	2.65
3337	Kastrānes iela 5A	14.53	18.55	16.28	-1.75
3338	Kastrānes iela 7	53.11	60.80	53.35	-0.24
3339	Kastrānes iela 14	58.39	66.39	58.25	0.14
3340	Kastrānes iela 14 2.ēka	8.20	10.33	9.06	-0.86
3341	Kastrānes iela 16	28.16	32.15	28.21	-0.05
3342	Katlakalna iela 1B	2.77	0.00	0.00	0.00
3343	Katlakalna iela 6	12.64	15.61	13.70	-1.06
3344	Katlakalna iela 6D (A ēka)	39.38	60.46	53.05	-13.67
3345	Katlakalna iela 6D (B ēka)	24.47	33.73	29.60	-5.13
3346	Katlakalna iela 6F	13.72	21.10	18.51	-4.79
3347	Katoļu iela 9 k-1	29.28	31.82	27.92	1.36
3348	Katoļu iela 19	41.95	46.49	40.79	1.16
3349	Katoļu iela 22	91.18	0.00	0.00	0.00
3350	Katoļu iela 29	40.17	44.08	38.68	1.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Katoļu iela 31	62.26	68.71	60.29	1.97
3352	Katoļu iela 35A	27.55	31.12	27.31	0.24
3353	Katoļu iela 41	79.28	55.83	48.99	30.29
3354	Katoļu iela 57	21.92	23.83	20.91	1.01
3355	Katrīnas dambis 5	73.70	79.88	70.09	3.61
3356	Katrīnas dambis 10	50.47	47.20	41.42	9.05
3357	Katrīnas dambis 16A	47.86	53.08	46.58	1.28
3358	Katrīnas dambis 17	65.48	62.30	54.67	10.81
3359	Katrīnas dambis 20	23.29	29.04	25.48	-2.19
3360	Katrīnas dambis 20 k.1	60.65	62.69	55.01	5.64
3361	Katrīnas dambis 20 k.2	62.72	70.13	61.54	1.18
3362	Katrīnas dambis 21	67.97	71.26	62.53	5.44
3363	Katrīnas dambis 22	63.39	64.04	56.19	7.20
3364	Katrīnas dambis 22B	21.22	21.00	18.43	2.79
3365	Katrīnas dambis 22C	40.01	43.58	38.24	1.77
3366	Katrīnas dambis 22D	45.94	51.09	44.83	1.11
3367	Katrīnas dambis 24	6.26	10.36	9.09	-2.83
3368	Katrīnas dambis 24 k.1	10.55	11.43	10.03	0.52
3369	Katrīnas dambis 24 k.2	11.66	13.92	12.21	-0.55
3370	Katrīnas dambis 24 k.3	12.90	13.13	11.52	1.38
3371	Katrīnas dambis 24A	40.80	44.77	39.28	1.52
3372	Katrīnas dambis 24B	49.25	53.73	47.15	2.10
3373	Katrīnas dambis 26	39.55	40.89	35.88	3.67
3374	Katrīnas dambis 26 k-1	60.20	64.60	56.68	3.52
3375	Katrīnas dambis 26 k-3	42.27	53.20	46.68	-4.41
3376	Katrīnas dambis 27	30.40	70.28	61.67	-31.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas iela 2	26.44	30.32	26.60	-0.16
3378	Katrīnas iela 2A	17.34	19.09	16.75	0.59
3379	Katrīnas iela 3	56.01	68.71	60.29	-4.28
3380	Katrīnas iela 4	101.97	111.32	97.68	4.29
3381	Katrīnas iela 5	54.68	61.63	54.08	0.60
3382	Katrīnas iela 5A	20.61	20.30	17.81	2.80
3383	Katrīnas iela 7	1.88	4.87	4.27	-2.39
3384	Kauguru iela 2	29.02	34.07	29.89	-0.87
3385	Kauguru iela 6	65.66	35.26	30.94	34.72
3386	Kaukāza iela 1	63.43	70.49	61.85	1.58
3387	Kaukāza iela 14	9.37	0.00	0.00	0.00
3388	Kāvu iela 1	52.44	58.88	51.66	0.78
3389	Kāvu iela 2	74.14	85.97	75.43	-1.29
3390	Kāvu iela 4	53.44	61.68	54.12	-0.68
3391	Kāvu iela 5	10.86	11.62	10.20	0.66
3392	Kāvu iela 5A	6.97	10.63	9.33	-2.36
3393	Kāvu iela 8	78.84	88.35	77.52	1.32
3394	Kāvu iela 10	87.52	102.62	90.04	-2.52
3395	Kāvu iela 12	56.61	67.55	59.27	-2.66
3396	Kazarmu iela 1A	26.19	26.87	23.58	2.61
3397	Kazarmu iela 2	30.76	33.30	29.22	1.54
3398	Kazarmu iela 4	34.12	40.91	35.90	-1.78
3399	Kazarmu iela 6	34.25	39.81	34.93	-0.68
3400	Kazarmu iela 8	30.46	32.56	28.57	1.89
3401	Kazarmu iela 10	14.82	20.41	17.91	-3.09
3402	Keramikas iela 2	118.21	132.14	115.95	2.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Keramikas iela 2A	4.66	5.16	4.53	0.13
3404	Keramikas iela 4	25.49	24.42	21.43	4.06
3405	Keramikas iela 6	36.26	34.60	30.36	5.90
3406	Keramikas iela 8	39.55	44.15	38.74	0.81
3407	Kleistu iela 2	134.27	149.07	130.80	3.47
3408	Kleistu iela 4	76.65	83.23	73.03	3.62
3409	Kleistu iela 5	44.60	66.94	58.74	-14.14
3410	Kleistu iela 6	91.43	99.01	86.88	4.55
3411	Kleistu iela 8	52.69	58.82	51.61	1.08
3412	Kleistu iela 9	50.90	29.81	26.16	24.74
3413	Kleistu iela 10	108.05	120.86	106.05	2.00
3414	Kleistu iela 11	101.65	121.35	106.48	-4.83
3415	Kleistu iela 11 k.1	76.26	92.39	81.07	-4.81
3416	Kleistu iela 11 k.1(2)	97.01	115.57	101.41	-4.40
3417	Kleistu iela 14	205.49	210.59	184.78	20.71
3418	Kleistu iela 15	220.61	224.86	197.30	23.31
3419	Kleistu iela 17	105.92	124.40	109.15	-3.23
3420	Kleistu iela 18	155.78	172.17	151.07	4.71
3421	Kleistu iela 19	140.61	160.04	140.43	0.18
3422	Kleistu iela 21	191.66	205.45	180.27	11.39
3423	Kleistu iela 24	117.33	145.49	127.66	-10.33
3424	Kleistu iela 27	2.79	3.39	2.97	-0.18
3425	Kleistu iela 28 1.ēka	76.03	100.79	88.44	-12.41
3426	Kleistu iela 28 2.ēka	93.41	117.23	102.86	-9.45
3427	Kleistu iela 28 3.ēka	69.67	87.23	76.54	-6.87
3428	Kleistu iela 28 4.ēka	49.12	77.42	67.93	-18.81

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 29 1.ēka	43.48	51.16	44.89	-1.41
3430	Kleistu iela 29 2.ēka	23.91	25.50	22.38	1.54
3431	Klijānu iela 3	24.09	31.86	27.96	-3.87
3432	Klijānu iela 5	63.93	75.13	65.92	-1.99
3433	Klijānu iela 7	65.37	67.71	59.41	5.96
3434	Klijānu iela 7 k-2	29.15	33.44	29.34	-0.19
3435	Klijānu iela 8	77.70	84.53	74.17	3.53
3436	Klijānu iela 17	35.74	35.53	31.18	4.56
3437	Klijānu iela 23	8.47	9.47	8.31	0.16
3438	Klīveru iela 1	58.58	62.13	54.52	4.06
3439	Klīveru iela 1A	8.30	10.67	9.36	-1.06
3440	Klostera iela 2	19.37	18.84	16.53	2.84
3441	Klostera iela 4	9.59	9.12	8.00	1.59
3442	Klostera iela 5	10.00	10.28	9.02	0.98
3443	Klostera iela 9/11	16.16	17.90	15.71	0.45
3444	Klūgu iela 3A	43.27	51.02	44.77	-1.50
3445	Klusā iela 7	54.63	63.41	55.64	-1.01
3446	Klusā iela 9	19.80	22.40	19.65	0.15
3447	Klusā iela 9A	10.42	11.59	10.17	0.25
3448	Klusā iela 12	151.20	162.40	142.50	8.70
3449	Klusā iela 18, 20 (1)	63.43	70.70	62.04	1.39
3450	Klusā iela 18, 20 (2)	77.20	87.70	76.95	0.25
3451	Kojusalas iela 17	108.67	108.79	95.46	13.21
3452	Kojusalas iela 19	110.82	121.59	106.69	4.13
3453	Kojusalas iela 21	115.18	120.75	105.95	9.23
3454	Kokles iela 12A	29.06	31.38	27.53	1.53

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Kokles iela 12B	21.35	27.52	24.15	-2.80
3456	Kokneses prospekts 4 k-1	101.15	104.84	91.99	9.16
3457	Koku iela 10	76.30	84.54	74.18	2.12
3458	Koku iela 13	18.32	23.33	20.47	-2.15
3459	Koku iela 15	57.91	75.12	65.91	-8.00
3460	Kolkasraga iela 3	42.59	48.64	42.68	-0.09
3461	Kolkasraga iela 16	44.56	46.32	40.64	3.92
3462	Kolkasraga iela 18	38.72	41.84	36.71	2.01
3463	Konsula iela 21	70.03	0.00	0.00	0.00
3464	Kooperatīva iela 3A	115.44	132.08	115.89	-0.45
3465	Kooperatīva iela 4A	75.40	92.96	81.57	-6.17
3466	Kooperatīva iela 6A	65.53	67.64	59.35	6.18
3467	Kooperatīva iela 38	76.32	82.99	72.82	3.50
3468	Krāmu iela 2	19.30	30.63	26.88	-7.58
3469	Krāmu iela 3	19.02	26.44	23.20	-4.18
3470	Krāmu iela 4	35.78	38.85	34.09	1.69
3471	Krāslavas iela 1	31.46	35.55	31.19	0.27
3472	Krāslavas iela 12	47.00	55.45	48.65	-1.65
3473	Krāslavas iela 14	45.18	53.06	46.56	-1.38
3474	Krasta iela 36	128.03	150.88	132.39	-4.36
3475	Krasta iela 84	1.98	5.05	4.43	-2.45
3476	Krasta iela 86	68.00	82.23	72.15	-4.15
3477	Kreimeņu iela 2	62.84	79.52	69.77	-6.93
3478	Kreimeņu iela 3	83.88	98.77	86.67	-2.79
3479	Kreimeņu iela 4	52.07	62.40	54.75	-2.68
3480	Kreimeņu iela 4A	33.47	15.25	13.38	20.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kreimeņu iela 5	36.41	41.99	36.84	-0.43
3482	Kreimeņu iela 5A	111.94	113.46	99.56	12.38
3483	Kreimeņu iela 6	54.03	61.11	53.62	0.41
3484	Krīdenera dambis 9	18.26	19.50	17.11	1.15
3485	Krimuldas iela 2	59.51	64.48	56.58	2.93
3486	Kristapa iela 8	102.50	117.47	103.07	-0.57
3487	Kristapa iela 10	77.21	80.85	70.94	6.27
3488	Kristapa iela 12	88.51	91.98	80.71	7.80
3489	Kristapa iela 14	33.62	30.91	27.12	6.50
3490	Kristapa iela 16	47.51	52.31	45.90	1.61
3491	Kristapa iela 16A	49.89	55.13	48.37	1.52
3492	Kristapa iela 16B	54.09	57.05	50.06	4.03
3493	Kristapa iela 16C	46.09	49.40	43.35	2.74
3494	Kristapa iela 18	68.82	75.53	66.27	2.55
3495	Kristapa iela 20	79.96	87.17	76.49	3.47
3496	Kristapa iela 22	64.07	61.87	54.29	9.78
3497	Kristapa iela 23	63.61	73.07	64.12	-0.51
3498	Kristapa iela 24	78.40	91.01	79.86	-1.46
3499	Kristapa iela 26	84.33	96.85	84.98	-0.65
3500	Kristapa iela 39	28.23	33.86	29.71	-1.48
3501	Krīvu iela 1	16.98	19.42	17.04	-0.06
3502	Krīvu iela 3	9.22	10.78	9.46	-0.24
3503	Krīvu iela 5	19.28	21.00	18.43	0.85
3504	Krīvu iela 11	127.78	149.47	131.15	-3.37
3505	Krogus iela 1	29.17	58.72	51.52	-22.35
3506	Kronvalda bulvāris 1	103.18	112.21	98.46	4.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kronvalda bulvāris 1A	65.51	65.07	57.10	8.41
3508	Kronvalda bulvāris 2	157.25	145.65	127.80	29.45
3509	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	107.32	82.09	72.03	35.29
3510	Kronvalda bulvāris 3A	16.63	17.77	15.59	1.04
3511	Kronvalda bulvāris 4	200.79	217.53	190.87	9.92
3512	Kronvalda bulvāris 5	3.80	10.62	9.32	-5.52
3513	Kronvalda bulvāris 7A	7.54	10.75	9.43	-1.89
3514	Kronvalda bulvāris 7B	3.90	4.01	3.52	0.38
3515	Kronvalda bulvāris 8	60.09	62.40	54.75	5.34
3516	Kronvalda bulvāris 9	146.64	163.27	143.26	3.38
3517	Kronvalda bulvāris 10 k-1	48.26	50.52	44.33	3.93
3518	Kronvalda bulvāris 10 k-2	14.51	15.69	13.77	0.74
3519	Kroņu iela 23B	57.90	58.19	51.06	6.84
3520	Kroņu iela 23C	8.80	9.51	8.34	0.46
3521	Kroņu iela 28	20.26	19.17	16.82	3.44
3522	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	64.20	59.64	52.33	11.87
3523	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	20.38	19.15	16.80	3.58
3524	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	59.98	64.22	56.35	3.63
3525	Krustabaznīcas iela 9 k-3	204.08	199.67	175.20	28.88
3526	Krustabaznīcas iela 9 k-6	130.30	112.20	98.45	31.85
3527	Krustabaznīcas iela 11	23.64	27.54	24.17	-0.53
3528	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	17.66	17.19	15.08	2.58
3529	Krustabaznīcas iela 11 k-10	51.35	63.05	55.32	-3.97
3530	Krustabaznīcas iela 12A	4.95	7.03	6.17	-1.22
3531	Krustabaznīcas iela 12B	4.76	5.72	5.02	-0.26
3532	Krustabaznīcas iela 15	5.81	5.87	5.15	0.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Krustpils iela 4	140.58	154.85	135.87	4.71
3534	Krustpils iela 10	66.37	69.24	60.75	5.62
3535	Krustpils iela 15	149.31	186.50	163.64	-14.33
3536	Krustpils iela 15A	19.20	20.40	17.90	1.30
3537	Krustpils iela 17	185.30	190.20	166.89	18.41
3538	Krustpils iela 20 1.ēka	6.88	5.88	5.16	1.72
3539	Krustpils iela 20 2.ēka	69.20	63.90	56.07	13.13
3540	Krustpils iela 38A	49.87	32.47	28.49	21.38
3541	Krustpils iela 38B	21.09	22.11	19.40	1.69
3542	Krustpils iela 60	25.76	29.06	25.50	0.26
3543	Krustpils iela 62	16.97	19.74	17.32	-0.35
3544	Krustpils iela 62A	0.51	0.59	0.52	-0.01
3545	Krustpils iela 66	25.82	30.51	26.77	-0.95
3546	Krustpils iela 71A	173.94	211.17	185.29	-11.35
3547	Krustpils iela 73	17.60	19.74	17.32	0.28
3548	Krustpils iela 73 k-2	15.86	18.35	16.10	-0.24
3549	Krustpils iela 73 k.1	11.56	12.90	11.32	0.24
3550	Krustpils iela 73 k.3	24.39	21.80	19.13	5.26
3551	Krustpils iela 75	18.62	22.81	20.01	-1.39
3552	Krustpils iela 75 k-1	11.58	12.26	10.76	0.82
3553	Krustpils iela 75 k-2	18.58	18.80	16.50	2.08
3554	Krustpils iela 75 k-4	19.04	20.92	18.36	0.68
3555	Krustpils iela 77 k-4	31.86	36.25	31.81	0.05
3556	Krustpils iela 77 k.1	17.30	21.09	18.51	-1.21
3557	Krustpils iela 77 k.3	17.69	19.45	17.07	0.62
3558	Krustpils iela 93	16.60	15.96	14.00	2.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 119 k.1	117.51	156.00	136.88	-19.37
3560	Krustpils iela 119 k.2	163.70	233.30	204.71	-41.01
3561	Krustpils iela 121	56.22	73.74	64.70	-8.48
3562	Krustpils iela 123A	21.12	19.92	17.48	3.64
3563	Krūzes iela 27	9.84	10.58	9.28	0.56
3564	Krūzes iela 29	19.67	21.30	18.69	0.98
3565	Krūzes iela 47A 1.ēka	49.38	51.99	45.62	3.76
3566	Krūzes iela 47A 2.ēka	35.46	40.91	35.90	-0.44
3567	Krūzes iela 47A 3.ēka	27.25	29.84	26.18	1.07
3568	Kūdras iela 4	63.62	72.10	63.26	0.36
3569	Kūdras iela 6	62.15	72.71	63.80	-1.65
3570	Kūdras iela 7	72.49	80.57	70.70	1.79
3571	Kūdras iela 8	2.86	2.80	2.46	0.40
3572	Kūdras iela 8A	8.27	9.26	8.13	0.14
3573	Kuģu iela 11	65.17	74.06	64.98	0.19
3574	Kuģu iela 13	77.23	0.00	0.00	0.00
3575	Kuģu iela 15	49.47	53.07	46.57	2.90
3576	Kuģu iela 22	95.35	102.21	89.68	5.67
3577	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3578	Kuģu iela 26	209.05	238.63	209.39	-0.34
3579	Kuģu iela 26A	26.93	26.95	23.65	3.28
3580	Kuģu iela 28	92.08	97.43	85.49	6.59
3581	Kukšu iela 4	9.41	10.10	8.86	0.55
3582	Kukšu iela 5	41.58	44.75	39.27	2.31
3583	Kuldīgas iela 9A	80.60	77.01	67.57	13.03
3584	Kuldīgas iela 13A	72.91	81.12	71.18	1.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kuldīgas iela 15	101.13	109.97	96.49	4.64
3586	Kuldīgas iela 37A	40.91	49.82	43.71	-2.80
3587	Kuldīgas iela 39	47.56	51.53	45.22	2.34
3588	Kuldīgas iela 39A	4.66	5.18	4.55	0.11
3589	Kuldīgas iela 41A	71.13	82.50	72.39	-1.26
3590	Kuldīgas iela 45B	34.51	0.00	0.00	0.00
3591	Kuldīgas iela 46	72.43	77.41	67.92	4.51
3592	Kuldīgas iela 50	21.36	22.30	19.57	1.79
3593	Kungu iela 1	88.80	107.44	94.27	-5.47
3594	Kungu iela 3	4.74	13.42	11.78	-7.04
3595	Kungu iela 8	33.31	36.50	32.03	1.28
3596	Kungu iela 25	172.50	179.90	157.85	14.65
3597	Kungu iela 34	11.75	0.00	0.00	0.00
3598	Kupravas iela 41	84.68	100.16	87.89	-3.21
3599	Kupriču iela 1A	43.12	49.63	43.55	-0.43
3600	Kupriču iela 1B	33.25	26.53	23.28	9.97
3601	Kupriču iela 1C	44.27	47.53	41.71	2.56
3602	Kupriču iela 1E	30.09	30.29	26.58	3.51
3603	Kupriču iela 1F	28.36	19.96	17.51	10.85
3604	Kupriču iela 1G	41.60	36.30	31.85	9.75
3605	Kurbada iela 5	46.93	53.22	46.70	0.23
3606	Kurmju iela 7 k.1	13.26	14.82	13.00	0.26
3607	Kurmju iela 7 k.2	11.55	12.62	11.07	0.48
3608	Kurmju iela 7 k.3	11.10	13.06	11.46	-0.36
3609	Kurmju iela 7 k.4	12.06	13.43	11.78	0.28
3610	Kuršu iela 25	27.05	30.42	26.69	0.36

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kuršu iela 25A	19.30	20.73	18.19	1.11
3612	Kurzemes prospekts 1A	243.40	268.30	235.42	7.98
3613	Kurzemes prospekts 2	106.50	122.06	107.10	-0.60
3614	Kurzemes prospekts 3	165.96	127.36	111.75	54.21
3615	Kurzemes prospekts 3 k-1	44.89	54.40	47.73	-2.84
3616	Kurzemes prospekts 3B	100.86	0.00	0.00	0.00
3617	Kurzemes prospekts 3G	81.45	96.32	84.52	-3.07
3618	Kurzemes prospekts 4	40.22	41.52	36.43	3.79
3619	Kurzemes prospekts 6	139.71	170.66	149.75	-10.04
3620	Kurzemes prospekts 10	62.15	71.97	63.15	-1.00
3621	Kurzemes prospekts 12	62.12	68.05	59.71	2.41
3622	Kurzemes prospekts 14	30.48	36.20	31.76	-1.28
3623	Kurzemes prospekts 15	18.84	21.65	19.00	-0.16
3624	Kurzemes prospekts 15B	13.17	16.40	14.39	-1.22
3625	Kurzemes prospekts 16	87.18	106.66	93.59	-6.41
3626	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	27.03	34.16	29.97	-2.94
3627	Kurzemes prospekts 17 k.1	56.93	71.05	62.34	-5.41
3628	Kurzemes prospekts 17 k.2	22.58	24.60	21.59	0.99
3629	Kurzemes prospekts 17 k.4	75.59	83.83	73.56	2.03
3630	Kurzemes prospekts 18	54.95	69.64	61.11	-6.16
3631	Kurzemes prospekts 20	57.74	62.91	55.20	2.54
3632	Kurzemes prospekts 22	41.30	46.24	40.57	0.73
3633	Kurzemes prospekts 24	88.94	105.00	92.13	-3.19
3634	Kurzemes prospekts 26	92.29	97.06	85.17	7.12
3635	Kurzemes prospekts 28	66.59	78.41	68.80	-2.21
3636	Kurzemes prospekts 30	81.01	84.81	74.42	6.59

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 32	63.89	74.24	65.14	-1.25
3638	Kurzemes prospekts 34	112.38	126.46	110.96	1.42
3639	Kurzemes prospekts 36	53.10	58.25	51.11	1.99
3640	Kurzemes prospekts 38	66.67	77.26	67.79	-1.12
3641	Kurzemes prospekts 40	79.86	83.25	73.05	6.81
3642	Kurzemes prospekts 42	89.19	92.11	80.82	8.37
3643	Kurzemes prospekts 44	68.18	77.21	67.75	0.43
3644	Kurzemes prospekts 46	74.84	90.32	79.25	-4.41
3645	Kurzemes prospekts 48	79.14	87.53	76.80	2.34
3646	Kurzemes prospekts 50	65.04	74.38	65.26	-0.22
3647	Kurzemes prospekts 52	92.01	109.17	95.79	-3.78
3648	Kurzemes prospekts 54	75.73	88.88	77.99	-2.26
3649	Kurzemes prospekts 56	92.12	114.17	100.18	-8.06
3650	Kurzemes prospekts 58	103.33	112.46	98.68	4.65
3651	Kurzemes prospekts 60	57.06	68.05	59.71	-2.65
3652	Kurzemes prospekts 62	101.12	124.67	109.39	-8.27
3653	Kurzemes prospekts 68	62.24	64.90	56.95	5.29
3654	Kurzemes prospekts 70	70.81	88.49	77.65	-6.84
3655	Kurzemes prospekts 72	57.82	63.46	55.68	2.14
3656	Kurzemes prospekts 74	67.28	74.72	65.56	1.72
3657	Kurzemes prospekts 76	69.31	79.35	69.63	-0.32
3658	Kurzemes prospekts 78	69.16	83.14	72.95	-3.79
3659	Kurzemes prospekts 80	108.98	127.58	111.95	-2.97
3660	Kurzemes prospekts 82	106.28	115.15	101.04	5.24
3661	Kurzemes prospekts 84	172.58	196.87	172.74	-0.16
3662	Kurzemes prospekts 86	182.48	196.22	172.17	10.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 86C	60.41	61.88	54.30	6.11
3664	Kurzemes prospekts 88	122.24	137.93	121.03	1.21
3665	Kurzemes prospekts 90	73.17	74.32	65.21	7.96
3666	Kurzemes prospekts 92	53.80	57.24	50.23	3.57
3667	Kurzemes prospekts 94	179.69	212.69	186.63	-6.94
3668	Kurzemes prospekts 96	77.96	82.72	72.58	5.38
3669	Kurzemes prospekts 98	132.24	154.08	135.20	-2.96
3670	Kurzemes prospekts 100	146.13	176.24	154.64	-8.51
3671	Kurzemes prospekts 102	70.94	89.52	78.55	-7.61
3672	Kurzemes prospekts 104	80.55	84.70	74.32	6.23
3673	Kurzemes prospekts 104A	131.90	152.08	133.44	-1.54
3674	Kurzemes prospekts 106	164.34	174.60	153.20	11.14
3675	Kurzemes prospekts 108	105.71	116.31	102.06	3.65
3676	Kurzemes prospekts 108A	74.60	80.96	71.04	3.56
3677	Kurzemes prospekts 110	106.01	110.15	96.65	9.36
3678	Kurzemes prospekts 112	105.58	110.95	97.35	8.23
3679	Kurzemes prospekts 116	69.55	70.14	61.54	8.01
3680	Kurzemes prospekts 118	103.70	120.26	105.52	-1.82
3681	Kurzemes prospekts 120	100.98	111.47	97.81	3.17
3682	Kurzemes prospekts 122	148.43	176.02	154.45	-6.02
3683	Kurzemes prospekts 124	155.63	184.09	161.53	-5.90
3684	Kurzemes prospekts 126	141.94	165.07	144.84	-2.90
3685	Kurzemes prospekts 128	156.12	164.90	144.69	11.43
3686	Kurzemes prospekts 130	147.48	165.10	144.87	2.61
3687	Kurzemes prospekts 132	107.49	123.68	108.52	-1.03
3688	Kurzemes prospekts 134	90.54	92.14	80.85	9.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 136	60.61	66.35	58.22	2.39
3690	Kurzemes prospekts 137	7.11	8.83	7.75	-0.64
3691	Kurzemes prospekts 138	174.15	196.23	172.18	1.97
3692	Kurzemes prospekts 140	142.54	160.87	141.16	1.38
3693	Kurzemes prospekts 141	81.57	98.30	86.25	-4.68
3694	Kurzemes prospekts 142	130.71	148.49	130.29	0.42
3695	Kurzemes prospekts 148	182.21	203.73	178.76	3.45
3696	Kurzemes prospekts 152	147.58	164.19	144.07	3.51
3697	Kurzemes prospekts 154	156.99	175.32	153.83	3.16
3698	Kurzemes prospekts 156	127.69	149.99	131.61	-3.92
3699	Kurzemes prospekts 158	137.89	141.06	123.77	14.12
3700	Kurzemes prospekts 160A	5.79	0.00	0.00	0.00
3701	Kurzemes prospekts 164	177.77	213.08	186.97	-9.20
3702	Kvarca iela 2	15.09	16.09	14.12	0.97
3703	Kvarca iela 4	15.44	14.42	12.65	2.79
3704	Kvarca iela 6	12.43	13.93	12.22	0.21
3705	Kvarca iela 8	11.32	12.91	11.33	-0.01
3706	Kvēles iela 9	21.74	22.76	19.97	1.77
3707	Kvēles iela 11	22.53	26.33	23.10	-0.57
3708	Kvēles iela 15	17.53	19.34	16.97	0.56
3709	Kvēles iela 15 k-15	98.11	97.15	85.24	12.87
3710	Kvēles iela 17	15.09	18.81	16.50	-1.41
3711	Kvēles iela 21	69.27	66.51	58.36	10.91
3712	Kvēles iela 23	80.04	91.25	80.07	-0.03
3713	Kvēles iela 24	98.14	108.22	94.96	3.18
3714	Kvēles iela 25	59.04	65.32	57.32	1.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Kvēles iela 27	83.24	88.01	77.22	6.02
3716	Kvēles iela 29	82.77	92.84	81.46	1.31
3717	Kvēles iela 31	80.50	88.99	78.08	2.42
3718	Kvēles iela 33	64.17	69.52	61.00	3.17
3719	Kvēles iela 35	91.25	94.06	82.53	8.72
3720	Kvēles iela 37	63.33	61.86	54.28	9.05
3721	Kvēles iela 39	58.84	66.78	58.60	0.24
3722	Kvēles iela 41	11.75	17.27	15.15	-3.40
3723	Kvēles iela 64	80.96	79.10	69.41	11.55
3724	Ķeguma iela 31	19.88	20.80	18.25	1.63
3725	Ķeguma iela 43	70.27	74.71	65.55	4.72
3726	Ķeguma iela 45	68.12	78.51	68.89	-0.77
3727	Ķeguma iela 50	52.86	57.92	50.82	2.04
3728	Ķeguma iela 52 k-1	57.69	62.05	54.45	3.24
3729	Ķeguma iela 52 k.2	57.15	65.00	57.03	0.12
3730	Ķeguma iela 54	64.75	63.84	56.02	8.73
3731	Ķeguma iela 60	72.92	78.80	69.14	3.78
3732	Ķeguma iela 66	50.05	57.51	50.46	-0.41
3733	Ķekavas iela 3A	18.73	21.01	18.44	0.29
3734	Ķekavas iela 5	64.68	77.93	68.38	-3.70
3735	Ķekavas iela 8	20.39	21.19	18.59	1.80
3736	Ķekavas iela 10	30.14	34.51	30.28	-0.14
3737	Ķekavas iela 12	48.16	52.90	46.42	1.74
3738	Ķekavas iela 14	21.54	20.51	18.00	3.54
3739	Ķekavas iela 16	19.40	18.98	16.65	2.75
3740	Ķengaraga iela 1	45.29	56.71	49.76	-4.47

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Kengaraga iela 3	11.56	10.08	8.84	2.72
3742	Kengaraga iela 3 k-1	84.20	87.46	76.74	7.46
3743	Kengaraga iela 5	67.54	78.32	68.72	-1.18
3744	Kengaraga iela 6C	35.76	29.32	25.73	10.03
3745	Kengaraga iela 6D	20.98	25.84	22.67	-1.69
3746	Kengaraga iela 7	70.61	75.15	65.94	4.67
3747	Kengaraga iela 8	157.69	210.87	185.03	-27.34
3748	Kengaraga iela 8A	27.57	0.00	0.00	0.00
3749	Kengaraga iela 8C	31.12	26.39	23.16	7.96
3750	Kengaraga iela 9	159.80	163.07	143.09	16.71
3751	Kengaraga iela 10	17.75	32.45	28.47	-10.72
3752	Kengaraga iela 10A	58.39	78.99	69.31	-10.92
3753	Kengaraga iela 10A (garaža)	18.57	22.53	19.77	-1.20
3754	Ķīsezera iela 7A	31.98	35.96	31.55	0.43
3755	Ķīsezera iela 11A	59.91	63.74	55.93	3.98
3756	Ķīsezera iela 13 k.1	27.39	31.16	27.34	0.05
3757	Ķīsezera iela 13 k.2	44.37	49.71	43.62	0.75
3758	Ķīsezera iela 15	17.10	19.71	17.29	-0.19
3759	Ķīsezera iela 17	16.77	19.93	17.49	-0.72
3760	Ķīsezera iela 27B	13.08	15.72	13.79	-0.71
3761	Laboratorijas iela 11	51.91	51.84	45.49	6.42
3762	Laboratorijas iela 14 k.1	59.86	66.26	58.14	1.72
3763	Laboratorijas iela 14 k.2	51.75	58.96	51.73	0.02
3764	Laboratorijas iela 14 k.3	35.39	44.01	38.62	-3.23
3765	Laboratorijas iela 15	15.49	19.55	17.15	-1.66
3766	Laboratorijas iela 19	24.87	28.28	24.81	0.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Laboratorijas iela 19A	37.75	43.15	37.86	-0.11
3768	Laboratorijas iela 21 k-1	47.31	48.89	42.90	4.41
3769	Laboratorijas iela 24	20.24	21.85	19.17	1.07
3770	Laboratorijas iela 25	33.17	36.19	31.75	1.42
3771	Lāčplēša iela 1	136.54	147.52	129.44	7.10
3772	Lāčplēša iela 3	17.22	21.28	18.67	-1.45
3773	Lāčplēša iela 4	36.33	33.67	29.54	6.79
3774	Lāčplēša iela 7	46.11	50.59	44.39	1.72
3775	Lāčplēša iela 9	42.91	54.05	47.43	-4.52
3776	Lāčplēša iela 11	53.10	62.39	54.74	-1.64
3777	Lāčplēša iela 13	60.61	69.96	61.39	-0.78
3778	Lāčplēša iela 16	33.64	38.08	33.41	0.23
3779	Lāčplēša iela 17 k.1	40.77	49.72	43.63	-2.86
3780	Lāčplēša iela 17 k.2	44.84	45.37	39.81	5.03
3781	Lāčplēša iela 18	73.64	72.59	63.69	9.95
3782	Lāčplēša iela 21	49.44	51.17	44.90	4.54
3783	Lāčplēša iela 22	11.19	13.30	11.67	-0.48
3784	Lāčplēša iela 23	43.09	47.35	41.55	1.54
3785	Lāčplēša iela 24	51.97	53.46	46.91	5.06
3786	Lāčplēša iela 25	97.21	0.00	0.00	0.00
3787	Lāčplēša iela 26	98.12	88.45	77.61	20.51
3788	Lāčplēša iela 27 k.1	73.18	76.63	67.24	5.94
3789	Lāčplēša iela 28	12.46	14.49	12.71	-0.25
3790	Lāčplēša iela 29 k-1	39.79	45.24	39.70	0.09
3791	Lāčplēša iela 29 k-2	18.20	20.56	18.04	0.16
3792	Lāčplēša iela 29 k-3	48.73	52.03	45.65	3.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 31 k-2	6.77	7.36	6.46	0.31
3794	Lāčplēša iela 35	79.97	80.64	70.76	9.21
3795	Lāčplēša iela 36 k.1	82.18	82.88	72.72	9.46
3796	Lāčplēša iela 37	64.26	65.49	57.46	6.80
3797	Lāčplēša iela 38	136.18	143.64	126.04	10.14
3798	Lāčplēša iela 41 k.1	26.30	26.61	23.35	2.95
3799	Lāčplēša iela 42 k.1	63.33	75.02	65.83	-2.50
3800	Lāčplēša iela 43/45 k.2	41.92	41.93	36.79	5.13
3801	Lāčplēša iela 44/46 (1)	10.52	0.00	0.00	0.00
3802	Lāčplēša iela 47	44.98	47.16	41.38	3.60
3803	Lāčplēša iela 48	63.47	72.43	63.55	-0.08
3804	Lāčplēša iela 51	32.04	36.70	32.20	-0.16
3805	Lāčplēša iela 52	58.62	65.09	57.11	1.51
3806	Lāčplēša iela 52A	11.64	12.54	11.00	0.64
3807	Lāčplēša iela 53	80.99	93.16	81.74	-0.75
3808	Lāčplēša iela 54	69.55	76.77	67.36	2.19
3809	Lāčplēša iela 54A	34.98	34.60	30.36	4.62
3810	Lāčplēša iela 56	20.80	24.45	21.45	-0.65
3811	Lāčplēša iela 56A	27.72	30.74	26.97	0.75
3812	Lāčplēša iela 59	75.98	84.22	73.90	2.08
3813	Lāčplēša iela 60	34.13	42.30	37.12	-2.99
3814	Lāčplēša iela 61	90.96	100.26	87.97	2.99
3815	Lāčplēša iela 62	16.08	17.70	15.53	0.55
3816	Lāčplēša iela 67	28.87	31.90	27.99	0.88
3817	Lāčplēša iela 68	36.96	37.21	32.65	4.31
3818	Lāčplēša iela 70	51.88	52.84	46.36	5.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 70A	38.73	57.34	50.31	-11.58
3820	Lāčplēša iela 70B	50.06	51.45	45.14	4.92
3821	Lāčplēša iela 71	25.82	30.39	26.67	-0.85
3822	Lāčplēša iela 73	12.60	14.78	12.97	-0.37
3823	Lāčplēša iela 75	29.69	33.28	29.20	0.49
3824	Lāčplēša iela 75A	35.69	39.58	34.73	0.96
3825	Lāčplēša iela 77	33.43	29.93	26.26	7.17
3826	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3827	Lāčplēša iela 87 lit.1	24.74	28.58	25.08	-0.34
3828	Lāčplēša iela 101	58.19	42.50	37.29	20.90
3829	Lāčplēša iela 118	34.94	38.52	33.80	1.14
3830	Lāčplēša iela 120	19.31	22.40	19.65	-0.34
3831	Lāčplēša iela 141	36.69	43.02	37.75	-1.06
3832	Lāču iela 2	51.79	51.16	44.89	6.90
3833	Lāču iela 5	47.97	49.15	43.13	4.84
3834	Lāču iela 11	27.63	31.28	27.45	0.18
3835	Laimdotas iela 2A	117.14	122.77	107.72	9.42
3836	Laimdotas iela 45	47.93	53.81	47.22	0.71
3837	Laimdotas iela 57	55.25	67.80	59.49	-4.24
3838	Laimdotas iela 61	76.08	77.70	68.18	7.90
3839	Laipu iela 1	13.63	9.76	8.56	5.07
3840	Laipu iela 2/4	33.00	30.24	26.53	6.47
3841	Laipu iela 5	17.53	19.95	17.51	0.02
3842	Laipu iela 6	14.02	13.38	11.74	2.28
3843	Laipu iela 7	6.67	7.67	6.73	-0.06
3844	Laipu iela 8	17.65	19.39	17.01	0.64

