

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

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	48.98	51.62	49.92	-0.94
2	11.novembra krastmala 17	141.32	171.17	165.54	-24.22
3	11.novembra krastmala 29	26.99	31.81	30.76	-3.77
4	11.novembra krastmala 31 k-1	66.63	76.83	74.31	-7.68
5	11.novembra krastmala 33	142.79	171.42	165.79	-23.00
6	11.novembra krastmala 35	114.80	128.71	124.48	-9.68
7	13.janvāra iela 3	74.00	81.93	79.24	-5.24
8	13.janvāra iela 15	33.23	40.55	39.22	-5.99
9	13.janvāra iela 21	40.10	43.56	42.13	-2.03
10	13.janvāra iela 33	45.27	52.03	50.32	-5.05
11	A.Bieziņa iela 1	120.24	141.62	136.97	-16.73
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	13.63	14.63	14.15	-0.52
13	A.Bieziņa iela 2	68.99	81.41	78.73	-9.74
14	A.Bieziņa iela 3	190.01	210.92	203.99	-13.98
15	A.Bieziņa iela 4	445.18	441.45	426.94	18.24
16	A.Bieziņa iela 6	64.88	70.57	68.25	-3.37
17	A.Bieziņa iela 7	276.84	327.13	316.38	-39.54
18	A.Bieziņa iela 8	23.60	21.91	21.19	2.41
19	A.Bieziņa iela 9	272.63	321.41	310.85	-38.22
20	A.Bieziņa iela 10	74.55	79.35	76.74	-2.19
21	A.Bieziņa iela 11	235.93	291.17	281.60	-45.67
22	A.Bieziņa iela 12	176.97	194.59	188.20	-11.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	52.77	66.32	64.14	-11.37
24	A.Briāna iela 3	33.22	28.73	27.79	5.43
25	A.Briāna iela 4	29.73	33.08	31.99	-2.26
26	A.Briāna iela 8	23.54	27.98	27.06	-3.52
27	A.Briāna iela 8A	8.73	9.23	8.93	-0.20
28	A.Briāna iela 9A	101.92	150.85	145.89	-43.97
29	A.Briāna iela 12	17.19	17.68	17.10	0.09
30	A.Briāna iela 16	21.29	23.41	22.64	-1.35
31	A.Briāna iela 18	27.40	28.30	27.37	0.03
32	A.Briāna iela 20	38.61	42.89	41.48	-2.87
33	A.Briāna iela 22	13.51	16.00	15.47	-1.96
34	A.Čaka iela 30	31.66	38.99	37.71	-6.05
35	A.Čaka iela 30A	67.49	84.83	82.04	-14.55
36	A.Čaka iela 31 k-1	62.56	68.66	66.40	-3.84
37	A.Čaka iela 32	76.29	91.92	88.90	-12.61
38	A.Čaka iela 33	72.35	79.81	77.19	-4.84
39	A.Čaka iela 34	18.55	22.40	21.66	-3.11
40	A.Čaka iela 35	53.08	53.86	52.09	0.99
41	A.Čaka iela 36	53.43	56.85	54.98	-1.55
42	A.Čaka iela 37	42.64	47.32	45.76	-3.12
43	A.Čaka iela 39 k-2	15.51	17.10	16.54	-1.03
44	A.Čaka iela 40	24.20	28.05	27.13	-2.93
45	A.Čaka iela 42	42.34	65.22	63.08	-20.74
46	A.Čaka iela 42A	33.49	36.77	35.56	-2.07
47	A.Čaka iela 43	0.00	43.81	42.37	0.00
48	A.Čaka iela 44	83.78	85.87	83.05	0.73

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	29.23	31.99	30.94	-1.71
50	A.Čaka iela 45 k-2	11.84	13.40	12.96	-1.12
51	A.Čaka iela 46	30.67	41.01	39.66	-8.99
52	A.Čaka iela 47	20.20	22.21	21.48	-1.28
53	A.Čaka iela 48	31.00	35.47	34.30	-3.30
54	A.Čaka iela 49	138.36	157.77	152.59	-14.23
55	A.Čaka iela 51	8.67	9.97	9.64	-0.97
56	A.Čaka iela 52	54.85	64.66	62.54	-7.69
57	A.Čaka iela 53	19.01	20.42	19.75	-0.74
58	A.Čaka iela 54	26.57	31.83	30.78	-4.21
59	A.Čaka iela 55	125.53	132.29	127.94	-2.41
60	A.Čaka iela 56	10.40	11.54	11.16	-0.76
61	A.Čaka iela 57	57.66	61.43	59.41	-1.75
62	A.Čaka iela 58	105.02	118.39	114.50	-9.48
63	A.Čaka iela 59	58.65	60.63	58.64	0.01
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
65	A.Čaka iela 61	18.90	22.06	21.34	-2.44
66	A.Čaka iela 62	9.56	14.38	13.91	-4.35
67	A.Čaka iela 63	53.10	55.37	53.55	-0.45
68	A.Čaka iela 64	58.61	61.47	59.45	-0.84
69	A.Čaka iela 66	15.95	22.74	21.99	-6.04
70	A.Čaka iela 66A	27.78	31.56	30.52	-2.74
71	A.Čaka iela 67/69	13.33	43.13	41.71	-28.38
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	32.65	46.19	44.67	-12.02
73	A.Čaka iela 68	67.59	76.73	74.21	-6.62
74	A.Čaka iela 70	103.31	127.45	123.26	-19.95

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	24.35	24.85	24.03	0.32
76	A.Čaka iela 74A	22.49	23.47	22.70	-0.21
77	A.Čaka iela 77 k-1	29.27	30.13	29.14	0.13
78	A.Čaka iela 78	27.71	28.88	27.93	-0.22
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	42.17	53.58	51.82	-9.65
80	A.Čaka iela 82	128.79	141.54	136.89	-8.10
81	A.Čaka iela 83/85	146.51	151.96	146.97	-0.46
82	A.Čaka iela 86	35.03	33.58	32.48	2.55
83	A.Čaka iela 87A	12.72	14.58	14.10	-1.38
84	A.Čaka iela 91	29.49	37.38	36.15	-6.66
85	A.Čaka iela 92	64.36	71.97	69.60	-5.24
86	A.Čaka iela 95 lit.1	22.46	26.52	25.65	-3.19
87	A.Čaka iela 96	96.27	106.66	103.15	-6.88
88	A.Čaka iela 100	6.57	6.79	6.57	0.00
89	A.Čaka iela 101 k-2	4.91	5.06	4.89	0.02
90	A.Čaka iela 102	99.47	121.76	117.76	-18.29
91	A.Čaka iela 103	61.77	63.87	61.77	0.00
92	A.Čaka iela 105 k-1	29.82	30.94	29.92	-0.10
93	A.Čaka iela 106	34.39	37.25	36.03	-1.64
94	A.Čaka iela 106A	53.15	54.55	52.76	0.39
95	A.Čaka iela 107 k-4	17.79	22.17	21.44	-3.65
96	A.Čaka iela 108	14.55	18.15	17.55	-3.00
97	A.Čaka iela 108A	3.80	4.52	4.37	-0.57
98	A.Čaka iela 110	39.96	38.86	37.58	2.38
99	A.Čaka iela 111	9.37	12.82	12.40	-3.03
100	A.Čaka iela 113	51.03	53.97	52.20	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	28.08	26.85	25.97	2.11
102	A.Čaka iela 115 lit. 1	19.33	19.55	18.91	0.42
103	A.Čaka iela 115 lit.2	24.27	26.30	25.44	-1.17
104	A.Čaka iela 115 lit.3	23.66	25.55	24.71	-1.05
105	A.Čaka iela 117	102.30	110.00	106.38	-4.08
106	A.Čaka iela 118	33.92	35.74	34.57	-0.65
107	A.Čaka iela 123	21.08	0.00	0.00	0.00
108	A.Čaka iela 130 k-1	33.98	36.91	35.70	-1.72
109	A.Čaka iela 131	20.64	23.34	22.57	-1.93
110	A.Čaka iela 132	67.18	64.23	62.12	5.06
111	A.Čaka iela 134	69.67	78.29	75.72	-6.05
112	A.Čaka iela 135	85.30	90.85	87.86	-2.56
113	A.Čaka iela 136	61.68	71.07	68.73	-7.05
114	A.Čaka iela 138	7.67	7.69	7.44	0.23
115	A.Čaka iela 139	33.23	44.31	42.85	-9.62
116	A.Čaka iela 143	27.80	34.15	33.03	-5.23
117	A.Čaka iela 145	16.67	20.95	20.26	-3.59
118	A.Čaka iela 147	20.74	38.88	37.60	-16.86
119	A.Čaka iela 149	7.18	7.49	7.24	-0.06
120	A.Čaka iela 151	38.51	37.50	36.27	2.24
121	A.Čaka iela 156	33.21	37.35	36.12	-2.91
122	A.Deglava iela 3	39.66	43.23	41.81	-2.15
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	21.53	47.09	45.54	-24.01
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	49.20	86.85	84.00	-34.80
125	A.Deglava iela 51	140.40	151.79	146.80	-6.40
126	A.Deglava iela 53	142.50	149.87	144.94	-2.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	48.48	54.13	52.35	-3.87
128	A.Deglava iela 57	149.63	159.49	154.25	-4.62
129	A.Deglava iela 59	105.77	108.14	104.59	1.18
130	A.Deglava iela 61	149.28	152.91	147.88	1.40
131	A.Deglava iela 61 k-1	63.05	70.55	68.23	-5.18
132	A.Deglava iela 67	236.50	310.50	300.30	-63.80
133	A.Deglava iela 100	35.37	23.46	22.69	12.68
134	A.Deglava iela 104	242.46	272.99	264.02	-21.56
135	A.Deglava iela 104 k-1	64.04	72.93	70.53	-6.49
136	A.Deglava iela 106 k-1	72.41	78.14	75.57	-3.16
137	A.Deglava iela 106 k-2	205.31	219.36	212.15	-6.84
138	A.Deglava iela 106 k-3	69.30	73.67	71.25	-1.95
139	A.Deglava iela 108 k-1	73.47	78.12	75.55	-2.08
140	A.Deglava iela 108 k-2	138.37	164.17	158.77	-20.40
141	A.Deglava iela 108 k-3	203.62	226.28	218.84	-15.22
142	A.Deglava iela 108 k-4	64.60	76.47	73.96	-9.36
143	A.Deglava iela 108 k-5	66.95	79.60	76.98	-10.03
144	A.Deglava iela 108 k-6	215.37	225.02	217.62	-2.25
145	A.Deglava iela 110	33.86	122.43	118.41	-84.55
146	A.Deglava iela 120	42.32	45.76	44.26	-1.94
147	A.Deglava iela 122	374.33	406.06	392.72	-18.39
148	A.Deglava iela 124	211.99	232.95	225.29	-13.30
149	A.Deglava iela 126	355.21	404.65	391.35	-36.14
150	A.Deglava iela 152 k-1	98.32	122.43	118.41	-20.09
151	A.Deglava iela 152 k-2	48.07	53.77	52.00	-3.93
152	A.Deglava iela 152 k-3	191.80	222.87	215.55	-23.75

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	56.23	63.99	61.89	-5.66
154	A.Deglava iela 156	277.48	306.59	296.51	-19.03
155	A.Deglava iela 160	24.01	23.95	23.16	0.85
156	A.Deglava iela 164	219.68	230.36	222.79	-3.11
157	A.Deglava iela 164 k-1	159.13	172.86	167.18	-8.05
158	A.Deglava iela 164 k-2	56.70	63.17	61.09	-4.39
159	A.Dombrovska iela 6	9.49	10.72	10.37	-0.88
160	A.Dombrovska iela 6A	9.18	10.52	10.17	-0.99
161	A.Dombrovska iela 9C	34.40	38.22	36.96	-2.56
162	A.Dombrovska iela 11	43.87	50.06	48.41	-4.54
163	A.Dombrovska iela 13	87.71	92.19	89.16	-1.45
164	A.Dombrovska iela 17	60.08	65.02	62.88	-2.80
165	A.Dombrovska iela 17A	7.76	8.59	8.31	-0.55
166	A.Dombrovska iela 19	66.64	65.38	63.23	3.41
167	A.Dombrovska iela 23	63.11	66.97	64.77	-1.66
168	A.Dombrovska iela 26	36.13	39.10	37.82	-1.69
169	A.Dombrovska iela 33	58.29	74.91	72.45	-14.16
170	A.Dombrovska iela 34	17.98	18.34	17.74	0.24
171	A.Dombrovska iela 35	62.20	64.83	62.70	-0.50
172	A.Dombrovska iela 39	110.98	126.61	122.45	-11.47
173	A.Dombrovska iela 41	111.86	132.88	128.51	-16.65
174	A.Dombrovska iela 43	113.45	123.41	119.35	-5.90
175	A.Dombrovska iela 44	220.98	243.88	235.87	-14.89
176	A.Dombrovska iela 45	159.26	169.09	163.53	-4.27
177	A.Dombrovska iela 47	56.60	62.18	60.14	-3.54
178	A.Dombrovska iela 49	45.32	52.52	50.79	-5.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	45.99	15.59	15.08	30.91
180	A.Dombrovska iela 75	71.53	71.61	69.26	2.27
181	A.Dombrovska iela 75 k-2	82.36	92.18	89.15	-6.79
182	A.Dombrovska iela 77	70.40	73.42	71.01	-0.61
183	A.Dombrovska iela 87	51.04	58.38	56.46	-5.42
184	A.Dombrovska iela 88	202.84	268.76	259.93	-57.09
185	A.Grīna bulvāris 1	79.02	95.96	92.81	-13.79
186	A.Grīna bulvāris 3	60.91	64.09	61.98	-1.07
187	A.Grīna bulvāris 5	50.84	53.65	51.89	-1.05
188	A.Grīna bulvāris 7	67.19	75.67	73.18	-5.99
189	A.Grīna bulvāris 9	114.09	127.45	123.26	-9.17
190	A.Grīna bulvāris 11	65.96	73.68	71.26	-5.30
191	A.Grīna bulvāris 13	64.79	70.20	67.89	-3.10
192	A.Grīna bulvāris 15	70.97	82.39	79.68	-8.71
193	A.Kalniņa iela 1	68.26	74.41	71.96	-3.70
194	A.Kalniņa iela 6	56.93	63.35	61.27	-4.34
195	A.Kalniņa iela 8	58.38	60.34	58.36	0.02
196	A.Pumpura iela 2	28.39	32.68	31.61	-3.22
197	A.Pumpura iela 6	48.92	52.39	50.67	-1.75
198	A.Saharova iela 1	178.97	192.13	185.82	-6.85
199	A.Saharova iela 2 lit.1	55.09	62.78	60.72	-5.63
200	A.Saharova iela 3	137.23	152.58	147.57	-10.34
201	A.Saharova iela 5	226.59	251.04	242.79	-16.20
202	A.Saharova iela 5 k-1	81.81	91.66	88.65	-6.84
203	A.Saharova iela 5A	15.92	17.05	16.49	-0.57
204	A.Saharova iela 7	206.44	227.04	219.58	-13.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	52.27	59.05	57.11	-4.84
206	A.Saharova iela 9A	7.68	9.22	8.92	-1.24
207	A.Saharova iela 13	115.54	122.62	118.59	-3.05
208	A.Saharova iela 13A	39.14	34.00	32.88	6.26
209	A.Saharova iela 14	35.01	33.02	31.93	3.08
210	A.Saharova iela 15	98.70	107.80	104.26	-5.56
211	A.Saharova iela 16	157.46	168.59	163.05	-5.59
212	A.Saharova iela 17	103.92	104.08	100.66	3.26
213	A.Saharova iela 19	114.55	118.99	115.08	-0.53
214	A.Saharova iela 20	138.85	146.71	141.89	-3.04
215	A.Saharova iela 20A	99.42	144.28	139.54	-40.12
216	A.Saharova iela 21	106.19	105.57	102.10	4.09
217	A.Saharova iela 23A	16.96	17.48	16.91	0.05
218	A.Saharova iela 27	128.09	147.72	142.87	-14.78
219	A.Saharova iela 30	85.13	38.60	37.33	47.80
220	A.Saharova iela 35	160.76	182.48	176.48	-15.72
221	Abrenes iela 8	144.70	167.30	161.80	-17.10
222	Abrenes iela 12	132.52	160.84	155.55	-23.03
223	Ādmiņu iela 9A	27.35	27.50	26.60	0.75
224	Āgenskalna iela 20	60.86	74.56	72.11	-11.25
225	Āgenskalna iela 21	94.23	67.81	65.58	28.65
226	Āgenskalna iela 21A	75.16	86.04	83.21	-8.05
227	Āgenskalna iela 22	53.54	60.51	58.52	-4.98
228	Āgenskalna iela 22A	89.06	92.52	89.48	-0.42
229	Āgenskalna iela 22B	49.49	56.35	54.50	-5.01
230	Āgenskalna iela 22C	53.10	57.53	55.64	-2.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 24	17.22	19.31	18.68	-1.46
232	Āgenskalna iela 29	121.40	118.94	115.03	6.37
233	Āgenskalna iela 29A	13.16	14.37	13.90	-0.74
234	Aglonas iela 2	116.75	120.50	116.54	0.21
235	Aglonas iela 4	124.11	135.28	130.83	-6.72
236	Aglonas iela 4B	9.68	10.75	10.40	-0.72
237	Aglonas iela 6	37.91	51.04	49.36	-11.45
238	Aglonas iela 10 k-1	65.33	70.90	68.57	-3.24
239	Aglonas iela 10 k-2	69.32	73.95	71.52	-2.20
240	Aglonas iela 12	77.77	93.63	90.55	-12.78
241	Aglonas iela 14	60.81	64.92	62.79	-1.98
242	Aglonas iela 16	90.16	93.30	90.23	-0.07
243	Aglonas iela 26	87.82	96.11	92.95	-5.13
244	Aglonas iela 27	96.69	105.04	101.59	-4.90
245	Aglonas iela 28	121.82	138.91	134.34	-12.52
246	Aglonas iela 29	87.75	96.25	93.09	-5.34
247	Aglonas iela 31	71.57	80.24	77.60	-6.03
248	Aglonas iela 33	87.42	90.71	87.73	-0.31
249	Aglonas iela 35 k-1	77.98	88.03	85.14	-7.16
250	Aglonas iela 35 k-2	10.84	15.96	15.44	-4.60
251	Aglonas iela 35 k-3	81.71	108.90	105.32	-23.61
252	Aglonas iela 39	22.26	24.25	23.45	-1.19
253	Aglonas iela 57	35.64	46.60	45.07	-9.43
254	Aglonas iela 57 k-1	69.98	71.87	69.51	0.47
255	Aglonas iela 57 k-2	14.99	14.66	14.18	0.81
256	Ainavas iela 2	78.84	81.58	78.90	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	42.54	50.97	49.29	-6.75
258	Aiviekstes iela 3	22.42	27.53	26.63	-4.21
259	Aiviekstes iela 4	17.66	16.61	16.06	1.60
260	Aiviekstes iela 4A	4.12	6.04	5.84	-1.72
261	Aiviekstes iela 6	16.00	16.16	15.63	0.37
262	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
263	Aiviekstes iela 14	77.39	101.43	98.10	-20.71
264	Aiviekstes iela 16	19.64	26.00	25.15	-5.51
265	Aizkraukles iela 14	135.84	150.13	145.20	-9.36
266	Aizkraukles iela 21 (admin.)	91.50	152.45	147.44	-55.94
267	Aizkraukles iela 21 (angārs)	5.53	7.55	7.30	-1.77
268	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	94.62	133.68	129.29	-34.67
269	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	11.64	0.00	0.00	0.00
270	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	99.01	201.20	194.59	-95.58
271	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	2.47	0.50	0.48	1.99
272	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	21.94	35.74	34.57	-12.63
273	Aizkraukles iela 23	22.00	21.70	20.99	1.01
274	Aizkraukles iela 30	18.61	22.73	21.98	-3.37
275	Aizkraukles iela 32	16.92	18.12	17.52	-0.60
276	Aizkraukles iela 34	19.73	20.30	19.63	0.10
277	Akāciju iela 2C	36.42	41.32	39.96	-3.54
278	Akāciju iela 2D	36.53	42.05	40.67	-4.14
279	Akāciju iela 2E	37.44	41.67	40.30	-2.86
280	Akāciju iela 6	46.76	53.13	51.38	-4.62
281	Akadēmijas laukums 1	178.86	173.82	168.11	10.75
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (1)	25.27	29.91	28.93	-3.66

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (2)	6.02	7.30	7.06	-1.04
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	68.34	72.61	70.22	-1.88
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	69.29	79.52	76.91	-7.62
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	73.46	76.38	73.87	-0.41
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	61.93	67.60	65.38	-3.45
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	54.23	79.67	77.05	-22.82
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	112.15	124.63	120.53	-8.38
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	16.78	18.12	17.52	-0.74
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	179.70	197.84	191.34	-11.64
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	107.46	119.80	115.86	-8.40
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	63.09	70.37	68.06	-4.97
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	239.96	239.86	231.98	7.98
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	11.86	11.59	11.21	0.65
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	119.56	145.54	140.76	-21.20
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	50.01	57.00	55.13	-5.12
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	217.93	243.31	235.31	-17.38
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	124.74	125.92	121.78	2.96
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	67.82	86.71	83.86	-16.04
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	92.92	103.92	100.50	-7.58
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	52.01	57.47	55.58	-3.57
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	146.84	169.75	164.17	-17.33
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	51.00	52.59	50.86	0.14
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	46.05	50.40	48.74	-2.69
306	Akas iela 1	15.15	20.88	20.19	-5.04
307	Akas iela 4	26.78	42.33	40.94	-14.16
308	Akas iela 5/7	40.93	46.80	45.26	-4.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 9	22.15	25.75	24.90	-2.75
310	Akas iela 10	41.61	53.95	52.18	-10.57
311	Alauksta iela 2	43.71	48.41	46.82	-3.11
312	Alauksta iela 5	32.16	36.31	35.12	-2.96
313	Alauksta iela 10	37.03	40.45	39.12	-2.09
314	Alauksta iela 12	51.21	56.47	54.61	-3.40
315	Alauksta iela 12A	24.47	26.29	25.43	-0.96
316	Alauksta iela 16	86.51	96.69	93.51	-7.00
317	Alauksta iela 21	83.28	106.80	103.29	-20.01
318	Alauksta iela 9	79.24	84.16	81.39	-2.15
319	Alberta iela 1	82.75	88.88	85.96	-3.21
320	Alberta iela 2A	11.19	16.47	15.93	-4.74
321	Alberta iela 3	63.00	81.00	78.34	-15.34
322	Alberta iela 4	39.47	42.26	40.87	-1.40
323	Alberta iela 7 k-1	34.76	35.11	33.96	0.80
324	Alberta iela 7 k-2	13.78	15.29	14.79	-1.01
325	Alberta iela 10	62.79	77.41	74.87	-12.08
326	Alberta iela 11 k-1	37.72	56.57	54.71	-16.99
327	Alberta iela 11 k-2	53.06	63.82	61.72	-8.66
328	Alberta iela 12	90.28	98.48	95.24	-4.96
329	Alberta iela 13	100.63	141.70	137.04	-36.41
330	Aldaru iela 5	6.08	7.95	7.69	-1.61
331	Aldaru iela 7	13.60	16.73	16.18	-2.58
332	Aldaru iela 8	9.59	10.08	9.75	-0.16
333	Aldaru iela 11	17.08	16.64	16.09	0.99
334	Aldaru iela 11 k-4	57.77	60.50	58.51	-0.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alekša iela 8	35.15	34.10	32.98	2.17
336	Alekša iela 9	93.48	98.35	95.12	-1.64
337	Alīses iela 2	9.13	15.20	14.70	-5.57
338	Alīses iela 2A	16.60	18.16	17.56	-0.96
339	Alīses iela 3	10.62	11.86	11.47	-0.85
340	Alīses iela 3A	40.65	43.13	41.71	-1.06
341	Alīses iela 3B	9.30	9.41	9.10	0.20
342	Alīses iela 5	51.18	57.50	55.61	-4.43
343	Alīses iela 6	94.90	101.02	97.70	-2.80
344	Alīses iela 8	84.83	89.05	86.12	-1.29
345	Alīses iela 10	93.39	95.87	92.72	0.67
346	Alīses iela 13	21.38	28.00	27.08	-5.70
347	Alīses iela 19	59.33	63.21	61.13	-1.80
348	Alksnāja iela 6	12.39	16.17	15.64	-3.25
349	Alksnāja iela 7	8.66	8.17	7.90	0.76
350	Alksnāja iela 9	8.70	10.95	10.59	-1.89
351	Alksnāja iela 14	7.80	9.91	9.58	-1.78
352	Allažu iela 1	64.27	71.23	68.89	-4.62
353	Allažu iela 2 (1)	34.64	35.34	34.18	0.46
354	Allažu iela 2 (2)	17.87	20.79	20.11	-2.24
355	Allažu iela 4	47.33	52.89	51.15	-3.82
356	Alojas iela 2	51.88	55.96	54.12	-2.24
357	Alsupes iela 9	14.83	15.41	14.90	-0.07
358	Alūksnes iela 1	55.60	44.73	43.26	12.34
359	Alūksnes iela 2	83.79	94.62	91.51	-7.72
360	Alūksnes iela 3	61.69	71.79	69.43	-7.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 5	27.13	30.21	29.22	-2.09
362	Amatu iela 3	68.73	70.30	67.99	0.74
363	Amatu iela 4	100.89	105.12	101.67	-0.78
364	Amatu iela 6	79.81	98.38	95.15	-15.34
365	Andrejostas iela 17	108.39	138.92	134.35	-25.96
366	Andrejostas iela 22	19.81	24.21	23.41	-3.60
367	Andrejostas iela 27 (1)	23.87	17.97	17.38	6.49
368	Andrejostas iela 29	26.68	33.24	32.15	-5.47
369	Andromedas gatve 1	117.52	126.63	122.47	-4.95
370	Andromedas gatve 2	74.08	80.29	77.65	-3.57
371	Andromedas gatve 3	51.32	58.22	56.31	-4.99
372	Andromedas gatve 4	77.43	84.26	81.49	-4.06
373	Andromedas gatve 5	121.63	126.76	122.59	-0.96
374	Andromedas gatve 5A	73.02	76.55	74.03	-1.01
375	Andromedas gatve 5B	69.12	74.88	72.42	-3.30
376	Andromedas gatve 6	78.04	82.27	79.57	-1.53
377	Andromedas gatve 7	126.24	132.80	128.44	-2.20
378	Andromedas gatve 8	70.01	79.62	77.00	-6.99
379	Andromedas gatve 10	74.37	80.39	77.75	-3.38
380	Andromedas gatve 11	120.49	142.73	138.04	-17.55
381	Andromedas gatve 12	106.09	121.29	117.30	-11.21
382	Andromedas gatve 12A	3.17	5.85	5.66	-2.49
383	Anglikāņu iela 2	15.32	18.99	18.37	-3.05
384	Anglikāņu iela 3	10.10	10.87	10.51	-0.41
385	Anitas iela 1	15.45	18.64	18.03	-2.58
386	Anitas iela 2	10.06	12.76	12.34	-2.28

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anitas iela 3	17.04	18.40	17.80	-0.76
388	Anitas iela 4	10.33	11.85	11.46	-1.13
389	Anitas iela 5	16.55	17.80	17.22	-0.67
390	Anitas iela 6	7.72	13.00	12.57	-4.85
391	Anitas iela 7	16.54	17.13	16.57	-0.03
392	Anitas iela 9	18.30	19.51	18.87	-0.57
393	Annas iela 2	41.84	49.75	48.12	-6.28
394	Anninmuižas bulvāris 2B	133.23	133.19	128.81	4.42
395	Anninmuižas bulvāris 19	53.65	61.99	59.95	-6.30
396	Anninmuižas bulvāris 19A	41.59	46.83	45.29	-3.70
397	Anninmuižas bulvāris 20	61.22	62.91	60.84	0.38
398	Anninmuižas bulvāris 21	36.03	40.45	39.12	-3.09
399	Anninmuižas bulvāris 21A	33.59	39.49	38.19	-4.60
400	Anninmuižas bulvāris 22	64.45	68.54	66.29	-1.84
401	Anninmuižas bulvāris 26A	51.83	97.30	94.10	-42.27
402	Anninmuižas bulvāris 28	250.47	286.12	276.72	-26.25
403	Anninmuižas bulvāris 29	73.73	71.01	68.68	5.05
404	Anninmuižas bulvāris 30	204.35	233.62	225.94	-21.59
405	Anninmuižas bulvāris 32	130.21	146.27	141.46	-11.25
406	Anninmuižas bulvāris 38	161.90	177.38	171.55	-9.65
407	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	154.53	167.51	162.00	-7.47
408	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	141.01	158.48	153.27	-12.26
409	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	149.33	163.45	158.08	-8.75
410	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	144.20	168.82	163.27	-19.07
411	Anninmuižas bulvāris 40E	71.70	75.53	73.05	-1.35
412	Anninmuižas bulvāris 40F	80.49	89.91	86.96	-6.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 41	191.96	212.97	205.97	-14.01
414	Anninmuižas bulvāris 43	197.79	218.70	211.51	-13.72
415	Anninmuižas bulvāris 44	60.77	63.22	61.14	-0.37
416	Anninmuižas bulvāris 46	101.60	120.88	116.91	-15.31
417	Anninmuižas bulvāris 48	104.97	126.65	122.49	-17.52
418	Anninmuižas bulvāris 50	218.18	241.64	233.70	-15.52
419	Anninmuižas bulvāris 52	145.57	169.91	164.33	-18.76
420	Anninmuižas bulvāris 54	227.02	245.20	237.14	-10.12
421	Anninmuižas bulvāris 56	177.10	184.93	178.85	-1.75
422	Anninmuižas bulvāris 60	26.62	30.02	29.03	-2.41
423	Anninmuižas bulvāris 78	50.81	62.12	60.08	-9.27
424	Anninmuižas bulvāris 80	110.61	114.21	110.46	0.15
425	Anninmuižas bulvāris 82	218.35	221.24	213.97	4.38
426	Anninmuižas bulvāris 84	110.78	122.32	118.30	-7.52
427	Anninmuižas bulvāris 85	135.76	138.70	134.14	1.62
428	Anninmuižas bulvāris 86	57.47	59.25	57.30	0.17
429	Anninmuižas bulvāris 88	69.36	71.78	69.42	-0.06
430	Anninmuižas bulvāris 89	47.83	49.73	48.10	-0.27
431	Anninmuižas bulvāris 90	19.81	18.96	18.34	1.47
432	Anninmuižas iela 2	156.78	160.46	155.19	1.59
433	Anninmuižas iela 2A	66.12	78.36	75.78	-9.66
434	Anninmuižas iela 2B	193.84	211.57	204.62	-10.78
435	Anninmuižas iela 3	61.68	73.47	71.06	-9.38
436	Anninmuižas iela 4	131.69	154.95	149.86	-18.17
437	Anninmuižas iela 5	167.54	198.87	192.33	-24.79
438	Anninmuižas iela 6	135.74	141.45	136.80	-1.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Anninmuižas iela 17	99.37	64.53	62.41	36.96
440	Anninmuižas iela 20	131.26	132.15	127.81	3.45
441	Antenas iela 5	5.95	6.99	6.76	-0.81
442	Antonijas iela 5	23.31	26.73	25.85	-2.54
443	Antonijas iela 6	29.77	35.31	34.15	-4.38
444	Antonijas iela 6A	80.96	88.58	85.67	-4.71
445	Antonijas iela 7	35.38	40.61	39.28	-3.90
446	Antonijas iela 8 k-1	64.32	62.85	60.78	3.54
447	Antonijas iela 9	56.85	69.72	67.43	-10.58
448	Antonijas iela 10	67.04	68.58	66.33	0.71
449	Antonijas iela 15	60.05	71.94	69.58	-9.53
450	Antonijas iela 16A	65.98	70.78	68.45	-2.47
451	Antonijas iela 17A (1)	50.57	51.89	50.18	0.39
452	Antonijas iela 17A (2)	74.48	78.54	75.96	-1.48
453	Antonijas iela 18	26.50	28.37	27.44	-0.94
454	Antonijas iela 20	32.93	38.45	37.19	-4.26
455	Antonijas iela 20A	64.29	78.98	76.38	-12.09
456	Antonijas iela 20B	10.66	10.30	9.96	0.70
457	Antonijas iela 22	28.15	29.76	28.78	-0.63
458	Antonijas iela 24	93.69	92.38	89.34	4.35
459	Antonijas iela 26	75.45	82.15	79.45	-4.00
460	Apes iela 1D	62.60	61.98	59.94	2.66
461	Apes iela 3	10.44	10.49	10.15	0.29
462	Apes iela 3A	7.40	7.27	7.03	0.37
463	Apes iela 5	59.91	66.05	63.88	-3.97
464	Apes iela 5A	61.94	70.87	68.54	-6.60

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 8	30.46	33.21	32.12	-1.66
466	Apes iela 12	99.01	109.97	106.36	-7.35
467	Apes iela 12 k-1	80.26	91.35	88.35	-8.09
468	Apogu iela 9	8.64	12.27	11.87	-3.23
469	Āpšu iela 24	43.26	58.79	56.86	-13.60
470	Aptiekas iela 6	133.57	143.84	139.11	-5.54
471	Aptiekas iela 8	180.09	204.29	197.58	-17.49
472	Aptiekas iela 10	37.45	40.19	38.87	-1.42
473	Aptiekas iela 12	34.41	37.22	36.00	-1.59
474	Aptiekas iela 13	55.56	64.14	62.03	-6.47
475	Aptiekas iela 14	88.97	113.50	109.77	-20.80
476	Aptiekas iela 14A	10.33	10.50	10.15	0.18
477	Apuzes iela 66	57.02	68.00	65.77	-8.75
478	Apuzes iela 74	43.41	47.16	45.61	-2.20
479	Āraišu iela 32	47.62	63.70	61.61	-13.99
480	Āraišu iela 36	22.19	20.84	20.16	2.03
481	Āraišu iela 38	103.42	108.22	104.66	-1.24
482	Arhitektu iela 1	33.47	36.66	35.46	-1.99
483	Arsenāla iela 3	36.58	43.25	41.83	-5.25
484	Arsenāla iela 7	29.86	31.51	30.47	-0.61
485	Artilērijas iela 2/4	22.92	24.80	23.98	-1.06
486	Artilērijas iela 3 k-1	24.38	29.46	28.49	-4.11
487	Artilērijas iela 3 k-2	57.42	71.50	69.15	-11.73
488	Artilērijas iela 6	32.30	35.92	34.74	-2.44
489	Artilērijas iela 8 k-1	27.69	27.90	26.98	0.71
490	Artilērijas iela 8 k-2	66.75	65.62	63.46	3.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 9	13.94	16.27	15.74	-1.80
492	Artilērijas iela 11 (1)	9.95	16.39	15.85	-5.90
493	Artilērijas iela 13 k-1	40.16	47.14	45.59	-5.43
494	Artilērijas iela 13 k-3	57.44	65.28	63.13	-5.69
495	Artilērijas iela 15	39.03	43.78	42.34	-3.31
496	Artilērijas iela 19	39.88	42.36	40.97	-1.09
497	Artilērijas iela 22	29.35	37.14	35.92	-6.57
498	Artilērijas iela 24	43.21	47.15	45.60	-2.39
499	Artilērijas iela 26	21.64	23.22	22.46	-0.82
500	Artilērijas iela 33	45.50	50.02	48.38	-2.88
501	Aspazijas bulvāris 3	282.40	296.70	286.95	-4.55
502	Aspazijas bulvāris 5	233.40	328.40	317.61	-84.21
503	Aspazijas bulvāris 7	106.67	129.39	125.14	-18.47
504	Aspazijas bulvāris 20	74.71	101.41	98.08	-23.37
505	Aspazijas bulvāris 22	473.60	495.80	479.51	-5.91
506	Aspazijas bulvāris 24	61.78	72.85	70.46	-8.68
507	Aspazijas bulvāris 26	4.21	4.14	4.00	0.21
508	Aspazijas bulvāris 28	47.96	52.07	50.36	-2.40
509	Aspazijas bulvāris 30	81.74	92.61	89.57	-7.83
510	Aspazijas bulvāris 32	35.94	47.78	46.21	-10.27
511	Aspazijas bulvāris 34	42.09	47.51	45.95	-3.86
512	Aspazijas bulvāris 36	37.82	30.08	29.09	8.73
513	Aspazijas bulvāris 36/38	29.84	30.69	29.68	0.16
514	Ata iela 1	42.00	45.21	43.72	-1.72
515	Atgāzenes iela 26	57.28	72.64	70.25	-12.97
516	Atlantijas iela 8	77.34	83.37	80.63	-3.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 12	62.72	68.87	66.61	-3.89
518	Atlantijas iela 51	146.01	141.03	136.40	9.61
519	Atlantijas iela 51 1.ēka	34.39	40.01	38.70	-4.31
520	Atlantijas iela 51 2.ēka	9.81	11.28	10.91	-1.10
521	Atlantijas iela 51 3.ēka	44.27	50.65	48.99	-4.72
522	Atlantijas iela 51 4.ēka	8.06	6.61	6.39	1.67
523	Atlasa iela 6	17.99	18.39	17.79	0.20
524	Atlasa iela 8	22.30	24.50	23.69	-1.39
525	Atlasa iela 12	31.18	28.27	27.34	3.84
526	Atpūtas iela 1	41.44	45.82	44.31	-2.87
527	Atpūtas iela 2	143.76	159.19	153.96	-10.20
528	Atpūtas iela 2A	50.02	57.65	55.76	-5.74
529	Auces iela 1A	41.50	45.18	43.70	-2.20
530	Auces iela 5	20.86	20.37	19.70	1.16
531	Auces iela 7	13.97	15.37	14.86	-0.89
532	Auces iela 9	19.58	20.58	19.90	-0.32
533	Auces iela 12	8.00	12.48	12.07	-4.07
534	Audēju iela 1	25.10	30.33	29.33	-4.23
535	Audēju iela 2	25.91	33.41	32.31	-6.40
536	Audēju iela 4	6.40	6.77	6.55	-0.15
537	Audēju iela 6	12.91	15.08	14.58	-1.67
538	Audēju iela 8	39.27	44.74	43.27	-4.00
539	Audēju iela 9	24.19	26.91	26.03	-1.84
540	Audēju iela 10	18.53	25.03	24.21	-5.68
541	Audēju iela 11	28.23	25.58	24.74	3.49
542	Audēju iela 16	532.20	625.60	605.04	-72.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auduma iela 31	74.88	78.77	76.18	-1.30
544	Auduma iela 33	74.17	82.47	79.76	-5.59
545	Auduma iela 35	82.02	83.10	80.37	1.65
546	Augļu iela 11	64.21	74.75	72.29	-8.08
547	Augļu iela 11A	13.03	14.65	14.17	-1.14
548	Augstrozes iela 1B	106.46	121.35	117.36	-10.90
549	Augstrozes iela 1D	13.12	13.56	13.11	0.01
550	Augstrozes iela 2	13.52	13.86	13.40	0.12
551	Augšiela 1	261.44	254.05	245.70	15.74
552	Augšiela 8	34.29	47.02	45.47	-11.18
553	Auru iela 5A	76.87	87.06	84.20	-7.33
554	Auru iela 6A	110.83	161.75	156.43	-45.60
555	Auru iela 7A	54.80	52.43	50.71	4.09
556	Auru iela 7B	67.30	78.40	75.82	-8.52
557	Auru iela 9B	5.24	5.20	5.03	0.21
558	Auru iela 13A	78.84	90.10	87.14	-8.30
559	Ausekļa iela 1	33.21	33.81	32.70	0.51
560	Ausekļa iela 2	48.13	56.87	55.00	-6.87
561	Ausekļa iela 3	227.60	254.79	246.42	-18.82
562	Ausekļa iela 4	85.62	100.06	96.77	-11.15
563	Ausekļa iela 5	114.16	111.35	107.69	6.47
564	Ausekļa iela 6A	96.36	107.49	103.96	-7.60
565	Ausekļa iela 7	103.29	111.51	107.85	-4.56
566	Ausekļa iela 8	126.16	138.51	133.96	-7.80
567	Ausekļa iela 11	111.16	130.54	126.25	-15.09
568	Ausekļa iela 14	42.78	46.94	45.40	-2.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Ausekļa iela 20	22.11	20.75	20.07	2.04
570	Aviācijas iela 1	148.85	168.24	162.71	-13.86
571	Aviācijas iela 2	53.82	54.59	52.80	1.02
572	Aviācijas iela 2C	113.95	118.45	114.56	-0.61
573	Aviācijas iela 2E	94.07	101.05	97.73	-3.66
574	Aviācijas iela 2F	113.37	117.41	113.55	-0.18
575	Aviācijas iela 5	114.10	122.42	118.40	-4.30
576	Aviācijas iela 6	54.62	61.46	59.44	-4.82
577	Aviācijas iela 6A	4.68	6.71	6.49	-1.81
578	Aviācijas iela 8	54.20	58.58	56.65	-2.45
579	Aviācijas iela 9	143.55	156.41	151.27	-7.72
580	Aviācijas iela 10	60.66	68.65	66.39	-5.73
581	Aviācijas iela 11	85.44	90.29	87.32	-1.88
582	Aviācijas iela 23 k-1	106.84	112.06	108.38	-1.54
583	Aviācijas iela 25	116.73	129.73	125.47	-8.74
584	Avotu iela 1	72.07	67.42	65.20	6.87
585	Avotu iela 3	42.57	46.12	44.60	-2.03
586	Avotu iela 4	120.32	124.56	120.47	-0.15
587	Avotu iela 6B	24.73	27.46	26.56	-1.83
588	Avotu iela 7	56.61	68.68	66.42	-9.81
589	Avotu iela 8 k-1	64.14	77.99	75.43	-11.29
590	Avotu iela 9	47.24	47.23	45.68	1.56
591	Avotu iela 9 k-3	18.48	22.65	21.91	-3.43
592	Avotu iela 10	60.40	65.16	63.02	-2.62
593	Avotu iela 11	86.29	88.06	85.17	1.12
594	Avotu iela 12	7.93	9.42	9.11	-1.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 15	9.57	11.02	10.66	-1.09
596	Avotu iela 16	14.68	15.18	14.68	0.00
597	Avotu iela 18	16.71	17.81	17.22	-0.51
598	Avotu iela 20	24.64	28.88	27.93	-3.29
599	Avotu iela 20A	30.90	31.32	30.29	0.61
600	Avotu iela 21A	16.15	17.33	16.76	-0.61
601	Avotu iela 22	24.17	28.43	27.50	-3.33
602	Avotu iela 22A	30.06	31.45	30.42	-0.36
603	Avotu iela 23	41.68	43.77	42.33	-0.65
604	Avotu iela 25	40.74	41.68	40.31	0.43
605	Avotu iela 26	10.22	11.59	11.21	-0.99
606	Avotu iela 31	29.19	34.24	33.11	-3.92
607	Avotu iela 31 k-1	27.77	29.32	28.36	-0.59
608	Avotu iela 33	31.87	35.68	34.51	-2.64
609	Avotu iela 35	42.28	45.30	43.81	-1.53
610	Avotu iela 35A	14.91	17.57	16.99	-2.08
611	Avotu iela 37	17.79	18.48	17.87	-0.08
612	Avotu iela 39	16.43	20.66	19.98	-3.55
613	Avotu iela 43	19.69	19.75	19.10	0.59
614	Avotu iela 43A	26.58	27.95	27.03	-0.45
615	Avotu iela 44 k-1	93.95	99.05	95.79	-1.84
616	Avotu iela 45	15.14	14.31	13.84	1.30
617	Avotu iela 49	9.53	9.48	9.17	0.36
618	Avotu iela 53	99.97	125.54	121.41	-21.44
619	Āžu iela 5	120.94	125.12	121.01	-0.07
620	Bajāru iela 14	23.88	27.98	27.06	-3.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Bajāru iela 16	30.40	35.18	34.02	-3.62
622	Baldones iela 1A	75.19	86.31	83.47	-8.28
623	Baldones iela 2	44.12	50.76	49.09	-4.97
624	Baldones iela 7	18.48	22.51	21.77	-3.29
625	Baldones iela 8	49.70	52.91	51.17	-1.47
626	Baldones iela 24	80.48	88.94	86.02	-5.54
627	Baldones iela 26	73.57	76.99	74.46	-0.89
628	Baldones iela 28	78.45	86.41	83.57	-5.12
629	Baložu iela 7	12.50	13.61	13.16	-0.66
630	Baložu iela 9	13.45	15.10	14.60	-1.15
631	Baložu iela 14	29.98	42.18	40.79	-10.81
632	Baložu iela 24	12.10	14.38	13.91	-1.81
633	Baložu iela 27	29.21	35.17	34.01	-4.80
634	Baložu iela 33	51.41	59.42	57.47	-6.06
635	Baltā iela 9	41.37	47.25	45.70	-4.33
636	Baltā iela 9 k-1	17.82	20.45	19.78	-1.96
637	Baltā iela 10	67.50	86.12	83.29	-15.79
638	Baltā iela 11	20.36	22.70	21.95	-1.59
639	Baltā iela 11 k-1	19.42	20.34	19.67	-0.25
640	Baltā iela 15	18.43	23.72	22.94	-4.51
641	Baltā iela 16	158.11	173.90	168.18	-10.07
642	Baltā iela 17	56.66	67.04	64.84	-8.18
643	Baltā iela 19	114.52	128.87	124.63	-10.11
644	Baltā iela 22	93.38	102.59	99.22	-5.84
645	Baltā iela 22 k-1	88.90	104.20	100.78	-11.88
646	Baltā iela 22A	111.58	144.43	139.68	-28.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltā iela 24	92.85	106.02	102.54	-9.69
648	Baltāsbaznīcas iela 14	47.84	56.61	54.75	-6.91
649	Baltāsbaznīcas iela 21	36.69	39.81	38.50	-1.81
650	Baltāsbaznīcas iela 23	70.79	80.76	78.11	-7.32
651	Baltāsbaznīcas iela 29	50.06	53.26	51.51	-1.45
652	Baltāsbaznīcas iela 31	23.16	24.29	23.49	-0.33
653	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	40.66	39.61	38.31	2.35
654	Baltāsbaznīcas iela 33	12.30	14.40	13.93	-1.63
655	Baltāsbaznīcas iela 33A	36.59	40.18	38.86	-2.27
656	Baltāsbaznīcas iela 34	166.97	189.22	183.00	-16.03
657	Baltāsbaznīcas iela 35	14.00	17.06	16.50	-2.50
658	Baltāsbaznīcas iela 36	64.33	82.90	80.18	-15.85
659	Baltāsbaznīcas iela 37	24.97	27.88	26.96	-1.99
660	Baltāsbaznīcas iela 40	18.59	20.85	20.16	-1.57
661	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	8.01	9.88	9.56	-1.55
662	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	21.18	28.99	28.04	-6.86
663	Baltāsbaznīcas iela 44	52.46	63.40	61.32	-8.86
664	Baltāsbaznīcas iela 46	34.72	41.12	39.77	-5.05
665	Baltāsbaznīcas iela 52	34.05	39.36	38.07	-4.02
666	Baltezera iela 1	73.61	80.38	77.74	-4.13
667	Baltezera iela 1 k-1	73.68	79.80	77.18	-3.50
668	Baltezera iela 2	71.68	80.58	77.93	-6.25
669	Baltezera iela 4	101.10	118.16	114.28	-13.18
670	Baltezera iela 5	64.64	79.60	76.98	-12.34
671	Baltezera iela 6	70.77	133.96	129.56	-58.79
672	Baltezera iela 7	72.65	77.31	74.77	-2.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Baltezera iela 8	14.55	15.32	14.82	-0.27
674	Baltezera iela 10A	11.41	11.72	11.33	0.08
675	Baltezera iela 12A	17.96	17.82	17.23	0.73
676	Balvu iela 3	51.11	49.86	48.22	2.89
677	Balvu iela 5	12.95	13.59	13.14	-0.19
678	Balvu iela 7	72.31	86.62	83.77	-11.46
679	Balvu iela 11	31.27	33.79	32.68	-1.41
680	Balvu iela 13	108.61	121.16	117.18	-8.57
681	Balvu iela 15	106.43	127.10	122.92	-16.49
682	Bāriņu iela 1A	72.54	76.83	74.31	-1.77
683	Bāriņu iela 1B	82.17	95.99	92.84	-10.67
684	Bāriņu iela 2	19.27	21.86	21.14	-1.87
685	Bāriņu iela 7-7	16.04	16.40	15.86	0.18
686	Bāriņu iela 10	43.70	44.23	42.78	0.92
687	Bārtas iela 1	29.88	34.07	32.95	-3.07
688	Bārtas iela 3	44.35	47.40	45.84	-1.49
689	Baseina iela 6	12.32	13.87	13.41	-1.09
690	Baseina iela 6A	20.32	23.91	23.12	-2.80
691	Baseina iela 6B	15.13	19.55	18.91	-3.78
692	Bauskas iela 15	51.46	62.40	60.35	-8.89
693	Bauskas iela 29 k-2	214.24	240.76	232.85	-18.61
694	Bauskas iela 45	17.26	17.96	17.37	-0.11
695	Bauskas iela 49	68.07	71.35	69.01	-0.94
696	Bauskas iela 51	45.93	44.96	43.48	2.45
697	Bauskas iela 53	40.28	44.22	42.77	-2.49
698	Bauskas iela 55	37.39	41.66	40.29	-2.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 63 k-1	40.71	44.47	43.01	-2.30
700	Bauskas iela 63 k-2	35.81	44.89	43.41	-7.60
701	Bauskas iela 67	36.90	43.48	42.05	-5.15
702	Bauskas iela 67 k-2	19.15	21.20	20.50	-1.35
703	Bauskas iela 67 k-3	16.72	19.00	18.38	-1.66
704	Bauskas iela 73 k-1	37.28	44.36	42.90	-5.62
705	Bauskas iela 73 k-2	62.46	72.26	69.89	-7.43
706	Bauskas iela 75	71.25	81.41	78.73	-7.48
707	Bauskas iela 88	78.69	145.84	141.05	-62.36
708	Bauskas iela 201	107.44	112.21	108.52	-1.08
709	Bauskas iela 203	114.88	127.25	123.07	-8.19
710	Bauskas iela 205	116.00	137.49	132.97	-16.97
711	Bauskas iela 207	107.81	143.53	138.81	-31.00
712	Bauskas iela 207A	4.66	7.44	7.20	-2.54
713	Bauskas iela 209 (1)	69.50	128.10	123.89	-54.39
714	Bauskas iela 209 (10)	33.35	37.84	36.60	-3.25
715	Bauskas iela 209 (2)	45.76	57.93	56.03	-10.27
716	Bauskas iela 209 (3)	59.38	70.99	68.66	-9.28
717	Bauskas iela 209 (4)	10.01	11.64	11.26	-1.25
718	Bauskas iela 209 (5)	45.70	53.62	51.86	-6.16
719	Bauskas iela 209 (6)	14.45	33.18	32.09	-17.64
720	Bauskas iela 209 (9)	7.59	12.49	12.08	-4.49
721	Baznīcas iela 1	186.59	189.23	183.01	3.58
722	Baznīcas iela 4A	177.76	192.24	185.92	-8.16
723	Baznīcas iela 5	117.81	128.78	124.55	-6.74
724	Baznīcas iela 7	62.52	70.90	68.57	-6.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 8	84.63	95.29	92.16	-7.53
726	Baznīcas iela 9/11	7.50	8.00	7.74	-0.24
727	Baznīcas iela 12A	34.96	37.08	35.86	-0.90
728	Baznīcas iela 13	51.31	59.15	57.21	-5.90
729	Baznīcas iela 15A	11.08	13.16	12.73	-1.65
730	Baznīcas iela 18	23.36	26.74	25.86	-2.50
731	Baznīcas iela 18A	18.97	21.63	20.92	-1.95
732	Baznīcas iela 19/23	57.40	95.32	92.19	-34.79
733	Baznīcas iela 24	17.63	18.85	18.23	-0.60
734	Baznīcas iela 25	32.21	41.79	40.42	-8.21
735	Baznīcas iela 30 k-1	12.54	13.59	13.14	-0.60
736	Baznīcas iela 31	61.56	89.90	86.95	-25.39
737	Baznīcas iela 32	23.57	27.67	26.76	-3.19
738	Baznīcas iela 34	48.34	52.43	50.71	-2.37
739	Baznīcas iela 35	46.42	46.38	44.86	1.56
740	Baznīcas iela 37	50.17	55.87	54.03	-3.86
741	Baznīcas iela 39	61.26	67.89	65.66	-4.40
742	Baznīcas iela 39A	20.49	23.16	22.40	-1.91
743	Baznīcas iela 41/43 k-1	37.16	41.27	39.91	-2.75
744	Baznīcas iela 41/43 k-2	36.39	41.07	39.72	-3.33
745	Baznīcas iela 41/43 k-3	41.17	46.02	44.51	-3.34
746	Baznīcas iela 45	83.07	102.07	98.72	-15.65
747	Bebrenes iela 2	19.54	19.79	19.14	0.40
748	Bebrenes iela 8	76.48	88.77	85.85	-9.37
749	Bebru iela 4	24.70	27.27	26.37	-1.67
750	Bēnes iela 1	20.24	23.25	22.49	-2.25