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Laipu iela 8B	4.88	6.11	5.36	-0.48
3846	Laktas iela 8 (lit.12)	13.33	11.42	10.02	3.31
3847	Laktas iela 8 (lit.21)	32.91	34.96	30.68	2.23
3848	Laktas iela 8 k-1	8.21	0.00	0.00	0.00
3849	Lāpstu iela 15	107.50	114.44	100.42	7.08
3850	Lapu iela 15	53.17	58.25	51.11	2.06
3851	Latgales iela 1	53.74	66.35	58.22	-4.48
3852	Latgales iela 15	3.02	3.28	2.88	0.14
3853	Latviešu strēlnieku laukums 1	33.14	22.97	20.16	12.98
3854	Lauku iela 1A	27.10	28.71	25.19	1.91
3855	Lauku iela 2B	17.15	18.26	16.02	1.13
3856	Lauku iela 3	33.25	36.46	31.99	1.26
3857	Lauku iela 3A	49.55	58.34	51.19	-1.64
3858	Lauku iela 5	5.16	6.30	5.53	-0.37
3859	Lauku iela 7	12.41	12.89	11.31	1.10
3860	Lauku iela 9	96.93	98.16	86.13	10.80
3861	Launkalnes iela 8	2.98	3.09	2.71	0.27
3862	Launkalnes iela 12	102.51	119.89	105.20	-2.69
3863	Lauvas iela 4	87.47	97.62	85.66	1.81
3864	Lauvas iela 7	31.73	46.16	40.50	-8.77
3865	Lauvas iela 8	79.95	83.08	72.90	7.05
3866	Lauvas iela 9	26.19	28.78	25.25	0.94
3867	Lavīzes iela 2	62.66	60.04	52.68	9.98
3868	Lavīzes iela 2A	78.97	80.69	70.80	8.17
3869	Lēdmanes iela 1A	53.75	61.68	54.12	-0.37
3870	Lēdmanes iela 3	98.32	104.03	91.28	7.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lēdurgas iela 5	47.64	60.49	53.08	-5.44
3872	Lēdurgas iela 7	64.25	70.33	61.71	2.54
3873	Lēdurgas iela 9	69.65	71.28	62.54	7.11
3874	Lēdurgas iela 16	76.90	83.34	73.13	3.77
3875	Lēdurgas iela 18A	29.82	33.32	29.24	0.58
3876	Lēdurgas iela 22	124.49	132.00	115.82	8.67
3877	Lēdurgas iela 24	114.47	123.74	108.58	5.89
3878	Ledus iela 2	133.63	143.26	125.70	7.93
3879	Ledus iela 4	137.53	153.02	134.27	3.26
3880	Lejas iela 14	35.08	39.43	34.60	0.48
3881	Lemešu iela 1	17.24	19.53	17.14	0.10
3882	Lemešu iela 2A	12.15	13.74	12.06	0.09
3883	Lemešu iela 3	46.47	51.21	44.93	1.54
3884	Lemešu iela 3 k.1	42.82	50.55	44.36	-1.54
3885	Lemešu iela 5	61.51	72.89	63.96	-2.45
3886	Lemešu iela 7	107.48	116.61	102.32	5.16
3887	Lemešu iela 9	114.07	116.56	102.28	11.79
3888	Lemešu iela 11	103.30	127.30	111.70	-8.40
3889	Lemešu iela 13	70.39	81.70	71.69	-1.30
3890	Lemešu iela 15	67.97	80.43	70.57	-2.60
3891	Lemešu iela 17	96.40	104.88	92.03	4.37
3892	Lemešu iela 19	72.76	83.11	72.92	-0.16
3893	Lemešu iela 20	21.03	27.52	24.15	-3.12
3894	Lenču iela 1	97.37	103.00	90.38	6.99
3895	Lenču iela 2 k.1	36.55	38.91	34.14	2.41
3896	Lenču iela 2 k.2	50.18	54.66	47.96	2.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lēpju iela 1	8.05	8.87	7.78	0.27
3898	Lēpju iela 4 1.ēka	2.64	2.84	2.49	0.15
3899	Lēpju iela 4 2.ēka	33.78	32.36	28.39	5.39
3900	Lēpju iela 4 3.ēka	7.73	7.82	6.86	0.87
3901	Lēpju iela 5	122.68	124.71	109.43	13.25
3902	Lēpju iela 7	32.22	35.35	31.02	1.20
3903	Lēpju iela 9	108.20	115.46	101.31	6.89
3904	Lēpju iela 11	113.58	120.36	105.61	7.97
3905	Lēpju iela 13	95.02	103.42	90.75	4.27
3906	Lēpju iela 15 k.1	61.24	73.95	64.89	-3.65
3907	Lēpju iela 15 k.2	66.63	68.55	60.15	6.48
3908	Lēpju iela 17	96.28	106.37	93.33	2.95
3909	Lidoņu iela 1	50.82	51.68	45.35	5.47
3910	Lidoņu iela 3	10.02	9.37	8.22	1.80
3911	Lidoņu iela 3A	141.65	155.83	136.73	4.92
3912	Lidoņu iela 5	76.69	84.44	74.09	2.60
3913	Lidoņu iela 6	3.91	4.48	3.93	-0.02
3914	Lidoņu iela 7	93.87	101.16	88.76	5.11
3915	Lidoņu iela 9	132.13	146.19	128.27	3.86
3916	Lidoņu iela 10A	21.80	21.11	18.52	3.28
3917	Lidoņu iela 11	80.03	89.07	78.15	1.88
3918	Lidoņu iela 13	95.88	104.72	91.89	3.99
3919	Lidoņu iela 15	86.20	105.87	92.90	-6.70
3920	Lidoņu iela 17	55.15	69.50	60.98	-5.83
3921	Lidoņu iela 19	61.21	64.65	56.73	4.48
3922	Lidoņu iela 20	54.85	57.96	50.86	3.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lidoņu iela 21	58.53	65.48	57.46	1.07
3924	Lidoņu iela 22	53.16	57.31	50.29	2.87
3925	Lidoņu iela 23	114.56	129.81	113.90	0.66
3926	Lidoņu iela 23A	59.01	64.49	56.59	2.42
3927	Lidoņu iela 24	51.87	56.51	49.58	2.29
3928	Lidoņu iela 24A	3.78	4.94	4.33	-0.55
3929	Lidoņu iela 26	53.20	57.59	50.53	2.67
3930	Lidoņu iela 27	16.44	28.64	25.13	-8.69
3931	Lidoņu iela 27 k.2	67.96	77.59	68.08	-0.12
3932	Lidoņu iela 28	90.88	103.35	90.68	0.20
3933	Lidoņu iela 30	77.25	85.44	74.97	2.28
3934	Lidoņu iela 30A	19.87	26.42	23.18	-3.31
3935	Līduma iela 2	92.66	101.42	88.99	3.67
3936	Līduma iela 8	138.20	146.77	128.78	9.42
3937	Lielā iela 59	278.86	297.43	260.98	17.88
3938	Lielirbes iela 1	43.63	46.24	40.57	3.06
3939	Lielirbes iela 6	129.21	146.74	128.76	0.45
3940	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	12.28	13.05	11.45	0.83
3941	Lielirbes iela 11	270.20	282.90	248.23	21.97
3942	Lielirbes iela 13	328.90	370.00	324.66	4.24
3943	Lielirbes iela 17A	287.00	235.40	206.55	80.45
3944	Lielupes iela 1 k.1	26.69	28.06	24.62	2.07
3945	Lielupes iela 1 k.11	31.92	39.02	34.24	-2.32
3946	Lielupes iela 1 k.12	34.06	32.52	28.53	5.53
3947	Lielupes iela 1 k.13	141.99	163.00	143.02	-1.03
3948	Lielupes iela 1 k.2	24.23	26.74	23.46	0.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lielupes iela 1 k.3	22.81	25.76	22.60	0.21
3950	Lielupes iela 1 k.4	17.00	19.20	16.85	0.15
3951	Lielupes iela 1 k.5	19.08	21.52	18.88	0.20
3952	Lielupes iela 1 k.6	28.73	41.14	36.10	-7.37
3953	Lielupes iela 1 k.7	37.57	42.63	37.41	0.16
3954	Lielupes iela 1 k.8	0.00	0.00	0.00	0.00
3955	Lielupes iela 1 k.9	19.77	22.87	20.07	-0.30
3956	Lielupes iela 13	10.50	12.17	10.68	-0.18
3957	Lielupes iela 15A	10.54	10.24	8.99	1.55
3958	Lielupes iela 31	14.28	16.69	14.64	-0.36
3959	Lielupes iela 44A	22.52	25.21	22.12	0.40
3960	Lielupes iela 46	21.01	23.30	20.44	0.57
3961	Lielupes iela 60	47.42	53.69	47.11	0.31
3962	Lielupes iela 62	49.14	53.09	46.58	2.56
3963	Lielupes iela 64	56.62	63.68	55.88	0.74
3964	Lielupes iela 66	81.28	91.48	80.27	1.01
3965	Lielupes iela 68	132.55	155.30	136.27	-3.72
3966	Lielvārdes iela 8A	18.03	21.91	19.22	-1.19
3967	Lielvārdes iela 24	128.06	118.57	104.04	24.02
3968	Lielvārdes iela 36	14.06	15.50	13.60	0.46
3969	Lielvārdes iela 38	28.85	22.31	19.58	9.27
3970	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3971	Lielvārdes iela 101	76.45	89.11	78.19	-1.74
3972	Lielvārdes iela 103	77.38	89.35	78.40	-1.02
3973	Lielvārdes iela 105	93.59	97.83	85.84	7.75
3974	Lielvārdes iela 107	105.13	114.21	100.21	4.92

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielvārdes iela 109	103.90	105.27	92.37	11.53
3976	Lielvārdes iela 115	72.02	78.77	69.12	2.90
3977	Lielvārdes iela 119	50.73	56.87	49.90	0.83
3978	Lielvārdes iela 121	79.96	86.55	75.94	4.02
3979	Lielvārdes iela 123	58.58	64.17	56.31	2.27
3980	Lielvārdes iela 125	45.28	48.39	42.46	2.82
3981	Lielvārdes iela 127	71.11	87.29	76.59	-5.48
3982	Lielvārdes iela 129	53.90	63.63	55.83	-1.93
3983	Lielvārdes iela 131	61.20	65.70	57.65	3.55
3984	Lielvārdes iela 141	121.31	106.43	93.39	27.92
3985	Liepājas iela 2	111.22	125.07	109.74	1.48
3986	Liepājas iela 2 k-1	54.89	61.54	54.00	0.89
3987	Liepājas iela 3B	40.95	41.43	36.35	4.60
3988	Liepājas iela 3D	23.87	26.24	23.02	0.85
3989	Liepājas iela 4	12.57	14.48	12.71	-0.14
3990	Liepājas iela 34	82.05	81.37	71.40	10.65
3991	Liepājas iela 36	46.06	51.26	44.98	1.08
3992	Liepājas iela 40 k.12	36.53	40.20	35.27	1.26
3993	Liesmas iela 4	53.60	59.35	52.08	1.52
3994	Līksnas iela 24	40.38	45.07	39.55	0.83
3995	Līksnas iela 27	22.34	27.32	23.97	-1.63
3996	Lilastes iela 1	81.44	79.97	70.17	11.27
3997	Lilastes iela 3	13.82	13.31	11.68	2.14
3998	Lilastes iela 5	81.55	86.94	76.29	5.26
3999	Lilastes iela 7	11.60	12.37	10.85	0.75
4000	Lilijas iela 8	130.88	129.11	113.29	17.59

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lilijas iela 9	62.65	69.95	61.38	1.27
4002	Lilijas iela 15 k-2	60.65	69.79	61.24	-0.59
4003	Lilijas iela 15A	68.46	73.48	64.48	3.98
4004	Lilijas iela 17A	64.86	72.38	63.51	1.35
4005	Lilijas iela 21	98.04	111.78	98.08	-0.04
4006	Lilijas iela 28	37.72	39.83	34.95	2.77
4007	Limbažu iela 1 k.1	79.00	87.27	76.58	2.42
4008	Limbažu iela 2	79.87	92.23	80.93	-1.06
4009	Limbažu iela 4 k.1	75.30	87.51	76.79	-1.49
4010	Limbažu iela 4 k.2	95.92	106.97	93.86	2.06
4011	Limbažu iela 9	66.21	77.00	67.56	-1.35
4012	Limbažu iela 11	72.85	81.31	71.35	1.50
4013	Linezera iela 3	275.14	262.97	230.74	44.40
4014	Linezera iela 3 k-4	98.62	103.85	91.12	7.50
4015	Linezera iela 6	309.70	322.60	283.07	26.63
4016	Līvānu iela 1 k-3	14.85	15.69	13.77	1.08
4017	Līvānu iela 1 k-4	11.54	13.21	11.59	-0.05
4018	Līvānu iela 1 k-5	14.51	16.03	14.07	0.44
4019	Līvānu iela 1 k-6	12.95	14.63	12.84	0.11
4020	Līvānu iela 1 k-7	15.74	16.70	14.65	1.09
4021	Līvānu iela 1 k.1	14.65	16.39	14.38	0.27
4022	Līvānu iela 1 k.2	11.66	11.23	9.85	1.81
4023	Līvciema iela 9 k.1	93.48	109.06	95.69	-2.21
4024	Līvciema iela 9 k.2	72.25	79.76	69.99	2.26
4025	Līvciema iela 9A	0.00	0.00	0.00	0.00
4026	Līvciema iela 10	95.02	101.82	89.34	5.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Līvciena iela 43	50.05	57.12	50.12	-0.07
4028	Līvciena iela 49	182.24	201.68	176.96	5.28
4029	Līvciena iela 51	75.04	81.19	71.24	3.80
4030	Līvciena iela 55	111.42	116.71	102.41	9.01
4031	Līvciena iela 57	170.63	186.51	163.65	6.98
4032	Lokomotīves iela 16	81.26	87.08	76.41	4.85
4033	Lokomotīves iela 18	67.01	79.66	69.90	-2.89
4034	Lokomotīves iela 20	77.72	86.44	75.85	1.87
4035	Lokomotīves iela 22	148.65	152.26	133.60	15.05
4036	Lokomotīves iela 28	18.37	20.51	18.00	0.37
4037	Lokomotīves iela 30	19.03	21.33	18.72	0.31
4038	Lokomotīves iela 32	20.88	23.09	20.26	0.62
4039	Lokomotīves iela 36	19.39	20.16	17.69	1.70
4040	Lokomotīves iela 38	20.53	22.39	19.65	0.88
4041	Lokomotīves iela 40	18.25	22.22	19.50	-1.25
4042	Lokomotīves iela 42	22.28	23.91	20.98	1.30
4043	Lokomotīves iela 44	128.69	141.91	124.52	4.17
4044	Lokomotīves iela 46	137.25	164.70	144.52	-7.27
4045	Lokomotīves iela 48	138.71	157.90	138.55	0.16
4046	Lokomotīves iela 52	103.93	116.35	102.09	1.84
4047	Lokomotīves iela 54	94.03	105.34	92.43	1.60
4048	Lokomotīves iela 58	116.88	112.57	98.77	18.11
4049	Lokomotīves iela 60	95.46	100.86	88.50	6.96
4050	Lokomotīves iela 62	140.40	170.42	149.54	-9.14
4051	Lokomotīves iela 64	144.15	164.12	144.01	0.14
4052	Lokomotīves iela 70	74.17	79.67	69.91	4.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lokomotīves iela 72	128.63	139.16	122.11	6.52
4054	Lokomotīves iela 74	66.31	68.74	60.32	5.99
4055	Lokomotīves iela 78	107.94	110.68	97.12	10.82
4056	Lokomotīves iela 80	144.50	157.85	138.51	5.99
4057	Lokomotīves iela 82	114.35	139.27	122.20	-7.85
4058	Lokomotīves iela 84	73.79	84.62	74.25	-0.46
4059	Lokomotīves iela 86	158.29	175.52	154.01	4.28
4060	Lokomotīves iela 88	110.48	122.54	107.52	2.96
4061	Lokomotīves iela 90	160.78	168.80	148.11	12.67
4062	Lokomotīves iela 92	117.60	127.59	111.95	5.65
4063	Lokomotīves iela 94	71.40	78.41	68.80	2.60
4064	Lokomotīves iela 96A	2.63	4.00	3.51	-0.88
4065	Lokomotīves iela 98	123.23	133.48	117.12	6.11
4066	Lokomotīves iela 100	6.04	11.33	9.94	-3.90
4067	Lomonosova iela 1 k-10	12.18	17.49	15.35	-3.17
4068	Lomonosova iela 1 k-3	193.47	222.84	195.53	-2.06
4069	Lomonosova iela 1 k-4	36.34	31.53	27.67	8.67
4070	Lomonosova iela 1 k-5	54.07	56.22	49.33	4.74
4071	Lomonosova iela 1 k-6	16.59	15.30	13.43	3.17
4072	Lomonosova iela 1 k-7	69.98	80.06	70.25	-0.27
4073	Lomonosova iela 2	155.10	165.42	145.15	9.95
4074	Lomonosova iela 3	72.02	83.15	72.96	-0.94
4075	Lomonosova iela 4	65.20	64.06	56.21	8.99
4076	Lomonosova iela 7	80.14	100.22	87.94	-7.80
4077	Lomonosova iela 9	80.86	97.36	85.43	-4.57
4078	Lomonosova iela 10	56.53	62.74	55.05	1.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lomonosova iela 12	140.09	165.86	145.53	-5.44
4080	Lomonosova iela 12A	19.08	20.59	18.07	1.01
4081	Lomonosova iela 14	153.67	165.29	145.03	8.64
4082	Lubānas iela 6	61.33	66.14	58.03	3.30
4083	Lubānas iela 8	169.71	186.10	163.29	6.42
4084	Lubānas iela 10	61.18	62.55	54.88	6.30
4085	Lubānas iela 14	236.34	261.43	229.39	6.95
4086	Lubānas iela 16	51.01	60.96	53.49	-2.48
4087	Lubānas iela 41 k.1	22.11	25.04	21.97	0.14
4088	Lubānas iela 41 k.2	21.68	21.92	19.23	2.45
4089	Lubānas iela 41 k.3	15.02	18.73	16.43	-1.41
4090	Lubānas iela 41 k.4	15.06	16.64	14.60	0.46
4091	Lubānas iela 41 k.5	17.33	22.11	19.40	-2.07
4092	Lubānas iela 41 k.6	32.18	36.80	32.29	-0.11
4093	Lubānas iela 43 k.1	42.63	41.04	36.01	6.62
4094	Lubānas iela 43 k.2	13.39	15.04	13.20	0.19
4095	Lubānas iela 43 k.3	13.80	14.22	12.48	1.32
4096	Lubānas iela 43 k.4	11.98	12.84	11.27	0.71
4097	Lubānas iela 43 k.5	5.54	6.81	5.98	-0.44
4098	Lubānas iela 45	20.08	21.94	19.25	0.83
4099	Lubānas iela 47	65.70	67.52	59.25	6.45
4100	Lubānas iela 48	92.13	93.45	82.00	10.13
4101	Lubānas iela 49	14.77	15.94	13.99	0.78
4102	Lubānas iela 52	23.13	27.50	24.13	-1.00
4103	Lubānas iela 54	8.13	9.91	8.70	-0.57
4104	Lubānas iela 56	150.43	162.82	142.87	7.56

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lubānas iela 56A	100.24	114.56	100.52	-0.28
4106	Lubānas iela 66	51.81	71.72	62.93	-11.12
4107	Lubānas iela 76	182.64	177.03	155.34	27.30
4108	Lubānas iela 78C	21.63	24.21	21.24	0.39
4109	Lubānas iela 104	13.34	15.50	13.60	-0.26
4110	Lubānas iela 108	4.15	4.47	3.92	0.23
4111	Lubānas iela 113A	16.24	17.53	15.38	0.86
4112	Lubānas iela 115	134.87	147.82	129.70	5.17
4113	Lubānas iela 117	121.54	132.09	115.90	5.64
4114	Lubānas iela 117A	37.77	47.96	42.08	-4.31
4115	Lubānas iela 118	13.62	14.58	12.79	0.83
4116	Lubānas iela 120	11.42	12.35	10.84	0.58
4117	Lubānas iela 123	125.60	152.53	133.84	-8.24
4118	Lubānas iela 125A	52.01	55.81	48.97	3.04
4119	Lubānas iela 129	64.99	71.96	63.14	1.85
4120	Lubānas iela 129 k.1	167.31	186.81	163.92	3.39
4121	Lubānas iela 129 k.3	75.44	82.86	72.71	2.73
4122	Lubānas iela 129 k.4	175.70	203.76	178.79	-3.09
4123	Ludzas iela 30	20.30	22.25	19.52	0.78
4124	Ludzas iela 42A k-1	65.21	68.66	60.25	4.96
4125	Ludzas iela 42A k-2	61.37	66.29	58.17	3.20
4126	Ludzas iela 43	125.29	158.15	138.77	-13.48
4127	Ludzas iela 74	16.75	17.40	15.27	1.48
4128	Lugažu iela 2A	88.89	93.97	82.45	6.44
4129	Lugažu iela 4	75.18	74.82	65.65	9.53
4130	Lugažu iela 6	84.86	76.08	66.76	18.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Lugažu iela 8	27.55	31.72	27.83	-0.28
4132	Lugažu iela 12	13.31	15.49	13.59	-0.28
4133	Lugažu iela 14	35.31	42.52	37.31	-2.00
4134	Lugažu iela 14A	39.61	41.91	36.77	2.84
4135	Ļaudonas iela 3	88.72	101.80	89.32	-0.60
4136	Ļaudonas iela 1	19.17	19.66	17.25	1.92
4137	Ļermontova iela 1	24.23	25.93	22.75	1.48
4138	M.Ķempes iela 1	94.06	96.50	84.67	9.39
4139	M.Ķempes iela 3	86.14	86.33	75.75	10.39
4140	M.Ķempes iela 4	64.25	70.21	61.61	2.64
4141	M.Ķempes iela 5	97.79	96.39	84.58	13.21
4142	M.Ķempes iela 7	99.18	108.30	95.03	4.15
4143	M.Ķempes iela 9	92.46	105.94	92.96	-0.50
4144	M.Ķempes iela 11	86.12	105.61	92.67	-6.55
4145	M.Rinkas iela 1	61.92	67.95	59.62	2.30
4146	M.Rinkas iela 1 k.1	67.57	79.56	69.81	-2.24
4147	M.Rinkas iela 1 k.2	14.87	16.25	14.26	0.61
4148	M.Rinkas iela 3	38.75	43.43	38.11	0.64
4149	M.Rinkas iela 4	58.86	64.99	57.03	1.83
4150	M.Rinkas iela 5	52.11	59.77	52.45	-0.34
4151	M.Rinkas iela 7	112.93	121.83	106.90	6.03
4152	M.Rinkas iela 9	56.67	63.91	56.08	0.59
4153	M.Rinkas iela 11	109.77	117.15	102.79	6.98
4154	M.Rinkas iela 12	25.67	44.92	39.42	-13.75
4155	Madonas iela 2	65.79	75.83	66.54	-0.75
4156	Madonas iela 10A	22.60	24.13	21.17	1.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Madonas iela 19 (1)	70.75	77.53	68.03	2.72
4158	Madonas iela 19 (2)	71.82	77.21	67.75	4.07
4159	Madonas iela 19 (3)	71.56	79.43	69.70	1.86
4160	Madonas iela 19A	8.62	7.14	6.27	2.36
4161	Madonas iela 21	161.10	176.40	154.78	6.32
4162	Madonas iela 23	174.60	179.50	157.50	17.10
4163	Madonas iela 24B	48.76	61.55	54.01	-5.25
4164	Madonas iela 25	202.16	230.44	202.20	-0.04
4165	Madonas iela 27	205.88	234.39	205.67	0.21
4166	Madonas iela 30	10.40	11.11	9.75	0.65
4167	Maiznīcas iela 5	31.61	39.59	34.74	-3.13
4168	Maiznīcas iela 10	59.76	70.47	61.83	-2.07
4169	Maiznīcas iela 12 k.1	22.27	25.98	22.80	-0.53
4170	Maiznīcas iela 12 k.2	11.79	15.67	13.75	-1.96
4171	Malēju iela 4A	36.92	50.53	44.34	-7.42
4172	Malienas iela 1	116.04	125.40	110.03	6.01
4173	Malienas iela 3	70.33	74.66	65.51	4.82
4174	Malienas iela 3A 1.ēka	161.11	157.87	138.52	22.59
4175	Malienas iela 3A 2.ēka	24.04	26.55	23.30	0.74
4176	Malienas iela 15	64.03	65.26	57.26	6.77
4177	Malienas iela 19	53.87	59.00	51.77	2.10
4178	Malienas iela 21 k-1	56.77	57.40	50.37	6.40
4179	Malienas iela 31	62.08	63.07	55.34	6.74
4180	Malienas iela 64	77.49	72.35	63.48	14.01
4181	Malienas iela 66	89.49	89.49	78.52	10.97
4182	Malienas iela 68	75.62	86.56	75.95	-0.33

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Malienas iela 70	95.02	103.08	90.45	4.57
4184	Malienas iela 72	86.09	89.65	78.66	7.43
4185	Malienas iela 74	83.74	93.28	81.85	1.89
4186	Malienas iela 76	89.60	99.09	86.95	2.65
4187	Malienas iela 78	84.46	88.91	78.01	6.45
4188	Malienas iela 89	120.41	125.72	110.31	10.10
4189	Malnavas iela 4	41.38	49.91	43.79	-2.41
4190	Malnavas iela 18	105.02	119.55	104.90	0.12
4191	Malnavas iela 19	2.15	0.00	0.00	0.00
4192	Mālpils iela 2	76.93	89.45	78.49	-1.56
4193	Mālpils iela 2A	75.75	86.73	76.10	-0.35
4194	Mālpils iela 2B	86.76	87.25	76.56	10.20
4195	Maltas iela 15	74.73	75.74	66.46	8.27
4196	Maltas iela 17	93.45	100.97	88.60	4.85
4197	Maltas iela 19	89.04	92.13	80.84	8.20
4198	Maltas iela 21	92.14	99.27	87.10	5.04
4199	Maltas iela 22	154.67	162.55	142.63	12.04
4200	Maltas iela 24	145.39	162.32	142.43	2.96
4201	Mālu iela 7	31.66	36.66	32.17	-0.51
4202	Mārcienas iela 1	147.39	159.75	140.17	7.22
4203	Mārcienas iela 2	179.73	201.96	177.21	2.52
4204	Mārcienas iela 6	132.33	155.08	136.08	-3.75
4205	Mārcienas iela 8	63.23	70.28	61.67	1.56
4206	Marijas iela 1	30.76	36.90	32.38	-1.62
4207	Marijas iela 1A	14.81	16.31	14.31	0.50
4208	Marijas iela 2	49.27	46.62	40.91	8.36

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Marijas iela 3	14.22	17.68	15.51	-1.29
4210	Marijas iela 4	52.81	66.70	58.53	-5.72
4211	Marijas iela 5	20.06	0.00	0.00	0.00
4212	Marijas iela 8	52.62	51.67	45.34	7.28
4213	Marijas iela 9	39.31	43.81	38.44	0.87
4214	Marijas iela 13 k.1	50.55	39.27	34.46	16.09
4215	Marijas iela 13 k.2	26.14	26.49	23.24	2.90
4216	Marijas iela 13 k.3	45.80	48.37	42.44	3.36
4217	Marijas iela 13 k.7	21.25	26.49	23.24	-1.99
4218	Marijas iela 14	37.54	21.78	19.11	18.43
4219	Marijas iela 16	0.00	0.00	0.00	0.00
4220	Marijas iela 18	13.25	17.46	15.32	-2.07
4221	Marijas iela 19	46.32	49.63	43.55	2.77
4222	Marijas iela 20A	27.79	30.58	26.83	0.96
4223	Marijas iela 21	6.49	11.15	9.78	-3.29
4224	Marijas iela 21	12.20	16.33	14.33	-2.13
4225	Marijas iela 23	48.60	52.17	45.78	2.82
4226	Marijas iela 25	48.45	55.12	48.37	0.08
4227	Mārkalnes iela 1	38.55	43.70	38.34	0.21
4228	Mārkalnes iela 2	27.07	28.96	25.41	1.66
4229	Mārkalnes iela 2 k.5	18.51	22.34	19.60	-1.09
4230	Mārkalnes iela 3	65.46	65.73	57.67	7.79
4231	Mārkalnes iela 5	54.90	56.97	49.99	4.91
4232	Mārkalnes iela 9	66.71	78.88	69.21	-2.50
4233	Mārkalnes iela 11 k-1	42.79	10.71	9.40	33.39
4234	Marsa gatve 1	85.67	97.34	85.41	0.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Marsa gatve 2	66.56	75.93	66.62	-0.06
4236	Marsa gatve 3	72.13	82.66	72.53	-0.40
4237	Marsa gatve 4	139.00	156.55	137.36	1.64
4238	Marsa gatve 5	46.34	51.50	45.19	1.15
4239	Marsa gatve 6	63.58	71.78	62.98	0.60
4240	Marsa gatve 8	51.72	66.43	58.29	-6.57
4241	Marsa gatve 10	70.84	76.44	67.07	3.77
4242	Marsa gatve 12	134.44	148.45	130.26	4.18
4243	Marsa gatve 14	71.26	76.87	67.45	3.81
4244	Marsa gatve 16	44.44	47.23	41.44	3.00
4245	Mārstaļu iela 1	47.67	49.26	43.22	4.45
4246	Mārstaļu iela 2/4	16.32	25.78	22.62	-6.30
4247	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	32.00	33.12	29.06	2.94
4248	Mārstaļu iela 5	9.66	11.38	9.99	-0.33
4249	Mārstaļu iela 6	28.51	28.13	24.68	3.83
4250	Mārstaļu iela 10	20.32	18.44	16.18	4.14
4251	Mārstaļu iela 12	9.76	13.17	11.56	-1.80
4252	Mārstaļu iela 14	13.03	8.78	7.70	5.33
4253	Mārstaļu iela 19	33.67	36.82	32.31	1.36
4254	Mārstaļu iela 28/30	44.85	31.85	27.95	16.90
4255	Mārstaļu iela 32	31.91	35.85	31.46	0.45
4256	Martas iela 1	20.56	23.48	20.60	-0.04
4257	Martas iela 1A	29.06	30.49	26.75	2.31
4258	Martas iela 3 k-2	32.37	36.03	31.61	0.76
4259	Martas iela 7	62.60	69.68	61.14	1.46
4260	Martas iela 9 k-1,2	38.32	40.12	35.20	3.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Martas iela 9 k-3	42.74	45.50	39.92	2.82
4262	Mārtiņa iela 7	20.89	23.85	20.93	-0.04
4263	Mārtiņa iela 9	17.04	20.99	18.42	-1.38
4264	Mārtiņa iela 12	15.69	31.15	27.33	-11.64
4265	Mārupes iela 8B	27.17	31.54	27.67	-0.50
4266	Mārupes iela 10	66.24	72.07	63.24	3.00
4267	Mārupes iela 10A	30.19	41.21	36.16	-5.97
4268	Mārupes iela 15A	91.38	103.66	90.96	0.42
4269	Mārupes iela 17 k-1	146.42	231.52	203.15	-56.73
4270	Mārupes iela 18	5.05	5.39	4.73	0.32
4271	Mārupes iela 20	7.64	8.36	7.34	0.30
4272	Mārupes iela 21	97.18	109.45	96.04	1.14
4273	Mārupes iela 22	10.38	8.21	7.20	3.18
4274	Mārupes iela 23	102.35	111.43	97.77	4.58
4275	Mārupes iela 33	55.08	60.65	53.22	1.86
4276	Mārupes iela 35	68.63	76.43	67.06	1.57
4277	Mārupes iela 37	64.15	67.17	58.94	5.21
4278	Mārupes iela 39	74.43	81.24	71.28	3.15
4279	Mārupes iela 41	49.35	54.12	47.49	1.86
4280	Mārupes iela 45	64.13	72.71	63.80	0.33
4281	Mārupes iela 47	62.95	69.58	61.05	1.90
4282	Mārupes iela 49	57.80	66.83	58.64	-0.84
4283	Mārupes iela 51	80.95	88.01	77.22	3.73
4284	Maskavas iela 1	41.32	41.40	36.33	4.99
4285	Maskavas iela 15	24.98	24.32	21.34	3.64
4286	Maskavas iela 39	78.44	90.41	79.33	-0.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 51	15.94	19.53	17.14	-1.20
4288	Maskavas iela 55	32.99	35.43	31.09	1.90
4289	Maskavas iela 57	31.28	34.25	30.05	1.23
4290	Maskavas iela 65	63.56	67.16	58.93	4.63
4291	Maskavas iela 71	36.97	40.63	35.65	1.32
4292	Maskavas iela 153A	28.33	31.30	27.46	0.87
4293	Maskavas iela 163	38.15	48.10	42.21	-4.06
4294	Maskavas iela 164	55.43	65.09	57.11	-1.68
4295	Maskavas iela 165	98.07	104.90	92.04	6.03
4296	Maskavas iela 166	33.62	34.94	30.66	2.96
4297	Maskavas iela 168	25.11	24.33	21.35	3.76
4298	Maskavas iela 170	10.13	11.31	9.92	0.21
4299	Maskavas iela 170 k.2	74.97	81.28	71.32	3.65
4300	Maskavas iela 172	18.99	24.30	21.32	-2.33
4301	Maskavas iela 172 k-2	13.83	13.34	11.71	2.12
4302	Maskavas iela 178 1.ēka	74.83	70.46	61.83	13.00
4303	Maskavas iela 178 2.ēka	64.92	64.89	56.94	7.98
4304	Maskavas iela 180	83.95	90.70	79.58	4.37
4305	Maskavas iela 188	50.84	0.00	0.00	0.00
4306	Maskavas iela 190	57.12	75.11	65.91	-8.79
4307	Maskavas iela 191	58.15	64.17	56.31	1.84
4308	Maskavas iela 192	58.24	65.18	57.19	1.05
4309	Maskavas iela 197 1.ēka	104.40	80.29	70.45	33.95
4310	Maskavas iela 198	93.17	105.02	92.15	1.02
4311	Maskavas iela 202	84.35	96.38	84.57	-0.22
4312	Maskavas iela 208	38.52	38.56	33.83	4.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 213	62.83	64.84	56.89	5.94
4314	Maskavas iela 214	112.43	129.16	113.33	-0.90
4315	Maskavas iela 216	66.98	73.38	64.39	2.59
4316	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	4.84	5.84	5.12	-0.28
4317	Maskavas iela 218	199.79	224.08	196.62	3.17
4318	Maskavas iela 220A	62.20	64.36	56.47	5.73
4319	Maskavas iela 220B	18.74	19.00	16.67	2.07
4320	Maskavas iela 222	54.75	61.83	54.25	0.50
4321	Maskavas iela 222A	95.05	108.70	95.38	-0.33
4322	Maskavas iela 222B	57.90	68.12	59.77	-1.87
4323	Maskavas iela 222C	218.49	235.84	206.94	11.55
4324	Maskavas iela 224	105.71	122.85	107.79	-2.08
4325	Maskavas iela 237	61.57	68.60	60.19	1.38
4326	Maskavas iela 237A	60.70	72.34	63.47	-2.77
4327	Maskavas iela 240	450.70	501.20	439.78	10.92
4328	Maskavas iela 241	65.97	74.66	65.51	0.46
4329	Maskavas iela 243	148.49	175.38	153.89	-5.40
4330	Maskavas iela 245	71.49	74.45	65.33	6.16
4331	Maskavas iela 247	57.64	64.89	56.94	0.70
4332	Maskavas iela 248	62.65	66.41	58.27	4.38
4333	Maskavas iela 250 k.1	81.48	95.19	83.52	-2.04
4334	Maskavas iela 250 k.11	108.25	120.23	105.50	2.75
4335	Maskavas iela 250 k.2	72.59	83.22	73.02	-0.43
4336	Maskavas iela 250 k.3	78.93	82.54	72.42	6.51
4337	Maskavas iela 250 k.4	78.89	89.25	78.31	0.58
4338	Maskavas iela 250 k.6	70.99	79.87	70.08	0.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 250 k.8	142.56	160.55	140.87	1.69
4340	Maskavas iela 250B	12.90	16.36	14.36	-1.46
4341	Maskavas iela 252 k-5	64.31	79.60	69.85	-5.54
4342	Maskavas iela 252 k.3	72.67	78.22	68.63	4.04
4343	Maskavas iela 252 k.4	84.73	101.09	88.70	-3.97
4344	Maskavas iela 252 k.6	81.71	93.48	82.02	-0.31
4345	Maskavas iela 254	21.31	25.38	22.27	-0.96
4346	Maskavas iela 254 k.1	57.03	57.74	50.66	6.37
4347	Maskavas iela 254 k.2	70.05	71.93	63.12	6.93
4348	Maskavas iela 254 k.3	73.96	80.86	70.95	3.01
4349	Maskavas iela 256	15.71	17.75	15.57	0.14
4350	Maskavas iela 256 k-1	60.32	74.13	65.05	-4.73
4351	Maskavas iela 256 k-2	80.70	96.21	84.42	-3.72
4352	Maskavas iela 256 k-3	69.87	70.65	61.99	7.88
4353	Maskavas iela 256 k-4	67.99	76.01	66.70	1.29
4354	Maskavas iela 256 k-5	72.13	78.50	68.88	3.25
4355	Maskavas iela 256 k-6	70.06	79.41	69.68	0.38
4356	Maskavas iela 256 k-7	86.06	93.13	81.72	4.34
4357	Maskavas iela 256 k-8	6.30	6.72	5.90	0.40
4358	Maskavas iela 256A	33.39	37.24	32.68	0.71
4359	Maskavas iela 256B	17.40	6.69	5.87	11.53
4360	Maskavas iela 257B	560.45	565.01	495.77	64.68
4361	Maskavas iela 258	10.10	10.20	8.95	1.15
4362	Maskavas iela 258 k-7	69.59	80.54	70.67	-1.08
4363	Maskavas iela 258 k.1	63.57	69.18	60.70	2.87
4364	Maskavas iela 258 k.2	84.19	92.90	81.52	2.67

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 258 k.3	71.52	77.39	67.91	3.61
4366	Maskavas iela 258 k.4	62.65	68.67	60.25	2.40
4367	Maskavas iela 258 k.5	64.49	76.15	66.82	-2.33
4368	Maskavas iela 258 k.6	55.51	59.96	52.61	2.90
4369	Maskavas iela 259	85.05	87.30	76.60	8.45
4370	Maskavas iela 259 k-1	118.80	138.86	121.84	-3.04
4371	Maskavas iela 259 k-2	116.57	131.64	115.51	1.06
4372	Maskavas iela 259 k-3	10.91	14.48	12.71	-1.80
4373	Maskavas iela 259 k-5	103.31	111.94	98.22	5.09
4374	Maskavas iela 260 k.1	66.98	71.80	63.00	3.98
4375	Maskavas iela 260 k.2	81.01	91.46	80.25	0.76
4376	Maskavas iela 260 k.3	70.41	80.78	70.88	-0.47
4377	Maskavas iela 260 k.4	50.80	54.88	48.15	2.65
4378	Maskavas iela 260 k.5	54.91	58.45	51.29	3.62
4379	Maskavas iela 260 k.6	54.90	57.76	50.68	4.22
4380	Maskavas iela 260 k.7	74.72	78.44	68.83	5.89
4381	Maskavas iela 261	47.70	49.08	43.07	4.63
4382	Maskavas iela 262	88.87	101.15	88.75	0.12
4383	Maskavas iela 264	91.15	60.12	52.75	38.40
4384	Maskavas iela 265	74.96	84.83	74.43	0.53
4385	Maskavas iela 265 k-1	132.57	147.11	129.08	3.49
4386	Maskavas iela 266	31.53	33.56	29.45	2.08
4387	Maskavas iela 266 k-1	60.57	74.67	65.52	-4.95
4388	Maskavas iela 266 k.2	78.17	84.76	74.37	3.80
4389	Maskavas iela 266 k.3	70.68	77.20	67.74	2.94
4390	Maskavas iela 267	34.05	36.29	31.84	2.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 267A	83.56	93.13	81.72	1.84
4392	Maskavas iela 268 k-7	85.74	97.60	85.64	0.10
4393	Maskavas iela 268 k.1	75.96	86.38	75.79	0.17
4394	Maskavas iela 268 k.2	74.28	81.78	71.76	2.52
4395	Maskavas iela 268 k.3	62.97	67.61	59.32	3.65
4396	Maskavas iela 268 k.4	67.14	69.95	61.38	5.76
4397	Maskavas iela 268 k.5	60.69	69.69	61.15	-0.46
4398	Maskavas iela 268 k.6	50.77	58.04	50.93	-0.16
4399	Maskavas iela 268C	22.39	29.42	25.81	-3.42
4400	Maskavas iela 269A	72.07	80.00	70.20	1.87
4401	Maskavas iela 271	98.95	110.34	96.82	2.13
4402	Maskavas iela 271A	7.91	7.15	6.27	1.64
4403	Maskavas iela 273	85.55	85.93	75.40	10.15
4404	Maskavas iela 273 k.1	130.11	147.66	129.56	0.55
4405	Maskavas iela 273 k.2	113.67	123.93	108.74	4.93
4406	Maskavas iela 273 k.3	77.45	87.46	76.74	0.71
4407	Maskavas iela 273 k.4	144.71	153.77	134.93	9.78
4408	Maskavas iela 273 k.5	86.31	78.52	68.90	17.41
4409	Maskavas iela 273 k.6	5.60	4.29	3.76	1.84
4410	Maskavas iela 275	98.50	113.67	99.74	-1.24
4411	Maskavas iela 279 k.1	137.44	150.92	132.42	5.02
4412	Maskavas iela 279 k.2	101.08	118.40	103.89	-2.81
4413	Maskavas iela 279 k.3	77.99	79.57	69.82	8.17
4414	Maskavas iela 279 k.4	113.45	125.61	110.22	3.23
4415	Maskavas iela 279 k.5	112.51	120.81	106.00	6.51
4416	Maskavas iela 279 k.7	5.06	5.31	4.66	0.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 281	110.03	119.49	104.85	5.18
4418	Maskavas iela 285 k.1	151.82	162.72	142.78	9.04
4419	Maskavas iela 285 k.2	74.98	83.90	73.62	1.36
4420	Maskavas iela 285 k.3	69.89	77.27	67.80	2.09
4421	Maskavas iela 285 k.4	42.99	45.92	40.29	2.70
4422	Maskavas iela 285 k.5	108.76	115.65	101.48	7.28
4423	Maskavas iela 285 k.6	7.67	8.14	7.14	0.53
4424	Maskavas iela 287	106.29	111.86	98.15	8.14
4425	Maskavas iela 289	50.49	58.56	51.38	-0.89
4426	Maskavas iela 291 k.1	138.81	140.85	123.59	15.22
4427	Maskavas iela 291 k.2	108.87	117.46	103.07	5.80
4428	Maskavas iela 291 k.3	80.26	85.57	75.08	5.18
4429	Maskavas iela 293	91.24	100.54	88.22	3.02
4430	Maskavas iela 295	16.66	17.27	15.15	1.51
4431	Maskavas iela 297	94.35	112.98	99.13	-4.78
4432	Maskavas iela 297 k-1	3.43	2.40	2.11	1.32
4433	Maskavas iela 301	93.66	110.98	97.38	-3.72
4434	Maskavas iela 301A	9.62	6.68	5.86	3.76
4435	Maskavas iela 303	116.54	126.18	110.72	5.82
4436	Maskavas iela 305	127.91	144.40	126.70	1.21
4437	Maskavas iela 307	130.84	146.61	128.64	2.20
4438	Maskavas iela 309	140.11	151.25	132.71	7.40
4439	Maskavas iela 312 (darbnīca)	12.42	12.84	11.27	1.15
4440	Maskavas iela 313	125.77	128.79	113.01	12.76
4441	Maskavas iela 315	142.47	154.01	135.14	7.33
4442	Maskavas iela 317	114.52	122.51	107.50	7.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 321	132.39	141.68	124.32	8.07
4444	Maskavas iela 322 lit.3,4	105.43	114.54	100.50	4.93
4445	Maskavas iela 322B	46.85	68.04	59.70	-12.85
4446	Maskavas iela 322C	24.67	35.59	31.23	-6.56
4447	Maskavas iela 322D	54.87	69.21	60.73	-5.86
4448	Maskavas iela 322T	40.55	47.03	41.27	-0.72
4449	Maskavas iela 322V	117.49	117.62	103.21	14.28
4450	Maskavas iela 323	131.91	135.39	118.80	13.11
4451	Maskavas iela 349	18.78	26.64	23.38	-4.60
4452	Maskavas iela 377	105.33	121.44	106.56	-1.23
4453	Maskavas iela 381	44.94	46.08	40.43	4.51
4454	Maskavas iela 383	48.57	54.12	47.49	1.08
4455	Maskavas iela 385	47.62	50.08	43.94	3.68
4456	Maskavas iela 387	57.47	59.70	52.38	5.09
4457	Maskavas iela 409	146.89	158.21	138.82	8.07
4458	Maskavas iela 411	105.24	115.24	101.12	4.12
4459	Maskavas iela 413	110.32	120.30	105.56	4.76
4460	Maskavas iela 415	164.50	186.30	163.47	1.03
4461	Maskavas iela 417	148.12	181.60	159.35	-11.23
4462	Maskavas iela 419	114.31	124.25	109.02	5.29
4463	Maskavas iela 421	99.34	118.07	103.60	-4.26
4464	Maskavas iela 423	129.73	144.11	126.45	3.28
4465	Maskavas iela 425	153.50	183.23	160.78	-7.28
4466	Maskavas iela 427	196.66	230.25	202.03	-5.37
4467	Maskavas iela 427E	21.04	23.59	20.70	0.34
4468	Maskavas iela 429	190.28	204.43	179.38	10.90

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 429A	55.58	59.26	52.00	3.58
4470	Maskavas iela 431	126.21	135.54	118.93	7.28
4471	Mastu iela 2	62.72	68.10	59.75	2.97
4472	Mastu iela 3	48.55	52.55	46.11	2.44
4473	Mastu iela 4	17.75	17.86	15.67	2.08
4474	Mastu iela 6	71.07	82.25	72.17	-1.10
4475	Mastu iela 8 k.1	22.71	26.39	23.16	-0.45
4476	Matīsa iela 8	10.25	9.98	8.76	1.49
4477	Matīsa iela 9	25.55	27.42	24.06	1.49
4478	Matīsa iela 11	54.45	57.05	50.06	4.39
4479	Matīsa iela 13	155.00	150.60	132.14	22.86
4480	Matīsa iela 16 k-1	14.19	17.33	15.21	-1.02
4481	Matīsa iela 17	23.90	28.18	24.73	-0.83
4482	Matīsa iela 17 k-1	29.01	31.82	27.92	1.09
4483	Matīsa iela 18	43.88	47.55	41.72	2.16
4484	Matīsa iela 19	35.81	39.04	34.26	1.55
4485	Matīsa iela 21	40.52	45.06	39.54	0.98
4486	Matīsa iela 24	5.27	5.97	5.24	0.03
4487	Matīsa iela 25	62.93	77.86	68.32	-5.39
4488	Matīsa iela 26	8.83	9.52	8.35	0.48
4489	Matīsa iela 27 k-1	41.70	47.99	42.11	-0.41
4490	Matīsa iela 27 k-2	42.65	45.89	40.27	2.38
4491	Matīsa iela 27 k-3	52.79	54.16	47.52	5.27
4492	Matīsa iela 29 k-1	25.69	28.60	25.10	0.59
4493	Matīsa iela 29 k-2	14.35	15.96	14.00	0.35
4494	Matīsa iela 31 k-1	23.84	28.28	24.81	-0.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Matīsa iela 31 k-2	25.83	26.26	23.04	2.79
4496	Matīsa iela 31 k-3	28.44	28.94	25.39	3.05
4497	Matīsa iela 32	37.93	44.85	39.35	-1.42
4498	Matīsa iela 33 k-1	16.05	17.48	15.34	0.71
4499	Matīsa iela 33 k-2	42.51	44.38	38.94	3.57
4500	Matīsa iela 35	17.12	20.31	17.82	-0.70
4501	Matīsa iela 35A	6.12	7.13	6.26	-0.14
4502	Matīsa iela 39	33.70	37.55	32.95	0.75
4503	Matīsa iela 40	45.75	55.49	48.69	-2.94
4504	Matīsa iela 41	82.49	88.03	77.24	5.25
4505	Matīsa iela 42	56.05	64.67	56.74	-0.69
4506	Matīsa iela 42A	22.00	24.31	21.33	0.67
4507	Matīsa iela 43	25.17	29.01	25.45	-0.28
4508	Matīsa iela 43A	26.66	28.65	25.14	1.52
4509	Matīsa iela 43B	27.60	30.82	27.04	0.56
4510	Matīsa iela 44	31.84	36.40	31.94	-0.10
4511	Matīsa iela 44A	32.64	39.34	34.52	-1.88
4512	Matīsa iela 45	16.74	17.50	15.36	1.38
4513	Matīsa iela 45A	15.69	17.41	15.28	0.41
4514	Matīsa iela 45B	14.86	16.79	14.73	0.13
4515	Matīsa iela 46A	25.27	28.22	24.76	0.51
4516	Matīsa iela 47	23.78	24.81	21.77	2.01
4517	Matīsa iela 48	40.22	46.52	40.82	-0.60
4518	Matīsa iela 49	19.91	22.54	19.78	0.13
4519	Matīsa iela 50	30.15	30.85	27.07	3.08
4520	Matīsa iela 50 k-2	16.44	17.42	15.29	1.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Matīsa iela 50B	42.47	48.98	42.98	-0.51
4522	Matīsa iela 51	45.99	52.88	46.40	-0.41
4523	Matīsa iela 58	19.91	21.99	19.30	0.61
4524	Matīsa iela 75	17.01	18.96	16.64	0.37
4525	Matīsa iela 80B	13.05	15.50	13.60	-0.55
4526	Matīsa iela 92	17.57	19.51	17.12	0.45
4527	Matīsa iela 92 1.ēka	6.17	2.37	2.08	4.09
4528	Matīsa iela 119	19.35	22.66	19.88	-0.53
4529	Mazā Caunes iela 3	30.54	32.68	28.68	1.86
4530	Mazā Jauniela 5	21.49	24.70	21.67	-0.18
4531	Mazā Kandavas iela 3A	5.87	7.03	6.17	-0.30
4532	Mazā Kandavas iela 3B	7.42	8.26	7.25	0.17
4533	Mazā Klijānu iela 7	33.44	42.16	36.99	-3.55
4534	Mazā Krūmu iela 1	77.34	82.37	72.28	5.06
4535	Mazā Krūmu iela 3	66.26	84.92	74.51	-8.25
4536	Mazā Krūmu iela 5	67.84	90.57	79.47	-11.63
4537	Mazā Krūmu iela 6	75.35	85.38	74.92	0.43
4538	Mazā Krūmu iela 8	78.37	84.83	74.43	3.94
4539	Mazā Krūmu iela 9	166.39	169.76	148.96	17.43
4540	Mazā Krūmu iela 10	207.93	230.59	202.33	5.60
4541	Mazā Krūmu iela 16	102.78	118.96	104.38	-1.60
4542	Mazā Krūmu iela 18	141.74	167.46	146.94	-5.20
4543	Mazā Krūmu iela 20	142.61	159.78	140.20	2.41
4544	Mazā Krūmu iela 24	3.14	3.52	3.09	0.05
4545	Mazā Krūmu iela 28	14.94	14.38	12.62	2.32
4546	Mazā Lubānas iela 5	5.15	3.68	3.23	1.92

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Mazā Lubānas iela 6	95.50	108.71	95.39	0.11
4548	Mazā Lubānas iela 8	94.17	110.62	97.06	-2.89
4549	Mazā Lubānas iela 11	50.36	64.13	56.27	-5.91
4550	Mazā Miesnieku iela 1	9.94	11.98	10.51	-0.57
4551	Mazā Monētu iela 3	26.89	38.49	33.77	-6.88
4552	Mazā Monētu iela 5	27.22	30.53	26.79	0.43
4553	Mazā Muzeja iela 1	36.41	38.20	33.52	2.89
4554	Mazā Nometņu iela 3	130.46	159.32	139.80	-9.34
4555	Mazā Nometņu iela 15	14.56	16.51	14.49	0.07
4556	Mazā Nometņu iela 17A	7.47	7.59	6.66	0.81
4557	Mazā Nometņu iela 26	74.15	87.11	76.43	-2.28
4558	Mazā Nometņu iela 72	55.66	71.86	63.05	-7.39
4559	Mazā Piena iela 6	32.47	35.04	30.75	1.72
4560	Mazā Piena iela 11A	5.61	6.21	5.45	0.16
4561	Mazā Pils iela 1	17.87	20.77	18.22	-0.35
4562	Mazā Pils iela 2	17.77	19.93	17.49	0.28
4563	Mazā Pils iela 4	24.58	23.79	20.87	3.71
4564	Mazā Pils iela 5	11.72	13.10	11.49	0.23
4565	Mazā Pils iela 6	20.47	21.82	19.15	1.32
4566	Mazā Pils iela 13	34.94	36.36	31.90	3.04
4567	Mazā Pils iela 17	19.81	23.57	20.68	-0.87
4568	Mazā Rencēnu iela 10	39.83	40.89	35.88	3.95
4569	Mazā Rencēnu iela 12	33.80	47.36	41.56	-7.76
4570	Mazā Skolas 2	8.05	10.98	9.63	-1.58
4571	Mazā Smilšu iela 10	6.64	7.74	6.79	-0.15
4572	Mazā Smilšu iela 11	21.30	20.15	17.68	3.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Smilšu iela 15	12.41	12.30	10.79	1.62
4574	Mazā Stacijas iela 4	113.66	128.10	112.40	1.26
4575	Mazā Stacijas iela 6	73.44	85.03	74.61	-1.17
4576	Mazā Stacijas iela 20	71.72	77.24	67.77	3.95
4577	Mazā Stacijas iela 22	73.70	83.63	73.38	0.32
4578	Mednieku iela 5	22.94	22.34	19.60	3.34
4579	Mednieku iela 6A	16.20	19.03	16.70	-0.50
4580	Mednieku iela 7	14.29	18.02	15.81	-1.52
4581	Mednieku iela 8	17.00	18.99	16.66	0.34
4582	Meiju iela 2	63.39	68.84	60.40	2.99
4583	Meiju iela 3	8.53	9.64	8.46	0.07
4584	Meirānu iela 2	51.11	52.15	45.76	5.35
4585	Meirānu iela 8	23.66	21.18	18.58	5.08
4586	Meirānu iela 10 (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
4587	Meistaru iela 4	28.16	23.71	20.80	7.36
4588	Meistaru iela 6	36.74	40.60	35.62	1.12
4589	Meistaru iela 10	88.16	80.90	70.99	17.17
4590	Meistaru iela 19	40.87	50.62	44.42	-3.55
4591	Meistaru iela 23	2.76	2.92	2.56	0.20
4592	Meistaru iela 25	46.60	50.98	44.73	1.87
4593	Meldru iela 2	78.50	92.00	80.73	-2.23
4594	Meldru iela 4	89.23	86.96	76.30	12.93
4595	Meldru iela 4A	19.29	17.52	15.37	3.92
4596	Meldru iela 6	75.93	89.54	78.57	-2.64
4597	Meldru iela 6 k.2	58.49	59.50	52.21	6.28
4598	Meldru iela 8	9.78	9.97	8.75	1.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meldru iela 10	57.86	75.71	66.43	-8.57
4600	Meldru iela 12	59.46	71.67	62.89	-3.43
4601	Meldru iela 14	77.37	84.35	74.01	3.36
4602	Meldru iela 16	64.73	79.19	69.49	-4.76
4603	Meldru iela 18	56.91	62.67	54.99	1.92
4604	Meldru iela 19	8.91	10.66	9.35	-0.44
4605	Meldru iela 20	56.06	60.84	53.38	2.68
4606	Meldru iela 22	57.56	64.28	56.40	1.16
4607	Meldru iela 24	72.91	77.39	67.91	5.00
4608	Meldru iela 26	75.52	81.91	71.87	3.65
4609	Meldru iela 28	96.78	104.71	91.88	4.90
4610	Meldru iela 64	86.25	94.66	83.06	3.19
4611	Melīdas iela 1	71.17	67.52	59.25	11.92
4612	Melīdas iela 2	73.21	73.72	64.69	8.52
4613	Melīdas iela 3	94.69	107.16	94.03	0.66
4614	Melīdas iela 3 k.1	99.62	104.37	91.58	8.04
4615	Melīdas iela 3 k.2	55.38	63.08	55.35	0.03
4616	Melīdas iela 4	63.23	64.27	56.39	6.84
4617	Melīdas iela 6 k.1	90.20	101.52	89.08	1.12
4618	Melīdas iela 6 k.2	57.03	64.89	56.94	0.09
4619	Melīdas iela 6 k.3	94.94	100.72	88.38	6.56
4620	Melīdas iela 6C	57.51	66.85	58.66	-1.15
4621	Melīdas iela 9	4.07	5.66	4.97	-0.90
4622	Melīdas iela 10	47.11	53.58	47.01	0.10
4623	Melīdas iela 11	223.55	247.47	217.14	6.41
4624	Mellužu iela 13(1)	30.10	33.34	29.25	0.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mellužu iela 13(2)	39.61	41.53	36.44	3.17
4626	Melnsila iela 6	76.92	72.63	63.73	13.19
4627	Melnsila iela 16	71.57	80.30	70.46	1.11
4628	Melnsila iela 18	64.59	70.25	61.64	2.95
4629	Melnsila iela 19	53.00	57.44	50.40	2.60
4630	Melnsila iela 19A	11.79	12.83	11.26	0.53
4631	Melnsila iela 20	70.63	79.14	69.44	1.19
4632	Melnsila iela 21	50.79	52.77	46.30	4.49
4633	Melnsila iela 23	51.37	59.98	52.63	-1.26
4634	Melnsila iela 23 - 601,602	7.27	9.51	8.34	-1.07
4635	Melnsila iela 24	61.45	70.68	62.02	-0.57
4636	Melnsila iela 25(1)	51.27	56.04	49.17	2.10
4637	Melnsila iela 26	64.54	70.70	62.04	2.50
4638	Melnsila iela 28	67.92	77.41	67.92	0.00
4639	Mēness iela 4	22.76	25.78	22.62	0.14
4640	Mēness iela 6/8	95.15	90.97	79.82	15.33
4641	Mēness iela 7	27.97	36.43	31.97	-4.00
4642	Mēness iela 8	13.18	14.59	12.80	0.38
4643	Mēness iela 11	21.20	24.05	21.10	0.10
4644	Mēness iela 13	43.62	50.20	44.05	-0.43
4645	Mēness iela 16	11.33	12.27	10.77	0.56
4646	Mēness iela 18	37.91	41.09	36.05	1.86
4647	Mēness iela 21 k-1	114.53	131.62	115.49	-0.96
4648	Merķeļa iela 2	12.65	8.48	7.44	5.21
4649	Merķeļa iela 3	58.92	60.38	52.98	5.94
4650	Merķeļa iela 4	30.72	49.31	43.27	-12.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Merķeļa iela 5 k-1	49.23	49.96	43.84	5.39
4652	Merķeļa iela 6	86.35	78.26	68.67	17.68
4653	Merķeļa iela 7	47.44	52.02	45.65	1.80
4654	Merķeļa iela 8 k-1	47.77	68.88	60.44	-12.67
4655	Merķeļa iela 8 k-2	14.03	15.04	13.20	0.83
4656	Merķeļa iela 9	12.42	14.53	12.75	-0.33
4657	Merķeļa iela 10 k-1	36.59	44.38	38.94	-2.35
4658	Merķeļa iela 11	80.19	97.77	85.79	-5.60
4659	Merķeļa iela 13	133.17	139.72	122.60	10.57
4660	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	50.17	53.39	46.85	3.32
4661	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	7.49	6.57	0.00
4662	Merķeļa iela 21	61.51	67.46	59.19	2.32
4663	Mērsraga iela 1	35.48	39.53	34.69	0.79
4664	Mērsraga iela 3	20.58	23.90	20.97	-0.39
4665	Mērsraga iela 5	23.95	25.43	22.31	1.64
4666	Mērsraga iela 11	19.67	21.98	19.29	0.38
4667	Mērsraga iela 13	37.20	40.37	35.42	1.78
4668	Meža iela 1 k-1	105.24	91.03	79.87	25.37
4669	Meža iela 1 k-6	32.07	28.57	25.07	7.00
4670	Meža iela 1A	60.69	52.00	45.63	15.06
4671	Meža iela 2A	59.53	64.33	56.45	3.08
4672	Meža iela 3	76.70	80.25	70.42	6.28
4673	Meža iela 4A	68.45	83.10	72.92	-4.47
4674	Meža iela 5	52.37	56.21	49.32	3.05
4675	Meža iela 7	42.99	34.76	30.50	12.49
4676	Meža iela 15	107.64	103.12	90.48	17.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Mežciema iela 6	51.33	55.79	48.95	2.38
4678	Mežciema iela 8	54.04	57.65	50.59	3.45
4679	Mežciema iela 10	44.81	45.56	39.98	4.83
4680	Mežciema iela 11	64.31	74.47	65.34	-1.03
4681	Mežciema iela 15	40.10	39.32	34.50	5.60
4682	Mežciema iela 23	125.56	139.25	122.19	3.37
4683	Mežciema iela 23 k.1	132.48	140.90	123.63	8.85
4684	Mežciema iela 26	55.96	60.67	53.23	2.73
4685	Mežciema iela 32A	6.42	7.66	6.72	-0.30
4686	Mežciema iela 41	70.60	73.05	64.10	6.50
4687	Mežciema iela 41B	3.39	3.28	2.88	0.51
4688	Mežciema iela 41C	2.49	2.74	2.40	0.09
4689	Mežciema iela 43A	58.90	65.97	57.89	1.01
4690	Mežciema iela 44	60.51	63.62	55.82	4.69
4691	Mežciema iela 52	56.75	61.94	54.35	2.40
4692	Mežkalna iela 7	31.03	32.42	28.45	2.58
4693	Mežkalna iela 9	40.52	48.20	42.29	-1.77
4694	Mežrozīšu iela 22	44.81	49.93	43.81	1.00
4695	Mežrozīšu iela 26	55.22	63.42	55.65	-0.43
4696	Mežrozīšu iela 28	53.33	59.88	52.54	0.79
4697	Mežrozīšu iela 30	36.51	40.45	35.49	1.02
4698	Mežrozīšu iela 43	166.09	187.29	164.34	1.75
4699	Miera iela 2	13.29	0.00	0.00	0.00
4700	Miera iela 4	55.35	68.58	60.18	-4.83
4701	Miera iela 5	77.51	83.80	73.53	3.98
4702	Miera iela 9	68.05	81.16	71.21	-3.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Miera iela 10	93.22	101.31	88.89	4.33
4704	Miera iela 11	79.90	88.44	77.60	2.30
4705	Miera iela 16 k.1	39.31	44.86	39.36	-0.05
4706	Miera iela 17	69.63	76.58	67.20	2.43
4707	Miera iela 19	55.43	65.54	57.51	-2.08
4708	Miera iela 23	7.50	0.00	0.00	0.00
4709	Miera iela 25	17.04	21.38	18.76	-1.72
4710	Miera iela 28	28.11	30.24	26.53	1.58
4711	Miera iela 29	26.85	28.29	24.82	2.03
4712	Miera iela 33 k.1	27.60	30.32	26.60	1.00
4713	Miera iela 36	35.37	37.89	33.25	2.12
4714	Miera iela 38	8.65	8.77	7.70	0.95
4715	Miera iela 39	46.23	52.92	46.43	-0.20
4716	Miera iela 40	71.96	88.55	77.70	-5.74
4717	Miera iela 45	53.60	43.90	38.52	15.08
4718	Miera iela 50B	9.58	10.28	9.02	0.56
4719	Miera iela 54	31.37	34.64	30.39	0.98
4720	Miera iela 54A	23.07	27.82	24.41	-1.34
4721	Miera iela 55	30.89	33.68	29.55	1.34
4722	Miera iela 57A	76.73	86.23	75.66	1.07
4723	Miera iela 58A	87.84	94.00	82.48	5.36
4724	Miera iela 59	27.86	34.38	30.17	-2.31
4725	Miera iela 60 k-1	46.35	54.92	48.19	-1.84
4726	Miera iela 61 k.1	76.35	91.65	80.42	-4.07
4727	Miera iela 62	42.59	48.36	42.43	0.16
4728	Miera iela 64	58.93	65.33	57.32	1.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Miera iela 65	9.83	21.76	19.09	-9.26
4730	Miera iela 71	48.28	29.42	25.81	22.47
4731	Miera iela 74	105.19	128.44	112.70	-7.51
4732	Miera iela 78	32.89	36.24	31.80	1.09
4733	Miera iela 80	31.60	35.07	30.77	0.83
4734	Miera iela 82	27.22	27.41	24.05	3.17
4735	Miera iela 82 k-1	40.25	46.22	40.56	-0.31
4736	Miera iela 85	29.11	31.87	27.96	1.15
4737	Miera iela 85 k-2	29.63	42.03	36.88	-7.25
4738	Miera iela 86	44.77	54.76	48.05	-3.28
4739	Miera iela 87A	35.19	37.26	32.69	2.50
4740	Miera iela 89	38.66	40.50	35.54	3.12
4741	Miera iela 89A	14.77	15.27	13.40	1.37
4742	Miera iela 90	74.88	85.15	74.71	0.17
4743	Miera iela 91	56.78	69.63	61.10	-4.32
4744	Miera iela 94	33.69	39.04	34.26	-0.57
4745	Miera iela 97	74.57	76.80	67.39	7.18
4746	Miera iela 101	73.25	86.14	75.58	-2.33
4747	Miera iela 103	67.55	0.00	0.00	0.00
4748	Miera iela 105	75.89	93.46	82.01	-6.12
4749	Miesnieku iela 4	16.67	9.45	8.29	8.38
4750	Miesnieku iela 9	13.87	22.57	19.80	-5.93
4751	Miesnieku iela 11	29.88	31.77	27.88	2.00
4752	Miesnieku iela 13	37.34	40.13	35.21	2.13
4753	Miesnieku iela 14	96.12	107.12	93.99	2.13
4754	Miglas iela 9 1.ēka	81.70	88.50	77.65	4.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Miģlas iela 9 2.ēka	30.59	30.18	26.48	4.11
4756	Mikēļa iela 1	77.20	84.88	74.48	2.72
4757	Mildas iela 4	11.26	12.74	11.18	0.08
4758	Mildas iela 4A	10.65	14.06	12.34	-1.69
4759	Mildas iela 11	10.03	12.39	10.87	-0.84
4760	Minsterejas iela 8/10	79.76	53.78	47.19	32.57
4761	Mores iela 3	90.00	86.82	76.18	13.82
4762	Mores iela 5	80.15	91.53	80.31	-0.16
4763	Mores iela 7	87.51	91.19	80.01	7.50
4764	Mores iela 8	25.45	24.45	21.45	4.00
4765	Mores iela 18	24.17	26.20	22.99	1.18
4766	Morica iela 16	64.04	70.48	61.84	2.20
4767	Morica iela 20B	126.44	149.13	130.85	-4.41
4768	Motoru iela 3	93.58	111.62	97.94	-4.36
4769	Motoru iela 5	88.52	105.89	92.91	-4.39
4770	Motoru iela 6	33.22	34.54	30.31	2.91
4771	Motoru iela 7	79.82	83.06	72.88	6.94
4772	Motoru iela 8	43.47	36.88	32.36	11.11
4773	Mucenieku iela 3	21.18	20.77	18.22	2.96
4774	Mūku iela 3	6.44	8.83	7.75	-1.31
4775	Mūkusalas iela 3	406.90	382.70	335.80	71.10
4776	Mūkusalas iela 5	29.09	33.81	29.67	-0.58
4777	Mūkusalas iela 73B	12.95	15.07	13.22	-0.27
4778	Murjāņu iela 1	10.96	13.18	11.56	-0.60
4779	Murjāņu iela 34	90.59	97.62	85.66	4.93
4780	Murjāņu iela 36	87.66	93.42	81.97	5.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Murjāņu iela 38	53.99	58.78	51.58	2.41
4782	Murjāņu iela 40	66.62	80.14	70.32	-3.70
4783	Murjāņu iela 42	57.15	63.14	55.40	1.75
4784	Murjāņu iela 44	29.20	32.18	28.24	0.96
4785	Murjāņu iela 46	76.70	83.49	73.26	3.44
4786	Murjāņu iela 48	85.20	99.50	87.31	-2.11
4787	Murjāņu iela 50	14.87	21.45	18.82	-3.95
4788	Murjāņu iela 52	53.06	59.88	52.54	0.52
4789	Murjāņu iela 54	53.29	61.72	54.16	-0.87
4790	Murjāņu iela 56	74.13	80.18	70.35	3.78
4791	Murjāņu iela 58	5.73	6.98	6.12	-0.39
4792	Murjāņu iela 60	4.47	5.09	4.47	0.00
4793	Murjāņu iela 61A	28.38	31.14	27.32	1.06
4794	Murjāņu iela 68	43.82	50.29	44.13	-0.31
4795	Murjāņu iela 93	10.10	9.95	8.73	1.37
4796	Murjāņu iela 99	55.10	63.30	55.54	-0.44
4797	Murjāņu iela b/n B1 (s.1)	0.00	0.00	0.00	0.00
4798	Murjāņu iela b/n B1 (s.2)	0.00	0.00	0.00	0.00
4799	Murjāņu iela b/n B1 (s.3)	4.56	0.00	0.00	0.00
4800	Murjāņu iela b/n B1 (s.4)	8.99	0.00	0.00	0.00
4801	Murjāņu iela b/n B1 (s.5)	19.55	0.00	0.00	0.00
4802	Murjāņu iela b/n B2 (s.1)	5.80	0.00	0.00	0.00
4803	Murjāņu iela b/n B2 (s.2)	7.94	0.00	0.00	0.00
4804	Murjāņu iela b/n B2 (s.3)	3.91	0.00	0.00	0.00
4805	Murjāņu iela b/n B4	54.43	0.00	0.00	0.00
4806	Murjāņu iela b/n B5	33.24	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Murjāņu iela b/n B6	36.26	0.00	0.00	0.00
4808	Murjāņu iela b/n B7	46.86	0.00	0.00	0.00
4809	Murjāņu iela b/n B8	22.61	0.00	0.00	0.00
4810	Natālijas iela 4	85.86	85.51	75.03	10.83
4811	Naujenes iela 2	130.12	149.59	131.26	-1.14
4812	Nautrēnu iela 2	14.63	18.71	16.42	-1.79
4813	Nautrēnu iela 4	16.66	18.12	15.90	0.76
4814	Nautrēnu iela 6	14.67	17.50	15.36	-0.69
4815	Nautrēnu iela 8	24.06	27.27	23.93	0.13
4816	Nautrēnu iela 10	0.92	1.39	1.22	-0.30
4817	Nautrēnu iela 12	9.78	9.48	8.32	1.46
4818	Nautrēnu iela 16	5.03	5.65	4.96	0.07
4819	Nautrēnu iela 20	9.31	9.81	8.61	0.70
4820	Nautrēnu iela 24	8.18	6.46	5.67	2.51
4821	Nēģu iela 7	20.64	30.01	26.33	-5.69
4822	Nīcgales iela 2	104.82	99.83	87.60	17.22
4823	Nīcgales iela 2B	58.42	42.73	37.49	20.93
4824	Nīcgales iela 4	341.42	349.43	306.61	34.81
4825	Nīcgales iela 5	120.98	139.20	122.14	-1.16
4826	Nīcgales iela 6	68.04	75.65	66.38	1.66
4827	Nīcgales iela 7	53.18	56.82	49.86	3.32
4828	Nīcgales iela 8	63.52	70.43	61.80	1.72
4829	Nīcgales iela 9	102.31	113.86	99.91	2.40
4830	Nīcgales iela 11	77.88	81.64	71.64	6.24
4831	Nīcgales iela 12	136.15	147.75	129.64	6.51
4832	Nīcgales iela 13	67.53	75.55	66.29	1.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Nīcgales iela 14	61.41	69.49	60.97	0.44
4834	Nīcgales iela 15	76.12	82.51	72.40	3.72
4835	Nīcgales iela 16	71.60	74.27	65.17	6.43
4836	Nīcgales iela 17	120.71	139.19	122.13	-1.42
4837	Nīcgales iela 18	72.21	77.59	68.08	4.13
4838	Nīcgales iela 19	62.12	68.49	60.10	2.02
4839	Nīcgales iela 20	63.70	69.66	61.12	2.58
4840	Nīcgales iela 21	100.10	105.03	92.16	7.94
4841	Nīcgales iela 23	72.61	81.13	71.19	1.42
4842	Nīcgales iela 24	66.56	73.37	64.38	2.18
4843	Nīcgales iela 25	83.89	89.63	78.65	5.24
4844	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	141.30	125.30	109.94	31.36
4845	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	15.12	9.18	8.06	7.07
4846	Nīcgales iela 27	23.07	23.66	20.76	2.31
4847	Nīcgales iela 31	145.97	149.32	131.02	14.95
4848	Nīcgales iela 33	118.94	142.56	125.09	-6.15
4849	Nīcgales iela 38	109.58	119.71	105.04	4.54
4850	Nīcgales iela 40	107.26	114.61	100.56	6.70
4851	Nīcgales iela 44	56.91	64.54	56.63	0.28
4852	Nīcgales iela 46	355.05	394.54	346.19	8.86
4853	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	42.15	55.92	49.07	-6.92
4854	Nīcgales iela 46 k.1	128.32	134.32	117.86	10.46
4855	Nīcgales iela 47	100.54	111.78	98.08	2.46
4856	Nīcgales iela 47A	7.40	9.28	8.14	-0.74
4857	Nīcgales iela 51 k-1	56.66	58.05	50.94	5.72
4858	Nīcgales iela 51 k-2	55.67	61.57	54.02	1.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 53B	103.57	120.42	105.66	-2.09
4860	Nītaures iela 2	26.70	28.41	24.93	1.77
4861	Nītaures iela 4	51.62	54.18	47.54	4.08
4862	Noliktavas iela 1	66.86	71.66	62.88	3.98
4863	Noliktavas iela 2	29.06	0.00	0.00	0.00
4864	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	8.67	0.00	0.00	0.00
4865	Noliktavas iela 3	74.60	78.75	69.10	5.50
4866	Nomales iela 6	41.49	41.48	36.40	5.09
4867	Nomales iela 7	37.02	48.05	42.16	-5.14
4868	Nomales iela 8	39.85	44.89	39.39	0.46
4869	Nometņu iela 49	45.55	47.42	41.61	3.94
4870	Ogres iela 8	48.95	52.60	46.15	2.80
4871	Ogres iela 9	116.69	129.44	113.58	3.11
4872	Ogres iela 10	117.57	129.04	113.23	4.34
4873	Ogres iela 12	107.33	120.02	105.31	2.02
4874	Ogres iela 14	99.30	119.58	104.93	-5.63
4875	Olaines iela 1	23.79	25.86	22.69	1.10
4876	Olaines iela 3	21.57	25.98	22.80	-1.23
4877	Olaines iela 4	75.33	83.05	72.87	2.46
4878	Ostas prospekts 4	61.77	70.81	62.13	-0.36
4879	Ostas prospekts 6	63.45	68.60	60.19	3.26
4880	Ozolciema iela 8	115.97	124.17	108.95	7.02
4881	Ozolciema iela 12 k-2	335.64	385.42	338.19	-2.55
4882	Ozolciema iela 12 k-5	48.71	52.73	46.27	2.44
4883	Ozolciema iela 12 k.1	60.28	65.58	57.54	2.74
4884	Ozolciema iela 12 k.3	258.82	285.89	250.85	7.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Ozolciema iela 12 k.4	127.37	156.12	136.99	-9.62
4886	Ozolciema iela 14 k-1	96.80	115.61	101.44	-4.64
4887	Ozolciema iela 16 k.1	67.25	79.36	69.63	-2.38
4888	Ozolciema iela 16 k.2	134.87	151.46	132.90	1.97
4889	Ozolciema iela 16 k.6	59.19	68.34	59.97	-0.78
4890	Ozolciema iela 16 k.7	172.18	196.23	172.18	0.00
4891	Ozolciema iela 18	712.33	835.49	733.10	-20.77
4892	Ozolciema iela 20 k-1	125.22	152.48	133.79	-8.57
4893	Ozolciema iela 20 k-2	40.84	44.55	39.09	1.75
4894	Ozolciema iela 22 k-1	66.13	73.10	64.14	1.99
4895	Ozolciema iela 22 k-2	125.98	136.70	119.95	6.03
4896	Ozolciema iela 24 k-1	246.44	266.14	233.52	12.92
4897	Ozolciema iela 26	102.61	113.74	99.80	2.81
4898	Ozolciema iela 28	113.17	127.01	111.45	1.72
4899	Ozolciema iela 30	62.98	74.11	65.03	-2.05
4900	Ozolciema iela 32 k.1	147.64	167.09	146.61	1.03
4901	Ozolciema iela 32 k.2	203.45	225.26	197.65	5.80
4902	Ozolciema iela 32 k.3	105.34	118.48	103.96	1.38
4903	Ozolciema iela 32 k.4	101.11	106.17	93.16	7.95
4904	Ozolciema iela 34	69.28	72.45	63.57	5.71
4905	Ozolciema iela 36	67.68	74.93	65.75	1.93
4906	Ozolciema iela 38	68.40	76.95	67.52	0.88
4907	Ozolciema iela 40 k-3	111.82	118.51	103.99	7.83
4908	Ozolciema iela 40 k.1	174.94	183.38	160.91	14.03
4909	Ozolciema iela 40 k.5	100.46	115.23	101.11	-0.65
4910	Ozolciema iela 40A	32.44	34.89	30.61	1.83