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bēnes iela 1A	21.57	23.46	22.69	-1.12
752	Bēnes iela 2	80.14	90.72	87.74	-7.60
753	Bēnes iela 3	22.64	28.02	27.10	-4.46
754	Bēnes iela 8	7.36	7.71	7.46	-0.10
755	Bēnes iela 10	24.50	27.57	26.66	-2.16
756	Berģu iela 3	40.57	54.64	52.84	-12.27
757	Berģu iela 7	2.85	3.56	3.44	-0.59
758	Berģu iela 8	64.94	67.65	65.43	-0.49
759	Berģu iela 9	52.93	55.81	53.98	-1.05
760	Bērzaunes iela 1	6.20	6.10	5.90	0.30
761	Bērslapu iela 2	125.79	140.77	136.14	-10.35
762	Bērzpils iela 1	126.21	127.59	123.40	2.81
763	Bērzpils iela 3	67.22	70.94	68.61	-1.39
764	Bērzpils iela 5	78.25	93.17	90.11	-11.86
765	Bērzpils iela 7	119.13	125.32	121.20	-2.07
766	Bērzpils iela 59	22.71	25.29	24.46	-1.75
767	Bērzpils iela 61	24.91	30.09	29.10	-4.19
768	Bērzpils iela 63	21.89	23.31	22.54	-0.65
769	Bērzpils iela 65	24.75	25.80	24.95	-0.20
770	Bērzpils iela 67	15.53	16.16	15.63	-0.10
771	Bērzpils iela 69	16.91	16.75	16.20	0.71
772	Bērzpils iela 71	19.24	19.48	18.84	0.40
773	Bērzpils iela 73	19.36	20.19	19.53	-0.17
774	Bērzpils iela 75	19.44	20.97	20.28	-0.84
775	Bērzupes iela 3	33.71	39.68	38.38	-4.67
776	Bērzupes iela 4	16.68	19.38	18.74	-2.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 6	19.07	21.66	20.95	-1.88
778	Bērzupes iela 8	29.32	35.08	33.93	-4.61
779	Bērzupes iela 13	111.83	125.86	121.72	-9.89
780	Bērzupes iela 23	41.02	47.71	46.14	-5.12
781	Bērzupes iela 31	129.38	138.21	133.67	-4.29
782	Bērzupes iela 31A	107.93	126.10	121.96	-14.03
783	Bērzupes iela 33	58.31	66.12	63.95	-5.64
784	Bezdelīgu iela 1A	76.33	81.12	78.45	-2.12
785	Biešu iela 6	75.09	81.99	79.30	-4.21
786	Biķernieku iela 1	27.32	34.28	33.15	-5.83
787	Biķernieku iela 4	20.90	24.77	23.96	-3.06
788	Biķernieku iela 6	83.45	87.63	84.75	-1.30
789	Biķernieku iela 7	13.59	14.77	14.28	-0.69
790	Biķernieku iela 9	48.08	53.88	52.11	-4.03
791	Biķernieku iela 10 k-1	23.72	22.45	21.71	2.01
792	Biķernieku iela 10 k-2	21.42	24.78	23.97	-2.55
793	Biķernieku iela 10B	19.40	23.34	22.57	-3.17
794	Biķernieku iela 12	4.04	4.46	4.31	-0.27
795	Biķernieku iela 12A	25.98	26.40	25.53	0.45
796	Biķernieku iela 12B	195.49	210.03	203.13	-7.64
797	Biķernieku iela 13 k-1	9.75	11.91	11.52	-1.77
798	Biķernieku iela 15A	19.75	24.11	23.32	-3.57
799	Biķernieku iela 16	45.87	50.64	48.98	-3.11
800	Biķernieku iela 16A	67.98	79.60	76.98	-9.00
801	Biķernieku iela 19	56.06	57.40	55.51	0.55
802	Biķernieku iela 19/13	21.57	24.03	23.24	-1.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 26	23.25	26.58	25.71	-2.46
804	Bīķernieku iela 28	106.34	115.68	111.88	-5.54
805	Bīķernieku iela 29	112.85	124.39	120.30	-7.45
806	Bīķernieku iela 31	85.58	90.26	87.29	-1.71
807	Bīķernieku iela 32	15.54	18.24	17.64	-2.10
808	Bīķernieku iela 32B	8.14	9.58	9.27	-1.13
809	Bīķernieku iela 35A	75.28	78.09	75.52	-0.24
810	Bīķernieku iela 37	30.47	36.25	35.06	-4.59
811	Bīķernieku iela 39	13.85	13.61	13.16	0.69
812	Bīķernieku iela 41	7.00	7.47	7.22	-0.22
813	Bīķernieku iela 47A	18.92	26.00	25.15	-6.23
814	Bīķernieku iela 49	75.11	80.83	78.17	-3.06
815	Bīķernieku iela 63	65.89	74.64	72.19	-6.30
816	Bīķernieku iela 67	67.57	72.94	70.54	-2.97
817	Bīķernieku iela 69	83.19	92.90	89.85	-6.66
818	Bīķernieku iela 71	86.06	92.79	89.74	-3.68
819	Bīķernieku iela 75	76.59	90.66	87.68	-11.09
820	Bīķernieku iela 77	72.73	77.15	74.61	-1.88
821	Bīķernieku iela 79	127.46	144.54	139.79	-12.33
822	Bīķernieku iela 81	78.14	80.13	77.50	0.64
823	Bīķernieku iela 93 k-3	19.89	21.13	20.44	-0.55
824	Bīķernieku iela 98	24.55	30.16	29.17	-4.62
825	Bīķernieku iela 102	138.66	158.10	152.90	-14.24
826	Bīķernieku iela 103	20.57	21.89	21.17	-0.60
827	Bīķernieku iela 105	33.35	33.77	32.66	0.69
828	Bīķernieku iela 107	29.82	31.34	30.31	-0.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 109	32.27	34.06	32.94	-0.67
830	Bīķernieku iela 109A	18.77	22.49	21.75	-2.98
831	Bīķernieku iela 111	21.39	21.36	20.66	0.73
832	Bīķernieku iela 141	15.40	15.18	14.68	0.72
833	Bīķernieku iela 143	142.18	102.86	99.48	42.70
834	Bīķernieku iela 145	79.90	91.49	88.48	-8.58
835	Bīķernieku iela 160	41.11	43.88	42.44	-1.33
836	Bīķernieku iela 160 k-1	17.66	19.64	18.99	-1.33
837	Bīķernieku iela 160 k-10	17.76	20.69	20.01	-2.25
838	Bīķernieku iela 160 k-11	16.70	20.76	20.08	-3.38
839	Bīķernieku iela 160 k-12	15.78	17.26	16.69	-0.91
840	Bīķernieku iela 160 k-13	17.09	19.63	18.98	-1.89
841	Bīķernieku iela 160 k-14	13.49	16.56	16.02	-2.53
842	Bīķernieku iela 160 k-15	12.03	14.34	13.87	-1.84
843	Bīķernieku iela 160 k-16	15.02	16.32	15.78	-0.76
844	Bīķernieku iela 160 k-17	12.36	14.88	14.39	-2.03
845	Bīķernieku iela 160 k-18	12.97	15.34	14.84	-1.87
846	Bīķernieku iela 160 k-2	15.39	17.40	16.83	-1.44
847	Bīķernieku iela 160 k-3	17.88	22.56	21.82	-3.94
848	Bīķernieku iela 160 k-4	16.97	19.44	18.80	-1.83
849	Bīķernieku iela 160 k-5	17.99	21.80	21.08	-3.09
850	Bīķernieku iela 160 k-6	17.98	22.17	21.44	-3.46
851	Bīķernieku iela 160 k-7	19.46	22.15	21.42	-1.96
852	Bīķernieku iela 160 k-8	15.36	17.14	16.58	-1.22
853	Bīķernieku iela 160 k-9	15.30	17.92	17.33	-2.03
854	Bīķernieku iela 218	79.13	93.59	90.51	-11.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 220	107.82	110.83	107.19	0.63
856	Bīķernieku iela 224	66.93	73.04	70.64	-3.71
857	Bīķernieku iela 226	76.82	81.98	79.29	-2.47
858	Bīķernieku iela 228	54.89	55.78	53.95	0.94
859	Bīķernieku iela 230	54.80	64.22	62.11	-7.31
860	Bīķernieku iela 232	21.76	23.55	22.78	-1.02
861	Bīķernieku iela 234	20.28	20.78	20.10	0.18
862	Bīķernieku iela 236	15.50	18.43	17.82	-2.32
863	Bīķernieku iela 238	19.15	20.76	20.08	-0.93
864	Bīķernieku iela 240	18.79	21.08	20.39	-1.60
865	Bīķernieku iela 242	16.38	18.16	17.56	-1.18
866	Bīķernieku iela 244	14.56	17.33	16.76	-2.20
867	Bīķernieku iela 248	16.36	17.44	16.87	-0.51
868	Bīķernieku iela 250	20.72	23.73	22.95	-2.23
869	Bīķernieku iela 256	1.73	1.23	1.19	0.54
870	Bīķernieku iela 258	38.52	48.45	46.86	-8.34
871	Bīķernieku iela 262	23.13	23.74	22.96	0.17
872	Bīķernieku iela 274	2.30	2.38	2.30	0.00
873	Bīķernieku iela 280	79.11	89.22	86.29	-7.18
874	Bīķeru iela 2	201.20	224.30	216.93	-15.73
875	Bīķeru iela 4	325.08	379.91	367.42	-42.34
876	Birzes iela 10A	18.18	20.94	20.25	-2.07
877	Birzes iela 18	32.26	33.96	32.84	-0.58
878	Birzes iela 26	116.70	130.51	126.22	-9.52
879	Birzes iela 28	111.97	119.67	115.74	-3.77
880	Birzes iela 30	116.17	119.54	115.61	0.56

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 32	153.27	169.01	163.46	-10.19
882	Birzes iela 34	92.44	96.08	92.92	-0.48
883	Birzes iela 40	116.63	131.35	127.03	-10.40
884	Birzes iela 42	144.55	162.92	157.57	-13.02
885	Birzes iela 44	64.46	69.77	67.48	-3.02
886	Birzes iela 46	212.50	225.91	218.49	-5.99
887	Birzes iela 54	69.89	88.27	85.37	-15.48
888	Bīskapa gāte 2	10.06	10.32	9.98	0.08
889	Bīskapa gāte 3	48.73	53.64	51.88	-3.15
890	Bīskapa gāte 6	9.78	11.01	10.65	-0.87
891	Bīskapa gāte 8	18.16	20.31	19.64	-1.48
892	Blaumaņa iela 5	42.52	44.48	43.02	-0.50
893	Blaumaņa iela 5A	152.94	168.96	163.41	-10.47
894	Blaumaņa iela 6	89.57	89.87	86.92	2.65
895	Blaumaņa iela 9	95.68	90.74	87.76	7.92
896	Blaumaņa iela 9A	51.62	50.61	48.95	2.67
897	Blaumaņa iela 10	21.33	25.45	24.61	-3.28
898	Blaumaņa iela 11/13	127.67	126.68	122.52	5.15
899	Blaumaņa iela 12	89.34	98.26	95.03	-5.69
900	Blaumaņa iela 12A	42.56	46.12	44.60	-2.04
901	Blaumaņa iela 14 k-1	41.36	48.75	47.15	-5.79
902	Blaumaņa iela 15	52.33	64.59	62.47	-10.14
903	Blaumaņa iela 16/18	64.88	69.01	66.74	-1.86
904	Blaumaņa iela 17	52.83	64.30	62.19	-9.36
905	Blaumaņa iela 21 lit.1	76.06	87.66	84.78	-8.72
906	Blaumaņa iela 22	27.47	37.26	36.04	-8.57

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 26	68.69	76.80	74.28	-5.59
908	Blaumaņa iela 30/32	68.99	86.69	83.84	-14.85
909	Blaumaņa iela 31	70.69	74.55	72.10	-1.41
910	Blaumaņa iela 34	40.57	42.22	40.83	-0.26
911	Blaumaņa iela 38/40	94.46	109.00	105.42	-10.96
912	Braila iela 2	14.64	17.02	16.46	-1.82
913	Braila iela 2 1.ēka	106.98	119.00	115.09	-8.11
914	Braila iela 2 2.ēka	23.60	54.65	52.85	-29.25
915	Braila iela 3	21.83	24.85	24.03	-2.20
916	Braila iela 4	7.53	7.78	7.52	0.01
917	Braila iela 8	5.01	21.57	20.86	-15.85
918	Braila iela 10	12.92	0.00	0.00	0.00
919	Braila iela 11	23.76	26.05	25.19	-1.43
920	Braila iela 12	106.91	119.80	115.86	-8.95
921	Braila iela 13	39.60	43.75	42.31	-2.71
922	Braila iela 14	56.61	56.42	54.57	2.04
923	Braila iela 15	17.11	20.01	19.35	-2.24
924	Braila iela 16	57.06	65.86	63.70	-6.64
925	Braila iela 17	28.82	33.12	32.03	-3.21
926	Braila iela 18	52.68	62.00	59.96	-7.28
927	Braila iela 19	34.57	40.39	39.06	-4.49
928	Braila iela 20	59.47	64.19	62.08	-2.61
929	Braila iela 24	83.94	101.23	97.90	-13.96
930	Braila iela 26	31.30	36.33	35.14	-3.84
931	Braslas iela 16	292.20	383.10	370.51	-78.31
932	Braslas iela 19A	65.94	77.26	74.72	-8.78

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 20	32.73	47.87	46.30	-13.57
934	Braslas iela 22	123.70	166.74	161.26	-37.56
935	Braslas iela 23	70.04	75.12	72.65	-2.61
936	Braslas iela 27	98.98	122.45	118.43	-19.45
937	Braslas iela 29	208.60	240.70	232.79	-24.19
938	Braslas iela 53	141.72	157.97	152.78	-11.06
939	Briežu iela 7	123.10	132.30	127.95	-4.85
940	Briežu iela 9	146.40	151.00	146.04	0.36
941	Brīvības bulvāris 19	66.31	60.76	58.76	7.55
942	Brīvības bulvāris 21	107.92	92.75	89.70	18.22
943	Brīvības bulvāris 23	36.92	41.31	39.95	-3.03
944	Brīvības bulvāris 30	16.48	0.00	0.00	0.00
945	Brīvības bulvāris 32	87.24	115.56	111.76	-24.52
946	Brīvības bulvāris 34	125.97	129.87	125.60	0.37
947	Brīvības bulvāris 36	323.07	417.66	403.93	-80.86
948	Brīvības gatve 193	6.17	6.14	5.94	0.23
949	Brīvības gatve 195	17.86	63.76	61.66	-43.80
950	Brīvības gatve 195 k-2	60.08	68.80	66.54	-6.46
951	Brīvības gatve 197A	11.66	19.88	19.23	-7.57
952	Brīvības gatve 197D	29.01	39.31	38.02	-9.01
953	Brīvības gatve 197E	27.34	40.84	39.50	-12.16
954	Brīvības gatve 197G	17.95	21.34	20.64	-2.69
955	Brīvības gatve 199C	83.55	83.67	80.92	2.63
956	Brīvības gatve 201	109.70	164.30	158.90	-49.20
957	Brīvības gatve 202 (lit.4)	11.37	17.52	16.94	-5.57
958	Brīvības gatve 202(lit.2)	16.23	17.83	17.24	-1.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 203A	13.18	13.41	12.97	0.21
960	Brīvības gatve 204	77.94	85.82	83.00	-5.06
961	Brīvības gatve 205	44.16	56.37	54.52	-10.36
962	Brīvības gatve 207	240.54	0.00	0.00	0.00
963	Brīvības gatve 209	40.42	46.06	44.55	-4.13
964	Brīvības gatve 211	132.20	139.20	134.63	-2.43
965	Brīvības gatve 214	120.88	113.05	109.33	11.55
966	Brīvības gatve 214A	16.04	17.60	17.02	-0.98
967	Brīvības gatve 214B	113.14	105.53	102.06	11.08
968	Brīvības gatve 214I	26.07	37.88	36.64	-10.57
969	Brīvības gatve 214M	72.41	63.33	61.25	11.16
970	Brīvības gatve 214S	38.57	49.38	47.76	-9.19
971	Brīvības gatve 214U	7.06	7.45	7.21	-0.15
972	Brīvības gatve 215	17.77	19.36	18.72	-0.95
973	Brīvības gatve 215A	66.86	75.14	72.67	-5.81
974	Brīvības gatve 215B	62.57	68.03	65.79	-3.22
975	Brīvības gatve 217	13.44	19.75	19.10	-5.66
976	Brīvības gatve 219	22.39	26.31	25.45	-3.06
977	Brīvības gatve 221	74.47	88.12	85.22	-10.75
978	Brīvības gatve 225A	73.96	76.78	74.26	-0.30
979	Brīvības gatve 227	81.93	91.28	88.28	-6.35
980	Brīvības gatve 228	86.61	89.71	86.76	-0.15
981	Brīvības gatve 229 (1)	52.16	52.59	50.86	1.30
982	Brīvības gatve 230	26.54	33.58	32.48	-5.94
983	Brīvības gatve 231	51.01	55.55	53.72	-2.71
984	Brīvības gatve 231 k-1	56.73	59.80	57.83	-1.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 232	116.77	130.98	126.68	-9.91
986	Brīvības gatve 232 - 57	0.00	7.28	7.04	0.00
987	Brīvības gatve 234	140.85	144.26	139.52	1.33
988	Brīvības gatve 236	120.72	139.83	135.23	-14.51
989	Brīvības gatve 237	66.02	72.25	69.88	-3.86
990	Brīvības gatve 239	82.54	83.25	80.51	2.03
991	Brīvības gatve 241	65.71	68.22	65.98	-0.27
992	Brīvības gatve 246	50.11	53.08	51.34	-1.23
993	Brīvības gatve 249	15.53	18.01	17.42	-1.89
994	Brīvības gatve 254	27.81	22.13	21.40	6.41
995	Brīvības gatve 257	39.73	41.28	39.92	-0.19
996	Brīvības gatve 266	99.98	121.32	117.33	-17.35
997	Brīvības gatve 271	8.18	12.77	12.35	-4.17
998	Brīvības gatve 273	22.91	30.88	29.87	-6.96
999	Brīvības gatve 274	26.78	29.35	28.39	-1.61
1000	Brīvības gatve 278	25.25	28.53	27.59	-2.34
1001	Brīvības gatve 280	30.29	31.29	30.26	0.03
1002	Brīvības gatve 281	148.43	165.03	159.61	-11.18
1003	Brīvības gatve 282	105.51	114.14	110.39	-4.88
1004	Brīvības gatve 289	15.16	14.05	13.59	1.57
1005	Brīvības gatve 292	18.79	18.23	17.63	1.16
1006	Brīvības gatve 294	23.81	26.24	25.38	-1.57
1007	Brīvības gatve 295	25.19	31.39	30.36	-5.17
1008	Brīvības gatve 296	16.89	15.61	15.10	1.79
1009	Brīvības gatve 298	16.00	19.51	18.87	-2.87
1010	Brīvības gatve 300	11.74	9.81	9.49	2.25

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 304	5.86	7.05	6.82	-0.96
1012	Brīvības gatve 310	133.84	135.76	131.30	2.54
1013	Brīvības gatve 312	29.88	31.83	30.78	-0.90
1014	Brīvības gatve 313	103.97	152.91	147.88	-43.91
1015	Brīvības gatve 314	21.14	22.36	21.63	-0.49
1016	Brīvības gatve 315	17.23	19.04	18.41	-1.18
1017	Brīvības gatve 316	23.48	28.54	27.60	-4.12
1018	Brīvības gatve 317	17.30	19.51	18.87	-1.57
1019	Brīvības gatve 318	19.71	22.62	21.88	-2.17
1020	Brīvības gatve 320	71.11	78.42	75.84	-4.73
1021	Brīvības gatve 326	68.89	72.43	70.05	-1.16
1022	Brīvības gatve 330	15.82	17.34	16.77	-0.95
1023	Brīvības gatve 333	66.55	105.05	101.60	-35.05
1024	Brīvības gatve 333 3.ēka	18.71	31.71	30.67	-11.96
1025	Brīvības gatve 333B	26.48	45.95	44.44	-17.96
1026	Brīvības gatve 334	96.23	92.85	89.80	6.43
1027	Brīvības gatve 335	62.04	65.20	63.06	-1.02
1028	Brīvības gatve 336	39.61	95.45	92.31	-52.70
1029	Brīvības gatve 342	65.22	67.98	65.75	-0.53
1030	Brīvības gatve 345	21.02	40.42	39.09	-18.07
1031	Brīvības gatve 347	6.13	6.68	6.46	-0.33
1032	Brīvības gatve 349	7.21	6.82	6.60	0.61
1033	Brīvības gatve 351	39.54	38.52	37.25	2.29
1034	Brīvības gatve 352	68.75	79.63	77.01	-8.26
1035	Brīvības gatve 353	59.18	69.02	66.75	-7.57
1036	Brīvības gatve 354	59.24	62.10	60.06	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 355	63.18	68.99	66.72	-3.54
1038	Brīvības gatve 356	96.30	105.91	102.43	-6.13
1039	Brīvības gatve 356A	61.55	74.16	71.72	-10.17
1040	Brīvības gatve 357	74.05	89.37	86.43	-12.38
1041	Brīvības gatve 358	129.70	138.22	133.68	-3.98
1042	Brīvības gatve 359	96.98	107.51	103.98	-7.00
1043	Brīvības gatve 361	95.04	99.83	96.55	-1.51
1044	Brīvības gatve 362	94.21	111.56	107.89	-13.68
1045	Brīvības gatve 363	75.16	80.82	78.16	-3.00
1046	Brīvības gatve 363A	37.35	51.58	49.88	-12.53
1047	Brīvības gatve 365	77.26	85.67	82.85	-5.59
1048	Brīvības gatve 367	80.94	87.99	85.10	-4.16
1049	Brīvības gatve 369	22.03	27.49	26.59	-4.56
1050	Brīvības gatve 371	80.24	88.69	85.78	-5.54
1051	Brīvības gatve 372	747.13	866.13	837.67	-90.54
1052	Brīvības gatve 373	85.37	80.82	78.16	7.21
1053	Brīvības gatve 384A	137.10	163.45	158.08	-20.98
1054	Brīvības gatve 386 k-1	109.31	123.44	119.38	-10.07
1055	Brīvības gatve 386 k-2	40.75	44.80	43.33	-2.58
1056	Brīvības gatve 386 k-3	123.60	132.01	127.67	-4.07
1057	Brīvības gatve 387	23.33	27.22	26.33	-3.00
1058	Brīvības gatve 388	113.01	118.97	115.06	-2.05
1059	Brīvības gatve 391 k-1	70.37	71.72	69.36	1.01
1060	Brīvības gatve 391 k-2	64.50	68.43	66.18	-1.68
1061	Brīvības gatve 395	60.92	65.25	63.11	-2.19
1062	Brīvības gatve 397	61.89	65.17	63.03	-1.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 398	172.63	187.43	181.27	-8.64
1064	Brīvības gatve 399	60.21	68.54	66.29	-6.08
1065	Brīvības gatve 401	182.90	198.73	192.20	-9.30
1066	Brīvības gatve 405	76.65	80.88	78.22	-1.57
1067	Brīvības gatve 405 k-1	71.11	75.80	73.31	-2.20
1068	Brīvības gatve 406	9.59	13.65	13.20	-3.61
1069	Brīvības gatve 407	75.68	82.09	79.39	-3.71
1070	Brīvības gatve 409	78.01	66.32	64.14	13.87
1071	Brīvības gatve 409A	5.74	6.10	5.90	-0.16
1072	Brīvības gatve 410	45.00	52.33	50.61	-5.61
1073	Brīvības gatve 411	115.98	114.88	111.10	4.88
1074	Brīvības gatve 412 k-2	46.54	48.42	46.83	-0.29
1075	Brīvības gatve 414	59.23	61.70	59.67	-0.44
1076	Brīvības gatve 418	99.60	112.98	109.27	-9.67
1077	Brīvības gatve 428A	16.56	23.64	22.86	-6.30
1078	Brīvības gatve 430	128.48	141.76	137.10	-8.62
1079	Brīvības gatve 430A	30.73	36.95	35.74	-5.01
1080	Brīvības gatve 432 k-1	82.39	89.51	86.57	-4.18
1081	Brīvības gatve 432 k-2	77.91	81.05	78.39	-0.48
1082	Brīvības iela 33	65.69	66.51	64.32	1.37
1083	Brīvības iela 37	61.64	69.51	67.23	-5.59
1084	Brīvības iela 38	53.05	61.44	59.42	-6.37
1085	Brīvības iela 39	37.10	44.52	43.06	-5.96
1086	Brīvības iela 39A	93.73	110.86	107.22	-13.49
1087	Brīvības iela 40	152.20	167.35	161.85	-9.65
1088	Brīvības iela 43 k-1	18.42	25.09	24.27	-5.85

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 45	29.89	33.85	32.74	-2.85
1090	Brīvības iela 46	47.48	50.89	49.22	-1.74
1091	Brīvības iela 47	99.76	102.34	98.98	0.78
1092	Brīvības iela 48	21.41	22.39	21.65	-0.24
1093	Brīvības iela 49/53	241.22	212.31	205.33	35.89
1094	Brīvības iela 52	43.99	59.15	57.21	-13.22
1095	Brīvības iela 54	73.26	75.66	73.17	0.09
1096	Brīvības iela 55	119.78	162.60	157.26	-37.48
1097	Brīvības iela 56	11.01	12.73	12.31	-1.30
1098	Brīvības iela 57	116.50	117.19	113.34	3.16
1099	Brīvības iela 58	61.85	72.18	69.81	-7.96
1100	Brīvības iela 59	36.44	48.04	46.46	-10.02
1101	Brīvības iela 60 k-1	23.41	29.47	28.50	-5.09
1102	Brīvības iela 62	133.78	136.31	131.83	1.95
1103	Brīvības iela 64	24.26	26.90	26.02	-1.76
1104	Brīvības iela 66	67.22	74.40	71.95	-4.73
1105	Brīvības iela 68	113.77	141.92	137.26	-23.49
1106	Brīvības iela 70	66.95	72.17	69.80	-2.85
1107	Brīvības iela 71 k-1	29.54	32.63	31.56	-2.02
1108	Brīvības iela 71 k-2	24.08	27.07	26.18	-2.10
1109	Brīvības iela 72 k-1	51.32	75.15	72.68	-21.36
1110	Brīvības iela 72 k-2	105.69	106.53	103.03	2.66
1111	Brīvības iela 73 k-1	35.20	40.92	39.58	-4.38
1112	Brīvības iela 73 k-2	38.18	38.10	36.85	1.33
1113	Brīvības iela 74	104.77	129.18	124.93	-20.16
1114	Brīvības iela 75	251.10	236.50	228.73	22.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 76	70.34	79.37	76.76	-6.42
1116	Brīvības iela 78	64.80	66.60	64.41	0.39
1117	Brīvības iela 82	33.23	42.83	41.42	-8.19
1118	Brīvības iela 84	69.99	78.61	76.03	-6.04
1119	Brīvības iela 85	91.58	116.07	112.26	-20.68
1120	Brīvības iela 86	21.92	20.84	20.16	1.76
1121	Brīvības iela 90	226.08	243.92	235.90	-9.82
1122	Brīvības iela 90A lit.2, 3	13.75	32.00	30.95	-17.20
1123	Brīvības iela 91	65.24	73.58	71.16	-5.92
1124	Brīvības iela 92/94	61.61	69.09	66.82	-5.21
1125	Brīvības iela 93	30.89	31.38	30.35	0.54
1126	Brīvības iela 95 lit.2	65.19	64.11	62.00	3.19
1127	Brīvības iela 96	15.40	24.24	23.44	-8.04
1128	Brīvības iela 96A	0.00	103.27	99.88	0.00
1129	Brīvības iela 98 k-2	16.83	16.10	15.57	1.26
1130	Brīvības iela 99	26.85	36.76	35.55	-8.70
1131	Brīvības iela 99 A	32.10	29.36	28.40	3.70
1132	Brīvības iela 100	45.32	47.06	45.51	-0.19
1133	Brīvības iela 100A	30.61	33.38	32.28	-1.67
1134	Brīvības iela 101 k-2	14.22	15.90	15.38	-1.16
1135	Brīvības iela 102	23.15	25.77	24.92	-1.77
1136	Brīvības iela 103	89.05	116.62	112.79	-23.74
1137	Brīvības iela 105	46.25	45.01	43.53	2.72
1138	Brīvības iela 106	54.86	64.19	62.08	-7.22
1139	Brīvības iela 108	38.03	46.71	45.17	-7.14
1140	Brīvības iela 108A	29.18	35.40	34.24	-5.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 108B	34.16	39.27	37.98	-3.82
1142	Brīvības iela 110	35.72	37.75	36.51	-0.79
1143	Brīvības iela 111	103.34	112.74	109.03	-5.69
1144	Brīvības iela 112	58.27	61.14	59.13	-0.86
1145	Brīvības iela 114 k-1	89.23	107.94	104.39	-15.16
1146	Brīvības iela 114 k-2	18.33	19.60	18.96	-0.63
1147	Brīvības iela 115	5.40	6.09	5.89	-0.49
1148	Brīvības iela 117	76.12	80.67	78.02	-1.90
1149	Brīvības iela 118 k-1	54.12	66.41	64.23	-10.11
1150	Brīvības iela 118 k-4	13.53	15.49	14.98	-1.45
1151	Brīvības iela 121	111.60	120.22	116.27	-4.67
1152	Brīvības iela 122	16.94	17.82	17.23	-0.29
1153	Brīvības iela 126A	10.40	12.70	12.28	-1.88
1154	Brīvības iela 127	22.21	23.48	22.71	-0.50
1155	Brīvības iela 128	37.61	44.40	42.94	-5.33
1156	Brīvības iela 129	83.66	101.98	98.63	-14.97
1157	Brīvības iela 133	58.39	56.55	54.69	3.70
1158	Brīvības iela 134	74.02	88.34	85.44	-11.42
1159	Brīvības iela 135	14.87	17.66	17.08	-2.21
1160	Brīvības iela 136	97.41	99.81	96.53	0.88
1161	Brīvības iela 137	74.79	92.09	89.06	-14.27
1162	Brīvības iela 138	93.25	94.90	91.78	1.47
1163	Brīvības iela 139	63.09	78.88	76.29	-13.20
1164	Brīvības iela 141	22.76	21.15	20.45	2.31
1165	Brīvības iela 142	34.89	36.28	35.09	-0.20
1166	Brīvības iela 144	21.29	23.24	22.48	-1.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 147	26.11	27.72	26.81	-0.70
1168	Brīvības iela 148	145.10	167.80	162.29	-17.19
1169	Brīvības iela 148A	104.11	109.37	105.78	-1.67
1170	Brīvības iela 149	46.16	45.24	43.75	2.41
1171	Brīvības iela 150	100.17	110.53	106.90	-6.73
1172	Brīvības iela 151	164.10	219.54	212.33	-48.23
1173	Brīvības iela 152	60.83	65.06	62.92	-2.09
1174	Brīvības iela 152A	10.07	13.11	12.68	-2.61
1175	Brīvības iela 154	33.76	38.01	36.76	-3.00
1176	Brīvības iela 156	28.45	29.68	28.70	-0.25
1177	Brīvības iela 156 k-1	52.89	54.88	53.08	-0.19
1178	Brīvības iela 157	49.79	56.97	55.10	-5.31
1179	Brīvības iela 158	31.07	35.28	34.12	-3.05
1180	Brīvības iela 158A	29.10	34.17	33.05	-3.95
1181	Brīvības iela 159	28.92	33.11	32.02	-3.10
1182	Brīvības iela 159A	41.75	42.05	40.67	1.08
1183	Brīvības iela 160	19.08	19.35	18.71	0.37
1184	Brīvības iela 160A	17.78	18.01	17.42	0.36
1185	Brīvības iela 160B	19.65	18.95	18.33	1.32
1186	Brīvības iela 161	15.41	16.46	15.92	-0.51
1187	Brīvības iela 162	12.93	13.21	12.78	0.15
1188	Brīvības iela 162 k-2	216.78	230.16	222.60	-5.82
1189	Brīvības iela 163	31.07	31.87	30.82	0.25
1190	Brīvības iela 164	16.30	17.84	17.25	-0.95
1191	Brīvības iela 164A	10.34	10.63	10.28	0.06
1192	Brīvības iela 165	29.48	31.76	30.72	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 166	17.95	16.05	15.52	2.43
1194	Brīvības iela 167	69.49	82.39	79.68	-10.19
1195	Brīvības iela 168	28.27	29.82	28.84	-0.57
1196	Brīvības iela 168A	23.91	24.39	23.59	0.32
1197	Brīvības iela 169	57.24	63.82	61.72	-4.48
1198	Brīvības iela 170	63.16	67.16	64.95	-1.79
1199	Brīvības iela 171	46.25	65.41	63.26	-17.01
1200	Brīvības iela 177	77.24	85.51	82.70	-5.46
1201	Brīvības iela 179	17.88	20.23	19.57	-1.69
1202	Brīvības iela 181	19.16	20.87	20.18	-1.02
1203	Brīvības iela 181 lit.2	6.57	9.90	9.57	-3.00
1204	Brīvības iela 182	10.70	7.21	6.97	3.73
1205	Brīvības iela 183	26.05	30.88	29.87	-3.82
1206	Brīvības iela 183 k-1	25.71	29.48	28.51	-2.80
1207	Brīvības iela 186	17.79	24.14	23.35	-5.56
1208	Brīvības iela 188	12.76	15.22	14.72	-1.96
1209	Brīvības iela 188 k-2	21.59	25.69	24.85	-3.26
1210	Brīvības iela 189	52.55	54.86	53.06	-0.51
1211	Brīvības iela 190	95.52	118.57	114.67	-19.15
1212	Brīvības iela 191 lit.1,12	192.21	184.79	178.72	13.49
1213	Brīvības iela 191 lit.10	197.23	228.29	220.79	-23.56
1214	Brīvības iela 191 lit.22	131.30	141.50	136.85	-5.55
1215	Brīvības iela 191 lit.5	87.95	79.04	76.44	11.51
1216	Brīvības iela 191 lit.7,8	8.65	9.59	9.27	-0.62
1217	Brīvības iela 191 lit.9	180.68	171.86	166.21	14.47
1218	Brīvības iela 194	11.55	12.48	12.07	-0.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības laukums 1	28.12	25.75	24.90	3.22
1220	Bruknas iela 3	105.00	119.34	115.42	-10.42
1221	Bruknas iela 5	92.82	138.81	134.25	-41.43
1222	Bruknas iela 8	283.69	309.81	299.63	-15.94
1223	Bruknas iela 12	68.04	76.86	74.33	-6.29
1224	Bruknas iela 14	218.00	251.27	243.01	-25.01
1225	Bruknas iela 16	46.88	52.31	50.59	-3.71
1226	Bruninieku iela 5 k-1	45.82	55.76	53.93	-8.11
1227	Bruninieku iela 5 k-10	26.14	27.65	26.74	-0.60
1228	Bruninieku iela 5 k-11	16.96	18.09	17.50	-0.54
1229	Bruninieku iela 5 k-12	18.41	20.14	19.48	-1.07
1230	Bruninieku iela 5 k-13	28.84	31.96	30.91	-2.07
1231	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	13.27	12.83	0.00
1232	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	9.30	8.99	0.00
1233	Bruninieku iela 5 k-16	25.87	40.01	38.70	-12.83
1234	Bruninieku iela 5 k-17	101.20	111.03	107.38	-6.18
1235	Bruninieku iela 5 k-19	11.03	14.90	14.41	-3.38
1236	Bruninieku iela 5 k-2	51.57	46.80	45.26	6.31
1237	Bruninieku iela 5 k-21	14.22	14.24	13.77	0.45
1238	Bruninieku iela 5 k-22	18.41	20.43	19.76	-1.35
1239	Bruninieku iela 5 k-23	72.15	84.41	81.64	-9.49
1240	Bruninieku iela 5 k-3	33.23	33.98	32.86	0.37
1241	Bruninieku iela 5 k-4	18.50	19.63	18.98	-0.48
1242	Bruninieku iela 5 k-5	23.10	20.91	20.22	2.88
1243	Bruninieku iela 5 k-6	20.71	22.72	21.97	-1.26
1244	Bruninieku iela 5 k-7	18.44	19.04	18.41	0.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-8	68.32	67.91	65.68	2.64
1246	Bruninieku iela 5 k-9	34.45	46.88	45.34	-10.89
1247	Bruninieku iela 8	67.20	66.82	64.62	2.58
1248	Bruninieku iela 8A	27.37	25.66	24.82	2.55
1249	Bruninieku iela 10	59.31	64.01	61.91	-2.60
1250	Bruninieku iela 10A	50.70	55.04	53.23	-2.53
1251	Bruninieku iela 12	77.43	94.67	91.56	-14.13
1252	Bruninieku iela 16 k-1	12.40	14.69	14.21	-1.81
1253	Bruninieku iela 16 k-3	6.50	5.79	5.60	0.90
1254	Bruninieku iela 18 k-1	12.04	12.93	12.51	-0.47
1255	Bruninieku iela 19 k-2	8.10	8.64	8.36	-0.26
1256	Bruninieku iela 20 k-1	81.74	95.34	92.21	-10.47
1257	Bruninieku iela 21	9.31	9.51	9.20	0.11
1258	Bruninieku iela 22	94.53	97.74	94.53	0.00
1259	Bruninieku iela 24	157.86	168.22	162.69	-4.83
1260	Bruninieku iela 24A	138.92	148.27	143.40	-4.48
1261	Bruninieku iela 25	8.12	13.27	12.83	-4.71
1262	Bruninieku iela 36 k-1	31.95	36.31	35.12	-3.17
1263	Bruninieku iela 36 k-3	17.68	22.32	21.59	-3.91
1264	Bruninieku iela 38	23.62	27.32	26.42	-2.80
1265	Bruninieku iela 40	37.95	39.45	38.15	-0.20
1266	Bruninieku iela 41	23.59	25.84	24.99	-1.40
1267	Bruninieku iela 42 k-1	1.61	2.12	2.05	-0.44
1268	Bruninieku iela 42A	16.90	19.91	19.26	-2.36
1269	Bruninieku iela 43	29.54	32.11	31.05	-1.51
1270	Bruninieku iela 44	27.71	32.09	31.04	-3.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 45	29.80	34.60	33.46	-3.66
1272	Bruninieku iela 46	24.48	26.60	25.73	-1.25
1273	Bruninieku iela 47	41.02	45.00	43.52	-2.50
1274	Bruninieku iela 47 k-2	5.66	6.41	6.20	-0.54
1275	Bruninieku iela 47 k-3	8.34	9.45	9.14	-0.80
1276	Bruninieku iela 49	42.57	56.17	54.32	-11.75
1277	Bruninieku iela 50	31.99	37.17	35.95	-3.96
1278	Bruninieku iela 50A	35.30	41.85	40.47	-5.17
1279	Bruninieku iela 51 k-1	24.62	27.62	26.71	-2.09
1280	Bruninieku iela 51 k-2	25.01	29.47	28.50	-3.49
1281	Bruninieku iela 57	39.27	48.86	47.25	-7.98
1282	Bruninieku iela 61	24.08	29.05	28.10	-4.02
1283	Bruninieku iela 63	33.09	40.41	39.08	-5.99
1284	Bruninieku iela 64	21.86	26.95	26.06	-4.20
1285	Bruninieku iela 66	38.88	38.78	37.51	1.37
1286	Bruninieku iela 68	16.31	17.88	17.29	-0.98
1287	Bruninieku iela 68A	33.98	39.00	37.72	-3.74
1288	Bruninieku iela 69	38.10	44.51	43.05	-4.95
1289	Bruninieku iela 71	58.15	64.67	62.54	-4.39
1290	Bruninieku iela 71A	80.84	90.95	87.96	-7.12
1291	Bruninieku iela 72	20.33	22.70	21.95	-1.62
1292	Bruninieku iela 72 k-3	28.02	32.64	31.57	-3.55
1293	Bruninieku iela 72A	71.27	88.01	85.12	-13.85
1294	Bruninieku iela 72B	108.10	112.91	109.20	-1.10
1295	Bruninieku iela 75B	20.57	21.40	20.70	-0.13
1296	Bruninieku iela 75D	42.35	47.72	46.15	-3.80

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 75E	23.19	25.65	24.81	-1.62
1298	Bruninieku iela 94	13.52	14.25	13.78	-0.26
1299	Bruninieku iela 115	27.17	31.25	30.22	-3.05
1300	Bruninieku iela 115C	19.38	27.74	26.83	-7.45
1301	Bruninieku iela 121	54.00	0.00	0.00	0.00
1302	Brūžu iela 6	26.24	32.03	30.98	-4.74
1303	Bultu iela 2 k-1	19.92	22.78	22.03	-2.11
1304	Bultu iela 2 k-2	20.14	23.43	22.66	-2.52
1305	Bultu iela 3	230.73	260.60	252.04	-21.31
1306	Bultu iela 4	107.74	113.83	110.09	-2.35
1307	Bultu iela 5	116.02	132.03	127.69	-11.67
1308	Bultu iela 6	145.65	150.11	145.18	0.47
1309	Bultu iela 7	95.53	109.52	105.92	-10.39
1310	Bultu iela 8	138.39	148.70	143.81	-5.42
1311	Buļļu iela 3A	36.89	43.44	42.01	-5.12
1312	Buļļu iela 5	54.97	64.21	62.10	-7.13
1313	Buļļu iela 7	50.66	54.88	53.08	-2.42
1314	Buļļu iela 9	39.70	41.30	39.94	-0.24
1315	Buļļu iela 31	65.55	77.78	75.22	-9.67
1316	Buļļu iela 31A	120.98	139.07	134.50	-13.52
1317	Buļļu iela 33 k-3	34.73	43.98	42.53	-7.80
1318	Buļļu iela 35	6.73	7.24	7.00	-0.27
1319	Buļļu iela 35A	159.15	171.18	165.55	-6.40
1320	Buļļu iela 35B	47.86	51.44	49.75	-1.89
1321	Buļļu iela 40B	87.93	98.60	95.36	-7.43
1322	Buļļu iela 42A	86.29	93.39	90.32	-4.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 42B	65.90	69.26	66.98	-1.08
1324	Buļļu iela 44B	69.92	86.25	83.42	-13.50
1325	Buļļu iela 45	63.45	78.61	76.03	-12.58
1326	Buļļu iela 50	11.23	12.92	12.50	-1.27
1327	Burtnieku iela 1	74.53	68.34	66.09	8.44
1328	Burtnieku iela 2A	88.72	82.42	79.71	9.01
1329	Burtnieku iela 34	82.05	93.32	90.25	-8.20
1330	Burtnieku iela 37	89.64	91.67	88.66	0.98
1331	Burtnieku iela 39	7.78	8.55	8.27	-0.49
1332	Caunes iela 8A	20.69	23.51	22.74	-2.05
1333	Caunes iela 10 k-1	156.12	169.38	163.81	-7.69
1334	Caunes iela 10 k-2	84.50	88.48	85.57	-1.07
1335	Caunes iela 10 k-3	126.81	144.35	139.61	-12.80
1336	Caunes iela 11	34.75	38.18	36.93	-2.18
1337	Caunes iela 17	61.43	64.80	62.67	-1.24
1338	Celmu iela 2	60.42	56.51	54.65	5.77
1339	Celmu iela 5	46.26	53.38	51.63	-5.37
1340	Celmu iela 8	86.76	94.00	90.91	-4.15
1341	Celmu iela 10	75.78	83.67	80.92	-5.14
1342	Ceļinieku iela 8	63.95	79.37	76.76	-12.81
1343	Ceļinieku iela 18	85.37	102.13	98.77	-13.40
1344	Cementa iela 1B	2.71	3.40	3.29	-0.58
1345	Cementa iela 12	15.16	18.83	18.21	-3.05
1346	Cementa iela 18	62.74	70.06	67.76	-5.02
1347	Cementa iela 20	57.45	65.33	63.18	-5.73
1348	Centrāltirgus iela 1	305.70	344.10	332.79	-27.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 3 k-2	30.11	29.28	28.32	1.79
1350	Cēsu iela 3A k-1	37.06	40.02	38.70	-1.64
1351	Cēsu iela 3A k-2	48.87	57.88	55.98	-7.11
1352	Cēsu iela 3A k-3	44.15	49.18	47.56	-3.41
1353	Cēsu iela 5	76.63	84.93	82.14	-5.51
1354	Cēsu iela 8	42.02	57.39	55.50	-13.48
1355	Cēsu iela 9	81.65	94.94	91.82	-10.17
1356	Cēsu iela 11	67.64	77.94	75.38	-7.74
1357	Cēsu iela 12	55.70	52.97	51.23	4.47
1358	Cēsu iela 14	19.22	20.98	20.29	-1.07
1359	Cēsu iela 17	10.49	10.54	10.19	0.30
1360	Cēsu iela 23	59.37	60.03	58.06	1.31
1361	Cēsu iela 26	25.32	29.93	28.95	-3.63
1362	Cēsu iela 30	22.67	23.66	22.88	-0.21
1363	Cēsu iela 31C	5.55	7.73	7.48	-1.93
1364	Cēsu iela 43	112.85	121.56	117.57	-4.72
1365	Cesvaines iela 4	33.16	41.75	40.38	-7.22
1366	Cieceres iela 3	23.09	28.00	27.08	-3.99
1367	Cieceres iela 5	22.09	25.22	24.39	-2.30
1368	Cieceres iela 5A	22.14	24.71	23.90	-1.76
1369	Cieceres iela 5B	20.48	23.56	22.79	-2.31
1370	Cieceres iela 7	2.25	2.81	2.72	-0.47
1371	Cieceres iela 9	31.48	67.37	65.16	-33.68
1372	Ciemupes iela 1	179.25	203.20	196.52	-17.27
1373	Ciemupes iela 2	76.07	88.96	86.04	-9.97
1374	Cimzes iela 3	32.16	39.44	38.14	-5.98

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 1	49.07	55.57	53.74	-4.67
1376	Citadeles iela 1 2.ēka	14.96	16.68	16.13	-1.17
1377	Citadeles iela 1A	26.07	26.02	25.16	0.91
1378	Citadeles iela 2	79.55	88.12	85.22	-5.67
1379	Citadeles iela 3	25.87	37.19	35.97	-10.10
1380	Citadeles iela 5	63.44	71.75	69.39	-5.95
1381	Citadeles iela 6	40.75	40.39	39.06	1.69
1382	Citadeles iela 7	23.67	25.49	24.65	-0.98
1383	Citadeles iela 7 k-70	15.08	22.00	21.28	-6.20
1384	Citadeles iela 7 lit.69	12.42	16.70	16.15	-3.73
1385	Citadeles iela 8	15.96	23.44	22.67	-6.71
1386	Citadeles iela 9A	12.22	25.86	25.01	-12.79
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1	60.16	72.02	69.65	-9.49
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	67.68	79.49	76.88	-9.20
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	76.77	97.95	94.73	-17.96
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	56.47	81.81	79.12	-22.65
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	184.34	242.91	234.93	-50.59
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	51.86	78.85	76.26	-24.40
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	85.20	162.60	157.26	-72.06
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	6.37	9.37	9.06	-2.69
1395	Čiekurkalna 1.līnija 1A	16.62	16.95	16.39	0.23
1396	Čiekurkalna 1.līnija 6	12.03	17.21	16.64	-4.61
1397	Čiekurkalna 1.līnija 53	90.31	92.77	89.72	0.59
1398	Čiekurkalna 1.līnija 53A	28.99	34.23	33.11	-4.12
1399	Čiekurkalna 1.līnija 53B	18.97	22.07	21.34	-2.37
1400	Čiekurkalna 1.līnija 72A	24.35	25.22	24.39	-0.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 4	14.40	15.80	15.28	-0.88
1402	Čiekurkalna 2.līnija 25	15.60	15.25	14.75	0.85
1403	Čiekurkalna 2.līnija 26	76.51	90.44	87.47	-10.96
1404	Čiekurkalna 2.līnija 41	7.37	5.38	5.20	2.17
1405	Čiekurkalna 2.līnija 49A	27.53	33.32	32.22	-4.69
1406	Čiekurkalna 2.līnija 50	29.29	34.27	33.14	-3.85
1407	Čiekurkalna 2.līnija 51	21.03	21.92	21.20	-0.17
1408	Čiekurkalna 2.līnija 61	18.52	22.09	21.36	-2.84
1409	Čiekurkalna 2.līnija 70	10.34	11.56	11.18	-0.84
1410	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	49.48	56.86	54.99	-5.51
1411	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	26.08	27.73	26.82	-0.74
1412	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	40.90	45.92	44.41	-3.51
1413	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	79.77	82.81	80.09	-0.32
1414	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3.86	4.51	4.36	-0.50
1415	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	30.46	32.05	31.00	-0.54
1416	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	125.49	148.60	143.72	-18.23
1417	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	148.74	165.53	160.09	-11.35
1418	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	81.80	95.15	92.02	-10.22
1419	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	78.94	95.32	92.19	-13.25
1420	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	89.25	104.96	101.51	-12.26
1421	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	2.64	3.69	3.57	-0.93
1422	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	185.28	176.68	170.87	14.41
1423	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k-2	59.77	70.13	67.83	-8.06
1424	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	13.49	13.22	12.79	0.70
1425	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	14.13	15.44	14.93	-0.80
1426	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	60.25	79.98	77.35	-17.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	1.78	5.36	5.18	-3.40
1428	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	13.58	15.25	14.75	-1.17
1429	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	30.86	33.19	32.10	-1.24
1430	D.Brantkalna iela 2	68.71	78.31	75.74	-7.03
1431	D.Brantkalna iela 3 (1)	151.69	153.27	148.23	3.46
1432	D.Brantkalna iela 3 (2)	79.61	84.13	81.37	-1.76
1433	D.Brantkalna iela 4	135.31	142.40	137.72	-2.41
1434	D.Brantkalna iela 5	90.54	142.97	138.27	-47.73
1435	D.Brantkalna iela 6	69.83	72.48	70.10	-0.27
1436	D.Brantkalna iela 7	74.18	82.99	80.26	-6.08
1437	D.Brantkalna iela 8	86.13	104.60	101.16	-15.03
1438	D.Brantkalna iela 9	99.70	111.99	108.31	-8.61
1439	D.Brantkalna iela 10	144.33	154.41	149.34	-5.01
1440	D.Brantkalna iela 11	140.29	155.93	150.81	-10.52
1441	D.Brantkalna iela 12	68.76	74.45	72.00	-3.24
1442	D.Brantkalna iela 13 (1)	149.31	159.93	154.67	-5.36
1443	D.Brantkalna iela 13 (2)	73.89	78.24	75.67	-1.78
1444	D.Brantkalna iela 14	201.36	214.60	207.55	-6.19
1445	D.Brantkalna iela 16	73.11	77.77	75.21	-2.10
1446	D.Brantkalna iela 17	116.47	121.43	117.44	-0.97
1447	D.Brantkalna iela 17 k-1	125.75	147.50	142.65	-16.90
1448	D.Brantkalna iela 17 k-2	139.39	158.18	152.98	-13.59
1449	D.Brantkalna iela 18	66.45	72.01	69.64	-3.19
1450	D.Brantkalna iela 19	102.41	108.95	105.37	-2.96
1451	D.Brantkalna iela 21	22.00	25.50	24.66	-2.66
1452	D.Dudajeva gatve 1	73.26	77.96	75.40	-2.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 2	79.18	74.73	72.27	6.91
1454	D.Dudajeva gatve 3	114.15	121.80	117.80	-3.65
1455	D.Dudajeva gatve 4	82.68	84.69	81.91	0.77
1456	D.Dudajeva gatve 5	120.08	121.78	117.78	2.30
1457	D.Dudajeva gatve 5A	4.12	4.45	4.30	-0.18
1458	D.Dudajeva gatve 6	80.03	85.58	82.77	-2.74
1459	D.Dudajeva gatve 7	97.95	113.06	109.34	-11.39
1460	D.Dudajeva gatve 8	78.68	82.19	79.49	-0.81
1461	D.Dudajeva gatve 9	108.53	121.20	117.22	-8.69
1462	D.Dudajeva gatve 9A	66.34	78.34	75.77	-9.43
1463	D.Dudajeva gatve 10	75.73	81.63	78.95	-3.22
1464	D.Dudajeva gatve 11	117.03	127.57	123.38	-6.35
1465	D.Dudajeva gatve 12	78.57	84.97	82.18	-3.61
1466	D.Dudajeva gatve 13	119.17	123.13	119.08	0.09
1467	Dagmāras iela 9	136.81	146.33	141.52	-4.71
1468	Dagmāras iela 14	57.31	67.09	64.89	-7.58
1469	Dagmāras iela 18	47.13	52.11	50.40	-3.27
1470	Dainas iela 1	23.41	24.08	23.29	0.12
1471	Dainas iela 2	9.06	13.15	12.72	-3.66
1472	Dainas iela 3	24.95	27.62	26.71	-1.76
1473	Dainas iela 5	55.90	55.75	53.92	1.98
1474	Dainas iela 6	23.70	25.07	24.25	-0.55
1475	Dainas iela 10A	83.72	0.00	0.00	0.00
1476	Dambja iela 5	15.29	24.09	23.30	-8.01
1477	Dammes iela 1	223.77	218.56	211.38	12.39
1478	Dammes iela 2	128.04	143.65	138.93	-10.89

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 4	124.21	144.82	140.06	-15.85
1480	Dammes iela 6	128.62	150.89	145.93	-17.31
1481	Dammes iela 7	114.07	132.34	127.99	-13.92
1482	Dammes iela 8	178.69	188.23	182.04	-3.35
1483	Dammes iela 10	97.34	115.88	112.07	-14.73
1484	Dammes iela 11	123.38	140.62	136.00	-12.62
1485	Dammes iela 12	146.09	153.02	147.99	-1.90
1486	Dammes iela 13	132.88	146.73	141.91	-9.03
1487	Dammes iela 15	96.46	107.73	104.19	-7.73
1488	Dammes iela 17	48.91	55.45	53.63	-4.72
1489	Dammes iela 19	83.87	100.92	97.60	-13.73
1490	Dammes iela 20	95.65	107.99	104.44	-8.79
1491	Dammes iela 22	69.39	87.08	84.22	-14.83
1492	Dammes iela 23	108.71	119.13	115.21	-6.50
1493	Dammes iela 24	78.35	84.11	81.35	-3.00
1494	Dammes iela 25	132.28	168.46	162.92	-30.64
1495	Dammes iela 26	97.19	108.07	104.52	-7.33
1496	Dammes iela 27	139.32	156.19	151.06	-11.74
1497	Dammes iela 28	82.71	94.25	91.15	-8.44
1498	Dammes iela 29	93.33	119.41	115.49	-22.16
1499	Dammes iela 30	64.79	68.80	66.54	-1.75
1500	Dammes iela 31	136.22	158.87	153.65	-17.43
1501	Dammes iela 32	107.80	112.07	108.39	-0.59
1502	Dammes iela 33	134.24	156.75	151.60	-17.36
1503	Dammes iela 34	125.59	149.62	144.70	-19.11
1504	Dammes iela 36	193.67	217.79	210.63	-16.96

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dammes iela 38	106.84	121.04	117.06	-10.22
1506	Dammes iela 40	100.84	100.81	97.50	3.34
1507	Dammes iela 42	64.03	68.63	66.37	-2.34
1508	Dammes iela 46	20.36	21.70	20.99	-0.63
1509	Dārza iela 5	62.74	63.89	61.79	0.95
1510	Dārzaugļu iela 1	198.20	218.26	211.09	-12.89
1511	Dārzaugļu iela 6	26.13	27.10	26.21	-0.08
1512	Dārziema iela 56A	16.96	17.44	16.87	0.09
1513	Dārziema iela 60	74.48	95.64	92.50	-18.02
1514	Dārziema iela 64A	89.91	86.42	83.58	6.33
1515	Dārziema iela 64B	18.57	19.29	18.66	-0.09
1516	Dārziema iela 86	353.10	431.30	417.13	-64.03
1517	Dārziema iela 86 k-1	9.90	11.28	10.91	-1.01
1518	Dārziema iela 86 k-2	35.64	39.42	38.12	-2.48
1519	Dārziema iela 91	19.20	22.01	21.29	-2.09
1520	Dārziema iela 131 (1)	112.72	129.71	125.45	-12.73
1521	Dārziema iela 131 (2)	120.28	139.20	134.63	-14.35
1522	Daudzeses iela 6C	32.37	33.68	32.57	-0.20
1523	Daugavgrīvas iela 1	9.43	10.19	9.86	-0.43
1524	Daugavgrīvas iela 2	67.74	77.41	74.87	-7.13
1525	Daugavgrīvas iela 56	121.49	132.53	128.17	-6.68
1526	Daugavgrīvas iela 58	25.04	26.44	25.57	-0.53
1527	Daugavgrīvas iela 60	182.74	207.62	200.80	-18.06
1528	Daugavgrīvas iela 68A	111.95	129.87	125.60	-13.65
1529	Daugavgrīvas iela 70 k-1	81.86	87.01	84.15	-2.29
1530	Daugavgrīvas iela 70 k-2	100.22	119.31	115.39	-15.17

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 70 k-3	60.94	84.17	81.40	-20.46
1532	Daugavgrīvas iela 70 k-4	72.76	85.34	82.54	-9.78
1533	Daugavgrīvas iela 70 k-5	71.09	79.87	77.25	-6.16
1534	Daugavgrīvas iela 72	12.57	14.12	13.66	-1.09
1535	Daugavgrīvas iela 74	95.58	104.02	100.60	-5.02
1536	Daugavgrīvas iela 74A	76.51	80.14	77.51	-1.00
1537	Daugavgrīvas iela 132 k-1	124.18	137.74	133.21	-9.03
1538	Daugavgrīvas iela 132 k-2	63.96	68.77	66.51	-2.55
1539	Dāvida iela 4	76.75	89.52	86.58	-9.83
1540	Dāvida iela 6	12.75	12.45	12.04	0.71
1541	Dižozolu iela 1	11.89	15.07	14.57	-2.68
1542	Dižozolu iela 2	56.30	50.72	49.05	7.25
1543	Dižozolu iela 3	19.53	20.38	19.71	-0.18
1544	Dižozolu iela 4	5.00	5.24	5.07	-0.07
1545	Dižozolu iela 5	164.65	167.51	162.00	2.65
1546	Dižozolu iela 6	40.53	52.74	51.01	-10.48
1547	Dižozolu iela 8	62.80	71.32	68.98	-6.18
1548	Dižozolu iela 9	143.66	167.62	162.11	-18.45
1549	Dižozolu iela 10	153.58	176.71	170.90	-17.32
1550	Dižozolu iela 25	168.06	167.84	162.32	5.74
1551	Dižozolu iela 27	159.69	165.30	159.87	-0.18
1552	Dolomīta iela 1	70.29	72.46	70.08	0.21
1553	Dolomīta iela 2	92.56	108.75	105.18	-12.62
1554	Dolomīta iela 4	90.46	94.83	91.71	-1.25
1555	Doma laukums 1	27.15	30.12	29.13	-1.98
1556	Doma laukums 3	19.97	27.47	26.57	-6.60

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Doma laukums 4	43.66	65.07	62.93	-19.27
1558	Doma laukums 4 2.ēka	6.82	8.24	7.97	-1.15
1559	Doma laukums 6	87.97	108.37	104.81	-16.84
1560	Doma laukums 8	81.16	103.53	100.13	-18.97
1561	Doma laukums 8A	55.87	63.20	61.12	-5.25
1562	Dravnieku iela 1	41.85	8.86	8.57	33.28
1563	Dravnieku iela 1 k-1	36.43	0.07	0.07	36.36
1564	Dravnieku iela 2	101.77	121.61	117.61	-15.84
1565	Dravnieku iela 4	107.16	131.12	126.81	-19.65
1566	Dravnieku iela 6	163.94	185.91	179.80	-15.86
1567	Dravnieku iela 6 k-1	168.20	186.10	179.98	-11.78
1568	Dravnieku iela 7	154.16	174.48	168.75	-14.59
1569	Dravnieku iela 8	60.14	65.36	63.21	-3.07
1570	Dravnieku iela 9	164.99	194.60	188.20	-23.21
1571	Dravnieku iela 10	159.05	188.15	181.97	-22.92
1572	Dravnieku iela 11	149.57	174.41	168.68	-19.11
1573	Dravnieku iela 11A	9.85	10.27	9.93	-0.08
1574	Dravnieku iela 12	149.16	159.07	153.84	-4.68
1575	Dravnieku iela 13	41.07	45.82	44.31	-3.24
1576	Dravnieku iela 14	163.18	190.12	183.87	-20.69
1577	Dreiliņu iela 10	19.74	20.37	19.70	0.04
1578	Dreiliņu iela 14	50.32	55.74	53.91	-3.59
1579	Dreiliņu iela 16	47.23	50.43	48.77	-1.54
1580	Dreiliņu iela 17	17.22	22.13	21.40	-4.18
1581	Dreiliņu iela 18	47.71	52.58	50.85	-3.14
1582	Dreiliņu iela 20	68.29	76.90	74.37	-6.08