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 42 k.1	107.25	123.76	108.59	-1.34
4912	Ozolciema iela 42 k.2	157.49	170.12	149.27	8.22
4913	Ozolciema iela 44	62.51	69.50	60.98	1.53
4914	Ozolciema iela 46 k.1	97.42	122.41	107.41	-9.99
4915	Ozolciema iela 46 k.3	60.94	68.00	59.67	1.27
4916	Ozolciema iela 46 k.5	57.63	63.58	55.79	1.84
4917	Ozolciema iela 48	71.94	75.59	66.33	5.61
4918	Ozolciema iela 50	83.51	96.00	84.24	-0.73
4919	Ozolciema iela 52	64.31	64.09	56.24	8.07
4920	Ozolciema iela 54	71.84	78.34	68.74	3.10
4921	Ozolciema iela 56 k.1	95.57	110.49	96.95	-1.38
4922	Ozolciema iela 56 k.2	160.81	176.54	154.91	5.90
4923	Ozolu iela 4	85.53	97.67	85.70	-0.17
4924	Ozolu iela 5	112.12	119.33	104.71	7.41
4925	Ozolu iela 7	76.91	92.62	81.27	-4.36
4926	P.Lejiņa iela 1	118.87	148.03	129.89	-11.02
4927	P.Lejiņa iela 2	111.78	126.05	110.60	1.18
4928	P.Lejiņa iela 2 (2)	26.08	22.04	19.34	6.74
4929	P.Lejiņa iela 2A	1.98	2.31	2.03	-0.05
4930	P.Lejiņa iela 3	254.46	291.46	255.74	-1.28
4931	P.Lejiņa iela 4	171.76	186.18	163.36	8.40
4932	P.Lejiņa iela 5	125.85	129.52	113.65	12.20
4933	P.Lejiņa iela 5 - 605	1.67	1.47	1.29	0.38
4934	P.Lejiņa iela 5A	1.06	1.84	1.61	-0.55
4935	P.Lejiņa iela 6	268.60	290.41	254.82	13.78
4936	P.Lejiņa iela 7	256.89	279.55	245.29	11.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	P.Lejiņa iela 8	5.13	7.03	6.17	-1.04
4938	P.Lejiņa iela 9	135.00	159.92	140.32	-5.32
4939	P.Lejiņa iela 10	229.87	258.27	226.62	3.25
4940	P.Lejiņa iela 12	178.49	198.84	174.47	4.02
4941	P.Lejiņa iela 14	220.88	263.52	231.23	-10.35
4942	P.Lejiņa iela 14A	8.80	8.40	7.37	1.43
4943	P.Lejiņa iela 16	242.32	255.94	224.57	17.75
4944	P.Lejiņa iela 18	74.14	84.94	74.53	-0.39
4945	P.Lejiņa iela 20	207.58	230.59	202.33	5.25
4946	P.Lejiņa iela 22	62.62	70.10	61.51	1.11
4947	Paipalu iela 7	3.11	4.21	3.69	-0.58
4948	Palangas iela 1	88.88	101.28	88.87	0.01
4949	Palangas iela 5	78.67	88.08	77.29	1.38
4950	Palangas iela 6	76.98	85.19	74.75	2.23
4951	Palangas iela 7	71.25	86.14	75.58	-4.33
4952	Palangas iela 8	46.09	49.44	43.38	2.71
4953	Palangas iela 12	93.42	100.33	88.03	5.39
4954	Palasta iela 1	36.10	31.14	27.32	8.78
4955	Palasta iela 2	114.73	120.62	105.84	8.89
4956	Palasta iela 3	10.91	28.74	25.22	-14.31
4957	Palasta iela 4	8.44	9.76	8.56	-0.12
4958	Palasta iela 5	15.47	17.92	15.72	-0.25
4959	Palasta iela 7 lit.1	15.75	18.87	16.56	-0.81
4960	Palasta iela 7 lit.2	11.45	11.38	9.99	1.46
4961	Palasta iela 10	41.07	54.63	47.94	-6.87
4962	Pāles iela 9	117.40	115.78	101.59	15.81

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pāles iela 10	8.75	10.11	8.87	-0.12
4964	Palmu iela 5	42.84	45.85	40.23	2.61
4965	Palmu iela 6	54.53	60.08	52.72	1.81
4966	Palmu iela 7	57.37	65.05	57.08	0.29
4967	Palmu iela 11	84.91	97.19	85.28	-0.37
4968	Palmu iela 13A	9.44	10.03	8.80	0.64
4969	Palmu iela 14	50.92	53.38	46.84	4.08
4970	Palmu iela 18	55.09	61.95	54.36	0.73
4971	Palmu iela 20	59.69	73.80	64.76	-5.07
4972	Parādes iela 1	83.44	96.72	84.87	-1.43
4973	Parādes iela 2 k-1	46.73	49.20	43.17	3.56
4974	Parādes iela 2 k-2	48.14	50.60	44.40	3.74
4975	Parādes iela 2 k-3	44.01	46.02	40.38	3.63
4976	Parādes iela 3	53.83	60.37	52.97	0.86
4977	Parādes iela 3 k-1	49.23	54.65	47.95	1.28
4978	Parādes iela 4	30.44	29.24	25.66	4.78
4979	Parādes iela 5B	35.03	26.15	22.95	12.08
4980	Parādes iela 5C	103.05	125.40	110.03	-6.98
4981	Parādes iela 6	108.12	118.57	104.04	4.08
4982	Parādes iela 7	123.90	142.33	124.89	-0.99
4983	Parādes iela 8	21.34	23.37	20.51	0.83
4984	Parādes iela 9A	19.57	20.97	18.40	1.17
4985	Parādes iela 12	7.54	8.17	7.17	0.37
4986	Parādes iela 14	88.77	89.38	78.43	10.34
4987	Parādes iela 16	92.48	97.76	85.78	6.70
4988	Parādes iela 18A	11.62	13.86	12.16	-0.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Parādes iela 20	28.27	32.95	28.91	-0.64
4990	Parādes iela 20A	85.92	92.01	80.73	5.19
4991	Parādes iela 22	76.93	86.12	75.57	1.36
4992	Parādes iela 24	77.25	93.07	81.66	-4.41
4993	Parādes iela 24A	35.43	41.99	36.84	-1.41
4994	Parādes iela 26	106.06	107.53	94.35	11.71
4995	Parādes iela 28	113.44	114.80	100.73	12.71
4996	Parādes iela 30	78.15	96.06	84.29	-6.14
4997	Parādes iela 30A	68.64	76.04	66.72	1.92
4998	Parādes iela 32	60.84	66.03	57.94	2.90
4999	Pārmiju iela 14A	17.01	20.73	18.19	-1.18
5000	Pārmiju iela 23	9.80	10.28	9.02	0.78
5001	Pārslas iela 10	73.27	80.21	70.38	2.89
5002	Pārslas iela 14	129.93	137.19	120.38	9.55
5003	Pārslas iela 16	28.64	32.86	28.83	-0.19
5004	Pasta iela 3	9.24	14.70	12.90	-3.66
5005	Patversmes iela 1 k.1	22.39	22.46	19.71	2.68
5006	Patversmes iela 3 k.1	56.73	60.34	52.95	3.78
5007	Patversmes iela 5	29.38	32.61	28.61	0.77
5008	Patversmes iela 5 k.1	75.71	94.99	83.35	-7.64
5009	Patversmes iela 7	55.30	67.09	58.87	-3.57
5010	Patversmes iela 20	34.99	38.70	33.96	1.03
5011	Patversmes iela 22	42.67	48.53	42.58	0.09
5012	Patversmes iela 22 k.2	21.14	51.35	45.06	-23.92
5013	Patversmes iela 22 k.3	52.16	57.56	50.51	1.65
5014	Patversmes iela 22 k.4	45.46	49.57	43.50	1.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Patversmes iela 26	89.26	92.17	80.87	8.39
5016	Patversmes iela 30 k.2	133.87	151.42	132.86	1.01
5017	Pavasara gatve 1	166.62	180.06	157.99	8.63
5018	Pavasara gatve 2	164.39	176.07	154.49	9.90
5019	Pavasara gatve 3	106.97	121.23	106.37	0.60
5020	Pavasara gatve 4	243.44	263.79	231.46	11.98
5021	Pavasara gatve 5	300.92	328.51	288.25	12.67
5022	Pavasara gatve 6	162.26	175.01	153.56	8.70
5023	Pededzes iela 3 (A ēka)	43.91	0.00	0.00	0.00
5024	Pededzes iela 3 (B ēka)	63.57	0.00	0.00	0.00
5025	Pededzes iela 4	57.96	68.16	59.81	-1.85
5026	Peitavas iela 4	9.71	10.98	9.63	0.08
5027	Peitavas iela 5	49.69	53.94	47.33	2.36
5028	Peitavas iela 6/8	21.60	26.97	23.66	-2.06
5029	Peitavas iela 10	14.81	17.88	15.69	-0.88
5030	Peldu iela 15	0.00	33.52	29.41	0.00
5031	Peldu iela 17	8.96	12.18	10.69	-1.73
5032	Peldu iela 23	14.28	15.11	13.26	1.02
5033	Peldu iela 24	14.59	15.97	14.01	0.58
5034	Peldu iela 25	40.25	55.75	48.92	-8.67
5035	Peldu iela 26/28	39.34	44.83	39.34	0.00
5036	Peldu iela 30	52.39	68.68	60.26	-7.87
5037	Pelnu iela 1	120.83	134.66	118.16	2.67
5038	Pelnu iela 2	148.67	163.13	143.14	5.53
5039	Pērkones iela 8	19.01	19.33	16.96	2.05
5040	Pērnavas iela 1	100.82	113.25	99.37	1.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pērnavas iela 4	27.58	29.03	25.47	2.11
5042	Pērnavas iela 6	59.36	72.23	63.38	-4.02
5043	Pērnavas iela 10	147.74	164.61	144.44	3.30
5044	Pērnavas iela 10A	43.10	48.49	42.55	0.55
5045	Pērnavas iela 11	38.06	45.49	39.92	-1.86
5046	Pērnavas iela 12	41.41	49.25	43.21	-1.80
5047	Pērnavas iela 14	43.33	48.50	42.56	0.77
5048	Pērnavas iela 15A	30.07	30.36	26.64	3.43
5049	Pērnavas iela 19A	27.65	30.69	26.93	0.72
5050	Pērnavas iela 21	31.61	33.20	29.13	2.48
5051	Pērnavas iela 23	48.12	52.08	45.70	2.42
5052	Pērnavas iela 38	15.35	17.52	15.37	-0.02
5053	Pērnavas iela 42	70.70	72.33	63.47	7.23
5054	Pērnavas iela 44	41.01	45.14	39.61	1.40
5055	Pērnavas iela 45	35.90	39.17	34.37	1.53
5056	Pērnavas iela 48	37.04	37.59	32.98	4.06
5057	Pērnavas iela 62	109.49	127.48	111.86	-2.37
5058	Pērnavas iela 78	5.51	6.25	5.48	0.03
5059	Pērnavas iela 82	14.35	15.89	13.94	0.41
5060	Pērses iela 2	102.78	115.28	101.15	1.63
5061	Pērses iela 8	61.84	84.52	74.16	-12.32
5062	Pērses iela 10/12	16.58	19.76	17.34	-0.76
5063	Pērses iela 14	26.87	28.16	24.71	2.16
5064	Pētersalas iela 11	35.55	39.85	34.97	0.58
5065	Pētersalas iela 18	61.10	77.35	67.87	-6.77
5066	Pētersalas iela 18A	86.49	98.67	86.58	-0.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pētersalas iela 18A 2.ēka	15.58	16.81	14.75	0.83
5068	Pētersalas iela 19	76.61	89.73	78.73	-2.12
5069	Piebalgas iela 6B	5.53	8.89	7.80	-2.27
5070	Piebalgas iela 10B	47.81	52.33	45.92	1.89
5071	Piedrujas iela 11	35.39	38.56	33.83	1.56
5072	Piedrujas iela 15	28.57	33.54	29.43	-0.86
5073	Piena iela 2	49.37	0.00	0.00	0.00
5074	Piena iela 13	19.61	22.61	19.84	-0.23
5075	Pildas iela 16A	39.11	33.89	29.74	9.37
5076	Pildas iela 16B	7.77	10.88	9.55	-1.78
5077	Pildas iela 16B (2)	70.49	75.57	66.31	4.18
5078	Pildas iela 30	25.41	28.21	24.75	0.66
5079	Pildas iela 43	35.86	37.69	33.07	2.79
5080	Pildas iela 43 2.ēka	38.13	45.89	40.27	-2.14
5081	Pils iela 6	16.42	16.00	14.04	2.38
5082	Pils iela 7	15.19	17.61	15.45	-0.26
5083	Pils iela 9	18.74	17.92	15.72	3.02
5084	Pils iela 11	14.71	16.93	14.86	-0.15
5085	Pils iela 12	62.27	31.68	27.80	34.47
5086	Pils iela 14	29.62	34.71	30.46	-0.84
5087	Pils iela 16	7.18	8.01	7.03	0.15
5088	Pils iela 17	18.77	25.30	22.20	-3.43
5089	Pils iela 18	38.45	44.58	39.12	-0.67
5090	Pils iela 20	42.44	40.61	35.63	6.81
5091	Pils iela 21	22.74	24.46	21.46	1.28
5092	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pīls laukums 3	250.60	292.40	256.57	-5.97
5094	Pīls laukums 4	44.15	64.86	56.91	-12.76
5095	Pīļu iela 1	43.09	48.83	42.85	0.24
5096	Pīļu iela 4	54.86	64.44	56.54	-1.68
5097	Pīpeņu iela 10	118.35	130.07	114.13	4.22
5098	Platā iela 1	9.72	12.14	10.65	-0.93
5099	Platā iela 2	14.96	16.21	14.22	0.74
5100	Platā iela 3	6.64	9.47	8.31	-1.67
5101	Platā iela 4	7.26	8.03	7.05	0.21
5102	Platā iela 5	22.67	25.07	22.00	0.67
5103	Platā iela 6	18.83	21.18	18.58	0.25
5104	Platā iela 7	17.51	20.63	18.10	-0.59
5105	Platā iela 8	24.35	28.23	24.77	-0.42
5106	Platā iela 9	33.13	38.08	33.41	-0.28
5107	Platā iela 10	65.25	81.82	71.79	-6.54
5108	Plēksnes iela 1	87.76	99.70	87.48	0.28
5109	Plēksnes iela 3	111.01	120.32	105.57	5.44
5110	Plēksnes iela 6	62.75	72.08	63.25	-0.50
5111	Plēksnes iela 8	60.24	68.59	60.18	0.06
5112	Plēksnes iela 14	44.94	44.36	38.92	6.02
5113	Plēksnes iela 14A	38.36	34.47	30.25	8.11
5114	Plēksnes iela 16	35.81	37.57	32.97	2.84
5115	Plēksnes iela 16A	4.52	5.18	4.55	-0.03
5116	Plostu iela 12	125.45	140.44	123.23	2.22
5117	Plostu iela 24	82.72	87.58	76.85	5.87
5118	Pļaviņu iela 15	98.01	113.53	99.62	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pļaviņu iela 23	58.71	63.00	55.28	3.43
5120	Pļaviņu iela 25	123.51	138.39	121.43	2.08
5121	Pļavnieku iela 1	103.11	111.60	97.92	5.19
5122	Pļavnieku iela 2	150.49	180.24	158.15	-7.66
5123	Pļavnieku iela 2D	115.93	121.19	106.34	9.59
5124	Pļavnieku iela 3	96.96	96.80	84.94	12.02
5125	Pļavnieku iela 4	52.24	71.28	62.54	-10.30
5126	Pļavnieku iela 5	228.49	246.00	215.85	12.64
5127	Pļavnieku iela 6	161.95	174.30	152.94	9.01
5128	Pļavnieku iela 7	69.63	77.83	68.29	1.34
5129	Pļavnieku iela 8	105.31	125.52	110.14	-4.83
5130	Pļavnieku iela 9	64.47	72.26	63.40	1.07
5131	Pļavnieku iela 10	71.94	82.16	72.09	-0.15
5132	Pļavnieku iela 12	130.67	153.85	135.00	-4.33
5133	Prāgas iela 1	102.19	129.72	113.82	-11.63
5134	Praulienas iela 2	98.90	111.24	97.61	1.29
5135	Praulienas iela 4	136.02	157.42	138.13	-2.11
5136	Praulienas iela 6	89.11	99.89	87.65	1.46
5137	Praulienas iela 8	48.78	54.22	47.58	1.20
5138	Praulienas iela 10	94.68	102.12	89.61	5.07
5139	Praulienas iela 12	55.17	62.11	54.50	0.67
5140	Praulienas iela 14	86.74	97.56	85.60	1.14
5141	Praulienas iela 16	37.81	42.96	37.70	0.11
5142	Preiļu iela 2	73.14	85.93	75.40	-2.26
5143	Preiļu iela 4	74.95	82.48	72.37	2.58
5144	Priedaines iela 13	89.92	102.84	90.24	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Priedaines iela 20	94.85	103.24	90.59	4.26
5146	Priežu iela 10A	9.48	10.10	8.86	0.62
5147	Progresā iela 1	74.19	82.88	72.72	1.47
5148	Progresā iela 2A	88.37	112.39	98.62	-10.25
5149	Progresā iela 3A	85.51	108.65	95.34	-9.83
5150	Progresā iela 4	74.24	81.69	71.68	2.56
5151	Progresā iela 6	85.86	103.40	90.73	-4.87
5152	Progresā iela 8	78.20	91.61	80.38	-2.18
5153	Progresā iela 11	0.00	2.87	2.52	0.00
5154	Progresā iela 12	40.07	48.95	42.95	-2.88
5155	Prūšu iela 1 k-1	107.51	122.27	107.29	0.22
5156	Prūšu iela 1 k-2	115.84	125.38	110.01	5.83
5157	Prūšu iela 2	27.49	31.85	27.95	-0.46
5158	Prūšu iela 2B	23.05	31.73	27.84	-4.79
5159	Prūšu iela 3 k-8	6.15	6.88	6.04	0.11
5160	Prūšu iela 3 k.1	70.98	76.58	67.20	3.78
5161	Prūšu iela 3 k.2	149.74	165.91	145.58	4.16
5162	Prūšu iela 3 k.3	102.04	110.28	96.77	5.27
5163	Prūšu iela 3 k.4	63.16	72.61	63.71	-0.55
5164	Prūšu iela 3 k.5	116.51	122.75	107.71	8.80
5165	Prūšu iela 3 k.7	64.99	73.28	64.30	0.69
5166	Prūšu iela 4	253.05	268.75	235.81	17.24
5167	Prūšu iela 7 2.ēka	19.49	22.24	19.51	-0.02
5168	Prūšu iela 9	67.20	74.48	65.35	1.85
5169	Prūšu iela 9A	113.42	123.20	108.10	5.32
5170	Prūšu iela 11	140.60	163.35	143.33	-2.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Prūšu iela 13	50.67	57.43	50.39	0.28
5172	Prūšu iela 13A	48.48	52.66	46.21	2.27
5173	Prūšu iela 15	50.43	56.53	49.60	0.83
5174	Prūšu iela 15 k.1	84.15	93.69	82.21	1.94
5175	Prūšu iela 17	53.95	60.42	53.02	0.93
5176	Prūšu iela 17 k-2	55.13	65.05	57.08	-1.95
5177	Prūšu iela 17 k-3	56.36	56.94	49.96	6.40
5178	Prūšu iela 17A	52.20	64.90	56.95	-4.75
5179	Prūšu iela 19	48.75	48.06	42.17	6.58
5180	Prūšu iela 19 k-2	49.81	53.89	47.29	2.52
5181	Prūšu iela 20	73.40	81.70	71.69	1.71
5182	Prūšu iela 21	63.05	61.25	53.74	9.31
5183	Prūšu iela 21 k.2	59.76	65.17	57.18	2.58
5184	Prūšu iela 21 k.3	71.40	78.21	68.63	2.77
5185	Prūšu iela 22 k.1	85.41	86.60	75.99	9.42
5186	Prūšu iela 22 k.2	71.39	80.79	70.89	0.50
5187	Prūšu iela 22 k.3	76.02	82.64	72.51	3.51
5188	Prūšu iela 22 k.4	71.07	83.94	73.65	-2.58
5189	Prūšu iela 22A	17.46	18.13	15.91	1.55
5190	Prūšu iela 23	47.17	55.86	49.01	-1.84
5191	Prūšu iela 23A	39.07	43.09	37.81	1.26
5192	Prūšu iela 23B	73.76	88.40	77.57	-3.81
5193	Prūšu iela 24 k.2	10.58	11.65	10.22	0.36
5194	Prūšu iela 24 k.4	9.33	11.18	9.81	-0.48
5195	Prūšu iela 24 k.6	11.48	12.73	11.17	0.31
5196	Prūšu iela 32	99.32	120.80	106.00	-6.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 38	113.94	126.03	110.59	3.35
5198	Prūšu iela 40	69.86	83.99	73.70	-3.84
5199	Prūšu iela 40A	48.72	52.59	46.15	2.57
5200	Prūšu iela 42	68.15	81.56	71.56	-3.41
5201	Prūšu iela 46 k-1	17.98	14.15	12.42	5.56
5202	Prūšu iela 73	136.57	147.09	129.06	7.51
5203	Prūšu iela 81	30.56	35.62	31.25	-0.69
5204	Prūšu iela 82	65.94	65.35	57.34	8.60
5205	Pūces iela 12 k-1	11.50	15.00	13.16	-1.66
5206	Pūces iela 12 k-2	9.57	10.64	9.34	0.23
5207	Pūces iela 19	41.14	46.97	41.21	-0.07
5208	Pūces iela 19A	62.40	67.69	59.39	3.01
5209	Pūces iela 27 k-1	10.96	11.42	10.02	0.94
5210	Pūces iela 27 k-2	12.04	15.07	13.22	-1.18
5211	Pūces iela 27 k-4	13.94	15.85	13.91	0.03
5212	Pūces iela 27 k-5	11.58	12.86	11.28	0.30
5213	Pūces iela 27 k-6	12.04	14.78	12.97	-0.93
5214	Pūces iela 27 k.3	13.61	13.44	11.79	1.82
5215	Pūces iela 43	167.32	186.35	163.51	3.81
5216	Pūces iela 45	144.28	153.44	134.64	9.64
5217	Pūces iela 47	93.97	108.87	95.53	-1.56
5218	Pūces iela 49	106.00	117.30	102.93	3.08
5219	Pūces iela 51	269.72	298.80	262.18	7.54
5220	Pūces iela 53	154.34	192.22	168.66	-14.32
5221	Pulka iela 3	35.93	40.71	35.72	0.21
5222	Pulka iela 3 k -9	29.49	32.82	28.80	0.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Pulka iela 3 k-11	21.18	25.81	22.65	-1.47
5224	Pulka iela 3 k-13	8.93	10.42	9.14	-0.21
5225	Pulka iela 3 k-7	3.83	4.20	3.69	0.14
5226	Pulka iela 8	192.66	210.54	184.74	7.92
5227	Pulkveža Brieža iela 3	103.74	104.57	91.76	11.98
5228	Pulkveža Brieža iela 4	25.78	28.13	24.68	1.10
5229	Pulkveža Brieža iela 4/6	57.73	64.72	56.79	0.94
5230	Pulkveža Brieža iela 6	39.81	44.90	39.40	0.41
5231	Pulkveža Brieža iela 8	100.48	103.92	91.18	9.30
5232	Pulkveža Brieža iela 9	24.63	26.21	23.00	1.63
5233	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	42.35	45.10	39.57	2.78
5234	Pulkveža Brieža iela 11	141.00	153.80	134.95	6.05
5235	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	42.42	43.02	37.75	4.67
5236	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	168.17	186.71	163.83	4.34
5237	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	80.96	104.26	91.48	-10.52
5238	Pulkveža Brieža iela 15	73.28	80.81	70.91	2.37
5239	Pulkveža Brieža iela 15A	56.35	51.77	45.43	10.92
5240	Pulkveža Brieža iela 17	31.88	34.27	30.07	1.81
5241	Pulkveža Brieža iela 21	51.90	58.10	50.98	0.92
5242	Pulkveža Brieža iela 25	103.34	117.75	103.32	0.02
5243	Pulkveža Brieža iela 35	117.39	126.84	111.30	6.09
5244	Pupuķu iela 5	30.43	35.67	31.30	-0.87
5245	Pupuķu iela 7	29.46	34.26	30.06	-0.60
5246	Pupuķu iela 9	30.55	36.06	31.64	-1.09
5247	Pupuķu iela 11	33.15	37.59	32.98	0.17
5248	Purva iela 25	73.53	75.20	65.98	7.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Purva iela 29	56.63	58.71	51.52	5.11
5250	Purvciema iela 13	102.68	98.90	86.78	15.90
5251	Purvciema iela 15	97.15	114.29	100.28	-3.13
5252	Purvciema iela 18	17.52	22.25	19.52	-2.00
5253	Purvciema iela 20	136.49	147.89	129.77	6.72
5254	Purvciema iela 22	67.30	79.56	69.81	-2.51
5255	Purvciema iela 23A	121.73	133.22	116.89	4.84
5256	Purvciema iela 24	174.10	199.40	174.96	-0.86
5257	Purvciema iela 26	133.29	152.09	133.45	-0.16
5258	Purvciema iela 32	48.92	57.82	50.73	-1.81
5259	Purvciema iela 32A	7.17	7.21	6.33	0.84
5260	Purvciema iela 38	123.23	128.44	112.70	10.53
5261	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	14.19	20.37	17.87	-3.68
5262	Purvciema iela 44 k-1	11.81	12.77	11.21	0.60
5263	Purvciema iela 44 k-2	13.14	14.38	12.62	0.52
5264	Purvciema iela 46	75.38	76.70	67.30	8.08
5265	Purvciema iela 48	72.34	77.44	67.95	4.39
5266	Purvciema iela 50	72.38	78.63	68.99	3.39
5267	Purvciema iela 51	63.91	74.42	65.30	-1.39
5268	Purvciema iela 53	140.28	154.59	135.65	4.63
5269	Purvciema iela 55	71.10	75.57	66.31	4.79
5270	Purvciema iela 57	148.74	156.57	137.38	11.36
5271	Puškina iela 14	116.36	131.59	115.46	0.90
5272	Puškina iela 16A	14.94	0.00	0.00	0.00
5273	Puškina iela 19	94.79	106.69	93.62	1.17
5274	Puškina iela 20B	2.93	3.27	2.87	0.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Puškina iela 22	47.10	50.21	44.06	3.04
5276	Putnu iela 6	22.03	23.97	21.03	1.00
5277	Putnu iela 8 k.1	15.63	17.37	15.24	0.39
5278	Putnu iela 8 k.2	20.00	22.72	19.94	0.06
5279	Putnu iela 12	17.09	14.84	13.02	4.07
5280	Putnu iela 12 k.1	23.62	24.28	21.30	2.32
5281	Putnu iela 18	5.70	6.21	5.45	0.25
5282	Putnu iela 20	19.94	22.45	19.70	0.24
5283	Putnu iela 30	19.63	19.30	16.93	2.70
5284	Putnu iela 31	38.00	45.05	39.53	-1.53
5285	Putnu iela 32	18.28	19.75	17.33	0.95
5286	Putnu iela 34	14.94	17.34	15.22	-0.28
5287	R.Vāgnera iela 2	52.30	50.57	44.37	7.93
5288	R.Vāgnera iela 3	28.27	30.74	26.97	1.30
5289	R.Vāgnera iela 4	31.87	32.44	28.46	3.41
5290	R.Vāgnera iela 5	103.61	111.06	97.45	6.16
5291	R.Vāgnera iela 6	18.35	20.82	18.27	0.08
5292	R.Vāgnera iela 8	14.20	15.63	13.71	0.49
5293	R.Vāgnera iela 11	19.52	23.78	20.87	-1.35
5294	R.Vāgnera iela 12	43.98	47.49	41.67	2.31
5295	R.Vāgnera iela 13	15.27	17.97	15.77	-0.50
5296	R.Vāgnera iela 14	21.58	21.86	19.18	2.40
5297	R.Vāgnera iela 16	20.11	24.80	21.76	-1.65
5298	Raiņa bulvāris 2	62.78	71.07	62.36	0.42
5299	Raiņa bulvāris 4 k-1	47.29	57.04	50.05	-2.76
5300	Raiņa bulvāris 5	202.70	224.60	197.08	5.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Raiņa bulvāris 7	54.35	51.20	44.93	9.42
5302	Raiņa bulvāris 8	124.99	132.68	116.42	8.57
5303	Raiņa bulvāris 9	79.00	84.16	73.85	5.15
5304	Raiņa bulvāris 11	30.57	14.13	12.40	18.17
5305	Raiņa bulvāris 15	65.56	65.36	57.35	8.21
5306	Raiņa bulvāris 19	322.90	363.70	319.13	3.77
5307	Raiņa bulvāris 21	53.80	56.82	49.86	3.94
5308	Raiņa bulvāris 23 k-1	49.62	59.90	52.56	-2.94
5309	Raiņa bulvāris 23 k-2	12.76	13.17	11.56	1.20
5310	Raiņa bulvāris 25	37.41	0.00	0.00	0.00
5311	Raiņa bulvāris 27	32.55	44.72	39.24	-6.69
5312	Raiņa bulvāris 29	50.47	62.57	54.90	-4.43
5313	Raiņa bulvāris 31	37.04	39.83	34.95	2.09
5314	Raiņa bulvāris 33	45.43	61.83	54.25	-8.82
5315	Raiskuma iela 3	22.53	23.01	20.19	2.34
5316	Rāmuļu iela 2	17.85	19.81	17.38	0.47
5317	Rāmuļu iela 3	38.65	41.04	36.01	2.64
5318	Rāmuļu iela 4	9.52	10.39	9.12	0.40
5319	Rāmuļu iela 17	7.30	8.70	7.63	-0.33
5320	Rāmuļu iela 21	18.64	21.57	18.93	-0.29
5321	Rankas iela 5A	53.27	59.87	52.53	0.74
5322	Rankas iela 11	22.13	25.32	22.22	-0.09
5323	Rankas iela 13	14.25	14.98	13.14	1.11
5324	Rankas iela 15	20.36	23.18	20.34	0.02
5325	Raņķa dambis 3	43.62	46.78	41.05	2.57
5326	Raņķa dambis 7 k-1	64.50	70.96	62.26	2.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Raņķa dambis 7 k-2	66.48	74.04	64.97	1.51
5328	Raņķa dambis 7 k-3	62.55	69.08	60.61	1.94
5329	Raņķa dambis 9	77.51	83.36	73.14	4.37
5330	Raņķa dambis 30	859.10	917.60	805.15	53.95
5331	Raņķa dambis 34 ēka A	94.66	101.34	88.92	5.74
5332	Raņķa dambis 34 ēka Z	70.41	48.07	42.18	28.23
5333	Rasas iela 2	111.79	125.98	110.54	1.25
5334	Rasas iela 3A	5.87	4.96	4.35	1.52
5335	Rasas iela 4	97.67	113.51	99.60	-1.93
5336	Rasas iela 5	57.84	60.83	53.38	4.46
5337	Rasas iela 30	137.87	158.77	139.31	-1.44
5338	Rātslaukums 1	166.20	193.00	169.35	-3.15
5339	Rātslaukums 5	92.70	94.19	82.65	10.05
5340	Rātslaukums 9	31.99	32.17	28.23	3.76
5341	Raunas iela 5	9.16	11.07	9.71	-0.55
5342	Raunas iela 19	101.47	106.51	93.46	8.01
5343	Raunas iela 19 k.1	57.96	71.49	62.73	-4.77
5344	Raunas iela 19 k.2	60.18	62.54	54.88	5.30
5345	Raunas iela 19 k.3	46.60	50.80	44.57	2.03
5346	Raunas iela 20A	46.70	56.89	49.92	-3.22
5347	Raunas iela 22A	60.67	72.92	63.98	-3.31
5348	Raunas iela 23	9.92	10.87	9.54	0.38
5349	Raunas iela 30A	31.06	36.46	31.99	-0.93
5350	Raunas iela 35 k.3	56.06	63.44	55.67	0.39
5351	Raunas iela 36	83.88	88.52	77.67	6.21
5352	Raunas iela 41	29.54	33.78	29.64	-0.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Raunas iela 43	48.42	64.50	56.60	-8.18
5354	Raunas iela 43B	34.80	38.42	33.71	1.09
5355	Raunas iela 45 k.1	61.72	67.72	59.42	2.30
5356	Raunas iela 45 k.2	60.55	68.92	60.47	0.08
5357	Raunas iela 45 k.3	61.30	66.28	58.16	3.14
5358	Raunas iela 45 k.4	58.63	67.62	59.33	-0.70
5359	Raunas iela 45 k.5	64.16	72.64	63.74	0.42
5360	Raunas iela 46	91.19	100.09	87.82	3.37
5361	Raunas iela 50	41.21	47.97	42.09	-0.88
5362	Raunas iela 50 k-2	63.84	71.15	62.43	1.41
5363	Raunas iela 56	28.88	0.00	0.00	0.00
5364	Raunas iela 58 k-1	25.98	29.16	25.59	0.39
5365	Raunas iela 58 k-2	28.79	34.92	30.64	-1.85
5366	Raunas iela 58 k-3	30.01	33.88	29.73	0.28
5367	Raunas iela 58 k-4	30.66	34.75	30.49	0.17
5368	Raunas iela 58 k-5	32.27	38.01	33.35	-1.08
5369	Raunas iela 58 k-6	57.38	58.31	51.16	6.22
5370	Raunas iela 58 k-7	52.09	62.27	54.64	-2.55
5371	Raunas iela 62	30.32	31.08	27.27	3.05
5372	Raunas iela 64	27.06	29.82	26.17	0.89
5373	Raunas iela 64A	51.63	55.44	48.65	2.98
5374	Rembates iela 8	49.26	55.59	48.78	0.48
5375	Rencēnu iela 38	29.84	28.87	25.33	4.51
5376	Rencēnu iela 40	98.60	116.50	102.22	-3.62
5377	Reņģes iela 1	105.69	114.34	100.33	5.36
5378	Reņģes iela 2	18.39	18.72	16.43	1.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Reņģes iela 2A	89.63	104.81	91.97	-2.34
5380	Reņģes iela 2B	132.49	145.15	127.36	5.13
5381	Reņģes iela 4	18.66	18.48	16.22	2.44
5382	Reņģes iela 5	16.59	20.47	17.96	-1.37
5383	Reņģes iela 7 k.1	16.04	19.83	17.40	-1.36
5384	Reņģes iela 7 k.2	44.84	51.76	45.42	-0.58
5385	Republikas laukums 1	37.31	30.10	26.41	10.90
5386	Republikas laukums 2	527.50	566.10	496.73	30.78
5387	Republikas laukums 2A	305.10	345.40	303.07	2.03
5388	Republikas laukums 3	572.79	601.60	527.87	44.92
5389	Rēzeknes iela 2	118.87	124.47	109.22	9.65
5390	Rēzeknes iela 2A	13.63	14.38	12.62	1.01
5391	Rēzinas iela 5	101.06	114.88	100.80	0.26
5392	Rēzinas iela 7	82.89	93.90	82.39	0.50
5393	Rēzinas iela 9	19.98	24.28	21.30	-1.32
5394	Rēzinas iela 9A	30.57	33.40	29.31	1.26
5395	Rēzinas iela 10A	75.88	81.57	71.57	4.31
5396	Rēzinas iela 10B	113.83	115.08	100.98	12.85
5397	Rīdzenes iela 26	6.31	8.02	7.04	-0.73
5398	Riekstu iela 7	69.56	75.31	66.08	3.48
5399	Riekstu iela 9	52.18	58.67	51.48	0.70
5400	Riekstu iela 10	100.88	110.68	97.12	3.76
5401	Riekstu iela 12	80.87	84.84	74.44	6.43
5402	Riekstu iela 13	46.50	57.64	50.58	-4.08
5403	Riekstu iela 14	71.92	73.16	64.19	7.73
5404	Riekstu iela 15	51.27	62.85	55.15	-3.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Riekstu iela 16	130.86	145.63	127.78	3.08
5406	Riekstu iela 17	55.06	63.67	55.87	-0.81
5407	Riekstu iela 18	59.66	61.26	53.75	5.91
5408	Riekstu iela 18 k.1	89.85	100.48	88.17	1.68
5409	Riekstu iela 19	51.58	69.83	61.27	-9.69
5410	Riekstu iela 21	63.32	70.77	62.10	1.22
5411	Riekstu iela 23	62.56	65.03	57.06	5.50
5412	Riepnieku iela 2	95.33	118.07	103.60	-8.27
5413	Riepnieku iela 4	53.14	58.23	51.09	2.05
5414	Riepnieku iela 6	23.56	26.96	23.66	-0.10
5415	Rigondas gatve 1	105.30	118.82	104.26	1.04
5416	Rigondas gatve 3	100.39	112.17	98.42	1.97
5417	Rigondas gatve 4	29.31	33.21	29.14	0.17
5418	Rigondas gatve 5	104.40	113.25	99.37	5.03
5419	Rigondas gatve 6	111.32	134.25	117.80	-6.48
5420	Rigondas gatve 7	121.62	119.83	105.14	16.48
5421	Rigondas gatve 8	150.78	167.24	146.74	4.04
5422	Rigondas gatve 10	106.73	119.02	104.43	2.30
5423	Rīnūžu iela 11	125.03	147.03	129.01	-3.98
5424	Rīnūžu iela 15	111.62	138.92	121.90	-10.28
5425	Rīnūžu iela 20	16.57	19.05	16.72	-0.15
5426	Rīnūžu iela 22	86.35	106.59	93.53	-7.18
5427	Rītausmas iela 11B	192.18	200.95	176.32	15.86
5428	Rītupes iela 2	66.01	34.29	30.09	35.92
5429	Rītupes iela 8	26.67	30.10	26.41	0.26
5430	Rītupes iela 19A	18.83	21.00	18.43	0.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rītupes iela 28	55.51	65.58	57.54	-2.03
5432	Rītupes iela 30	59.16	67.79	59.48	-0.32
5433	Rītupes iela 32	20.36	22.59	19.82	0.54
5434	Rītupes iela 34	110.97	125.23	109.88	1.09
5435	Rītupes iela 43	4.89	6.19	5.43	-0.54
5436	Rītupes iela 45	7.43	8.05	7.06	0.37
5437	Rīvas iela 2	98.91	108.37	95.09	3.82
5438	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	87.00	102.75	90.16	-3.16
5439	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	24.91	30.51	26.77	-1.86
5440	Robežu iela 1	40.51	49.79	43.69	-3.18
5441	Robežu iela 3	38.52	48.84	42.85	-4.33
5442	Robežu iela 3 k-9	17.80	18.55	16.28	1.52
5443	Robežu iela 5	41.75	46.18	40.52	1.23
5444	Robežu iela 7	21.16	34.37	30.16	-9.00
5445	Robežu iela 9	39.42	50.23	44.07	-4.65
5446	Robežu iela 11	29.58	37.05	32.51	-2.93
5447	Robežu iela 13	29.87	41.69	36.58	-6.71
5448	Robežu iela 15	31.57	0.00	0.00	0.00
5449	Robežu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
5450	Robežu iela 19	20.11	0.00	0.00	0.00
5451	Robežu iela 21	21.88	0.00	0.00	0.00
5452	Rododendru iela 1	71.20	79.01	69.33	1.87
5453	Rododendru iela 3 k.1	49.10	65.82	57.75	-8.65
5454	Rododendru iela 3 k.2	66.15	79.25	69.54	-3.39
5455	Rododendru iela 5	49.84	55.13	48.37	1.47
5456	Rododendru iela 6	58.15	58.64	51.45	6.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rododendru iela 7	68.05	79.27	69.56	-1.51
5458	Rododendru iela 8	66.64	73.56	64.55	2.09
5459	Rododendru iela 10	2.01	1.39	1.22	0.79
5460	Rododendru iela 12	65.43	73.35	64.36	1.07
5461	Rododendru iela 14	64.45	74.20	65.11	-0.66
5462	Ropažu iela 2	84.69	78.36	68.76	15.93
5463	Ropažu iela 5	146.82	151.94	133.32	13.50
5464	Ropažu iela 7	12.83	13.52	11.86	0.97
5465	Ropažu iela 7A	18.50	25.99	22.80	-4.30
5466	Ropažu iela 9	7.95	4.04	3.54	4.41
5467	Ropažu iela 12	131.16	152.54	133.85	-2.69
5468	Ropažu iela 14 k-1	78.71	97.01	85.12	-6.41
5469	Ropažu iela 14A	83.45	86.43	75.84	7.61
5470	Ropažu iela 14B	92.25	96.01	84.24	8.01
5471	Ropažu iela 19A	47.66	54.30	47.65	0.01
5472	Ropažu iela 21	41.67	43.46	38.13	3.54
5473	Ropažu iela 22	70.60	80.52	70.65	-0.05
5474	Ropažu iela 23	22.42	22.97	20.16	2.26
5475	Ropažu iela 24	81.02	98.83	86.72	-5.70
5476	Ropažu iela 26	79.89	96.32	84.52	-4.63
5477	Ropažu iela 28	75.31	82.23	72.15	3.16
5478	Ropažu iela 32	2.10	3.44	3.02	-0.92
5479	Ropažu iela 33	8.43	8.74	7.67	0.76
5480	Ropažu iela 34	104.29	93.58	82.11	22.18
5481	Ropažu iela 41	23.46	29.59	25.96	-2.50
5482	Ropažu iela 45	77.16	85.19	74.75	2.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Ropažu iela 46	44.34	49.28	43.24	1.10
5484	Ropažu iela 49	95.70	106.52	93.47	2.23
5485	Ropažu iela 49A	5.17	4.55	3.99	1.18
5486	Ropažu iela 50	66.27	70.83	62.15	4.12
5487	Ropažu iela 56	61.06	61.89	54.31	6.75
5488	Ropažu iela 58	25.45	28.23	24.77	0.68
5489	Ropažu iela 60	27.02	32.22	28.27	-1.25
5490	Ropažu iela 60A	19.88	18.99	16.66	3.22
5491	Ropažu iela 60B	20.46	22.82	20.02	0.44
5492	Ropažu iela 72	7.21	8.08	7.09	0.12
5493	Ropažu iela 74	41.34	47.80	41.94	-0.60
5494	Ropažu iela 76	111.66	133.53	117.17	-5.51
5495	Ropažu iela 78	80.31	84.55	74.19	6.12
5496	Ropažu iela 87	57.89	65.00	57.03	0.86
5497	Ropažu iela 92	11.03	11.64	10.21	0.82
5498	Ropažu iela 101	15.45	19.88	17.44	-1.99
5499	Ropažu iela 103	17.62	20.90	18.34	-0.72
5500	Ropažu iela 105	18.43	20.61	18.08	0.35
5501	Ropažu iela 107	17.88	19.78	17.36	0.52
5502	Ropažu iela 120	15.11	17.64	15.48	-0.37
5503	Ropažu iela 122 k.1	19.68	25.73	22.58	-2.90
5504	Ropažu iela 122 k.5	21.85	25.15	22.07	-0.22
5505	Ropažu iela 130	12.93	13.83	12.14	0.79
5506	Ropažu iela 130A	2.03	2.53	2.22	-0.19
5507	Ropažu iela 132	8.57	10.23	8.98	-0.41
5508	Ropažu iela 138	10.68	11.66	10.23	0.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rostokas iela 2	45.93	49.88	43.77	2.16
5510	Rostokas iela 4	58.01	58.59	51.41	6.60
5511	Rostokas iela 6	56.57	63.28	55.53	1.04
5512	Rostokas iela 8	66.57	74.79	65.62	0.95
5513	Rostokas iela 10	64.71	69.48	60.97	3.74
5514	Rostokas iela 12	92.05	102.04	89.54	2.51
5515	Rostokas iela 14	49.23	61.96	54.37	-5.14
5516	Rostokas iela 16	54.79	63.79	55.97	-1.18
5517	Rostokas iela 18	63.77	70.79	62.11	1.66
5518	Rostokas iela 20	134.82	145.23	127.43	7.39
5519	Rostokas iela 22	124.94	142.54	125.07	-0.13
5520	Rostokas iela 24	55.03	64.17	56.31	-1.28
5521	Rostokas iela 26	59.54	64.65	56.73	2.81
5522	Rostokas iela 36	54.97	69.68	61.14	-6.17
5523	Rostokas iela 38	56.94	58.70	51.51	5.43
5524	Rostokas iela 40	127.76	139.33	122.26	5.50
5525	Rostokas iela 42	125.64	141.32	124.00	1.64
5526	Rostokas iela 44	73.03	81.13	71.19	1.84
5527	Rostokas iela 46	55.02	65.59	57.55	-2.53
5528	Rostokas iela 48	60.56	58.89	51.67	8.89
5529	Rostokas iela 50	104.14	113.72	99.78	4.36
5530	Rostokas iela 52	70.04	80.42	70.56	-0.52
5531	Rostokas iela 54	72.54	78.28	68.69	3.85
5532	Rostokas iela 56	62.46	72.00	63.18	-0.72
5533	Rostokas iela 58	59.83	68.50	60.11	-0.28
5534	Rostokas iela 60	47.48	49.85	43.74	3.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rostokas iela 62	84.20	92.30	80.99	3.21
5536	Rostokas iela 64	199.95	222.28	195.04	4.91
5537	Rožu iela 21	42.41	45.27	39.72	2.69
5538	Rubeņu iela 9	27.15	25.34	22.23	4.92
5539	Rucavas iela 1A	18.81	22.94	20.13	-1.32
5540	Rudens iela 1	55.78	66.05	57.96	-2.18
5541	Rudens iela 1A	4.31	4.10	3.60	0.71
5542	Rudens iela 2	63.72	67.06	58.84	4.88
5543	Rudens iela 3	172.07	186.08	163.28	8.79
5544	Rudens iela 4	72.51	93.93	82.42	-9.91
5545	Rudens iela 5	89.92	90.79	79.66	10.26
5546	Rudens iela 6	142.76	156.59	137.40	5.36
5547	Rudens iela 7	200.07	225.69	198.03	2.04
5548	Rudens iela 8	107.92	129.39	113.53	-5.61
5549	Rudens iela 9	108.81	125.01	109.69	-0.88
5550	Rudens iela 10	302.41	347.34	304.77	-2.36
5551	Rudens iela 12	259.20	295.25	259.07	0.13
5552	Rūdolfas iela 1	27.82	34.71	30.46	-2.64
5553	Rūdolfas iela 1A	50.25	55.82	48.98	1.27
5554	Rūdolfas iela 3	22.48	25.39	22.28	0.20
5555	Rūdolfas iela 5 (001)	61.62	75.85	66.55	-4.93
5556	Rūdolfas iela 5 (002)	20.89	23.27	20.42	0.47
5557	Rūdolfas iela 5 (003)	2.78	2.91	2.55	0.23
5558	Rūdolfas iela 5 (006)	2.55	2.67	2.34	0.21
5559	Rūdolfas iela 5 (008)	19.29	21.23	18.63	0.66
5560	Rumbulas iela 1 k.1	71.76	77.43	67.94	3.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rumbulas iela 1 k.2	69.13	73.68	64.65	4.48
5562	Rumbulas iela 7	180.96	197.26	173.09	7.87
5563	Rumbulas iela 9A	24.47	27.35	24.00	0.47
5564	Rumbulas iela 16	37.16	40.54	35.57	1.59
5565	Rumbulas iela 18	59.62	68.48	60.09	-0.47
5566	Rūpnīcas iela 1	8.39	8.60	7.55	0.84
5567	Rūpnīcas iela 3	7.56	8.65	7.59	-0.03
5568	Rūpnīcas iela 4	7.04	8.67	7.61	-0.57
5569	Rūpnīcas iela 5	8.60	9.60	8.42	0.18
5570	Rūpnīcas iela 6	7.82	8.05	7.06	0.76
5571	Rūpnīcas iela 7	6.45	7.14	6.27	0.19
5572	Rūpnīcas iela 8	8.31	9.29	8.15	0.16
5573	Rūpnīcas iela 9	5.37	6.43	5.64	-0.27
5574	Rūpnīcas iela 10	7.26	8.87	7.78	-0.52
5575	Rūpnīcas iela 11	7.05	7.85	6.89	0.16
5576	Rūpnīcas iela 12	6.97	7.48	6.56	0.41
5577	Rūpnīcas iela 13	10.55	10.90	9.56	0.99
5578	Rūpnīcas iela 14	8.57	9.39	8.24	0.33
5579	Rūpnīcas iela 16	8.41	8.78	7.70	0.71
5580	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5581	Rūpniecības iela 3	51.52	51.01	44.76	6.76
5582	Rūpniecības iela 4	43.95	50.38	44.21	-0.26
5583	Rūpniecības iela 7	41.10	45.94	40.31	0.79
5584	Rūpniecības iela 9	54.09	59.35	52.08	2.01
5585	Rūpniecības iela 10	82.23	95.19	83.52	-1.29
5586	Rūpniecības iela 11	37.07	39.99	35.09	1.98