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dricānu iela 1	66.56	79.07	76.47	-9.91
1584	Dricānu iela 2	14.55	19.11	18.48	-3.93
1585	Dricānu iela 3	74.56	76.78	74.26	0.30
1586	Dricānu iela 4	91.78	114.45	110.69	-18.91
1587	Druvienas iela 11	43.42	46.55	45.02	-1.60
1588	Druvienas iela 15A	71.95	75.49	73.01	-1.06
1589	Druvienas iela 17	46.27	46.48	44.95	1.32
1590	Druvienas iela 18	204.11	229.77	222.22	-18.11
1591	Druvienas iela 21	74.37	77.77	75.21	-0.84
1592	Druvienas iela 32	88.08	95.50	92.36	-4.28
1593	Druvienas iela 34	111.05	128.20	123.99	-12.94
1594	Druvienas iela 36	272.60	288.12	278.65	-6.05
1595	Dubnas iela 8	107.02	127.72	123.52	-16.50
1596	Dubultu iela 4 lit.1	69.59	74.25	71.81	-2.22
1597	Dubultu iela 4 lit.2	45.53	46.92	45.38	0.15
1598	Dubultu iela 7	72.08	82.99	80.26	-8.18
1599	Dubultu iela 16	98.89	102.63	99.26	-0.37
1600	Dubultu iela 18	117.25	120.30	116.35	0.90
1601	Dubultu iela 19	79.98	82.24	79.54	0.44
1602	Dubultu iela 20	65.77	74.20	71.76	-5.99
1603	Dubultu iela 21	84.01	84.79	82.00	2.01
1604	Dubultu iela 23	67.72	63.27	61.19	6.53
1605	Dumbrāja iela 18	32.33	38.78	37.51	-5.18
1606	Dumbrāja iela 18 k-1	21.56	23.51	22.74	-1.18
1607	Dumbrāja iela 18 k-2	21.43	24.29	23.49	-2.06
1608	Dumbrāja iela 24A	10.51	13.88	13.42	-2.91

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dumbrāja iela 27	26.76	25.31	24.48	2.28
1610	Dumbrāja iela 29	103.99	30.05	29.06	74.93
1611	Duntes iela 1	28.75	32.90	31.82	-3.07
1612	Duntes iela 3	190.80	212.30	205.32	-14.52
1613	Duntes iela 6	333.50	340.30	329.12	4.38
1614	Duntes iela 8	144.49	148.48	143.60	0.89
1615	Duntes iela 11	40.17	51.30	49.61	-9.44
1616	Duntes iela 22	519.20	0.00	0.00	0.00
1617	Duntes iela 28	300.20	346.70	335.31	-35.11
1618	Dzegužu iela 1 k-1	33.86	35.52	34.35	-0.49
1619	Dzegužu iela 1 k-2	33.95	34.90	33.75	0.20
1620	Dzegužu iela 3	31.67	34.47	33.34	-1.67
1621	Dzegužu iela 5	30.87	34.91	33.76	-2.89
1622	Dzegužu iela 7	72.40	78.52	75.94	-3.54
1623	Dzelzavas iela 3	26.89	21.50	20.79	6.10
1624	Dzelzavas iela 6A	64.91	46.73	45.19	19.72
1625	Dzelzavas iela 9	15.71	18.98	18.36	-2.65
1626	Dzelzavas iela 11	89.52	96.74	93.56	-4.04
1627	Dzelzavas iela 13	92.09	97.56	94.35	-2.26
1628	Dzelzavas iela 15	80.31	93.51	90.44	-10.13
1629	Dzelzavas iela 15 (601,602)	14.38	16.98	16.42	-2.04
1630	Dzelzavas iela 15 k-1	66.44	76.76	74.24	-7.80
1631	Dzelzavas iela 15 k-2	57.46	68.47	66.22	-8.76
1632	Dzelzavas iela 16A	4.14	4.66	4.51	-0.37
1633	Dzelzavas iela 17	14.56	14.75	14.27	0.29
1634	Dzelzavas iela 17A	57.19	61.92	59.89	-2.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 19	74.37	88.78	85.86	-11.49
1636	Dzelzavas iela 19 k-1	86.15	96.96	93.77	-7.62
1637	Dzelzavas iela 19 k-2	67.08	67.13	64.92	2.16
1638	Dzelzavas iela 19 k-3	81.17	91.03	88.04	-6.87
1639	Dzelzavas iela 21	79.95	94.60	91.49	-11.54
1640	Dzelzavas iela 23	160.72	182.10	176.12	-15.40
1641	Dzelzavas iela 25	347.05	403.77	390.50	-43.45
1642	Dzelzavas iela 27	69.89	73.66	71.24	-1.35
1643	Dzelzavas iela 29	75.46	86.14	83.31	-7.85
1644	Dzelzavas iela 31	81.63	86.20	83.37	-1.74
1645	Dzelzavas iela 33	85.58	90.30	87.33	-1.75
1646	Dzelzavas iela 35	182.27	217.97	210.81	-28.54
1647	Dzelzavas iela 35 k-1	55.64	64.58	62.46	-6.82
1648	Dzelzavas iela 37	150.28	162.01	156.69	-6.41
1649	Dzelzavas iela 38	113.90	121.46	117.47	-3.57
1650	Dzelzavas iela 39	145.50	156.59	151.44	-5.94
1651	Dzelzavas iela 40	122.52	129.78	125.51	-2.99
1652	Dzelzavas iela 42	119.52	123.91	119.84	-0.32
1653	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00	0.00	0.00
1654	Dzelzavas iela 49	5.85	6.10	5.90	-0.05
1655	Dzelzavas iela 51	15.89	16.93	16.37	-0.48
1656	Dzelzavas iela 53	66.04	73.98	71.55	-5.51
1657	Dzelzavas iela 55	65.23	75.29	72.82	-7.59
1658	Dzelzavas iela 57	63.50	69.92	67.62	-4.12
1659	Dzelzavas iela 59	156.86	179.20	173.31	-16.45
1660	Dzelzavas iela 61	110.87	127.19	123.01	-12.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 63	120.51	133.53	129.14	-8.63
1662	Dzelzavas iela 65	118.43	127.07	122.89	-4.46
1663	Dzelzavas iela 67	43.28	43.88	42.44	0.84
1664	Dzelzavas iela 69	62.38	65.94	63.77	-1.39
1665	Dzelzavas iela 69A	4.80	3.95	3.82	0.98
1666	Dzelzavas iela 70	49.29	54.95	53.14	-3.85
1667	Dzelzavas iela 71	64.22	71.80	69.44	-5.22
1668	Dzelzavas iela 72	162.61	107.58	104.04	58.57
1669	Dzelzavas iela 73	59.20	62.39	60.34	-1.14
1670	Dzelzavas iela 73A	3.62	4.33	4.19	-0.57
1671	Dzelzavas iela 74 k-1	90.53	103.97	100.55	-10.02
1672	Dzelzavas iela 75	61.12	64.57	62.45	-1.33
1673	Dzelzavas iela 75 B	12.85	28.82	27.87	-15.02
1674	Dzelzavas iela 76	330.50	364.76	352.77	-22.27
1675	Dzelzavas iela 76 k-1	114.00	127.87	123.67	-9.67
1676	Dzelzavas iela 76 k-2	125.59	125.88	121.74	3.85
1677	Dzelzavas iela 76 k-3	113.05	123.93	119.86	-6.81
1678	Dzelzavas iela 76 k-4	132.82	128.19	123.98	8.84
1679	Dzelzavas iela 76C	2.71	3.14	3.04	-0.33
1680	Dzelzavas iela 77	60.90	62.17	60.13	0.77
1681	Dzelzavas iela 78	54.96	67.20	64.99	-10.03
1682	Dzelzavas iela 79	125.15	131.35	127.03	-1.88
1683	Dzelzavas iela 80	82.63	96.65	93.47	-10.84
1684	Dzelzavas iela 81	119.06	122.80	118.76	0.30
1685	Dzelzavas iela 82	61.84	66.26	64.08	-2.24
1686	Dzelzavas iela 84	36.45	43.10	41.68	-5.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 87	58.35	69.50	67.22	-8.87
1688	Dzelzavas iela 88	89.17	98.80	95.55	-6.38
1689	Dzelzavas iela 89	73.10	79.02	76.42	-3.32
1690	Dzelzavas iela 90	32.01	68.09	65.85	-33.84
1691	Dzelzavas iela 93	109.52	119.21	115.29	-5.77
1692	Dzelzavas iela 95	58.75	74.71	72.25	-13.50
1693	Dzelzavas iela 96	5.12	8.20	7.93	-2.81
1694	Dzelzavas iela 97	48.28	53.07	51.33	-3.05
1695	Dzelzavas iela 99	69.78	81.30	78.63	-8.85
1696	Dzelzavas iela 101	55.15	73.19	70.78	-15.63
1697	Dzelzavas iela 103	56.07	65.36	63.21	-7.14
1698	Dzelzavas iela 105	1.74	1.98	1.91	-0.17
1699	Dzelzavas iela 106	0.00	0.00	0.00	0.00
1700	Dzelzavas iela 108	27.16	0.00	0.00	0.00
1701	Dzelzavas iela 110	48.79	30.41	29.41	19.38
1702	Dzelzavas iela 112	43.51	0.00	0.00	0.00
1703	Dzelzavas iela 115	7.39	15.23	14.73	-7.34
1704	Dzelzavas iela 120A	20.27	22.57	21.83	-1.56
1705	Dzelzavas iela 120C	13.22	18.87	18.25	-5.03
1706	Dzelzavas iela 120G	114.46	145.19	140.42	-25.96
1707	Dzelzavas iela 120J	23.17	28.62	27.68	-4.51
1708	Dzelzavas iela 120M	52.73	27.17	26.28	26.45
1709	Dzelzavas iela 124	10.01	17.50	16.92	-6.91
1710	Dzeņu iela 1	236.42	270.12	261.24	-24.82
1711	Dzeņu iela 2	143.64	151.95	146.96	-3.32
1712	Dzeņu iela 3	146.71	163.11	157.75	-11.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 3A	7.05	8.22	7.95	-0.90
1714	Dzeņu iela 4	137.51	137.76	133.23	4.28
1715	Dzeņu iela 6	71.40	80.62	77.97	-6.57
1716	Dzeņu iela 7	71.09	78.90	76.31	-5.22
1717	Dzeņu iela 7 k-1	109.43	134.71	130.28	-20.85
1718	Dzeņu iela 8	71.24	74.72	72.26	-1.02
1719	Dzeņu iela 9	63.18	66.12	63.95	-0.77
1720	Dzeņu iela 10	185.32	213.73	206.71	-21.39
1721	Dzeņu iela 11	118.03	119.19	115.27	2.76
1722	Dzeņu iela 12	106.58	112.35	108.66	-2.08
1723	Dzeņu iela 13	59.06	67.21	65.00	-5.94
1724	Dzeņu iela 14	149.25	154.91	149.82	-0.57
1725	Dzērbenes iela 3A	49.05	53.21	51.46	-2.41
1726	Dzērbenes iela 5	12.43	11.66	11.28	1.15
1727	Dzērbenes iela 14	150.80	221.17	213.90	-63.10
1728	Dzērbenes iela 27	101.95	105.39	101.93	0.02
1729	Dzērbenes iela 27A	17.96	18.59	17.98	-0.02
1730	Dzērvju iela 1	48.72	53.48	51.72	-3.00
1731	Dzērvju iela 3	239.49	269.43	260.58	-21.09
1732	Dzērvju iela 10	127.65	133.95	129.55	-1.90
1733	Dzērvju iela 11	17.40	17.84	17.25	0.15
1734	Dzilnas iela 11	91.99	118.93	115.02	-23.03
1735	Dzilnas iela 13	90.19	113.21	109.49	-19.30
1736	Dzilnas iela 14	82.07	94.93	91.81	-9.74
1737	Dzilnas iela 15	137.57	159.94	154.68	-17.11
1738	Dzilnas iela 16	23.84	28.91	27.96	-4.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzilnas iela 17	64.63	69.46	67.18	-2.55
1740	Dzilnas iela 18	48.37	51.50	49.81	-1.44
1741	Dzilnas iela 19	106.84	131.29	126.98	-20.14
1742	Dzilnas iela 20	37.48	40.73	39.39	-1.91
1743	Dzilnas iela 22	23.28	26.42	25.55	-2.27
1744	Dzilnas iela 24	103.01	116.86	113.02	-10.01
1745	Dzilnas iela 26	107.49	111.55	107.88	-0.39
1746	Dzirčiema iela 1	139.88	156.61	151.46	-11.58
1747	Dzirčiema iela 1A	7.74	7.50	7.25	0.49
1748	Dzirčiema iela 1B	5.05	4.58	4.43	0.62
1749	Dzirčiema iela 1C	42.21	49.06	47.45	-5.24
1750	Dzirčiema iela 4	17.19	19.75	19.10	-1.91
1751	Dzirčiema iela 7 k-1	92.39	96.09	92.93	-0.54
1752	Dzirčiema iela 7 k-2	81.00	92.59	89.55	-8.55
1753	Dzirčiema iela 7B	0.00	2.92	2.82	0.00
1754	Dzirčiema iela 16	243.76	393.54	380.61	-136.85
1755	Dzirčiema iela 20	65.08	75.70	73.21	-8.13
1756	Dzirčiema iela 20 k-3	93.41	121.47	117.48	-24.07
1757	Dzirčiema iela 21	120.86	126.37	122.22	-1.36
1758	Dzirčiema iela 23	21.12	18.89	18.27	2.85
1759	Dzirčiema iela 24	83.37	98.55	95.31	-11.94
1760	Dzirčiema iela 24A	72.59	73.90	71.47	1.12
1761	Dzirčiema iela 25	126.64	139.87	135.27	-8.63
1762	Dzirčiema iela 26	18.55	23.14	22.38	-3.83
1763	Dzirčiema iela 27	116.75	124.21	120.13	-3.38
1764	Dzirčiema iela 27A	10.31	15.09	14.59	-4.28

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 28	34.59	40.47	39.14	-4.55
1766	Dzirciema iela 31	116.34	130.69	126.40	-10.06
1767	Dzirciema iela 31A	17.14	17.66	17.08	0.06
1768	Dzirciema iela 33	76.05	83.61	80.86	-4.81
1769	Dzirciema iela 35	73.14	81.11	78.44	-5.30
1770	Dzirciema iela 37	55.26	63.75	61.65	-6.39
1771	Dzirciema iela 39	68.81	77.87	75.31	-6.50
1772	Dzirciema iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1773	Dzirciema iela 47	104.03	116.97	113.13	-9.10
1774	Dzirciema iela 49	72.93	75.41	72.93	0.00
1775	Dzirciema iela 52 k-1	62.45	64.16	62.05	0.40
1776	Dzirciema iela 52 k-2	107.89	114.63	110.86	-2.97
1777	Dzirciema iela 56 k-1	18.77	19.26	18.63	0.14
1778	Dzirciema iela 56 k-2	21.44	21.36	20.66	0.78
1779	Dzirciema iela 57	124.57	131.95	127.61	-3.04
1780	Dzirciema iela 59	287.55	345.55	334.19	-46.64
1781	Dzirciema iela 61	183.85	209.02	202.15	-18.30
1782	Dzirciema iela 65	62.33	71.77	69.41	-7.08
1783	Dzirciema iela 67	125.60	139.02	134.45	-8.85
1784	Dzirciema iela 69	67.15	67.14	64.93	2.22
1785	Dzirciema iela 70	67.29	77.33	74.79	-7.50
1786	Dzirciema iela 71	178.78	193.53	187.17	-8.39
1787	Dzirciema iela 72	66.92	77.48	74.93	-8.01
1788	Dzirciema iela 74	69.30	73.47	71.06	-1.76
1789	Dzirciema iela 76	29.48	40.38	39.05	-9.57
1790	Dzirciema iela 87	68.09	72.59	70.20	-2.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirčiema iela 89	73.89	85.51	82.70	-8.81
1792	Dzirčiema iela 91	78.43	93.08	90.02	-11.59
1793	Dzirčiema iela 109	103.63	158.88	153.66	-50.03
1794	Dzirkaļu iela 18	20.36	27.06	26.17	-5.81
1795	Dzirkaļu iela 22	10.80	11.94	11.55	-0.75
1796	Dzirkaļu iela 24	49.88	53.51	51.75	-1.87
1797	Dzirkaļu iela 30	17.27	17.47	16.90	0.37
1798	Dzirkaļu iela 32	16.23	18.78	18.16	-1.93
1799	Dzirnavu iela 3	68.71	74.56	72.11	-3.40
1800	Dzirnavu iela 3A	39.50	39.94	38.63	0.87
1801	Dzirnavu iela 4 k-1	17.10	21.25	20.55	-3.45
1802	Dzirnavu iela 4 k-2	28.70	30.36	29.36	-0.66
1803	Dzirnavu iela 5	14.54	15.94	15.42	-0.88
1804	Dzirnavu iela 5A	7.99	11.15	10.78	-2.79
1805	Dzirnavu iela 6	16.89	18.30	17.70	-0.81
1806	Dzirnavu iela 6A	16.55	19.19	18.56	-2.01
1807	Dzirnavu iela 7	19.93	20.71	20.03	-0.10
1808	Dzirnavu iela 8 k-1	14.09	14.62	14.14	-0.05
1809	Dzirnavu iela 8 k-2	6.92	7.66	7.41	-0.49
1810	Dzirnavu iela 8 k-3	6.92	7.15	6.92	0.00
1811	Dzirnavu iela 10	21.25	27.36	26.46	-5.21
1812	Dzirnavu iela 13	71.69	78.39	75.81	-4.12
1813	Dzirnavu iela 15 k-1	18.00	21.31	20.61	-2.61
1814	Dzirnavu iela 15 k-2	11.94	11.88	11.49	0.45
1815	Dzirnavu iela 16 k-1	34.91	65.45	63.30	-28.39
1816	Dzirnavu iela 16 k-2	26.76	35.68	34.51	-7.75

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 18 k-1	15.81	20.28	19.61	-3.80
1818	Dzirnavu iela 18 k-4	15.72	16.45	15.91	-0.19
1819	Dzirnavu iela 29	17.87	19.04	18.41	-0.54
1820	Dzirnavu iela 31	163.56	190.32	184.07	-20.51
1821	Dzirnavu iela 33	154.53	169.61	164.04	-9.51
1822	Dzirnavu iela 34A k-1	13.07	12.81	12.39	0.68
1823	Dzirnavu iela 34A k-2	56.17	62.13	60.09	-3.92
1824	Dzirnavu iela 36A	14.30	20.29	19.62	-5.32
1825	Dzirnavu iela 37	91.93	99.66	96.38	-4.45
1826	Dzirnavu iela 39	46.78	49.46	47.83	-1.05
1827	Dzirnavu iela 42	62.71	68.56	66.31	-3.60
1828	Dzirnavu iela 45/47	42.01	49.65	48.02	-6.01
1829	Dzirnavu iela 46	21.89	24.82	24.00	-2.11
1830	Dzirnavu iela 51	35.95	46.54	45.01	-9.06
1831	Dzirnavu iela 53	55.47	40.65	39.31	16.16
1832	Dzirnavu iela 55	8.77	10.24	9.90	-1.13
1833	Dzirnavu iela 57	126.90	174.88	169.13	-42.23
1834	Dzirnavu iela 60	8.89	10.76	10.41	-1.52
1835	Dzirnavu iela 60A	29.00	33.28	32.19	-3.19
1836	Dzirnavu iela 63	35.15	36.62	35.42	-0.27
1837	Dzirnavu iela 63A	42.73	45.62	44.12	-1.39
1838	Dzirnavu iela 66	54.09	55.13	53.32	0.77
1839	Dzirnavu iela 66A	26.83	29.83	28.85	-2.02
1840	Dzirnavu iela 67	288.20	382.00	369.45	-81.25
1841	Dzirnavu iela 68	52.67	56.67	54.81	-2.14
1842	Dzirnavu iela 70 lit.1	38.28	47.35	45.79	-7.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 72 lit.1	25.54	26.46	25.59	-0.05
1844	Dzirnavu iela 73	28.11	36.15	34.96	-6.85
1845	Dzirnavu iela 81	117.70	116.40	112.57	5.13
1846	Dzirnavu iela 82 k-2	24.72	25.79	24.94	-0.22
1847	Dzirnavu iela 84	33.22	32.65	31.58	1.64
1848	Dzirnavu iela 86/88	28.86	29.33	28.37	0.49
1849	Dzirnavu iela 87	46.87	53.00	51.26	-4.39
1850	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	59.23	62.98	60.91	-1.68
1851	Dzirnavu iela 91	50.61	57.49	55.60	-4.99
1852	Dzirnavu iela 93	25.62	27.46	26.56	-0.94
1853	Dzirnavu iela 96	44.07	47.00	45.46	-1.39
1854	Dzirnavu iela 100 k-1	30.01	33.07	31.98	-1.97
1855	Dzirnavu iela 100 k-3	60.36	57.41	55.52	4.84
1856	Dzirnavu iela 102	68.72	73.45	71.04	-2.32
1857	Dzirnavu iela 104	20.72	22.12	21.39	-0.67
1858	Dzirnavu iela 105	107.24	118.87	114.96	-7.72
1859	Dzirnavu iela 110/110A	34.16	38.11	36.86	-2.70
1860	Dzirnavu iela 112 k-1	22.33	23.10	22.34	-0.01
1861	Dzirnavu iela 112 k-2	13.07	13.57	13.12	-0.05
1862	Dzirnavu iela 113	33.27	74.09	71.66	-38.39
1863	Dzirnavu iela 115	70.68	70.87	68.54	2.14
1864	Dzirnavu iela 117	57.23	58.16	56.25	0.98
1865	Dzirnavu iela 118	25.34	26.10	25.24	0.10
1866	Dzirnavu iela 119	71.64	75.23	72.76	-1.12
1867	Dzirnavu iela 121	2.07	4.41	4.27	-2.20
1868	Dzirnavu iela 129	2.22	9.02	8.72	-6.50

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 131	73.17	83.22	80.49	-7.32
1870	Dzirnavu iela 147 k-1	15.25	15.38	14.87	0.38
1871	Dzirnavu iela 147 k-2	29.89	27.70	26.79	3.10
1872	Dzirnavu iela 147 k-3	31.59	35.15	33.99	-2.40
1873	Dzirnavu iela 147A	9.42	9.95	9.62	-0.20
1874	Dzirnavu iela 149	32.34	39.51	38.21	-5.87
1875	Dzirnavu iela 149A	67.70	64.98	62.84	4.86
1876	Dzirnavu iela 151	84.95	92.31	89.28	-4.33
1877	Dzirnavu iela 159	53.15	60.20	58.22	-5.07
1878	Dzirnavu iela 161	25.17	26.74	25.86	-0.69
1879	Dzirnupes iela 3	14.39	16.34	15.80	-1.41
1880	Džutas iela 9	4.80	18.36	17.76	-12.96
1881	Džutas iela 13A	63.48	69.00	66.73	-3.25
1882	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	4.88	5.88	5.69	-0.81
1883	E.Birznieka-Upīša iela 10	42.53	50.10	48.45	-5.92
1884	E.Birznieka-Upīša iela 10A	52.15	49.95	48.31	3.84
1885	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1886	E.Birznieka-Upīša iela 13	74.57	83.87	81.11	-6.54
1887	E.Birznieka-Upīša iela 15A	16.56	18.79	18.17	-1.61
1888	E.Birznieka-Upīša iela 16	51.28	54.78	52.98	-1.70
1889	E.Birznieka-Upīša iela 18	30.81	31.96	30.91	-0.10
1890	E.Birznieka-Upīša iela 18A	24.01	23.21	22.45	1.56
1891	E.Birznieka-Upīša iela 18B	41.68	45.32	43.83	-2.15
1892	E.Birznieka-Upīša iela 20A	53.87	60.76	58.76	-4.89
1893	E.Birznieka-Upīša iela 20B	27.64	28.38	27.45	0.19
1894	E.Birznieka-Upīša iela 20C	46.89	47.62	46.06	0.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Birznieka-Upīša iela 21	97.80	114.44	110.68	-12.88
1896	E.Birznieka-Upīša iela 21E	69.31	85.36	82.55	-13.24
1897	E.Birznieka-Upīša iela 23	37.15	38.85	37.57	-0.42
1898	E.Birznieka-Upīša iela 26	69.80	69.67	67.38	2.42
1899	E.Birznieka-Upīša iela 28	21.42	21.41	20.71	0.71
1900	E.Birznieka-Upīša iela 29	55.27	62.01	59.97	-4.70
1901	E.Smilģa iela 1	38.87	42.50	41.10	-2.23
1902	E.Smilģa iela 2A	34.45	42.34	40.95	-6.50
1903	E.Smilģa iela 32	63.83	72.50	70.12	-6.29
1904	E.Smilģa iela 44	98.16	94.57	91.46	6.70
1905	E.Smilģa iela 46	114.26	127.91	123.71	-9.45
1906	E.Smilģa iela 48	32.74	34.14	33.02	-0.28
1907	Ē.Valtera iela 3	172.25	201.85	195.22	-22.97
1908	Ē.Valtera iela 5	86.41	95.58	92.44	-6.03
1909	Ē.Valtera iela 7	128.00	150.73	145.78	-17.78
1910	Ē.Valtera iela 46	183.50	215.44	208.36	-24.86
1911	Ēbelmuižas iela 4	115.09	131.50	127.18	-12.09
1912	Ēbelmuižas iela 6	120.84	126.11	121.97	-1.13
1913	Ēbelmuižas iela 10	99.63	112.27	108.58	-8.95
1914	Ēbelmuižas iela 12	96.82	118.55	114.65	-17.83
1915	Ēbelmuižas iela 16	191.75	205.70	198.94	-7.19
1916	Ēbelmuižas iela 20	207.02	229.81	222.26	-15.24
1917	Ēbelmuižas iela 22	109.82	122.51	118.48	-8.66
1918	Ēbelmuižas iela 24	117.38	121.07	117.09	0.29
1919	Ēbelmuižas iela 28	118.36	132.82	128.46	-10.10
1920	Ēbelmuižas iela 30	99.99	104.52	101.09	-1.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Ebreju iela 10	70.19	76.85	74.32	-4.13
1922	Edžiņa gatve 1	54.99	60.41	58.42	-3.43
1923	Edžiņa gatve 3	64.69	68.19	65.95	-1.26
1924	Edžiņa gatve 5	46.61	49.91	48.27	-1.66
1925	Edžiņa gatve 7	44.74	50.11	48.46	-3.72
1926	Edžiņa gatve 9	74.46	80.94	78.28	-3.82
1927	Edžiņa gatve 10	3.80	5.38	5.20	-1.40
1928	Eglaines iela 2	35.08	37.73	36.49	-1.41
1929	Eiženijas iela 1D	33.53	41.40	40.04	-6.51
1930	Eiženijas iela 17	53.39	61.86	59.83	-6.44
1931	Eksporta iela 2	101.20	112.43	108.74	-7.54
1932	Eksporta iela 2A	148.38	179.54	173.64	-25.26
1933	Eksporta iela 3	78.17	86.62	83.77	-5.60
1934	Eksporta iela 3B	14.47	21.19	20.49	-6.02
1935	Eksporta iela 4	60.07	55.06	53.25	6.82
1936	Eksporta iela 5	73.72	104.73	101.29	-27.57
1937	Eksporta iela 6	102.81	109.37	105.78	-2.97
1938	Eksporta iela 8	30.33	31.55	30.51	-0.18
1939	Eksporta iela 8 k-1	16.86	19.64	18.99	-2.13
1940	Eksporta iela 8A	54.52	60.69	58.70	-4.18
1941	Eksporta iela 10	168.38	206.77	199.97	-31.59
1942	Eksporta iela 12	151.88	171.61	165.97	-14.09
1943	Eksporta iela 14	85.96	103.91	100.50	-14.54
1944	Eksporta iela 16	92.94	99.44	96.17	-3.23
1945	Elijas iela 5	33.08	33.57	32.47	0.61
1946	Elijas iela 5A	23.79	25.97	25.12	-1.33

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elijas iela 7	62.20	63.10	61.03	1.17
1948	Elijas iela 17	141.17	174.36	168.63	-27.46
1949	Elijas iela 17A	23.47	34.25	33.12	-9.65
1950	Elijas iela 18	0.00	6.06	5.86	0.00
1951	Elijas iela 19	34.95	38.59	37.32	-2.37
1952	Elijas iela 20	33.09	32.06	31.01	2.08
1953	Elizabetes iela 1	41.02	40.34	39.01	2.01
1954	Elizabetes iela 2	0.00	196.80	190.33	0.00
1955	Elizabetes iela 2A	26.60	28.88	27.93	-1.33
1956	Elizabetes iela 3	68.34	69.36	67.08	1.26
1957	Elizabetes iela 4	31.97	37.07	35.85	-3.88
1958	Elizabetes iela 6	55.04	59.88	57.91	-2.87
1959	Elizabetes iela 7	71.35	75.00	72.54	-1.19
1960	Elizabetes iela 8	30.40	37.26	36.04	-5.64
1961	Elizabetes iela 9 k-1	79.42	83.26	80.52	-1.10
1962	Elizabetes iela 9 k-2	49.87	48.37	46.78	3.09
1963	Elizabetes iela 10	45.45	48.51	46.92	-1.47
1964	Elizabetes iela 10A k-1	12.00	14.38	13.91	-1.91
1965	Elizabetes iela 11	11.62	78.85	76.26	-64.64
1966	Elizabetes iela 12	27.40	31.83	30.78	-3.38
1967	Elizabetes iela 13	57.06	61.14	59.13	-2.07
1968	Elizabetes iela 14	58.61	59.71	57.75	0.86
1969	Elizabetes iela 18	33.76	42.33	40.94	-7.18
1970	Elizabetes iela 19	53.72	58.67	56.74	-3.02
1971	Elizabetes iela 20	39.52	43.20	41.78	-2.26
1972	Elizabetes iela 21	108.98	116.48	112.65	-3.67

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 21A	75.46	79.78	77.16	-1.70
1974	Elizabetes iela 22	70.76	75.67	73.18	-2.42
1975	Elizabetes iela 24/26	174.50	224.40	217.03	-42.53
1976	Elizabetes iela 25	14.25	16.24	15.71	-1.46
1977	Elizabetes iela 27	23.82	29.19	28.23	-4.41
1978	Elizabetes iela 29B	29.44	34.91	33.76	-4.32
1979	Elizabetes iela 31 k-1	67.88	74.82	72.36	-4.48
1980	Elizabetes iela 31A	22.77	22.66	21.92	0.85
1981	Elizabetes iela 31A-601	9.84	5.65	5.46	4.38
1982	Elizabetes iela 33	76.16	80.19	77.55	-1.39
1983	Elizabetes iela 35	32.80	46.80	45.26	-12.46
1984	Elizabetes iela 37	48.07	55.76	53.93	-5.86
1985	Elizabetes iela 39	64.30	68.44	66.19	-1.89
1986	Elizabetes iela 41/43	76.62	85.49	82.68	-6.06
1987	Elizabetes iela 45/47	56.15	61.58	59.56	-3.41
1988	Elizabetes iela 55	537.70	519.30	502.23	35.47
1989	Elizabetes iela 55 2.ēka	420.00	445.30	430.67	-10.67
1990	Elizabetes iela 57	58.58	61.72	59.69	-1.11
1991	Elizabetes iela 57A	28.27	36.39	35.19	-6.92
1992	Elizabetes iela 61 k-1	64.40	74.33	71.89	-7.49
1993	Elizabetes iela 61 k-2	44.47	28.89	27.94	16.53
1994	Elizabetes iela 63	136.20	146.57	141.75	-5.55
1995	Elizabetes iela 65	84.71	109.59	105.99	-21.28
1996	Elizabetes iela 69	73.29	83.53	80.78	-7.49
1997	Elizabetes iela 73	202.10	235.90	228.15	-26.05
1998	Elizabetes iela 75	88.68	116.63	112.80	-24.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
2000	Elizabetes iela 83	15.43	17.27	16.70	-1.27
2001	Elizabetes iela 83/85	67.47	67.66	65.44	2.03
2002	Elizabetes iela 85A	89.77	92.80	89.75	0.02
2003	Elizabetes iela 87	108.55	106.86	103.35	5.20
2004	Elizabetes iela 89 k-1	65.85	24.88	24.06	41.79
2005	Elizabetes iela 91/93	91.85	102.37	99.01	-7.16
2006	Elizabetes iela 101	117.48	96.76	93.58	23.90
2007	Elizabetes iela 103 k-1	51.57	62.63	60.57	-9.00
2008	Elizabetes iela 103 k-2	53.62	55.51	53.69	-0.07
2009	Elku iela 1	27.61	30.64	29.63	-2.02
2010	Elku iela 1A	24.45	29.24	28.28	-3.83
2011	Elku iela 2	19.48	21.15	20.45	-0.97
2012	Elku iela 3	15.34	19.51	18.87	-3.53
2013	Elku iela 4	28.83	30.93	29.91	-1.08
2014	Elku iela 5	18.71	21.61	20.90	-2.19
2015	Elvīras iela 1B	6.30	6.59	6.37	-0.07
2016	Elvīras iela 8	68.01	73.31	70.90	-2.89
2017	Elvīras iela 9A	78.26	84.46	81.68	-3.42
2018	Elvīras iela 9C	71.82	84.69	81.91	-10.09
2019	Elvīras iela 10	87.37	104.15	100.73	-13.36
2020	Elvīras iela 12	70.90	75.10	72.63	-1.73
2021	Elvīras iela 13	58.80	60.97	58.97	-0.17
2022	Elvīras iela 13A	58.08	63.09	61.02	-2.94
2023	Elvīras iela 13B	70.63	81.23	78.56	-7.93
2024	Elvīras iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Elvīras iela 18	69.73	74.32	71.88	-2.15
2026	Elvīras iela 19 k-1	14.99	33.86	32.75	-17.76
2027	Elvīras iela 19 k-2	42.42	49.18	47.56	-5.14
2028	Elvīras iela 19 k-3	6.95	7.87	7.61	-0.66
2029	Emmas iela 1	74.56	83.95	81.19	-6.63
2030	Emmas iela 1A	10.17	11.12	10.75	-0.58
2031	Emmas iela 2A	17.08	15.90	15.38	1.70
2032	Emmas iela 3	107.97	112.99	109.28	-1.31
2033	Emmas iela 3A	110.74	112.52	108.82	1.92
2034	Emmas iela 5	72.02	82.97	80.24	-8.22
2035	Emmas iela 6	41.83	46.87	45.33	-3.50
2036	Emmas iela 6A	3.67	4.20	4.06	-0.39
2037	Emmas iela 7	62.81	62.99	60.92	1.89
2038	Emmas iela 7A	85.32	85.80	82.98	2.34
2039	Emmas iela 8	40.72	47.05	45.50	-4.78
2040	Emmas iela 8A	3.86	4.13	3.99	-0.13
2041	Emmas iela 9	86.87	88.59	85.68	1.19
2042	Emmas iela 10	37.88	45.42	43.93	-6.05
2043	Emmas iela 10A	36.34	43.10	41.68	-5.34
2044	Emmas iela 11	137.33	140.99	136.36	0.97
2045	Emmas iela 12	42.90	46.19	44.67	-1.77
2046	Emmas iela 12A	42.36	42.25	40.86	1.50
2047	Emmas iela 14	44.92	47.10	45.55	-0.63
2048	Emmas iela 15	61.30	68.32	66.07	-4.77
2049	Emmas iela 19	69.23	65.53	63.38	5.85
2050	Emmas iela 28	62.80	71.38	69.03	-6.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Emmas iela 30	67.76	73.67	71.25	-3.49
2052	Ērgļu iela 1 k-1	42.70	55.57	53.74	-11.04
2053	Ērgļu iela 1 k-2	32.43	49.41	47.79	-15.36
2054	Ērgļu iela 12	23.35	24.13	23.34	0.01
2055	Ernestīnes iela 4	15.49	17.67	17.09	-1.60
2056	Ernestīnes iela 8	67.69	74.28	71.84	-4.15
2057	Ernestīnes iela 8 k-1	64.91	71.44	69.09	-4.18
2058	Ernestīnes iela 8A	33.89	36.30	35.11	-1.22
2059	Ernestīnes iela 14	26.18	25.27	24.44	1.74
2060	Ernestīnes iela 18	16.44	16.77	16.22	0.22
2061	Ernestīnes iela 18A	45.35	51.21	49.53	-4.18
2062	Ernestīnes iela 26	28.43	29.08	28.12	0.31
2063	Ernestīnes iela 30	15.54	16.53	15.99	-0.45
2064	Esplanādes iela 5	165.03	165.22	159.79	5.24
2065	Esplanādes iela 5B	13.89	15.01	14.52	-0.63
2066	Esplanādes iela 6	157.06	160.36	155.09	1.97
2067	Esplanādes iela 8	30.46	37.14	35.92	-5.46
2068	Esplanādes iela 10	12.60	13.15	12.72	-0.12
2069	Etnas iela 5	0.00	0.52	0.50	0.00
2070	Etnas iela 6	56.43	64.68	62.55	-6.12
2071	Ēveles iela 2	30.63	41.94	40.56	-9.93
2072	Ēveles iela 6	166.63	179.53	173.63	-7.00
2073	Ēveles iela 6A	10.39	11.05	10.69	-0.30
2074	Ēveles iela 12 k-2	6.84	9.56	9.25	-2.41
2075	Ezera iela 1	51.75	54.23	52.45	-0.70
2076	Ezera iela 9	46.29	52.05	50.34	-4.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezera iela 11	56.50	57.88	55.98	0.52
2078	Ezera iela 21	57.79	61.32	59.30	-1.51
2079	Ezermalas iela 2 k-1	107.97	137.17	132.66	-24.69
2080	Ezermalas iela 2 k-2	123.52	128.81	124.58	-1.06
2081	Ezermalas iela 2A	113.83	120.63	116.67	-2.84
2082	Ezermalas iela 4 k-2	54.01	63.29	61.21	-7.20
2083	Ezermalas iela 4A	47.28	70.74	68.42	-21.14
2084	Ezermalas iela 6	0.00	37.82	36.58	0.00
2085	Ezermalas iela 6A	66.25	82.84	80.12	-13.87
2086	Ezermalas iela 6B	25.68	40.75	39.41	-13.73
2087	Ezermalas iela 6C	22.19	21.66	20.95	1.24
2088	Ezermalas iela 6F	91.70	107.89	104.34	-12.64
2089	Ezermalas iela 8	125.62	121.20	117.22	8.40
2090	Ezermalas iela 8A	69.23	73.37	70.96	-1.73
2091	Ezermalas iela 8B	259.36	266.58	257.82	1.54
2092	Ezermalas iela 10	71.20	113.34	109.62	-38.42
2093	Ezermalas iela 10B	164.79	216.85	209.72	-44.93
2094	Ezermalas iela 10D	82.12	76.92	74.39	7.73
2095	Ezermalas iela 13 k-1	26.58	30.48	29.48	-2.90
2096	Ezermalas iela 13 k-2	25.00	28.40	27.47	-2.47
2097	Ezermalas iela 13 k-3	27.80	30.77	29.76	-1.96
2098	Ezermalas iela 13 k-4	24.07	27.55	26.64	-2.57
2099	Ezermalas iela 13 k-5	30.88	35.72	34.55	-3.67
2100	Ezermalas iela 13 k-6	34.95	37.69	36.45	-1.50
2101	Ezermalas iela 19	93.52	104.71	101.27	-7.75
2102	Ezermalas iela 25 1.ēka	122.05	141.98	137.31	-15.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ezermalas iela 27	118.41	133.17	128.79	-10.38
2104	F.Candera iela 1	17.72	23.12	22.36	-4.64
2105	F.Candera iela 12	28.10	35.48	34.31	-6.21
2106	F.Candera iela 12 k-1	25.79	31.77	30.73	-4.94
2107	F.Candera iela 25	81.24	86.70	83.85	-2.61
2108	F.Sadovņikova iela 9 k-1	9.03	14.29	13.82	-4.79
2109	F.Sadovņikova iela 11	26.73	30.26	29.27	-2.54
2110	F.Sadovņikova iela 13	22.80	27.54	26.63	-3.83
2111	F.Sadovņikova iela 19	30.06	32.43	31.36	-1.30
2112	F.Sadovņikova iela 20	103.00	117.90	114.03	-11.03
2113	F.Sadovņikova iela 20A	23.87	26.05	25.19	-1.32
2114	F.Sadovņikova iela 21	136.85	149.75	144.83	-7.98
2115	F.Sadovņikova iela 31	40.79	65.00	62.86	-22.07
2116	F.Sadovņikova iela 39	46.77	55.72	53.89	-7.12
2117	F.Trasuna iela 8	97.11	102.59	99.22	-2.11
2118	F.Trasuna iela 10	75.89	90.74	87.76	-11.87
2119	F.Trasuna iela 16	76.53	87.10	84.24	-7.71
2120	F.Trasuna iela 18	82.04	93.88	90.79	-8.75
2121	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2122	F.Trasuna iela 24	98.47	108.19	104.63	-6.16
2123	Festivāla iela 1	155.75	179.60	173.70	-17.95
2124	Festivāla iela 4	5.59	5.46	5.28	0.31
2125	Finiera iela 5	112.35	114.81	111.04	1.31
2126	Finiera iela 7	115.37	117.30	113.45	1.92
2127	Finiera iela 11	100.07	104.61	101.17	-1.10
2128	Finiera iela 13	39.07	40.75	39.41	-0.34

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Finiera iela 15	27.41	31.42	30.39	-2.98
2130	Finiera iela 17	88.84	97.32	94.12	-5.28
2131	Finiera iela 19	96.12	97.90	94.68	1.44
2132	Finiera iela 21	61.46	73.70	71.28	-9.82
2133	Finiera iela 23	76.02	94.15	91.06	-15.04
2134	Flotes iela 6/8	289.30	302.80	292.85	-3.55
2135	Fridriķa iela 2	72.31	101.73	98.39	-26.08
2136	Fridriķa iela 9	76.60	99.39	96.12	-19.52
2137	G.Astras iela 1	8.42	8.28	8.01	0.41
2138	G.Astras iela 1C	99.51	88.36	85.46	14.05
2139	G.Astras iela 2	56.09	76.86	74.33	-18.24
2140	G.Astras iela 2 k-1	15.00	14.63	14.15	0.85
2141	G.Astras iela 2 k-2	15.79	28.83	27.88	-12.09
2142	G.Astras iela 8 k-1	228.80	267.00	258.23	-29.43
2143	G.Astras iela 8B	157.52	165.78	160.33	-2.81
2144	G.Zemgala gatve 12	23.79	25.05	24.23	-0.44
2145	G.Zemgala gatve 12A	0.00	5.34	5.16	0.00
2146	G.Zemgala gatve 16	9.93	10.34	10.00	-0.07
2147	G.Zemgala gatve 20	26.00	32.60	31.53	-5.53
2148	G.Zemgala gatve 55	9.20	10.15	9.82	-0.62
2149	G.Zemgala gatve 62	7.59	7.98	7.72	-0.13
2150	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.86	0.83	0.00
2151	G.Zemgala gatve 67 k-1	31.19	31.96	30.91	0.28
2152	G.Zemgala gatve 73 (1.kārta)	96.50	0.00	0.00	0.00
2153	G.Zemgala gatve 74	173.15	162.81	157.46	15.69
2154	G.Zemgala gatve 74A	204.80	212.14	205.17	-0.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	G.Zemgala gatve 76	241.36	280.97	271.74	-30.38
2156	G.Zemgala gatve 78	114.20	124.60	120.51	-6.31
2157	G.Zemgala gatve 80	229.83	264.47	255.78	-25.95
2158	Gaigalas iela 21	80.90	91.96	88.94	-8.04
2159	Gaigalas iela 23	58.93	63.84	61.74	-2.81
2160	Gaigalas iela 23A	106.50	112.58	108.88	-2.38
2161	Gaigalas iela 23B	92.34	103.56	100.16	-7.82
2162	Gailēņu iela 1	1.84	2.03	1.96	-0.12
2163	Gailēņu iela 3	3.84	3.96	3.83	0.01
2164	Gailēņu iela 5	31.41	33.56	32.46	-1.05
2165	Gailēņu iela 7	57.90	60.25	58.27	-0.37
2166	Gailēņu iela 8	63.46	66.74	64.55	-1.09
2167	Gailēņu iela 14	3.24	2.50	2.42	0.82
2168	Gaiļezera iela 2	153.05	170.74	165.13	-12.08
2169	Gaiļezera iela 4	421.36	442.13	427.60	-6.24
2170	Gaiļezera iela 5	33.49	39.61	38.31	-4.82
2171	Gaiļezera iela 6	70.31	75.79	73.30	-2.99
2172	Gaiļezera iela 7	36.65	42.22	40.83	-4.18
2173	Gaiļezera iela 8	110.22	115.91	112.10	-1.88
2174	Gaiļezera iela 9	33.41	38.51	37.24	-3.83
2175	Gaiļezera iela 11	29.44	34.20	33.08	-3.64
2176	Gaiļezera iela 13	33.72	40.70	39.36	-5.64
2177	Gaiļezera iela 15	33.75	35.74	34.57	-0.82
2178	Gaiziņa iela 1	42.53	42.47	41.07	1.46
2179	Gaiziņa iela 3	121.10	147.59	142.74	-21.64
2180	Gāles iela 13B	11.68	23.57	22.80	-11.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gāles iela 15	0.00	0.26	0.25	0.00
2182	Gāles iela 17	51.02	54.75	52.95	-1.93
2183	Ganību dambis 7	95.60	116.78	112.94	-17.34
2184	Ganību dambis 7A	54.45	62.05	60.01	-5.56
2185	Ganību dambis 9	64.42	57.33	55.45	8.97
2186	Ganību dambis 11	23.50	24.43	23.63	-0.13
2187	Ganību dambis 11A	44.68	44.69	43.22	1.46
2188	Ganību dambis 13	104.04	106.48	102.98	1.06
2189	Ganību dambis 15	50.54	51.69	49.99	0.55
2190	Ganību dambis 15A	54.23	58.41	56.49	-2.26
2191	Ganību dambis 15B	17.90	20.18	19.52	-1.62
2192	Ganību dambis 17	81.79	87.18	84.31	-2.52
2193	Ganību dambis 17A	50.59	55.09	53.28	-2.69
2194	Ganību dambis 23A	19.89	23.27	22.51	-2.62
2195	Ganību dambis 24D	158.19	195.76	189.33	-31.14
2196	Ganību dambis 24F	9.04	12.09	11.69	-2.65
2197	Ganību dambis 25	23.20	24.90	24.08	-0.88
2198	Ganību dambis 25D	20.87	53.02	51.28	-30.41
2199	Ganību dambis 28	9.57	10.64	10.29	-0.72
2200	Ganību dambis 32	300.40	334.00	323.02	-22.62
2201	Ganu iela 1	32.34	33.27	32.18	0.16
2202	Ganu iela 2	64.95	65.44	63.29	1.66
2203	Ganu iela 3	24.08	27.95	27.03	-2.95
2204	Ganu iela 6	83.94	100.98	97.66	-13.72
2205	Garā iela 16	55.52	65.02	62.88	-7.36
2206	Garā iela 18	73.05	83.49	80.75	-7.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 19	59.21	68.41	66.16	-6.95
2208	Garā iela 20	22.59	27.47	26.57	-3.98
2209	Garā iela 21	75.34	91.56	88.55	-13.21
2210	Garā iela 22	58.47	67.03	64.83	-6.36
2211	Garā iela 23	58.75	70.88	68.55	-9.80
2212	Garā iela 24	59.30	73.99	71.56	-12.26
2213	Garā iela 28	76.34	86.67	83.82	-7.48
2214	Garā iela 30	78.78	89.64	86.69	-7.91
2215	Garā iela 31	52.77	58.99	57.05	-4.28
2216	Garā iela 33	56.07	67.71	65.48	-9.41
2217	Garā iela 35	59.27	65.67	63.51	-4.24
2218	Gardenes iela 1	5.95	10.61	10.26	-4.31
2219	Gardenes iela 3	65.46	66.05	63.88	1.58
2220	Gardenes iela 4	34.04	39.49	38.19	-4.15
2221	Gardenes iela 5	60.91	64.33	62.22	-1.31
2222	Gardenes iela 7	48.84	57.88	55.98	-7.14
2223	Gardenes iela 9	62.86	65.35	63.20	-0.34
2224	Gardenes iela 15	0.00	27.02	26.13	0.00
2225	Garozes iela 15	39.18	47.44	45.88	-6.70
2226	Garozes iela 17	73.77	77.12	74.59	-0.82
2227	Garozes iela 18	79.58	86.15	83.32	-3.74
2228	Garozes iela 19	82.20	81.13	78.46	3.74
2229	Garozes iela 21	1.49	2.01	1.94	-0.45
2230	Garozes iela 25	31.99	33.23	32.14	-0.15
2231	Garozes iela 32	17.96	37.00	35.78	-17.82
2232	Gaujas iela 11	17.80	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gaujas iela 15 k-1	100.22	100.07	96.78	3.44
2234	Gaujas iela 17	115.29	124.81	120.71	-5.42
2235	Gaujas iela 19	46.97	48.98	47.37	-0.40
2236	Gaujas iela 23	76.83	88.70	85.78	-8.95
2237	Gaujas iela 29	29.16	31.60	30.56	-1.40
2238	Gaujas iela 32	83.85	107.73	104.19	-20.34
2239	Gaujas iela 32B	27.30	38.38	37.12	-9.82
2240	Gaujas iela 33	49.04	52.22	50.50	-1.46
2241	Gaujas iela 34	6.36	6.61	6.39	-0.03
2242	Gaujas iela 35	0.66	0.68	0.66	0.00
2243	Gaujas iela 36A	10.37	12.34	11.93	-1.56
2244	Gaujas iela 36B	10.60	11.07	10.71	-0.11
2245	Gaujienas iela 1	77.61	78.40	75.82	1.79
2246	Gleznotāju iela 5	14.60	16.48	15.94	-1.34
2247	Gliemežu iela 5	78.26	82.83	80.11	-1.85
2248	Glūdas iela 1B	92.44	97.54	94.33	-1.89
2249	Glūdas iela 2	69.83	76.05	73.55	-3.72
2250	Glūdas iela 5	25.82	31.11	30.09	-4.27
2251	Glūdas iela 6	57.60	61.80	59.77	-2.17
2252	Glūdas iela 8	97.37	106.39	102.89	-5.52
2253	Glūdas iela 10	65.90	72.89	70.49	-4.59
2254	Glūdas iela 11	58.39	72.09	69.72	-11.33
2255	Glūdas iela 15	74.33	75.34	72.86	1.47
2256	Gobas iela 16	136.10	146.36	141.55	-5.45
2257	Gobas iela 19	13.44	15.57	15.06	-1.62
2258	Gobas iela 20	96.38	103.25	99.86	-3.48

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 20 k-1	54.45	62.69	60.63	-6.18
2260	Gobas iela 20 k-2	79.38	85.93	83.11	-3.73
2261	Gobas iela 20 k-3	85.21	90.82	87.84	-2.63
2262	Gobas iela 20 k-4	80.40	88.29	85.39	-4.99
2263	Gobas iela 21	3.74	4.09	3.96	-0.22
2264	Gobas iela 22	87.36	97.84	94.62	-7.26
2265	Gobas iela 23	58.20	63.36	61.28	-3.08
2266	Gobas iela 24	133.79	147.57	142.72	-8.93
2267	Gobas iela 25	69.10	76.03	73.53	-4.43
2268	Gobas iela 25A	0.00	0.00	0.00	0.00
2269	Gobas iela 26	41.48	44.76	43.29	-1.81
2270	Gobas iela 27	55.45	58.95	57.01	-1.56
2271	Gobas iela 28	114.01	120.14	116.19	-2.18
2272	Gobas iela 29	58.68	65.06	62.92	-4.24
2273	Gobas iela 30	88.38	95.41	92.27	-3.89
2274	Gobas iela 31	53.41	57.93	56.03	-2.62
2275	Gobas iela 32	76.20	84.66	81.88	-5.68
2276	Gobas iela 33	65.74	67.71	65.48	0.26
2277	Gobas iela 34	51.93	57.00	55.13	-3.20
2278	Gobas iela 35	41.74	49.28	47.66	-5.92
2279	Gobas iela 36	50.72	55.03	53.22	-2.50
2280	Gogoļa iela 3	493.90	576.40	557.46	-63.56
2281	Gogoļa iela 5	38.10	42.52	41.12	-3.02
2282	Gogoļa iela 7	22.27	22.60	21.86	0.41
2283	Gogoļa iela 7A	32.14	35.65	34.48	-2.34
2284	Gogoļa iela 9	10.67	12.11	11.71	-1.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gogoļa iela 10	71.50	72.89	70.49	1.01
2286	Gogoļa iela 11	13.14	14.76	14.27	-1.13
2287	Gogoļa iela 13	101.55	111.47	107.81	-6.26
2288	Gogoļa iela 23 k-1	14.08	19.44	18.80	-4.72
2289	Gramzdas iela 17	341.85	360.12	348.29	-6.44
2290	Gramzdas iela 19 k-1	139.22	144.54	139.79	-0.57
2291	Gramzdas iela 19 k-2	67.08	75.38	72.90	-5.82
2292	Gramzdas iela 21	203.87	224.53	217.15	-13.28
2293	Gramzdas iela 80	104.94	126.15	122.00	-17.06
2294	Gramzdas iela 82	76.73	89.41	86.47	-9.74
2295	Graudu iela 2	19.52	22.56	21.82	-2.30
2296	Graudu iela 4	21.36	24.42	23.62	-2.26
2297	Graudu iela 10	10.96	14.22	13.75	-2.79
2298	Graudu iela 21 k-1	31.07	43.94	42.50	-11.43
2299	Graudu iela 21 k-3	7.46	8.23	7.96	-0.50
2300	Graudu iela 30	76.82	90.29	87.32	-10.50
2301	Graudu iela 40	24.39	25.98	25.13	-0.74
2302	Grēcinieku iela 1	23.75	21.84	21.12	2.63
2303	Grēcinieku iela 3	7.76	7.62	7.37	0.39
2304	Grēcinieku iela 4	10.07	11.32	10.95	-0.88
2305	Grēcinieku iela 5	8.62	8.87	8.58	0.04
2306	Grēcinieku iela 6	36.46	51.07	49.39	-12.93
2307	Grēcinieku iela 7	8.96	8.01	7.75	1.21
2308	Grēcinieku iela 8	51.17	39.53	38.23	12.94
2309	Grēcinieku iela 9	27.67	27.86	26.94	0.73
2310	Grēcinieku iela 10	124.28	148.33	143.46	-19.18

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 11	100.21	99.36	96.09	4.12
2312	Grēcinieku iela 11A	51.64	58.77	56.84	-5.20
2313	Grēcinieku iela 18	22.50	25.92	25.07	-2.57
2314	Grēcinieku iela 20	20.63	20.86	20.17	0.46
2315	Grēcinieku iela 22	25.44	29.88	28.90	-3.46
2316	Grēcinieku iela 24	23.20	25.24	24.41	-1.21
2317	Grēcinieku iela 25	99.64	92.87	89.82	9.82
2318	Grēcinieku iela 26	25.56	25.76	24.91	0.65
2319	Grēcinieku iela 26 dz.24	7.45	7.14	6.91	0.54
2320	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2321	Grēcinieku iela 30	56.95	63.80	61.70	-4.75
2322	Grēdu iela 1	152.76	162.39	157.05	-4.29
2323	Grēdu iela 3	105.43	108.71	105.14	0.29
2324	Gregora iela 2A	63.93	0.00	0.00	0.00
2325	Gregora iela 2B	32.67	0.00	0.00	0.00
2326	Gregora iela 3	2.82	3.53	3.41	-0.59
2327	Gregora iela 4	76.08	84.96	82.17	-6.09
2328	Gregora iela 6	70.36	83.96	81.20	-10.84
2329	Gregora iela 8	171.85	175.58	169.81	2.04
2330	Gregora iela 12	12.05	12.68	12.26	-0.21
2331	Gregora iela 13A	39.28	42.93	41.52	-2.24
2332	Grīvas iela 1	31.28	33.59	32.49	-1.21
2333	Grīvas iela 3	58.11	60.60	58.61	-0.50
2334	Grīvas iela 5	62.39	67.83	65.60	-3.21
2335	Grīvas iela 7	74.12	81.31	78.64	-4.52
2336	Grīvas iela 9	51.80	64.88	62.75	-10.95

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Grīvas iela 11	66.69	69.91	67.61	-0.92
2338	Grīvas iela 15	30.77	33.05	31.96	-1.19
2339	Grīvas iela 17	67.03	78.47	75.89	-8.86
2340	Grīvas iela 19	58.26	70.26	67.95	-9.69
2341	Grīvas iela 21	48.01	51.40	49.71	-1.70
2342	Grīvas iela 23	64.66	69.42	67.14	-2.48
2343	Grīvas iela 25	65.83	70.12	67.82	-1.99
2344	Grīvas iela 26	94.42	132.39	128.04	-33.62
2345	Grīvas iela 28	26.38	37.67	36.43	-10.05
2346	Grostonas iela 1	216.11	130.39	126.10	90.01
2347	Grostonas iela 2	27.32	35.04	33.89	-6.57
2348	Grostonas iela 4	21.71	26.92	26.04	-4.33
2349	Grostonas iela 5	142.50	168.40	162.87	-20.37
2350	Grostonas iela 5A	57.86	49.87	48.23	9.63
2351	Grostonas iela 6	50.59	58.75	56.82	-6.23
2352	Grostonas iela 12	68.37	75.70	73.21	-4.84
2353	Grostonas iela 17	70.25	69.59	67.30	2.95
2354	Grostonas iela 19	90.01	100.30	97.00	-6.99
2355	Grostonas iela 21	160.43	173.00	167.31	-6.88
2356	Grostonas iela 25	167.50	188.20	182.02	-14.52
2357	Ģertrūdes iela 2	26.56	30.36	29.36	-2.80
2358	Ģertrūdes iela 5	10.92	9.45	9.14	1.78
2359	Ģertrūdes iela 5A	20.34	21.24	20.54	-0.20
2360	Ģertrūdes iela 8	20.90	35.30	34.14	-13.24
2361	Ģertrūdes iela 9	79.52	86.03	83.20	-3.68
2362	Ģertrūdes iela 14	43.16	50.60	48.94	-5.78

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 15/17	26.75	28.41	27.48	-0.73
2364	Ģertrūdes iela 16	52.53	54.10	52.32	0.21
2365	Ģertrūdes iela 18 k-1	36.28	35.61	34.44	1.84
2366	Ģertrūdes iela 19/21	70.98	78.82	76.23	-5.25
2367	Ģertrūdes iela 20	65.55	67.38	65.17	0.38
2368	Ģertrūdes iela 22	2.65	4.27	4.13	-1.48
2369	Ģertrūdes iela 24	25.27	25.33	24.50	0.77
2370	Ģertrūdes iela 26	26.69	29.78	28.80	-2.11
2371	Ģertrūdes iela 27 k-1	61.90	60.04	58.07	3.83
2372	Ģertrūdes iela 28 k-1	36.03	40.11	38.79	-2.76
2373	Ģertrūdes iela 30	76.60	89.45	86.51	-9.91
2374	Ģertrūdes iela 31	66.22	64.39	62.27	3.95
2375	Ģertrūdes iela 32	62.78	78.81	76.22	-13.44
2376	Ģertrūdes iela 33/35	86.31	97.29	94.09	-7.78
2377	Ģertrūdes iela 34	50.97	69.96	67.66	-16.69
2378	Ģertrūdes iela 36	65.14	66.00	63.83	1.31
2379	Ģertrūdes iela 37	48.71	54.04	52.26	-3.55
2380	Ģertrūdes iela 39	60.27	78.87	76.28	-16.01
2381	Ģertrūdes iela 42 k-1	45.28	49.16	47.54	-2.26
2382	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	57.98	34.95	33.80	24.18
2383	Ģertrūdes iela 44	26.91	25.39	24.56	2.35
2384	Ģertrūdes iela 44C	40.05	47.30	45.75	-5.70
2385	Ģertrūdes iela 46	93.48	106.56	103.06	-9.58
2386	Ģertrūdes iela 47	20.88	22.18	21.45	-0.57
2387	Ģertrūdes iela 48	30.56	31.25	30.22	0.34
2388	Ģertrūdes iela 49	6.82	11.33	10.96	-4.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 50	25.58	27.98	27.06	-1.48
2390	Ģertrūdes iela 52	23.29	25.69	24.85	-1.56
2391	Ģertrūdes iela 53	33.11	38.40	37.14	-4.03
2392	Ģertrūdes iela 54	79.26	89.13	86.20	-6.94
2393	Ģertrūdes iela 55	20.60	23.02	22.26	-1.66
2394	Ģertrūdes iela 55C	12.78	17.46	16.89	-4.11
2395	Ģertrūdes iela 56	73.85	78.50	75.92	-2.07
2396	Ģertrūdes iela 57	7.09	6.33	6.12	0.97
2397	Ģertrūdes iela 57A	13.69	13.02	12.59	1.10
2398	Ģertrūdes iela 58	8.74	8.93	8.64	0.10
2399	Ģertrūdes iela 59B	32.15	33.53	32.43	-0.28
2400	Ģertrūdes iela 60	33.92	37.71	36.47	-2.55
2401	Ģertrūdes iela 61	20.80	25.82	24.97	-4.17
2402	Ģertrūdes iela 62	45.73	55.56	53.73	-8.00
2403	Ģertrūdes iela 63	35.18	30.01	29.02	6.16
2404	Ģertrūdes iela 63B	24.88	27.71	26.80	-1.92
2405	Ģertrūdes iela 64	72.00	74.28	71.84	0.16
2406	Ģertrūdes iela 65 (2.ēka)	12.85	0.00	0.00	0.00
2407	Ģertrūdes iela 66	40.39	38.32	37.06	3.33
2408	Ģertrūdes iela 67	50.47	57.77	55.87	-5.40
2409	Ģertrūdes iela 69	163.49	165.97	160.52	2.97
2410	Ģertrūdes iela 73	17.16	20.64	19.96	-2.80
2411	Ģertrūdes iela 78	116.54	135.76	131.30	-14.76
2412	Ģertrūdes iela 84	26.07	27.10	26.21	-0.14
2413	Ģertrūdes iela 90	36.90	47.97	46.39	-9.49
2414	Ģertrūdes iela 100	61.52	71.82	69.46	-7.94

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Ģertrūdes iela 101A	35.33	45.01	43.53	-8.20
2416	Ģertrūdes iela 107 k-1	11.39	13.90	13.44	-2.05
2417	Ģertrūdes iela 127	7.87	9.24	8.94	-1.07
2418	Ģertrūdes iela 127A	14.58	17.12	16.56	-1.98
2419	Ģimnastikas iela 1	143.38	183.54	177.51	-34.13
2420	Ģimnastikas iela 6	71.71	80.08	77.45	-5.74
2421	Ģimnastikas iela 6A	57.86	64.66	62.54	-4.68
2422	Hanzas iela 2A	23.00	26.25	25.39	-2.39
2423	Hanzas iela 4	148.13	164.98	159.56	-11.43
2424	Hanzas iela 5	69.36	73.94	71.51	-2.15
2425	Hanzas iela 6	55.64	58.98	57.04	-1.40
2426	Hanzas iela 7	31.23	39.67	38.37	-7.14
2427	Hanzas iela 7 (SIA)	44.79	46.11	44.59	0.20
2428	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	11.53	12.42	12.01	-0.48
2429	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	6.04	7.29	7.05	-1.01
2430	Hanzas iela 8	23.21	30.27	29.28	-6.07
2431	Hanzas iela 16	32.34	34.61	33.47	-1.13
2432	Hanzas iela 16A	398.50	165.93	160.48	238.02
2433	Hanzas iela 18	129.04	169.01	163.46	-34.42
2434	Hāpsalas iela 1 k-1	118.54	150.27	145.33	-26.79
2435	Hāpsalas iela 1 k-2	66.76	68.76	66.50	0.26
2436	Hāpsalas iela 1 k-3	60.79	58.11	56.20	4.59
2437	Hāpsalas iela 4	44.14	51.18	49.50	-5.36
2438	Hāpsalas iela 5	70.45	85.46	82.65	-12.20
2439	Hāpsalas iela 6	64.44	76.85	74.32	-9.88
2440	Hāpsalas iela 12	47.66	61.83	59.80	-12.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hāpsalas iela 15	111.34	140.99	136.36	-25.02
2442	Herdera laukums 6	39.73	53.52	51.76	-12.03
2443	Hipokrāta iela 1	64.24	79.90	77.27	-13.03
2444	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.03	31.18	30.16	-30.13
2445	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	26.78	31.43	30.40	-3.62
2446	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	26.71	26.60	25.73	0.98
2447	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	12.09	12.15	11.75	0.34
2448	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	0.00	0.00	0.00
2449	Hipokrāta iela 2 k-17	17.79	25.46	24.62	-6.83
2450	Hipokrāta iela 2 k-6	39.04	42.97	41.56	-2.52
2451	Hipokrāta iela 3	94.34	107.20	103.68	-9.34
2452	Hipokrāta iela 4	681.20	727.50	703.59	-22.39
2453	Hipokrāta iela 6	329.20	406.30	392.95	-63.75
2454	Hipokrāta iela 9	128.94	152.40	147.39	-18.45
2455	Hipokrāta iela 11	124.58	136.22	131.74	-7.16
2456	Hipokrāta iela 13	138.65	157.23	152.06	-13.41
2457	Hipokrāta iela 17	222.53	249.86	241.65	-19.12
2458	Hipokrāta iela 19	111.42	114.28	110.52	0.90
2459	Hipokrāta iela 21	127.45	128.76	124.53	2.92
2460	Hipokrāta iela 23	96.04	107.48	103.95	-7.91
2461	Hipokrāta iela 24 (1.ēka)	25.60	0.00	0.00	0.00
2462	Hipokrāta iela 24 (2.ēka)	25.56	0.00	0.00	0.00
2463	Hipokrāta iela 24 (3.ēka)	26.11	0.00	0.00	0.00
2464	Hipokrāta iela 25	63.66	71.32	68.98	-5.32
2465	Hipokrāta iela 25A	54.53	64.31	62.20	-7.67
2466	Hipokrāta iela 27	108.10	138.19	133.65	-25.55

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 28	86.32	109.24	105.65	-19.33
2468	Hipokrāta iela 31 k-1	63.68	68.92	66.66	-2.98
2469	Hipokrāta iela 31 k-2	54.88	73.55	71.13	-16.25
2470	Hipokrāta iela 33	57.46	65.29	63.14	-5.68
2471	Hipokrāta iela 35	157.16	171.56	165.92	-8.76
2472	Hipokrāta iela 37	155.55	171.61	165.97	-10.42
2473	Hipokrāta iela 39	106.48	115.13	111.35	-4.87
2474	Hipokrāta iela 41	115.60	123.20	119.15	-3.55
2475	Hipokrāta iela 43	54.64	59.47	57.52	-2.88
2476	Hipokrāta iela 45	158.50	168.35	162.82	-4.32
2477	Hipokrāta iela 47	225.25	250.72	242.48	-17.23
2478	Hospitālu iela 1	164.57	206.05	199.28	-34.71
2479	Hospitālu iela 1-101	5.98	6.52	6.31	-0.33
2480	Hospitālu iela 2	12.31	18.56	17.95	-5.64
2481	Hospitālu iela 3	46.12	43.84	42.40	3.72
2482	Hospitālu iela 3A	15.81	15.15	14.65	1.16
2483	Hospitālu iela 4	52.18	51.94	50.23	1.95
2484	Hospitālu iela 5	66.41	68.83	66.57	-0.16
2485	Hospitālu iela 5A	17.60	18.54	17.93	-0.33
2486	Hospitālu iela 7	126.46	141.71	137.05	-10.59
2487	Hospitālu iela 7A	12.19	17.60	17.02	-4.83
2488	Hospitālu iela 8	154.72	176.74	170.93	-16.21
2489	Hospitālu iela 14	30.99	36.09	34.90	-3.91
2490	Hospitālu iela 14A	18.49	19.82	19.17	-0.68
2491	Hospitālu iela 15 k-1	56.83	59.12	57.18	-0.35
2492	Hospitālu iela 15B	8.23	10.90	10.54	-2.31

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 16	29.57	30.16	29.17	0.40
2494	Hospitāļu iela 16A	21.42	26.75	25.87	-4.45
2495	Hospitāļu iela 19	20.35	21.61	20.90	-0.55
2496	Hospitāļu iela 20	33.10	39.15	37.86	-4.76
2497	Hospitāļu iela 22	26.22	28.58	27.64	-1.42
2498	Hospitāļu iela 23	52.97	55.22	53.41	-0.44
2499	Hospitāļu iela 23A	21.39	24.97	24.15	-2.76
2500	Hospitāļu iela 23B	7.51	8.11	7.84	-0.33
2501	Hospitāļu iela 24	30.14	33.82	32.71	-2.57
2502	Hospitāļu iela 25	21.70	24.76	23.95	-2.25
2503	Hospitāļu iela 25A	29.17	30.37	29.37	-0.20
2504	Hospitāļu iela 26	29.70	31.34	30.31	-0.61
2505	Hospitāļu iela 27	38.73	40.29	38.97	-0.24
2506	Hospitāļu iela 28	40.59	40.31	38.99	1.60
2507	Hospitāļu iela 29	40.49	45.46	43.97	-3.48
2508	Hospitāļu iela 30	38.24	39.33	38.04	0.20
2509	Hospitāļu iela 31	15.36	15.23	14.73	0.63
2510	Hospitāļu iela 34	79.13	80.09	77.46	1.67
2511	Hospitāļu iela 36	56.89	60.65	58.66	-1.77
2512	Hospitāļu iela 37	61.01	70.32	68.01	-7.00
2513	Hospitāļu iela 38	18.80	24.35	23.55	-4.75
2514	Hospitāļu iela 39	48.03	53.37	51.62	-3.59
2515	Hospitāļu iela 40	25.40	30.87	29.86	-4.46
2516	Hospitāļu iela 45	34.66	37.06	35.84	-1.18
2517	Hospitāļu iela 45A	22.45	23.79	23.01	-0.56
2518	Hospitāļu iela 53	30.10	30.90	29.88	0.22

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Iecavas iela 1	38.81	42.71	41.31	-2.50
2520	Ierēdņu iela 3	136.18	143.03	138.33	-2.15
2521	Ieriķu iela 2A	81.81	87.56	84.68	-2.87
2522	Ieriķu iela 2B	100.51	103.60	100.20	0.31
2523	Ieriķu iela 3	1 153.76	1 313.26	1 270.10	-116.34
2524	Ieriķu iela 4	49.98	61.60	59.58	-9.60
2525	Ieriķu iela 7C	17.68	50.22	48.57	-30.89
2526	Ieriķu iela 9	27.83	28.60	27.66	0.17
2527	Ieriķu iela 9A	33.72	33.93	32.81	0.91
2528	Ieriķu iela 9B	32.53	31.99	30.94	1.59
2529	Ieriķu iela 11	13.52	14.88	14.39	-0.87
2530	Ieriķu iela 12	30.06	28.67	27.73	2.33
2531	Ieriķu iela 13	12.71	13.12	12.69	0.02
2532	Ieriķu iela 14	12.03	14.12	13.66	-1.63
2533	Ieriķu iela 15	29.80	35.69	34.52	-4.72
2534	Ieriķu iela 15 k-2	43.34	44.72	43.25	0.09
2535	Ieriķu iela 16	12.15	13.41	12.97	-0.82
2536	Ieriķu iela 18	10.25	9.55	9.24	1.01
2537	Ieriķu iela 19	12.85	15.63	15.12	-2.27
2538	Ieriķu iela 20	26.54	28.92	27.97	-1.43
2539	Ieriķu iela 21	8.73	10.17	9.84	-1.11
2540	Ieriķu iela 22	11.19	11.75	11.36	-0.17
2541	Ieriķu iela 23	30.18	32.86	31.78	-1.60
2542	Ieriķu iela 24	10.90	10.39	10.05	0.85
2543	Ieriķu iela 25	140.05	150.49	145.54	-5.49
2544	Ieriķu iela 26	12.40	13.02	12.59	-0.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 27	30.26	29.55	28.58	1.68
2546	leriķu iela 28	27.75	32.53	31.46	-3.71
2547	leriķu iela 28A	26.63	41.22	39.87	-13.24
2548	leriķu iela 29	95.11	104.31	100.88	-5.77
2549	leriķu iela 30	29.88	29.76	28.78	1.10
2550	leriķu iela 31	24.68	26.76	25.88	-1.20
2551	leriķu iela 32	157.97	163.98	158.59	-0.62
2552	leriķu iela 33	84.36	92.63	89.59	-5.23
2553	leriķu iela 35	15.64	17.30	16.73	-1.09
2554	leriķu iela 36	126.88	139.87	135.27	-8.39
2555	leriķu iela 37	84.02	95.57	92.43	-8.41
2556	leriķu iela 39	78.02	89.53	86.59	-8.57
2557	leriķu iela 41	65.05	73.66	71.24	-6.19
2558	leriķu iela 42	2.41	0.00	0.00	0.00
2559	leriķu iela 43	103.33	117.86	113.99	-10.66
2560	leriķu iela 43A	72.51	74.84	72.38	0.13
2561	leriķu iela 44	27.30	29.51	28.54	-1.24
2562	leriķu iela 46	21.61	28.18	27.25	-5.64
2563	leriķu iela 48	32.02	31.18	30.16	1.86
2564	leriķu iela 50	22.74	26.91	26.03	-3.29
2565	leriķu iela 58	362.80	393.20	380.28	-17.48
2566	leriķu iela 60	405.10	431.70	417.51	-12.41
2567	leriķu iela 66	417.20	475.90	460.26	-43.06
2568	leriķu iela 75	16.97	17.93	17.34	-0.37
2569	leriķu iela 77	19.82	21.05	20.36	-0.54
2570	leroču iela 1	61.24	64.16	62.05	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ieroču iela 2	67.42	66.01	63.84	3.58
2572	Ieroču iela 4	30.16	29.28	28.32	1.84
2573	Ieroču iela 11	39.60	43.30	41.88	-2.28
2574	Ikšķīles iela 2	230.68	236.55	228.78	1.90
2575	Ikšķīles iela 3	153.11	169.11	163.55	-10.44
2576	Ikšķīles iela 4	165.39	162.73	157.38	8.01
2577	Ikšķīles iela 5	116.99	125.23	121.11	-4.12
2578	Ikšķīles iela 6	278.10	307.70	297.59	-19.49
2579	Ikšķīles iela 7	148.59	166.69	161.21	-12.62
2580	Ikšķīles iela 7 k-1	133.39	140.26	135.65	-2.26
2581	Ikšķīles iela 8	58.14	67.08	64.88	-6.74
2582	Ikšķīles iela 9	100.34	111.61	107.94	-7.60
2583	Ikšķīles iela 10	56.08	69.05	66.78	-10.70
2584	Ikšķīles iela 11	141.15	156.03	150.90	-9.75
2585	Ikšķīles iela 12	61.69	55.95	54.11	7.58
2586	Ikšķīles iela 13	119.56	132.49	128.14	-8.58
2587	Ikšķīles iela 14	2.70	2.78	2.69	0.01
2588	Ikšķīles iela 16	151.14	169.86	164.28	-13.14
2589	Ikšķīles iela 17	93.55	104.38	100.95	-7.40
2590	Ikšķīles iela 18	74.53	82.21	79.51	-4.98
2591	Ilmājas iela 1	41.31	48.19	46.61	-5.30
2592	Ilmājas iela 3	42.48	47.83	46.26	-3.78
2593	Ilmājas iela 10	115.94	127.01	122.84	-6.90
2594	Ilmājas iela 12	24.05	29.48	28.51	-4.46
2595	Ilmājas iela 14	24.22	31.15	30.13	-5.91
2596	Ilmājas iela 15	129.06	146.31	141.50	-12.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 2	59.98	67.93	65.70	-5.72
2598	Ilūkstes iela 4	212.40	213.30	206.29	6.11
2599	Ilūkstes iela 6	128.81	147.10	142.27	-13.46
2600	Ilūkstes iela 8	103.35	117.03	113.18	-9.83
2601	Ilūkstes iela 8A	2.36	2.70	2.61	-0.25
2602	Ilūkstes iela 10	97.42	129.46	125.21	-27.79
2603	Ilūkstes iela 12	81.62	89.34	86.40	-4.78
2604	Ilūkstes iela 14	13.87	19.26	18.63	-4.76
2605	Ilūkstes iela 16	153.78	167.67	162.16	-8.38
2606	Ilūkstes iela 18	123.56	124.15	120.07	3.49
2607	Ilūkstes iela 20	182.05	195.67	189.24	-7.19
2608	Ilūkstes iela 22	65.82	83.33	80.59	-14.77
2609	Ilūkstes iela 24	76.77	81.09	78.43	-1.66
2610	Ilūkstes iela 24A	12.99	20.03	19.37	-6.38
2611	Ilūkstes iela 26	68.50	76.45	73.94	-5.44
2612	Ilūkstes iela 28	63.44	66.94	64.74	-1.30
2613	Ilūkstes iela 30	106.58	143.87	139.14	-32.56
2614	Ilūkstes iela 32 k-1,2	128.13	144.80	140.04	-11.91
2615	Ilūkstes iela 32 k-3,4	135.60	142.62	137.93	-2.33
2616	Ilūkstes iela 34 k-1	137.53	147.07	142.24	-4.71
2617	Ilūkstes iela 34 k-2	144.53	163.16	157.80	-13.27
2618	Ilūkstes iela 36	130.15	149.27	144.36	-14.21
2619	Ilūkstes iela 38 k-1	139.54	146.94	142.11	-2.57
2620	Ilūkstes iela 38 k-2	123.14	137.42	132.90	-9.76
2621	Ilūkstes iela 40	16.01	17.36	16.79	-0.78
2622	Ilūkstes iela 42 (1)	69.58	75.01	72.54	-2.96

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 42 (2)	75.83	80.22	77.58	-1.75
2624	Ilūkstes iela 42 (3)	74.07	79.90	77.27	-3.20
2625	Ilūkstes iela 44 (1)	48.56	54.44	52.65	-4.09
2626	Ilūkstes iela 44 (2)	47.00	47.94	46.36	0.64
2627	Ilūkstes iela 44 (3)	45.80	45.50	44.00	1.80
2628	Ilūkstes iela 44A	1.26	0.00	0.00	0.00
2629	Ilūkstes iela 46	106.76	115.93	112.12	-5.36
2630	Ilūkstes iela 48	73.18	82.42	79.71	-6.53
2631	Ilūkstes iela 50	70.71	78.74	76.15	-5.44
2632	Ilūkstes iela 52	69.83	76.05	73.55	-3.72
2633	Ilūkstes iela 52 k-1	86.82	101.03	97.71	-10.89
2634	Ilūkstes iela 52 k-2	60.34	77.22	74.68	-14.34
2635	Ilūkstes iela 54	56.86	63.60	61.51	-4.65
2636	Ilūkstes iela 54 k-1	66.65	68.25	66.01	0.64
2637	Ilūkstes iela 54 k-2	64.20	73.87	71.44	-7.24
2638	Ilūkstes iela 54 k-3	69.83	80.87	78.21	-8.38
2639	Ilūkstes iela 54 k-4	63.26	70.12	67.82	-4.56
2640	Ilūkstes iela 54 k-5	67.70	74.68	72.23	-4.53
2641	Ilūkstes iela 54 k-6	59.56	71.47	69.12	-9.56
2642	Ilūkstes iela 54 k-7	67.48	70.53	68.21	-0.73
2643	Ilūkstes iela 54A	6.98	7.89	7.63	-0.65
2644	Ilūkstes iela 56	56.74	62.01	59.97	-3.23
2645	Ilūkstes iela 58	81.13	88.74	85.82	-4.69
2646	Ilūkstes iela 58A	3.21	3.57	3.45	-0.24
2647	Ilūkstes iela 60	108.56	114.82	111.05	-2.49
2648	Ilūkstes iela 95	62.53	68.31	66.07	-3.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 99	156.95	161.70	156.39	0.56
2650	Ilūkstes iela 101	184.49	204.42	197.70	-13.21
2651	Ilūkstes iela 101 k-1	125.54	133.60	129.21	-3.67
2652	Ilūkstes iela 101 k-2	128.13	132.67	128.31	-0.18
2653	Ilūkstes iela 101 k-4	48.53	56.48	54.62	-6.09
2654	Ilūkstes iela 103	223.07	260.00	251.46	-28.39
2655	Ilūkstes iela 103 k-1	233.81	249.86	241.65	-7.84
2656	Ilūkstes iela 103 k-2	208.69	226.67	219.22	-10.53
2657	Ilūkstes iela 103 k-3	246.35	255.94	247.53	-1.18
2658	Ilūkstes iela 105	110.60	123.37	119.32	-8.72
2659	Ilūkstes iela 107	179.03	184.51	178.45	0.58
2660	Ilūkstes iela 107 k-1	185.07	194.61	188.21	-3.14
2661	Ilūkstes iela 107 k-2	172.04	184.78	178.71	-6.67
2662	Ilūkstes iela 107 k-3	181.43	185.92	179.81	1.62
2663	Ilūkstes iela 109	163.16	177.13	171.31	-8.15
2664	Ilūkstes iela 109 k-1	150.26	168.23	162.70	-12.44
2665	Ilūkstes iela 109 k-2	181.49	206.82	200.02	-18.53
2666	Ilūkstes iela 109 k-3	162.44	183.23	177.21	-14.77
2667	Ilzenes iela 1 lit.1	22.01	25.52	24.68	-2.67
2668	Ilzenes iela 1 lit.10	20.00	27.24	26.34	-6.34
2669	Ilzenes iela 1 lit.11	15.32	18.52	17.91	-2.59
2670	Ilzenes iela 1A	4.99	13.36	12.92	-7.93
2671	Ilzenes iela 1D	52.79	50.96	49.29	3.50
2672	Ilzenes iela 2	48.03	63.17	61.09	-13.06
2673	Ilzenes iela 18	0.00	45.94	44.43	0.00
2674	Ilzenes iela 18 lit.7	30.88	41.49	40.13	-9.25

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Ilģuciema iela 3A	5.34	5.42	5.24	0.10
2676	Ilģuciema iela 4	52.89	61.77	59.74	-6.85
2677	Ilģuciema iela 6	75.38	97.18	93.99	-18.61
2678	Ilģuciema iela 7	26.00	28.61	27.67	-1.67
2679	Imantas 15.līnija 7	43.38	66.89	64.69	-21.31
2680	Imantas 16.līnija 7	80.14	85.76	82.94	-2.80
2681	Imantas 16.līnija 18	141.96	136.71	132.22	9.74
2682	Imantas 18.līnija 1	54.09	59.43	57.48	-3.39
2683	Imantas 18.līnija 3A	35.92	45.50	44.00	-8.08
2684	Imantas 18.līnija 5A	50.61	59.50	57.54	-6.93
2685	Imantas 7.līnija 1	57.69	68.89	66.63	-8.94
2686	Imantas 7.līnija 4	58.38	71.40	69.05	-10.67
2687	Imantas 8.līnija 1 k-1	49.02	69.54	67.25	-18.23
2688	Imantas 8.līnija 1 k-2	56.96	67.60	65.38	-8.42
2689	Imantas 8.līnija 1 k-3	74.03	83.16	80.43	-6.40
2690	Imantas iela 1 k-2	93.22	108.86	105.28	-12.06
2691	Imantas iela 2	76.17	82.18	79.48	-3.31
2692	Imantas iela 3A	105.14	127.94	123.74	-18.60
2693	Imantas iela 3B	93.27	100.82	97.51	-4.24
2694	Imantas iela 3C	53.61	64.76	62.63	-9.02
2695	Imantas iela 4A	115.36	121.11	117.13	-1.77
2696	Imantas iela 6A	65.50	67.86	65.63	-0.13
2697	Imantas iela 11A	104.87	134.13	129.72	-24.85
2698	Imantas iela 31	73.25	80.48	77.84	-4.59
2699	Inčukalna iela 2	31.65	28.82	27.87	3.78
2700	Indrānu iela 1	27.59	31.01	29.99	-2.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Indrānu iela 2	102.51	112.33	108.64	-6.13
2702	Indrānu iela 3	27.70	30.09	29.10	-1.40
2703	Indrānu iela 4	43.78	43.23	41.81	1.97
2704	Indrānu iela 5	27.54	30.98	29.96	-2.42
2705	Indrānu iela 7	26.12	28.27	27.34	-1.22
2706	Indrānu iela 9 k-1	21.65	24.20	23.40	-1.75
2707	Indrānu iela 10	11.65	14.27	13.80	-2.15
2708	Indrānu iela 12	20.67	22.04	21.32	-0.65
2709	Indrānu iela 12A	12.84	12.80	12.38	0.46
2710	Indrānu iela 14A	10.17	10.67	10.32	-0.15
2711	Indrānu iela 15	21.56	26.77	25.89	-4.33
2712	Indrānu iela 16	11.97	12.78	12.36	-0.39
2713	Indrānu iela 17	11.93	12.40	11.99	-0.06
2714	Indrānu iela 18	26.32	29.21	28.25	-1.93
2715	Indrānu iela 19A	10.73	12.24	11.84	-1.11
2716	Indrānu iela 21	18.31	19.92	19.27	-0.96
2717	Indrānu iela 22	21.00	21.06	20.37	0.63
2718	Indrānu iela 24	12.41	15.96	15.44	-3.03
2719	Indrupes iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
2720	Induļa iela 4	121.04	139.51	134.93	-13.89
2721	Induļa iela 9	2.01	2.07	2.00	0.01
2722	Invalīdu iela 1	85.52	116.69	112.86	-27.34
2723	Invalīdu iela 3	124.92	0.00	0.00	0.00
2724	Inženieru iela 1	31.28	32.23	31.17	0.11
2725	Irbenes iela 14	128.02	143.57	138.85	-10.83
2726	Irlavas iela 5 k-1	4.60	5.75	5.56	-0.96

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Irlavas iela 5 k-2	3.74	3.65	3.53	0.21
2728	Irlavas iela 5 k-3	2.79	5.16	4.99	-2.20
2729	Irlavas iela 5 k-4	3.75	3.95	3.82	-0.07
2730	Irlavas iela 12(1)	47.17	54.99	53.18	-6.01
2731	Irlavas iela 12(2)	46.86	51.54	49.85	-2.99
2732	Irlavas iela 20	155.75	164.56	159.15	-3.40
2733	Irlavas iela 24	42.21	43.55	42.12	0.09
2734	Irlavas iela 26	63.66	69.49	67.21	-3.55
2735	Irlavas iela 26A	89.52	95.05	91.93	-2.41
2736	Īslīces iela 1	478.08	506.74	490.09	-12.01
2737	Īslīces iela 3	139.56	144.58	139.83	-0.27
2738	Īslīces iela 4	60.82	69.47	67.19	-6.37
2739	Īslīces iela 5	57.33	61.96	59.92	-2.59
2740	Īslīces iela 9	129.28	144.13	139.39	-10.11
2741	Īslīces iela 10	39.34	47.63	46.06	-6.72
2742	Īslīces iela 12	53.38	60.73	58.73	-5.35
2743	Īslīces iela 14	131.67	144.61	139.86	-8.19
2744	Izvaltas iela 2	54.89	63.54	61.45	-6.56
2745	Izvaltas iela 6	64.61	73.07	70.67	-6.06
2746	J.Alunāna iela 1	55.26	71.11	68.77	-13.51
2747	J.Alunāna iela 2	93.69	102.05	98.70	-5.01
2748	J.Alunāna iela 3 k-2	4.06	6.04	5.84	-1.78
2749	J.Alunāna iela 6 k-1	40.85	43.57	42.14	-1.29
2750	J.Alunāna iela 6 k-2	16.43	16.78	16.23	0.20
2751	J.Alunāna iela 7	35.00	34.27	33.14	1.86
2752	J.Alunāna iela 8	0.00	15.60	15.09	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Asara iela 5	120.19	168.74	163.19	-43.00
2754	J.Asara iela 8	20.13	18.12	17.52	2.61
2755	J.Asara iela 13	33.30	32.23	31.17	2.13
2756	J.Asara iela 15	287.08	341.94	330.70	-43.62
2757	J.Daliņa iela 2	65.50	71.41	69.06	-3.56
2758	J.Daliņa iela 4	117.57	137.27	132.76	-15.19
2759	J.Daliņa iela 6A	36.94	37.57	36.34	0.60
2760	J.Daliņa iela 8	198.30	200.50	193.91	4.39
2761	J.Dikmaņa iela 4	54.46	57.76	55.86	-1.40
2762	J.Endzelīna iela 5	154.55	162.35	157.01	-2.46
2763	J.Endzelīna iela 7	133.95	134.80	130.37	3.58
2764	J.Endzelīna iela 11	0.00	5.68	5.49	0.00
2765	J.Grestes iela 2	53.66	62.07	60.03	-6.37
2766	J.Grestes iela 3	65.07	60.09	58.12	6.95
2767	J.Grestes iela 4	280.71	296.51	286.77	-6.06
2768	J.Grestes iela 5	146.24	153.29	148.25	-2.01
2769	J.Grestes iela 6	55.03	60.57	58.58	-3.55
2770	J.Grestes iela 8	54.68	64.30	62.19	-7.51
2771	J.Grestes iela 10	64.64	64.94	62.81	1.83
2772	J.Grestes iela 12	231.56	247.14	239.02	-7.46
2773	J.Grestes iela 14	105.52	156.08	150.95	-45.43
2774	J.Rancāna iela 4	67.36	71.11	68.77	-1.41
2775	J.Rancāna iela 6	74.25	79.98	77.35	-3.10
2776	J.Rancāna iela 8	56.08	66.54	64.35	-8.27
2777	J.Rancāna iela 10	85.85	96.74	93.56	-7.71
2778	J.Rozentāla laukums 1	128.94	160.43	155.16	-26.22

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Vācieša iela 1C	22.69	22.46	21.72	0.97
2780	J.Vācieša iela 2	169.33	177.48	171.65	-2.32
2781	J.Vācieša iela 2C	141.17	143.84	139.11	2.06
2782	J.Vācieša iela 2E	56.85	70.95	68.62	-11.77
2783	J.Vācieša iela 2G	160.49	167.00	161.51	-1.02
2784	J.Vācieša iela 3	156.09	156.73	151.58	4.51
2785	J.Vācieša iela 4	157.80	173.15	167.46	-9.66
2786	J.Vācieša iela 6	56.82	63.45	61.36	-4.54
2787	J.Vācieša iela 7	77.33	87.82	84.93	-7.60
2788	J.Vācieša iela 8	154.85	170.57	164.96	-10.11
2789	J.Vācieša iela 10	60.31	71.28	68.94	-8.63
2790	J.Vācieša iela 12	130.63	143.34	138.63	-8.00
2791	J.Vācieša iela 14	60.96	66.01	63.84	-2.88
2792	Jāņa iela 3	31.78	34.94	33.79	-2.01
2793	Jāņa iela 5	25.56	29.74	28.76	-3.20
2794	Jāņa iela 6	5.67	23.57	22.80	-17.13
2795	Jāņa iela 7	50.11	58.80	56.87	-6.76
2796	Jāņa iela 12	2.97	2.89	2.80	0.17
2797	Jāņa iela 14	6.56	7.73	7.48	-0.92
2798	Jāņa iela 16	11.93	12.89	12.47	-0.54
2799	Jāņa sēta 1	19.93	21.26	20.56	-0.63
2800	Jāņa sēta 5	21.32	24.79	23.98	-2.66
2801	Jāņa sēta 7	3.62	4.38	4.24	-0.62
2802	Jāņavārtu iela 2	49.73	54.07	52.29	-2.56
2803	Jāņavārtu iela 4	35.66	40.27	38.95	-3.29
2804	Jāņavārtu iela 12	63.64	75.59	73.11	-9.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jasmuižas iela 1	95.18	113.89	110.15	-14.97
2806	Jasmuižas iela 2	171.94	192.59	186.26	-14.32
2807	Jasmuižas iela 3	124.21	126.20	122.05	2.16
2808	Jasmuižas iela 4	152.38	155.82	150.70	1.68
2809	Jasmuižas iela 5	51.86	62.52	60.47	-8.61
2810	Jasmuižas iela 6	147.58	161.61	156.30	-8.72
2811	Jasmuižas iela 7	56.35	72.14	69.77	-13.42
2812	Jasmuižas iela 7A	0.00	8.92	8.63	0.00
2813	Jasmuižas iela 8	60.40	63.78	61.68	-1.28
2814	Jasmuižas iela 9	59.64	62.71	60.65	-1.01
2815	Jasmuižas iela 9B	0.00	1.67	1.62	0.00
2816	Jasmuižas iela 10	238.24	247.96	239.81	-1.57
2817	Jasmuižas iela 11	258.87	281.64	272.38	-13.51
2818	Jasmuižas iela 11A	7.19	8.71	8.42	-1.23
2819	Jasmuižas iela 12	49.13	60.38	58.40	-9.27
2820	Jasmuižas iela 13	58.77	69.75	67.46	-8.69
2821	Jasmuižas iela 13 - 601	4.61	4.20	4.06	0.55
2822	Jasmuižas iela 14	44.03	45.18	43.70	0.33
2823	Jasmuižas iela 15	57.40	59.24	57.29	0.11
2824	Jasmuižas iela 16	78.09	80.63	77.98	0.11
2825	Jasmuižas iela 17	127.95	137.48	132.96	-5.01
2826	Jasmuižas iela 18	142.50	153.48	148.44	-5.94
2827	Jasmuižas iela 18 k-1	118.47	128.74	124.51	-6.04
2828	Jaunciema 2.līnija 5	2.31	2.61	2.52	-0.21
2829	Jaunciema 2.līnija 5A	62.95	67.30	65.09	-2.14
2830	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	63.27	66.26	64.08	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema gatve 139	6.45	7.34	7.10	-0.65
2832	Jaunciema gatve 141	5.63	4.95	4.79	0.84
2833	Jaunciema gatve 145	7.13	7.46	7.21	-0.08
2834	Jaunciema gatve 147A	30.39	31.83	30.78	-0.39
2835	Jaunciema gatve 149	8.27	11.08	10.72	-2.45
2836	Jaunciema gatve 153	6.65	7.45	7.21	-0.56
2837	Jaunciema gatve 163	6.40	6.47	6.26	0.14
2838	Jaunciema gatve 165	1.00	1.10	1.06	-0.06
2839	Jaunciema gatve 167	9.76	10.28	9.94	-0.18
2840	Jaunciema gatve 167 k-1	10.14	9.18	8.88	1.26
2841	Jaunciema gatve 174	15.22	14.09	13.63	1.59
2842	Jaunciema gatve 178	4.42	4.89	4.73	-0.31
2843	Jaunciema gatve 182	67.13	70.62	68.30	-1.17
2844	Jauniela 11	5.68	8.68	8.39	-2.71
2845	Jauniela 13	14.76	14.67	14.19	0.57
2846	Jauniela 14	23.94	25.41	24.57	-0.63
2847	Jauniela 15	8.22	8.69	8.40	-0.18
2848	Jauniela 16	5.71	15.75	15.23	-9.52
2849	Jauniela 18	12.11	11.74	11.35	0.76
2850	Jauniela 19	6.60	8.27	8.00	-1.40
2851	Jauniela 21	8.46	10.13	9.80	-1.34
2852	Jauniela 24	45.26	39.17	37.88	7.38
2853	Jauniela 25/27	105.57	106.04	102.56	3.01
2854	Jauniela 29A	8.26	8.21	7.94	0.32
2855	Jaunmoku iela 8	12.75	13.70	13.25	-0.50
2856	Jaunrozes iela 2 k-1	15.30	18.77	18.15	-2.85

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunrozes iela 2 k-2	38.59	43.19	41.77	-3.18
2858	Jaunrozes iela 9 k-1	14.79	16.38	15.84	-1.05
2859	Jaunrozes iela 9 k-2	20.01	22.35	21.62	-1.61
2860	Jaunrozes iela 9 k-3	22.22	23.86	23.08	-0.86
2861	Jaunrozes iela 11	69.92	78.28	75.71	-5.79
2862	Jaunrozes iela 12	52.45	58.83	56.90	-4.45
2863	Jaunrozes iela 13	64.75	71.26	68.92	-4.17
2864	Jaunrozes iela 15	64.31	76.07	73.57	-9.26
2865	Jaunsaules iela 1	21.46	23.17	22.41	-0.95
2866	Jaunsaules iela 3A	54.93	61.69	59.66	-4.73
2867	Jaunsaules iela 5A	55.50	58.79	56.86	-1.36
2868	Jaunsaules iela 5B	70.61	78.41	75.83	-5.22
2869	Jaunsaules iela 5C	55.95	63.24	61.16	-5.21
2870	Jaunsaules iela 7A	105.79	120.61	116.65	-10.86
2871	Jaunsaules iela 18A	60.35	66.25	64.07	-3.72
2872	Jaunsaules iela 18B	76.08	82.65	79.93	-3.85
2873	Jēkaba iela 3/5	55.07	65.45	63.30	-8.23
2874	Jēkaba iela 6/8	52.09	49.80	48.16	3.93
2875	Jēkaba iela 9	16.81	20.51	19.84	-3.03
2876	Jēkaba iela 10/12	69.17	71.72	69.36	-0.19
2877	Jēkaba iela 11	208.08	208.19	201.35	6.73
2878	Jēkaba iela 20/22	9.41	10.83	10.47	-1.06
2879	Jēkaba iela 24	144.50	141.86	137.20	7.30
2880	Jēkaba iela 26/28	97.05	99.37	96.10	0.95
2881	Jēkaba iela 30	47.10	84.64	81.86	-34.76
2882	Jēkabpils iela 2	67.59	72.25	69.88	-2.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jēkabpils iela 19A	72.10	76.35	73.84	-1.74
2884	Jēkabpils iela 1	24.72	28.62	27.68	-2.96
2885	Jelgavas iela 1	232.60	335.00	323.99	-91.39
2886	Jelgavas iela 3	202.76	345.21	333.87	-131.11
2887	Jelgavas iela 8	21.32	0.00	0.00	0.00
2888	Jelgavas iela 12	65.52	0.00	0.00	0.00
2889	Jelgavas iela 86A	60.92	65.20	63.06	-2.14
2890	Jeruzalemes iela 1	93.89	115.12	111.34	-17.45
2891	Jeruzalemes iela 2/4	67.85	74.83	72.37	-4.52
2892	Jeruzalemes iela 5	41.09	40.58	39.25	1.84
2893	Jeruzalemes iela 10	47.65	52.41	50.69	-3.04
2894	Jēzusbaznīcas iela 11	43.53	62.26	60.21	-16.68
2895	Jēzusbaznīcas iela 21	10.54	12.00	11.61	-1.07
2896	Jēzusbaznīcas iela 6	47.37	50.53	48.87	-1.50
2897	Juglas iela 1	60.33	77.71	75.16	-14.83
2898	Juglas iela 1A	76.85	85.14	82.34	-5.49
2899	Juglas iela 1B	64.70	68.85	66.59	-1.89
2900	Juglas iela 2E	168.48	179.39	173.49	-5.01
2901	Juglas iela 3	90.22	94.39	91.29	-1.07
2902	Juglas iela 3 k-1	82.50	83.54	80.79	1.71
2903	Juglas iela 5	83.88	84.49	81.71	2.17
2904	Juglas iela 5 k-1	59.33	65.33	63.18	-3.85
2905	Juglas iela 5 k-2	67.59	73.90	71.47	-3.88
2906	Juglas iela 5 k-3	31.37	36.93	35.72	-4.35
2907	Juglas iela 10	85.11	93.94	90.85	-5.74
2908	Juglas iela 12	97.93	108.98	105.40	-7.47

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 16	97.55	85.27	82.47	15.08
2910	Juglas iela 20	471.20	478.40	462.68	8.52
2911	Juglas iela 21	69.06	72.79	70.40	-1.34
2912	Juglas iela 21A	6.70	6.90	6.67	0.03
2913	Juglas iela 23	89.59	96.97	93.78	-4.19
2914	Juglas iela 25	12.43	14.91	14.42	-1.99
2915	Juglas iela 27	19.21	20.61	19.93	-0.72
2916	Juglas iela 29	70.49	86.31	83.47	-12.98
2917	Juglas iela 31	18.47	20.50	19.83	-1.36
2918	Juglas iela 33	69.92	74.63	72.18	-2.26
2919	Juglas iela 35	61.98	69.05	66.78	-4.80
2920	Juglas iela 37	70.41	74.11	71.67	-1.26
2921	Juglas iela 39	63.40	73.20	70.79	-7.39
2922	Juglas iela 41	71.56	72.66	70.27	1.29
2923	Juglas iela 43	79.75	84.06	81.30	-1.55
2924	Juglas iela 45	50.53	31.77	30.73	19.80
2925	Juglas iela 47	83.98	86.57	83.72	0.26
2926	Juglas iela 49	87.87	93.88	90.79	-2.92
2927	Juglas iela 51	73.36	87.69	84.81	-11.45
2928	Juglas iela 53	86.21	91.40	88.40	-2.19
2929	Juglas krastmala 2	96.50	97.42	94.22	2.28
2930	Juglas krastmala 3	23.46	28.86	27.91	-4.45
2931	Jūrkalnes iela 7A	91.52	100.76	97.45	-5.93
2932	Jūrmalas gatve 7	79.61	89.64	86.69	-7.08
2933	Jūrmalas gatve 9	74.80	87.06	84.20	-9.40
2934	Jūrmalas gatve 11	81.55	85.34	82.54	-0.99

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 32 lit.4	16.44	20.73	20.05	-3.61
2936	Jūrmalas gatve 37A	51.00	59.44	57.49	-6.49
2937	Jūrmalas gatve 59	106.95	111.88	108.20	-1.25
2938	Jūrmalas gatve 76	66.29	78.53	75.95	-9.66
2939	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2940	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2941	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
2942	Jūrmalas gatve 78D	162.20	211.20	204.26	-42.06
2943	Jūrmalas gatve 82 k-1	62.26	75.56	73.08	-10.82
2944	Jūrmalas gatve 82 k-2	64.76	74.69	72.24	-7.48
2945	Jūrmalas gatve 85	47.92	31.04	30.02	17.90
2946	Jūrmalas gatve 89	17.85	12.25	11.85	6.00
2947	Jūrmalas gatve 91	125.09	140.32	135.71	-10.62
2948	Jūrmalas gatve 91 k-1	99.02	89.96	87.00	12.02
2949	Jūrmalas gatve 92	38.22	41.98	40.60	-2.38
2950	Jūrmalas gatve 93	102.87	105.64	102.17	0.70
2951	Jūrmalas gatve 93 k-1	69.06	72.06	69.69	-0.63
2952	Jūrmalas gatve 93 k-2	122.48	123.95	119.88	2.60
2953	Jūrmalas gatve 95	214.81	229.17	221.64	-6.83
2954	Jūrmalas gatve 95A	0.00	0.00	0.00	0.00
2955	Jūrmalas gatve 96	21.05	28.18	27.25	-6.20
2956	Jūrmalas gatve 99	211.62	240.37	232.47	-20.85
2957	Jūrmalas gatve 100 k-1	51.93	57.76	55.86	-3.93
2958	Jūrmalas gatve 100 k-2	51.32	60.67	58.68	-7.36
2959	Jūrmalas gatve 101	184.28	180.32	174.39	9.89
2960	K.Barona iela 1	99.15	117.80	113.93	-14.78

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 3	49.01	50.03	48.39	0.62
2962	K.Barona iela 4	68.44	89.15	86.22	-17.78
2963	K.Barona iela 5	44.79	52.63	50.90	-6.11
2964	K.Barona iela 6	27.88	25.67	24.83	3.05
2965	K.Barona iela 7/9	95.86	111.71	108.04	-12.18
2966	K.Barona iela 8	22.60	32.50	31.43	-8.83
2967	K.Barona iela 10	51.27	62.53	60.48	-9.21
2968	K.Barona iela 11	135.68	153.55	148.50	-12.82
2969	K.Barona iela 12	101.06	83.11	80.38	20.68
2970	K.Barona iela 14	86.05	95.68	92.54	-6.49
2971	K.Barona iela 14 lit.1	74.12	91.29	88.29	-14.17
2972	K.Barona iela 15	53.36	74.17	71.73	-18.37
2973	K.Barona iela 16/18	51.81	0.00	0.00	0.00
2974	K.Barona iela 17	34.97	36.29	35.10	-0.13
2975	K.Barona iela 19	22.30	24.93	24.11	-1.81
2976	K.Barona iela 20	60.24	91.12	88.13	-27.89
2977	K.Barona iela 21	19.18	22.88	22.13	-2.95
2978	K.Barona iela 21A	16.12	20.39	19.72	-3.60
2979	K.Barona iela 22	23.46	26.73	25.85	-2.39
2980	K.Barona iela 23	29.68	35.80	34.62	-4.94
2981	K.Barona iela 24/26	89.91	99.61	96.34	-6.43
2982	K.Barona iela 25 (1)	80.06	82.93	80.20	-0.14
2983	K.Barona iela 25 (2)	44.82	45.92	44.41	0.41
2984	K.Barona iela 28	63.55	64.22	62.11	1.44
2985	K.Barona iela 29 k-1	30.74	35.64	34.47	-3.73
2986	K.Barona iela 30	23.96	24.13	23.34	0.62

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 31	50.14	81.67	78.99	-28.85
2988	K.Barona iela 31A	57.31	64.78	62.65	-5.34
2989	K.Barona iela 31B	36.16	37.97	36.72	-0.56
2990	K.Barona iela 32	50.36	63.21	61.13	-10.77
2991	K.Barona iela 33/35	41.00	50.41	48.75	-7.75
2992	K.Barona iela 33A	29.98	33.09	32.00	-2.02
2993	K.Barona iela 36	100.89	126.77	122.60	-21.71
2994	K.Barona iela 37 k-1	56.53	63.45	61.36	-4.83
2995	K.Barona iela 37 k-2	59.14	62.11	60.07	-0.93
2996	K.Barona iela 39 k-2	13.98	14.19	13.72	0.26
2997	K.Barona iela 40A	75.08	67.77	65.54	9.54
2998	K.Barona iela 41/43	28.90	34.03	32.91	-4.01
2999	K.Barona iela 44	8.24	9.04	8.74	-0.50
3000	K.Barona iela 44 k-2	13.56	17.13	16.57	-3.01
3001	K.Barona iela 45/47	59.59	0.00	0.00	0.00
3002	K.Barona iela 46	59.83	78.03	75.47	-15.64
3003	K.Barona iela 49	64.51	83.44	80.70	-16.19
3004	K.Barona iela 52	101.24	111.53	107.86	-6.62
3005	K.Barona iela 54	13.12	13.39	12.95	0.17
3006	K.Barona iela 56 k-1	34.95	32.42	31.35	3.60
3007	K.Barona iela 59/61 k-1	34.83	45.64	44.14	-9.31
3008	K.Barona iela 59/61 k-2	12.63	13.29	12.85	-0.22
3009	K.Barona iela 60 k-1	42.20	44.72	43.25	-1.05
3010	K.Barona iela 62	11.86	13.18	12.75	-0.89
3011	K.Barona iela 64	79.61	76.40	73.89	5.72
3012	K.Barona iela 69	0.00	42.14	40.76	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 71	68.41	73.10	70.70	-2.29
3014	K.Barona iela 76	50.75	57.68	55.78	-5.03
3015	K.Barona iela 77	27.44	28.97	28.02	-0.58
3016	K.Barona iela 78	51.05	51.28	49.59	1.46
3017	K.Barona iela 79 k-1	8.02	7.92	7.66	0.36
3018	K.Barona iela 80 k-1	29.52	31.54	30.50	-0.98
3019	K.Barona iela 80 k-2	55.25	58.30	56.38	-1.13
3020	K.Barona iela 80 k-4	24.39	28.51	27.57	-3.18
3021	K.Barona iela 81 k-1	16.28	19.39	18.75	-2.47
3022	K.Barona iela 82	15.72	18.95	18.33	-2.61
3023	K.Barona iela 88 k-1	27.62	22.63	21.89	5.73
3024	K.Barona iela 90	54.77	58.08	56.17	-1.40
3025	K.Barona iela 92	33.32	37.33	36.10	-2.78
3026	K.Barona iela 92A	13.72	15.89	15.37	-1.65
3027	K.Barona iela 93	88.98	102.35	98.99	-10.01
3028	K.Barona iela 94	28.67	35.28	34.12	-5.45
3029	K.Barona iela 94A	28.25	32.42	31.35	-3.10
3030	K.Barona iela 95A	28.88	28.72	27.78	1.10
3031	K.Barona iela 96/98	74.78	77.86	75.30	-0.52
3032	K.Barona iela 97	40.73	47.63	46.06	-5.33
3033	K.Barona iela 97A	80.11	125.66	121.53	-41.42
3034	K.Barona iela 97B	60.46	72.36	69.98	-9.52
3035	K.Barona iela 97C	40.63	42.05	40.67	-0.04
3036	K.Barona iela 98	43.25	51.00	49.32	-6.07
3037	K.Barona iela 99	108.25	98.26	95.03	13.22
3038	K.Barona iela 99 k-1	22.29	31.57	30.53	-8.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 99A	69.78	78.50	75.92	-6.14
3040	K.Barona iela 107	226.60	251.70	243.43	-16.83
3041	K.Barona iela 109	125.06	139.84	135.24	-10.18
3042	K.Barona iela 114	23.97	20.43	19.76	4.21
3043	K.Barona iela 115	20.64	26.50	25.63	-4.99
3044	K.Barona iela 116	57.00	66.13	63.96	-6.96
3045	K.Barona iela 116A	9.41	12.42	12.01	-2.60
3046	K.Barona iela 117	59.70	78.48	75.90	-16.20
3047	K.Barona iela 119	40.44	44.08	42.63	-2.19
3048	K.Barona iela 120	31.34	33.45	32.35	-1.01
3049	K.Barona iela 122	34.46	40.76	39.42	-4.96
3050	K.Barona iela 122 k-2	94.67	105.95	102.47	-7.80
3051	K.Barona iela 122A	53.86	56.86	54.99	-1.13
3052	K.Barona iela 124	15.94	16.52	15.98	-0.04
3053	K.Barona iela 125	145.28	159.31	154.07	-8.79
3054	K.Barona iela 129	67.15	74.29	71.85	-4.70
3055	K.Barona iela 130 k-6	28.53	35.28	34.12	-5.59
3056	K.Barona iela 133	18.07	20.30	19.63	-1.56
3057	K.Ulmaņa gatve 1	90.23	104.25	100.82	-10.59
3058	K.Ulmaņa gatve 3	1.65	38.21	36.95	-35.30
3059	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	114.60	124.00	119.92	-5.32
3060	K.Ulmaņa gatve 5B	63.39	78.72	76.13	-12.74
3061	K.Valdemāra iela 1	97.14	105.23	101.77	-4.63
3062	K.Valdemāra iela 1A	36.16	40.50	39.17	-3.01
3063	K.Valdemāra iela 1B	36.24	63.80	61.70	-25.46
3064	K.Valdemāra iela 1C	64.40	73.65	71.23	-6.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 2	84.68	109.66	106.06	-21.38
3066	K.Valdemāra iela 2A	138.56	170.58	164.97	-26.41
3067	K.Valdemāra iela 3	145.30	190.29	184.04	-38.74
3068	K.Valdemāra iela 4	66.73	83.38	80.64	-13.91
3069	K.Valdemāra iela 5	147.30	217.30	210.16	-62.86
3070	K.Valdemāra iela 6	51.82	65.63	63.47	-11.65
3071	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3072	K.Valdemāra iela 8	86.66	92.01	88.99	-2.33
3073	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	147.49	165.16	159.73	-12.24
3074	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	62.45	87.44	84.57	-22.12
3075	K.Valdemāra iela 11	43.16	48.35	46.76	-3.60
3076	K.Valdemāra iela 11A	29.55	42.09	40.71	-11.16
3077	K.Valdemāra iela 14	22.38	25.58	24.74	-2.36
3078	K.Valdemāra iela 15	46.94	47.38	45.82	1.12
3079	K.Valdemāra iela 17	22.67	26.32	25.46	-2.79
3080	K.Valdemāra iela 17A	52.29	67.96	65.73	-13.44
3081	K.Valdemāra iela 18	42.70	48.17	46.59	-3.89
3082	K.Valdemāra iela 20	4.42	3.11	3.01	1.41
3083	K.Valdemāra iela 23	115.84	125.93	121.79	-5.95
3084	K.Valdemāra iela 24 k-1	31.39	41.27	39.91	-8.52
3085	K.Valdemāra iela 24 k-2	33.47	38.01	36.76	-3.29
3086	K.Valdemāra iela 26	30.83	63.69	61.60	-30.77
3087	K.Valdemāra iela 31	23.95	44.26	42.81	-18.86
3088	K.Valdemāra iela 33	294.31	335.84	324.80	-30.49
3089	K.Valdemāra iela 34	83.56	95.65	92.51	-8.95
3090	K.Valdemāra iela 35 k-1	27.32	32.81	31.73	-4.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 36	68.08	75.31	72.84	-4.76
3092	K.Valdemāra iela 37	54.28	52.24	50.52	3.76
3093	K.Valdemāra iela 37A	35.18	43.76	42.32	-7.14
3094	K.Valdemāra iela 38	63.83	73.87	71.44	-7.61
3095	K.Valdemāra iela 38 k-1	54.21	59.42	57.47	-3.26
3096	K.Valdemāra iela 40 k-1	53.69	56.68	54.82	-1.13
3097	K.Valdemāra iela 40 k-3	49.01	54.23	52.45	-3.44
3098	K.Valdemāra iela 41	88.52	104.94	101.49	-12.97
3099	K.Valdemāra iela 48	108.01	138.71	134.15	-26.14
3100	K.Valdemāra iela 49	19.36	21.51	20.80	-1.44
3101	K.Valdemāra iela 50	30.12	31.99	30.94	-0.82
3102	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3103	K.Valdemāra iela 52/54	78.62	80.53	77.88	0.74
3104	K.Valdemāra iela 57/59	80.26	89.20	86.27	-6.01
3105	K.Valdemāra iela 61	0.00	54.34	52.55	0.00
3106	K.Valdemāra iela 62	92.40	119.31	115.39	-22.99
3107	K.Valdemāra iela 63	37.23	59.02	57.08	-19.85
3108	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	129.47	151.69	146.70	-17.23
3109	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	81.93	87.76	84.88	-2.95
3110	K.Valdemāra iela 67	71.42	75.58	73.10	-1.68
3111	K.Valdemāra iela 69	59.14	64.88	62.75	-3.61
3112	K.Valdemāra iela 70	72.79	90.79	87.81	-15.02
3113	K.Valdemāra iela 71	62.21	68.06	65.82	-3.61
3114	K.Valdemāra iela 72	14.77	18.59	17.98	-3.21
3115	K.Valdemāra iela 72 k-2	15.96	18.88	18.26	-2.30
3116	K.Valdemāra iela 72A	41.89	44.73	43.26	-1.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 73	76.89	81.44	78.76	-1.87
3118	K.Valdemāra iela 75	33.67	36.64	35.44	-1.77
3119	K.Valdemāra iela 76	248.64	271.51	262.59	-13.95
3120	K.Valdemāra iela 76 -1A	12.07	14.14	13.68	-1.61
3121	K.Valdemāra iela 77	34.51	34.72	33.58	0.93
3122	K.Valdemāra iela 77 k-2	89.53	93.07	90.01	-0.48
3123	K.Valdemāra iela 79/81	86.58	89.33	86.39	0.19
3124	K.Valdemāra iela 83	35.49	37.26	36.04	-0.55
3125	K.Valdemāra iela 85	20.77	26.65	25.77	-5.00
3126	K.Valdemāra iela 87	26.40	27.19	26.30	0.10
3127	K.Valdemāra iela 89	33.91	28.28	27.35	6.56
3128	K.Valdemāra iela 91	29.03	27.12	26.23	2.80
3129	K.Valdemāra iela 94	169.38	189.10	182.89	-13.51
3130	K.Valdemāra iela 94A	1.46	1.57	1.52	-0.06
3131	K.Valdemāra iela 95	24.68	29.39	28.42	-3.74
3132	K.Valdemāra iela 97	19.00	21.00	20.31	-1.31
3133	K.Valdemāra iela 99	28.31	30.60	29.59	-1.28
3134	K.Valdemāra iela 101	28.05	33.45	32.35	-4.30
3135	K.Valdemāra iela 103	80.25	86.67	83.82	-3.57
3136	K.Valdemāra iela 105	66.86	70.59	68.27	-1.41
3137	K.Valdemāra iela 106	292.75	326.37	315.64	-22.89
3138	K.Valdemāra iela 109	63.11	66.84	64.64	-1.53
3139	K.Valdemāra iela 111	21.02	20.74	20.06	0.96
3140	K.Valdemāra iela 112	107.53	115.31	111.52	-3.99
3141	K.Valdemāra iela 113	24.51	29.68	28.70	-4.19
3142	K.Valdemāra iela 115	28.47	29.03	28.08	0.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 117	21.09	20.02	19.36	1.73
3144	K.Valdemāra iela 118	169.75	0.00	0.00	0.00
3145	K.Valdemāra iela 119	25.40	27.72	26.81	-1.41
3146	K.Valdemāra iela 123	80.28	84.69	81.91	-1.63
3147	K.Valdemāra iela 125	28.65	34.08	32.96	-4.31
3148	K.Valdemāra iela 127	29.48	34.05	32.93	-3.45
3149	K.Valdemāra iela 129	62.21	60.98	58.98	3.23
3150	K.Valdemāra iela 133	41.25	44.20	42.75	-1.50
3151	K.Valdemāra iela 135	32.57	36.50	35.30	-2.73
3152	K.Valdemāra iela 137 k-1	18.67	21.12	20.43	-1.76
3153	K.Valdemāra iela 137 k-2	41.91	47.25	45.70	-3.79
3154	K.Valdemāra iela 139	71.89	108.29	104.73	-32.84
3155	K.Valdemāra iela 143 k-2	71.92	73.07	70.67	1.25
3156	K.Valdemāra iela 143 k-3	69.33	70.80	68.47	0.86
3157	K.Valdemāra iela 145 k-1	80.23	80.09	77.46	2.77
3158	K.Valdemāra iela 147 k-1	110.56	125.40	121.28	-10.72
3159	K.Valdemāra iela 147 k-2	77.11	78.19	75.62	1.49
3160	K.Valdemāra iela 147 k-3	74.78	78.11	75.54	-0.76
3161	K.Valdemāra iela 149	95.83	117.55	113.69	-17.86
3162	K.Valdemāra iela 157	119.83	140.00	135.40	-15.57
3163	K.Valdemāra iela 159	58.38	66.01	63.84	-5.46
3164	K.Valdemāra iela 161	66.77	74.78	72.32	-5.55
3165	K.Vatsona iela 11A	41.66	42.77	41.36	0.30
3166	Kaivas iela 29 k-1	78.33	83.04	80.31	-1.98
3167	Kaivas iela 29 k-2	29.50	33.14	32.05	-2.55
3168	Kaivas iela 29 k-3	28.61	30.40	29.40	-0.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaivas iela 29 k-4	43.82	47.08	45.53	-1.71
3170	Kaivas iela 31 k-1	37.18	39.99	38.68	-1.50
3171	Kaivas iela 31 k-2	36.30	40.06	38.74	-2.44
3172	Kaivas iela 31 k-3	37.26	40.21	38.89	-1.63
3173	Kaivas iela 31 k-4	31.39	34.71	33.57	-2.18
3174	Kaivas iela 31 k-5	24.59	28.23	27.30	-2.71
3175	Kaivas iela 33 k-1	60.05	71.52	69.17	-9.12
3176	Kaivas iela 33 k-2	28.14	31.00	29.98	-1.84
3177	Kaivas iela 33 k-3	22.35	25.84	24.99	-2.64
3178	Kaivas iela 33 k-4	26.67	28.98	28.03	-1.36
3179	Kaivas iela 33 k-5	22.47	26.23	25.37	-2.90
3180	Kaivas iela 50 k-1	216.95	243.48	235.48	-18.53
3181	Kaivas iela 50 k-2	137.00	157.57	152.39	-15.39
3182	Kaivas iela 50 k-3	144.51	154.32	149.25	-4.74
3183	Kaivas iela 50 k-4	115.25	133.23	128.85	-13.60
3184	Kalēju iela 4	17.59	19.10	18.47	-0.88
3185	Kalēju iela 6	20.59	15.82	15.30	5.29
3186	Kalēju iela 7	11.00	10.78	10.43	0.57
3187	Kalēju iela 8	10.93	13.86	13.40	-2.47
3188	Kalēju iela 9/11 k-1	153.31	205.81	199.05	-45.74
3189	Kalēju iela 14	35.58	38.86	37.58	-2.00
3190	Kalēju iela 18/20	59.23	64.32	62.21	-2.98
3191	Kalēju iela 21	4.59	5.17	5.00	-0.41
3192	Kalēju iela 23	4.72	4.49	4.34	0.38
3193	Kalēju iela 33	59.48	67.62	65.40	-5.92
3194	Kalēju iela 37	6.54	8.12	7.85	-1.31