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Rūpniecības iela 14 k.1	30.96	31.67	27.79	3.17
5588	Rūpniecības iela 14 k.2	31.96	31.08	27.27	4.69
5589	Rūpniecības iela 15	33.79	37.37	32.79	1.00
5590	Rūpniecības iela 17	23.46	29.30	25.71	-2.25
5591	Rūpniecības iela 18	47.55	51.39	45.09	2.46
5592	Rūpniecības iela 19	62.88	73.35	64.36	-1.48
5593	Rūpniecības iela 20	24.84	26.53	23.28	1.56
5594	Rūpniecības iela 21	62.00	77.10	67.65	-5.65
5595	Rūpniecības iela 21 k-2	45.16	51.12	44.86	0.30
5596	Rūpniecības iela 21 k-3	42.80	45.16	39.63	3.17
5597	Rūpniecības iela 21 k-4	41.20	43.37	38.06	3.14
5598	Rūpniecības iela 21 k-5	38.86	43.01	37.74	1.12
5599	Rūpniecības iela 22	155.77	168.80	148.11	7.66
5600	Rūpniecības iela 23 1.ēka	34.43	38.26	33.57	0.86
5601	Rūpniecības iela 25	83.92	89.18	78.25	5.67
5602	Ruses iela 1	144.25	150.29	131.87	12.38
5603	Ruses iela 2	66.05	71.43	62.68	3.37
5604	Ruses iela 3	207.95	216.81	190.24	17.71
5605	Ruses iela 4	61.60	59.05	51.81	9.79
5606	Ruses iela 5	127.18	141.31	123.99	3.19
5607	Ruses iela 6	52.00	55.29	48.51	3.49
5608	Ruses iela 7	148.60	167.68	147.13	1.47
5609	Ruses iela 8	46.80	49.15	43.13	3.67
5610	Ruses iela 9	123.90	140.27	123.08	0.82
5611	Ruses iela 10	54.61	64.57	56.66	-2.05
5612	Ruses iela 11	242.93	274.63	240.97	1.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Ruses iela 12	133.01	153.04	134.29	-1.28
5614	Ruses iela 13	133.26	150.16	131.76	1.50
5615	Ruses iela 14	410.99	413.10	362.48	48.52
5616	Ruses iela 16	184.73	211.32	185.42	-0.69
5617	Ruses iela 18	109.06	117.33	102.95	6.11
5618	Ruses iela 20	53.11	55.01	48.27	4.84
5619	Ruses iela 22	192.65	211.01	185.15	7.50
5620	Ruses iela 22 (lab.korp)	20.99	23.63	20.73	0.26
5621	Ruses iela 24	128.65	139.26	122.19	6.46
5622	Ruses iela 26	243.77	265.00	232.52	11.25
5623	Rusova iela 1	72.67	0.00	0.00	0.00
5624	Rusova iela 2	17.69	19.76	17.34	0.35
5625	Rusova iela 2A	22.36	24.12	21.16	1.20
5626	Rusova iela 2B	18.48	20.29	17.80	0.68
5627	Rusova iela 4	15.10	18.15	15.93	-0.83
5628	Rusova iela 4A	11.29	12.34	10.83	0.46
5629	Rusova iela 6A	17.48	19.53	17.14	0.34
5630	Rusova iela 7	106.47	116.36	102.10	4.37
5631	Rusova iela 8	15.60	18.60	16.32	-0.72
5632	Rusova iela 8A	12.58	13.74	12.06	0.52
5633	Rusova iela 9	103.84	121.50	106.61	-2.77
5634	Rusova iela 10	18.43	21.79	19.12	-0.69
5635	Rusova iela 24	59.68	66.65	58.48	1.20
5636	Rusova iela 26	78.04	88.82	77.94	0.10
5637	Rusova iela 28	67.21	80.10	70.28	-3.07
5638	Rusova iela 30	73.70	81.03	71.10	2.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Rusova iela 32	64.59	76.88	67.46	-2.87
5640	Rušonu iela 5 k.1	101.86	117.66	103.24	-1.38
5641	Rušonu iela 5 k.2	60.17	61.61	54.06	6.11
5642	Rušonu iela 6	88.21	80.01	70.20	18.01
5643	Rušonu iela 15	60.21	81.83	71.80	-11.59
5644	Rušonu iela 22	56.75	69.50	60.98	-4.23
5645	Rušonu iela 24	44.63	53.17	46.65	-2.02
5646	Rušonu iela 24 k.1	83.92	87.97	77.19	6.73
5647	Rušonu iela 30	146.61	161.74	141.92	4.69
5648	Rušonu iela 30 k.1	79.76	85.87	75.35	4.41
5649	S.Eizenšteina iela 6	115.02	111.52	97.85	17.17
5650	S.Eizenšteina iela 10	86.80	84.13	73.82	12.98
5651	S.Eizenšteina iela 11	37.30	38.67	33.93	3.37
5652	S.Eizenšteina iela 13	76.94	84.60	74.23	2.71
5653	S.Eizenšteina iela 16	19.68	20.43	17.93	1.75
5654	S.Eizenšteina iela 17	58.44	61.45	53.92	4.52
5655	S.Eizenšteina iela 19	72.29	78.08	68.51	3.78
5656	S.Eizenšteina iela 23	23.32	24.23	21.26	2.06
5657	S.Eizenšteina iela 29	69.91	65.37	57.36	12.55
5658	S.Eizenšteina iela 31	59.63	68.54	60.14	-0.51
5659	S.Eizenšteina iela 33	57.80	68.81	60.38	-2.58
5660	S.Eizenšteina iela 35	59.91	68.35	59.97	-0.06
5661	S.Eizenšteina iela 37	110.55	121.97	107.02	3.53
5662	S.Eizenšteina iela 39	114.35	123.09	108.01	6.34
5663	S.Eizenšteina iela 41	106.07	116.87	102.55	3.52
5664	S.Eizenšteina iela 43	66.87	66.42	58.28	8.59

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	S.Eizenšteina iela 43A	7.05	6.90	6.05	1.00
5666	S.Eizenšteina iela 45	248.56	249.10	218.57	29.99
5667	S.Eizenšteina iela 49	53.10	57.87	50.78	2.32
5668	S.Eizenšteina iela 49A	9.20	11.96	10.49	-1.29
5669	S.Eizenšteina iela 51	68.42	78.19	68.61	-0.19
5670	S.Eizenšteina iela 53	122.71	134.03	117.60	5.11
5671	S.Eizenšteina iela 55	103.41	112.92	99.08	4.33
5672	S.Eizenšteina iela 57	173.93	187.18	164.24	9.69
5673	S.Eizenšteina iela 59	54.25	58.06	50.94	3.31
5674	S.Eizenšteina iela 61	127.11	137.66	120.79	6.32
5675	S.Eizenšteina iela 63	122.43	134.22	117.77	4.66
5676	S.Eizenšteina iela 65	116.86	137.26	120.44	-3.58
5677	S.Eizenšteina iela 65 k.1	64.56	59.37	52.09	12.47
5678	S.Eizenšteina iela 67	30.68	35.52	31.17	-0.49
5679	S.Eizenšteina iela 69	169.04	188.16	165.10	3.94
5680	S.Eizenšteina iela 71	163.79	178.58	156.70	7.09
5681	S.Eizenšteina iela 73	58.41	65.57	57.53	0.88
5682	S.Eizenšteina iela 75	104.06	109.73	96.28	7.78
5683	S.Eizenšteina iela 77	167.66	181.72	159.45	8.21
5684	S.Eizenšteina iela 79	216.34	235.05	206.24	10.10
5685	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5686	Saktas iela 3A	46.97	56.35	49.44	-2.47
5687	Saktas iela 4	57.36	65.65	57.60	-0.24
5688	Saktas iela 8	60.30	65.87	57.80	2.50
5689	Salacas iela 9	106.45	121.19	106.34	0.11
5690	Salacas iela 16	119.77	138.48	121.51	-1.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Salacas iela 17	129.36	148.03	129.89	-0.53
5692	Salacas iela 19	63.38	71.57	62.80	0.58
5693	Salacas iela 21	168.55	186.93	164.02	4.53
5694	Salacas iela 22	21.09	22.88	20.08	1.01
5695	Salacas iela 22 k.1	20.45	23.02	20.20	0.25
5696	Salacas iela 23	119.50	132.14	115.95	3.55
5697	Salacas iela 26A	18.33	20.33	17.84	0.49
5698	Salacas iela 27	32.26	35.68	31.31	0.95
5699	Salacas iela 28	22.53	26.64	23.38	-0.85
5700	Salacas iela 32	119.24	132.58	116.33	2.91
5701	Salamandras iela 1	173.64	199.71	175.24	-1.60
5702	Salamandras iela 1 k.2	17.72	17.01	14.93	2.79
5703	Salamandras iela 1 k.3	17.31	19.07	16.73	0.58
5704	Salamandras iela 1 k.5	21.99	22.96	20.15	1.84
5705	Salamandras iela 1 k.6	4.35	5.33	4.68	-0.33
5706	Salamandras iela 1 k.7	6.76	6.74	5.91	0.85
5707	Salamandras iela 2B	11.52	9.16	8.04	3.48
5708	Salamandras iela 3	114.52	119.50	104.86	9.66
5709	Salamandras iela 4	24.96	27.91	24.49	0.47
5710	Salamandras iela 6	19.90	26.84	23.55	-3.65
5711	Salamandras iela 8	11.09	12.08	10.60	0.49
5712	Salamandras iela 10	18.18	19.78	17.36	0.82
5713	Salaspils iela 2 k-1	65.02	72.45	63.57	1.45
5714	Salaspils iela 2 k-2	65.12	72.13	63.29	1.83
5715	Salaspils iela 6 k.1	115.22	127.63	111.99	3.23
5716	Salaspils iela 6 k.2	75.59	84.25	73.93	1.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Salaspils iela 6 k.3	102.09	111.83	98.13	3.96
5718	Salaspils iela 6 k.4	140.92	158.42	139.01	1.91
5719	Salaspils iela 6 k.5	107.12	114.29	100.28	6.84
5720	Salaspils iela 8	100.05	110.79	97.21	2.84
5721	Salaspils iela 8A	1.70	1.68	1.47	0.23
5722	Salaspils iela 10	61.13	66.54	58.39	2.74
5723	Salaspils iela 12 k-7	7.46	9.31	8.17	-0.71
5724	Salaspils iela 12 k.1	108.37	121.14	106.29	2.08
5725	Salaspils iela 12 k.2	72.42	78.79	69.13	3.29
5726	Salaspils iela 12 k.3	112.76	125.91	110.48	2.28
5727	Salaspils iela 12 k.4	142.94	165.98	145.64	-2.70
5728	Salaspils iela 12 k.5	107.06	115.37	101.23	5.83
5729	Salaspils iela 14	86.37	89.36	78.41	7.96
5730	Salaspils iela 16	3.03	3.78	3.32	-0.29
5731	Salaspils iela 16B	95.91	115.80	101.61	-5.70
5732	Salaspils iela 18 k.1	102.22	115.00	100.91	1.31
5733	Salaspils iela 18 k.2	114.81	122.12	107.15	7.66
5734	Salaspils iela 18 k.3	103.78	112.48	98.70	5.08
5735	Salaspils iela 18 k.4	139.13	155.17	136.15	2.98
5736	Salaspils iela 18 k.5	59.75	66.19	58.08	1.67
5737	Salaspils iela 18 k.6	70.74	83.16	72.97	-2.23
5738	Salaspils iela 20	67.12	78.71	69.06	-1.94
5739	Saldus iela 18	43.21	49.92	43.80	-0.59
5740	Salnas iela 1	54.22	58.70	51.51	2.71
5741	Salnas iela 2	71.75	82.21	72.14	-0.39
5742	Salnas iela 3	219.89	238.51	209.28	10.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Salnas iela 4	161.54	179.20	157.24	4.30
5744	Salnas iela 5	218.66	256.52	225.08	-6.42
5745	Salnas iela 6	217.54	240.67	211.18	6.36
5746	Salnas iela 7	222.81	259.15	227.39	-4.58
5747	Salnas iela 8	17.39	19.32	16.95	0.44
5748	Salnas iela 9	166.04	190.17	166.86	-0.82
5749	Salnas iela 10	63.33	78.72	69.07	-5.74
5750	Salnas iela 11	146.04	166.72	146.29	-0.25
5751	Salnas iela 12	236.29	276.80	242.88	-6.59
5752	Salnas iela 13	144.95	164.20	144.08	0.87
5753	Salnas iela 14	111.32	121.41	106.53	4.79
5754	Salnas iela 15	11.82	11.61	10.19	1.63
5755	Salnas iela 16	190.40	217.14	190.53	-0.13
5756	Salnas iela 17	106.46	113.69	99.76	6.70
5757	Salnas iela 18	44.50	51.72	45.38	-0.88
5758	Salnas iela 20	253.15	282.22	247.63	5.52
5759	Salnas iela 21	394.81	451.55	396.21	-1.40
5760	Salnas iela 22	63.27	74.80	65.63	-2.36
5761	Salnas iela 24	64.16	71.29	62.55	1.61
5762	Salnas iela 26	161.48	168.66	147.99	13.49
5763	Salnas iela 28	130.71	138.02	121.11	9.60
5764	Salnas iela 32	120.24	131.25	115.17	5.07
5765	Salnas iela 34	167.77	183.58	161.08	6.69
5766	Salnas iela 36	54.71	62.99	55.27	-0.56
5767	Sapieru iela 1A	41.12	45.39	39.83	1.29
5768	Sapieru iela 1B	29.33	32.97	28.93	0.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Sapieru iela 3	57.75	48.81	42.83	14.92
5770	Sapieru iela 3B	62.91	68.26	59.89	3.02
5771	Sapieru iela 4A	17.52	18.83	16.52	1.00
5772	Sapieru iela 5	28.64	27.11	23.79	4.85
5773	Sarkandaugavas iela 2	99.42	107.83	94.62	4.80
5774	Sarkandaugavas iela 3	213.70	263.12	230.87	-17.17
5775	Sarkandaugavas iela 5	71.16	90.18	79.13	-7.97
5776	Sarkandaugavas iela 6A	9.31	10.99	9.64	-0.33
5777	Sarkandaugavas iela 11	110.82	118.78	104.22	6.60
5778	Sarkandaugavas iela 13	107.82	125.12	109.79	-1.97
5779	Sarkandaugavas iela 22	110.25	120.34	105.59	4.66
5780	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	9.98	9.76	8.56	1.42
5781	Sarkandaugavas iela 24	51.03	56.81	49.85	1.18
5782	Sarkandaugavas iela 26 k.1	69.70	84.49	74.14	-4.44
5783	Sarkandaugavas iela 26 k.2	42.65	48.26	42.35	0.30
5784	Sarkandaugavas iela 26 k.3	64.82	70.98	62.28	2.54
5785	Sarkandaugavas iela 26 k.4	73.70	82.85	72.70	1.00
5786	Sarkandaugavas iela 26 k.6	63.10	70.56	61.91	1.19
5787	Sarkandaugavas iela 26 k.7	54.58	62.21	54.59	-0.01
5788	Sarkandaugavas iela 26 k.9	53.04	52.60	46.15	6.89
5789	Sarkandaugavas iela 31	115.31	148.56	130.35	-15.04
5790	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	15.82	15.30	13.43	2.40
5791	Sarmas iela 7	196.27	238.97	209.68	-13.41
5792	Satekles iela 1C	22.15	26.72	23.45	-1.30
5793	Satekles iela 2B	364.20	326.60	286.58	77.62
5794	Satekles iela 2C	52.42	51.07	44.81	7.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Saules aleja 2	9.34	12.45	10.92	-1.58
5796	Saules aleja 4	11.86	13.25	11.63	0.23
5797	Saules aleja 6	40.33	45.62	40.03	0.30
5798	Saulgožu iela 2	58.43	67.92	59.60	-1.17
5799	Saulgožu iela 4	70.30	82.34	72.25	-1.95
5800	Saulgožu iela 6	67.47	82.36	72.27	-4.80
5801	Saulgožu iela 9	80.66	94.67	83.07	-2.41
5802	Saulgožu iela 11	47.27	51.53	45.22	2.05
5803	Saulgožu iela 13	52.70	57.65	50.59	2.11
5804	Saulgožu iela 15	49.67	54.57	47.88	1.79
5805	Saulgožu iela 17	46.00	51.44	45.14	0.86
5806	Saulgožu iela 19	82.57	87.47	76.75	5.82
5807	Saulgožu iela 21	82.22	96.33	84.52	-2.30
5808	Saulgožu iela 27 k.4	69.85	79.27	69.56	0.29
5809	Saulgožu iela 27 k.5	66.59	77.59	68.08	-1.49
5810	Saulgožu iela 32	6.26	6.18	5.42	0.84
5811	Saulkalnes iela 3	37.54	44.00	38.61	-1.07
5812	Saulkalnes iela 5	34.33	37.94	33.29	1.04
5813	Saulkalnes iela 7	39.03	40.61	35.63	3.40
5814	Saulkalnes iela 9	43.08	47.00	41.24	1.84
5815	Saulkalnes iela 12	38.01	42.49	37.28	0.73
5816	Saulkalnes iela 14	35.98	44.49	39.04	-3.06
5817	Saulkalnes iela 16	42.84	53.29	46.76	-3.92
5818	Saulkalnes iela 18	24.45	29.75	26.10	-1.65
5819	Saulkalnes iela 22	41.41	54.06	47.44	-6.03
5820	Saulkrastu iela 2 k.4	16.09	22.65	19.87	-3.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Sēlpils iela 9	128.08	120.87	106.06	22.02
5822	Sēlpils iela 15	34.40	37.06	32.52	1.88
5823	Senču iela 1	23.65	26.19	22.98	0.67
5824	Senču iela 2, 2A	8.34	9.87	8.66	-0.32
5825	Senču iela 2, 2G	25.51	28.70	25.18	0.33
5826	Senču iela 2F	12.25	13.67	11.99	0.26
5827	Senču iela 3	24.01	27.21	23.88	0.13
5828	Senču iela 4	47.84	61.36	53.84	-6.00
5829	Senču iela 6	21.12	23.99	21.05	0.07
5830	Senču iela 9	16.20	17.19	15.08	1.12
5831	Senču iela 13	17.98	5.53	4.85	13.13
5832	Sērenes iela 4	120.98	143.72	126.11	-5.13
5833	Sērenes iela 9	154.60	148.64	130.42	24.18
5834	Sērenes iela 11	9.94	10.99	9.64	0.30
5835	Sermuliņu iela 14	21.12	22.16	19.44	1.68
5836	Sermuliņu iela 16	39.53	44.64	39.17	0.36
5837	Sesku iela 2A	25.32	29.62	25.99	-0.67
5838	Sesku iela 7 k.1	65.68	72.06	63.23	2.45
5839	Sesku iela 7 k.2	68.15	74.38	65.26	2.89
5840	Sesku iela 10 k.1	63.94	82.86	72.71	-8.77
5841	Sesku iela 10 k.2	62.67	70.16	61.56	1.11
5842	Sesku iela 11 k.4	61.97	70.99	62.29	-0.32
5843	Sesku iela 11 k.5	66.66	69.78	61.23	5.43
5844	Sesku iela 33B	51.86	61.11	53.62	-1.76
5845	Sesku iela 63	251.87	283.47	248.73	3.14
5846	Sesku iela 65	57.51	64.54	56.63	0.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Sesku iela 72	105.40	115.90	101.70	3.70
5848	Sētas iela 1	53.75	60.80	53.35	0.40
5849	Sidraba iela 1	57.52	66.79	58.60	-1.08
5850	Sila iela 1A	8.02	8.57	7.52	0.50
5851	Sila iela 1B	16.28	18.33	16.08	0.20
5852	Silciema iela 2	108.34	126.50	111.00	-2.66
5853	Silciema iela 3	44.10	53.30	46.77	-2.67
5854	Silciema iela 5	77.95	83.92	73.64	4.31
5855	Silciema iela 7	74.08	85.34	74.88	-0.80
5856	Silciema iela 9	74.98	81.06	71.13	3.85
5857	Silciema iela 11	71.15	74.54	65.41	5.74
5858	Silciema iela 13	80.08	90.26	79.20	0.88
5859	Silciema iela 13 k.1	85.68	94.69	83.09	2.59
5860	Silciema iela 13 k.2	82.67	87.95	77.17	5.50
5861	Silciema iela 13 k.3	64.15	65.15	57.17	6.98
5862	Silciema iela 15 k.1	77.89	84.28	73.95	3.94
5863	Silciema iela 15 k.2	81.30	93.49	82.03	-0.73
5864	Silciema iela 15 k.3	78.19	89.61	78.63	-0.44
5865	Silciema iela 15 k.4	77.93	80.15	70.33	7.60
5866	Silciema iela 15 k.5	76.54	85.35	74.89	1.65
5867	Silikātu iela 1 k.1	52.24	60.46	53.05	-0.81
5868	Silikātu iela 1 k.2	37.10	42.04	36.89	0.21
5869	Silikātu iela 1 k.3	50.75	54.32	47.66	3.09
5870	Silikātu iela 1 k.4	13.84	15.89	13.94	-0.10
5871	Silikātu iela 1 k.5	25.00	27.52	24.15	0.85
5872	Silikātu iela 2	15.10	18.24	16.00	-0.90

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Silikātu iela 3 k.1	15.87	18.44	16.18	-0.31
5874	Silikātu iela 3 k.2	36.27	42.67	37.44	-1.17
5875	Silikātu iela 4	49.50	56.44	49.52	-0.02
5876	Silikātu iela 10	11.73	14.82	13.00	-1.27
5877	Silikātu iela 12	13.88	12.89	11.31	2.57
5878	Silikātu iela 14	28.36	31.47	27.61	0.75
5879	Silikātu iela 14A	35.44	35.95	31.54	3.90
5880	Silmaču iela 1	29.43	30.52	26.78	2.65
5881	Silmaču iela 2	25.88	26.12	22.92	2.96
5882	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	106.20	106.13	93.12	13.08
5883	Siltuma iela 6 1.ēka	5.36	5.37	4.71	0.65
5884	Siltuma iela 6 3.ēka	57.30	66.34	58.21	-0.91
5885	Siltuma iela 10	10.62	12.48	10.95	-0.33
5886	Sīmaņa iela 11 k.1	42.24	39.13	34.33	7.91
5887	Sīmaņa iela 11 k.2	39.52	46.25	40.58	-1.06
5888	Sīmaņa iela 11 k.3	56.27	66.46	58.32	-2.05
5889	Sīmaņa iela 14	49.68	50.06	43.93	5.75
5890	Sīpolu iela 5	11.46	16.34	14.34	-2.88
5891	Sīpolu iela 6	13.90	14.58	12.79	1.11
5892	Sītas iela 1A	10.24	14.06	12.34	-2.10
5893	Sītas iela 2	61.03	66.27	58.15	2.88
5894	Sītas iela 46	63.33	70.15	61.55	1.78
5895	Sītas iela 48	64.87	65.39	57.38	7.49
5896	Sītas iela 50	62.03	73.59	64.57	-2.54
5897	Skaistkalnes iela 1 lit.1	26.40	28.30	24.83	1.57
5898	Skaistkalnes iela 7	116.30	123.57	108.43	7.87