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalēju iela 39	4.46	5.54	5.36	-0.90
3196	Kalēju iela 41	5.84	5.98	5.78	0.06
3197	Kalēju iela 43	35.11	54.18	52.40	-17.29
3198	Kalēju iela 45	19.03	19.47	18.83	0.20
3199	Kalēju iela 48	76.33	96.42	93.25	-16.92
3200	Kalēju iela 50	22.28	19.36	18.72	3.56
3201	Kalēju iela 51	7.15	9.51	9.20	-2.05
3202	Kalēju iela 53	5.95	5.64	5.45	0.50
3203	Kalēju iela 56	33.18	37.61	36.37	-3.19
3204	Kalēju iela 57	10.80	0.00	0.00	0.00
3205	Kalēju iela 59	15.39	2.16	2.09	13.30
3206	Kalēju iela 70/72	108.39	74.60	72.15	36.24
3207	Kalēju iela 74	36.48	39.15	37.86	-1.38
3208	Kalētu iela 10A	9.94	10.44	10.10	-0.16
3209	Kalna iela 62	31.46	35.83	34.65	-3.19
3210	Kalnciema iela 1 k-1	59.78	68.36	66.11	-6.33
3211	Kalnciema iela 1 k-2	68.28	79.09	76.49	-8.21
3212	Kalnciema iela 1 k-3	64.17	70.42	68.11	-3.94
3213	Kalnciema iela 1A	41.87	48.56	46.96	-5.09
3214	Kalnciema iela 6	86.34	121.20	117.22	-30.88
3215	Kalnciema iela 9A	108.08	111.93	108.25	-0.17
3216	Kalnciema iela 10 k-1	116.54	107.19	103.67	12.87
3217	Kalnciema iela 11B	14.35	14.36	13.89	0.46
3218	Kalnciema iela 12A	28.79	32.32	31.26	-2.47
3219	Kalnciema iela 15	6.97	6.20	6.00	0.97
3220	Kalnciema iela 30 k-1	10.45	16.95	16.39	-5.94

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 32A	52.26	54.94	53.13	-0.87
3222	Kalnciema iela 39B	42.27	46.35	44.83	-2.56
3223	Kalnciema iela 47	45.68	52.55	50.82	-5.14
3224	Kalnciema iela 48	34.84	39.23	37.94	-3.10
3225	Kalnciema iela 57	46.53	47.05	45.50	1.03
3226	Kalnciema iela 57A	36.37	40.79	39.45	-3.08
3227	Kalnciema iela 57B	31.56	39.06	37.78	-6.22
3228	Kalnciema iela 90	194.51	212.27	205.29	-10.78
3229	Kalnciema iela 91	37.31	42.10	40.72	-3.41
3230	Kalnciema iela 91 k-1	63.65	69.40	67.12	-3.47
3231	Kalnciema iela 93	28.38	30.13	29.14	-0.76
3232	Kalnciema iela 95A (lit.12)	42.41	48.23	46.64	-4.23
3233	Kalnciema iela 95A (lit.13)	9.70	11.27	10.90	-1.20
3234	Kalnciema iela 97	83.06	94.82	91.70	-8.64
3235	Kalnciema iela 97A	76.59	83.49	80.75	-4.16
3236	Kalnciema iela 101	126.01	138.99	134.42	-8.41
3237	Kalnciema iela 105	80.06	89.75	86.80	-6.74
3238	Kalnciema iela 105A	4.31	5.44	5.26	-0.95
3239	Kalnciema iela 106	88.08	96.62	93.44	-5.36
3240	Kalnciema iela 106A	16.45	18.12	17.52	-1.07
3241	Kalnciema iela 112	5.86	6.04	5.84	0.02
3242	Kalnciema iela 114	85.68	96.15	92.99	-7.31
3243	Kalnciema iela 116	59.35	61.41	59.39	-0.04
3244	Kalnciema iela 116A	51.00	59.08	57.14	-6.14
3245	Kalnciema iela 116B	45.94	47.54	45.98	-0.04
3246	Kalnciema iela 116C	40.62	42.77	41.36	-0.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalnciema iela 118	30.70	35.29	34.13	-3.43
3248	Kalnciema iela 131	26.43	29.43	28.46	-2.03
3249	Kalnciema iela 160	69.28	92.58	89.54	-20.26
3250	Kalngales iela 1	175.18	215.99	208.89	-33.71
3251	Kalngales iela 2	34.11	47.92	46.35	-12.24
3252	Kalngales iela 8	122.51	140.26	135.65	-13.14
3253	Kalngales iela 9	91.30	97.22	94.02	-2.72
3254	Kalngales iela 11	76.42	83.23	80.49	-4.07
3255	Kalpaka bulvāris 1	48.80	54.72	52.92	-4.12
3256	Kalpaka bulvāris 3 k-1	28.83	28.93	27.98	0.85
3257	Kalpaka bulvāris 4	38.87	69.59	67.30	-28.43
3258	Kalpaka bulvāris 6	114.30	128.70	124.47	-10.17
3259	Kalpaka bulvāris 7	53.39	64.94	62.81	-9.42
3260	Kalpaka bulvāris 8	65.57	79.87	77.25	-11.68
3261	Kalpaka bulvāris 9 k-1	4.93	3.64	3.52	1.41
3262	Kalpaka bulvāris 10	52.37	57.67	55.77	-3.40
3263	Kalpaka bulvāris 11	29.11	30.98	29.96	-0.85
3264	Kalpaka bulvāris 13	177.51	194.70	188.30	-10.79
3265	Kalpaka bulvāris 13(2)	16.43	16.61	16.06	0.37
3266	Kalsnavas iela 1	120.87	129.02	124.78	-3.91
3267	Kalsnavas iela 2C	112.99	123.27	119.22	-6.23
3268	Kalsnavas iela 2D	126.70	136.14	131.67	-4.97
3269	Kalsnavas iela 2E	59.46	63.63	61.54	-2.08
3270	Kaļķu iela 1	66.83	207.18	200.37	-133.54
3271	Kaļķu iela 2	128.91	147.72	142.87	-13.96
3272	Kaļķu iela 4	32.39	35.45	34.28	-1.89

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kaļķu iela 5	35.38	42.99	41.58	-6.20
3274	Kaļķu iela 6	57.90	61.89	59.86	-1.96
3275	Kaļķu iela 8	12.14	14.05	13.59	-1.45
3276	Kaļķu iela 11	17.10	15.63	15.12	1.98
3277	Kaļķu iela 11A	10.14	5.75	5.56	4.58
3278	Kaļķu iela 12	51.38	81.39	78.72	-27.34
3279	Kaļķu iela 15	142.47	111.87	108.19	34.28
3280	Kaļķu iela 16	67.37	68.47	66.22	1.15
3281	Kaļķu iela 20	15.92	22.15	21.42	-5.50
3282	Kaļķu iela 24	84.35	96.06	92.90	-8.55
3283	Kaļķu iela 26	61.70	74.89	72.43	-10.73
3284	Kaļķu iela 28	57.99	52.02	50.31	7.68
3285	Kamenu iela 1A	42.68	50.09	48.44	-5.76
3286	Kandavas iela 2	201.35	250.16	241.94	-40.59
3287	Kandavas iela 2B	3.46	5.08	4.91	-1.45
3288	Kandavas iela 4	101.77	133.70	129.31	-27.54
3289	Kandavas iela 4/1	61.29	70.86	68.53	-7.24
3290	Kandavas iela 8	119.56	122.00	117.99	1.57
3291	Kandavas iela 8 k-1	18.37	18.15	17.55	0.82
3292	Kandavas iela 8 k-2	13.40	15.05	14.56	-1.16
3293	Kandavas iela 8 k-3	15.51	16.51	15.97	-0.46
3294	Kandavas iela 8 k-4	21.24	25.26	24.43	-3.19
3295	Kandavas iela 8 k-5	20.08	20.32	19.65	0.43
3296	Kandavas iela 8 k-8	63.71	71.45	69.10	-5.39
3297	Kandavas iela 12	118.42	130.50	126.21	-7.79
3298	Kandavas iela 12 - 70	2.10	5.95	5.75	-3.65

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kandavas iela 16 (darbnīca)	23.99	32.78	31.70	-7.71
3300	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	11.33	20.87	20.18	-8.85
3301	Kandavas iela 16 1.ēka	25.81	33.75	32.64	-6.83
3302	Kandavas iela 16 2.ēka	2.19	3.95	3.82	-1.63
3303	Kandavas iela 16 3.ēka	6.68	8.99	8.69	-2.01
3304	Kandavas iela 16 k-2	58.07	75.01	72.54	-14.47
3305	Kandavas iela 16D	9.58	10.16	9.83	-0.25
3306	Kandavas iela 27	39.03	42.23	40.84	-1.81
3307	Kandavas iela 39	13.96	20.44	19.77	-5.81
3308	Kandavas iela 41A lit.26	29.94	33.16	32.07	-2.13
3309	Kandavas iela 41A lit.45	5.64	7.73	7.48	-1.84
3310	Kaņiera iela 4A	145.27	151.11	146.14	-0.87
3311	Kaņiera iela 4B	41.26	48.62	47.02	-5.76
3312	Kaņiera iela 4C	68.22	74.92	72.46	-4.24
3313	Kaņiera iela 6A	73.82	80.58	77.93	-4.11
3314	Kaņiera iela 6D	2.87	3.73	3.61	-0.74
3315	Kaņiera iela 8	67.47	76.72	74.20	-6.73
3316	Kaņiera iela 10	67.97	68.77	66.51	1.46
3317	Kaņiera iela 10A	40.68	47.54	45.98	-5.30
3318	Kaņiera iela 12	122.49	132.21	127.87	-5.38
3319	Kaņiera iela 13	41.21	38.59	37.32	3.89
3320	Kaņiera iela 14	115.37	132.32	127.97	-12.60
3321	Kaņiera iela 15	99.60	139.70	135.11	-35.51
3322	Kaņiera iela 16	112.63	125.46	121.34	-8.71
3323	Kaņiera iela 17	14.00	16.74	16.19	-2.19
3324	Kaņiera iela 18	116.96	125.66	121.53	-4.57

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kapseļu iela 4 k-2	66.82	68.15	65.91	0.91
3326	Kapseļu iela 4A	30.96	32.43	31.36	-0.40
3327	Kapseļu iela 4D	54.30	61.43	59.41	-5.11
3328	Kapseļu iela 7	60.05	63.58	61.49	-1.44
3329	Kapseļu iela 7A	34.35	38.44	37.18	-2.83
3330	Kareivju iela 3	34.41	38.65	37.38	-2.97
3331	Kartupeļu iela 2	117.68	125.24	121.12	-3.44
3332	Kartupeļu iela 19	38.24	66.02	63.85	-25.61
3333	Kartupeļu iela 29	12.51	13.84	13.39	-0.88
3334	Kartupeļu iela 31	18.41	20.67	19.99	-1.58
3335	Kartupeļu iela 45	66.63	63.24	61.16	5.47
3336	Kartupeļu iela 47	135.87	130.90	126.60	9.27
3337	Kartupeļu iela 48	18.36	19.33	18.69	-0.33
3338	Kartupeļu iela 48A	20.39	22.36	21.63	-1.24
3339	Kartupeļu iela 50	18.92	20.96	20.27	-1.35
3340	Kartupeļu iela 50A	17.91	19.27	18.64	-0.73
3341	Kartupeļu iela 52	15.36	17.02	16.46	-1.10
3342	Kartupeļu iela 52A	17.62	19.38	18.74	-1.12
3343	Kartupeļu iela 54	20.44	22.33	21.60	-1.16
3344	Kartupeļu iela 56	18.41	20.73	20.05	-1.64
3345	Kastrānes iela 1 k-1	59.98	62.20	60.16	-0.18
3346	Kastrānes iela 2	83.43	92.14	89.11	-5.68
3347	Kastrānes iela 2A	37.63	38.43	37.17	0.46
3348	Kastrānes iela 3A	5.79	6.35	6.14	-0.35
3349	Kastrānes iela 4A	35.47	39.50	38.20	-2.73
3350	Kastrānes iela 5A	15.90	18.81	18.19	-2.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kastrānes iela 7	56.49	61.04	59.03	-2.54
3352	Kastrānes iela 14	56.88	65.26	63.12	-6.24
3353	Kastrānes iela 14 2.ēka	17.33	9.83	9.51	7.82
3354	Kastrānes iela 16	28.65	33.31	32.22	-3.57
3355	Katlakalna iela 1B	2.39	0.00	0.00	0.00
3356	Katlakalna iela 6	11.66	14.12	13.66	-2.00
3357	Katlakalna iela 6D (A ēka)	45.93	48.50	46.91	-0.98
3358	Katlakalna iela 6D (B ēka)	25.46	29.04	28.09	-2.63
3359	Katlakalna iela 6F	18.51	17.41	16.84	1.67
3360	Katoļu iela 9 k-1	30.36	33.25	32.16	-1.80
3361	Katoļu iela 19	45.43	48.79	47.19	-1.76
3362	Katoļu iela 22	80.87	102.17	98.81	-17.94
3363	Katoļu iela 29	40.52	43.25	41.83	-1.31
3364	Katoļu iela 31	56.36	72.77	70.38	-14.02
3365	Katoļu iela 35A	25.71	30.29	29.29	-3.58
3366	Katoļu iela 41	79.57	86.07	83.24	-3.67
3367	Katoļu iela 57	10.28	25.61	24.77	-14.49
3368	Katrīnas dambis 5	83.85	82.79	80.07	3.78
3369	Katrīnas dambis 10	43.98	45.94	44.43	-0.45
3370	Katrīnas dambis 16A	48.96	54.11	52.33	-3.37
3371	Katrīnas dambis 17	60.49	75.51	73.03	-12.54
3372	Katrīnas dambis 20	29.28	26.22	25.36	3.92
3373	Katrīnas dambis 20 k-1	54.63	58.42	56.50	-1.87
3374	Katrīnas dambis 20 k-2	60.88	74.04	71.61	-10.73
3375	Katrīnas dambis 21	71.74	75.84	73.35	-1.61
3376	Katrīnas dambis 22	60.27	70.61	68.29	-8.02

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas dambis 22B	20.15	22.37	21.63	-1.48
3378	Katrīnas dambis 22C	41.55	44.08	42.63	-1.08
3379	Katrīnas dambis 22D	47.24	52.76	51.03	-3.79
3380	Katrīnas dambis 24	7.65	9.22	8.92	-1.27
3381	Katrīnas dambis 24 k-1	11.37	12.05	11.65	-0.28
3382	Katrīnas dambis 24 k-2	14.09	13.82	13.37	0.72
3383	Katrīnas dambis 24 k-3	13.87	14.63	14.15	-0.28
3384	Katrīnas dambis 24A	43.94	46.65	45.12	-1.18
3385	Katrīnas dambis 24B	50.76	55.89	54.05	-3.29
3386	Katrīnas dambis 26	42.25	44.33	42.87	-0.62
3387	Katrīnas dambis 26 k-1	52.86	67.42	65.20	-12.34
3388	Katrīnas dambis 26 k-3	43.06	51.56	49.87	-6.81
3389	Katrīnas dambis 27	35.38	30.22	29.23	6.15
3390	Katrīnas iela 2	28.35	29.99	29.00	-0.65
3391	Katrīnas iela 2A	17.57	20.29	19.62	-2.05
3392	Katrīnas iela 3	58.57	64.29	62.18	-3.61
3393	Katrīnas iela 4	85.32	120.52	116.56	-31.24
3394	Katrīnas iela 5	62.45	61.17	59.16	3.29
3395	Katrīnas iela 5A	17.70	23.61	22.83	-5.13
3396	Katrīnas iela 7	0.92	2.19	2.12	-1.20
3397	Kauguru iela 2	26.63	32.55	31.48	-4.85
3398	Kauguru iela 6	57.23	71.33	68.99	-11.76
3399	Kauguru iela 9	12.05	0.00	0.00	0.00
3400	Kaukāza iela 1	66.63	72.85	70.46	-3.83
3401	Kaukāza iela 14	10.11	9.97	9.64	0.47
3402	Kāvu iela 1	54.45	60.76	58.76	-4.31

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kāvu iela 2	76.68	84.36	81.59	-4.91
3404	Kāvu iela 4	57.09	62.12	60.08	-2.99
3405	Kāvu iela 5	10.93	12.57	12.16	-1.23
3406	Kāvu iela 5A	7.71	8.18	7.91	-0.20
3407	Kāvu iela 8	76.97	83.92	81.16	-4.19
3408	Kāvu iela 10	91.39	99.40	96.13	-4.74
3409	Kāvu iela 12	61.01	64.84	62.71	-1.70
3410	Kazarmu iela 1A	21.40	30.60	29.59	-8.19
3411	Kazarmu iela 2	28.67	34.69	33.55	-4.88
3412	Kazarmu iela 4	34.55	40.00	38.69	-4.14
3413	Kazarmu iela 6	35.54	38.90	37.62	-2.08
3414	Kazarmu iela 8	32.03	33.24	32.15	-0.12
3415	Kazarmu iela 10	16.97	16.87	16.32	0.65
3416	Keramikas iela 2	126.41	132.38	128.03	-1.62
3417	Keramikas iela 2A	4.64	5.27	5.10	-0.46
3418	Keramikas iela 4	30.56	27.68	26.77	3.79
3419	Keramikas iela 6	30.75	30.87	29.86	0.89
3420	Keramikas iela 8	43.27	45.00	43.52	-0.25
3421	Kleistu iela 2	136.87	155.20	150.10	-13.23
3422	Kleistu iela 4	79.14	86.98	84.12	-4.98
3423	Kleistu iela 5	50.91	54.18	52.40	-1.49
3424	Kleistu iela 6	91.28	103.93	100.51	-9.23
3425	Kleistu iela 8	56.59	60.64	58.65	-2.06
3426	Kleistu iela 9	52.89	57.31	55.43	-2.54
3427	Kleistu iela 10	109.91	123.44	119.38	-9.47
3428	Kleistu iela 11	105.05	115.60	111.80	-6.75

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 11 k-1	78.65	90.31	87.34	-8.69
3430	Kleistu iela 11 k-1 (2)	99.23	112.66	108.96	-9.73
3431	Kleistu iela 14	186.69	231.39	223.79	-37.10
3432	Kleistu iela 15	219.23	249.59	241.39	-22.16
3433	Kleistu iela 17	114.26	122.07	118.06	-3.80
3434	Kleistu iela 18	149.52	176.64	170.83	-21.31
3435	Kleistu iela 19	139.73	159.76	154.51	-14.78
3436	Kleistu iela 21	182.72	219.72	212.50	-29.78
3437	Kleistu iela 24	92.49	133.15	128.77	-36.28
3438	Kleistu iela 27	2.90	3.09	2.99	-0.09
3439	Kleistu iela 28 1.ēka	85.13	110.31	106.68	-21.55
3440	Kleistu iela 28 2.ēka	97.47	107.55	104.02	-6.55
3441	Kleistu iela 28 3.ēka	76.09	83.80	81.05	-4.96
3442	Kleistu iela 28 4.ēka	41.85	65.87	63.71	-21.86
3443	Kleistu iela 29 1.ēka	37.95	48.24	46.65	-8.70
3444	Kleistu iela 29 2.ēka	24.29	26.09	25.23	-0.94
3445	Klijāņu iela 3	27.81	27.82	26.91	0.90
3446	Klijāņu iela 5	58.69	73.93	71.50	-12.81
3447	Klijāņu iela 7	55.45	68.76	66.50	-11.05
3448	Klijāņu iela 7 k-2	34.94	33.46	32.36	2.58
3449	Klijāņu iela 8	80.92	76.50	73.99	6.93
3450	Klijāņu iela 17	32.05	40.38	39.05	-7.00
3451	Klijāņu iela 23	8.58	9.73	9.41	-0.83
3452	Klīveru iela 1	66.32	65.36	63.21	3.11
3453	Klīveru iela 1A	9.20	9.63	9.31	-0.11
3454	Klostera iela 2	21.46	21.51	20.80	0.66

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Klostera iela 4	9.23	10.50	10.15	-0.92
3456	Klostera iela 5	10.11	13.18	12.75	-2.64
3457	Klostera iela 9/11	17.18	17.85	17.26	-0.08
3458	Klūgu iela 3A	35.84	49.46	47.83	-11.99
3459	Klusā iela 7	53.80	63.20	61.12	-7.32
3460	Klusā iela 9	19.58	22.52	21.78	-2.20
3461	Klusā iela 9A	11.91	11.74	11.35	0.56
3462	Klusā iela 12	142.70	174.90	169.15	-26.45
3463	Klusā iela 18, 20 (1)	64.79	70.27	67.96	-3.17
3464	Klusā iela 18, 20 (2)	86.40	93.20	90.14	-3.74
3465	Kojusalas iela 17	111.36	125.00	120.89	-9.53
3466	Kojusalas iela 19	109.65	130.09	125.81	-16.16
3467	Kojusalas iela 21	116.98	129.76	125.50	-8.52
3468	Kokles iela 12A	22.53	32.28	31.22	-8.69
3469	Kokles iela 12B	24.30	24.45	23.65	0.65
3470	Kokneses prospekts 4 k-1	98.89	103.92	100.50	-1.61
3471	Koku iela 10	76.11	87.28	84.41	-8.30
3472	Koku iela 13	18.79	20.93	20.24	-1.45
3473	Koku iela 15	54.38	66.85	64.65	-10.27
3474	Kolkasraga iela 3	39.36	48.52	46.93	-7.57
3475	Kolkasraga iela 16	40.67	55.03	53.22	-12.55
3476	Kolkasraga iela 18	30.40	44.81	43.34	-12.94
3477	Konsula iela 21	44.36	99.56	96.29	-51.93
3478	Kooperatīva iela 3A	117.44	131.75	127.42	-9.98
3479	Kooperatīva iela 4A	76.04	87.21	84.34	-8.30
3480	Kooperatīva iela 6A	61.98	72.07	69.70	-7.72

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kooperatīva iela 38	86.36	93.38	90.31	-3.95
3482	Krāmu iela 2	41.85	32.10	31.05	10.80
3483	Krāmu iela 3	19.38	23.44	22.67	-3.29
3484	Krāmu iela 4	36.08	40.44	39.11	-3.03
3485	Krāslavas iela 1	33.27	36.19	35.00	-1.73
3486	Krāslavas iela 12	54.78	52.76	51.03	3.75
3487	Krāslavas iela 14	43.05	49.12	47.51	-4.46
3488	Krasta iela 36	83.88	142.93	138.23	-54.35
3489	Krasta iela 84	4.67	4.35	4.21	0.46
3490	Krasta iela 86	85.61	78.43	75.85	9.76
3491	Kreimeņu iela 2	61.47	70.41	68.10	-6.63
3492	Kreimeņu iela 3	83.94	94.36	91.26	-7.32
3493	Kreimeņu iela 4	56.22	59.18	57.24	-1.02
3494	Kreimeņu iela 4A	43.41	42.35	40.96	2.45
3495	Kreimeņu iela 5	35.72	41.16	39.81	-4.09
3496	Kreimeņu iela 5A	117.99	124.67	120.57	-2.58
3497	Kreimeņu iela 6	54.06	61.38	59.36	-5.30
3498	Krīdenēra dambis 4	1.80	0.00	0.00	0.00
3499	Krīdenēra dambis 9	17.67	18.57	17.96	-0.29
3500	Krimuldas iela 2	63.28	67.46	65.24	-1.96
3501	Kristapa iela 8	111.14	121.49	117.50	-6.36
3502	Kristapa iela 10	78.07	86.69	83.84	-5.77
3503	Kristapa iela 12	87.20	101.40	98.07	-10.87
3504	Kristapa iela 14	31.75	38.47	37.21	-5.46
3505	Kristapa iela 16	49.71	53.29	51.54	-1.83
3506	Kristapa iela 16A	50.91	55.89	54.05	-3.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kristapa iela 16B	52.17	58.87	56.94	-4.77
3508	Kristapa iela 16C	46.87	51.75	50.05	-3.18
3509	Kristapa iela 18	70.54	79.92	77.29	-6.75
3510	Kristapa iela 20	78.99	87.66	84.78	-5.79
3511	Kristapa iela 22	67.96	71.21	68.87	-0.91
3512	Kristapa iela 23	69.31	72.02	69.65	-0.34
3513	Kristapa iela 24	85.10	93.93	90.84	-5.74
3514	Kristapa iela 26	90.77	99.75	96.47	-5.70
3515	Kristapa iela 39	25.36	32.04	30.99	-5.63
3516	Krīvu iela 1	16.13	19.37	18.73	-2.60
3517	Krīvu iela 3	10.42	11.16	10.79	-0.37
3518	Krīvu iela 5	20.51	20.94	20.25	0.26
3519	Krīvu iela 11	0.00	148.45	143.57	0.00
3520	Krogus iela 1	105.45	28.92	27.97	77.48
3521	Kronvalda bulvāris 1	84.90	129.45	125.20	-40.30
3522	Kronvalda bulvāris 1A	69.62	75.73	73.24	-3.62
3523	Kronvalda bulvāris 2	126.74	170.75	165.14	-38.40
3524	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	113.15	144.24	139.50	-26.35
3525	Kronvalda bulvāris 3A	17.56	19.34	18.70	-1.14
3526	Kronvalda bulvāris 4	191.92	225.28	217.88	-25.96
3527	Kronvalda bulvāris 5	3.88	3.89	3.76	0.12
3528	Kronvalda bulvāris 7A	7.14	9.02	8.72	-1.58
3529	Kronvalda bulvāris 7B	4.00	4.25	4.11	-0.11
3530	Kronvalda bulvāris 8	61.87	70.55	68.23	-6.36
3531	Kronvalda bulvāris 9	124.16	165.90	160.45	-36.29
3532	Kronvalda bulvāris 10 k-1	51.26	56.04	54.20	-2.94

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kronvalda bulvāris 10 k-2	15.08	16.46	15.92	-0.84
3534	Kroņu iela 23B	44.81	69.83	67.54	-22.73
3535	Kroņu iela 23C	8.94	10.50	10.15	-1.21
3536	Kroņu iela 28	17.45	22.74	21.99	-4.54
3537	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	49.46	70.19	67.88	-18.42
3538	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	19.32	23.11	22.35	-3.03
3539	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	58.15	67.69	65.47	-7.32
3540	Krustabaznīcas iela 9 k-3	196.75	235.59	227.85	-31.10
3541	Krustabaznīcas iela 9 k-6	144.70	158.70	153.48	-8.78
3542	Krustabaznīcas iela 11	21.99	27.09	26.20	-4.21
3543	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	15.54	21.26	20.56	-5.02
3544	Krustabaznīcas iela 11 k-10	50.48	58.62	56.69	-6.21
3545	Krustabaznīcas iela 12A	2.68	6.26	6.05	-3.37
3546	Krustabaznīcas iela 12B	4.08	5.56	5.38	-1.30
3547	Krustabaznīcas iela 15	6.34	7.10	6.87	-0.53
3548	Krustpils iela 4	130.84	155.87	150.75	-19.91
3549	Krustpils iela 10	64.86	75.44	72.96	-8.10
3550	Krustpils iela 15	123.74	167.14	161.65	-37.91
3551	Krustpils iela 15A	16.49	21.96	21.24	-4.75
3552	Krustpils iela 17	4.30	179.90	173.99	-169.69
3553	Krustpils iela 20 1.ēka	3.86	7.74	7.49	-3.63
3554	Krustpils iela 20 2.ēka	58.61	68.10	65.86	-7.25
3555	Krustpils iela 38A	29.42	86.39	83.55	-54.13
3556	Krustpils iela 38B	16.61	25.08	24.26	-7.65
3557	Krustpils iela 60	25.75	27.54	26.63	-0.88
3558	Krustpils iela 62	17.28	18.20	17.60	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 62A	0.50	0.54	0.52	-0.02
3560	Krustpils iela 66	25.89	28.01	27.09	-1.20
3561	Krustpils iela 71A	188.85	194.10	187.72	1.13
3562	Krustpils iela 73	16.91	20.35	19.68	-2.77
3563	Krustpils iela 73 k-1	14.17	13.21	12.78	1.39
3564	Krustpils iela 73 k-2	18.65	18.14	17.54	1.11
3565	Krustpils iela 73 k-3	25.79	28.33	27.40	-1.61
3566	Krustpils iela 75	18.76	21.53	20.82	-2.06
3567	Krustpils iela 75 k-1	10.84	13.22	12.79	-1.95
3568	Krustpils iela 75 k-2	18.09	20.19	19.53	-1.44
3569	Krustpils iela 75 k-4	20.16	21.80	21.08	-0.92
3570	Krustpils iela 77 k-1	17.45	20.24	19.57	-2.12
3571	Krustpils iela 77 k-3	19.69	20.63	19.95	-0.26
3572	Krustpils iela 77 k-4	33.96	37.31	36.08	-2.12
3573	Krustpils iela 93	16.02	15.65	15.14	0.88
3574	Krustpils iela 119 k-1	115.95	141.25	136.61	-20.66
3575	Krustpils iela 119 k-2	174.80	192.40	186.08	-11.28
3576	Krustpils iela 121	51.68	71.29	68.95	-17.27
3577	Krustpils iela 123A	18.63	23.58	22.81	-4.18
3578	Krūzes iela 27	11.56	11.69	11.31	0.25
3579	Krūzes iela 29	21.96	22.65	21.91	0.05
3580	Krūzes iela 47A 1.ēka	55.17	57.30	55.42	-0.25
3581	Krūzes iela 47A 2.ēka	37.51	40.23	38.91	-1.40
3582	Krūzes iela 47A 3.ēka	30.13	30.96	29.94	0.19
3583	Kūdras iela 4	63.46	75.40	72.92	-9.46
3584	Kūdras iela 6	69.94	73.82	71.39	-1.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kūdras iela 7	74.89	81.98	79.29	-4.40
3586	Kūdras iela 8	2.97	3.18	3.08	-0.11
3587	Kūdras iela 8A	7.97	9.34	9.03	-1.06
3588	Kuģu iela 11	63.59	70.58	68.26	-4.67
3589	Kuģu iela 13	76.84	71.95	69.59	7.25
3590	Kuģu iela 15	45.38	56.03	54.19	-8.81
3591	Kuģu iela 22	96.71	108.70	105.13	-8.42
3592	Kuģu iela 24	532.30	0.00	0.00	0.00
3593	Kuģu iela 26	224.32	241.02	233.10	-8.78
3594	Kuģu iela 26A	46.76	31.08	30.06	16.70
3595	Kuģu iela 28	98.29	106.31	102.82	-4.53
3596	Kukšu iela 4	9.05	10.15	9.82	-0.77
3597	Kukšu iela 5	45.43	48.02	46.44	-1.01
3598	Kuldīgas iela 9A	50.91	93.27	90.20	-39.29
3599	Kuldīgas iela 13A	74.17	84.07	81.31	-7.14
3600	Kuldīgas iela 15	108.95	115.65	111.85	-2.90
3601	Kuldīgas iela 37A	39.84	46.41	44.88	-5.04
3602	Kuldīgas iela 39	48.62	52.77	51.04	-2.42
3603	Kuldīgas iela 39A	6.21	5.44	5.26	0.95
3604	Kuldīgas iela 41A	73.05	81.83	79.14	-6.09
3605	Kuldīgas iela 45B	46.77	53.71	51.94	-5.17
3606	Kuldīgas iela 46	73.51	82.32	79.61	-6.10
3607	Kuldīgas iela 50	20.02	22.27	21.54	-1.52
3608	Kungu iela 1	86.69	94.95	91.83	-5.14
3609	Kungu iela 3	16.67	5.55	5.37	11.30
3610	Kungu iela 8	47.67	38.84	37.56	10.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kungu iela 25	198.00	197.90	191.40	6.60
3612	Kungu iela 34	10.63	11.73	11.34	-0.71
3613	Kupravas iela 41	89.56	97.81	94.60	-5.04
3614	Kupriču iela 1A	46.53	50.31	48.66	-2.13
3615	Kupriču iela 1B	35.55	41.18	39.83	-4.28
3616	Kupriču iela 1C	42.72	46.87	45.33	-2.61
3617	Kupriču iela 1E	43.26	42.10	40.72	2.54
3618	Kupriču iela 1F	30.48	36.48	35.28	-4.80
3619	Kupriču iela 1G	43.67	51.19	49.51	-5.84
3620	Kurbada iela 5	49.66	53.52	51.76	-2.10
3621	Kurmju iela 7 k-1	13.70	15.18	14.68	-0.98
3622	Kurmju iela 7 k-2	13.11	12.85	12.43	0.68
3623	Kurmju iela 7 k-3	13.01	12.60	12.19	0.82
3624	Kurmju iela 7 k-4	13.24	13.83	13.38	-0.14
3625	Kuršu iela 25	23.71	31.01	29.99	-6.28
3626	Kuršu iela 25A	20.87	21.81	21.09	-0.22
3627	Kurzemes prospekts 1A	284.30	320.00	309.48	-25.18
3628	Kurzemes prospekts 2	114.09	122.69	118.66	-4.57
3629	Kurzemes prospekts 3	172.33	179.15	173.26	-0.93
3630	Kurzemes prospekts 3 k-1	42.56	51.29	49.60	-7.04
3631	Kurzemes prospekts 3B	82.01	115.87	112.06	-30.05
3632	Kurzemes prospekts 3G	63.07	93.52	90.45	-27.38
3633	Kurzemes prospekts 4	38.52	44.63	43.16	-4.64
3634	Kurzemes prospekts 6	149.02	160.66	155.38	-6.36
3635	Kurzemes prospekts 10	55.28	70.62	68.30	-13.02
3636	Kurzemes prospekts 12	63.86	72.44	70.06	-6.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 14	33.27	32.39	31.33	1.94
3638	Kurzemes prospekts 15	21.37	21.93	21.21	0.16
3639	Kurzemes prospekts 15B	14.24	16.04	15.51	-1.27
3640	Kurzemes prospekts 16	97.19	99.94	96.66	0.53
3641	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	25.58	24.75	23.94	1.64
3642	Kurzemes prospekts 17 k-1	67.82	65.29	63.14	4.68
3643	Kurzemes prospekts 17 k-2	21.77	27.21	26.32	-4.55
3644	Kurzemes prospekts 17 k-4	79.12	79.30	76.69	2.43
3645	Kurzemes prospekts 18	62.52	65.45	63.30	-0.78
3646	Kurzemes prospekts 20	61.25	65.42	63.27	-2.02
3647	Kurzemes prospekts 22	40.97	46.38	44.86	-3.89
3648	Kurzemes prospekts 24	88.85	99.99	96.70	-7.85
3649	Kurzemes prospekts 26	93.96	99.68	96.40	-2.44
3650	Kurzemes prospekts 28	72.24	78.53	75.95	-3.71
3651	Kurzemes prospekts 30	81.23	91.41	88.41	-7.18
3652	Kurzemes prospekts 32	68.28	75.40	72.92	-4.64
3653	Kurzemes prospekts 34	111.18	128.65	124.42	-13.24
3654	Kurzemes prospekts 36	58.76	62.41	60.36	-1.60
3655	Kurzemes prospekts 38	70.96	76.51	74.00	-3.04
3656	Kurzemes prospekts 40	74.61	83.21	80.48	-5.87
3657	Kurzemes prospekts 42	90.83	101.51	98.17	-7.34
3658	Kurzemes prospekts 44	72.92	79.23	76.63	-3.71
3659	Kurzemes prospekts 46	73.36	87.31	84.44	-11.08
3660	Kurzemes prospekts 48	78.10	90.49	87.52	-9.42
3661	Kurzemes prospekts 50	62.49	73.59	71.17	-8.68
3662	Kurzemes prospekts 52	100.61	106.03	102.55	-1.94

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 54	75.52	86.59	83.74	-8.22
3664	Kurzemes prospekts 56	101.33	105.44	101.97	-0.64
3665	Kurzemes prospekts 58	109.94	124.23	120.15	-10.21
3666	Kurzemes prospekts 60	55.66	78.96	76.37	-20.71
3667	Kurzemes prospekts 62	101.92	118.71	114.81	-12.89
3668	Kurzemes prospekts 68	67.30	65.73	63.57	3.73
3669	Kurzemes prospekts 70	69.09	80.49	77.84	-8.75
3670	Kurzemes prospekts 72	54.29	64.90	62.77	-8.48
3671	Kurzemes prospekts 74	66.06	79.28	76.67	-10.61
3672	Kurzemes prospekts 76	71.04	78.84	76.25	-5.21
3673	Kurzemes prospekts 78	73.68	78.40	75.82	-2.14
3674	Kurzemes prospekts 80	118.73	123.15	119.10	-0.37
3675	Kurzemes prospekts 82	115.80	122.05	118.04	-2.24
3676	Kurzemes prospekts 84	167.52	191.58	185.28	-17.76
3677	Kurzemes prospekts 86	188.04	207.04	200.24	-12.20
3678	Kurzemes prospekts 86C	55.17	70.67	68.35	-13.18
3679	Kurzemes prospekts 88	120.03	140.66	136.04	-16.01
3680	Kurzemes prospekts 90	70.26	83.67	80.92	-10.66
3681	Kurzemes prospekts 92	55.97	61.04	59.03	-3.06
3682	Kurzemes prospekts 94	203.72	204.08	197.37	6.35
3683	Kurzemes prospekts 96	76.19	84.97	82.18	-5.99
3684	Kurzemes prospekts 98	149.52	151.50	146.52	3.00
3685	Kurzemes prospekts 100	164.53	165.70	160.25	4.28
3686	Kurzemes prospekts 102	84.15	82.59	79.88	4.27
3687	Kurzemes prospekts 104	78.69	90.80	87.82	-9.13
3688	Kurzemes prospekts 104A	129.78	151.81	146.82	-17.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 106	178.10	183.12	177.10	1.00
3690	Kurzemes prospekts 108	106.20	118.93	115.02	-8.82
3691	Kurzemes prospekts 108A	74.07	84.00	81.24	-7.17
3692	Kurzemes prospekts 110	114.77	114.95	111.17	3.60
3693	Kurzemes prospekts 112	103.09	117.08	113.23	-10.14
3694	Kurzemes prospekts 116	73.90	78.49	75.91	-2.01
3695	Kurzemes prospekts 118	109.01	118.66	114.76	-5.75
3696	Kurzemes prospekts 120	103.76	108.87	105.29	-1.53
3697	Kurzemes prospekts 122	162.90	169.58	164.01	-1.11
3698	Kurzemes prospekts 124	162.89	174.84	169.09	-6.20
3699	Kurzemes prospekts 126	158.90	161.00	155.71	3.19
3700	Kurzemes prospekts 128	152.66	175.71	169.94	-17.28
3701	Kurzemes prospekts 130	161.33	173.53	167.83	-6.50
3702	Kurzemes prospekts 132	132.23	136.24	131.76	0.47
3703	Kurzemes prospekts 134	84.97	101.04	97.72	-12.75
3704	Kurzemes prospekts 136	60.85	69.60	67.31	-6.46
3705	Kurzemes prospekts 137	7.25	8.03	7.77	-0.52
3706	Kurzemes prospekts 138	185.47	199.09	192.55	-7.08
3707	Kurzemes prospekts 140	152.73	164.77	159.36	-6.63
3708	Kurzemes prospekts 141	89.01	92.28	89.25	-0.24
3709	Kurzemes prospekts 142	139.85	139.62	135.03	4.82
3710	Kurzemes prospekts 148	174.31	207.92	201.09	-26.78
3711	Kurzemes prospekts 152	152.25	165.53	160.09	-7.84
3712	Kurzemes prospekts 154	150.88	179.04	173.16	-22.28
3713	Kurzemes prospekts 156	129.64	151.20	146.23	-16.59
3714	Kurzemes prospekts 158	114.26	156.76	151.61	-37.35

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Kurzemes prospekts 160A	11.14	0.00	0.00	0.00
3716	Kurzemes prospekts 164	178.85	201.28	194.67	-15.82
3717	Kvarca iela 2	15.86	17.30	16.73	-0.87
3718	Kvarca iela 3	21.69	0.00	0.00	0.00
3719	Kvarca iela 4	14.57	14.39	13.92	0.65
3720	Kvarca iela 6	12.21	14.58	14.10	-1.89
3721	Kvarca iela 8	11.57	13.10	12.67	-1.10
3722	Kvēles iela 9	22.48	24.87	24.05	-1.57
3723	Kvēles iela 11	18.22	23.69	22.91	-4.69
3724	Kvēles iela 15	18.58	19.68	19.03	-0.45
3725	Kvēles iela 15 k-15	90.31	113.28	109.56	-19.25
3726	Kvēles iela 17	9.44	18.23	17.63	-8.19
3727	Kvēles iela 21	69.88	74.45	72.00	-2.12
3728	Kvēles iela 23	91.28	92.32	89.29	1.99
3729	Kvēles iela 24	98.70	111.66	107.99	-9.29
3730	Kvēles iela 25	63.81	67.95	65.72	-1.91
3731	Kvēles iela 27	80.53	94.14	91.05	-10.52
3732	Kvēles iela 29	76.31	94.70	91.59	-15.28
3733	Kvēles iela 31	79.62	90.34	87.37	-7.75
3734	Kvēles iela 33	69.88	72.81	70.42	-0.54
3735	Kvēles iela 35	91.90	101.81	98.46	-6.56
3736	Kvēles iela 37	59.96	66.35	64.17	-4.21
3737	Kvēles iela 39	54.53	66.65	64.46	-9.93
3738	Kvēles iela 41	13.13	14.15	13.68	-0.55
3739	Kvēles iela 64	63.81	91.97	88.95	-25.14
3740	Ķeguma iela 31	21.20	22.95	22.20	-1.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Ķeguma iela 43	73.99	78.31	75.74	-1.75
3742	Ķeguma iela 45	71.37	76.81	74.29	-2.92
3743	Ķeguma iela 50	51.18	58.08	56.17	-4.99
3744	Ķeguma iela 52 k-1	57.09	67.51	65.29	-8.20
3745	Ķeguma iela 52 k-2	61.97	65.53	63.38	-1.41
3746	Ķeguma iela 54	54.77	69.70	67.41	-12.64
3747	Ķeguma iela 60	72.85	82.28	79.58	-6.73
3748	Ķeguma iela 66	50.05	57.79	55.89	-5.84
3749	Ķekavas iela 3A	20.53	21.80	21.08	-0.55
3750	Ķekavas iela 5	75.91	71.55	69.20	6.71
3751	Ķekavas iela 8	20.70	23.65	22.87	-2.17
3752	Ķekavas iela 10	32.72	36.08	34.89	-2.17
3753	Ķekavas iela 12	50.85	53.99	52.22	-1.37
3754	Ķekavas iela 14	21.98	23.11	22.35	-0.37
3755	Ķekavas iela 16	19.07	22.99	22.23	-3.16
3756	Ķengaraga iela 1	44.88	56.62	54.76	-9.88
3757	Ķengaraga iela 3	10.78	10.16	9.83	0.95
3758	Ķengaraga iela 3 k-1	87.42	97.54	94.33	-6.91
3759	Ķengaraga iela 5	72.53	80.32	77.68	-5.15
3760	Ķengaraga iela 6C	25.57	42.25	40.86	-15.29
3761	Ķengaraga iela 6D	21.71	24.16	23.37	-1.66
3762	Ķengaraga iela 7	66.86	80.88	78.22	-11.36
3763	Ķengaraga iela 8	146.69	194.97	188.56	-41.87
3764	Ķengaraga iela 8A	28.20	42.16	40.77	-12.57
3765	Ķengaraga iela 8C	32.62	36.41	35.21	-2.59
3766	Ķengaraga iela 9	150.76	164.38	158.98	-8.22

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Ķengaraga iela 10	30.01	24.68	23.87	6.14
3768	Ķengaraga iela 10A	49.93	66.05	63.88	-13.95
3769	Ķengaraga iela 10A (garaža)	20.76	19.61	18.97	1.79
3770	Ķengaraga iela 10B	25.23	0.00	0.00	0.00
3771	Ķīsezera iela 7A	36.41	37.87	36.63	-0.22
3772	Ķīsezera iela 11A	65.71	70.13	67.83	-2.12
3773	Ķīsezera iela 13 k-1	23.61	28.82	27.87	-4.26
3774	Ķīsezera iela 13 k-2	47.47	49.72	48.09	-0.62
3775	Ķīsezera iela 15	18.76	19.26	18.63	0.13
3776	Ķīsezera iela 17	18.63	19.28	18.65	-0.02
3777	Ķīsezera iela 27B	0.00	14.75	14.27	0.00
3778	Laboratorijas iela 11	37.45	52.77	51.04	-13.59
3779	Laboratorijas iela 14 k-1	59.89	70.09	67.79	-7.90
3780	Laboratorijas iela 14 k-2	56.81	60.04	58.07	-1.26
3781	Laboratorijas iela 14 k-3	38.74	40.69	39.35	-0.61
3782	Laboratorijas iela 15	19.19	18.30	17.70	1.49
3783	Laboratorijas iela 19	23.14	25.68	24.84	-1.70
3784	Laboratorijas iela 19A	40.22	42.54	41.14	-0.92
3785	Laboratorijas iela 21 k-1	47.32	54.05	52.27	-4.95
3786	Laboratorijas iela 24	22.64	23.13	22.37	0.27
3787	Laboratorijas iela 25	35.09	37.65	36.41	-1.32
3788	Lāčplēša iela 1	123.56	161.79	156.47	-32.91
3789	Lāčplēša iela 3	13.19	20.75	20.07	-6.88
3790	Lāčplēša iela 4	30.12	41.00	39.65	-9.53
3791	Lāčplēša iela 7	45.19	51.42	49.73	-4.54
3792	Lāčplēša iela 9	43.87	49.96	48.32	-4.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 11	43.65	45.70	44.20	-0.55
3794	Lāčplēša iela 13	66.49	70.90	68.57	-2.08
3795	Lāčplēša iela 16	35.72	35.07	33.92	1.80
3796	Lāčplēša iela 17 k-1	46.30	44.29	42.83	3.47
3797	Lāčplēša iela 17 k-2	50.01	51.83	50.13	-0.12
3798	Lāčplēša iela 18	64.33	81.02	78.36	-14.03
3799	Lāčplēša iela 21	46.39	53.60	51.84	-5.45
3800	Lāčplēša iela 22	12.02	13.66	13.21	-1.19
3801	Lāčplēša iela 23	43.50	49.16	47.54	-4.04
3802	Lāčplēša iela 24	52.01	57.60	55.71	-3.70
3803	Lāčplēša iela 25	43.72	31.38	30.35	13.37
3804	Lāčplēša iela 26	86.13	93.70	90.62	-4.49
3805	Lāčplēša iela 27 k-1	70.26	74.68	72.23	-1.97
3806	Lāčplēša iela 28	10.85	14.60	14.12	-3.27
3807	Lāčplēša iela 29 k-1	40.85	45.20	43.71	-2.86
3808	Lāčplēša iela 29 k-2	17.54	21.29	20.59	-3.05
3809	Lāčplēša iela 29 k-3	45.19	53.77	52.00	-6.81
3810	Lāčplēša iela 31 k-2	7.81	7.47	7.22	0.59
3811	Lāčplēša iela 35	79.98	92.47	89.43	-9.45
3812	Lāčplēša iela 36 k-1	78.28	90.34	87.37	-9.09
3813	Lāčplēša iela 37	70.98	71.26	68.92	2.06
3814	Lāčplēša iela 38	120.15	147.96	143.10	-22.95
3815	Lāčplēša iela 41 k-1	23.70	32.21	31.15	-7.45
3816	Lāčplēša iela 42 k-1	63.12	75.35	72.87	-9.75
3817	Lāčplēša iela 43/45 k-2	48.01	48.99	47.38	0.63
3818	Lāčplēša iela 44/46 (1)	10.59	12.86	12.44	-1.85

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 47	53.94	51.26	49.58	4.36
3820	Lāčplēša iela 48	66.38	71.88	69.52	-3.14
3821	Lāčplēša iela 51	33.94	36.82	35.61	-1.67
3822	Lāčplēša iela 52	75.70	77.92	75.36	0.34
3823	Lāčplēša iela 52A	13.30	13.62	13.17	0.13
3824	Lāčplēša iela 53	87.82	87.59	84.71	3.11
3825	Lāčplēša iela 54	77.00	80.06	77.43	-0.43
3826	Lāčplēša iela 54A	33.14	39.79	38.48	-5.34
3827	Lāčplēša iela 56	22.96	24.59	23.78	-0.82
3828	Lāčplēša iela 56A	31.39	31.82	30.77	0.62
3829	Lāčplēša iela 59	76.98	89.69	86.74	-9.76
3830	Lāčplēša iela 60	35.60	39.98	38.67	-3.07
3831	Lāčplēša iela 61	95.33	107.49	103.96	-8.63
3832	Lāčplēša iela 62	15.95	18.97	18.35	-2.40
3833	Lāčplēša iela 67	30.01	34.58	33.44	-3.43
3834	Lāčplēša iela 68	38.01	42.69	41.29	-3.28
3835	Lāčplēša iela 70	52.86	61.13	59.12	-6.26
3836	Lāčplēša iela 70A	41.15	47.71	46.14	-4.99
3837	Lāčplēša iela 70B	54.98	59.36	57.41	-2.43
3838	Lāčplēša iela 71	27.38	31.17	30.15	-2.77
3839	Lāčplēša iela 73	15.41	15.04	14.55	0.86
3840	Lāčplēša iela 75	33.87	34.50	33.37	0.50
3841	Lāčplēša iela 75A	37.86	42.21	40.82	-2.96
3842	Lāčplēša iela 77	29.52	36.14	34.95	-5.43
3843	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3844	Lāčplēša iela 87 lit.1	26.62	33.20	32.11	-5.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lāčplēša iela 101	70.59	63.50	61.41	9.18
3846	Lāčplēša iela 116	107.61	0.00	0.00	0.00
3847	Lāčplēša iela 118	37.11	40.23	38.91	-1.80
3848	Lāčplēša iela 120	23.11	22.58	21.84	1.27
3849	Lāčplēša iela 141	39.65	47.09	45.54	-5.89
3850	Lāču iela 2	49.47	58.61	56.68	-7.21
3851	Lāču iela 5	50.23	54.06	52.28	-2.05
3852	Lāču iela 11	30.59	31.86	30.81	-0.22
3853	Laimdotas iela 2A	122.22	137.84	133.31	-11.09
3854	Laimdotas iela 45	51.92	57.61	55.72	-3.80
3855	Laimdotas iela 57	58.27	63.92	61.82	-3.55
3856	Laimdotas iela 61	71.26	86.91	84.05	-12.79
3857	Laipu iela 1	9.68	10.48	10.14	-0.46
3858	Laipu iela 2/4	32.08	38.95	37.67	-5.59
3859	Laipu iela 5	20.10	20.16	19.50	0.60
3860	Laipu iela 6	12.76	15.75	15.23	-2.47
3861	Laipu iela 7	6.12	7.77	7.51	-1.39
3862	Laipu iela 8	18.25	21.65	20.94	-2.69
3863	Laipu iela 8B	6.09	6.32	6.11	-0.02
3864	Laktas iela 8 (lit.12)	14.91	14.93	14.44	0.47
3865	Laktas iela 8 (lit.21)	32.34	35.35	34.19	-1.85
3866	Laktas iela 8 k-1	9.96	11.44	11.06	-1.10
3867	Lāpstu iela 15	109.86	116.11	112.29	-2.43
3868	Lapu iela 15	53.08	61.12	59.11	-6.03
3869	Latgales iela 1	58.81	62.77	60.71	-1.90
3870	Latgales iela 15	3.16	3.51	3.39	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Latviešu strēlnieku laukums 1	18.84	37.52	36.29	-17.45
3872	Lauku iela 1A	27.41	31.27	30.24	-2.83
3873	Lauku iela 2B	16.16	20.39	19.72	-3.56
3874	Lauku iela 3	35.27	37.92	36.67	-1.40
3875	Lauku iela 3A	52.71	58.58	56.65	-3.94
3876	Lauku iela 5	6.35	6.37	6.16	0.19
3877	Lauku iela 7	12.80	13.94	13.48	-0.68
3878	Lauku iela 9	70.85	117.11	113.26	-42.41
3879	Launkalnes iela 8	3.04	3.41	3.30	-0.26
3880	Launkalnes iela 12	105.28	115.99	112.18	-6.90
3881	Lauvas iela 4	95.78	106.50	103.00	-7.22
3882	Lauvas iela 6	47.96	0.00	0.00	0.00
3883	Lauvas iela 7	41.00	35.81	34.63	6.37
3884	Lauvas iela 8	71.86	97.19	94.00	-22.14
3885	Lauvas iela 9	30.89	30.19	29.20	1.69
3886	Lavīzes iela 2	54.79	72.14	69.77	-14.98
3887	Lavīzes iela 2A	78.01	92.72	89.67	-11.66
3888	Lēdmanes iela 1A	51.23	59.57	57.61	-6.38
3889	Lēdmanes iela 3	78.21	116.59	112.76	-34.55
3890	Lēdurgas iela 5	47.63	54.92	53.12	-5.49
3891	Lēdurgas iela 7	68.74	72.34	69.96	-1.22
3892	Lēdurgas iela 9	73.16	76.37	73.86	-0.70
3893	Lēdurgas iela 16	83.18	88.48	85.57	-2.39
3894	Lēdurgas iela 18A	28.41	35.06	33.91	-5.50
3895	Lēdurgas iela 22	130.90	140.14	135.53	-4.63
3896	Lēdurgas iela 24	123.09	127.26	123.08	0.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Ledus iela 2	137.19	153.29	148.25	-11.06
3898	Ledus iela 4	142.25	156.30	151.16	-8.91
3899	Lejas iela 14	34.68	39.63	38.33	-3.65
3900	Lemešu iela 1	17.78	20.56	19.88	-2.10
3901	Lemešu iela 2A	11.16	12.86	12.44	-1.28
3902	Lemešu iela 3	43.88	52.71	50.98	-7.10
3903	Lemešu iela 3 k-1	45.16	48.38	46.79	-1.63
3904	Lemešu iela 5	66.13	69.52	67.24	-1.11
3905	Lemešu iela 7	109.31	123.01	118.97	-9.66
3906	Lemešu iela 9	116.99	136.87	132.37	-15.38
3907	Lemešu iela 11	108.90	116.04	112.23	-3.33
3908	Lemešu iela 13	74.34	80.99	78.33	-3.99
3909	Lemešu iela 15	78.11	78.99	76.39	1.72
3910	Lemešu iela 17	102.15	106.20	102.71	-0.56
3911	Lemešu iela 19	65.66	84.03	81.27	-15.61
3912	Lemešu iela 20	20.25	22.90	22.15	-1.90
3913	Lenču iela 1	83.25	109.57	105.97	-22.72
3914	Lenču iela 2 k-1	36.10	41.53	40.17	-4.07
3915	Lenču iela 2 k-2	55.48	55.47	53.65	1.83
3916	Lēpju iela 1	8.66	9.44	9.13	-0.47
3917	Lēpju iela 4 1.ēka	2.81	2.94	2.84	-0.03
3918	Lēpju iela 4 2.ēka	32.82	46.39	44.87	-12.05
3919	Lēpju iela 4 3.ēka	7.69	8.58	8.30	-0.61
3920	Lēpju iela 5	112.75	138.21	133.67	-20.92
3921	Lēpju iela 7	31.09	36.59	35.39	-4.30
3922	Lēpju iela 9	110.73	126.89	122.72	-11.99

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lēpju iela 11	122.78	127.16	122.98	-0.20
3924	Lēpju iela 13	98.62	107.65	104.11	-5.49
3925	Lēpju iela 15 k-1	59.76	69.77	67.48	-7.72
3926	Lēpju iela 15 k-2	69.31	74.34	71.90	-2.59
3927	Lēpju iela 17	95.40	107.87	104.32	-8.92
3928	Lidoņu iela 1	53.62	56.19	54.34	-0.72
3929	Lidoņu iela 3	7.94	9.84	9.52	-1.58
3930	Lidoņu iela 3A	140.13	159.81	154.56	-14.43
3931	Lidoņu iela 5	78.10	81.98	79.29	-1.19
3932	Lidoņu iela 6	3.20	4.82	4.66	-1.46
3933	Lidoņu iela 7	91.90	104.71	101.27	-9.37
3934	Lidoņu iela 9	131.67	147.74	142.88	-11.21
3935	Lidoņu iela 10A	19.90	25.15	24.32	-4.42
3936	Lidoņu iela 11	77.06	91.39	88.39	-11.33
3937	Lidoņu iela 13	92.33	106.56	103.06	-10.73
3938	Lidoņu iela 15	95.22	96.77	93.59	1.63
3939	Lidoņu iela 17	57.81	62.25	60.20	-2.39
3940	Lidoņu iela 19	58.78	73.48	71.07	-12.29
3941	Lidoņu iela 20	57.37	62.58	60.52	-3.15
3942	Lidoņu iela 21	56.99	67.43	65.21	-8.22
3943	Lidoņu iela 22	61.24	63.19	61.11	0.13
3944	Lidoņu iela 23	112.91	131.11	126.80	-13.89
3945	Lidoņu iela 23A	59.48	67.81	65.58	-6.10
3946	Lidoņu iela 24	55.97	60.51	58.52	-2.55
3947	Lidoņu iela 24A	2.06	4.03	3.90	-1.84
3948	Lidoņu iela 26	58.57	60.43	58.44	0.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lidoņu iela 27	15.16	23.98	23.19	-8.03
3950	Lidoņu iela 27 k-2	49.59	72.90	70.50	-20.91
3951	Lidoņu iela 28	96.63	107.64	104.10	-7.47
3952	Lidoņu iela 30	82.02	85.97	83.14	-1.12
3953	Lidoņu iela 30A	11.89	21.38	20.68	-8.79
3954	Līduma iela 2	97.78	103.51	100.11	-2.33
3955	Līduma iela 8	141.03	152.50	147.49	-6.46
3956	Lielā iela 59	287.83	316.33	305.93	-18.10
3957	Lielirbes iela 1	42.45	49.74	48.11	-5.66
3958	Lielirbes iela 6	131.70	139.21	134.64	-2.94
3959	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	13.37	13.60	13.15	0.22
3960	Lielirbes iela 11	257.30	314.80	304.45	-47.15
3961	Lielirbes iela 13	328.10	379.50	367.03	-38.93
3962	Lielirbes iela 17A	305.30	332.00	321.09	-15.79
3963	Lielupes iela 1 k-1	23.93	28.18	27.25	-3.32
3964	Lielupes iela 1 k-11	35.36	40.18	38.86	-3.50
3965	Lielupes iela 1 k-12	35.05	39.23	37.94	-2.89
3966	Lielupes iela 1 k-13	154.60	159.72	154.47	0.13
3967	Lielupes iela 1 k-2	27.72	28.30	27.37	0.35
3968	Lielupes iela 1 k-3	26.51	26.83	25.95	0.56
3969	Lielupes iela 1 k-4	19.16	20.05	19.39	-0.23
3970	Lielupes iela 1 k-5	22.76	23.16	22.40	0.36
3971	Lielupes iela 1 k-6	35.08	39.14	37.85	-2.77
3972	Lielupes iela 1 k-7	42.32	46.26	44.74	-2.42
3973	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00	0.00	0.00
3974	Lielupes iela 1 k-9	18.92	21.35	20.65	-1.73

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielupes iela 13	11.16	10.06	9.73	1.43
3976	Lielupes iela 15A	9.68	12.24	11.84	-2.16
3977	Lielupes iela 31	17.48	17.44	16.87	0.61
3978	Lielupes iela 44A	23.82	24.59	23.78	0.04
3979	Lielupes iela 46	20.81	22.81	22.06	-1.25
3980	Lielupes iela 60	46.94	50.34	48.69	-1.75
3981	Lielupes iela 62	48.88	54.25	52.47	-3.59
3982	Lielupes iela 64	56.95	62.82	60.76	-3.81
3983	Lielupes iela 66	80.64	91.45	88.44	-7.80
3984	Lielupes iela 68	144.07	151.65	146.67	-2.60
3985	Lielvārdes iela 8A	12.39	20.93	20.24	-7.85
3986	Lielvārdes iela 24	122.12	150.01	145.08	-22.96
3987	Lielvārdes iela 36	14.26	15.96	15.44	-1.18
3988	Lielvārdes iela 38	18.36	34.47	33.34	-14.98
3989	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3990	Lielvārdes iela 101	77.41	87.10	84.24	-6.83
3991	Lielvārdes iela 103	80.51	89.18	86.25	-5.74
3992	Lielvārdes iela 105	93.65	104.85	101.40	-7.75
3993	Lielvārdes iela 107	120.67	117.70	113.83	6.84
3994	Lielvārdes iela 109	112.76	117.19	113.34	-0.58
3995	Lielvārdes iela 115	72.09	83.37	80.63	-8.54
3996	Lielvārdes iela 119	47.06	55.75	53.92	-6.86
3997	Lielvārdes iela 121	80.02	89.35	86.41	-6.39
3998	Lielvārdes iela 123	55.92	65.47	63.32	-7.40
3999	Lielvārdes iela 125	45.90	51.05	49.37	-3.47
4000	Lielvārdes iela 127	81.00	89.49	86.55	-5.55

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lielvārdes iela 129	54.43	64.26	62.15	-7.72
4002	Lielvārdes iela 131	57.15	70.66	68.34	-11.19
4003	Lielvārdes iela 141	88.53	133.87	129.47	-40.94
4004	Liepājas iela 2	119.85	125.18	121.07	-1.22
4005	Liepājas iela 2 k-1	58.20	62.38	60.33	-2.13
4006	Liepājas iela 3B	40.95	48.15	46.57	-5.62
4007	Liepājas iela 3D	24.71	27.60	26.69	-1.98
4008	Liepājas iela 4	11.69	14.70	14.22	-2.53
4009	Liepājas iela 34	83.62	92.61	89.57	-5.95
4010	Liepājas iela 36	46.65	51.61	49.91	-3.26
4011	Liepājas iela 40 k-12	41.10	42.75	41.35	-0.25
4012	Liesmas iela 4	55.53	60.42	58.43	-2.90
4013	Līksnas iela 24	47.76	44.67	43.20	4.56
4014	Līksnas iela 27	23.58	27.09	26.20	-2.62
4015	Lilastes iela 1	70.89	90.71	87.73	-16.84
4016	Lilastes iela 3	13.84	18.83	18.21	-4.37
4017	Lilastes iela 5	87.02	92.59	89.55	-2.53
4018	Lilastes iela 7	10.54	12.28	11.88	-1.34
4019	Lilijas iela 8	121.68	136.43	131.95	-10.27
4020	Lilijas iela 9	63.74	70.77	68.44	-4.70
4021	Lilijas iela 15 k-2	61.07	71.89	69.53	-8.46
4022	Lilijas iela 15A	70.19	77.16	74.62	-4.43
4023	Lilijas iela 17A	64.09	69.47	67.19	-3.10
4024	Lilijas iela 21	101.36	110.18	106.56	-5.20
4025	Lilijas iela 28	39.89	42.49	41.09	-1.20
4026	Limbažu iela 1 k-1	75.81	88.65	85.74	-9.93

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Limbažu iela 2	67.20	91.05	88.06	-20.86
4028	Limbažu iela 4 k-1	81.81	87.79	84.90	-3.09
4029	Limbažu iela 4 k-2	103.19	100.74	97.43	5.76
4030	Limbažu iela 9	66.85	75.50	73.02	-6.17
4031	Limbažu iela 11	83.06	84.20	81.43	1.63
4032	Linezera iela 3	236.31	307.78	297.67	-61.36
4033	Linezera iela 3 k-4	109.55	122.71	118.68	-9.13
4034	Linezera iela 6	304.20	361.70	349.81	-45.61
4035	Līvānu iela 1 k-1	16.67	16.97	16.41	0.26
4036	Līvānu iela 1 k-2	12.43	13.18	12.75	-0.32
4037	Līvānu iela 1 k-3	13.59	16.65	16.10	-2.51
4038	Līvānu iela 1 k-4	11.96	12.75	12.33	-0.37
4039	Līvānu iela 1 k-5	15.81	16.85	16.30	-0.49
4040	Līvānu iela 1 k-6	12.63	14.04	13.58	-0.95
4041	Līvānu iela 1 k-7	14.70	18.17	17.57	-2.87
4042	Līvciena iela 9 k-1	100.34	108.16	104.61	-4.27
4043	Līvciena iela 9 k-2	66.19	80.37	77.73	-11.54
4044	Līvciena iela 9A	4.06	0.00	0.00	0.00
4045	Līvciena iela 10	98.92	106.00	102.52	-3.60
4046	Līvciena iela 43	50.72	57.53	55.64	-4.92
4047	Līvciena iela 49	174.47	206.22	199.44	-24.97
4048	Līvciena iela 51	70.92	87.41	84.54	-13.62
4049	Līvciena iela 55	112.32	124.21	120.13	-7.81
4050	Līvciena iela 57	185.90	197.80	191.30	-5.40
4051	Lokomotīves iela 16	84.81	93.48	90.41	-5.60
4052	Lokomotīves iela 18	67.78	75.11	72.64	-4.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lokomotīves iela 20	76.89	78.02	75.46	1.43
4054	Lokomotīves iela 22	149.92	162.59	157.25	-7.33
4055	Lokomotīves iela 28	19.20	21.04	20.35	-1.15
4056	Lokomotīves iela 30	20.58	21.90	21.18	-0.60
4057	Lokomotīves iela 32	23.06	24.48	23.68	-0.62
4058	Lokomotīves iela 36	18.37	18.69	18.08	0.29
4059	Lokomotīves iela 38	21.74	22.81	22.06	-0.32
4060	Lokomotīves iela 40	20.30	22.16	21.43	-1.13
4061	Lokomotīves iela 42	21.85	26.74	25.86	-4.01
4062	Lokomotīves iela 44	133.60	141.23	136.59	-2.99
4063	Lokomotīves iela 46	149.75	155.92	150.80	-1.05
4064	Lokomotīves iela 48	144.93	147.99	143.13	1.80
4065	Lokomotīves iela 52	112.43	123.26	119.21	-6.78
4066	Lokomotīves iela 54	103.68	105.69	102.22	1.46
4067	Lokomotīves iela 58	107.86	133.63	129.24	-21.38
4068	Lokomotīves iela 60	96.62	106.85	103.34	-6.72
4069	Lokomotīves iela 62	148.41	159.77	154.52	-6.11
4070	Lokomotīves iela 64	154.34	162.04	156.71	-2.37
4071	Lokomotīves iela 70	71.77	82.41	79.70	-7.93
4072	Lokomotīves iela 72	137.09	149.44	144.53	-7.44
4073	Lokomotīves iela 74	85.83	74.39	71.95	13.88
4074	Lokomotīves iela 78	110.73	120.40	116.44	-5.71
4075	Lokomotīves iela 80	144.97	165.50	160.06	-15.09
4076	Lokomotīves iela 82	136.16	139.40	134.82	1.34
4077	Lokomotīves iela 84	67.08	83.19	80.46	-13.38
4078	Lokomotīves iela 86	151.96	177.34	171.51	-19.55

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lokomotīves iela 88	114.29	123.14	119.09	-4.80
4080	Lokomotīves iela 90	149.36	180.85	174.91	-25.55
4081	Lokomotīves iela 92	130.91	136.13	131.66	-0.75
4082	Lokomotīves iela 94	72.63	80.02	77.39	-4.76
4083	Lokomotīves iela 96A	1.43	3.22	3.11	-1.68
4084	Lokomotīves iela 98	114.88	136.22	131.74	-16.86
4085	Lokomotīves iela 100	0.00	9.12	8.82	0.00
4086	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	14.65	14.17	0.00
4087	Lomonosova iela 1 k-3	123.16	231.93	224.31	-101.15
4088	Lomonosova iela 1 k-4	35.59	40.85	39.51	-3.92
4089	Lomonosova iela 1 k-5	44.56	53.31	51.56	-7.00
4090	Lomonosova iela 1 k-6	17.02	20.05	19.39	-2.37
4091	Lomonosova iela 1 k-7	76.10	82.70	79.98	-3.88
4092	Lomonosova iela 2	165.21	178.52	172.65	-7.44
4093	Lomonosova iela 3	74.47	83.74	80.99	-6.52
4094	Lomonosova iela 4	60.90	73.40	70.99	-10.09
4095	Lomonosova iela 7	85.82	94.24	91.14	-5.32
4096	Lomonosova iela 9	74.28	102.70	99.32	-25.04
4097	Lomonosova iela 10	53.05	66.67	64.48	-11.43
4098	Lomonosova iela 12	135.65	166.69	161.21	-25.56
4099	Lomonosova iela 12A	18.11	21.53	20.82	-2.71
4100	Lomonosova iela 14	164.05	172.01	166.36	-2.31
4101	Lubānas iela 6	62.92	69.77	67.48	-4.56
4102	Lubānas iela 8	176.96	189.33	183.11	-6.15
4103	Lubānas iela 10	65.59	70.18	67.87	-2.28
4104	Lubānas iela 14	242.05	271.34	262.42	-20.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lubānas iela 16	60.17	60.62	58.63	1.54
4106	Lubānas iela 41 k-1	21.99	25.15	24.32	-2.33
4107	Lubānas iela 41 k-2	20.95	24.03	23.24	-2.29
4108	Lubānas iela 41 k-3	15.51	17.16	16.60	-1.09
4109	Lubānas iela 41 k-4	16.06	17.29	16.72	-0.66
4110	Lubānas iela 41 k-5	17.32	19.97	19.31	-1.99
4111	Lubānas iela 41 k-6	33.98	37.56	36.33	-2.35
4112	Lubānas iela 43 k-1	41.51	46.30	44.78	-3.27
4113	Lubānas iela 43 k-2	12.81	15.79	15.27	-2.46
4114	Lubānas iela 43 k-3	15.09	16.12	15.59	-0.50
4115	Lubānas iela 43 k-4	13.35	14.99	14.50	-1.15
4116	Lubānas iela 43 k-5	6.01	6.94	6.71	-0.70
4117	Lubānas iela 45	22.84	22.81	22.06	0.78
4118	Lubānas iela 47	63.10	72.42	70.04	-6.94
4119	Lubānas iela 48	77.66	106.16	102.67	-25.01
4120	Lubānas iela 49	12.77	16.60	16.05	-3.28
4121	Lubānas iela 52	20.50	29.84	28.86	-8.36
4122	Lubānas iela 54	4.03	8.88	8.59	-4.56
4123	Lubānas iela 56	154.07	164.64	159.23	-5.16
4124	Lubānas iela 56A	100.44	115.19	111.40	-10.96
4125	Lubānas iela 66	68.96	65.83	63.67	5.29
4126	Lubānas iela 76	181.74	197.09	190.61	-8.87
4127	Lubānas iela 78C	20.23	24.35	23.55	-3.32
4128	Lubānas iela 104	14.19	15.19	14.69	-0.50
4129	Lubānas iela 108	4.58	4.72	4.56	0.02
4130	Lubānas iela 113A	24.12	21.19	20.49	3.63

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Lubānas iela 115	146.48	152.10	147.10	-0.62
4132	Lubānas iela 117	124.25	137.13	132.62	-8.37
4133	Lubānas iela 117A	54.19	45.38	43.89	10.30
4134	Lubānas iela 118	14.55	15.60	15.09	-0.54
4135	Lubānas iela 120	12.41	13.14	12.71	-0.30
4136	Lubānas iela 123	134.60	148.69	143.80	-9.20
4137	Lubānas iela 125A	52.58	59.31	57.36	-4.78
4138	Lubānas iela 129	68.80	74.00	71.57	-2.77
4139	Lubānas iela 129 k-1	165.34	191.69	185.39	-20.05
4140	Lubānas iela 129 k-3	69.81	85.34	82.54	-12.73
4141	Lubānas iela 129 k-4	168.95	201.62	194.99	-26.04
4142	Ludzas iela 30	18.37	22.81	22.06	-3.69
4143	Ludzas iela 42A k-1	71.31	72.36	69.98	1.33
4144	Ludzas iela 42A k-2	62.31	70.07	67.77	-5.46
4145	Ludzas iela 43	134.10	131.43	127.11	6.99
4146	Ludzas iela 74	16.07	19.15	18.52	-2.45
4147	Lugažu iela 2A	87.41	98.74	95.50	-8.09
4148	Lugažu iela 4	69.76	75.85	73.36	-3.60
4149	Lugažu iela 6	72.82	84.03	81.27	-8.45
4150	Lugažu iela 8	24.43	32.68	31.61	-7.18
4151	Lugažu iela 12	15.01	15.40	14.89	0.12
4152	Lugažu iela 14	37.12	38.10	36.85	0.27
4153	Lugažu iela 14A	42.08	43.78	42.34	-0.26
4154	Ļaudonas iela 3	95.73	99.39	96.12	-0.39
4155	Ļaudonas iela 1	18.38	21.65	20.94	-2.56
4156	Ļermontova iela 1	24.50	28.11	27.19	-2.69

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	M.Kempes iela 1	85.77	100.50	97.20	-11.43
4158	M.Kempes iela 2A	88.60	0.00	0.00	0.00
4159	M.Kempes iela 3	101.44	92.99	89.93	11.51
4160	M.Kempes iela 4	58.82	70.98	68.65	-9.83
4161	M.Kempes iela 5	90.94	107.89	104.34	-13.40
4162	M.Kempes iela 7	98.63	117.39	113.53	-14.90
4163	M.Kempes iela 9	90.63	100.48	97.18	-6.55
4164	M.Kempes iela 11	104.17	99.64	96.37	7.80
4165	M.Rinkas iela 1	58.68	69.22	66.95	-8.27
4166	M.Rinkas iela 1 k-1	73.29	76.29	73.78	-0.49
4167	M.Rinkas iela 1 k-2	12.87	16.67	16.12	-3.25
4168	M.Rinkas iela 3	38.61	44.41	42.95	-4.34
4169	M.Rinkas iela 4	62.35	66.35	64.17	-1.82
4170	M.Rinkas iela 5	52.73	60.35	58.37	-5.64
4171	M.Rinkas iela 7	108.43	130.94	126.64	-18.21
4172	M.Rinkas iela 9	55.74	67.84	65.61	-9.87
4173	M.Rinkas iela 11	108.06	126.66	122.50	-14.44
4174	M.Rinkas iela 12	24.26	37.62	36.38	-12.12
4175	Madonas iela 2	65.72	73.73	71.31	-5.59
4176	Madonas iela 10A	22.85	25.79	24.94	-2.09
4177	Madonas iela 19 (1)	76.93	79.40	76.79	0.14
4178	Madonas iela 19 (2)	76.47	78.81	76.22	0.25
4179	Madonas iela 19 (3)	76.39	79.36	76.75	-0.36
4180	Madonas iela 19A	8.95	9.14	8.84	0.11
4181	Madonas iela 21	167.70	181.00	175.05	-7.35
4182	Madonas iela 23	182.60	195.80	189.37	-6.77

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Madonas iela 24B	57.15	58.14	56.23	0.92
4184	Madonas iela 25	213.61	232.65	225.00	-11.39
4185	Madonas iela 27	220.66	237.65	229.84	-9.18
4186	Madonas iela 30	8.73	11.57	11.19	-2.46
4187	Maiznīcas iela 5	37.94	39.53	38.23	-0.29
4188	Maiznīcas iela 10	60.67	66.16	63.99	-3.32
4189	Maiznīcas iela 12 k-1	22.33	24.95	24.13	-1.80
4190	Maiznīcas iela 12 k-2	13.55	13.01	12.58	0.97
4191	Malēju iela 4A	36.43	43.64	42.21	-5.78
4192	Malienas iela 1	124.34	129.72	125.46	-1.12
4193	Malienas iela 3	72.04	76.44	73.93	-1.89
4194	Malienas iela 3A 1.ēka	143.02	176.71	170.90	-27.88
4195	Malienas iela 3A 2.ēka	26.21	27.05	26.16	0.05
4196	Malienas iela 15	64.02	72.07	69.70	-5.68
4197	Malienas iela 19	59.08	60.67	58.68	0.40
4198	Malienas iela 21 k-1	59.05	63.50	61.41	-2.36
4199	Malienas iela 31	59.11	69.33	67.05	-7.94
4200	Malienas iela 64	68.35	75.29	72.82	-4.47
4201	Malienas iela 66	86.87	99.72	96.44	-9.57
4202	Malienas iela 68	82.19	86.32	83.48	-1.29
4203	Malienas iela 70	102.25	104.94	101.49	0.76
4204	Malienas iela 72	91.25	95.90	92.75	-1.50
4205	Malienas iela 74	85.58	95.02	91.90	-6.32
4206	Malienas iela 76	89.18	99.18	95.92	-6.74
4207	Malienas iela 78	90.88	98.49	95.25	-4.37
4208	Malienas iela 89	91.12	140.82	136.19	-45.07

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Malnavas iela 4	44.64	49.05	47.44	-2.80
4210	Malnavas iela 18	104.46	118.22	114.33	-9.87
4211	Malnavas iela 19	3.54	2.02	1.95	1.59
4212	Mālpils iela 2	75.33	88.66	85.75	-10.42
4213	Mālpils iela 2A	72.04	88.46	85.55	-13.51
4214	Mālpils iela 2B	89.57	90.95	87.96	1.61
4215	Maltas iela 15	77.68	82.82	80.10	-2.42
4216	Maltas iela 17	86.77	100.39	97.09	-10.32
4217	Maltas iela 19	88.76	95.71	92.56	-3.80
4218	Maltas iela 21	86.41	100.43	97.13	-10.72
4219	Maltas iela 22	153.35	169.23	163.67	-10.32
4220	Maltas iela 24	139.07	158.98	153.76	-14.69
4221	Mālu iela 7	31.17	36.30	35.11	-3.94
4222	Mārcienas iela 1	153.46	171.34	165.71	-12.25
4223	Mārcienas iela 2	186.03	205.57	198.81	-12.78
4224	Mārcienas iela 6	134.46	157.58	152.40	-17.94
4225	Mārcienas iela 8	66.23	72.42	70.04	-3.81
4226	Marijas iela 1	29.28	31.25	30.22	-0.94
4227	Marijas iela 1A	18.33	16.50	15.96	2.37
4228	Marijas iela 2	44.76	64.34	62.23	-17.47
4229	Marijas iela 3	18.36	16.12	15.59	2.77
4230	Marijas iela 4	31.85	91.56	88.55	-56.70
4231	Marijas iela 5	61.68	27.59	26.68	35.00
4232	Marijas iela 8	53.10	60.16	58.18	-5.08
4233	Marijas iela 9	41.52	46.68	45.15	-3.63
4234	Marijas iela 13 k-1	48.46	60.08	58.11	-9.65

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Marijas iela 13 k-2	27.76	29.60	28.63	-0.87
4236	Marijas iela 13 k-3	47.67	51.30	49.61	-1.94
4237	Marijas iela 13 k-7	28.41	25.73	24.88	3.53
4238	Marijas iela 14	24.28	53.19	51.44	-27.16
4239	Marijas iela 18	16.27	15.54	15.03	1.24
4240	Marijas iela 19	50.07	51.47	49.78	0.29
4241	Marijas iela 20A	30.95	30.92	29.90	1.05
4242	Marijas iela 21	6.62	7.61	7.36	-0.74
4243	Marijas iela 21	40.77	30.39	29.39	11.38
4244	Marijas iela 23	55.78	56.26	54.41	1.37
4245	Marijas iela 25	53.56	55.97	54.13	-0.57
4246	Mārkalnes iela 1	42.63	45.11	43.63	-1.00
4247	Mārkalnes iela 2	25.98	30.56	29.56	-3.58
4248	Mārkalnes iela 2 k-5	20.15	22.96	22.21	-2.06
4249	Mārkalnes iela 3	62.02	70.63	68.31	-6.29
4250	Mārkalnes iela 5	55.82	66.03	63.86	-8.04
4251	Mārkalnes iela 9	72.61	75.33	72.85	-0.24
4252	Mārkalnes iela 11 k-1	16.78	12.68	12.26	4.52
4253	Marsa gatve 1	91.82	98.24	95.01	-3.19
4254	Marsa gatve 2	70.81	75.20	72.73	-1.92
4255	Marsa gatve 3	76.92	82.20	79.50	-2.58
4256	Marsa gatve 4	145.99	157.80	152.61	-6.62
4257	Marsa gatve 5	48.34	52.73	51.00	-2.66
4258	Marsa gatve 6	62.93	72.30	69.92	-6.99
4259	Marsa gatve 8	62.30	56.66	54.80	7.50
4260	Marsa gatve 10	68.20	76.50	73.99	-5.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Marsa gatve 12	128.88	151.62	146.64	-17.76
4262	Marsa gatve 14	64.98	79.52	76.91	-11.93
4263	Marsa gatve 16	47.55	50.96	49.29	-1.74
4264	Mārstaļu iela 1	51.35	54.20	52.42	-1.07
4265	Mārstaļu iela 2/4	17.12	22.11	21.38	-4.26
4266	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	36.21	37.94	36.69	-0.48
4267	Mārstaļu iela 5	10.17	11.68	11.30	-1.13
4268	Mārstaļu iela 6	35.65	30.97	29.95	5.70
4269	Mārstaļu iela 10	26.06	23.49	22.72	3.34
4270	Mārstaļu iela 12	9.97	12.02	11.62	-1.65
4271	Mārstaļu iela 14	6.88	17.18	16.62	-9.74
4272	Mārstaļu iela 19	35.96	37.35	36.12	-0.16
4273	Mārstaļu iela 28/30	50.05	48.29	46.70	3.35
4274	Mārstaļu iela 32	20.48	39.26	37.97	-17.49
4275	Martas iela 1	21.61	24.60	23.79	-2.18
4276	Martas iela 1A	27.67	33.37	32.27	-4.60
4277	Martas iela 3 k-2	34.55	38.32	37.06	-2.51
4278	Martas iela 7	66.43	73.51	71.09	-4.66
4279	Martas iela 9 k-1,2	41.20	41.63	40.26	0.94
4280	Martas iela 9 k-3	43.96	49.12	47.51	-3.55
4281	Mārtiņa iela 7	23.22	24.59	23.78	-0.56
4282	Mārtiņa iela 9	16.06	22.19	21.46	-5.40
4283	Mārtiņa iela 12	10.28	20.16	19.50	-9.22
4284	Mārupes iela 8B	29.03	30.99	29.97	-0.94
4285	Mārupes iela 10	66.21	75.10	72.63	-6.42
4286	Mārupes iela 10A	34.18	35.40	34.24	-0.06

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Mārupes iela 15A	92.32	108.94	105.36	-13.04
4288	Mārupes iela 17 k-1	183.26	172.01	166.36	16.90
4289	Mārupes iela 18	5.44	5.54	5.36	0.08
4290	Mārupes iela 20	8.50	8.85	8.56	-0.06
4291	Mārupes iela 21	98.95	107.89	104.34	-5.39
4292	Mārupes iela 22	10.27	11.32	10.95	-0.68
4293	Mārupes iela 23	108.49	113.48	109.75	-1.26
4294	Mārupes iela 33	57.74	61.89	59.86	-2.12
4295	Mārupes iela 35	75.32	78.83	76.24	-0.92
4296	Mārupes iela 37	65.93	70.86	68.53	-2.60
4297	Mārupes iela 39	82.28	84.26	81.49	0.79
4298	Mārupes iela 41	54.87	55.33	53.51	1.36
4299	Mārupes iela 45	66.38	70.63	68.31	-1.93
4300	Mārupes iela 47	69.25	72.13	69.76	-0.51
4301	Mārupes iela 49	62.69	64.94	62.81	-0.12
4302	Mārupes iela 51	89.34	92.65	89.61	-0.27
4303	Maskavas iela 1	43.43	45.70	44.20	-0.77
4304	Maskavas iela 15	22.40	28.58	27.64	-5.24
4305	Maskavas iela 39	79.62	87.90	85.01	-5.39
4306	Maskavas iela 51	19.35	18.68	18.07	1.28
4307	Maskavas iela 55	28.80	34.97	33.82	-5.02
4308	Maskavas iela 57	34.55	37.86	36.62	-2.07
4309	Maskavas iela 65	67.88	70.26	67.95	-0.07
4310	Maskavas iela 71	37.98	42.20	40.81	-2.83
4311	Maskavas iela 153A	30.43	31.93	30.88	-0.45
4312	Maskavas iela 163	42.31	45.25	43.76	-1.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 164	58.57	62.81	60.75	-2.18
4314	Maskavas iela 165	92.29	115.09	111.31	-19.02
4315	Maskavas iela 166	31.98	36.57	35.37	-3.39
4316	Maskavas iela 168	23.24	29.60	28.63	-5.39
4317	Maskavas iela 170	10.12	11.85	11.46	-1.34
4318	Maskavas iela 170 k-2	75.83	79.83	77.21	-1.38
4319	Maskavas iela 172	20.43	22.55	21.81	-1.38
4320	Maskavas iela 172 k-2	8.60	15.24	14.74	-6.14
4321	Maskavas iela 178	78.86	83.99	81.23	-2.37
4322	Maskavas iela 180	85.41	94.99	91.87	-6.46
4323	Maskavas iela 180B	75.20	79.53	76.92	-1.72
4324	Maskavas iela 188	56.03	55.13	53.32	2.71
4325	Maskavas iela 190	57.14	65.50	63.35	-6.21
4326	Maskavas iela 191	59.86	66.93	64.73	-4.87
4327	Maskavas iela 192	58.96	68.35	66.10	-7.14
4328	Maskavas iela 196	8.63	0.00	0.00	0.00
4329	Maskavas iela 197 1.ēka	131.68	113.42	109.69	21.99
4330	Maskavas iela 198	100.02	107.99	104.44	-4.42
4331	Maskavas iela 202	89.26	95.68	92.54	-3.28
4332	Maskavas iela 208	37.64	44.21	42.76	-5.12
4333	Maskavas iela 213	65.00	71.59	69.24	-4.24
4334	Maskavas iela 214	109.63	128.73	124.50	-14.87
4335	Maskavas iela 216	66.42	76.34	73.83	-7.41
4336	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	5.79	5.74	5.55	0.24
4337	Maskavas iela 218	207.30	232.62	224.98	-17.68
4338	Maskavas iela 220A	61.42	72.72	70.33	-8.91

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 220B	21.21	22.19	21.46	-0.25
4340	Maskavas iela 222	57.55	62.56	60.50	-2.95
4341	Maskavas iela 222A	108.04	108.06	104.51	3.53
4342	Maskavas iela 222B	63.54	66.67	64.48	-0.94
4343	Maskavas iela 222C	226.25	248.16	240.00	-13.75
4344	Maskavas iela 224	112.10	124.53	120.44	-8.34
4345	Maskavas iela 237	40.71	70.19	67.88	-27.17
4346	Maskavas iela 237A	65.69	70.90	68.57	-2.88
4347	Maskavas iela 240	511.80	520.30	503.20	8.60
4348	Maskavas iela 241	72.98	78.59	76.01	-3.03
4349	Maskavas iela 243	171.30	171.10	165.48	5.82
4350	Maskavas iela 245	62.43	83.98	81.22	-18.79
4351	Maskavas iela 247	56.74	63.90	61.80	-5.06
4352	Maskavas iela 248	66.97	70.21	67.90	-0.93
4353	Maskavas iela 250 k-1	90.86	97.39	94.19	-3.33
4354	Maskavas iela 250 k-11	103.15	121.10	117.12	-13.97
4355	Maskavas iela 250 k-2	68.10	82.96	80.23	-12.13
4356	Maskavas iela 250 k-3	82.88	86.22	83.39	-0.51
4357	Maskavas iela 250 k-4	83.02	87.62	84.74	-1.72
4358	Maskavas iela 250 k-6	73.90	78.31	75.74	-1.84
4359	Maskavas iela 250 k-8	149.33	161.74	156.42	-7.09
4360	Maskavas iela 250B	10.12	18.06	17.47	-7.35
4361	Maskavas iela 252 k-3	72.25	81.96	79.27	-7.02
4362	Maskavas iela 252 k-4	84.15	94.65	91.54	-7.39
4363	Maskavas iela 252 k-5	68.45	69.18	66.91	1.54
4364	Maskavas iela 252 k-6	86.28	90.97	87.98	-1.70

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 254	19.29	25.20	24.37	-5.08
4366	Maskavas iela 254 k-1	56.78	63.21	61.13	-4.35
4367	Maskavas iela 254 k-2	66.28	78.42	75.84	-9.56
4368	Maskavas iela 254 k-3	77.24	81.93	79.24	-2.00
4369	Maskavas iela 256	13.78	17.15	16.59	-2.81
4370	Maskavas iela 256 k-1	62.06	69.04	66.77	-4.71
4371	Maskavas iela 256 k-2	85.10	90.85	87.86	-2.76
4372	Maskavas iela 256 k-3	64.58	77.41	74.87	-10.29
4373	Maskavas iela 256 k-4	69.86	76.07	73.57	-3.71
4374	Maskavas iela 256 k-5	73.75	79.05	76.45	-2.70
4375	Maskavas iela 256 k-6	74.67	78.67	76.08	-1.41
4376	Maskavas iela 256 k-7	82.70	93.53	90.46	-7.76
4377	Maskavas iela 256 k-8	6.49	7.47	7.22	-0.73
4378	Maskavas iela 256A	32.12	36.07	34.88	-2.76
4379	Maskavas iela 256B	17.85	20.20	19.54	-1.69
4380	Maskavas iela 257B	659.90	703.20	680.09	-20.19
4381	Maskavas iela 258	6.75	10.50	10.15	-3.40
4382	Maskavas iela 258 k-1	63.86	75.05	72.58	-8.72
4383	Maskavas iela 258 k-2	86.47	95.77	92.62	-6.15
4384	Maskavas iela 258 k-3	75.20	78.75	76.16	-0.96
4385	Maskavas iela 258 k-4	66.47	69.67	67.38	-0.91
4386	Maskavas iela 258 k-5	63.33	75.45	72.97	-9.64
4387	Maskavas iela 258 k-6	53.45	61.14	59.13	-5.68
4388	Maskavas iela 258 k-7	71.33	77.62	75.07	-3.74
4389	Maskavas iela 259	82.29	92.19	89.16	-6.87
4390	Maskavas iela 259 k-1	116.70	134.72	130.29	-13.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 259 k-2	111.43	130.49	126.20	-14.77
4392	Maskavas iela 259 k-3	12.03	12.92	12.50	-0.47
4393	Maskavas iela 259 k-5	107.96	118.81	114.91	-6.95
4394	Maskavas iela 260 k-1	70.30	73.12	70.72	-0.42
4395	Maskavas iela 260 k-2	82.56	90.41	87.44	-4.88
4396	Maskavas iela 260 k-3	66.62	77.84	75.28	-8.66
4397	Maskavas iela 260 k-4	50.06	56.34	54.49	-4.43
4398	Maskavas iela 260 k-5	50.06	61.50	59.48	-9.42
4399	Maskavas iela 260 k-6	52.67	65.05	62.91	-10.24
4400	Maskavas iela 260 k-7	75.78	83.22	80.49	-4.71
4401	Maskavas iela 261	44.87	52.63	50.90	-6.03
4402	Maskavas iela 262	71.48	107.95	104.40	-32.92
4403	Maskavas iela 264	95.47	101.86	98.51	-3.04
4404	Maskavas iela 265	83.70	85.17	82.37	1.33
4405	Maskavas iela 265 k-1	135.76	149.84	144.92	-9.16
4406	Maskavas iela 266	30.39	36.24	35.05	-4.66
4407	Maskavas iela 266 k-1	65.48	68.24	66.00	-0.52
4408	Maskavas iela 266 k-2	81.10	86.47	83.63	-2.53
4409	Maskavas iela 266 k-3	67.91	79.33	76.72	-8.81
4410	Maskavas iela 267	37.49	40.13	38.81	-1.32
4411	Maskavas iela 267A	81.68	95.05	91.93	-10.25
4412	Maskavas iela 268 k-1	81.84	88.37	85.47	-3.63
4413	Maskavas iela 268 k-2	77.80	84.14	81.37	-3.57
4414	Maskavas iela 268 k-3	57.37	70.19	67.88	-10.51
4415	Maskavas iela 268 k-4	70.76	74.11	71.67	-0.91
4416	Maskavas iela 268 k-5	63.75	67.63	65.41	-1.66

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 268 k-6	50.43	56.23	54.38	-3.95
4418	Maskavas iela 268 k-7	78.19	92.34	89.31	-11.12
4419	Maskavas iela 268C	22.56	25.89	25.04	-2.48
4420	Maskavas iela 269A	75.41	80.05	77.42	-2.01
4421	Maskavas iela 271	108.32	109.21	105.62	2.70
4422	Maskavas iela 271A	6.97	9.04	8.74	-1.77
4423	Maskavas iela 273	75.05	97.32	94.12	-19.07
4424	Maskavas iela 273 k-1	122.85	146.51	141.70	-18.85
4425	Maskavas iela 273 k-2	125.22	119.33	115.41	9.81
4426	Maskavas iela 273 k-3	78.60	86.28	83.44	-4.84
4427	Maskavas iela 273 k-4	146.71	158.77	153.55	-6.84
4428	Maskavas iela 273 k-5	70.34	80.69	78.04	-7.70
4429	Maskavas iela 273 k-6	5.69	8.00	7.74	-2.05
4430	Maskavas iela 275	107.18	114.07	110.32	-3.14
4431	Maskavas iela 279 k-1	145.09	152.61	147.59	-2.50
4432	Maskavas iela 279 k-2	104.24	117.61	113.74	-9.50
4433	Maskavas iela 279 k-3	77.69	86.78	83.93	-6.24
4434	Maskavas iela 279 k-4	114.21	125.10	120.99	-6.78
4435	Maskavas iela 279 k-5	109.47	117.21	113.36	-3.89
4436	Maskavas iela 279 k-7	5.14	5.84	5.65	-0.51
4437	Maskavas iela 281	115.29	127.09	122.91	-7.62
4438	Maskavas iela 285 k-1	163.39	168.86	163.31	0.08
4439	Maskavas iela 285 k-2	76.75	83.70	80.95	-4.20
4440	Maskavas iela 285 k-3	77.26	78.26	75.69	1.57
4441	Maskavas iela 285 k-4	45.85	46.11	44.59	1.26
4442	Maskavas iela 285 k-5	109.91	123.04	119.00	-9.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 285 k-6	8.26	8.56	8.28	-0.02
4444	Maskavas iela 287	109.77	119.02	115.11	-5.34
4445	Maskavas iela 289	51.06	62.94	60.87	-9.81
4446	Maskavas iela 291 k-1	138.91	153.88	148.82	-9.91
4447	Maskavas iela 291 k-2	106.40	122.77	118.74	-12.34
4448	Maskavas iela 291 k-3	78.81	86.88	84.02	-5.21
4449	Maskavas iela 293	102.32	104.68	101.24	1.08
4450	Maskavas iela 295	17.31	18.89	18.27	-0.96
4451	Maskavas iela 297	99.20	104.55	101.11	-1.91
4452	Maskavas iela 297 k-1	3.10	3.87	3.74	-0.64
4453	Maskavas iela 301	96.50	107.09	103.57	-7.07
4454	Maskavas iela 301A	7.97	9.36	9.05	-1.08
4455	Maskavas iela 303	116.26	128.98	124.74	-8.48
4456	Maskavas iela 305	128.34	141.47	136.82	-8.48
4457	Maskavas iela 307	120.89	151.05	146.09	-25.20
4458	Maskavas iela 309	140.85	155.30	150.20	-9.35
4459	Maskavas iela 312 (darbnīca)	12.86	13.33	12.89	-0.03
4460	Maskavas iela 313	115.43	139.83	135.23	-19.80
4461	Maskavas iela 315	141.16	148.51	143.63	-2.47
4462	Maskavas iela 317	112.84	130.78	126.48	-13.64
4463	Maskavas iela 321	126.32	144.73	139.97	-13.65
4464	Maskavas iela 322 lit.3,4	99.39	119.18	115.26	-15.87
4465	Maskavas iela 322B	45.85	57.98	56.07	-10.22
4466	Maskavas iela 322C	21.86	35.23	34.07	-12.21
4467	Maskavas iela 322D	64.91	65.96	63.79	1.12
4468	Maskavas iela 322T	45.21	44.17	42.72	2.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 322V	112.65	132.16	127.82	-15.17
4470	Maskavas iela 323	131.08	143.11	138.41	-7.33
4471	Maskavas iela 349	0.00	22.70	21.95	0.00
4472	Maskavas iela 377	116.49	122.22	118.20	-1.71
4473	Maskavas iela 381	47.94	51.67	49.97	-2.03
4474	Maskavas iela 383	50.26	55.97	54.13	-3.87
4475	Maskavas iela 385	46.02	54.73	52.93	-6.91
4476	Maskavas iela 387	58.55	65.05	62.91	-4.36
4477	Maskavas iela 409	142.90	160.99	155.70	-12.80
4478	Maskavas iela 411	114.23	120.24	116.29	-2.06
4479	Maskavas iela 413	119.34	123.85	119.78	-0.44
4480	Maskavas iela 415	168.81	182.97	176.96	-8.15
4481	Maskavas iela 417	176.12	183.31	177.29	-1.17
4482	Maskavas iela 419	108.67	126.37	122.22	-13.55
4483	Maskavas iela 421	102.92	112.99	109.28	-6.36
4484	Maskavas iela 423	128.38	143.35	138.64	-10.26
4485	Maskavas iela 425	167.91	191.33	185.04	-17.13
4486	Maskavas iela 427	199.37	221.94	214.65	-15.28
4487	Maskavas iela 427E	14.85	24.65	23.84	-8.99
4488	Maskavas iela 429	225.70	209.90	203.00	22.70
4489	Maskavas iela 429A	54.06	61.20	59.19	-5.13
4490	Maskavas iela 431	134.36	136.30	131.82	2.54
4491	Mastu iela 2	66.26	69.87	67.57	-1.31
4492	Mastu iela 3	50.37	53.15	51.40	-1.03
4493	Mastu iela 4	14.59	19.62	18.98	-4.39
4494	Mastu iela 6	77.80	79.57	76.96	0.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mastu iela 8 k-1	23.01	25.02	24.20	-1.19
4496	Matīsa iela 8	9.38	11.34	10.97	-1.59
4497	Matīsa iela 9	28.34	30.07	29.08	-0.74
4498	Matīsa iela 11	53.10	60.87	58.87	-5.77
4499	Matīsa iela 13	129.10	150.83	145.87	-16.77
4500	Matīsa iela 16 k-1	13.66	16.72	16.17	-2.51
4501	Matīsa iela 17	23.69	27.88	26.96	-3.27
4502	Matīsa iela 17 k-1	30.46	33.48	32.38	-1.92
4503	Matīsa iela 18	41.35	46.75	45.21	-3.86
4504	Matīsa iela 19	31.33	40.63	39.29	-7.96
4505	Matīsa iela 21	32.87	50.98	49.30	-16.43
4506	Matīsa iela 24	4.89	5.61	5.43	-0.54
4507	Matīsa iela 25	100.35	99.67	96.39	3.96
4508	Matīsa iela 26	4.12	10.80	10.45	-6.33
4509	Matīsa iela 27 k-1	40.07	48.77	47.17	-7.10
4510	Matīsa iela 27 k-2	41.58	53.45	51.69	-10.11
4511	Matīsa iela 27 k-3	52.02	59.44	57.49	-5.47
4512	Matīsa iela 29 k-1	26.16	30.67	29.66	-3.50
4513	Matīsa iela 29 k-2	14.69	16.52	15.98	-1.29
4514	Matīsa iela 31 k-1	25.11	30.04	29.05	-3.94
4515	Matīsa iela 31 k-2	27.64	28.18	27.25	0.39
4516	Matīsa iela 31 k-3	25.82	32.37	31.31	-5.49
4517	Matīsa iela 32	42.96	43.60	42.17	0.79
4518	Matīsa iela 33 k-1	14.63	18.56	17.95	-3.32
4519	Matīsa iela 33 k-2	47.35	48.31	46.72	0.63
4520	Matīsa iela 35	16.50	19.20	18.57	-2.07

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Matīsa iela 35A	6.82	7.46	7.21	-0.39
4522	Matīsa iela 39	34.44	43.04	41.63	-7.19
4523	Matīsa iela 40	50.75	52.88	51.14	-0.39
4524	Matīsa iela 41	79.71	96.19	93.03	-13.32
4525	Matīsa iela 42	62.32	63.31	61.23	1.09
4526	Matīsa iela 42A	22.10	24.91	24.09	-1.99
4527	Matīsa iela 43	25.32	29.75	28.77	-3.45
4528	Matīsa iela 43A	25.24	30.60	29.59	-4.35
4529	Matīsa iela 43B	27.39	31.08	30.06	-2.67
4530	Matīsa iela 44	32.30	34.92	33.77	-1.47
4531	Matīsa iela 44A	36.73	39.41	38.11	-1.38
4532	Matīsa iela 45	16.50	18.90	18.28	-1.78
4533	Matīsa iela 45A	15.89	17.71	17.13	-1.24
4534	Matīsa iela 45B	15.55	16.37	15.83	-0.28
4535	Matīsa iela 46A	27.55	28.88	27.93	-0.38
4536	Matīsa iela 47	26.55	27.72	26.81	-0.26
4537	Matīsa iela 48	45.28	48.36	46.77	-1.49
4538	Matīsa iela 49	20.00	23.87	23.09	-3.09
4539	Matīsa iela 50	36.96	36.40	35.20	1.76
4540	Matīsa iela 50 k-2	15.57	19.65	19.00	-3.43
4541	Matīsa iela 50B	46.22	54.46	52.67	-6.45
4542	Matīsa iela 51	48.74	54.65	52.85	-4.11
4543	Matīsa iela 58	19.31	22.83	22.08	-2.77
4544	Matīsa iela 75	16.12	21.45	20.75	-4.63
4545	Matīsa iela 80B	14.10	13.87	13.41	0.69
4546	Matīsa iela 92	9.59	22.14	21.41	-11.82

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Maģisa iela 92 1.ēka	0.00	6.28	6.07	0.00
4548	Maģisa iela 119	22.49	23.95	23.16	-0.67
4549	Mazā Caunes iela 3	32.90	35.08	33.93	-1.03
4550	Mazā Jauniela 5	20.30	24.29	23.49	-3.19
4551	Mazā Kandavas iela 3A	6.48	6.92	6.69	-0.21
4552	Mazā Kandavas iela 3B	7.58	8.21	7.94	-0.36
4553	Mazā Klijānu iela 7	34.20	39.15	37.86	-3.66
4554	Mazā Krūmu iela 1	82.31	86.50	83.66	-1.35
4555	Mazā Krūmu iela 3	75.62	77.15	74.61	1.01
4556	Mazā Krūmu iela 5	74.46	79.10	76.50	-2.04
4557	Mazā Krūmu iela 6	74.26	82.99	80.26	-6.00
4558	Mazā Krūmu iela 8	78.25	89.12	86.19	-7.94
4559	Mazā Krūmu iela 9	161.64	190.05	183.80	-22.16
4560	Mazā Krūmu iela 10	230.22	235.52	227.78	2.44
4561	Mazā Krūmu iela 16	115.28	123.28	119.23	-3.95
4562	Mazā Krūmu iela 18	147.06	164.33	158.93	-11.87
4563	Mazā Krūmu iela 20	131.81	163.68	158.30	-26.49
4564	Mazā Krūmu iela 24	3.50	3.40	3.29	0.21
4565	Mazā Krūmu iela 28	14.30	16.07	15.54	-1.24
4566	Mazā Lubānas iela 5	2.29	6.97	6.74	-4.45
4567	Mazā Lubānas iela 6	98.48	108.84	105.26	-6.78
4568	Mazā Lubānas iela 8	89.64	107.07	103.55	-13.91
4569	Mazā Lubānas iela 11	56.36	64.10	61.99	-5.63
4570	Mazā Miesnieku iela 1	10.68	12.64	12.22	-1.54
4571	Mazā Monētu iela 3	34.34	25.42	24.58	9.76
4572	Mazā Monētu iela 5	27.41	31.62	30.58	-3.17

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Muzeja iela 1	39.13	40.16	38.84	0.29
4574	Mazā Nometņu iela 3	132.69	147.87	143.01	-10.32
4575	Mazā Nometņu iela 15	14.09	16.46	15.92	-1.83
4576	Mazā Nometņu iela 17A	7.51	7.91	7.65	-0.14
4577	Mazā Nometņu iela 26	79.75	88.01	85.12	-5.37
4578	Mazā Nometņu iela 72	63.62	63.44	61.36	2.26
4579	Mazā Piena iela 6	31.43	38.98	37.70	-6.27
4580	Mazā Piena iela 11A	5.73	6.27	6.06	-0.33
4581	Mazā Pils iela 1	20.52	20.94	20.25	0.27
4582	Mazā Pils iela 2	16.11	20.63	19.95	-3.84
4583	Mazā Pils iela 4	24.99	28.89	27.94	-2.95
4584	Mazā Pils iela 5	12.69	13.23	12.80	-0.11
4585	Mazā Pils iela 6	21.85	24.78	23.97	-2.12
4586	Mazā Pils iela 13	33.50	39.13	37.84	-4.34
4587	Mazā Pils iela 17	20.88	25.80	24.95	-4.07
4588	Mazā Rencēnu iela 10	11.06	47.65	46.08	-35.02
4589	Mazā Rencēnu iela 12	38.82	40.56	39.23	-0.41
4590	Mazā Robežu iela 4	25.01	0.00	0.00	0.00
4591	Mazā Robežu iela 5	48.74	0.00	0.00	0.00
4592	Mazā Skolas 2	9.24	10.23	9.89	-0.65
4593	Mazā Smilšu iela 10	6.62	7.15	6.92	-0.30
4594	Mazā Smilšu iela 11	19.10	23.07	22.31	-3.21
4595	Mazā Smilšu iela 15	13.85	13.66	13.21	0.64
4596	Mazā Stacijas iela 4	120.37	131.32	127.00	-6.63
4597	Mazā Stacijas iela 6	76.23	84.24	81.47	-5.24
4598	Mazā Stacijas iela 20	76.28	81.59	78.91	-2.63

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mazā Stacijas iela 22	75.42	83.21	80.48	-5.06
4600	Mednieku iela 5	24.24	25.69	24.85	-0.61
4601	Mednieku iela 6A	18.03	17.89	17.30	0.73
4602	Mednieku iela 7	15.10	15.39	14.88	0.22
4603	Mednieku iela 8	17.93	20.00	19.34	-1.41
4604	Meiju iela 2	63.92	71.20	68.86	-4.94
4605	Meiju iela 3	9.22	9.66	9.34	-0.12
4606	Meirānu iela 2	38.32	49.88	48.24	-9.92
4607	Meirānu iela 8	24.82	27.04	26.15	-1.33
4608	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4609	Meistaru iela 4	26.48	27.95	27.03	-0.55
4610	Meistaru iela 6	38.05	43.55	42.12	-4.07
4611	Meistaru iela 10	96.31	102.79	99.41	-3.10
4612	Meistaru iela 19	49.48	51.75	50.05	-0.57
4613	Meistaru iela 23	3.91	2.90	2.80	1.11
4614	Meistaru iela 25	45.14	53.07	51.33	-6.19
4615	Meldru iela 2	84.08	89.10	86.17	-2.09
4616	Meldru iela 4	83.98	101.60	98.26	-14.28
4617	Meldru iela 4A	17.72	22.07	21.34	-3.62
4618	Meldru iela 6	75.00	85.94	83.12	-8.12
4619	Meldru iela 6 k-2	49.93	67.32	65.11	-15.18
4620	Meldru iela 8	6.42	10.94	10.58	-4.16
4621	Meldru iela 10	62.84	72.02	69.65	-6.81
4622	Meldru iela 12	64.15	66.93	64.73	-0.58
4623	Meldru iela 14	76.23	87.62	84.74	-8.51
4624	Meldru iela 16	67.91	75.67	73.18	-5.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Meldru iela 18	52.17	64.30	62.19	-10.02
4626	Meldru iela 19	9.93	10.52	10.17	-0.24
4627	Meldru iela 20	53.95	65.51	63.36	-9.41
4628	Meldru iela 22	57.97	64.89	62.76	-4.79
4629	Meldru iela 24	67.10	81.57	78.89	-11.79
4630	Meldru iela 26	75.90	84.51	81.73	-5.83
4631	Meldru iela 28	95.65	109.83	106.22	-10.57
4632	Meldru iela 64	87.45	94.72	91.61	-4.16
4633	Melīdas iela 1	66.90	77.21	74.67	-7.77
4634	Melīdas iela 2	76.64	81.73	79.04	-2.40
4635	Melīdas iela 3	95.34	104.16	100.74	-5.40
4636	Melīdas iela 3 k-1	102.74	113.20	109.48	-6.74
4637	Melīdas iela 3 k-2	54.86	64.09	61.98	-7.12
4638	Melīdas iela 4	58.42	71.32	68.98	-10.56
4639	Melīdas iela 6 k-1	90.05	100.25	96.96	-6.91
4640	Melīdas iela 6 k-2	58.83	64.94	62.81	-3.98
4641	Melīdas iela 6 k-3	94.77	104.56	101.12	-6.35
4642	Melīdas iela 6C	57.13	66.13	63.96	-6.83
4643	Melīdas iela 9	7.50	5.14	4.97	2.53
4644	Melīdas iela 10	52.85	53.83	52.06	0.79
4645	Melīdas iela 11	235.53	258.29	249.80	-14.27
4646	Mellužu iela 13 (1)	26.00	33.88	32.77	-6.77
4647	Mellužu iela 13 (2)	48.93	45.20	43.71	5.22
4648	Mellužu iela 13 (3)	0.00	0.00	0.00	0.00
4649	Melnsila iela 6	63.45	102.21	98.85	-35.40
4650	Melnsila iela 16	72.36	82.89	80.17	-7.81