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Skaistkalnes iela 17	19.37	16.00	14.04	5.33
5900	Skanstes iela 2A	39.37	27.71	24.31	15.06
5901	Skanstes iela 3	24.56	27.24	23.90	0.66
5902	Skanstes iela 7 k-1	191.42	209.00	183.39	8.03
5903	Skanstes iela 12	297.00	331.00	290.44	6.56
5904	Skanstes iela 21	182.50	71.40	62.65	119.85
5905	Skanstes iela 27	103.41	131.59	115.46	-12.05
5906	Skanstes iela 29	180.20	221.00	193.92	-13.72
5907	Skanstes iela 29A	180.50	203.10	178.21	2.29
5908	Skanstes iela 43	50.07	45.97	40.34	9.73
5909	Skanstes iela 50	294.10	321.90	282.45	11.65
5910	Skanstes iela 50A	32.60	36.06	31.64	0.96
5911	Skanstes iela 50B; 50C	43.18	48.32	42.40	0.78
5912	Skanstes iela 52; 52A	104.27	122.33	107.34	-3.07
5913	Skanstes iela 54	38.78	49.56	43.49	-4.71
5914	Skanstes iela 54A	70.92	78.72	69.07	1.85
5915	Skaņu iela 4	4.45	4.90	4.30	0.15
5916	Skārņu iela 4	7.00	7.15	6.27	0.73
5917	Skārņu iela 7	20.04	24.75	21.72	-1.68
5918	Skārņu iela 8	8.56	10.36	9.09	-0.53
5919	Skārņu iela 10	50.41	52.81	46.34	4.07
5920	Skārņu iela 11	14.53	13.50	11.85	2.68
5921	Skārņu iela 19	60.98	65.69	57.64	3.34
5922	Skārņu iela 22	9.94	3.29	2.89	7.05
5923	Skārņu iela 25	17.66	20.84	18.29	-0.63
5924	Skodas iela 4	98.93	109.01	95.65	3.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Skolas iela 2	21.95	24.17	21.21	0.74
5926	Skolas iela 3	40.05	39.10	34.31	5.74
5927	Skolas iela 3A	137.95	146.56	128.60	9.35
5928	Skolas iela 6	59.17	63.31	55.55	3.62
5929	Skolas iela 11	117.45	155.25	136.22	-18.77
5930	Skolas iela 12 k.1	77.98	86.04	75.50	2.48
5931	Skolas iela 12A	6.26	0.00	0.00	0.00
5932	Skolas iela 13	108.28	116.44	102.17	6.11
5933	Skolas iela 19	17.34	19.06	16.72	0.62
5934	Skolas iela 20	78.37	86.99	76.33	2.04
5935	Skolas iela 21	112.57	121.59	106.69	5.88
5936	Skolas iela 22	66.74	69.58	61.05	5.69
5937	Skolas iela 24	16.14	18.09	15.87	0.27
5938	Skolas iela 25 k-1	53.99	62.10	54.49	-0.50
5939	Skolas iela 25 k-2	33.83	41.24	36.19	-2.36
5940	Skolas iela 27 k.1	15.58	17.38	15.25	0.33
5941	Skolas iela 27 k.2	33.18	35.96	31.55	1.63
5942	Skolas iela 28 k.1	79.59	99.55	87.35	-7.76
5943	Skolas iela 30	84.13	93.00	81.60	2.53
5944	Skolas iela 32	42.01	42.53	37.32	4.69
5945	Skolas iela 34	88.22	95.61	83.89	4.33
5946	Skolas iela 36A	45.42	49.55	43.48	1.94
5947	Skolas iela 38	48.09	56.65	49.71	-1.62
5948	Skrindu iela 1	143.38	132.80	116.53	26.85
5949	Skrudalienas iela 1	103.96	120.57	105.79	-1.83
5950	Skrudalienas iela 3	22.65	28.57	25.07	-2.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Skrudalienas iela 4	12.65	13.65	11.98	0.67
5952	Skrudalienas iela 5	15.15	13.31	11.68	3.47
5953	Skrudalienas iela 7	12.15	13.15	11.54	0.61
5954	Skrudalienas iela 15	13.02	15.09	13.24	-0.22
5955	Skudru iela 34A	20.54	24.28	21.30	-0.76
5956	Skudru iela 39 k.1	54.70	58.44	51.28	3.42
5957	Skudru iela 39 k.3	35.39	37.74	33.12	2.28
5958	Skudru iela 39 k.4	49.88	58.57	51.39	-1.51
5959	Skujenes iela 9	81.70	100.18	87.90	-6.20
5960	Skujenes iela 10 k.1	10.03	10.83	9.50	0.53
5961	Skujenes iela 10 k.2	16.72	21.02	18.44	-1.72
5962	Skujenes iela 11	81.54	89.80	78.80	2.74
5963	Skujenes iela 13	72.97	91.97	80.70	-7.73
5964	Skuju iela 1	98.42	102.43	89.88	8.54
5965	Skuju iela 2	103.30	126.65	111.13	-7.83
5966	Skuju iela 5	44.05	49.27	43.23	0.82
5967	Skuju iela 8	66.27	65.94	57.86	8.41
5968	Skuju iela 10	65.22	65.51	57.48	7.74
5969	Skuju iela 11	140.19	151.95	133.33	6.86
5970	Skuju iela 12	97.75	98.99	86.86	10.89
5971	Skuju iela 14	74.74	74.74	65.58	9.16
5972	Skuju iela 18	56.69	69.97	61.40	-4.71
5973	Skuju iela 23	6.40	11.06	9.70	-3.30
5974	Skuju iela 26	40.12	35.90	31.50	8.62
5975	Skuju iela 28	90.48	98.52	86.45	4.03
5976	Skuju iela 29	73.63	40.88	35.87	37.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Skultes iela 2	61.60	75.61	66.34	-4.74
5978	Slāvu iela 2	69.56	72.83	63.90	5.66
5979	Slāvu iela 7A	18.22	22.21	19.49	-1.27
5980	Slāvu iela 15	159.88	179.13	157.18	2.70
5981	Slāvu iela 17	52.10	60.14	52.77	-0.67
5982	Slāvu iela 19	43.54	84.92	74.51	-30.97
5983	Slāvu iela 23	155.93	184.72	162.08	-6.15
5984	Slāvu iela 23 k-1	3.85	1.30	1.14	2.71
5985	Slāvu iela 23 k-2	15.63	17.31	15.19	0.44
5986	Slāvu iela 23 k-3	13.86	15.27	13.40	0.46
5987	Slāvu iela 23A	50.93	61.20	53.70	-2.77
5988	Slāvu iela 25	55.57	62.55	54.88	0.69
5989	Slāvu iela 25A	49.91	56.22	49.33	0.58
5990	Sliežu iela 9A	78.45	87.87	77.10	1.35
5991	Sliežu iela 23	91.28	94.86	83.24	8.05
5992	Sliežu iela 27	18.68	21.44	18.81	-0.13
5993	Sliežu iela 27 k.1	10.24	10.72	9.41	0.83
5994	Sliežu iela 29	25.03	25.78	22.62	2.41
5995	Sliežu iela 29 k.1	18.84	20.25	17.77	1.07
5996	Sliežu iela 29 k.2	22.43	25.17	22.09	0.34
5997	Sliežu iela 29 k.3	23.62	27.09	23.77	-0.15
5998	Sliežu iela 29 k.4	21.86	26.24	23.02	-1.16
5999	Sliežu iela 33	87.69	84.22	73.90	13.79
6000	Sliežu iela 35	55.65	54.71	48.01	7.64
6001	Slimnīcas iela 1	19.80	23.67	20.77	-0.97
6002	Slimnīcas iela 2	22.23	26.39	23.16	-0.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Slimnīcas iela 3	19.16	23.14	20.30	-1.14
6004	Slimnīcas iela 5	88.32	101.49	89.05	-0.73
6005	Slimnīcas iela 6	86.56	95.67	83.95	2.61
6006	Slimnīcas iela 7	90.22	100.89	88.53	1.69
6007	Slimnīcas iela 9	95.50	102.53	89.97	5.53
6008	Slimnīcas iela 10B	6.55	6.48	5.69	0.86
6009	Slimnīcas iela 11	150.34	166.12	145.76	4.58
6010	Slokas iela 10	27.08	31.02	27.22	-0.14
6011	Slokas iela 11	11.42	9.43	8.27	3.15
6012	Slokas iela 12A	53.00	55.48	48.68	4.32
6013	Slokas iela 13	14.70	15.47	13.57	1.13
6014	Slokas iela 13B	27.80	30.00	26.32	1.48
6015	Slokas iela 16	142.14	139.58	122.47	19.67
6016	Slokas iela 33	42.98	46.53	40.83	2.15
6017	Slokas iela 37	17.03	20.52	18.01	-0.98
6018	Slokas iela 46A	22.16	25.91	22.73	-0.57
6019	Slokas iela 48	61.49	64.49	56.59	4.90
6020	Slokas iela 48A	145.27	166.01	145.67	-0.40
6021	Slokas iela 49A	106.31	119.65	104.99	1.32
6022	Slokas iela 50A	44.76	49.35	43.30	1.46
6023	Slokas iela 52 k-5	19.21	29.41	25.81	-6.60
6024	Slokas iela 59	86.05	97.84	85.85	0.20
6025	Slokas iela 59A	63.52	74.54	65.41	-1.89
6026	Slokas iela 60	12.88	14.62	12.83	0.05
6027	Slokas iela 64	69.19	74.99	65.80	3.39
6028	Slokas iela 66	35.83	38.03	33.37	2.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Slokas iela 70	118.13	129.64	113.75	4.38
6030	Slokas iela 72	42.96	45.77	40.16	2.80
6031	Slokas iela 112	60.53	64.11	56.25	4.28
6032	Slokas iela 114	60.41	61.72	54.16	6.25
6033	Slokas iela 115	343.80	409.40	359.23	-15.43
6034	Slokas iela 126	55.93	57.52	50.47	5.46
6035	Slokas iela 126A	56.76	63.82	56.00	0.76
6036	Slokas iela 126C	3.78	5.71	5.01	-1.23
6037	Slokas iela 130	42.61	46.74	41.01	1.60
6038	Slokas iela 130 A k-1	61.56	67.26	59.02	2.54
6039	Slokas iela 130A	51.91	57.29	50.27	1.64
6040	Slokas iela 130D	100.07	119.40	104.77	-4.70
6041	Slokas iela 132	104.23	114.91	100.83	3.40
6042	Slokas iela 134	141.09	166.50	146.10	-5.01
6043	Slokas iela 134A	4.20	4.23	3.71	0.49
6044	Slokas iela 136	103.90	118.87	104.30	-0.40
6045	Slokas iela 138	80.04	88.05	77.26	2.78
6046	Slokas iela 140	88.29	95.69	83.96	4.33
6047	Slokas iela 142	81.02	84.69	74.31	6.71
6048	Slokas iela 146	6.00	6.09	5.34	0.66
6049	Slokas iela 161	89.04	71.62	62.84	26.20
6050	Slokas iela 161 k-1	35.69	36.06	31.64	4.05
6051	Slokas iela 161 k-2	56.15	53.43	46.88	9.27
6052	Slokas iela 163	97.79	111.16	97.54	0.25
6053	Slokas iela 165	101.59	115.50	101.35	0.24
6054	Slokas iela 167	74.93	80.28	70.44	4.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 169	54.55	62.73	55.04	-0.49
6056	Slokas iela 171	98.45	110.36	96.84	1.61
6057	Slokas iela 173	65.44	73.61	64.59	0.85
6058	Slokas iela 175	65.26	72.98	64.04	1.22
6059	Slokas iela 179	136.56	151.10	132.58	3.98
6060	Slokas iela 179A	2.74	3.28	2.88	-0.14
6061	Slokas iela 183	157.98	175.23	153.76	4.22
6062	Slokas iela 185	76.60	87.01	76.35	0.25
6063	Slokas iela 187	112.35	122.21	107.23	5.12
6064	Slokas iela 189	107.12	121.93	106.99	0.13
6065	Slokas iela 191	79.11	90.22	79.16	-0.05
6066	Slokas iela 193	74.08	89.97	78.94	-4.86
6067	Slokas iela 193A	6.40	6.42	5.63	0.77
6068	Slokas iela 195	99.68	101.52	89.08	10.60
6069	Slokas iela 197	57.52	69.40	60.90	-3.38
6070	Slokas iela 199	95.37	112.48	98.70	-3.33
6071	Slokas iela 201	119.89	131.84	115.68	4.21
6072	Slokas iela 203	132.12	143.59	125.99	6.13
6073	Slokas iela 205	70.77	75.44	66.19	4.58
6074	Slokas iela 205A	72.19	80.46	70.60	1.59
6075	Slokas iela 207	51.13	52.06	45.68	5.45
6076	Slokas iela 209	59.05	60.35	52.95	6.10
6077	Slokas iela 211	52.61	69.77	61.22	-8.61
6078	Slokas iela 215	74.67	86.10	75.55	-0.88
6079	Slokas iela 217	82.36	89.07	78.15	4.21
6080	Smilšu iela 1	316.60	402.40	353.09	-36.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Smilšu iela 1 lit.5	14.40	36.28	31.83	-17.43
6082	Smilšu iela 2	20.84	33.81	29.67	-8.83
6083	Smilšu iela 3	67.87	81.79	71.77	-3.90
6084	Smilšu iela 4	17.99	19.58	17.18	0.81
6085	Smilšu iela 6	108.06	113.13	99.27	8.79
6086	Smilšu iela 7	49.56	66.95	58.75	-9.19
6087	Smilšu iela 8	48.43	40.77	35.77	12.66
6088	Smilšu iela 10	32.43	35.51	31.16	1.27
6089	Smilšu iela 12	32.32	44.09	38.69	-6.37
6090	Smilšu iela 14	38.66	32.10	28.17	10.49
6091	Smilšu iela 16	32.15	43.73	38.37	-6.22
6092	Smilšu iela 18	29.30	31.90	27.99	1.31
6093	Smilšu iela 20	98.86	104.61	91.79	7.07
6094	Sniega iela 2	58.75	65.36	57.35	1.40
6095	Sniega iela 2 k.2	56.37	57.77	50.69	5.68
6096	Sniega iela 2 k.3	54.44	63.55	55.76	-1.32
6097	Sniega iela 3	22.41	25.50	22.38	0.04
6098	Sniega iela 3 k.2	8.22	9.53	8.36	-0.14
6099	Sniega iela 3 k.3	5.88	6.13	5.38	0.50
6100	Sniega iela 3 k.4	9.53	11.28	9.90	-0.37
6101	Sniega iela 4	11.74	11.94	10.48	1.26
6102	Sofijas iela 3	29.44	32.24	28.29	1.15
6103	Sofijas iela 4	114.21	136.74	119.98	-5.77
6104	Sofijas iela 6	40.44	46.59	40.88	-0.44
6105	Sofijas iela 8	57.62	61.56	54.02	3.60
6106	Spargēļu iela 1	22.78	25.89	22.72	0.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Sparģeļu iela 2	19.74	21.71	19.05	0.69
6108	Spīķeru iela 2	20.04	17.98	15.78	4.26
6109	Spīķeru iela 3	16.01	18.26	16.02	-0.01
6110	Spīķeru iela 5	29.39	33.41	29.32	0.07
6111	Spilves iela 7	58.28	65.81	57.75	0.53
6112	Spilves iela 13	59.94	66.77	58.59	1.35
6113	Spilves iela 15	62.11	69.55	61.03	1.08
6114	Spilves iela 17	58.32	68.87	60.43	-2.11
6115	Spilves iela 25	194.30	215.51	189.10	5.20
6116	Spilves iela 25A	20.99	23.74	20.83	0.16
6117	Spilves iela 33	88.37	109.40	95.99	-7.62
6118	Spilves iela 35	109.57	118.08	103.61	5.96
6119	Spilves iela 35A	19.66	21.66	19.01	0.65
6120	Spilves iela 37	82.91	85.06	74.64	8.27
6121	Spilves iela 37B	82.09	85.39	74.93	7.16
6122	Sporta iela 1	75.75	83.56	73.32	2.43
6123	Sporta iela 7	18.07	18.86	16.55	1.52
6124	Sporta iela 11	92.43	83.94	73.65	18.78
6125	Sporta iela 15	61.59	81.61	71.61	-10.02
6126	Spulgas iela 24	51.04	58.66	51.47	-0.43
6127	Stabu iela 2	32.78	37.01	32.47	0.31
6128	Stabu iela 6 k.1	37.68	57.59	50.53	-12.85
6129	Stabu iela 6 k.2	30.29	49.47	43.41	-13.12
6130	Stabu iela 10 k.1	11.34	9.55	8.38	2.96
6131	Stabu iela 10 lit.2	2.20	5.52	4.84	-2.64
6132	Stabu iela 10 lit.3	66.80	65.32	57.32	9.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stabu iela 11	65.70	67.09	58.87	6.83
6134	Stabu iela 13	45.15	56.58	49.65	-4.50
6135	Stabu iela 15	209.06	232.76	204.24	4.82
6136	Stabu iela 16	86.12	105.61	92.67	-6.55
6137	Stabu iela 17	14.95	17.68	15.51	-0.56
6138	Stabu iela 18	23.63	43.45	38.13	-14.50
6139	Stabu iela 18B	23.83	26.84	23.55	0.28
6140	Stabu iela 18C	36.99	38.18	33.50	3.49
6141	Stabu iela 19	94.28	101.47	89.03	5.25
6142	Stabu iela 20	82.04	96.59	84.75	-2.71
6143	Stabu iela 21	72.14	87.42	76.71	-4.57
6144	Stabu iela 22	28.70	23.02	20.20	8.50
6145	Stabu iela 23 k.4	25.21	26.30	23.08	2.13
6146	Stabu iela 25 k.1	14.91	14.84	13.02	1.89
6147	Stabu iela 25 k.3	48.48	42.35	37.16	11.32
6148	Stabu iela 30	117.95	133.16	116.84	1.11
6149	Stabu iela 31	31.46	35.64	31.27	0.19
6150	Stabu iela 31A	32.27	37.24	32.68	-0.41
6151	Stabu iela 38	9.31	10.72	9.41	-0.10
6152	Stabu iela 40	41.18	47.88	42.01	-0.83
6153	Stabu iela 41	28.76	31.25	27.42	1.34
6154	Stabu iela 43 k.1	9.76	11.70	10.27	-0.51
6155	Stabu iela 43 k.2	5.25	6.30	5.53	-0.28
6156	Stabu iela 46/48	156.22	165.86	145.53	10.69
6157	Stabu iela 47 k.1	20.65	19.03	16.70	3.95
6158	Stabu iela 47 k.2	39.22	44.34	38.91	0.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stabu iela 49 k-1	26.27	32.12	28.18	-1.91
6160	Stabu iela 49 k-2	25.12	27.32	23.97	1.15
6161	Stabu iela 49A k.1	36.70	43.61	38.27	-1.57
6162	Stabu iela 49A k.2	43.12	45.77	40.16	2.96
6163	Stabu iela 50 k.1	18.12	19.68	17.27	0.85
6164	Stabu iela 50 k.2	18.70	19.69	17.28	1.42
6165	Stabu iela 52	18.59	20.64	18.11	0.48
6166	Stabu iela 52A	25.74	29.02	25.46	0.28
6167	Stabu iela 52B	17.21	20.71	18.17	-0.96
6168	Stabu iela 53	30.98	34.40	30.18	0.80
6169	Stabu iela 55	64.52	67.08	58.86	5.66
6170	Stabu iela 56	23.75	28.90	25.36	-1.61
6171	Stabu iela 57	25.22	27.66	24.27	0.95
6172	Stabu iela 57B	19.18	24.08	21.13	-1.95
6173	Stabu iela 58	15.42	17.65	15.49	-0.07
6174	Stabu iela 58A	8.72	8.99	7.89	0.83
6175	Stabu iela 59	42.89	56.67	49.73	-6.84
6176	Stabu iela 59A	18.29	19.41	17.03	1.26
6177	Stabu iela 60	58.91	62.39	54.74	4.17
6178	Stabu iela 61	81.36	87.70	76.95	4.41
6179	Stabu iela 61 k-2	50.16	59.95	52.60	-2.44
6180	Stabu iela 62	20.67	21.97	19.28	1.39
6181	Stabu iela 62A	41.03	46.99	41.23	-0.20
6182	Stabu iela 63	21.03	27.49	24.12	-3.09
6183	Stabu iela 64	22.34	24.16	21.20	1.14
6184	Stabu iela 64 k-3	10.88	12.24	10.74	0.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 65	28.64	29.59	25.96	2.68
6186	Stabu iela 67	17.41	19.30	16.93	0.48
6187	Stabu iela 68	11.32	13.67	11.99	-0.67
6188	Stabu iela 70	27.24	32.20	28.25	-1.01
6189	Stabu iela 70A	29.62	33.32	29.24	0.38
6190	Stabu iela 71	28.35	33.46	29.36	-1.01
6191	Stabu iela 72	44.57	48.30	42.38	2.19
6192	Stabu iela 73	35.35	37.29	32.72	2.63
6193	Stabu iela 74 k-2	25.33	33.09	29.03	-3.70
6194	Stabu iela 75	9.58	11.18	9.81	-0.23
6195	Stabu iela 75A	3.77	4.29	3.76	0.01
6196	Stabu iela 77	22.86	27.55	24.17	-1.31
6197	Stabu iela 78A	21.09	23.43	20.56	0.53
6198	Stabu iela 81	23.86	25.14	22.06	1.80
6199	Stabu iela 81A	31.00	30.03	26.35	4.65
6200	Stabu iela 83	31.25	33.82	29.68	1.57
6201	Stabu iela 89	177.46	199.02	174.63	2.83
6202	Stabu iela 91	33.66	37.51	32.91	0.75
6203	Stabu iela 91 k.2	39.16	46.74	41.01	-1.85
6204	Stabu iela 93	53.43	64.28	56.40	-2.97
6205	Stabu iela 97	20.56	21.16	18.57	1.99
6206	Stabu iela 97B	4.25	4.69	4.12	0.13
6207	Stabu iela 99	36.31	37.51	32.91	3.40
6208	Stabu iela 100	21.24	26.92	23.62	-2.38
6209	Stabu iela 104	35.44	39.75	34.88	0.56
6210	Stabu iela 105A	29.71	27.84	24.43	5.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 108	19.92	0.00	0.00	0.00
6212	Stabu iela 111	24.53	29.98	26.31	-1.78
6213	Stabu iela 116	71.49	84.26	73.93	-2.44
6214	Staburaga iela 3	19.85	21.75	19.08	0.77
6215	Staburaga iela 5	19.29	23.39	20.52	-1.23
6216	Staburaga iela 7	18.14	18.56	16.29	1.85
6217	Stacijas laukums 2	348.20	428.50	375.99	-27.79
6218	Stacijas laukums 4	389.50	340.00	298.33	91.17
6219	Stadiona iela 1	35.49	50.72	44.50	-9.01
6220	Stagaru iela 4	331.68	377.50	331.24	0.44
6221	Staiceles iela 1 k-1	167.87	188.70	165.58	2.30
6222	Staiceles iela 1 k.2	163.09	184.83	162.18	0.91
6223	Staiceles iela 1 k.3	106.15	118.53	104.00	2.15
6224	Staiceles iela 2B	11.15	12.79	11.22	-0.07
6225	Staiceles iela 9	47.82	56.14	49.26	-1.44
6226	Staiceles iela 11	103.98	111.94	98.22	5.76
6227	Staiceles iela 13	53.06	60.38	52.98	0.08
6228	Staiceles iela 15	288.06	310.67	272.60	15.46
6229	Staiceles iela 17	67.45	72.88	63.95	3.50
6230	Staiceles iela 19	65.19	67.31	59.06	6.13
6231	Staiceles iela 21	68.87	73.68	64.65	4.22
6232	Stāmerienas iela 2	36.35	36.05	31.63	4.72
6233	Stāmerienas iela 2 k-1	36.85	42.30	37.12	-0.27
6234	Stāmerienas iela 4	63.27	71.07	62.36	0.91
6235	Stāmerienas iela 6	15.51	16.30	14.30	1.21
6236	Stāmerienas iela 8	100.94	110.77	97.20	3.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Staraja Rusas iela 5	99.61	105.41	92.49	7.12
6238	Staraja Rusas iela 7	77.05	90.60	79.50	-2.45
6239	Staraja Rusas iela 9/11	21.04	23.45	20.58	0.46
6240	Staraja Rusas iela 11	55.24	65.08	57.10	-1.86
6241	Staraja Rusas iela 22	16.05	19.78	17.36	-1.31
6242	Staraja Rusas iela 22A	38.89	43.43	38.11	0.78
6243	Staraja Rusas iela 24	10.80	14.19	12.45	-1.65
6244	Staraja Rusas iela 26	22.02	24.33	21.35	0.67
6245	Stārķu iela 2	35.05	41.30	36.24	-1.19
6246	Stārķu iela 4	35.12	42.90	37.64	-2.52
6247	Starta iela 4	136.68	144.93	127.17	9.51
6248	Starta iela 6B	7.89	8.92	7.83	0.06
6249	Starta iela 20	16.14	19.77	17.35	-1.21
6250	Starta iela 22	17.97	20.65	18.12	-0.15
6251	Starta iela 24	17.36	19.52	17.13	0.23
6252	Starta iela 28	25.38	28.80	25.27	0.11
6253	Starta iela 28A	116.18	98.62	86.53	29.65
6254	Starta iela 30	3.80	4.43	3.89	-0.09
6255	Starta iela 36	17.43	15.31	13.43	4.00
6256	Staru iela 15	40.52	44.49	39.04	1.48
6257	Staru iela 21	55.06	59.50	52.21	2.85
6258	Staru iela 22	7.34	8.26	7.25	0.09
6259	Stendes iela 1 k-4	50.50	56.97	49.99	0.51
6260	Stendes iela 1 k.1	55.31	67.17	58.94	-3.63
6261	Stendes iela 1 k.3	56.96	67.13	58.90	-1.94
6262	Stendes iela 1 k.6	54.63	66.95	58.75	-4.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stendes iela 2	135.85	145.86	127.99	7.87
6264	Stendes iela 3	57.11	59.58	52.28	4.83
6265	Stendes iela 4	49.77	74.22	65.12	-15.35
6266	Stendes iela 5	42.62	49.34	43.29	-0.67
6267	Stendes iela 7 k.1	20.93	23.42	20.55	0.38
6268	Stendes iela 7 k.2	21.32	23.62	20.73	0.59
6269	Stendes iela 7 k.3	51.42	56.34	49.44	1.98
6270	Stendes iela 7 k.5	51.06	54.22	47.58	3.48
6271	Stērstu iela 5	41.28	41.99	36.84	4.44
6272	Stērstu iela 5A	6.91	7.93	6.96	-0.05
6273	Stērstu iela 7	27.68	31.76	27.87	-0.19
6274	Stērstu iela 9	36.05	41.43	36.35	-0.30
6275	Stērstu iela 9A	7.94	8.38	7.35	0.59
6276	Stiebru iela 1	75.11	82.15	72.08	3.03
6277	Stiebru iela 2	46.54	44.72	39.24	7.30
6278	Stiebru iela 3	71.30	72.29	63.43	7.87
6279	Stiebru iela 4	57.44	63.45	55.67	1.77
6280	Stiebru iela 6	80.40	90.23	79.17	1.23
6281	Stiebru iela 7	63.63	72.31	63.45	0.18
6282	Stiebru iela 8	62.93	66.10	58.00	4.93
6283	Stienes iela 5	3.10	3.34	2.93	0.17
6284	Stienes iela 7	5.99	6.73	5.91	0.08
6285	Stigu iela 4	16.68	19.22	16.86	-0.18
6286	Stirnu iela 4	117.76	134.61	118.11	-0.35
6287	Stirnu iela 5	203.89	211.31	185.41	18.48
6288	Stirnu iela 7	26.81	27.05	23.74	3.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stirnu iela 11	4.16	4.96	4.35	-0.19
6290	Stirnu iela 12	66.28	82.71	72.57	-6.29
6291	Stirnu iela 13B	65.83	72.85	63.92	1.91
6292	Stirnu iela 13C	72.23	80.40	70.55	1.68
6293	Stirnu iela 13D	75.52	77.94	68.39	7.13
6294	Stirnu iela 14	65.86	78.04	68.48	-2.62
6295	Stirnu iela 15A	67.62	73.96	64.90	2.72
6296	Stirnu iela 19	63.16	72.11	63.27	-0.11
6297	Stirnu iela 19A	61.25	71.90	63.09	-1.84
6298	Stirnu iela 20	40.67	46.99	41.23	-0.56
6299	Stirnu iela 20A	35.21	41.40	36.33	-1.12
6300	Stirnu iela 21	107.78	124.18	108.96	-1.18
6301	Stirnu iela 22	95.95	115.38	101.24	-5.29
6302	Stirnu iela 26	60.19	100.70	88.36	-28.17
6303	Stirnu iela 31 (nojaukts)	0.00	47.22	41.43	0.00
6304	Stirnu iela 33	111.35	125.77	110.36	0.99
6305	Stirnu iela 35	100.12	109.64	96.20	3.92
6306	Stirnu iela 35A	104.34	115.49	101.34	3.00
6307	Stirnu iela 36	67.97	74.20	65.11	2.86
6308	Stirnu iela 37	148.96	169.72	148.92	0.04
6309	Stirnu iela 37A	101.50	116.07	101.85	-0.35
6310	Stirnu iela 38	65.40	71.13	62.41	2.99
6311	Stirnu iela 38A	56.78	33.16	29.10	27.68
6312	Stirnu iela 39	70.36	75.60	66.34	4.02
6313	Stirnu iela 39 k-1	9.04	9.07	7.96	1.08
6314	Stirnu iela 39A	2.62	3.28	2.88	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Stirnu iela 41	70.20	75.62	66.35	3.85
6316	Stirnu iela 43	73.87	78.91	69.24	4.63
6317	Stirnu iela 45	73.06	87.49	76.77	-3.71
6318	Stirnu iela 47	71.59	78.68	69.04	2.55
6319	Stirnu iela 48	64.39	74.36	65.25	-0.86
6320	Stirnu iela 49	71.05	75.43	66.19	4.86
6321	Stirnu iela 49A	66.28	72.38	63.51	2.77
6322	Stirnu iela 49B	69.47	78.43	68.82	0.65
6323	Stirnu iela 49C	73.44	78.26	68.67	4.77
6324	Stirnu iela 50B	7.89	8.63	7.57	0.32
6325	Stirnu iela 51	63.64	73.28	64.30	-0.66
6326	Stirnu iela 53	50.51	57.75	50.67	-0.16
6327	Stirnu iela 55	68.66	73.55	64.54	4.12
6328	Stirnu iela 57	71.30	72.72	63.81	7.49
6329	Stirnu iela 61	50.93	54.82	48.10	2.83
6330	Stokholmas iela 24	21.47	25.75	22.59	-1.12
6331	Stopiņu iela 4 k.1	37.46	40.81	35.81	1.65
6332	Stopiņu iela 4B	7.42	9.32	8.18	-0.76
6333	Stopiņu iela 14	59.24	61.50	53.96	5.28
6334	Straupes iela 5 k.1	16.01	19.67	17.26	-1.25
6335	Straupes iela 5 k.2	21.92	25.12	22.04	-0.12
6336	Straupes iela 5 k.3	18.13	25.01	21.95	-3.82
6337	Strautu iela 23	67.95	69.56	61.04	6.91
6338	Strautu iela 24	60.78	70.60	61.95	-1.17
6339	Strautu iela 25	68.24	72.94	64.00	4.24
6340	Strautu iela 27	64.19	69.74	61.19	3.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Strēlnieku iela 1	38.84	44.17	38.76	0.08
6342	Strēlnieku iela 1A	16.18	15.24	13.37	2.81
6343	Strēlnieku iela 1B	36.04	40.37	35.42	0.62
6344	Strēlnieku iela 2	26.75	29.37	25.77	0.98
6345	Strēlnieku iela 2A-25	1.72	1.32	1.16	0.56
6346	Strēlnieku iela 4	42.13	44.34	38.91	3.22
6347	Strēlnieku iela 4A	54.99	41.77	36.65	18.34
6348	Strēlnieku iela 4B	23.74	32.51	28.53	-4.79
6349	Strēlnieku iela 5	64.74	71.30	62.56	2.18
6350	Strēlnieku iela 7	64.95	78.80	69.14	-4.19
6351	Strēlnieku iela 8	107.01	100.85	88.49	18.52
6352	Strēlnieku iela 11	44.87	54.37	47.71	-2.84
6353	Strēlnieku iela 15 k-1	14.74	16.64	14.60	0.14
6354	Strēlnieku iela 15 k-2	39.59	45.07	39.55	0.04
6355	Strūgu iela 1A	18.76	21.54	18.90	-0.14
6356	Strūgu iela 2	7.70	7.71	6.77	0.93
6357	Strūgu iela 4	28.53	32.56	28.57	-0.04
6358	Strūgu iela 6	3.92	4.05	3.55	0.37
6359	Struktoru iela 2	9.21	10.36	9.09	0.12
6360	Struktoru iela 4A	68.33	82.32	72.23	-3.90
6361	Struktoru iela 6	64.67	75.65	66.38	-1.71
6362	Struktoru iela 7	27.96	32.46	28.48	-0.52
6363	Struktoru iela 9	21.77	29.24	25.66	-3.89
6364	Struktoru iela 13	33.41	34.14	29.96	3.45
6365	Struktoru iela 14	51.19	62.88	55.17	-3.98
6366	Struktoru iela 14A	41.27	41.88	36.75	4.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Stūres iela 1A	53.22	55.58	48.77	4.45
6368	Stūres iela 2A	72.76	84.54	74.18	-1.42
6369	Stūres iela 5	60.50	66.96	58.75	1.75
6370	Stūres iela 6	78.58	86.92	76.27	2.31
6371	Stūres iela 7	75.32	81.87	71.84	3.48
6372	Stūres iela 9	116.34	130.37	114.39	1.95
6373	Stūrīša iela 16A	31.90	37.09	32.54	-0.64
6374	Stūrīša iela 27	11.81	13.78	12.09	-0.28
6375	Stūrmaņu iela 3	51.50	56.23	49.34	2.16
6376	Stūrmaņu iela 5	89.78	88.57	77.72	12.06
6377	Stūrmaņu iela 7	24.66	30.17	26.47	-1.81
6378	Stūrmaņu iela 16	5.31	6.26	5.49	-0.18
6379	Stūrmaņu iela 17	1.70	1.78	1.56	0.14
6380	Stūrmaņu iela 23	183.80	200.20	175.67	8.13
6381	Stūrmaņu iela 25	36.38	37.85	33.21	3.17
6382	Stūrmaņu iela 32	10.92	11.93	10.47	0.45
6383	Sudrabu Edžus iela 11	23.29	30.54	26.80	-3.51
6384	Sudrabu Edžus iela 11A	24.92	27.80	24.39	0.53
6385	Svētes iela 7	32.15	37.51	32.91	-0.76
6386	Svīres iela 9	55.13	58.91	51.69	3.44
6387	Svīres iela 11	56.88	64.95	56.99	-0.11
6388	Svīres iela 13	58.91	63.47	55.69	3.22
6389	Svīres iela 15	0.19	0.34	0.30	-0.11
6390	Šampētera iela 5A	13.07	14.11	12.38	0.69
6391	Šampētera iela 7	100.30	114.67	100.62	-0.32
6392	Šampētera iela 16	32.37	30.60	26.85	5.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Šampētera iela 16A	35.43	37.62	33.01	2.42
6394	Šampētera iela 98	61.43	61.73	54.17	7.26
6395	Šarlotes iela 1B	95.24	85.75	75.24	20.00
6396	Šarlotes iela 1D	9.77	10.97	9.63	0.14
6397	Šarlotes iela 5	40.32	42.02	36.87	3.45
6398	Šarlotes iela 6	55.50	60.26	52.88	2.62
6399	Šarlotes iela 8	20.49	23.92	20.99	-0.50
6400	Šarlotes iela 9	29.08	28.55	25.05	4.03
6401	Šarlotes iela 18A	55.23	57.59	50.53	4.70
6402	Šauļu iela 1	138.91	150.74	132.27	6.64
6403	Šauļu iela 2	17.68	19.65	17.24	0.44
6404	Šauļu iela 2B	9.30	10.27	9.01	0.29
6405	Šauļu iela 2C	0.00	0.58	0.51	0.00
6406	Šauļu iela 4A	6.98	8.38	7.35	-0.37
6407	Šauļu iela 6	13.69	16.80	14.74	-1.05
6408	Škirotavas iela 2A	56.36	62.30	54.67	1.69
6409	Šķūņu iela 3	20.48	21.72	19.06	1.42
6410	Šķūņu iela 4	27.89	28.74	25.22	2.67
6411	Šķūņu iela 6	44.06	47.53	41.71	2.35
6412	Šķūņu iela 11	30.18	34.80	30.54	-0.36
6413	Šķūņu iela 12	18.00	21.03	18.45	-0.45
6414	Šķūņu iela 13	35.19	40.31	35.37	-0.18
6415	Šķūņu iela 15	0.00	0.38	0.33	0.00
6416	Šķūņu iela 16	32.72	31.66	27.78	4.94
6417	Šķūņu iela 17	0.00	7.79	6.84	0.00
6418	Šķūņu iela 19	23.23	31.85	27.95	-4.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Šmerļa iela 1	218.09	217.89	191.19	26.90
6420	Šmerļa iela 2	20.84	42.96	37.70	-16.86
6421	Šmerļa iela 2A	14.41	18.64	16.36	-1.95
6422	Šmerļa iela 2B	19.02	21.11	18.52	0.50
6423	Šmerļa iela 3	354.10	405.40	355.72	-1.62
6424	Šmerļa iela 5	116.52	125.80	110.38	6.14
6425	Tadaiķu iela 1	138.62	145.94	128.06	10.56
6426	Tadaiķu iela 6A	5.81	7.59	6.66	-0.85
6427	Tadaiķu iela 7	15.73	21.99	19.30	-3.57
6428	Tadaiķu iela 7 k.1	17.99	20.24	17.76	0.23
6429	Tadaiķu iela 8	30.79	34.08	29.90	0.89
6430	Tadaiķu iela 8 k.1	38.13	41.30	36.24	1.89
6431	Tadaiķu iela 8 k.2	29.10	35.54	31.18	-2.08
6432	Tadaiķu iela 9A	35.80	37.28	32.71	3.09
6433	Tadaiķu iela 10	13.39	13.06	11.46	1.93
6434	Tālavas gatve 3	106.73	126.73	111.20	-4.47
6435	Tālavas gatve 5	79.95	85.72	75.22	4.73
6436	Tālavas gatve 7	48.37	56.59	49.65	-1.28
6437	Tālavas gatve 9	85.48	91.44	80.23	5.25
6438	Tālavas gatve 11	80.74	92.96	81.57	-0.83
6439	Tālavas gatve 13	73.71	80.22	70.39	3.32
6440	Talejas iela 1	558.10	606.00	531.74	26.36
6441	Tālivalža iela 1B	58.42	71.24	62.51	-4.09
6442	Tālivalža iela 20	16.26	18.46	16.20	0.06
6443	Tālivalža iela 20 k.1	27.92	35.73	31.35	-3.43
6444	Tālivalža iela 20 k.2	29.53	32.64	28.64	0.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tāļivalža iela 21	31.05	36.97	32.44	-1.39
6446	Tāļivalža iela 21A	31.40	33.51	29.40	2.00
6447	Tallinas iela 4	71.41	70.06	61.47	9.94
6448	Tallinas iela 6	12.77	12.08	10.60	2.17
6449	Tallinas iela 9	23.19	25.08	22.01	1.18
6450	Tallinas iela 14	29.79	32.61	28.61	1.18
6451	Tallinas iela 15	17.42	18.62	16.34	1.08
6452	Tallinas iela 17	25.98	26.28	23.06	2.92
6453	Tallinas iela 20 k-1	12.79	14.54	12.76	0.03
6454	Tallinas iela 20 k-2	20.14	20.67	18.14	2.00
6455	Tallinas iela 23	27.48	26.70	23.43	4.05
6456	Tallinas iela 26	21.35	24.63	21.61	-0.26
6457	Tallinas iela 28 k.1	37.01	39.11	34.32	2.69
6458	Tallinas iela 28 k.2	38.42	45.93	40.30	-1.88
6459	Tallinas iela 30	34.15	34.33	30.12	4.03
6460	Tallinas iela 30A	37.03	40.51	35.55	1.48
6461	Tallinas iela 31	24.87	26.37	23.14	1.73
6462	Tallinas iela 32 k-1	64.16	71.98	63.16	1.00
6463	Tallinas iela 35	24.02	30.02	26.34	-2.32
6464	Tallinas iela 35B	33.18	37.97	33.32	-0.14
6465	Tallinas iela 35C	38.10	42.21	37.04	1.06
6466	Tallinas iela 36	15.56	17.58	15.43	0.13
6467	Tallinas iela 37	36.23	39.51	34.67	1.56
6468	Tallinas iela 37A	18.41	21.93	19.24	-0.83
6469	Tallinas iela 38	41.30	43.40	38.08	3.22
6470	Tallinas iela 40	17.62	19.56	17.16	0.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tallinas iela 40 k.2	7.32	8.37	7.34	-0.02
6472	Tallinas iela 41	28.29	31.50	27.64	0.65
6473	Tallinas iela 47	15.18	16.99	14.91	0.27
6474	Tallinas iela 51	17.65	19.12	16.78	0.87
6475	Tallinas iela 54	30.04	32.27	28.32	1.72
6476	Tallinas iela 54 k-2	36.58	39.84	34.96	1.62
6477	Tallinas iela 54A	33.64	37.24	32.68	0.96
6478	Tallinas iela 56	7.35	7.15	6.27	1.08
6479	Tallinas iela 58A	18.31	21.26	18.65	-0.34
6480	Tallinas iela 62E	8.49	11.91	10.45	-1.96
6481	Tallinas iela 64	19.57	20.82	18.27	1.30
6482	Tallinas iela 66	77.66	86.11	75.56	2.10
6483	Tallinas iela 71	16.30	15.50	13.60	2.70
6484	Tallinas iela 77	55.68	56.17	49.29	6.39
6485	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6486	Tallinas iela 81	105.02	120.48	105.72	-0.70
6487	Tallinas iela 83	88.94	103.75	91.04	-2.10
6488	Tallinas iela 86	70.83	73.45	64.45	6.38
6489	Tallinas iela 90	7.34	6.95	6.10	1.24
6490	Tallinas iela 92	18.39	21.00	18.43	-0.04
6491	Tallinas iela 95	20.99	22.27	19.54	1.45
6492	Talsu iela 9	85.82	93.90	82.39	3.43
6493	Tapešu iela 14	12.38	15.48	13.58	-1.20
6494	Tapešu iela 15	15.64	30.15	26.46	-10.82
6495	Tapešu iela 19	82.07	83.81	73.54	8.53
6496	Tapešu iela 20	51.14	60.40	53.00	-1.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tapešu iela 23	58.14	69.03	60.57	-2.43
6498	Tapešu iela 24	56.74	58.89	51.67	5.07
6499	Tapešu iela 25	155.05	173.97	152.65	2.40
6500	Tapešu iela 43	60.48	65.77	57.71	2.77
6501	Tapešu iela 44	73.67	79.91	70.12	3.55
6502	Tapešu iela 45	57.74	64.60	56.68	1.06
6503	Tapešu iela 46	49.99	55.96	49.10	0.89
6504	Tapešu iela 50	51.22	60.71	53.27	-2.05
6505	Tapešu iela 51	69.08	76.98	67.55	1.53
6506	Tapešu iela 52	58.00	57.43	50.39	7.61
6507	Tapešu iela 53	51.45	57.50	50.45	1.00
6508	Tapešu iela 54	75.73	81.12	71.18	4.55
6509	Tapešu iela 55	55.30	63.04	55.31	-0.01
6510	Teātra iela 2	47.22	45.95	40.32	6.90
6511	Teātra iela 6	19.40	20.08	17.62	1.78
6512	Teātra iela 7	22.47	21.15	18.56	3.91
6513	Teātra iela 9	50.21	51.90	45.54	4.67
6514	Teātra iela 10	0.00	1.02	0.90	0.00
6515	Teātra iela 12	10.86	9.76	8.56	2.30
6516	Tebras iela 6A	45.15	48.36	42.43	2.72
6517	Tekstilnieku iela 1	79.37	90.73	79.61	-0.24
6518	Tekstilnieku iela 5	37.05	37.65	33.04	4.01
6519	Telts iela 2A	35.33	38.70	33.96	1.37
6520	Tempļa iela 9	27.36	28.19	24.74	2.62
6521	Tēraudlietuves iela 22	122.33	157.05	137.80	-15.47
6522	Tērbatas iela 4	119.14	125.45	110.08	9.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tērbatas iela 5	37.30	37.88	33.24	4.06
6524	Tērbatas iela 6/8	148.98	147.98	129.85	19.13
6525	Tērbatas iela 9/11	51.89	54.34	47.68	4.21
6526	Tērbatas iela 12	24.90	31.43	27.58	-2.68
6527	Tērbatas iela 13	9.55	11.76	10.32	-0.77
6528	Tērbatas iela 14	59.03	64.79	56.85	2.18
6529	Tērbatas iela 15/17	65.09	68.78	60.35	4.74
6530	Tērbatas iela 16/18	58.05	57.66	50.59	7.46
6531	Tērbatas iela 20	77.11	85.73	75.22	1.89
6532	Tērbatas iela 20A	23.72	25.71	22.56	1.16
6533	Tērbatas iela 26	42.78	46.88	41.13	1.65
6534	Tērbatas iela 26A	31.30	35.98	31.57	-0.27
6535	Tērbatas iela 28	41.58	51.33	45.04	-3.46
6536	Tērbatas iela 33/35 k-1	54.56	57.00	50.01	4.55
6537	Tērbatas iela 33/35 k-2	76.88	84.24	73.92	2.96
6538	Tērbatas iela 34 k.1	11.74	12.46	10.93	0.81
6539	Tērbatas iela 36 k.1	19.54	23.20	20.36	-0.82
6540	Tērbatas iela 37	50.97	56.69	49.74	1.23
6541	Tērbatas iela 38	57.74	62.14	54.52	3.22
6542	Tērbatas iela 39 k.1	17.50	21.17	18.58	-1.08
6543	Tērbatas iela 40	20.55	8.88	7.79	12.76
6544	Tērbatas iela 41/43	58.75	60.98	53.51	5.24
6545	Tērbatas iela 42/44	40.73	49.76	43.66	-2.93
6546	Tērbatas iela 45	38.18	41.08	36.05	2.13
6547	Tērbatas iela 45A	8.06	8.10	7.11	0.95
6548	Tērbatas iela 46	48.83	51.95	45.58	3.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tērbatas iela 49/51	54.96	60.39	52.99	1.97
6550	Tērbatas iela 50	6.08	5.42	4.76	1.32
6551	Tērbatas iela 53	68.51	86.60	75.99	-7.48
6552	Tērbatas iela 54	30.70	28.81	25.28	5.42
6553	Tērbatas iela 55	97.25	96.60	84.76	12.49
6554	Tērbatas iela 59/61	198.63	201.83	177.10	21.53
6555	Tērbatas iela 63/65	72.20	79.89	70.10	2.10
6556	Tērbatas iela 69	53.35	61.40	53.88	-0.53
6557	Tērbatas iela 73	190.20	157.86	138.51	51.69
6558	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6559	Tērbatas iela 76	16.89	24.09	21.14	-4.25
6560	Tērbatas iela 82	15.47	19.77	17.35	-1.88
6561	Tērbatas iela 82A	43.84	44.06	38.66	5.18
6562	Tērbatas iela 83	22.68	24.50	21.50	1.18
6563	Tērbatas iela 83B lit.20	14.26	12.21	10.71	3.55
6564	Tērbatas iela 83B lit.9	7.74	8.99	7.89	-0.15
6565	Tērbatas iela 85	16.75	19.00	16.67	0.08
6566	Tērbatas iela 88 k.1	53.40	66.85	58.66	-5.26
6567	Tērbatas iela 88 k.2	43.49	50.24	44.08	-0.59
6568	Tērbatas iela 88 k.3	21.57	25.85	22.68	-1.11
6569	Tērbatas iela 93/95	71.89	80.88	70.97	0.92
6570	Tērbatas iela 97 lit.1	26.35	27.93	24.51	1.84
6571	Tērbatas iela 97 lit.2	17.48	18.79	16.49	0.99
6572	Tērbatas iela 99	12.73	13.27	11.64	1.09
6573	Terēzes iela 8	22.31	24.89	21.84	0.47
6574	Tilta iela 4	28.11	33.03	28.98	-0.87