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Melnsila iela 18	63.61	73.90	71.47	-7.86
4652	Melnsila iela 19	53.58	61.16	59.15	-5.57
4653	Melnsila iela 19A	13.05	13.55	13.10	-0.05
4654	Melnsila iela 20	64.52	82.28	79.58	-15.06
4655	Melnsila iela 21	54.29	55.27	53.45	0.84
4656	Melnsila iela 23	52.43	59.87	57.90	-5.47
4657	Melnsila iela 23 - 601,602	8.92	9.19	8.89	0.03
4658	Melnsila iela 24	60.62	70.79	68.46	-7.84
4659	Melnsila iela 25 (1)	52.93	59.85	57.88	-4.95
4660	Melnsila iela 26	61.94	72.29	69.91	-7.97
4661	Melnsila iela 28	67.55	78.32	75.75	-8.20
4662	Mēness iela 4	20.57	26.13	25.27	-4.70
4663	Mēness iela 7	29.95	32.11	31.05	-1.10
4664	Mēness iela 8 lit.1	64.93	107.39	103.86	-38.93
4665	Mēness iela 8 lit.2	12.16	15.55	15.04	-2.88
4666	Mēness iela 11	16.80	24.94	24.12	-7.32
4667	Mēness iela 13	48.01	48.55	46.95	1.06
4668	Mēness iela 16	10.39	15.09	14.59	-4.20
4669	Mēness iela 18	34.80	50.51	48.85	-14.05
4670	Mēness iela 21 k-1	113.69	130.36	126.08	-12.39
4671	Merķeļa iela 2	17.54	8.02	7.76	9.78
4672	Merķeļa iela 3	72.73	63.00	60.93	11.80
4673	Merķeļa iela 4	46.69	17.21	16.64	30.05
4674	Merķeļa iela 5 k-1	53.14	59.23	57.28	-4.14
4675	Merķeļa iela 6	75.37	91.41	88.41	-13.04
4676	Merķeļa iela 7	52.54	53.88	52.11	0.43

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Merķeļa iela 8 k-1	64.05	56.19	54.34	9.71
4678	Merķeļa iela 8 k-2	14.41	15.47	14.96	-0.55
4679	Merķeļa iela 9	8.72	14.53	14.05	-5.33
4680	Merķeļa iela 10 k-1	41.36	43.56	42.13	-0.77
4681	Merķeļa iela 11	79.17	85.99	83.16	-3.99
4682	Merķeļa iela 13	147.90	148.62	143.74	4.16
4683	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	53.17	57.11	55.23	-2.06
4684	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	21.04	20.35	0.00
4685	Merķeļa iela 21	70.84	71.04	68.71	2.13
4686	Mērsraga iela 1	35.54	40.82	39.48	-3.94
4687	Mērsraga iela 3	20.93	23.41	22.64	-1.71
4688	Mērsraga iela 5	22.87	27.56	26.65	-3.78
4689	Mērsraga iela 11	20.01	22.58	21.84	-1.83
4690	Mērsraga iela 13	38.39	41.33	39.97	-1.58
4691	Meža iela 1 k-1	77.17	121.73	117.73	-40.56
4692	Meža iela 1 k-6	26.46	38.83	37.55	-11.09
4693	Meža iela 1A	55.29	67.79	65.56	-10.27
4694	Meža iela 2A	58.91	67.92	65.69	-6.78
4695	Meža iela 3	73.34	92.95	89.90	-16.56
4696	Meža iela 4A	64.98	79.05	76.45	-11.47
4697	Meža iela 5	46.90	57.46	55.57	-8.67
4698	Meža iela 7	42.67	53.37	51.62	-8.95
4699	Meža iela 15	101.25	119.39	115.47	-14.22
4700	Mežciema iela 6	51.47	56.66	54.80	-3.33
4701	Mežciema iela 8	58.24	60.63	58.64	-0.40
4702	Mežciema iela 10	43.60	52.97	51.23	-7.63

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Mežciema iela 11	65.86	70.20	67.89	-2.03
4704	Mežciema iela 15	41.28	44.44	42.98	-1.70
4705	Mežciema iela 23	114.82	143.61	138.89	-24.07
4706	Mežciema iela 23 k-1	125.63	144.06	139.33	-13.70
4707	Mežciema iela 26	57.02	62.59	60.53	-3.51
4708	Mežciema iela 32A	7.83	7.69	7.44	0.39
4709	Mežciema iela 41	63.17	79.58	76.96	-13.79
4710	Mežciema iela 41B	3.28	3.15	3.05	0.23
4711	Mežciema iela 41C	2.76	2.95	2.85	-0.09
4712	Mežciema iela 43A	55.77	69.82	67.53	-11.76
4713	Mežciema iela 44	59.50	67.39	65.18	-5.68
4714	Mežciema iela 52	59.38	63.97	61.87	-2.49
4715	Mežkalna iela 7	28.75	31.37	30.34	-1.59
4716	Mežkalna iela 9	41.36	48.59	46.99	-5.63
4717	Mežrozīšu iela 22	45.44	51.58	49.88	-4.44
4718	Mežrozīšu iela 26	56.44	65.30	63.15	-6.71
4719	Mežrozīšu iela 28	55.26	60.16	58.18	-2.92
4720	Mežrozīšu iela 30	37.04	42.31	40.92	-3.88
4721	Mežrozīšu iela 43	167.78	190.36	184.10	-16.32
4722	Miera iela 2	20.66	26.58	25.71	-5.05
4723	Miera iela 4	57.78	64.24	62.13	-4.35
4724	Miera iela 5	82.41	88.35	85.45	-3.04
4725	Miera iela 9	72.86	77.78	75.22	-2.36
4726	Miera iela 10	86.94	104.37	100.94	-14.00
4727	Miera iela 11	78.21	89.54	86.60	-8.39
4728	Miera iela 16 k-1	42.85	44.51	43.05	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Miera iela 17	78.15	81.45	78.77	-0.62
4730	Miera iela 19	57.43	57.93	56.03	1.40
4731	Miera iela 23	9.61	8.77	8.48	1.13
4732	Miera iela 25	18.55	18.01	17.42	1.13
4733	Miera iela 28	29.84	31.56	30.52	-0.68
4734	Miera iela 29	24.74	28.54	27.60	-2.86
4735	Miera iela 33 k-1	33.05	40.52	39.19	-6.14
4736	Miera iela 36	30.97	39.94	38.63	-7.66
4737	Miera iela 38	8.28	10.11	9.78	-1.50
4738	Miera iela 39	47.19	52.64	50.91	-3.72
4739	Miera iela 40	92.28	80.57	77.92	14.36
4740	Miera iela 45	277.00	44.50	43.04	233.96
4741	Miera iela 50B	9.88	10.73	10.38	-0.50
4742	Miera iela 54	30.42	34.47	33.34	-2.92
4743	Miera iela 54A	24.42	24.80	23.98	0.44
4744	Miera iela 55	30.67	34.74	33.60	-2.93
4745	Miera iela 57A	79.20	88.04	85.15	-5.95
4746	Miera iela 58A	92.20	99.12	95.86	-3.66
4747	Miera iela 59	30.34	32.66	31.59	-1.25
4748	Miera iela 60 k-1	41.76	53.80	52.03	-10.27
4749	Miera iela 61 k-1	81.61	93.63	90.55	-8.94
4750	Miera iela 62	43.39	51.13	49.45	-6.06
4751	Miera iela 64	53.87	69.30	67.02	-13.15
4752	Miera iela 65	4.13	14.89	14.40	-10.27
4753	Miera iela 71	48.11	52.22	50.50	-2.39
4754	Miera iela 74	107.77	120.42	116.46	-8.69

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Miera iela 78	32.77	38.56	37.29	-4.52
4756	Miera iela 80	31.83	35.94	34.76	-2.93
4757	Miera iela 82	28.58	30.93	29.91	-1.33
4758	Miera iela 82 k-1	39.01	46.14	44.62	-5.61
4759	Miera iela 85	27.47	33.63	32.52	-5.05
4760	Miera iela 85 k-2	27.74	29.67	28.69	-0.95
4761	Miera iela 86	46.02	50.81	49.14	-3.12
4762	Miera iela 87	8.05	0.00	0.00	0.00
4763	Miera iela 87A	36.67	39.31	38.02	-1.35
4764	Miera iela 89	41.73	40.70	39.36	2.37
4765	Miera iela 89A	15.02	16.37	15.83	-0.81
4766	Miera iela 90	76.63	89.22	86.29	-9.66
4767	Miera iela 91	60.27	68.20	65.96	-5.69
4768	Miera iela 94	35.87	37.69	36.45	-0.58
4769	Miera iela 97	64.00	79.41	76.80	-12.80
4770	Miera iela 101	65.67	82.83	80.11	-14.44
4771	Miera iela 103	45.19	54.27	52.49	-7.30
4772	Miera iela 105	83.60	93.69	90.61	-7.01
4773	Miesnieku iela 4	30.48	18.93	18.31	12.17
4774	Miesnieku iela 9	14.22	17.45	16.88	-2.66
4775	Miesnieku iela 11	27.19	33.77	32.66	-5.47
4776	Miesnieku iela 13	58.32	42.73	41.33	16.99
4777	Miesnieku iela 14	102.37	106.40	102.90	-0.53
4778	Miglas iela 9 1.ēka	80.08	94.29	91.19	-11.11
4779	Miglas iela 9 2.ēka	28.20	34.98	33.83	-5.63
4780	Mikēļa iela 1	75.68	86.28	83.44	-7.76

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Mildas iela 4	12.48	12.71	12.29	0.19
4782	Mildas iela 4A	10.87	15.75	15.23	-4.36
4783	Mildas iela 11	10.26	11.82	11.43	-1.17
4784	Minsterejas iela 8/10	94.40	93.44	90.37	4.03
4785	Mores iela 3	81.93	98.93	95.68	-13.75
4786	Mores iela 5	82.61	89.81	86.86	-4.25
4787	Mores iela 7	89.46	98.68	95.44	-5.98
4788	Mores iela 8	20.50	29.63	28.66	-8.16
4789	Mores iela 18	24.13	27.45	26.55	-2.42
4790	Morica iela 16	66.70	73.93	71.50	-4.80
4791	Morica iela 20B	136.74	145.53	140.75	-4.01
4792	Motoru iela 3	91.70	106.09	102.60	-10.90
4793	Motoru iela 5	92.52	102.02	98.67	-6.15
4794	Motoru iela 6	33.84	36.25	35.06	-1.22
4795	Motoru iela 7	79.07	90.41	87.44	-8.37
4796	Motoru iela 8	41.25	51.27	49.59	-8.34
4797	Mucenieku iela 3	12.97	23.43	22.66	-9.69
4798	Mūku iela 3	3.71	8.39	8.11	-4.40
4799	Mūkusalas iela 3	376.90	468.40	453.01	-76.11
4800	Mūkusalas iela 5	32.60	32.96	31.88	0.72
4801	Mūkusalas iela 73B	10.71	13.85	13.39	-2.68
4802	Murjāņu iela 1	10.87	13.82	13.37	-2.50
4803	Murjāņu iela 34	93.75	102.30	98.94	-5.19
4804	Murjāņu iela 36	84.05	98.03	94.81	-10.76
4805	Murjāņu iela 38	55.52	60.46	58.47	-2.95
4806	Murjāņu iela 40	65.84	75.81	73.32	-7.48

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Murjāņu iela 42	52.31	63.02	60.95	-8.64
4808	Murjāņu iela 44	31.22	32.32	31.26	-0.04
4809	Murjāņu iela 46	80.92	85.29	82.49	-1.57
4810	Murjāņu iela 48	83.19	102.82	99.44	-16.25
4811	Murjāņu iela 50	16.15	19.69	19.04	-2.89
4812	Murjāņu iela 52	53.97	61.83	59.80	-5.83
4813	Murjāņu iela 54	56.39	66.33	64.15	-7.76
4814	Murjāņu iela 56	77.62	84.19	81.42	-3.80
4815	Murjāņu iela 58	6.23	6.45	6.24	-0.01
4816	Murjāņu iela 60	4.87	4.64	4.49	0.38
4817	Murjāņu iela 61A	27.11	31.55	30.51	-3.40
4818	Murjāņu iela 68	45.05	49.14	47.53	-2.48
4819	Murjāņu iela 93	8.98	11.19	10.82	-1.84
4820	Murjāņu iela 99	54.95	62.04	60.00	-5.05
4821	Murjāņu iela b/n B1 (s.1)	16.01	0.00	0.00	0.00
4822	Murjāņu iela b/n B1 (s.2)	14.34	0.00	0.00	0.00
4823	Murjāņu iela b/n B1 (s.3)	14.65	0.00	0.00	0.00
4824	Murjāņu iela b/n B1 (s.4)	14.79	0.00	0.00	0.00
4825	Murjāņu iela b/n B1 (s.5)	15.97	0.00	0.00	0.00
4826	Murjāņu iela b/n B2 (s.1)	15.44	0.00	0.00	0.00
4827	Murjāņu iela b/n B2 (s.2)	9.97	0.00	0.00	0.00
4828	Murjāņu iela b/n B2 (s.3)	4.06	0.00	0.00	0.00
4829	Murjāņu iela b/n B3	54.31	0.00	0.00	0.00
4830	Murjāņu iela b/n B4	66.49	0.00	0.00	0.00
4831	Murjāņu iela b/n B5	28.45	0.00	0.00	0.00
4832	Murjāņu iela b/n B6	21.57	3.65	3.53	18.04

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Murjāņu iela b/n B7	30.58	6.71	6.49	24.09
4834	Murjāņu iela b/n B8	16.66	0.00	0.00	0.00
4835	Natālijas iela 4	85.42	91.15	88.15	-2.73
4836	Naujenes iela 2	133.69	144.94	140.18	-6.49
4837	Nautrēnu iela 2	17.45	16.90	16.34	1.11
4838	Nautrēnu iela 4	19.08	18.06	17.47	1.61
4839	Nautrēnu iela 6	16.66	14.93	14.44	2.22
4840	Nautrēnu iela 8	26.08	27.05	26.16	-0.08
4841	Nautrēnu iela 10	1.19	1.53	1.48	-0.29
4842	Nautrēnu iela 12	9.07	11.25	10.88	-1.81
4843	Nautrēnu iela 16	5.72	5.80	5.61	0.11
4844	Nautrēnu iela 20	9.08	10.73	10.38	-1.30
4845	Nautrēnu iela 24	7.30	8.98	8.68	-1.38
4846	Nēģu iela 7	28.46	28.31	27.38	1.08
4847	Nīcgales iela 2	81.07	118.66	114.76	-33.69
4848	Nīcgales iela 2B	65.24	64.80	62.67	2.57
4849	Nīcgales iela 4	364.26	381.81	369.26	-5.00
4850	Nīcgales iela 5	134.44	140.01	135.41	-0.97
4851	Nīcgales iela 6	74.15	78.15	75.58	-1.43
4852	Nīcgales iela 7	44.94	58.35	56.43	-11.49
4853	Nīcgales iela 8	70.04	70.42	68.11	1.93
4854	Nīcgales iela 9	105.73	113.24	109.52	-3.79
4855	Nīcgales iela 11	77.22	88.74	85.82	-8.60
4856	Nīcgales iela 12	140.60	152.20	147.20	-6.60
4857	Nīcgales iela 13	75.74	75.45	72.97	2.77
4858	Nīcgales iela 14	70.13	68.73	66.47	3.66

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 15	77.89	84.94	82.15	-4.26
4860	Nīcgales iela 16	70.21	79.30	76.69	-6.48
4861	Nīcgales iela 17	126.67	138.24	133.70	-7.03
4862	Nīcgales iela 18	74.22	81.33	78.66	-4.44
4863	Nīcgales iela 19	64.96	69.34	67.06	-2.10
4864	Nīcgales iela 20	66.47	71.20	68.86	-2.39
4865	Nīcgales iela 21	105.10	110.52	106.89	-1.79
4866	Nīcgales iela 23	76.16	82.00	79.31	-3.15
4867	Nīcgales iela 24	65.71	77.50	74.95	-9.24
4868	Nīcgales iela 25	92.53	94.08	90.99	1.54
4869	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	117.00	168.60	163.06	-46.06
4870	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	18.00	19.98	19.32	-1.32
4871	Nīcgales iela 27	21.55	26.17	25.31	-3.76
4872	Nīcgales iela 31	143.63	164.62	159.21	-15.58
4873	Nīcgales iela 33	134.34	143.27	138.56	-4.22
4874	Nīcgales iela 38	118.34	125.56	121.43	-3.09
4875	Nīcgales iela 40	106.20	120.62	116.66	-10.46
4876	Nīcgales iela 44	55.05	64.06	61.95	-6.90
4877	Nīcgales iela 46	353.81	402.97	389.73	-35.92
4878	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	32.49	46.16	44.64	-12.15
4879	Nīcgales iela 46 k-1	125.45	143.98	139.25	-13.80
4880	Nīcgales iela 47	97.95	110.77	107.13	-9.18
4881	Nīcgales iela 47A	6.87	11.05	10.69	-3.82
4882	Nīcgales iela 51 k-1	55.41	65.85	63.69	-8.28
4883	Nīcgales iela 51 k-2	57.25	63.09	61.02	-3.77
4884	Nīcgales iela 53B	104.60	118.69	114.79	-10.19

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Nītaures iela 2	25.24	29.24	28.28	-3.04
4886	Nītaures iela 4	55.37	58.80	56.87	-1.50
4887	Noliktavas iela 1	64.98	77.00	74.47	-9.49
4888	Noliktavas iela 2	26.68	30.47	29.47	-2.79
4889	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	10.29	10.92	10.56	-0.27
4890	Noliktavas iela 3	70.53	86.05	83.22	-12.69
4891	Nomales iela 6	41.53	45.96	44.45	-2.92
4892	Nomales iela 7	37.19	47.26	45.71	-8.52
4893	Nomales iela 8	39.75	45.82	44.31	-4.56
4894	Nometņu iela 49	46.33	53.13	51.38	-5.05
4895	Ogres iela 8	49.28	56.14	54.30	-5.02
4896	Ogres iela 10	116.92	133.59	129.20	-12.28
4897	Ogres iela 12	108.50	119.04	115.13	-6.63
4898	Ogres iela 14	104.75	116.19	112.37	-7.62
4899	Ogres iela 9	113.52	135.35	130.90	-17.38
4900	Olaines iela 1	23.77	27.05	26.16	-2.39
4901	Olaines iela 3	24.39	25.86	25.01	-0.62
4902	Olaines iela 4	78.40	87.94	85.05	-6.65
4903	Ostas prospekts 4	66.99	69.91	67.61	-0.62
4904	Ostas prospekts 6	67.02	71.23	68.89	-1.87
4905	Ozolciema iela 8	108.01	129.59	125.33	-17.32
4906	Ozolciema iela 12 k-1	65.45	70.30	67.99	-2.54
4907	Ozolciema iela 12 k-2	378.44	391.12	378.27	0.17
4908	Ozolciema iela 12 k-3	271.59	294.84	285.15	-13.56
4909	Ozolciema iela 12 k-4	137.25	148.81	143.92	-6.67
4910	Ozolciema iela 12 k-5	49.09	55.01	53.20	-4.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 14 k-1	100.60	115.36	111.57	-10.97
4912	Ozolciema iela 16 k-1	71.59	82.26	79.56	-7.97
4913	Ozolciema iela 16 k-2	143.48	156.65	151.50	-8.02
4914	Ozolciema iela 16 k-6	67.57	69.03	66.76	0.81
4915	Ozolciema iela 16 k-7	182.57	202.89	196.22	-13.65
4916	Ozolciema iela 18	707.34	818.96	792.05	-84.71
4917	Ozolciema iela 20 k-1	127.73	163.72	158.34	-30.61
4918	Ozolciema iela 20 k-2	41.89	46.90	45.36	-3.47
4919	Ozolciema iela 22 k-1	65.00	76.89	74.36	-9.36
4920	Ozolciema iela 22 k-2	132.51	139.67	135.08	-2.57
4921	Ozolciema iela 24 k-1	252.00	282.65	273.36	-21.36
4922	Ozolciema iela 26	114.81	117.69	113.82	0.99
4923	Ozolciema iela 28	122.69	131.52	127.20	-4.51
4924	Ozolciema iela 30	68.30	73.43	71.02	-2.72
4925	Ozolciema iela 32 k-1	161.96	170.44	164.84	-2.88
4926	Ozolciema iela 32 k-2	196.20	231.81	224.19	-27.99
4927	Ozolciema iela 32 k-3	97.96	121.08	117.10	-19.14
4928	Ozolciema iela 32 k-4	98.73	115.70	111.90	-13.17
4929	Ozolciema iela 34	76.39	81.44	78.76	-2.37
4930	Ozolciema iela 36	78.65	79.27	76.66	1.99
4931	Ozolciema iela 38	71.31	80.69	78.04	-6.73
4932	Ozolciema iela 40 k-1	181.26	195.74	189.31	-8.05
4933	Ozolciema iela 40 k-3	111.15	125.29	121.17	-10.02
4934	Ozolciema iela 40 k-5	108.24	119.04	115.13	-6.89
4935	Ozolciema iela 40A	33.75	34.01	32.89	0.86
4936	Ozolciema iela 42 k-1	115.96	122.93	118.89	-2.93

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Ozolciema iela 42 k-2	165.64	176.91	171.10	-5.46
4938	Ozolciema iela 44	64.78	72.64	70.25	-5.47
4939	Ozolciema iela 46 k-1	109.86	114.87	111.09	-1.23
4940	Ozolciema iela 46 k-3	63.27	67.97	65.74	-2.47
4941	Ozolciema iela 46 k-5	62.26	64.23	62.12	0.14
4942	Ozolciema iela 48	73.74	79.05	76.45	-2.71
4943	Ozolciema iela 50	93.82	98.05	94.83	-1.01
4944	Ozolciema iela 52	69.05	73.75	71.33	-2.28
4945	Ozolciema iela 54	73.23	83.19	80.46	-7.23
4946	Ozolciema iela 56 k-1	105.63	116.97	113.13	-7.50
4947	Ozolciema iela 56 k-2	166.32	182.01	176.03	-9.71
4948	Ozolu iela 4	92.59	97.75	94.54	-1.95
4949	Ozolu iela 5	112.63	125.36	121.24	-8.61
4950	Ozolu iela 7	80.85	84.29	81.52	-0.67
4951	P.Lejiņa iela 1	127.57	141.61	136.96	-9.39
4952	P.Lejiņa iela 2	133.21	128.67	124.44	8.77
4953	P.Lejiņa iela 2 (2)	28.42	26.95	26.06	2.36
4954	P.Lejiņa iela 2A	2.25	2.21	2.14	0.11
4955	P.Lejiņa iela 3	270.85	295.58	285.87	-15.02
4956	P.Lejiņa iela 4	176.83	197.79	191.29	-14.46
4957	P.Lejiņa iela 5	117.45	141.26	136.62	-19.17
4958	P.Lejiņa iela 5 - 605	1.60	1.41	1.36	0.24
4959	P.Lejiņa iela 5A	1.56	2.02	1.95	-0.39
4960	P.Lejiņa iela 6	276.39	307.77	297.66	-21.27
4961	P.Lejiņa iela 7	276.98	298.46	288.65	-11.67
4962	P.Lejiņa iela 8	5.27	5.28	5.11	0.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	P.Lejiņa iela 9	142.05	156.60	151.45	-9.40
4964	P.Lejiņa iela 10	237.36	261.00	252.42	-15.06
4965	P.Lejiņa iela 12	172.07	204.33	197.61	-25.54
4966	P.Lejiņa iela 14	235.28	261.74	253.14	-17.86
4967	P.Lejiņa iela 14A	6.28	9.56	9.25	-2.97
4968	P.Lejiņa iela 16	247.83	271.30	262.38	-14.55
4969	P.Lejiņa iela 18	74.37	89.83	86.88	-12.51
4970	P.Lejiņa iela 20	214.12	230.66	223.08	-8.96
4971	P.Lejiņa iela 22	68.82	72.91	70.51	-1.69
4972	Paipalu iela 7	3.31	4.03	3.90	-0.59
4973	Palangas iela 1	88.74	102.46	99.09	-10.35
4974	Palangas iela 5	77.73	91.47	88.46	-10.73
4975	Palangas iela 6	76.65	87.43	84.56	-7.91
4976	Palangas iela 7	77.96	83.30	80.56	-2.60
4977	Palangas iela 8	45.00	50.26	48.61	-3.61
4978	Palangas iela 12	90.14	104.63	101.19	-11.05
4979	Palasta iela 1	35.07	41.89	40.51	-5.44
4980	Palasta iela 2	120.18	128.22	124.01	-3.83
4981	Palasta iela 3	7.07	13.44	13.00	-5.93
4982	Palasta iela 4	10.01	9.49	9.18	0.83
4983	Palasta iela 5	17.66	16.78	16.23	1.43
4984	Palasta iela 7 lit.1	13.31	18.92	18.30	-4.99
4985	Palasta iela 7 lit.2	7.09	14.68	14.20	-7.11
4986	Palasta iela 10	46.72	52.13	50.42	-3.70
4987	Pāles iela 9	123.75	128.68	124.45	-0.70
4988	Pāles iela 10	9.76	10.18	9.85	-0.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Palmu iela 5	41.99	49.36	47.74	-5.75
4990	Palmu iela 6	54.37	58.64	56.71	-2.34
4991	Palmu iela 7	58.71	66.57	64.38	-5.67
4992	Palmu iela 11	96.25	97.40	94.20	2.05
4993	Palmu iela 13A	9.24	10.61	10.26	-1.02
4994	Palmu iela 14	45.39	55.85	54.01	-8.62
4995	Palmu iela 18	51.41	63.44	61.36	-9.95
4996	Palmu iela 20	59.42	69.27	66.99	-7.57
4997	Parādes iela 1	87.75	93.52	90.45	-2.70
4998	Parādes iela 2 k-1	47.24	53.65	51.89	-4.65
4999	Parādes iela 2 k-2	46.53	52.27	50.55	-4.02
5000	Parādes iela 2 k-3	44.80	50.89	49.22	-4.42
5001	Parādes iela 3	56.40	62.09	60.05	-3.65
5002	Parādes iela 3 k-1	47.00	59.55	57.59	-10.59
5003	Parādes iela 4	23.25	33.62	32.52	-9.27
5004	Parādes iela 5B	39.29	40.34	39.01	0.28
5005	Parādes iela 5C	98.35	117.75	113.88	-15.53
5006	Parādes iela 6	118.33	122.64	118.61	-0.28
5007	Parādes iela 7	129.31	138.94	134.37	-5.06
5008	Parādes iela 8	18.04	21.32	20.62	-2.58
5009	Parādes iela 9A	19.65	23.98	23.19	-3.54
5010	Parādes iela 12	8.90	8.66	8.38	0.52
5011	Parādes iela 14	83.61	100.94	97.62	-14.01
5012	Parādes iela 16	96.49	106.31	102.82	-6.33
5013	Parādes iela 18A	12.24	13.64	13.19	-0.95
5014	Parādes iela 20	32.74	32.71	31.64	1.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Parādes iela 20A	79.32	96.96	93.77	-14.45
5016	Parādes iela 22	84.23	87.64	84.76	-0.53
5017	Parādes iela 24	85.99	87.79	84.90	1.09
5018	Parādes iela 24A	37.08	40.61	39.28	-2.20
5019	Parādes iela 26	111.93	119.73	115.80	-3.87
5020	Parādes iela 28	101.49	126.94	122.77	-21.28
5021	Parādes iela 30	87.44	89.98	87.02	0.42
5022	Parādes iela 30A	70.78	76.67	74.15	-3.37
5023	Parādes iela 32	67.19	67.89	65.66	1.53
5024	Pārmiju iela 14A	23.59	21.28	20.58	3.01
5025	Pārmiju iela 23	9.61	9.71	9.39	0.22
5026	Pārslas iela 10	45.97	84.35	81.58	-35.61
5027	Pārslas iela 14	103.59	148.77	143.88	-40.29
5028	Pārslas iela 16	35.12	33.97	32.85	2.27
5029	Pasta iela 3	10.57	10.64	10.29	0.28
5030	Patversmes iela 1 k-1	24.40	25.13	24.30	0.10
5031	Patversmes iela 3 k-1	53.18	60.18	58.20	-5.02
5032	Patversmes iela 5	33.26	33.60	32.50	0.76
5033	Patversmes iela 5 k-1	85.65	88.50	85.59	0.06
5034	Patversmes iela 7	61.90	61.49	59.47	2.43
5035	Patversmes iela 20	31.01	38.49	37.23	-6.22
5036	Patversmes iela 22	35.47	50.96	49.29	-13.82
5037	Patversmes iela 22 k-2	26.33	25.62	24.78	1.55
5038	Patversmes iela 22 k-3	54.05	57.80	55.90	-1.85
5039	Patversmes iela 22 k-4	47.48	51.39	49.70	-2.22
5040	Patversmes iela 26	90.35	98.31	95.08	-4.73

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Patversmes iela 30 k-2	127.62	154.30	149.23	-21.61
5042	Pavasara gatve 1	169.71	188.50	182.31	-12.60
5043	Pavasara gatve 2	169.63	178.66	172.79	-3.16
5044	Pavasara gatve 3	93.16	128.12	123.91	-30.75
5045	Pavasara gatve 4	241.61	274.56	265.54	-23.93
5046	Pavasara gatve 5	336.38	343.24	331.96	4.42
5047	Pavasara gatve 6	161.58	182.23	176.24	-14.66
5048	Pededzes iela 1	22.48	0.09	0.09	22.39
5049	Pededzes iela 3	41.80	28.36	27.43	14.37
5050	Pededzes iela 4	62.87	65.84	63.68	-0.81
5051	Peitavas iela 4	6.55	11.43	11.05	-4.50
5052	Peitavas iela 5	46.33	54.10	52.32	-5.99
5053	Peitavas iela 6/8	23.19	28.09	27.17	-3.98
5054	Peitavas iela 10	14.54	17.93	17.34	-2.80
5055	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
5056	Peldu iela 17	18.54	14.07	13.61	4.93
5057	Peldu iela 23	22.46	18.68	18.07	4.39
5058	Peldu iela 24	12.10	15.91	15.39	-3.29
5059	Peldu iela 25	32.41	46.13	44.61	-12.20
5060	Peldu iela 26/28	36.57	46.90	45.36	-8.79
5061	Peldu iela 30	48.06	59.11	57.17	-9.11
5062	Pelnu iela 1	114.86	137.38	132.87	-18.01
5063	Pelnu iela 2	161.29	163.00	157.64	3.65
5064	Pērkones iela 8	14.97	20.06	19.40	-4.43
5065	Pērnavas iela 1	105.17	115.29	111.50	-6.33
5066	Pērnavas iela 4	26.76	32.35	31.29	-4.53

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pērnavas iela 6	72.04	69.55	67.26	4.78
5068	Pērnavas iela 10	155.43	170.35	164.75	-9.32
5069	Pērnavas iela 10A	46.13	49.76	48.12	-1.99
5070	Pērnavas iela 11	40.37	44.06	42.61	-2.24
5071	Pērnavas iela 12	41.42	48.14	46.56	-5.14
5072	Pērnavas iela 14	40.96	51.95	50.24	-9.28
5073	Pērnavas iela 15A	28.46	33.16	32.07	-3.61
5074	Pērnavas iela 19A	27.53	30.97	29.95	-2.42
5075	Pērnavas iela 21	31.74	35.47	34.30	-2.56
5076	Pērnavas iela 23	51.87	54.45	52.66	-0.79
5077	Pērnavas iela 38	17.89	17.66	17.08	0.81
5078	Pērnavas iela 42	66.28	78.59	76.01	-9.73
5079	Pērnavas iela 44	43.77	49.18	47.56	-3.79
5080	Pērnavas iela 45	38.49	46.19	44.67	-6.18
5081	Pērnavas iela 48	35.23	41.43	40.07	-4.84
5082	Pērnavas iela 62	135.65	136.98	132.48	3.17
5083	Pērnavas iela 78	6.05	6.40	6.19	-0.14
5084	Pērnavas iela 82	14.37	16.35	15.81	-1.44
5085	Pērses iela 2	57.11	115.98	112.17	-55.06
5086	Pērses iela 2A	26.15	0.00	0.00	0.00
5087	Pērses iela 8	78.36	66.78	64.59	13.77
5088	Pērses iela 10/12	17.25	19.31	18.68	-1.43
5089	Pērses iela 14	23.06	30.57	29.57	-6.51
5090	Pētersalas iela 11	33.71	40.47	39.14	-5.43
5091	Pētersalas iela 18	67.21	70.49	68.17	-0.96
5092	Pētersalas iela 18A	81.97	97.75	94.54	-12.57

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pētersalas iela 18A 2.ēka	25.22	17.25	16.68	8.54
5094	Pētersalas iela 19	90.33	85.51	82.70	7.63
5095	Piebalgas iela 6B	5.65	6.76	6.54	-0.89
5096	Piebalgas iela 10B	45.51	54.18	52.40	-6.89
5097	Piedrujas iela 11	37.81	40.44	39.11	-1.30
5098	Piedrujas iela 15	26.62	31.48	30.45	-3.83
5099	Piena iela 2	35.87	18.28	17.68	18.19
5100	Piena iela 13	21.72	28.56	27.62	-5.90
5101	Pildas iela 16A	27.88	48.51	46.92	-19.04
5102	Pildas iela 16B	6.73	11.82	11.43	-4.70
5103	Pildas iela 16B (2)	68.29	76.03	73.53	-5.24
5104	Pildas iela 30	23.62	29.18	28.22	-4.60
5105	Pildas iela 43	34.31	42.52	41.12	-6.81
5106	Pildas iela 43 2.ēka	34.35	40.24	38.92	-4.57
5107	Pils iela 6	15.26	16.60	16.05	-0.79
5108	Pils iela 7	16.22	16.85	16.30	-0.08
5109	Pils iela 9	19.15	20.86	20.17	-1.02
5110	Pils iela 11	13.89	17.23	16.66	-2.77
5111	Pils iela 12	69.48	78.30	75.73	-6.25
5112	Pils iela 14	28.99	33.64	32.53	-3.54
5113	Pils iela 16	6.51	8.92	8.63	-2.12
5114	Pils iela 17	22.15	20.78	20.10	2.05
5115	Pils iela 18	45.78	44.91	43.43	2.35
5116	Pils iela 20	38.63	44.15	42.70	-4.07
5117	Pils iela 21	23.98	26.07	25.21	-1.23
5118	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pils laukums 3	208.50	286.10	276.70	-68.20
5120	Pils laukums 4	44.48	55.60	53.77	-9.29
5121	Pīļu iela 1	43.17	48.96	47.35	-4.18
5122	Pīļu iela 4	55.92	59.83	57.86	-1.94
5123	Pīpeņu iela 10	120.49	135.02	130.58	-10.09
5124	Platā iela 1	11.67	11.70	11.32	0.35
5125	Platā iela 2	14.68	17.39	16.82	-2.14
5126	Platā iela 3	9.30	8.11	7.84	1.46
5127	Platā iela 4	8.50	8.55	8.27	0.23
5128	Platā iela 5	24.44	25.86	25.01	-0.57
5129	Platā iela 6	22.08	21.40	20.70	1.38
5130	Platā iela 7	19.21	20.31	19.64	-0.43
5131	Platā iela 8	24.14	27.47	26.57	-2.43
5132	Platā iela 9	37.31	39.79	38.48	-1.17
5133	Platā iela 10	67.27	73.05	70.65	-3.38
5134	Plēksnes iela 1	96.99	98.54	95.30	1.69
5135	Plēksnes iela 3	113.56	126.52	122.36	-8.80
5136	Plēksnes iela 6	70.70	71.21	68.87	1.83
5137	Plēksnes iela 8	61.12	69.64	67.35	-6.23
5138	Plēksnes iela 14	43.98	45.69	44.19	-0.21
5139	Plēksnes iela 14A	33.14	39.00	37.72	-4.58
5140	Plēksnes iela 16	36.79	39.18	37.89	-1.10
5141	Plēksnes iela 16A	4.57	5.41	5.23	-0.66
5142	Plostu iela 12	133.14	145.33	140.55	-7.41
5143	Plostu iela 24	81.95	94.48	91.38	-9.43
5144	Pļaviņu iela 15	103.69	119.64	115.71	-12.02

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pļaviņu iela 23	61.62	68.86	66.60	-4.98
5146	Pļaviņu iela 25	122.89	143.27	138.56	-15.67
5147	Pļavnieku iela 1	114.87	114.12	110.37	4.50
5148	Pļavnieku iela 2	164.15	173.64	167.93	-3.78
5149	Pļavnieku iela 2D	113.85	135.55	131.10	-17.25
5150	Pļavnieku iela 3	98.63	112.56	108.86	-10.23
5151	Pļavnieku iela 4	53.84	60.55	58.56	-4.72
5152	Pļavnieku iela 5	241.08	274.22	265.21	-24.13
5153	Pļavnieku iela 6	182.45	185.03	178.95	3.50
5154	Pļavnieku iela 7	70.79	80.33	77.69	-6.90
5155	Pļavnieku iela 8	120.20	122.20	118.18	2.02
5156	Pļavnieku iela 9	66.68	74.41	71.96	-5.28
5157	Pļavnieku iela 10	78.60	81.19	78.52	0.08
5158	Pļavnieku iela 12	145.07	157.02	151.86	-6.79
5159	Prāgas iela 1	116.66	114.78	111.01	5.65
5160	Praulienas iela 2	100.56	112.11	108.43	-7.87
5161	Praulienas iela 4	148.65	155.84	150.72	-2.07
5162	Praulienas iela 6	87.72	102.86	99.48	-11.76
5163	Praulienas iela 8	48.57	55.40	53.58	-5.01
5164	Praulienas iela 10	97.49	108.18	104.62	-7.13
5165	Praulienas iela 12	57.13	62.59	60.53	-3.40
5166	Praulienas iela 14	90.65	101.42	98.09	-7.44
5167	Praulienas iela 16	36.71	43.64	42.21	-5.50
5168	Preiļu iela 2	76.37	83.34	80.60	-4.23
5169	Preiļu iela 4	79.76	85.05	82.25	-2.49
5170	Priedaines iela 13	97.36	103.17	99.78	-2.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Priedaines iela 20	0.00	100.77	97.46	0.00
5172	Priežu iela 10A	10.49	13.75	13.30	-2.81
5173	Progresā iela 1	78.45	78.44	75.86	2.59
5174	Progresā iela 2A	102.62	105.27	101.81	0.81
5175	Progresā iela 3A	112.73	98.68	95.44	17.29
5176	Progresā iela 4	85.91	85.05	82.25	3.66
5177	Progresā iela 6	94.39	98.31	95.08	-0.69
5178	Progresā iela 8	89.44	87.23	84.36	5.08
5179	Progresā iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5180	Progresā iela 12	41.60	46.43	44.90	-3.30
5181	Prūšu iela 1 k-1	108.69	124.14	120.06	-11.37
5182	Prūšu iela 1 k-2	117.75	127.54	123.35	-5.60
5183	Prūšu iela 2	26.84	31.67	30.63	-3.79
5184	Prūšu iela 2B	20.11	26.40	25.53	-5.42
5185	Prūšu iela 3 k-1	73.78	78.03	75.47	-1.69
5186	Prūšu iela 3 k-2	144.66	168.22	162.69	-18.03
5187	Prūšu iela 3 k-3	108.64	116.75	112.91	-4.27
5188	Prūšu iela 3 k-4	66.33	71.37	69.02	-2.69
5189	Prūšu iela 3 k-5	114.58	126.88	122.71	-8.13
5190	Prūšu iela 3 k-7	69.50	73.26	70.85	-1.35
5191	Prūšu iela 3 k-8	5.90	6.84	6.62	-0.72
5192	Prūšu iela 4	285.51	284.98	275.61	9.90
5193	Prūšu iela 7 2.ēka	15.42	21.83	21.11	-5.69
5194	Prūšu iela 9	71.79	88.25	85.35	-13.56
5195	Prūšu iela 9A	105.14	123.45	119.39	-14.25
5196	Prūšu iela 11	150.85	160.40	155.13	-4.28

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 13	55.16	57.18	55.30	-0.14
5198	Prūšu iela 13A	51.78	55.47	53.65	-1.87
5199	Prūšu iela 15	52.55	56.33	54.48	-1.93
5200	Prūšu iela 15 k-1	88.87	90.37	87.40	1.47
5201	Prūšu iela 17	56.32	59.97	58.00	-1.68
5202	Prūšu iela 17 k-2	58.59	61.10	59.09	-0.50
5203	Prūšu iela 17 k-3	61.28	59.54	57.58	3.70
5204	Prūšu iela 17A	56.16	61.47	59.45	-3.29
5205	Prūšu iela 19	58.45	56.81	54.94	3.51
5206	Prūšu iela 19 k-2	54.09	56.66	54.80	-0.71
5207	Prūšu iela 20	72.34	75.12	72.65	-0.31
5208	Prūšu iela 21	55.43	74.05	71.62	-16.19
5209	Prūšu iela 21 k-2	61.39	69.27	66.99	-5.60
5210	Prūšu iela 21 k-3	73.46	80.98	78.32	-4.86
5211	Prūšu iela 22 k-1	87.79	97.10	93.91	-6.12
5212	Prūšu iela 22 k-2	74.24	82.30	79.60	-5.36
5213	Prūšu iela 22 k-3	78.55	88.21	85.31	-6.76
5214	Prūšu iela 22 k-4	78.30	82.63	79.91	-1.61
5215	Prūšu iela 22A	22.93	23.52	22.75	0.18
5216	Prūšu iela 23	55.28	57.25	55.37	-0.09
5217	Prūšu iela 23A	39.34	44.47	43.01	-3.67
5218	Prūšu iela 23B	80.95	84.52	81.74	-0.79
5219	Prūšu iela 24 k-2	10.25	11.43	11.05	-0.80
5220	Prūšu iela 24 k-4	10.88	11.04	10.68	0.20
5221	Prūšu iela 24 k-6	11.48	13.20	12.77	-1.29
5222	Prūšu iela 32	90.85	118.78	114.88	-24.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Prūšu iela 38	104.35	129.17	124.92	-20.57
5224	Prūšu iela 40	68.40	77.28	74.74	-6.34
5225	Prūšu iela 40A	55.45	57.06	55.18	0.27
5226	Prūšu iela 42	69.36	77.16	74.62	-5.26
5227	Prūšu iela 46 k-1	16.16	21.48	20.77	-4.61
5228	Prūšu iela 73	143.17	152.09	147.09	-3.92
5229	Prūšu iela 81	34.57	34.82	33.68	0.89
5230	Prūšu iela 82	61.91	76.45	73.94	-12.03
5231	Pūces iela 12 k-1	13.07	13.80	13.35	-0.28
5232	Pūces iela 12 k-2	11.43	10.99	10.63	0.80
5233	Pūces iela 19	40.93	47.84	46.27	-5.34
5234	Pūces iela 19A	65.60	70.64	68.32	-2.72
5235	Pūces iela 27 k-1	13.58	13.50	13.06	0.52
5236	Pūces iela 27 k-2	12.42	13.91	13.45	-1.03
5237	Pūces iela 27 k-3	13.79	15.52	15.01	-1.22
5238	Pūces iela 27 k-4	13.49	16.05	15.52	-2.03
5239	Pūces iela 27 k-5	12.04	13.68	13.23	-1.19
5240	Pūces iela 27 k-6	12.60	13.85	13.39	-0.79
5241	Pūces iela 43	175.63	197.34	190.85	-15.22
5242	Pūces iela 45	144.88	161.36	156.06	-11.18
5243	Pūces iela 47	94.90	112.01	108.33	-13.43
5244	Pūces iela 49	102.33	124.00	119.92	-17.59
5245	Pūces iela 51	290.89	311.83	301.58	-10.69
5246	Pūces iela 53	155.30	183.94	177.90	-22.60
5247	Pulka iela 3	29.03	43.03	41.62	-12.59
5248	Pulka iela 3 k -9	24.08	34.11	32.99	-8.91

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Pulka iela 3 k-11	20.07	25.70	24.86	-4.79
5250	Pulka iela 3 k-13	6.96	10.72	10.37	-3.41
5251	Pulka iela 3 k-7	3.88	4.10	3.97	-0.09
5252	Pulka iela 8	166.33	207.14	200.33	-34.00
5253	Pulkveža Brieža iela 3	95.86	116.92	113.08	-17.22
5254	Pulkveža Brieža iela 4	23.81	25.27	24.44	-0.63
5255	Pulkveža Brieža iela 4/6	79.93	53.40	51.65	28.28
5256	Pulkveža Brieža iela 6	37.13	37.52	36.29	0.84
5257	Pulkveža Brieža iela 8	104.98	106.57	103.07	1.91
5258	Pulkveža Brieža iela 9	26.42	27.75	26.84	-0.42
5259	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	46.75	47.16	45.61	1.14
5260	Pulkveža Brieža iela 11	152.40	162.40	157.06	-4.66
5261	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	39.97	50.29	48.64	-8.67
5262	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	175.52	202.04	195.40	-19.88
5263	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	94.92	96.35	93.18	1.74
5264	Pulkveža Brieža iela 15	77.25	85.34	82.54	-5.29
5265	Pulkveža Brieža iela 15A	50.59	53.42	51.66	-1.07
5266	Pulkveža Brieža iela 17	33.74	36.07	34.88	-1.14
5267	Pulkveža Brieža iela 21	59.56	56.91	55.04	4.52
5268	Pulkveža Brieža iela 25	108.78	118.91	115.00	-6.22
5269	Pulkveža Brieža iela 35	112.79	137.72	133.19	-20.40
5270	Pupuķu iela 5	30.37	34.76	33.62	-3.25
5271	Pupuķu iela 7	30.72	33.95	32.83	-2.11
5272	Pupuķu iela 9	30.87	34.43	33.30	-2.43
5273	Pupuķu iela 11	30.58	37.81	36.57	-5.99
5274	Purva iela 25	77.37	82.28	79.58	-2.21

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Purva iela 29	54.28	63.18	61.10	-6.82
5276	Purvciema iela 13	106.36	114.61	110.84	-4.48
5277	Purvciema iela 15	91.57	106.21	102.72	-11.15
5278	Purvciema iela 18	17.53	18.63	18.02	-0.49
5279	Purvciema iela 20	147.28	153.43	148.39	-1.11
5280	Purvciema iela 22	74.06	79.08	76.48	-2.42
5281	Purvciema iela 23A	113.12	139.91	135.31	-22.19
5282	Purvciema iela 24	188.40	199.20	192.65	-4.25
5283	Purvciema iela 26	143.56	147.35	142.51	1.05
5284	Purvciema iela 32	50.73	57.76	55.86	-5.13
5285	Purvciema iela 32A	7.11	7.69	7.44	-0.33
5286	Purvciema iela 38	91.42	137.78	133.25	-41.83
5287	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	12.17	16.81	16.26	-4.09
5288	Purvciema iela 44 k-1	12.84	13.36	12.92	-0.08
5289	Purvciema iela 44 k-2	14.84	15.11	14.61	0.23
5290	Purvciema iela 46	73.39	83.70	80.95	-7.56
5291	Purvciema iela 48	79.77	83.32	80.58	-0.81
5292	Purvciema iela 50	75.49	82.52	79.81	-4.32
5293	Purvciema iela 51	67.80	77.23	74.69	-6.89
5294	Purvciema iela 53	138.77	158.63	153.42	-14.65
5295	Purvciema iela 55	68.83	81.96	79.27	-10.44
5296	Purvciema iela 57	142.62	164.60	159.19	-16.57
5297	Puškina iela 14	99.06	134.67	130.24	-31.18
5298	Puškina iela 16A	5.66	17.39	16.82	-11.16
5299	Puškina iela 19	96.16	104.03	100.61	-4.45
5300	Puškina iela 20B	3.07	3.55	3.43	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Puškina iela 22	51.51	49.64	48.01	3.50
5302	Putnu iela 6	22.66	24.57	23.76	-1.10
5303	Putnu iela 8 k-1	15.97	17.93	17.34	-1.37
5304	Putnu iela 8 k-2	17.38	21.95	21.23	-3.85
5305	Putnu iela 12	17.63	19.56	18.92	-1.29
5306	Putnu iela 12 k-1	21.84	27.37	26.47	-4.63
5307	Putnu iela 18	5.13	6.72	6.50	-1.37
5308	Putnu iela 20	23.12	25.39	24.56	-1.44
5309	Putnu iela 30	17.89	20.54	19.86	-1.97
5310	Putnu iela 31	37.03	44.05	42.60	-5.57
5311	Putnu iela 32	19.99	20.84	20.16	-0.17
5312	Putnu iela 34	16.54	18.44	17.83	-1.29
5313	R.Vāgnera iela 2	57.13	63.61	61.52	-4.39
5314	R.Vāgnera iela 3	26.59	29.86	28.88	-2.29
5315	R.Vāgnera iela 4	0.59	37.30	36.07	-35.48
5316	R.Vāgnera iela 5	98.95	121.36	117.37	-18.42
5317	R.Vāgnera iela 6	19.33	20.83	20.15	-0.82
5318	R.Vāgnera iela 8	14.85	17.50	16.92	-2.07
5319	R.Vāgnera iela 11	20.65	23.70	22.92	-2.27
5320	R.Vāgnera iela 12	48.43	48.34	46.75	1.68
5321	R.Vāgnera iela 13	19.83	18.32	17.72	2.11
5322	R.Vāgnera iela 14	22.68	23.16	22.40	0.28
5323	R.Vāgnera iela 16	19.46	24.44	23.64	-4.18
5324	Raiņa bulvāris 2	67.14	73.03	70.63	-3.49
5325	Raiņa bulvāris 4 k-1	43.71	53.16	51.41	-7.70
5326	Raiņa bulvāris 5	231.40	250.00	241.78	-10.38

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Raiņa bulvāris 7	28.63	60.51	58.52	-29.89
5328	Raiņa bulvāris 8	128.66	138.58	134.03	-5.37
5329	Raiņa bulvāris 9	77.86	88.70	85.78	-7.92
5330	Raiņa bulvāris 11	27.82	35.09	33.94	-6.12
5331	Raiņa bulvāris 15	53.18	72.17	69.80	-16.62
5332	Raiņa bulvāris 19	326.30	356.10	344.40	-18.10
5333	Raiņa bulvāris 21	56.18	61.35	59.33	-3.15
5334	Raiņa bulvāris 23 k-1	48.83	58.02	56.11	-7.28
5335	Raiņa bulvāris 23 k-2	11.06	15.01	14.52	-3.46
5336	Raiņa bulvāris 25	44.70	35.74	34.57	10.13
5337	Raiņa bulvāris 27	22.17	22.76	22.01	0.16
5338	Raiņa bulvāris 29	36.33	60.75	58.75	-22.42
5339	Raiņa bulvāris 31	41.73	42.17	40.78	0.95
5340	Raiņa bulvāris 33	66.57	52.87	51.13	15.44
5341	Raiskuma iela 3	24.67	24.88	24.06	0.61
5342	Rāmuļu iela 2	11.03	16.90	16.34	-5.31
5343	Rāmuļu iela 3	36.02	40.25	38.93	-2.91
5344	Rāmuļu iela 4	0.00	10.55	10.20	0.00
5345	Rāmuļu iela 17	6.37	8.38	8.10	-1.73
5346	Rāmuļu iela 21	20.40	22.21	21.48	-1.08
5347	Rankas iela 5A	58.75	60.27	58.29	0.46
5348	Rankas iela 11	16.76	24.51	23.70	-6.94
5349	Rankas iela 13	13.76	16.99	16.43	-2.67
5350	Rankas iela 15	14.83	22.98	22.22	-7.39
5351	Raņķa dambis 3	39.50	50.03	48.39	-8.89
5352	Raņķa dambis 7 k-1	64.55	71.74	69.38	-4.83

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Raņķa dambis 7 k-2	63.35	75.27	72.80	-9.45
5354	Raņķa dambis 7 k-3	64.65	70.71	68.39	-3.74
5355	Raņķa dambis 9	71.47	84.95	82.16	-10.69
5356	Raņķa dambis 30	781.40	1 003.00	970.04	-188.64
5357	Raņķa dambis 34 ēka A	95.24	103.96	100.54	-5.30
5358	Raņķa dambis 34 ēka Z	85.42	76.63	74.11	11.31
5359	Rasas iela 2	115.90	122.46	118.44	-2.54
5360	Rasas iela 3A	6.28	6.14	5.94	0.34
5361	Rasas iela 4	103.19	111.07	107.42	-4.23
5362	Rasas iela 5	49.77	56.16	54.31	-4.54
5363	Rasas iela 30	154.12	155.51	150.40	3.72
5364	Rātslaukums 1	153.70	186.80	180.66	-26.96
5365	Rātslaukums 5	89.83	101.34	98.01	-8.18
5366	Rātslaukums 9	23.82	35.33	34.17	-10.35
5367	Raunas iela 5	9.62	10.76	10.41	-0.79
5368	Raunas iela 19	108.71	116.98	113.14	-4.43
5369	Raunas iela 19 k-1	55.67	66.25	64.07	-8.40
5370	Raunas iela 19 k-2	64.92	65.52	63.37	1.55
5371	Raunas iela 19 k-3	50.25	53.44	51.68	-1.43
5372	Raunas iela 20A	50.55	53.15	51.40	-0.85
5373	Raunas iela 22A	65.93	69.90	67.60	-1.67
5374	Raunas iela 23	11.19	11.67	11.29	-0.10
5375	Raunas iela 30A	33.26	35.44	34.28	-1.02
5376	Raunas iela 35 k-3	61.42	64.59	62.47	-1.05
5377	Raunas iela 36	80.27	93.82	90.74	-10.47
5378	Raunas iela 41	30.48	33.71	32.60	-2.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Raunas iela 43	54.73	58.19	56.28	-1.55
5380	Raunas iela 43B	30.72	39.75	38.44	-7.72
5381	Raunas iela 45 k-1	62.80	70.34	68.03	-5.23
5382	Raunas iela 45 k-2	64.91	70.84	68.51	-3.60
5383	Raunas iela 45 k-3	65.34	67.80	65.57	-0.23
5384	Raunas iela 45 k-4	65.23	68.40	66.15	-0.92
5385	Raunas iela 45 k-5	64.84	73.49	71.07	-6.23
5386	Raunas iela 46	92.72	104.70	101.26	-8.54
5387	Raunas iela 50	40.29	47.13	45.58	-5.29
5388	Raunas iela 50 k-2	59.02	67.99	65.76	-6.74
5389	Raunas iela 54A	24.81	0.00	0.00	0.00
5390	Raunas iela 56	26.76	4.79	4.63	22.13
5391	Raunas iela 58 k-1	26.76	29.60	28.63	-1.87
5392	Raunas iela 58 k-2	31.51	33.27	32.18	-0.67
5393	Raunas iela 58 k-3	31.16	33.23	32.14	-0.98
5394	Raunas iela 58 k-4	34.54	34.68	33.54	1.00
5395	Raunas iela 58 k-5	35.51	37.00	35.78	-0.27
5396	Raunas iela 58 k-6	53.48	64.43	62.31	-8.83
5397	Raunas iela 58 k-7	54.22	59.29	57.34	-3.12
5398	Raunas iela 62	28.48	33.94	32.82	-4.34
5399	Raunas iela 64	30.87	31.06	30.04	0.83
5400	Raunas iela 64A	48.80	57.45	55.56	-6.76
5401	Reformācijas laukums 1	65.23	68.05	65.81	-0.58
5402	Rembates iela 8	52.75	59.15	57.21	-4.46
5403	Rembates iela 10	72.86	0.00	0.00	0.00
5404	Rencēnu iela 38	31.05	34.85	33.70	-2.65