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tilta iela 5	40.53	43.14	37.85	2.68
6576	Tilta iela 5 k.1	63.57	68.06	59.72	3.85
6577	Tilta iela 6	25.71	25.44	22.32	3.39
6578	Tilta iela 8	22.64	23.36	20.50	2.14
6579	Tilta iela 9	10.16	11.20	9.83	0.33
6580	Tilta iela 11 k.1	88.36	99.30	87.13	1.23
6581	Tilta iela 11 k.2	86.50	95.57	83.86	2.64
6582	Tilta iela 11 k.3	68.96	77.16	67.70	1.26
6583	Tilta iela 24	31.74	34.59	30.35	1.39
6584	Tilta iela 24 k.1	36.16	41.58	36.48	-0.32
6585	Tilta iela 28 k.1	17.93	18.42	16.16	1.77
6586	Tilta iela 32	28.10	37.45	32.86	-4.76
6587	Timoteja iela 1	34.82	36.72	32.22	2.60
6588	Timoteja iela 1A	40.10	41.77	36.65	3.45
6589	Tīnūžu iela 1	66.05	81.63	71.63	-5.58
6590	Tīnūžu iela 1A	25.08	28.39	24.91	0.17
6591	Tīnūžu iela 2	17.28	19.27	16.91	0.37
6592	Tīnūžu iela 3	88.83	93.33	81.89	6.94
6593	Tīnūžu iela 4	241.27	253.88	222.77	18.50
6594	Tīnūžu iela 5	70.07	78.00	68.44	1.63
6595	Tīnūžu iela 6	47.79	55.07	48.32	-0.53
6596	Tīnūžu iela 7	65.26	71.09	62.38	2.88
6597	Tīnūžu iela 8	45.77	51.39	45.09	0.68
6598	Tīnūžu iela 10	107.28	106.20	93.19	14.09
6599	Tīnūžu iela 12	52.94	51.07	44.81	8.13
6600	Tīnūžu iela 14	203.30	205.53	180.34	22.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Tīnūžu iela 16	59.95	66.32	58.19	1.76
6602	Tīnūžu iela 17	123.70	133.01	116.71	6.99
6603	Tīnūžu iela 18	59.41	59.87	52.53	6.88
6604	Tīraines iela 3A k-1	37.44	41.73	36.62	0.82
6605	Tīraines iela 3A k-2	15.66	18.90	16.58	-0.92
6606	Tirgoņu iela 4	20.40	20.27	17.79	2.61
6607	Tirgoņu iela 5/7	23.36	23.28	20.43	2.93
6608	Tirgoņu iela 9	21.18	27.66	24.27	-3.09
6609	Tirgoņu iela 10	15.47	19.62	17.22	-1.75
6610	Tirgoņu iela 11/13	41.06	45.98	40.35	0.71
6611	Tīrzas iela 1	7.20	8.32	7.30	-0.10
6612	Tīrzas iela 1A	59.03	60.64	53.21	5.82
6613	Tīrzas iela 2	52.02	57.58	50.52	1.50
6614	Tīrzas iela 3 k.1	67.95	65.12	57.14	10.81
6615	Tīrzas iela 3 k.2	60.46	62.90	55.19	5.27
6616	Tīrzas iela 3 k.3	81.46	81.17	71.22	10.24
6617	Tīrzas iela 3 k.4	88.32	93.27	81.84	6.48
6618	Tīrzas iela 3 k.5	89.69	93.82	82.32	7.37
6619	Tīrzas iela 3 k.6	96.11	98.69	86.60	9.51
6620	Tomsona iela 2	58.07	61.61	54.06	4.01
6621	Tomsona iela 3/5	59.38	79.92	70.13	-10.75
6622	Tomsona iela 4	36.52	38.71	33.97	2.55
6623	Tomsona iela 8/18	17.33	18.48	16.22	1.11
6624	Tomsona iela 11	24.25	32.65	28.65	-4.40
6625	Tomsona iela 13	22.69	25.16	22.08	0.61
6626	Tomsona iela 15	28.21	29.42	25.81	2.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Tomsona iela 17	16.07	18.44	16.18	-0.11
6628	Tomsona iela 19	24.57	25.24	22.15	2.42
6629	Tomsona iela 20	41.89	43.74	38.38	3.51
6630	Tomsona iela 21	25.42	28.20	24.74	0.68
6631	Tomsona iela 22	26.20	29.90	26.24	-0.04
6632	Tomsona iela 23	100.04	128.43	112.69	-12.65
6633	Tomsona iela 24	88.14	101.31	88.89	-0.75
6634	Tomsona iela 25	141.00	155.08	136.08	4.92
6635	Tomsona iela 27	23.39	24.24	21.27	2.12
6636	Tomsona iela 31	24.72	26.47	23.23	1.49
6637	Tomsona iela 32	80.10	83.42	73.20	6.90
6638	Tomsona iela 33	26.48	29.70	26.06	0.42
6639	Tomsona iela 33A	79.74	89.30	78.36	1.38
6640	Tomsona iela 34	44.54	55.00	48.26	-3.72
6641	Tomsona iela 35	115.07	114.99	100.90	14.17
6642	Tomsona iela 37	101.15	92.98	81.59	19.56
6643	Tomsona iela 39	95.30	93.53	82.07	13.23
6644	Tomsona iela 39 k.1	141.51	162.22	142.34	-0.83
6645	Tomsona iela 40	64.27	69.12	60.65	3.62
6646	Tomsona iela 42	68.36	74.10	65.02	3.34
6647	Torņa iela 1	49.02	0.00	0.00	0.00
6648	Torņa iela 3/5	24.61	27.80	24.39	0.22
6649	Torņa iela 4	177.91	221.58	194.43	-16.52
6650	Torņa iela 7/9	23.31	24.42	21.43	1.88
6651	Torņa iela 11	22.23	22.28	19.55	2.68
6652	Trijādības iela 2A	22.92	28.67	25.16	-2.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Trijādības iela 4	22.80	20.85	18.29	4.51
6654	Trijādības iela 4A	62.02	66.33	58.20	3.82
6655	Trijādības iela 5	29.80	34.06	29.89	-0.09
6656	Turaidas iela 4	42.30	53.28	46.75	-4.45
6657	Turaidas iela 6	43.13	0.00	0.00	0.00
6658	Turaidas iela 8	41.04	46.08	40.43	0.61
6659	Turģeņeva iela 14	101.79	115.04	100.94	0.85
6660	Turģeņeva iela 21	81.06	87.36	76.65	4.41
6661	Turģeņeva iela 21A	21.79	24.68	21.66	0.13
6662	Tvaika iela 2	478.70	511.80	449.08	29.62
6663	Tvaika iela 14	58.25	58.05	50.94	7.31
6664	Tvaika iela 16	167.12	169.56	148.78	18.34
6665	Tvaika iela 48	87.91	99.59	87.39	0.52
6666	Tvaika iela 50	123.40	135.45	118.85	4.55
6667	Tvaika iela 54 k.1	64.19	66.03	57.94	6.25
6668	Tvaika iela 54 k.2	63.28	65.59	57.55	5.73
6669	Tvaika iela 54 k.3	61.49	68.63	60.22	1.27
6670	Tvaika iela 54 k.4	62.46	60.36	52.96	9.50
6671	Tvaika iela 56	30.78	35.66	31.29	-0.51
6672	Ūbeles iela 2	10.97	11.95	10.49	0.48
6673	Ūbeles iela 4	60.88	66.93	58.73	2.15
6674	Ūbeles iela 5 k.1	88.25	79.96	70.16	18.09
6675	Ūbeles iela 6	38.01	38.80	34.05	3.96
6676	Ūbeles iela 7	58.15	68.54	60.14	-1.99
6677	Ūbeles iela 9	41.14	39.57	34.72	6.42
6678	Ūdeļu iela 16	19.40	20.40	17.90	1.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Ūdeļu iela 22	86.43	91.01	79.86	6.57
6680	Ūdeļu iela 24	53.21	53.88	47.28	5.93
6681	Ūdeļu iela 26	46.30	55.11	48.36	-2.06
6682	Ūdeļu iela 29	80.20	87.28	76.58	3.62
6683	Ulbrokas iela 1	156.16	169.39	148.63	7.53
6684	Ulbrokas iela 3	94.68	117.07	102.72	-8.04
6685	Ulbrokas iela 4	21.97	23.20	20.36	1.61
6686	Ulbrokas iela 5	137.97	153.03	134.28	3.69
6687	Ulbrokas iela 6	55.13	66.77	58.59	-3.46
6688	Ulbrokas iela 7 (1)	105.13	119.87	105.18	-0.05
6689	Ulbrokas iela 7 (2)	18.24	20.55	18.03	0.21
6690	Ulbrokas iela 8	74.54	75.49	66.24	8.30
6691	Ulbrokas iela 9	46.89	54.90	48.17	-1.28
6692	Ulbrokas iela 10	64.90	74.81	65.64	-0.74
6693	Ulbrokas iela 11	103.64	112.45	98.67	4.97
6694	Ulbrokas iela 12	70.10	76.00	66.69	3.41
6695	Ulbrokas iela 13 k-5	108.92	119.90	105.21	3.71
6696	Ulbrokas iela 13 k.1	137.11	155.65	136.58	0.53
6697	Ulbrokas iela 13 k.2	146.92	159.08	139.58	7.34
6698	Ulbrokas iela 13 k.3	146.97	161.96	142.11	4.86
6699	Ulbrokas iela 13 k.4	142.66	162.79	142.84	-0.18
6700	Ulbrokas iela 14	61.23	74.19	65.10	-3.87
6701	Ulbrokas iela 15	28.08	45.77	40.16	-12.08
6702	Ulbrokas iela 18	144.98	174.72	153.31	-8.33
6703	Ulbrokas iela 18A	5.55	6.99	6.13	-0.58
6704	Ulbrokas iela 19	19.24	21.87	19.19	0.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Ulbrokas iela 19A	61.12	74.43	65.31	-4.19
6706	Ulbrokas iela 20	65.88	72.88	63.95	1.93
6707	Ulbrokas iela 22	108.10	121.97	107.02	1.08
6708	Ulbrokas iela 22A	32.11	37.22	32.66	-0.55
6709	Ūmeo iela 6	112.96	135.68	119.05	-6.09
6710	Umurgas iela 26	81.36	93.10	81.69	-0.33
6711	Ūnijas iela 6A	16.95	27.15	23.82	-6.87
6712	Ūnijas iela 8A	14.40	15.95	14.00	0.40
6713	Ūnijas iela 16B	0.00	0.00	0.00	0.00
6714	Ūnijas iela 24	246.69	278.15	244.06	2.63
6715	Ūnijas iela 26	14.75	14.56	12.78	1.97
6716	Ūnijas iela 28	60.58	72.55	63.66	-3.08
6717	Ūnijas iela 30	78.98	85.66	75.16	3.82
6718	Ūnijas iela 31	34.81	38.32	33.62	1.19
6719	Ūnijas iela 31A	12.41	11.91	10.45	1.96
6720	Ūnijas iela 32A	5.84	7.30	6.41	-0.57
6721	Ūnijas iela 34	17.52	19.61	17.21	0.31
6722	Ūnijas iela 36	35.08	39.54	34.69	0.39
6723	Ūnijas iela 37	110.79	117.62	103.21	7.58
6724	Ūnijas iela 38	17.99	20.34	17.85	0.14
6725	Ūnijas iela 39A	35.42	34.88	30.61	4.81
6726	Ūnijas iela 49	54.56	62.42	54.77	-0.21
6727	Ūnijas iela 52	36.53	37.12	32.57	3.96
6728	Ūnijas iela 52 k-1	18.85	19.23	16.87	1.98
6729	Ūnijas iela 53/55	4.22	4.34	3.81	0.41
6730	Ūnijas iela 55	59.89	64.56	56.65	3.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Ūnijas iela 58A	72.89	83.24	73.04	-0.15
6732	Ūnijas iela 59	118.35	141.53	124.19	-5.84
6733	Ūnijas iela 60	69.36	82.58	72.46	-3.10
6734	Ūnijas iela 64	117.88	132.69	116.43	1.45
6735	Ūnijas iela 66	61.51	71.45	62.69	-1.18
6736	Ūnijas iela 67 k-1	14.16	16.67	14.63	-0.47
6737	Ūnijas iela 67 k-2	14.73	16.40	14.39	0.34
6738	Ūnijas iela 67 k-3	17.52	19.00	16.67	0.85
6739	Ūnijas iela 68 k.1	50.37	61.22	53.72	-3.35
6740	Ūnijas iela 68 k.2	53.14	59.40	52.12	1.02
6741	Ūnijas iela 70	73.41	81.80	71.78	1.63
6742	Ūnijas iela 70 k.1	47.75	50.63	44.43	3.32
6743	Ūnijas iela 71	365.60	411.70	361.25	4.35
6744	Ūnijas iela 72	70.32	83.24	73.04	-2.72
6745	Ūnijas iela 73	21.00	21.50	18.87	2.13
6746	Ūnijas iela 74	68.43	76.14	66.81	1.62
6747	Ūnijas iela 74A	100.54	117.36	102.98	-2.44
6748	Ūnijas iela 76A	63.89	82.66	72.53	-8.64
6749	Ūnijas iela 78	72.49	77.94	68.39	4.10
6750	Ūnijas iela 82	103.48	108.09	94.84	8.64
6751	Ūnijas iela 83	48.40	58.91	51.69	-3.29
6752	Ūnijas iela 91	4.53	4.78	4.19	0.34
6753	Ūnijas iela 93	110.57	83.44	73.21	37.36
6754	Upeņu iela 4	34.27	37.11	32.56	1.71
6755	Upeņu iela 9	26.46	28.71	25.19	1.27
6756	Upeņu iela 11	70.15	77.57	68.06	2.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Upeņu iela 15	68.36	81.15	71.21	-2.85
6758	Upeņu iela 17	72.81	89.92	78.90	-6.09
6759	Upeņu iela 19	64.82	71.67	62.89	1.93
6760	Upeņu iela 21	58.16	65.25	57.25	0.91
6761	Upes iela 2	32.56	36.25	31.81	0.75
6762	Upes iela 2A	91.22	94.98	83.34	7.88
6763	Upes iela 3	39.34	42.42	37.22	2.12
6764	Upes iela 4	13.37	16.85	14.79	-1.42
6765	Upes iela 5	14.16	15.33	13.45	0.71
6766	Upes iela 6	22.14	24.66	21.64	0.50
6767	Upes iela 7	13.31	17.46	15.32	-2.01
6768	Upes iela 9	22.84	26.80	23.52	-0.68
6769	Upes iela 10A	26.67	28.45	24.96	1.71
6770	Upes iela 14	26.56	28.51	25.02	1.54
6771	Usmas iela 2	8.13	9.61	8.43	-0.30
6772	Usmas iela 3	65.50	66.35	58.22	7.28
6773	Usmas iela 9	125.11	128.50	112.75	12.36
6774	Usmas iela 10	53.68	56.81	49.85	3.83
6775	Usmas iela 16	75.48	75.78	66.49	8.99
6776	Usmas iela 17	68.97	75.07	65.87	3.10
6777	Usmas iela 19	68.96	75.14	65.93	3.03
6778	Uzvaras bulvāris 2A	53.94	63.08	55.35	-1.41
6779	Uzvaras bulvāris 3A	15.58	17.88	15.69	-0.11
6780	Uzvaras bulvāris 5	93.01	97.20	85.29	7.72
6781	Uzvaras bulvāris 9	41.01	39.14	34.34	6.67
6782	V.Kreslera iela 5	33.65	42.24	37.06	-3.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	V.Pikuļa aleja 11	50.99	49.35	43.30	7.69
6784	V.Pikuļa aleja 14	61.84	70.05	61.47	0.37
6785	Vadakstes iela 16	33.49	38.48	33.76	-0.27
6786	Vadakstes iela 17	88.32	94.37	82.81	5.51
6787	Vadakstes iela 20	89.20	94.85	83.23	5.97
6788	Vagonu iela 19	41.86	40.41	35.46	6.40
6789	Vagonu iela 31	12.73	13.29	11.66	1.07
6790	Vaidavas iela 1	75.07	83.53	73.29	1.78
6791	Vaidavas iela 2	72.01	86.15	75.59	-3.58
6792	Vaidavas iela 2 k.1	83.76	91.29	80.10	3.66
6793	Vaidavas iela 2 k.2	75.94	94.39	82.82	-6.88
6794	Vaidavas iela 2 k.3	78.56	90.97	79.82	-1.26
6795	Vaidavas iela 2 k.4	79.31	87.19	76.50	2.81
6796	Vaidavas iela 2 k.5	87.59	98.58	86.50	1.09
6797	Vaidavas iela 3	70.18	79.60	69.85	0.33
6798	Vaidavas iela 3A	43.01	46.35	40.67	2.34
6799	Vaidavas iela 4	19.21	23.70	20.80	-1.59
6800	Vaidavas iela 5	74.02	73.43	64.43	9.59
6801	Vaidavas iela 6	83.37	100.27	87.98	-4.61
6802	Vaidavas iela 7	71.87	83.63	73.38	-1.51
6803	Vaidavas iela 8	66.86	69.21	60.73	6.13
6804	Vaidavas iela 9	66.50	83.88	73.60	-7.10
6805	Vaidavas iela 9A	6.61	6.62	5.81	0.80
6806	Vaidavas iela 10	73.16	93.63	82.16	-9.00
6807	Vaidavas iela 11	62.55	65.77	57.71	4.84
6808	Vaidavas iela 12	15.20	18.23	16.00	-0.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vaidavas iela 13	98.06	116.89	102.57	-4.51
6810	Vaidavas iela 15	71.39	80.07	70.26	1.13
6811	Vaidavas iela 15 k.1	74.82	83.43	73.21	1.61
6812	Vaidavas iela 15A	11.00	13.33	11.70	-0.70
6813	Vaidavas iela 17	76.88	86.26	75.69	1.19
6814	Vaidelotes iela 4	138.67	156.39	137.22	1.45
6815	Vaidelotes iela 11	67.46	72.50	63.62	3.84
6816	Vaidelotes iela 11A	11.43	9.45	8.29	3.14
6817	Vaidelotes iela 13	71.15	83.75	73.49	-2.34
6818	Vaidelotes iela 14	18.59	22.25	19.52	-0.93
6819	Vaidelotes iela 15	76.16	89.55	78.58	-2.42
6820	Vaidelotes iela 16	2.55	2.74	2.40	0.15
6821	Vaidelotes iela 17	74.99	82.86	72.71	2.28
6822	Vaidelotes iela 18	66.97	67.48	59.21	7.76
6823	Vaidelotes iela 19	71.11	90.44	79.36	-8.25
6824	Vaidelotes iela 20	59.75	70.05	61.47	-1.72
6825	Vaidelotes iela 21	77.32	88.21	77.40	-0.08
6826	Vaidelotes iela 22	76.99	76.00	66.69	10.30
6827	Vaidelotes iela 23	76.36	89.28	78.34	-1.98
6828	Vaidelotes iela 24	56.67	58.35	51.20	5.47
6829	Vaidelotes iela 25	80.07	96.00	84.24	-4.17
6830	Vaidelotes iela 26	63.97	71.55	62.78	1.19
6831	Vaidelotes iela 28	51.50	60.41	53.01	-1.51
6832	Vaiņodes iela 1	76.45	97.57	85.61	-9.16
6833	Vaiņodes iela 22	86.52	95.91	84.16	2.36
6834	Vaiņodes iela 22A	3.12	3.39	2.97	0.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaiņodes iela 24A	121.16	137.84	120.95	0.21
6836	Vairoga iela 21	58.94	64.63	56.71	2.23
6837	Vairoga iela 22	11.44	11.64	10.21	1.23
6838	Vairoga iela 24	96.87	104.27	91.49	5.38
6839	Vairoga iela 27	37.63	43.44	38.12	-0.49
6840	Vairoga iela 29	83.37	89.91	78.89	4.48
6841	Vairoga iela 32	60.82	74.26	65.16	-4.34
6842	Vairoga iela 44	12.68	14.36	12.60	0.08
6843	Vairoga iela 54	18.71	21.60	18.95	-0.24
6844	Valdeķu iela 1	68.04	77.72	68.20	-0.16
6845	Valdeķu iela 1A	15.40	15.15	13.29	2.11
6846	Valdeķu iela 5	43.13	46.01	40.37	2.76
6847	Valdeķu iela 5A	39.87	44.70	39.22	0.65
6848	Valdeķu iela 6	18.32	21.98	19.29	-0.97
6849	Valdeķu iela 6 k.1	21.20	23.14	20.30	0.90
6850	Valdeķu iela 8	18.55	20.66	18.13	0.42
6851	Valdeķu iela 8 k.2	19.28	21.83	19.15	0.13
6852	Valdeķu iela 10	21.47	27.22	23.88	-2.41
6853	Valdeķu iela 11	76.98	87.64	76.90	0.08
6854	Valdeķu iela 13	18.91	20.34	17.85	1.06
6855	Valdeķu iela 13 k.2	19.03	20.63	18.10	0.93
6856	Valdeķu iela 15 k.1	55.23	72.38	63.51	-8.28
6857	Valdeķu iela 15 k.2	53.81	61.06	53.58	0.23
6858	Valdeķu iela 17	84.23	97.65	85.68	-1.45
6859	Valdeķu iela 23	3.53	3.91	3.43	0.10
6860	Valdeķu iela 33	19.51	22.40	19.65	-0.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Valdeķu iela 39	43.75	0.00	0.00	0.00
6862	Valdeķu iela 39A	8.08	0.00	0.00	0.00
6863	Valdeķu iela 50 k.2	199.42	209.97	184.24	15.18
6864	Valdeķu iela 51	147.32	164.97	144.75	2.57
6865	Valdeķu iela 51A	19.17	21.41	18.79	0.38
6866	Valdeķu iela 53	421.54	460.35	403.93	17.61
6867	Valdeķu iela 55	185.34	201.96	177.21	8.13
6868	Valdeķu iela 59	323.26	366.91	321.95	1.31
6869	Valdeķu iela 60 k.1	101.94	112.59	98.79	3.15
6870	Valdeķu iela 60 k.2	25.54	27.55	24.17	1.37
6871	Valdeķu iela 60 k.3	202.10	223.24	195.88	6.22
6872	Valdeķu iela 60 k.4	60.70	70.39	61.76	-1.06
6873	Valdeķu iela 61	204.65	210.59	184.78	19.87
6874	Valdeķu iela 61 1.ēka	14.10	16.30	14.30	-0.20
6875	Valdeķu iela 62	343.61	390.64	342.77	0.84
6876	Valdeķu iela 62 k.1	35.12	37.90	33.26	1.86
6877	Valdeķu iela 63	74.64	76.93	67.50	7.14
6878	Valdeķu iela 64	59.45	67.80	59.49	-0.04
6879	Valdeķu iela 65	111.30	125.20	109.86	1.44
6880	Valdeķu iela 66 k.1	128.25	142.59	125.12	3.13
6881	Valdeķu iela 66 k.2	153.97	172.05	150.97	3.00
6882	Valdeķu iela 67	66.25	78.28	68.69	-2.44
6883	Valdeķu iela 68 k.1	109.91	123.61	108.46	1.45
6884	Valdeķu iela 68 k.2	209.31	222.77	195.47	13.84
6885	Valdeķu iela 69	71.02	71.34	62.60	8.42
6886	Valdlauču iela 5	75.82	78.40	68.79	7.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Valdlauču iela 10	17.95	19.24	16.88	1.07
6888	Valguma iela 6	14.47	16.05	14.08	0.39
6889	Valguma iela 10	12.52	14.98	13.14	-0.62
6890	Valguma iela 12	19.50	24.13	21.17	-1.67
6891	Valguma iela 14	10.31	11.53	10.12	0.19
6892	Valguma iela 16	19.99	19.59	17.19	2.80
6893	Valguma iela 17	34.50	38.13	33.46	1.04
6894	Valguma iela 20	65.68	64.18	56.31	9.37
6895	Valguma iela 21	74.39	81.42	71.44	2.95
6896	Valguma iela 22	60.26	62.84	55.14	5.12
6897	Valguma iela 24	71.40	76.55	67.17	4.23
6898	Valguma iela 31	28.78	32.75	28.74	0.04
6899	Valguma iela 35	38.51	44.06	38.66	-0.15
6900	Valkas iela 4	13.33	17.26	15.14	-1.81
6901	Valmieras iela 13	17.52	19.77	17.35	0.17
6902	Valmieras iela 28	56.28	63.94	56.10	0.18
6903	Valmieras iela 39A	45.50	51.12	44.86	0.64
6904	Valņu iela 2	86.61	119.66	105.00	-18.39
6905	Valņu iela 4	29.55	29.46	25.85	3.70
6906	Valņu iela 5	24.50	24.80	21.76	2.74
6907	Valņu iela 8	13.48	17.99	15.79	-2.31
6908	Valņu iela 9	49.46	42.28	37.10	12.36
6909	Valņu iela 10	24.09	24.60	21.59	2.50
6910	Valņu iela 11	80.42	88.69	77.82	2.60
6911	Valņu iela 19	21.54	20.42	17.92	3.62
6912	Valņu iela 21	21.94	25.03	21.96	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Valņu iela 23	18.06	23.85	20.93	-2.87
6914	Valņu iela 25	13.78	14.06	12.34	1.44
6915	Valņu iela 26	53.26	67.32	59.07	-5.81
6916	Valņu iela 28	51.88	64.75	56.81	-4.93
6917	Valņu iela 30	75.74	86.55	75.94	-0.20
6918	Valņu iela 31/33	20.45	24.64	21.62	-1.17
6919	Valņu iela 32	40.78	32.46	28.48	12.30
6920	Valņu iela 35	18.16	21.70	19.04	-0.88
6921	Valņu iela 37	16.82	17.04	14.95	1.87
6922	Valņu iela 39	11.25	11.41	10.01	1.24
6923	Valņu iela 47	12.06	7.60	6.67	5.39
6924	Valņu iela 49	144.49	50.90	44.66	99.83
6925	Vanadziņa gatve 1	59.27	63.39	55.62	3.65
6926	Vanadziņa gatve 2	58.36	67.60	59.32	-0.96
6927	Vanadziņa gatve 3	53.08	60.11	52.74	0.34
6928	Vanadziņa gatve 4	47.97	50.67	44.46	3.51
6929	Vanadziņa gatve 5	45.05	51.08	44.82	0.23
6930	Vanadziņa gatve 6	60.37	60.36	52.96	7.41
6931	Vanadziņa gatve 7	56.53	59.18	51.93	4.60
6932	Vangažu iela 5	15.87	16.83	14.77	1.10
6933	Vangažu iela 7	108.34	120.77	105.97	2.37
6934	Vangažu iela 11	96.53	104.14	91.38	5.15
6935	Vangažu iela 12	111.72	136.73	119.97	-8.25
6936	Vangažu iela 15	91.56	116.60	102.31	-10.75
6937	Vangažu iela 19	60.05	65.40	57.39	2.66
6938	Vangažu iela 22	15.44	17.77	15.59	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vangažu iela 24	107.31	119.85	105.16	2.15
6940	Vangažu iela 25	17.47	19.25	16.89	0.58
6941	Vangažu iela 26	106.30	120.64	105.86	0.44
6942	Vangažu iela 27	13.99	15.14	13.28	0.71
6943	Vangažu iela 28	113.95	128.14	112.44	1.51
6944	Vangažu iela 30	94.51	102.11	89.60	4.91
6945	Vangažu iela 32	103.01	116.48	102.21	0.80
6946	Vangažu iela 35	112.63	126.76	111.23	1.40
6947	Vangažu iela 37	104.46	126.11	110.66	-6.20
6948	Vangažu iela 39	0.00	0.00	0.00	0.00
6949	Vangažu iela 40A	34.21	36.62	32.13	2.08
6950	Varakļānu iela 1 1.ēka	19.02	22.23	19.51	-0.49
6951	Varakļānu iela 1 2.ēka	2.28	2.65	2.33	-0.05
6952	Varavīksnes gatve 1	56.71	63.12	55.38	1.33
6953	Varavīksnes gatve 2	102.36	112.58	98.78	3.58
6954	Varavīksnes gatve 3	55.25	66.69	58.52	-3.27
6955	Varavīksnes gatve 4	101.42	111.43	97.77	3.65
6956	Varavīksnes gatve 6	100.86	111.59	97.91	2.95
6957	Varavīksnes gatve 8	118.21	125.08	109.75	8.46
6958	Varavīksnes gatve 10	113.83	125.41	110.04	3.79
6959	Varavīksnes gatve 11	100.08	116.81	102.50	-2.42
6960	Varavīksnes gatve 12	63.13	71.17	62.45	0.68
6961	Varavīksnes gatve 14	58.13	62.73	55.04	3.09
6962	Varavīksnes gatve 16	100.52	118.92	104.35	-3.83
6963	Varavīksnes gatve 18	117.30	132.76	116.49	0.81
6964	Varavīksnes gatve 20	217.27	254.47	223.28	-6.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Varkaļu iela 13	17.27	18.00	15.79	1.48
6966	Varkaļu iela 13A	28.60	31.95	28.03	0.57
6967	Vārnu iela 1	14.98	17.26	15.14	-0.16
6968	Vārnu iela 5	32.68	35.00	30.71	1.97
6969	Vārnu iela 9	38.82	44.86	39.36	-0.54
6970	Vārnu iela 11A	15.28	18.09	15.87	-0.59
6971	Vārnu iela 12	21.97	22.93	20.12	1.85
6972	Vārnu iela 13A	32.69	35.41	31.07	1.62
6973	Vārnu iela 15	12.87	14.87	13.05	-0.18
6974	Vārnu iela 15A	7.59	12.50	10.97	-3.38
6975	Vārnu iela 15B	28.04	30.91	27.12	0.92
6976	Vārnu iela 16	80.79	87.83	77.07	3.72
6977	Vārnu iela 20	35.63	34.91	30.63	5.00
6978	Vasaras iela 7	97.95	108.01	94.77	3.18
6979	Vāveres iela 2A	0.00	6.57	5.76	0.00
6980	Vāveres iela 4	1.52	1.64	1.44	0.08
6981	Vāveres iela 5	5.97	6.33	5.55	0.42
6982	Vecā Biķernieku iela 7	18.21	21.65	19.00	-0.79
6983	Vecā Biķernieku iela 9	37.26	41.68	36.57	0.69
6984	Vecā Biķernieku iela 11	39.48	44.53	39.07	0.41
6985	Vecā Biķernieku iela 13	17.21	21.41	18.79	-1.58
6986	Vecā Biķernieku iela 15	35.85	40.61	35.63	0.22
6987	Vecā Biķernieku iela 17	35.26	42.83	37.58	-2.32
6988	Vecā Biķernieku iela 19	35.59	41.15	36.11	-0.52
6989	Vecā Biķernieku iela 21	38.76	43.84	38.47	0.29
6990	Vecā Biķernieku iela 25	17.34	22.21	19.49	-2.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vecā Biķernieku iela 27	35.74	44.56	39.10	-3.36
6992	Vecā Biķernieku iela 29	35.87	44.90	39.40	-3.53
6993	Vecā Biķernieku iela 31	38.82	44.24	38.82	0.00
6994	Vecā Biķernieku iela 33	38.79	45.54	39.96	-1.17
6995	Vecā Biķernieku iela 35	32.88	40.83	35.83	-2.95
6996	Vecā Biķernieku iela 37	73.10	87.71	76.96	-3.86
6997	Vecā Biķernieku iela 39	53.52	60.91	53.45	0.07
6998	Vecā Biķernieku iela 41	43.42	49.66	43.57	-0.15
6999	Vecā Buļļu iela 10	75.41	85.05	74.63	0.78
7000	Vecā Buļļu iela 14	66.90	74.73	65.57	1.33
7001	Vecā Buļļu iela 16	70.49	78.49	68.87	1.62
7002	Vecā Buļļu iela 25	41.14	45.34	39.78	1.36
7003	Vecā Jūrmalas gatve 1	111.52	112.26	98.50	13.02
7004	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	94.44	103.83	91.11	3.33
7005	Vecā Jūrmalas gatve 1B	109.95	122.96	107.89	2.06
7006	Vecā Jūrmalas gatve 1F	2.26	1.97	1.73	0.53
7007	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
7008	Vecā Jūrmalas gatve 7	106.20	120.82	106.01	0.19
7009	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	10.27	12.54	11.00	-0.73
7010	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	41.14	46.99	41.23	-0.09
7011	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	43.35	47.27	41.48	1.87
7012	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	81.32	83.36	73.14	8.18
7013	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	54.94	58.11	50.99	3.95
7014	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	58.84	66.86	58.67	0.17
7015	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	59.16	62.62	54.95	4.21
7016	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	67.96	66.11	58.01	9.95

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	65.10	72.30	63.44	1.66
7018	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	12.80	13.10	11.49	1.31
7019	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	79.54	81.67	71.66	7.88
7020	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	52.21	58.23	51.09	1.12
7021	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	73.66	81.50	71.51	2.15
7022	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	71.45	77.78	68.25	3.20
7023	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	57.95	64.86	56.91	1.04
7024	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	68.43	75.02	65.83	2.60
7025	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	42.16	47.89	42.02	0.14
7026	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	10.39	11.88	10.42	-0.03
7027	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	8.44	9.88	8.67	-0.23
7028	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	8.10	8.48	7.44	0.66
7029	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	54.73	58.24	51.10	3.63
7030	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	79.30	81.56	71.56	7.74
7031	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	52.23	53.54	46.98	5.25
7032	Vecmīlgrāvja iela 5	59.67	63.61	55.81	3.86
7033	Vecmīlgrāvja iela 6	151.82	168.68	148.01	3.81
7034	Vecmīlgrāvja iela 7	50.97	55.24	48.47	2.50
7035	Vecmīlgrāvja iela 8	144.30	163.02	143.04	1.26
7036	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	52.45	59.31	52.04	0.41
7037	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	46.95	56.79	49.83	-2.88
7038	Vecmīlgrāvja iela 15	15.81	16.42	14.41	1.40
7039	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	24.93	27.05	23.74	1.19
7040	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	24.78	24.74	21.71	3.07
7041	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	54.50	67.59	59.31	-4.81
7042	Vecpilsētas iela 7	11.98	8.73	7.66	4.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecpilsētas iela 8	19.66	0.00	0.00	0.00
7044	Vecpilsētas iela 8A	20.78	25.83	22.66	-1.88
7045	Vecpilsētas iela 9	16.00	21.36	18.74	-2.74
7046	Vecpilsētas iela 11	16.52	17.82	15.64	0.88
7047	Vecpilsētas iela 13/15	16.75	18.63	16.35	0.40
7048	Vecpilsētas iela 19	3.57	3.00	2.63	0.94
7049	Vecumnieku iela 5A	52.93	53.99	47.37	5.56
7050	Vecumnieku iela 7	59.43	61.42	53.89	5.54
7051	Vējavas iela 10	54.77	63.41	55.64	-0.87
7052	Vējavas iela 10 k-1	55.15	64.52	56.61	-1.46
7053	Vējavas iela 10 k-2	108.78	125.67	110.27	-1.49
7054	Vējavas iela 12	65.38	71.12	62.40	2.98
7055	Veldres iela 1	86.19	94.63	83.03	3.16
7056	Veldres iela 3	70.19	67.64	59.35	10.84
7057	Veldres iela 5	71.51	71.57	62.80	8.71
7058	Veldres iela 7	72.88	82.96	72.79	0.09
7059	Veldres iela 9	64.66	72.00	63.18	1.48
7060	Veldres iela 11	64.16	70.66	62.00	2.16
7061	Veldres iela 32	98.18	105.34	92.43	5.75
7062	Velkoņu iela 2	119.50	130.40	114.42	5.08
7063	Ventspils iela 2	61.17	64.64	56.72	4.45
7064	Ventspils iela 2A	34.11	43.26	37.96	-3.85
7065	Ventspils iela 53 1.ēka	14.82	18.74	16.44	-1.62
7066	Ventspils iela 53 2.ēka	30.72	29.02	25.46	5.26
7067	Ventspils iela 53 3.ēka	41.73	46.58	40.87	0.86
7068	Ventspils iela 58	51.72	55.54	48.73	2.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Veru iela 3	42.59	44.69	39.21	3.38
7070	Veru iela 5	18.82	19.86	17.43	1.39
7071	Vesetas iela 3	8.70	9.95	8.73	-0.03
7072	Vesetas iela 6	37.18	0.00	0.00	0.00
7073	Vesetas iela 8	136.97	148.05	129.91	7.06
7074	Vesetas iela 10 k.1	105.02	123.50	108.37	-3.35
7075	Vesetas iela 10 k.2	74.49	83.43	73.21	1.28
7076	Vesetas iela 11	56.30	67.74	59.44	-3.14
7077	Vesetas iela 12	65.91	68.46	60.07	5.84
7078	Vesetas iela 13	57.38	66.21	58.10	-0.72
7079	Vesetas iela 15	78.57	88.01	77.22	1.35
7080	Vesetas iela 24	34.36	38.97	34.19	0.17
7081	Vesetas iela 25	55.40	68.83	60.39	-4.99
7082	Vesetas iela 26	29.92	34.10	29.92	0.00
7083	Vesetas iela 28	112.64	125.46	110.09	2.56
7084	Vesetas iela 30	116.62	137.39	120.55	-3.93
7085	Vesetas iela 32	102.99	115.86	101.66	1.33
7086	Vesetas iela 34	100.46	123.46	108.33	-7.87
7087	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
7088	Vestienas iela 4	121.40	189.65	166.41	-45.01
7089	Vēžu iela 1	41.03	48.11	42.21	-1.18
7090	Vēžu iela 9	86.95	95.75	84.02	2.93
7091	Vēžu iela 14	47.10	50.76	44.54	2.56
7092	Vidrižu iela 1A	18.95	19.63	17.22	1.73
7093	Vidrižu iela 1C	57.79	61.32	53.81	3.98
7094	Vidrižu iela 4	128.35	262.86	230.65	-102.30

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vidrižu iela 6A	61.96	69.96	61.39	0.57
7096	Vidus iela 3	46.78	57.33	50.30	-3.52
7097	Vidus iela 5	22.41	24.00	21.06	1.35
7098	Vidus iela 6	45.72	53.27	46.74	-1.02
7099	Vidzemes aleja 1	98.24	124.33	109.09	-10.85
7100	Vidzemes aleja 2	66.06	81.93	71.89	-5.83
7101	Vidzemes aleja 3	109.26	129.08	113.26	-4.00
7102	Vidzemes aleja 4	66.50	85.06	74.64	-8.14
7103	Vidzemes aleja 5	96.78	104.22	91.45	5.33
7104	Vidzemes aleja 6	70.05	80.34	70.49	-0.44
7105	Vidzemes aleja 6A	9.68	11.17	9.80	-0.12
7106	Vidzemes aleja 7	101.03	115.40	101.26	-0.23
7107	Vidzemes aleja 8	66.59	73.59	64.57	2.02
7108	Vienības gatve 109	371.80	367.40	322.38	49.42
7109	Vienības gatve 186A	191.37	205.04	179.91	11.46
7110	Vienības gatve 192	198.57	210.21	184.45	14.12
7111	Viestura prospekts 1	18.55	19.76	17.34	1.21
7112	Viestura prospekts 3	18.34	21.56	18.92	-0.58
7113	Viestura prospekts 5	32.83	37.28	32.71	0.12
7114	Viestura prospekts 7	29.50	33.56	29.45	0.05
7115	Viestura prospekts 9	32.52	35.60	31.24	1.28
7116	Viestura prospekts 11	29.55	29.86	26.20	3.35
7117	Viestura prospekts 12	114.94	125.88	110.45	4.49
7118	Viestura prospekts 13	34.52	38.61	33.88	0.64
7119	Viestura prospekts 14	122.68	157.89	138.54	-15.86
7120	Viestura prospekts 15	36.37	33.68	29.55	6.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Viestura prospekts 16	120.82	132.24	116.03	4.79
7122	Viestura prospekts 16A	1.31	1.33	1.17	0.14
7123	Viestura prospekts 17	36.36	43.80	38.43	-2.07
7124	Viestura prospekts 17/1	22.35	23.76	20.85	1.50
7125	Viestura prospekts 19	28.85	30.08	26.39	2.46
7126	Viestura prospekts 20	57.62	63.69	55.88	1.74
7127	Viestura prospekts 20B	13.60	13.26	11.64	1.97
7128	Viestura prospekts 20B 1.ēka	17.67	16.21	14.22	3.45
7129	Viestura prospekts 22	52.99	62.10	54.49	-1.50
7130	Viestura prospekts 23	55.77	56.22	49.33	6.44
7131	Viestura prospekts 24	65.62	66.35	58.22	7.40
7132	Viestura prospekts 25	28.99	30.94	27.15	1.84
7133	Viestura prospekts 27	26.78	31.26	27.43	-0.65
7134	Viestura prospekts 29	31.73	29.72	26.08	5.65
7135	Viestura prospekts 31	79.12	101.42	88.99	-9.87
7136	Viestura prospekts 33	91.50	107.47	94.30	-2.80
7137	Viestura prospekts 33/1	87.50	99.64	87.43	0.07
7138	Viestura prospekts 35	91.60	102.53	89.97	1.63
7139	Viestura prospekts 35A	17.36	12.51	10.98	6.38
7140	Viestura prospekts 37	86.06	104.12	91.36	-5.30
7141	Viestura prospekts 37 k.1	84.48	100.41	88.10	-3.62
7142	Viestura prospekts 37A	5.67	5.98	5.25	0.42
7143	Viestura prospekts 39	83.38	94.39	82.82	0.56
7144	Viestura prospekts 41	99.97	112.61	98.81	1.16
7145	Viestura prospekts 43	77.85	86.32	75.74	2.11
7146	Viestura prospekts 45	93.64	99.51	87.32	6.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Viestura prospekts 47	90.75	97.85	85.86	4.89
7148	Viestura prospekts 49	83.65	92.53	81.19	2.46
7149	Viestura prospekts 51	92.46	104.00	91.25	1.21
7150	Viestura prospekts 53	87.37	92.48	81.15	6.22
7151	Viestura prospekts 55	89.40	106.64	93.57	-4.17
7152	Viestura prospekts 57	34.00	37.73	33.11	0.89
7153	Viestura prospekts 59	91.90	98.91	86.79	5.11
7154	Viestura prospekts 61	86.87	97.45	85.51	1.36
7155	Viestura prospekts 63	89.28	99.31	87.14	2.14
7156	Viestura prospekts 65	19.22	20.43	17.93	1.29
7157	Viestura prospekts 67	119.45	129.44	113.58	5.87
7158	Viestura prospekts 69	59.77	67.69	59.39	0.38
7159	Viestura prospekts 71	100.47	107.62	94.43	6.04
7160	Viestura prospekts 73	19.11	21.32	18.71	0.40
7161	Viestura prospekts 75	32.63	38.90	34.13	-1.50
7162	Viestura prospekts 77	94.55	106.99	93.88	0.67
7163	Viestura prospekts 79	12.08	12.99	11.40	0.68
7164	Viestura prospekts 81	38.02	41.90	36.77	1.25
7165	Viestura prospekts 83	11.74	13.64	11.97	-0.23
7166	Viestura prospekts 85	6.90	8.65	7.59	-0.69
7167	Viestura prospekts 87	15.27	16.34	14.34	0.93
7168	Viestura prospekts 89	16.43	18.13	15.91	0.52
7169	Viestura prospekts 91	22.73	26.88	23.59	-0.86
7170	Viestura prospekts 93	12.17	13.12	11.51	0.66
7171	Viestura prospekts 95	94.19	119.72	105.05	-10.86
7172	Viestura prospekts 97	88.96	98.67	86.58	2.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Vietalvas iela 10	21.64	25.96	22.78	-1.14
7174	Vietalvas iela 14	60.77	66.36	58.23	2.54
7175	Vietalvas iela 15	125.56	128.10	112.40	13.16
7176	Vietalvas iela 15 k-1	140.36	131.64	115.51	24.85
7177	Vietalvas iela 15 k-2	30.78	31.81	27.91	2.87
7178	Vietalvas iela 18	89.30	98.50	86.43	2.87
7179	Vijciema iela 1	45.59	49.68	43.59	2.00
7180	Vijciema iela 6	21.79	24.13	21.17	0.62
7181	Vijciema iela 6A	13.53	15.20	13.34	0.19
7182	Vijciema iela 16	25.65	30.44	26.71	-1.06
7183	Vijolišu iela 6	70.23	75.65	66.38	3.85
7184	Vīksnes iela 19	79.25	95.33	83.65	-4.40
7185	Vīksnes iela 29A	134.74	169.43	148.67	-13.93
7186	Vīlandes iela 1	76.48	82.23	72.15	4.33
7187	Vīlandes iela 2	0.59	1.53	1.34	-0.75
7188	Vīlandes iela 3	81.43	84.56	74.20	7.23
7189	Vīlandes iela 4	55.33	52.67	46.22	9.11
7190	Vīlandes iela 5	80.69	88.30	77.48	3.21
7191	Vīlandes iela 6	42.39	51.38	45.08	-2.69
7192	Vīlandes iela 7	52.46	65.54	57.51	-5.05
7193	Vīlandes iela 8	39.93	0.00	0.00	0.00
7194	Vīlandes iela 10	13.32	0.00	0.00	0.00
7195	Vīlandes iela 13	25.89	31.78	27.89	-2.00
7196	Vīlandes iela 14	52.66	56.08	49.21	3.45
7197	Vīlandes iela 15	36.21	41.21	36.16	0.05
7198	Vīlandes iela 17	35.55	40.97	35.95	-0.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Vīlandes iela 20	36.47	43.46	38.13	-1.66
7200	Vīlpa iela 6	127.35	141.43	124.10	3.25
7201	Vīlpa iela 8	323.05	380.62	333.98	-10.93
7202	Vīlpa iela 10	130.74	150.73	132.26	-1.52
7203	Vīlpa iela 12	79.88	85.08	74.65	5.23
7204	Vijānu iela 3	38.50	46.25	40.58	-2.08
7205	Vijānu iela 6	120.27	133.23	116.90	3.37
7206	Vijānu iela 7	33.27	39.25	34.44	-1.17
7207	Vijānu iela 9	23.91	26.91	23.61	0.30
7208	Vijānu iela 13	110.65	112.06	98.33	12.32
7209	Vijānu iela 14	22.10	30.27	26.56	-4.46
7210	Vijānu iela 16	20.62	24.65	21.63	-1.01
7211	Vingrotāju iela 1	45.58	47.03	41.27	4.31
7212	Virbu iela 2	50.18	80.75	70.85	-20.67
7213	Vircavas iela 2	54.57	61.80	54.23	0.34
7214	Vircavas iela 3	12.60	13.66	11.99	0.61
7215	Vircavas iela 7	90.16	96.53	84.70	5.46
7216	Vircavas iela 9	54.56	59.16	51.91	2.65
7217	Viršaišu iela 9	61.09	69.24	60.75	0.34
7218	Viršu iela 1	199.06	218.57	191.78	7.28
7219	Viršu iela 3	123.62	135.41	118.82	4.80
7220	Viršu iela 4	110.53	130.02	114.09	-3.56
7221	Viršu iela 5	116.79	126.51	111.01	5.78
7222	Viršu iela 6	106.90	120.40	105.65	1.25
7223	Viršu iela 7	180.42	205.77	180.55	-0.13
7224	Viršu iela 8	91.59	94.48	82.90	8.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Viršu iela 9	63.35	64.75	56.81	6.54
7226	Viršu iela 11	181.92	203.79	178.82	3.10
7227	Viršu iela 13	59.79	64.90	56.95	2.84
7228	Viršu iela 17	92.41	107.94	94.71	-2.30
7229	Viskaļu iela 2	9.38	10.85	9.52	-0.14
7230	Viskaļu iela 3	72.03	74.34	65.23	6.80
7231	Viskaļu iela 10	4.60	5.42	4.76	-0.16
7232	Viskaļu iela 18	41.35	53.46	46.91	-5.56
7233	Viskaļu iela 25	24.75	39.98	35.08	-10.33
7234	Viskaļu iela 27	38.74	35.70	31.33	7.42
7235	Viskaļu iela 27A	55.87	80.31	70.47	-14.60
7236	Viskaļu iela 36	361.30	454.00	398.36	-37.06
7237	Visvalža iela 1	18.86	20.23	17.75	1.11
7238	Visvalža iela 3	42.89	44.00	38.61	4.28
7239	Visvalža iela 3A	64.93	83.07	72.89	-7.96
7240	Visvalža iela 3B	60.30	69.18	60.70	-0.40
7241	Visvalža iela 4 1.ēka	54.52	58.96	51.73	2.79
7242	Visvalža iela 4 2.ēka	20.25	22.33	19.59	0.66
7243	Visvalža iela 4A	112.67	133.77	117.38	-4.71
7244	Visvalža iela 6	0.00	4.80	4.21	0.00
7245	Visvalža iela 9 1.ēka	78.34	81.16	71.21	7.13
7246	Visvalža iela 9 2.ēka	45.93	45.30	39.75	6.18
7247	Višķu iela 1	284.70	296.54	260.20	24.50
7248	Višķu iela 2 k-1	97.16	104.22	91.45	5.71
7249	Višķu iela 3	123.39	137.09	120.29	3.10
7250	Višķu iela 5	103.69	121.77	106.85	-3.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Višķu iela 7	164.87	174.53	153.14	11.73
7252	Višķu iela 9	147.92	167.10	146.62	1.30
7253	Višķu iela 11	76.64	82.52	72.41	4.23
7254	Višķu iela 12A	3.64	4.01	3.52	0.12
7255	Višķu iela 13	110.90	134.33	117.87	-6.97
7256	Višķu iela 14	34.27	47.62	41.78	-7.51
7257	Višķu iela 15	114.64	127.41	111.80	2.84
7258	Višķu iela 15A	4.51	4.82	4.23	0.28
7259	Višķu iela 17	115.37	124.84	109.54	5.83
7260	Višķu iela 19	144.35	158.65	139.21	5.14
7261	Višķu iela 23	116.27	133.68	117.30	-1.03
7262	Višķu iela 25	2.77	2.86	2.51	0.26
7263	Vizlas iela 1	78.55	93.16	81.74	-3.19
7264	Vizlas iela 4	123.53	141.39	124.06	-0.53
7265	Vizlas iela 6	73.14	80.61	70.73	2.41
7266	Volgundes iela 5	37.39	41.27	36.21	1.18
7267	Volgundes iela 6	15.46	18.07	15.86	-0.40
7268	Volgundes iela 7	6.97	8.11	7.12	-0.15
7269	Volgundes iela 11	25.93	25.06	21.99	3.94
7270	Volgundes iela 19	76.77	89.65	78.66	-1.89
7271	Volgundes iela 21	93.79	106.75	93.67	0.12
7272	Volgundes iela 27	88.87	93.53	82.07	6.80
7273	Volgundes iela 27A	90.96	101.95	89.46	1.50
7274	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	37.52	37.51	32.91	4.61
7275	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	23.91	25.81	22.65	1.26
7276	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	25.16	27.17	23.84	1.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	8.00	8.64	7.58	0.42
7278	Z.A.Meierovica bulvāris 4	0.00	36.93	32.40	0.00
7279	Z.A.Meierovica bulvāris 6	50.06	55.64	48.82	1.24
7280	Z.A.Meierovica bulvāris 10	19.75	21.35	18.73	1.02
7281	Z.A.Meierovica bulvāris 12	43.67	33.37	29.28	14.39
7282	Z.A.Meierovica bulvāris 14	57.64	58.26	51.12	6.52
7283	Z.A.Meierovica bulvāris 16	58.49	70.24	61.63	-3.14
7284	Zāģeru iela 7	23.43	25.30	22.20	1.23
7285	Zāģeru iela 11	39.56	45.98	40.35	-0.79
7286	Zaķu iela 7	57.13	63.11	55.38	1.75
7287	Zaķusalas krastmala 1	84.88	79.82	70.04	14.84
7288	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	744.30	785.00	688.80	55.50
7289	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	10.21	11.37	9.98	0.23
7290	Zaķusalas krastmala 39	6.39	7.46	6.55	-0.16
7291	Zāliša iela 1	43.77	50.76	44.54	-0.77
7292	Zāliša iela 3	87.51	90.17	79.12	8.39
7293	Zāliša iela 5	94.40	107.73	94.53	-0.13
7294	Zalves iela 13 k.1	8.79	11.71	10.27	-1.48
7295	Zalves iela 13 k.4	18.60	18.24	16.00	2.60
7296	Zalves iela 13 k.5	18.35	18.62	16.34	2.01
7297	Zalves iela 15	6.92	7.33	6.43	0.49
7298	Zalves iela 17	4.64	4.71	4.13	0.51
7299	Zalves iela 19	5.52	6.05	5.31	0.21
7300	Zalves iela 21	3.20	3.38	2.97	0.23
7301	Zalves iela 23	4.83	5.34	4.69	0.14
7302	Zalves iela 25	5.15	5.44	4.77	0.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zalves iela 33	17.35	20.20	17.72	-0.37
7304	Zalves iela 33 k.1	16.11	17.33	15.21	0.90
7305	Zalves iela 35	27.27	33.52	29.41	-2.14
7306	Zalves iela 37	42.91	44.57	39.11	3.80
7307	Zalves iela 40	19.74	24.26	21.29	-1.55
7308	Zalves iela 40A	18.09	18.85	16.54	1.55
7309	Zalves iela 42	17.59	21.04	18.46	-0.87
7310	Zalves iela 43	32.33	36.21	31.77	0.56
7311	Zalves iela 44	35.27	35.94	31.54	3.73
7312	Zalves iela 44A	56.87	63.07	55.34	1.53
7313	Zalves iela 45	37.22	40.33	35.39	1.83
7314	Zalves iela 46	32.49	35.61	31.25	1.24
7315	Zalves iela 46A	4.25	4.25	3.73	0.52
7316	Zalves iela 47	24.87	30.29	26.58	-1.71
7317	Zalves iela 52	158.83	179.48	157.48	1.35
7318	Zaļā iela 1	58.20	63.19	55.45	2.75
7319	Zaļā iela 3	26.61	29.00	25.45	1.16
7320	Zaļā iela 4 k.1	66.22	67.35	59.10	7.12
7321	Zaļā iela 4 k.3	30.36	31.20	27.38	2.98
7322	Zaļā iela 4 k.4	63.95	59.51	52.22	11.73
7323	Zaļā iela 5 k.1	19.18	20.04	17.58	1.60
7324	Zaļā iela 7 k-2	38.33	42.84	37.59	0.74
7325	Zaļā iela 10	43.33	48.77	42.79	0.54
7326	Zaļenieku iela 18	54.82	61.01	53.53	1.29
7327	Zaļenieku iela 21 k.1	14.53	15.62	13.71	0.82
7328	Zaļenieku iela 21 k.2	13.27	15.45	13.56	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zaļenieku iela 21 k.3	14.70	16.55	14.52	0.18
7330	Zaļenieku iela 21 k.4	16.24	16.91	14.84	1.40
7331	Zaļenieku iela 21 k.5	12.61	14.12	12.39	0.22
7332	Zaļenieku iela 22	39.42	43.33	38.02	1.40
7333	Zaļenieku iela 40	60.76	62.35	54.71	6.05
7334	Zaļenieku iela 40A	50.56	60.28	52.89	-2.33
7335	Zaļenieku iela 40B	49.22	54.44	47.77	1.45
7336	Zandartu iela 2A	74.35	84.21	73.89	0.46
7337	Zasas iela 5	19.83	23.91	20.98	-1.15
7338	Zasulauka iela 13	28.02	33.67	29.54	-1.52
7339	Zasulauka iela 14	36.52	39.49	34.65	1.87
7340	Zasulauka iela 16	31.11	33.18	29.11	2.00
7341	Zasulauka iela 18	35.66	37.12	32.57	3.09
7342	Zasulauka iela 19	82.13	87.17	76.49	5.64
7343	Zasulauka iela 28	52.76	43.20	37.91	14.85
7344	Zaubes iela 3	33.61	37.14	32.59	1.02
7345	Zaubes iela 4	36.58	41.45	36.37	0.21
7346	Zaubes iela 5	26.48	34.17	29.98	-3.50
7347	Zaubes iela 6	37.86	43.25	37.95	-0.09
7348	Zaubes iela 7	26.78	27.45	24.09	2.69
7349	Zaubes iela 9	12.79	16.36	14.36	-1.57
7350	Zaubes iela 9A	43.67	55.24	48.47	-4.80
7351	Zaubes iela 10	22.42	25.14	22.06	0.36
7352	Zaubes iela 12	29.11	32.36	28.39	0.72
7353	Zebiekstes iela 3	339.39	378.31	331.95	7.44
7354	Zebiekstes iela 4	9.34	11.14	9.77	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zebiekstes iela 5	95.49	106.34	93.31	2.18
7356	Zebiekstes iela 8	30.53	34.42	30.20	0.33
7357	Zebiekstes iela 12	48.68	56.25	49.36	-0.68
7358	Zeltiņu iela 3	54.67	60.97	53.50	1.17
7359	Zeltiņu iela 5	52.44	62.34	54.70	-2.26
7360	Zeltiņu iela 6	71.98	78.32	68.72	3.26
7361	Zeltiņu iela 7	50.52	60.17	52.80	-2.28
7362	Zeltiņu iela 8	51.99	55.36	48.58	3.41
7363	Zeltiņu iela 8 k.1	56.85	58.93	51.71	5.14
7364	Zeltiņu iela 8 k.2	65.23	68.92	60.47	4.76
7365	Zeltiņu iela 9	80.82	84.82	74.43	6.39
7366	Zeltiņu iela 11	187.45	210.55	184.75	2.70
7367	Zeltiņu iela 13	50.51	55.92	49.07	1.44
7368	Zeltiņu iela 15	52.60	57.79	50.71	1.89
7369	Zeltiņu iela 20	55.18	60.90	53.44	1.74
7370	Zeltiņu iela 22	54.10	69.18	60.70	-6.60
7371	Zeltiņu iela 25	126.97	140.87	123.61	3.36
7372	Zeltiņu iela 54	66.17	71.11	62.40	3.77
7373	Zeltiņu iela 56	68.04	76.05	66.73	1.31
7374	Zeltiņu iela 58	74.36	79.88	70.09	4.27
7375	Zeltiņu iela 59	65.61	70.52	61.88	3.73
7376	Zellu iela 4	105.25	96.09	84.31	20.94
7377	Zellu iela 6	5.52	5.84	5.12	0.40
7378	Zellu iela 23	41.17	50.54	44.35	-3.18
7379	Zellu iela 25	70.60	76.66	67.27	3.33
7380	Zellu iela 27	64.03	61.70	54.14	9.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zellu iela 29	6.93	7.83	6.87	0.06
7382	Zellu iela 33	5.97	6.38	5.60	0.37
7383	Zemaišu iela 1 k.1	30.20	30.86	27.08	3.12
7384	Zemaišu iela 1 k.2	42.91	43.96	38.57	4.34
7385	Zemaišu iela 1 k.3	39.18	41.24	36.19	2.99
7386	Zemaišu iela 1 k.4	56.18	59.14	51.89	4.29
7387	Zemaišu iela 1 k.5	49.55	56.58	49.65	-0.10
7388	Zemaišu iela 4	52.55	59.18	51.93	0.62
7389	Zemes iela 1	53.38	60.57	53.15	0.23
7390	Zemes iela 2	198.35	224.02	196.57	1.78
7391	Zemes iela 3	159.24	187.97	164.93	-5.69
7392	Zemes iela 4	115.72	124.28	109.05	6.67
7393	Zemes iela 5	62.57	74.14	65.05	-2.48
7394	Zemes iela 6	107.37	131.31	115.22	-7.85
7395	Zemes iela 6A	0.92	4.47	3.92	-3.00
7396	Zemes iela 7	154.75	168.96	148.25	6.50
7397	Zemes iela 7A	4.60	4.63	4.06	0.54
7398	Zemes iela 8	47.64	51.64	45.31	2.33
7399	Zemes iela 9	59.57	70.60	61.95	-2.38
7400	Zemes iela 10	192.87	205.84	180.61	12.26
7401	Zemes iela 11	141.80	154.91	135.93	5.87
7402	Zemes iela 12	98.40	111.13	97.51	0.89
7403	Zemes iela 13	74.21	76.32	66.97	7.24
7404	Zemes iela 13A	4.13	4.52	3.97	0.16
7405	Zemes iela 15	151.84	165.34	145.08	6.76
7406	Zemes iela 17	9.87	9.60	8.42	1.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zemgaļu iela 1	16.32	16.52	14.50	1.82
7408	Zemgaļu iela 7	13.78	15.28	13.41	0.37
7409	Zemgaļu iela 8	60.59	60.68	53.24	7.35
7410	Zemgaļu iela 21	10.37	12.97	11.38	-1.01
7411	Zemgaļu iela 21A	10.92	13.03	11.43	-0.51
7412	Zemgaļu iela 23	22.20	24.37	21.38	0.82
7413	Zemgaļu iela 23 k-2	30.08	31.04	27.24	2.84
7414	Zemgaļu iela 23A	35.04	37.97	33.32	1.72
7415	Zemgaļu iela 23B	25.86	28.16	24.71	1.15
7416	Zemitāna iela 2B	85.48	90.56	79.46	6.02
7417	Zemitāna iela 9	281.40	290.64	255.02	26.38
7418	Zemitāna iela 11	8.22	8.13	7.13	1.09
7419	Zemitāna iela 15	11.97	11.13	9.77	2.20
7420	Zemitāna laukums 2	29.34	33.46	29.36	-0.02
7421	Zentenes iela 2	80.78	98.31	86.26	-5.48
7422	Zentenes iela 3	104.81	120.63	105.85	-1.04
7423	Zentenes iela 4	65.92	72.37	63.50	2.42
7424	Zentenes iela 5	153.04	155.43	136.38	16.66
7425	Zentenes iela 5A	6.30	3.93	3.45	2.85
7426	Zentenes iela 10	88.98	102.10	89.59	-0.61
7427	Zentenes iela 11	60.04	69.71	61.17	-1.13
7428	Zentenes iela 18	144.49	156.25	137.10	7.39
7429	Zentenes iela 20	145.45	161.90	142.06	3.39
7430	Zentenes iela 22	96.86	134.14	117.70	-20.84
7431	Zentenes iela 24	73.50	81.34	71.37	2.13
7432	Zentenes iela 26	93.89	110.94	97.34	-3.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zentenes iela 28	77.80	82.69	72.56	5.24
7434	Zentenes iela 30	87.66	90.53	79.44	8.22
7435	Zentenes iela 37	108.71	122.64	107.61	1.10
7436	Zentenes iela 39	83.97	89.37	78.42	5.55
7437	Zentenes iela 47	73.72	92.49	81.16	-7.44
7438	Zentenes iela 49	102.31	114.41	100.39	1.92
7439	Ziemeļblāzmas iela 36	81.78	90.19	79.14	2.64
7440	Ziemeļblāzmas iela 38	37.98	40.71	35.72	2.26
7441	Ziemeļblāzmas iela 42	124.50	150.54	132.09	-7.59
7442	Ziemeļblāzmas iela 44	71.07	75.55	66.29	4.78
7443	Ziemeļblāzmas iela 46	62.34	69.56	61.04	1.30
7444	Ziemeļblāzmas iela 51	124.66	156.17	137.03	-12.37
7445	Ziemeļu iela 3	64.23	73.37	64.38	-0.15
7446	Ziemeļu iela 20	118.37	137.89	120.99	-2.62
7447	Ziepju iela 5 k.1	56.30	64.47	56.57	-0.27
7448	Ziepju iela 5 k.2	51.35	51.59	45.27	6.08
7449	Ziepju iela 9	97.81	110.25	96.74	1.07
7450	Ziepju iela 13	64.70	71.71	62.92	1.78
7451	Ziepniekkalna iela 70 (11)	20.18	21.28	18.67	1.51
7452	Ziepniekkalna iela 70 (12)	51.69	53.07	46.57	5.12
7453	Zilēnu iela 12	29.16	35.23	30.91	-1.75
7454	Zilupes iela 1 k-1	17.93	20.05	17.59	0.34
7455	Zilupes iela 1 k-2	14.64	16.09	14.12	0.52
7456	Zilupes iela 2	21.07	21.37	18.75	2.32
7457	Zilupes iela 4	111.41	124.44	109.19	2.22
7458	Zilupes iela 5	62.61	69.77	61.22	1.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zilupes iela 6	61.52	64.98	57.02	4.50
7460	Zilupes iela 14	19.41	21.35	18.73	0.68
7461	Zilupes iela 14 k.1	21.02	23.15	20.31	0.71
7462	Zilupes iela 16	175.70	179.54	157.54	18.16
7463	Zilupes iela 24	115.11	129.04	113.23	1.88
7464	Zilupes iela 29	59.62	67.14	58.91	0.71
7465	Zilupes iela 31	123.29	140.20	123.02	0.27
7466	Zilupes iela 33	66.58	75.56	66.30	0.28
7467	Zirgu iela 3	31.94	34.45	30.23	1.71
7468	Zirgu iela 8	54.69	56.76	49.80	4.89
7469	Zirgu iela 14	13.28	8.98	7.88	5.40
7470	Zirņu iela 1	105.46	110.52	96.98	8.48
7471	Zirņu iela 3	94.35	106.78	93.69	0.66
7472	Zirņu iela 4	102.13	114.54	100.50	1.63
7473	Zirņu iela 5	54.87	65.70	57.65	-2.78
7474	Zirņu iela 5 k-1	112.69	121.23	106.37	6.32
7475	Zirņu iela 5 k-2	226.32	242.54	212.82	13.50
7476	Zirņu iela 6	115.17	146.00	128.11	-12.94
7477	Zirņu iela 7	36.96	42.01	36.86	0.10
7478	Zirņu iela 8	78.81	86.57	75.96	2.85
7479	Zolitūdes iela 34	74.66	78.31	68.71	5.95
7480	Zolitūdes iela 34 k.1	125.81	139.17	122.11	3.70
7481	Zolitūdes iela 36 k-1	190.78	213.65	187.47	3.31
7482	Zolitūdes iela 36 k.2	68.76	82.51	72.40	-3.64
7483	Zolitūdes iela 38 k.1	70.01	78.39	68.78	1.23
7484	Zolitūdes iela 38 k.2	188.92	198.98	174.60	14.32

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7485	Zolitūdes iela 38 k.3	58.44	69.23	60.75	-2.31
7486	Zolitūdes iela 46	95.03	106.21	93.19	1.84
7487	Zolitūdes iela 46 k.1	65.76	75.34	66.11	-0.35
7488	Zolitūdes iela 46 k.2	290.81	316.05	277.32	13.49
7489	Zolitūdes iela 46 k.3	64.34	68.09	59.75	4.59
7490	Zolitūdes iela 46A	33.54	39.12	34.33	-0.79
7491	Zolitūdes iela 75 k-1	75.56	86.64	76.02	-0.46
7492	Zolitūdes iela 75 k-3	78.52	90.93	79.79	-1.27
7493	Zundānu iela 3	157.36	182.03	159.72	-2.36
7494	Zundānu iela 5	98.35	119.65	104.99	-6.64
7495	Zundānu iela 7	51.31	60.23	52.85	-1.54
7496	Zundānu iela 9	52.66	61.24	53.74	-1.08
7497	Zvaigznāja gatve 1	46.92	53.31	46.78	0.14
7498	Zvaigznāja gatve 2	2.99	2.96	2.60	0.39
7499	Zvaigznāja gatve 2A	1.56	2.61	2.29	-0.73
7500	Zvaigznāja gatve 3	82.11	91.65	80.42	1.69
7501	Zvaigznāja gatve 4	53.17	59.51	52.22	0.95
7502	Zvaigznāja gatve 5	91.14	99.69	87.47	3.67
7503	Zvaigznāja gatve 6	51.35	62.64	54.96	-3.61
7504	Zvaigznāja gatve 7	76.38	84.64	74.27	2.11
7505	Zvaigznāja gatve 9	85.57	95.64	83.92	1.65
7506	Zvaigznāja gatve 10	52.96	57.80	50.72	2.24
7507	Zvaigznāja gatve 12	54.33	62.18	54.56	-0.23
7508	Zvaigznāja gatve 14	88.79	99.03	86.89	1.90
7509	Zvaigznāja gatve 16	84.44	97.37	85.44	-1.00
7510	Zvaigžņu iela 6	39.78	38.31	33.62	6.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7511	Zvaigžņu iela 18	75.64	87.89	77.12	-1.48
7512	Zvaigžņu iela 20	61.41	70.24	61.63	-0.22
7513	Zvaigžņu iela 21	54.96	60.90	53.44	1.52
7514	Zvaigžņu iela 22	34.56	36.87	32.35	2.21
7515	Zvaigžņu iela 24	122.47	134.90	118.37	4.10
7516	Zvaigžņu iela 25	35.17	34.84	30.57	4.60
7517	Zvaigžņu iela 26	83.34	80.55	70.68	12.66
7518	Zvaigžņu iela 27	29.20	26.18	22.97	6.23
7519	Zvaigžņu iela 27 k-1	28.04	30.04	26.36	1.68
7520	Zvaigžņu iela 30	47.35	54.03	47.41	-0.06
7521	Zvārdes iela 1	74.89	78.09	68.52	6.37
7522	Zvārdes iela 1 (piebūve)	53.91	40.26	35.33	18.58
7523	Zvārdes iela 1B	23.28	21.50	18.87	4.41
7524	Zvārdes iela 1D	6.19	6.66	5.84	0.35
7525	Zvīņu iela 4	103.92	120.12	105.40	-1.48
7526	Zvīņu iela 5	52.29	61.55	54.01	-1.72
7527	Zvīņu iela 6	100.30	111.46	97.80	2.50
7528	Zvīņu iela 7	66.52	69.03	60.57	5.95
7529	Žagatu iela 7	67.10	0.00	0.00	0.00
7530	Žagatu iela 13	36.56	44.76	39.27	-2.71
7531	Žagatu iela 20	159.76	173.74	152.45	7.31
7532	Žagatu iela 20A	190.76	200.78	176.17	14.59
7533	Žagatu iela 22	69.85	72.62	63.72	6.13
7534	Žagatu iela 24	68.55	75.74	66.46	2.09
7535	Žiguru iela 19	3.87	4.80	4.21	-0.34
7536	Žiguru iela 20	8.82	9.14	8.02	0.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7537	Žiguru iela 21	11.84	12.29	10.78	1.06
7538	Žiguru iela 22	8.81	9.39	8.24	0.57