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rencēnu iela 40	104.10	114.10	110.35	-6.25
5406	Reņģes iela 1	102.26	118.19	114.31	-12.05
5407	Reņģes iela 2	17.91	20.51	19.84	-1.93
5408	Reņģes iela 2A	91.48	101.45	98.12	-6.64
5409	Reņģes iela 2B	126.09	150.67	145.72	-19.63
5410	Reņģes iela 4	16.34	21.61	20.90	-4.56
5411	Reņģes iela 5	17.84	20.03	19.37	-1.53
5412	Reņģes iela 7 k-1	17.85	18.33	17.73	0.12
5413	Reņģes iela 7 k-2	48.74	50.33	48.68	0.06
5414	Republikas laukums 1	35.04	41.81	40.44	-5.40
5415	Republikas laukums 2	437.90	599.00	579.31	-141.41
5416	Republikas laukums 2A	308.90	350.80	339.27	-30.37
5417	Republikas laukums 3	590.06	638.50	617.52	-27.46
5418	Rēzeknes iela 2	124.23	131.14	126.83	-2.60
5419	Rēzeknes iela 2A	13.76	15.36	14.86	-1.10
5420	Rēzinas iela 5	120.65	124.13	120.05	0.60
5421	Rēzinas iela 7	91.32	95.89	92.74	-1.42
5422	Rēzinas iela 9	17.52	23.36	22.59	-5.07
5423	Rēzinas iela 9A	25.70	34.97	33.82	-8.12
5424	Rēzinas iela 10A	91.85	83.89	81.13	10.72
5425	Rēzinas iela 10B	109.93	114.27	110.51	-0.58
5426	Rīdzenes iela 26	6.11	7.36	7.12	-1.01
5427	Riekstu iela 7	75.21	78.60	76.02	-0.81
5428	Riekstu iela 9	54.71	61.90	59.87	-5.16
5429	Riekstu iela 10	100.43	114.02	110.27	-9.84
5430	Riekstu iela 12	80.30	92.22	89.19	-8.89

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Riekstu iela 13	53.25	53.60	51.84	1.41
5432	Riekstu iela 14	72.94	83.90	81.14	-8.20
5433	Riekstu iela 15	57.94	58.75	56.82	1.12
5434	Riekstu iela 16	138.42	153.20	148.17	-9.75
5435	Riekstu iela 17	59.99	62.63	60.57	-0.58
5436	Riekstu iela 18	59.32	67.01	64.81	-5.49
5437	Riekstu iela 18 k-1	91.65	101.49	98.15	-6.50
5438	Riekstu iela 19	56.46	66.04	63.87	-7.41
5439	Riekstu iela 21	63.04	72.31	69.93	-6.89
5440	Riekstu iela 23	61.79	70.16	67.85	-6.06
5441	Riepnieku iela 2	110.36	124.39	120.30	-9.94
5442	Riepnieku iela 4	56.87	56.44	54.59	2.28
5443	Riepnieku iela 6	26.73	27.56	26.65	0.08
5444	Rigondas gatve 1	111.20	126.65	122.49	-11.29
5445	Rigondas gatve 3	106.06	116.11	112.29	-6.23
5446	Rigondas gatve 4	30.38	32.26	31.20	-0.82
5447	Rigondas gatve 5	105.96	120.59	116.63	-10.67
5448	Rigondas gatve 6	114.02	128.05	123.84	-9.82
5449	Rigondas gatve 7	110.55	136.50	132.01	-21.46
5450	Rigondas gatve 8	154.34	171.86	166.21	-11.87
5451	Rigondas gatve 10	109.88	121.26	117.27	-7.39
5452	Rīnūžu iela 11	137.23	141.93	137.27	-0.04
5453	Rīnūžu iela 15	109.97	124.80	120.70	-10.73
5454	Rīnūžu iela 20	18.28	18.76	18.14	0.14
5455	Rīnūžu iela 22	88.27	98.60	95.36	-7.09
5456	Rītausmas iela 11B	172.87	232.72	225.07	-52.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rītupes iela 2	79.50	67.09	64.89	14.61
5458	Rītupes iela 8	28.09	30.72	29.71	-1.62
5459	Rītupes iela 19A	21.25	21.78	21.06	0.19
5460	Rītupes iela 28	61.04	62.56	60.50	0.54
5461	Rītupes iela 30	59.47	67.48	65.26	-5.79
5462	Rītupes iela 32	18.16	23.30	22.53	-4.37
5463	Rītupes iela 34	109.72	122.55	118.52	-8.80
5464	Rītupes iela 43	5.45	5.88	5.69	-0.24
5465	Rītupes iela 45	6.33	8.55	8.27	-1.94
5466	Rīvas iela 2	106.91	110.98	107.33	-0.42
5467	Roberta Feldmaņa iela 8	30.31	28.87	27.92	2.39
5468	Roberta Feldmaņa iela 11	72.05	100.60	97.29	-25.24
5469	Robežu iela 1	39.97	48.44	46.85	-6.88
5470	Robežu iela 3	39.81	46.68	45.15	-5.34
5471	Robežu iela 3 k-9	17.80	20.32	19.65	-1.85
5472	Robežu iela 5	42.42	46.69	45.16	-2.74
5473	Robežu iela 7	21.26	26.52	25.65	-4.39
5474	Robežu iela 9	39.91	47.10	45.55	-5.64
5475	Robežu iela 11	29.65	35.75	34.58	-4.93
5476	Robežu iela 13	27.52	29.10	28.14	-0.62
5477	Robežu iela 15	41.00	33.43	32.33	8.67
5478	Robežu iela 17	36.11	0.00	0.00	0.00
5479	Robežu iela 19	21.87	23.87	23.09	-1.22
5480	Robežu iela 21	21.02	24.40	23.60	-2.58
5481	Rododendru iela 1	71.87	76.49	73.98	-2.11
5482	Rododendru iela 3 k-1	54.25	57.53	55.64	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rododendru iela 3 k-2	72.42	72.15	69.78	2.64
5484	Rododendru iela 5	52.62	53.89	52.12	0.50
5485	Rododendru iela 6	57.91	68.36	66.11	-8.20
5486	Rododendru iela 7	84.12	73.18	70.78	13.34
5487	Rododendru iela 8	65.15	77.05	74.52	-9.37
5488	Rododendru iela 10	0.66	2.01	1.94	-1.28
5489	Rododendru iela 12	70.90	76.98	74.45	-3.55
5490	Rododendru iela 14	72.08	74.24	71.80	0.28
5491	Ropažu iela 2	90.99	91.58	88.57	2.42
5492	Ropažu iela 5	142.82	168.39	162.86	-20.04
5493	Ropažu iela 7	12.71	14.29	13.82	-1.11
5494	Ropažu iela 7A	21.09	23.16	22.40	-1.31
5495	Ropažu iela 9	3.01	9.11	8.81	-5.80
5496	Ropažu iela 12	142.86	152.23	147.23	-4.37
5497	Ropažu iela 14 k-1	83.39	90.92	87.93	-4.54
5498	Ropažu iela 14A	90.02	95.79	92.64	-2.62
5499	Ropažu iela 14B	87.27	89.77	86.82	0.45
5500	Ropažu iela 16 k-2	51.73	0.00	0.00	0.00
5501	Ropažu iela 16A	27.74	0.00	0.00	0.00
5502	Ropažu iela 19A	47.43	56.47	54.61	-7.18
5503	Ropažu iela 21	45.33	47.40	45.84	-0.51
5504	Ropažu iela 22	82.95	82.66	79.94	3.01
5505	Ropažu iela 23	23.22	24.96	24.14	-0.92
5506	Ropažu iela 24	85.29	94.96	91.84	-6.55
5507	Ropažu iela 26	77.75	92.54	89.50	-11.75
5508	Ropažu iela 28	81.68	86.65	83.80	-2.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ropažu iela 32	2.29	2.35	2.27	0.02
5510	Ropažu iela 33	12.55	9.20	8.90	3.65
5511	Ropažu iela 34	82.05	119.75	115.81	-33.76
5512	Ropažu iela 41	24.56	27.75	26.84	-2.28
5513	Ropažu iela 45	83.40	84.99	82.20	1.20
5514	Ropažu iela 46	47.70	50.15	48.50	-0.80
5515	Ropažu iela 49	96.98	115.74	111.94	-14.96
5516	Ropažu iela 49A	0.00	5.77	5.58	0.00
5517	Ropažu iela 50	62.12	72.13	69.76	-7.64
5518	Ropažu iela 56	66.70	65.06	62.92	3.78
5519	Ropažu iela 58	27.62	31.55	30.51	-2.89
5520	Ropažu iela 60	25.37	30.94	29.92	-4.55
5521	Ropažu iela 60A	18.92	21.65	20.94	-2.02
5522	Ropažu iela 60B	20.85	23.88	23.10	-2.25
5523	Ropažu iela 72	8.61	9.39	9.08	-0.47
5524	Ropažu iela 74	43.70	47.26	45.71	-2.01
5525	Ropažu iela 76	111.59	126.89	122.72	-11.13
5526	Ropažu iela 78	76.12	90.86	87.87	-11.75
5527	Ropažu iela 87	60.31	66.76	64.57	-4.26
5528	Ropažu iela 92	12.08	12.45	12.04	0.04
5529	Ropažu iela 101	17.01	18.14	17.54	-0.53
5530	Ropažu iela 103	19.41	20.88	20.19	-0.78
5531	Ropažu iela 105	21.54	21.60	20.89	0.65
5532	Ropažu iela 107	20.87	21.22	20.52	0.35
5533	Ropažu iela 120	15.14	19.32	18.69	-3.55
5534	Ropažu iela 122 k-1	21.39	21.35	20.65	0.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ropažu iela 122 k-5	22.18	24.94	24.12	-1.94
5536	Ropažu iela 130	12.59	14.12	13.66	-1.07
5537	Ropažu iela 130A	0.10	2.44	2.36	-2.26
5538	Ropažu iela 132	9.28	9.52	9.21	0.07
5539	Ropažu iela 138	10.52	10.98	10.62	-0.10
5540	Rostokas iela 2	50.85	52.18	50.47	0.38
5541	Rostokas iela 4	56.01	65.80	63.64	-7.63
5542	Rostokas iela 6	56.84	64.54	62.42	-5.58
5543	Rostokas iela 8	73.40	81.23	78.56	-5.16
5544	Rostokas iela 10	66.22	72.54	70.16	-3.94
5545	Rostokas iela 12	90.93	104.31	100.88	-9.95
5546	Rostokas iela 14	53.44	55.94	54.10	-0.66
5547	Rostokas iela 16	59.87	64.31	62.20	-2.33
5548	Rostokas iela 18	66.64	73.94	71.51	-4.87
5549	Rostokas iela 20	126.12	152.42	147.41	-21.29
5550	Rostokas iela 22	130.27	143.38	138.67	-8.40
5551	Rostokas iela 24	56.44	62.31	60.26	-3.82
5552	Rostokas iela 26	57.53	68.41	66.16	-8.63
5553	Rostokas iela 36	60.42	63.69	61.60	-1.18
5554	Rostokas iela 38	57.09	67.72	65.49	-8.40
5555	Rostokas iela 40	129.16	149.69	144.77	-15.61
5556	Rostokas iela 42	136.30	150.33	145.39	-9.09
5557	Rostokas iela 44	77.99	87.03	84.17	-6.18
5558	Rostokas iela 46	64.06	65.83	63.67	0.39
5559	Rostokas iela 48	66.32	69.79	67.50	-1.18
5560	Rostokas iela 50	101.10	115.02	111.24	-10.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rostokas iela 52	72.94	82.03	79.33	-6.39
5562	Rostokas iela 54	80.98	81.61	78.93	2.05
5563	Rostokas iela 56	67.93	71.13	68.79	-0.86
5564	Rostokas iela 58	63.84	69.60	67.31	-3.47
5565	Rostokas iela 60	45.44	55.96	54.12	-8.68
5566	Rostokas iela 62	87.50	98.18	94.95	-7.45
5567	Rostokas iela 64	199.98	228.01	220.52	-20.54
5568	Rožu iela 21	46.65	47.88	46.31	0.34
5569	Rubeņu iela 9	21.62	27.00	26.11	-4.49
5570	Rucavas iela 1A	25.27	22.21	21.48	3.79
5571	Rudens iela 1	58.65	63.51	61.42	-2.77
5572	Rudens iela 1A	4.29	4.69	4.54	-0.25
5573	Rudens iela 2	58.04	66.12	63.95	-5.91
5574	Rudens iela 3	169.71	184.59	178.52	-8.81
5575	Rudens iela 4	71.81	86.15	83.32	-11.51
5576	Rudens iela 5	97.68	100.19	96.90	0.78
5577	Rudens iela 6	129.74	162.67	157.32	-27.58
5578	Rudens iela 7	195.61	223.28	215.94	-20.33
5579	Rudens iela 8	122.25	124.81	120.71	1.54
5580	Rudens iela 9	111.94	125.49	121.37	-9.43
5581	Rudens iela 10	328.20	343.51	332.22	-4.02
5582	Rudens iela 12	275.15	297.65	287.87	-12.72
5583	Rūdolfas iela 1	32.50	32.88	31.80	0.70
5584	Rūdolfas iela 1A	48.70	57.03	55.16	-6.46
5585	Rūdolfas iela 3	22.26	25.67	24.83	-2.57
5586	Rūdolfas iela 5 (001)	76.85	76.44	73.93	2.92

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Rūdolfas iela 5 (002)	22.99	23.81	23.03	-0.04
5588	Rūdolfas iela 5 (003)	3.98	3.10	3.00	0.98
5589	Rūdolfas iela 5 (006)	2.92	2.98	2.88	0.04
5590	Rūdolfas iela 5 (008)	20.78	23.23	22.47	-1.69
5591	Rumbulas iela 1 k-1	74.51	80.74	78.09	-3.58
5592	Rumbulas iela 1 k-2	67.77	77.97	75.41	-7.64
5593	Rumbulas iela 7	182.25	204.44	197.72	-15.47
5594	Rumbulas iela 9A	23.26	27.02	26.13	-2.87
5595	Rumbulas iela 16	36.68	41.53	40.17	-3.49
5596	Rumbulas iela 18	57.60	66.78	64.59	-6.99
5597	Rūpnīcas iela 1	7.87	9.70	9.38	-1.51
5598	Rūpnīcas iela 3	7.67	8.84	8.55	-0.88
5599	Rūpnīcas iela 4	7.63	8.37	8.09	-0.46
5600	Rūpnīcas iela 5	8.35	9.94	9.61	-1.26
5601	Rūpnīcas iela 6	8.77	9.19	8.89	-0.12
5602	Rūpnīcas iela 7	6.37	7.64	7.39	-1.02
5603	Rūpnīcas iela 8	8.74	9.87	9.55	-0.81
5604	Rūpnīcas iela 9	6.99	6.29	6.08	0.91
5605	Rūpnīcas iela 10	8.87	8.81	8.52	0.35
5606	Rūpnīcas iela 11	7.41	8.01	7.75	-0.34
5607	Rūpnīcas iela 12	7.98	8.16	7.89	0.09
5608	Rūpnīcas iela 13	12.24	12.54	12.13	0.11
5609	Rūpnīcas iela 14	8.75	10.28	9.94	-1.19
5610	Rūpnīcas iela 16	10.02	9.67	9.35	0.67
5611	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5612	Rūpniecības iela 3	45.63	50.74	49.07	-3.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Rūpniecības iela 4	51.89	52.66	50.93	0.96
5614	Rūpniecības iela 7	38.84	48.75	47.15	-8.31
5615	Rūpniecības iela 9	51.08	58.65	56.72	-5.64
5616	Rūpniecības iela 10	78.88	98.21	94.98	-16.10
5617	Rūpniecības iela 11	43.63	43.99	42.54	1.09
5618	Rūpniecības iela 14 k-1	26.46	33.26	32.17	-5.71
5619	Rūpniecības iela 14 k-2	30.42	33.95	32.83	-2.41
5620	Rūpniecības iela 15	35.20	38.84	37.56	-2.36
5621	Rūpniecības iela 17	26.18	26.80	25.92	0.26
5622	Rūpniecības iela 18	47.58	53.81	52.04	-4.46
5623	Rūpniecības iela 19	64.86	72.89	70.49	-5.63
5624	Rūpniecības iela 20	25.48	27.82	26.91	-1.43
5625	Rūpniecības iela 21	64.01	68.05	65.81	-1.80
5626	Rūpniecības iela 21 k-2	45.84	53.27	51.52	-5.68
5627	Rūpniecības iela 21 k-3	40.36	48.80	47.20	-6.84
5628	Rūpniecības iela 21 k-4	43.20	47.60	46.04	-2.84
5629	Rūpniecības iela 21 k-5	38.44	43.89	42.45	-4.01
5630	Rūpniecības iela 22	152.86	185.25	179.16	-26.30
5631	Rūpniecības iela 23 1.ēka	38.66	40.27	38.95	-0.29
5632	Rūpniecības iela 25	82.13	93.70	90.62	-8.49
5633	Rūpniecības iela 27	152.44	0.00	0.00	0.00
5634	Ruses iela 1	149.61	166.48	161.01	-11.40
5635	Ruses iela 2	64.26	74.84	72.38	-8.12
5636	Ruses iela 3	205.69	234.62	226.91	-21.22
5637	Ruses iela 4	51.76	67.91	65.68	-13.92
5638	Ruses iela 5	134.33	145.99	141.19	-6.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Ruses iela 6	45.50	57.34	55.46	-9.96
5640	Ruses iela 7	161.31	171.17	165.54	-4.23
5641	Ruses iela 8	52.78	54.17	52.39	0.39
5642	Ruses iela 9	123.70	140.01	135.41	-11.71
5643	Ruses iela 10	62.12	62.50	60.45	1.67
5644	Ruses iela 11	253.17	278.26	269.12	-15.95
5645	Ruses iela 12	126.93	154.55	149.47	-22.54
5646	Ruses iela 13	132.59	153.71	148.66	-16.07
5647	Ruses iela 14	420.12	474.40	458.81	-38.69
5648	Ruses iela 16	189.12	209.31	202.43	-13.31
5649	Ruses iela 18	107.40	123.74	119.67	-12.27
5650	Ruses iela 20	46.92	55.83	54.00	-7.08
5651	Ruses iela 22	178.00	223.32	215.98	-37.98
5652	Ruses iela 22 (lab.korp)	15.45	24.77	23.96	-8.51
5653	Ruses iela 24	121.09	144.31	139.57	-18.48
5654	Ruses iela 26	239.68	275.52	266.47	-26.79
5655	Rusova iela 1	61.51	59.57	57.61	3.90
5656	Rusova iela 2	18.55	19.84	19.19	-0.64
5657	Rusova iela 2A	21.48	23.28	22.51	-1.03
5658	Rusova iela 2B	21.91	21.05	20.36	1.55
5659	Rusova iela 4	17.25	17.58	17.00	0.25
5660	Rusova iela 4A	11.63	12.72	12.30	-0.67
5661	Rusova iela 6A	18.67	20.19	19.53	-0.86
5662	Rusova iela 7	111.36	117.68	113.81	-2.45
5663	Rusova iela 8	18.71	17.83	17.24	1.47
5664	Rusova iela 8A	13.78	14.28	13.81	-0.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Rusova iela 9	110.85	119.09	115.18	-4.33
5666	Rusova iela 10	20.72	20.52	19.85	0.87
5667	Rusova iela 24	65.15	69.43	67.15	-2.00
5668	Rusova iela 26	89.99	89.44	86.50	3.49
5669	Rusova iela 28	71.00	75.36	72.88	-1.88
5670	Rusova iela 30	65.79	84.01	81.25	-15.46
5671	Rusova iela 32	69.64	76.57	74.05	-4.41
5672	Rušonu iela 5 k-1	110.34	114.44	110.68	-0.34
5673	Rušonu iela 5 k-2	60.76	71.52	69.17	-8.41
5674	Rušonu iela 6	75.31	98.23	95.00	-19.69
5675	Rušonu iela 15	70.49	70.76	68.43	2.06
5676	Rušonu iela 22	62.54	65.78	63.62	-1.08
5677	Rušonu iela 24	53.72	51.96	50.25	3.47
5678	Rušonu iela 24 k-1	84.00	96.58	93.41	-9.41
5679	Rušonu iela 30	151.65	155.95	150.82	0.83
5680	Rušonu iela 30 k-1	83.91	94.66	91.55	-7.64
5681	S.Eizenšteina iela 6	74.21	136.14	131.67	-57.46
5682	S.Eizenšteina iela 10	86.48	107.00	103.48	-17.00
5683	S.Eizenšteina iela 11	39.43	42.07	40.69	-1.26
5684	S.Eizenšteina iela 13	84.47	86.60	83.75	0.72
5685	S.Eizenšteina iela 16	15.25	22.03	21.31	-6.06
5686	S.Eizenšteina iela 17	61.49	64.78	62.65	-1.16
5687	S.Eizenšteina iela 19	74.45	82.77	80.05	-5.60
5688	S.Eizenšteina iela 23	24.20	27.05	26.16	-1.96
5689	S.Eizenšteina iela 29	79.85	80.26	77.62	2.23
5690	S.Eizenšteina iela 31	65.22	66.56	64.37	0.85

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	S.Eizenšteina iela 33	62.24	66.65	64.46	-2.22
5692	S.Eizenšteina iela 35	64.64	74.82	72.36	-7.72
5693	S.Eizenšteina iela 37	116.54	124.37	120.28	-3.74
5694	S.Eizenšteina iela 39	119.87	129.36	125.11	-5.24
5695	S.Eizenšteina iela 41	115.81	119.87	115.93	-0.12
5696	S.Eizenšteina iela 43	60.58	73.48	71.07	-10.49
5697	S.Eizenšteina iela 43A	7.16	7.93	7.67	-0.51
5698	S.Eizenšteina iela 45	226.96	268.21	259.40	-32.44
5699	S.Eizenšteina iela 49	58.32	60.74	58.74	-0.42
5700	S.Eizenšteina iela 49A	9.47	10.34	10.00	-0.53
5701	S.Eizenšteina iela 51	70.97	79.10	76.50	-5.53
5702	S.Eizenšteina iela 53	121.41	136.08	131.61	-10.20
5703	S.Eizenšteina iela 55	107.23	110.76	107.12	0.11
5704	S.Eizenšteina iela 57	170.39	196.11	189.67	-19.28
5705	S.Eizenšteina iela 59	51.48	58.93	56.99	-5.51
5706	S.Eizenšteina iela 61	131.94	142.33	137.65	-5.71
5707	S.Eizenšteina iela 63	129.85	138.26	133.72	-3.87
5708	S.Eizenšteina iela 65	108.09	124.20	120.12	-12.03
5709	S.Eizenšteina iela 65 k-1	56.13	67.75	65.52	-9.39
5710	S.Eizenšteina iela 67	31.08	34.38	33.25	-2.17
5711	S.Eizenšteina iela 69	171.88	191.23	184.95	-13.07
5712	S.Eizenšteina iela 71	177.18	187.62	181.45	-4.27
5713	S.Eizenšteina iela 73	60.74	65.51	63.36	-2.62
5714	S.Eizenšteina iela 75	105.01	113.36	109.63	-4.62
5715	S.Eizenšteina iela 77	182.47	187.68	181.51	0.96
5716	S.Eizenšteina iela 79	215.04	240.04	232.15	-17.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5718	Saktas iela 3A	51.58	55.17	53.36	-1.78
5719	Saktas iela 4	62.02	64.46	62.34	-0.32
5720	Saktas iela 8	64.80	67.52	65.30	-0.50
5721	Salacas iela 9	115.86	124.73	120.63	-4.77
5722	Salacas iela 16	129.56	138.64	134.08	-4.52
5723	Salacas iela 17	126.39	152.88	147.86	-21.47
5724	Salacas iela 19	63.06	73.85	71.42	-8.36
5725	Salacas iela 21	174.03	190.20	183.95	-9.92
5726	Salacas iela 22	20.87	24.73	23.92	-3.05
5727	Salacas iela 22 k-1	21.05	23.48	22.71	-1.66
5728	Salacas iela 23	116.49	136.43	131.95	-15.46
5729	Salacas iela 26A	19.17	21.12	20.43	-1.26
5730	Salacas iela 27	33.06	36.35	35.16	-2.10
5731	Salacas iela 28	22.19	26.79	25.91	-3.72
5732	Salacas iela 32	120.07	133.69	129.30	-9.23
5733	Salamandras iela 1	135.35	196.60	190.14	-54.79
5734	Salamandras iela 1 k-2	14.61	19.12	18.49	-3.88
5735	Salamandras iela 1 k-3	16.63	20.23	19.57	-2.94
5736	Salamandras iela 1 k-5	20.62	23.96	23.17	-2.55
5737	Salamandras iela 1 k-6	5.40	4.84	4.68	0.72
5738	Salamandras iela 1 k-7	0.00	7.52	7.27	0.00
5739	Salamandras iela 2B	8.04	13.16	12.73	-4.69
5740	Salamandras iela 3	117.25	127.16	122.98	-5.73
5741	Salamandras iela 4	26.95	29.38	28.41	-1.46
5742	Salamandras iela 6	25.65	24.13	23.34	2.31

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Salamandras iela 8	12.27	12.81	12.39	-0.12
5744	Salamandras iela 10	18.83	20.84	20.16	-1.33
5745	Salaspils iela 2 k-1	64.52	75.78	73.29	-8.77
5746	Salaspils iela 2 k-2	64.91	74.78	72.32	-7.41
5747	Salaspils iela 6 k-1	115.44	130.58	126.29	-10.85
5748	Salaspils iela 6 k-2	79.26	85.19	82.39	-3.13
5749	Salaspils iela 6 k-3	113.81	110.94	107.29	6.52
5750	Salaspils iela 6 k-4	146.92	159.17	153.94	-7.02
5751	Salaspils iela 6 k-5	105.99	116.55	112.72	-6.73
5752	Salaspils iela 8	105.48	109.63	106.03	-0.55
5753	Salaspils iela 8A	1.71	1.80	1.74	-0.03
5754	Salaspils iela 10	68.86	64.71	62.58	6.28
5755	Salaspils iela 12 k-1	115.27	120.62	116.66	-1.39
5756	Salaspils iela 12 k-2	77.83	80.77	78.12	-0.29
5757	Salaspils iela 12 k-3	112.54	126.92	122.75	-10.21
5758	Salaspils iela 12 k-4	153.98	170.42	164.82	-10.84
5759	Salaspils iela 12 k-5	107.73	118.48	114.59	-6.86
5760	Salaspils iela 12 k-7	6.39	7.95	7.69	-1.30
5761	Salaspils iela 14	92.01	100.20	96.91	-4.90
5762	Salaspils iela 16	3.31	3.43	3.32	-0.01
5763	Salaspils iela 16B	105.95	111.48	107.82	-1.87
5764	Salaspils iela 18 k-1	110.79	115.70	111.90	-1.11
5765	Salaspils iela 18 k-2	107.65	127.98	123.77	-16.12
5766	Salaspils iela 18 k-3	105.86	115.46	111.67	-5.81
5767	Salaspils iela 18 k-4	149.87	157.58	152.40	-2.53
5768	Salaspils iela 18 k-5	59.07	68.22	65.98	-6.91

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Salaspils iela 18 k-6	73.29	80.42	77.78	-4.49
5770	Salaspils iela 20	70.23	74.61	72.16	-1.93
5771	Salduš iela 18	45.39	49.30	47.68	-2.29
5772	Salnas iela 1	55.88	62.84	60.77	-4.89
5773	Salnas iela 2	75.39	82.72	80.00	-4.61
5774	Salnas iela 3	222.28	254.01	245.66	-23.38
5775	Salnas iela 4	160.52	184.86	178.78	-18.26
5776	Salnas iela 5	216.29	249.14	240.95	-24.66
5777	Salnas iela 6	217.61	249.29	241.10	-23.49
5778	Salnas iela 7	230.04	257.41	248.95	-18.91
5779	Salnas iela 8	17.20	19.04	18.41	-1.21
5780	Salnas iela 9	166.77	189.05	182.84	-16.07
5781	Salnas iela 10	59.59	71.44	69.09	-9.50
5782	Salnas iela 11	158.11	167.77	162.26	-4.15
5783	Salnas iela 12	277.13	282.05	272.78	4.35
5784	Salnas iela 13	149.44	169.68	164.10	-14.66
5785	Salnas iela 14	109.85	127.34	123.16	-13.31
5786	Salnas iela 15	12.73	13.93	13.47	-0.74
5787	Salnas iela 16	206.12	224.14	216.77	-10.65
5788	Salnas iela 17	108.32	124.20	120.12	-11.80
5789	Salnas iela 18	55.18	49.76	48.12	7.06
5790	Salnas iela 20	256.15	289.60	280.08	-23.93
5791	Salnas iela 21	393.63	455.91	440.93	-47.30
5792	Salnas iela 22	66.48	72.20	69.83	-3.35
5793	Salnas iela 24	64.68	72.89	70.49	-5.81
5794	Salnas iela 26	155.80	182.95	176.94	-21.14

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Salnas iela 28	129.55	149.26	144.35	-14.80
5796	Salnas iela 32	123.08	135.88	131.41	-8.33
5797	Salnas iela 34	175.10	191.52	185.23	-10.13
5798	Salnas iela 36	53.57	63.00	60.93	-7.36
5799	Sapieru iela 1A	43.46	46.15	44.63	-1.17
5800	Sapieru iela 1B	32.47	32.75	31.67	0.80
5801	Sapieru iela 3	49.93	62.58	60.52	-10.59
5802	Sapieru iela 3B	62.76	65.62	63.46	-0.70
5803	Sapieru iela 4A	19.87	19.50	18.86	1.01
5804	Sapieru iela 5	24.13	32.83	31.75	-7.62
5805	Sarkandaugavas iela 2	99.50	112.21	108.52	-9.02
5806	Sarkandaugavas iela 3	241.36	246.82	238.71	2.65
5807	Sarkandaugavas iela 5	73.89	80.63	77.98	-4.09
5808	Sarkandaugavas iela 6A	11.15	12.04	11.64	-0.49
5809	Sarkandaugavas iela 11	105.73	150.23	145.29	-39.56
5810	Sarkandaugavas iela 13	112.02	126.54	122.38	-10.36
5811	Sarkandaugavas iela 22	110.70	128.58	124.35	-13.65
5812	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	8.76	10.89	10.53	-1.77
5813	Sarkandaugavas iela 24	55.41	59.65	57.69	-2.28
5814	Sarkandaugavas iela 26 k-1	81.97	79.77	77.15	4.82
5815	Sarkandaugavas iela 26 k-2	41.66	50.76	49.09	-7.43
5816	Sarkandaugavas iela 26 k-3	67.69	72.98	70.58	-2.89
5817	Sarkandaugavas iela 26 k-4	74.90	85.25	82.45	-7.55
5818	Sarkandaugavas iela 26 k-6	64.58	71.24	68.90	-4.32
5819	Sarkandaugavas iela 26 k-7	60.63	60.64	58.65	1.98
5820	Sarkandaugavas iela 26 k-9	51.00	58.27	56.36	-5.36

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Sarkandaugavas iela 31	133.26	131.05	126.74	6.52
5822	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	12.18	16.55	16.01	-3.83
5823	Sarmas iela 7	189.83	225.44	218.03	-28.20
5824	Satekles iela 1C	0.00	27.38	26.48	0.00
5825	Satekles iela 2B	239.80	395.60	382.60	-142.80
5826	Satekles iela 2C	54.72	61.22	59.21	-4.49
5827	Saules aleja 2	10.55	12.06	11.66	-1.11
5828	Saules aleja 4	13.23	14.03	13.57	-0.34
5829	Saules aleja 6	42.49	47.84	46.27	-3.78
5830	Saulgožu iela 2	62.43	65.96	63.79	-1.36
5831	Saulgožu iela 4	73.78	80.47	77.83	-4.05
5832	Saulgožu iela 6	75.53	79.21	76.61	-1.08
5833	Saulgožu iela 9	72.75	91.05	88.06	-15.31
5834	Saulgožu iela 11	46.92	53.59	51.83	-4.91
5835	Saulgožu iela 13	51.97	60.21	58.23	-6.26
5836	Saulgožu iela 15	47.94	56.91	55.04	-7.10
5837	Saulgožu iela 17	45.90	52.94	51.20	-5.30
5838	Saulgožu iela 19	83.20	95.46	92.32	-9.12
5839	Saulgožu iela 21	83.95	94.06	90.97	-7.02
5840	Saulgožu iela 27 k-4	70.74	79.96	77.33	-6.59
5841	Saulgožu iela 27 k-5	71.73	75.02	72.55	-0.82
5842	Saulgožu iela 32	6.45	6.77	6.55	-0.10
5843	Saulkalnes iela 3	40.65	41.60	40.23	0.42
5844	Saulkalnes iela 5	36.80	40.02	38.70	-1.90
5845	Saulkalnes iela 7	39.15	42.31	40.92	-1.77
5846	Saulkalnes iela 9	44.27	49.04	47.43	-3.16

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Saulkalnes iela 12	38.88	44.80	43.33	-4.45
5848	Saulkalnes iela 14	36.57	42.73	41.33	-4.76
5849	Saulkalnes iela 16	42.87	48.91	47.30	-4.43
5850	Saulkalnes iela 18	27.11	28.98	28.03	-0.92
5851	Saulkalnes iela 22	44.21	54.54	52.75	-8.54
5852	Saulkrastu iela 2 k-4	18.71	20.13	19.47	-0.76
5853	Sēlpils iela 9	107.03	154.05	148.99	-41.96
5854	Sēlpils iela 15	32.66	40.50	39.17	-6.51
5855	Senču iela 1	22.98	25.80	24.95	-1.97
5856	Senču iela 2, 2A	5.05	9.43	9.12	-4.07
5857	Senču iela 2, 2G	20.99	29.55	28.58	-7.59
5858	Senču iela 2F	13.81	14.87	14.38	-0.57
5859	Senču iela 3	26.31	26.79	25.91	0.40
5860	Senču iela 4	31.83	55.08	53.27	-21.44
5861	Senču iela 6	22.13	24.44	23.64	-1.51
5862	Senču iela 9	16.42	18.53	17.92	-1.50
5863	Senču iela 13	19.06	20.78	20.10	-1.04
5864	Sērenes iela 4	129.95	142.09	137.42	-7.47
5865	Sērenes iela 9	180.76	175.90	170.12	10.64
5866	Sērenes iela 11	11.55	11.81	11.42	0.13
5867	Sermuliņu iela 14	18.74	22.34	21.61	-2.87
5868	Sermuliņu iela 16	36.66	44.86	43.39	-6.73
5869	Sesku iela 2	3.18	0.00	0.00	0.00
5870	Sesku iela 2A	24.79	26.28	25.42	-0.63
5871	Sesku iela 7 k-1	68.99	75.40	72.92	-3.93
5872	Sesku iela 7 k-2	57.53	76.78	74.26	-16.73

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sesku iela 10 k-1	66.35	72.86	70.47	-4.12
5874	Sesku iela 10 k-2	60.56	71.39	69.04	-8.48
5875	Sesku iela 11 k-4	68.22	72.21	69.84	-1.62
5876	Sesku iela 11 k-5	62.46	74.92	72.46	-10.00
5877	Sesku iela 33B	49.89	57.70	55.80	-5.91
5878	Sesku iela 63	278.84	290.83	281.27	-2.43
5879	Sesku iela 65	64.08	66.04	63.87	0.21
5880	Sesku iela 72	103.91	124.68	120.58	-16.67
5881	Sētas iela 1	55.05	66.08	63.91	-8.86
5882	Sidraba iela 1	64.99	65.77	63.61	1.38
5883	Sila iela 1A	8.41	8.27	8.00	0.41
5884	Sila iela 1B	17.78	19.02	18.39	-0.61
5885	Silciema iela 2	113.32	122.70	118.67	-5.35
5886	Silciema iela 3	40.21	53.07	51.33	-11.12
5887	Silciema iela 5	84.78	88.94	86.02	-1.24
5888	Silciema iela 7	81.28	87.12	84.26	-2.98
5889	Silciema iela 9	78.74	83.46	80.72	-1.98
5890	Silciema iela 11	78.67	82.67	79.95	-1.28
5891	Silciema iela 13	90.85	91.61	88.60	2.25
5892	Silciema iela 13 k-1	87.89	96.30	93.14	-5.25
5893	Silciema iela 13 k-2	77.09	90.34	87.37	-10.28
5894	Silciema iela 13 k-3	62.38	74.41	71.96	-9.58
5895	Silciema iela 15 k-1	79.77	87.57	84.69	-4.92
5896	Silciema iela 15 k-2	92.44	90.08	87.12	5.32
5897	Silciema iela 15 k-3	83.51	88.58	85.67	-2.16
5898	Silciema iela 15 k-4	83.41	87.68	84.80	-1.39

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Silciema iela 15 k-5	82.88	87.56	84.68	-1.80
5900	Silikātu iela 1 k-1	52.35	58.90	56.96	-4.61
5901	Silikātu iela 1 k-2	37.38	42.76	41.35	-3.97
5902	Silikātu iela 1 k-3	48.06	52.95	51.21	-3.15
5903	Silikātu iela 1 k-4	15.39	16.16	15.63	-0.24
5904	Silikātu iela 1 k-5	27.44	28.04	27.12	0.32
5905	Silikātu iela 2	17.31	17.93	17.34	-0.03
5906	Silikātu iela 3 k-1	18.42	18.47	17.86	0.56
5907	Silikātu iela 3 k-2	41.00	45.44	43.95	-2.95
5908	Silikātu iela 4	49.87	56.15	54.30	-4.43
5909	Silikātu iela 10	12.19	13.67	13.22	-1.03
5910	Silikātu iela 12	15.20	16.03	15.50	-0.30
5911	Silikātu iela 14	26.68	30.74	29.73	-3.05
5912	Silikātu iela 14A	38.89	40.57	39.24	-0.35
5913	Silmaču iela 1	27.23	33.59	32.49	-5.26
5914	Silmaču iela 2	22.76	27.27	26.37	-3.61
5915	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	114.35	116.00	112.19	2.16
5916	Siltuma iela 6 1.ēka	5.58	6.33	6.12	-0.54
5917	Siltuma iela 6 3.ēka	56.67	64.42	62.30	-5.63
5918	Siltuma iela 10	10.75	11.78	11.39	-0.64
5919	Sīmaņa iela 11 k-1	39.86	45.74	44.24	-4.38
5920	Sīmaņa iela 11 k-2	42.01	43.25	41.83	0.18
5921	Sīmaņa iela 11 k-3	59.57	62.58	60.52	-0.95
5922	Sīmaņa iela 14	12.26	55.68	53.85	-41.59
5923	Sīpolu iela 5	15.57	16.49	15.95	-0.38
5924	Sīpolu iela 6	14.61	16.41	15.87	-1.26

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Sitas iela 1A	11.18	11.76	11.37	-0.19
5926	Sitas iela 2	62.75	68.89	66.63	-3.88
5927	Sitas iela 46	65.27	73.83	71.40	-6.13
5928	Sitas iela 48	59.32	72.36	69.98	-10.66
5929	Sitas iela 50	61.93	69.99	67.69	-5.76
5930	Skaistkalnes iela 1 lit.1	26.82	29.61	28.64	-1.82
5931	Skaistkalnes iela 7	108.36	133.23	128.85	-20.49
5932	Skaistkalnes iela 17	25.67	21.17	20.47	5.20
5933	Skanstes iela 2A	40.44	68.48	66.23	-25.79
5934	Skanstes iela 3	27.07	27.96	27.04	0.03
5935	Skanstes iela 7 k-1	196.88	246.16	238.07	-41.19
5936	Skanstes iela 12	255.80	328.70	317.90	-62.10
5937	Skanstes iela 21	104.40	182.50	176.50	-72.10
5938	Skanstes iela 27	112.17	130.92	126.62	-14.45
5939	Skanstes iela 29	204.30	207.90	201.07	3.23
5940	Skanstes iela 29A	185.90	202.90	196.23	-10.33
5941	Skanstes iela 43	47.19	54.27	52.49	-5.30
5942	Skanstes iela 50	307.90	337.70	326.60	-18.70
5943	Skanstes iela 50A	34.15	37.12	35.90	-1.75
5944	Skanstes iela 50B; 50C	42.66	48.17	46.59	-3.93
5945	Skanstes iela 52; 52A	107.49	122.31	118.29	-10.80
5946	Skanstes iela 54	37.63	46.46	44.93	-7.30
5947	Skanstes iela 54A	72.86	82.97	80.24	-7.38
5948	Skaņu iela 4	4.05	5.35	5.17	-1.12
5949	Skārņu iela 4	6.52	7.94	7.68	-1.16
5950	Skārņu iela 7	22.10	23.74	22.96	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Skārņu iela 8	7.84	11.51	11.13	-3.29
5952	Skārņu iela 10	54.65	57.78	55.88	-1.23
5953	Skārņu iela 11	14.67	16.49	15.95	-1.28
5954	Skārņu iela 22	11.09	10.38	10.04	1.05
5955	Skārņu iela 25	18.47	20.43	19.76	-1.29
5956	Skodas iela 4	107.40	115.19	111.40	-4.00
5957	Skolas iela 2	24.23	25.28	24.45	-0.22
5958	Skolas iela 3	35.18	44.11	42.66	-7.48
5959	Skolas iela 3A	135.61	158.78	153.56	-17.95
5960	Skolas iela 6	62.44	67.24	65.03	-2.59
5961	Skolas iela 11	151.90	146.63	141.81	10.09
5962	Skolas iela 12 k-1	82.62	90.77	87.79	-5.17
5963	Skolas iela 12A	4.13	7.93	7.67	-3.54
5964	Skolas iela 13	92.93	129.66	125.40	-32.47
5965	Skolas iela 19	18.71	19.95	19.29	-0.58
5966	Skolas iela 20	80.91	88.39	85.49	-4.58
5967	Skolas iela 21	109.83	129.10	124.86	-15.03
5968	Skolas iela 22	70.33	74.70	72.25	-1.92
5969	Skolas iela 24	17.82	18.58	17.97	-0.15
5970	Skolas iela 25 k-1	54.50	62.12	60.08	-5.58
5971	Skolas iela 25 k-2	34.21	39.28	37.99	-3.78
5972	Skolas iela 27 k-1	15.67	17.34	16.77	-1.10
5973	Skolas iela 27 k-2	32.28	35.69	34.52	-2.24
5974	Skolas iela 28 k-1	75.89	93.91	90.82	-14.93
5975	Skolas iela 30	81.44	97.77	94.56	-13.12
5976	Skolas iela 32	45.41	53.18	51.43	-6.02

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Skolas iela 34	99.95	101.05	97.73	2.22
5978	Skolas iela 36A	46.15	51.81	50.11	-3.96
5979	Skolas iela 38	56.37	56.67	54.81	1.56
5980	Skrindu iela 1	123.60	154.22	149.15	-25.55
5981	Skrudalienas iela 1	87.11	114.90	111.12	-24.01
5982	Skrudalienas iela 3	29.60	25.84	24.99	4.61
5983	Skrudalienas iela 4	14.15	13.95	13.49	0.66
5984	Skrudalienas iela 5	15.39	16.84	16.29	-0.90
5985	Skrudalienas iela 7	12.32	13.42	12.98	-0.66
5986	Skrudalienas iela 15	14.26	14.96	14.47	-0.21
5987	Skudru iela 34A	20.39	24.61	23.80	-3.41
5988	Skudru iela 39 k-1	60.05	61.21	59.20	0.85
5989	Skudru iela 39 k-3	39.14	41.18	39.83	-0.69
5990	Skudru iela 39 k-4	54.32	58.11	56.20	-1.88
5991	Skujenes iela 9	88.11	93.73	90.65	-2.54
5992	Skujenes iela 10 k-1	12.03	11.49	11.11	0.92
5993	Skujenes iela 10 k-2	16.61	19.25	18.62	-2.01
5994	Skujenes iela 11	87.22	94.63	91.52	-4.30
5995	Skujenes iela 13	79.84	89.54	86.60	-6.76
5996	Skuju iela 1	93.47	110.38	106.75	-13.28
5997	Skuju iela 2	105.80	116.56	112.73	-6.93
5998	Skuju iela 5	41.83	49.54	47.91	-6.08
5999	Skuju iela 8	61.07	74.29	71.85	-10.78
6000	Skuju iela 10	61.39	73.74	71.32	-9.93
6001	Skuju iela 11	126.81	166.86	161.38	-34.57
6002	Skuju iela 12	99.43	110.17	106.55	-7.12

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Skuju iela 14	59.34	85.10	82.30	-22.96
6004	Skuju iela 18	57.91	70.52	68.20	-10.29
6005	Skuju iela 23	4.65	8.43	8.15	-3.50
6006	Skuju iela 26	34.08	48.51	46.92	-12.84
6007	Skuju iela 28	87.26	105.96	102.48	-15.22
6008	Skuju iela 29	77.85	78.23	75.66	2.19
6009	Skultes iela 2	67.17	69.05	66.78	0.39
6010	Slāvu iela 2	61.84	81.70	79.02	-17.18
6011	Slāvu iela 7A	19.56	21.84	21.12	-1.56
6012	Slāvu iela 15	157.49	181.16	175.21	-17.72
6013	Slāvu iela 17	57.18	58.51	56.59	0.59
6014	Slāvu iela 19	30.28	56.46	54.60	-24.32
6015	Slāvu iela 23	171.65	176.75	170.94	0.71
6016	Slāvu iela 23 k-1	0.00	5.64	5.45	0.00
6017	Slāvu iela 23 k-2	16.24	17.83	17.24	-1.00
6018	Slāvu iela 23 k-3	13.99	15.83	15.31	-1.32
6019	Slāvu iela 23A	51.59	57.36	55.47	-3.88
6020	Slāvu iela 25	54.31	59.08	57.14	-2.83
6021	Slāvu iela 25A	51.82	56.10	54.26	-2.44
6022	Sliežu iela 9A	81.22	89.37	86.43	-5.21
6023	Sliežu iela 23	94.83	110.23	106.61	-11.78
6024	Sliežu iela 27	20.25	21.87	21.15	-0.90
6025	Sliežu iela 27 k-1	9.96	11.17	10.80	-0.84
6026	Sliežu iela 29	27.42	28.69	27.75	-0.33
6027	Sliežu iela 29 k-1	19.91	21.80	21.08	-1.17
6028	Sliežu iela 29 k-2	25.40	26.38	25.51	-0.11

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Sliežu iela 29 k-3	24.01	27.76	26.85	-2.84
6030	Sliežu iela 29 k-4	24.03	27.56	26.65	-2.62
6031	Sliežu iela 33	82.94	98.17	94.94	-12.00
6032	Sliežu iela 35	56.96	61.32	59.30	-2.34
6033	Slimnīcas iela 1	19.75	23.10	22.34	-2.59
6034	Slimnīcas iela 2	25.21	25.41	24.57	0.64
6035	Slimnīcas iela 3	21.85	22.20	21.47	0.38
6036	Slimnīcas iela 5	93.07	104.70	101.26	-8.19
6037	Slimnīcas iela 6	86.90	98.96	95.71	-8.81
6038	Slimnīcas iela 7	95.94	102.12	98.76	-2.82
6039	Slimnīcas iela 9	92.53	107.90	104.35	-11.82
6040	Slimnīcas iela 10B	6.67	7.53	7.28	-0.61
6041	Slimnīcas iela 11	147.71	168.56	163.02	-15.31
6042	Slokas iela 1 k-1, k-2	21.10	0.00	0.00	0.00
6043	Slokas iela 10	27.68	32.38	31.32	-3.64
6044	Slokas iela 11	14.79	10.94	10.58	4.21
6045	Slokas iela 12A	55.03	61.08	59.07	-4.04
6046	Slokas iela 13	11.42	16.13	15.60	-4.18
6047	Slokas iela 13B	28.42	30.69	29.68	-1.26
6048	Slokas iela 16	146.61	169.78	164.20	-17.59
6049	Slokas iela 33	41.84	50.33	48.68	-6.84
6050	Slokas iela 37	19.68	20.11	19.45	0.23
6051	Slokas iela 46A	22.39	25.44	24.60	-2.21
6052	Slokas iela 48	63.21	70.10	67.80	-4.59
6053	Slokas iela 48A	148.48	165.37	159.94	-11.46
6054	Slokas iela 49A	118.12	118.90	114.99	3.13

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 50A	42.14	51.61	49.91	-7.77
6056	Slokas iela 52 k-5	0.00	29.04	28.09	0.00
6057	Slokas iela 59	84.20	99.52	96.25	-12.05
6058	Slokas iela 59A	63.61	73.08	70.68	-7.07
6059	Slokas iela 60	8.33	15.75	15.23	-6.90
6060	Slokas iela 64	69.64	76.07	73.57	-3.93
6061	Slokas iela 66	39.25	43.62	42.19	-2.94
6062	Slokas iela 70	117.96	133.91	129.51	-11.55
6063	Slokas iela 72	42.69	48.37	46.78	-4.09
6064	Slokas iela 112	62.62	68.72	66.46	-3.84
6065	Slokas iela 114	58.44	67.92	65.69	-7.25
6066	Slokas iela 115	315.70	363.00	351.07	-35.37
6067	Slokas iela 126	60.44	63.17	61.09	-0.65
6068	Slokas iela 126A	54.41	65.49	63.34	-8.93
6069	Slokas iela 126C	4.94	3.69	3.57	1.37
6070	Slokas iela 130	36.04	50.46	48.80	-12.76
6071	Slokas iela 130 A k-1	63.89	70.34	68.03	-4.14
6072	Slokas iela 130A	51.81	60.21	58.23	-6.42
6073	Slokas iela 130D	108.79	119.83	115.89	-7.10
6074	Slokas iela 132	101.64	119.28	115.36	-13.72
6075	Slokas iela 134	142.74	159.67	154.42	-11.68
6076	Slokas iela 134A	5.27	4.96	4.80	0.47
6077	Slokas iela 136	99.74	114.01	110.26	-10.52
6078	Slokas iela 138	82.43	89.77	86.82	-4.39
6079	Slokas iela 140	87.55	99.89	96.61	-9.06
6080	Slokas iela 142	82.37	87.49	84.61	-2.24

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Slokas iela 146	6.34	6.39	6.18	0.16
6082	Slokas iela 161	77.64	97.82	94.61	-16.97
6083	Slokas iela 161 k-1	27.09	36.58	35.38	-8.29
6084	Slokas iela 161 k-2	49.74	60.69	58.70	-8.96
6085	Slokas iela 163	91.48	111.98	108.30	-16.82
6086	Slokas iela 165	99.80	119.45	115.52	-15.72
6087	Slokas iela 167	81.11	83.00	80.27	0.84
6088	Slokas iela 169	54.23	61.71	59.68	-5.45
6089	Slokas iela 171	95.05	113.80	110.06	-15.01
6090	Slokas iela 173	67.78	72.47	70.09	-2.31
6091	Slokas iela 175	72.40	74.77	72.31	0.09
6092	Slokas iela 179	146.09	154.22	149.15	-3.06
6093	Slokas iela 179A	2.28	3.02	2.92	-0.64
6094	Slokas iela 183	155.28	179.83	173.92	-18.64
6095	Slokas iela 185	88.65	88.31	85.41	3.24
6096	Slokas iela 187	104.38	127.10	122.92	-18.54
6097	Slokas iela 189	115.09	124.78	120.68	-5.59
6098	Slokas iela 191	78.82	88.43	85.52	-6.70
6099	Slokas iela 193	71.10	86.65	83.80	-12.70
6100	Slokas iela 193A	5.09	6.88	6.65	-1.56
6101	Slokas iela 195	90.78	112.53	108.83	-18.05
6102	Slokas iela 197	58.22	69.35	67.07	-8.85
6103	Slokas iela 199	101.63	110.24	106.62	-4.99
6104	Slokas iela 201	120.12	130.23	125.95	-5.83
6105	Slokas iela 203	143.97	153.80	148.75	-4.78
6106	Slokas iela 205	67.66	80.61	77.96	-10.30

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Slokas iela 205A	79.28	92.77	89.72	-10.44
6108	Slokas iela 207	56.77	59.02	57.08	-0.31
6109	Slokas iela 209	55.96	67.23	65.02	-9.06
6110	Slokas iela 211	53.72	61.16	59.15	-5.43
6111	Slokas iela 215	76.24	84.44	81.66	-5.42
6112	Slokas iela 217	81.23	92.69	89.64	-8.41
6113	Smilšu iela 1	316.80	390.60	377.76	-60.96
6114	Smilšu iela 1 lit.5	0.00	24.66	23.85	0.00
6115	Smilšu iela 2	29.77	34.44	33.31	-3.54
6116	Smilšu iela 3	84.69	78.38	75.80	8.89
6117	Smilšu iela 4	19.12	19.03	18.40	0.72
6118	Smilšu iela 6	90.79	126.47	122.31	-31.52
6119	Smilšu iela 7	47.66	58.60	56.67	-9.01
6120	Smilšu iela 8	51.00	54.81	53.01	-2.01
6121	Smilšu iela 10	33.71	38.74	37.47	-3.76
6122	Smilšu iela 12	38.66	37.12	35.90	2.76
6123	Smilšu iela 14	31.63	39.86	38.55	-6.92
6124	Smilšu iela 16	29.34	26.12	25.26	4.08
6125	Smilšu iela 18	31.32	33.52	32.42	-1.10
6126	Smilšu iela 20	101.11	93.78	90.70	10.41
6127	Sniega iela 2	63.08	65.99	63.82	-0.74
6128	Sniega iela 2 k-2	57.62	63.81	61.71	-4.09
6129	Sniega iela 2 k-3	61.00	61.34	59.32	1.68
6130	Sniega iela 3	23.04	26.04	25.18	-2.14
6131	Sniega iela 3 k-2	8.47	9.18	8.88	-0.41
6132	Sniega iela 3 k-3	6.43	6.56	6.34	0.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Sniega iela 3 k-4	10.06	10.68	10.33	-0.27
6134	Sniega iela 4	10.89	13.37	12.93	-2.04
6135	Sofijas iela 3	27.00	37.08	35.86	-8.86
6136	Sofijas iela 4	118.94	129.18	124.93	-5.99
6137	Sofijas iela 6	36.96	44.78	43.31	-6.35
6138	Sofijas iela 8	63.01	61.64	59.61	3.40
6139	Sparģeļu iela 1	23.55	27.07	26.18	-2.63
6140	Sparģeļu iela 2	15.14	22.71	21.96	-6.82
6141	Spīķeru iela 2	20.81	21.82	21.10	-0.29
6142	Spīķeru iela 3	19.22	18.68	18.07	1.15
6143	Spīķeru iela 5	27.99	34.35	33.22	-5.23
6144	Spilves iela 7	57.51	66.02	63.85	-6.34
6145	Spilves iela 13	59.54	67.24	65.03	-5.49
6146	Spilves iela 15	64.12	70.97	68.64	-4.52
6147	Spilves iela 17	59.76	65.84	63.68	-3.92
6148	Spilves iela 25	200.82	226.17	218.74	-17.92
6149	Spilves iela 25A	19.12	23.92	23.13	-4.01
6150	Spilves iela 33	98.88	100.28	96.98	1.90
6151	Spilves iela 35	107.21	124.67	120.57	-13.36
6152	Spilves iela 35A	23.38	20.26	19.59	3.79
6153	Spilves iela 37	78.45	93.86	90.78	-12.33
6154	Spilves iela 37B	68.04	85.81	82.99	-14.95
6155	Sporta iela 1	77.96	82.87	80.15	-2.19
6156	Sporta iela 7	18.04	20.66	19.98	-1.94
6157	Sporta iela 11	123.57	116.58	112.75	10.82
6158	Sporta iela 15	43.87	73.74	71.32	-27.45

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Spulgas iela 24	50.51	64.79	62.66	-12.15
6160	Stabu iela 2	29.41	38.26	37.00	-7.59
6161	Stabu iela 6 k-1	39.08	48.94	47.33	-8.25
6162	Stabu iela 6 k-2	28.86	35.88	34.70	-5.84
6163	Stabu iela 10 k-1	9.88	12.14	11.74	-1.86
6164	Stabu iela 10 lit.2	1.33	2.27	2.20	-0.87
6165	Stabu iela 10 lit.3	63.61	76.07	73.57	-9.96
6166	Stabu iela 11	63.51	73.45	71.04	-7.53
6167	Stabu iela 13	52.69	54.58	52.79	-0.10
6168	Stabu iela 15	221.34	232.06	224.43	-3.09
6169	Stabu iela 16	91.17	99.02	95.77	-4.60
6170	Stabu iela 17	15.79	18.63	18.02	-2.23
6171	Stabu iela 18	25.05	30.96	29.94	-4.89
6172	Stabu iela 18B	22.04	27.47	26.57	-4.53
6173	Stabu iela 18C	35.74	37.21	35.99	-0.25
6174	Stabu iela 19	99.82	105.98	102.50	-2.68
6175	Stabu iela 20	85.59	94.34	91.24	-5.65
6176	Stabu iela 21	80.31	83.42	80.68	-0.37
6177	Stabu iela 22	23.60	25.39	24.56	-0.96
6178	Stabu iela 23 k-4	24.03	38.70	37.43	-13.40
6179	Stabu iela 25 k-1	14.80	15.88	15.36	-0.56
6180	Stabu iela 25 k-3	44.35	50.02	48.38	-4.03
6181	Stabu iela 30	123.54	131.42	127.10	-3.56
6182	Stabu iela 31	31.27	35.67	34.50	-3.23
6183	Stabu iela 31A	33.48	37.19	35.97	-2.49
6184	Stabu iela 38	9.71	11.10	10.74	-1.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 40	44.06	49.81	48.17	-4.11
6186	Stabu iela 41	30.40	31.31	30.28	0.12
6187	Stabu iela 43 k-1	13.83	11.93	11.54	2.29
6188	Stabu iela 43 k-2	0.00	6.43	6.22	0.00
6189	Stabu iela 46/48	147.14	177.93	172.08	-24.94
6190	Stabu iela 47 k-1	21.41	20.91	20.22	1.19
6191	Stabu iela 47 k-2	38.45	41.56	40.19	-1.74
6192	Stabu iela 49 k-1	28.99	30.16	29.17	-0.18
6193	Stabu iela 49 k-2	27.40	28.43	27.50	-0.10
6194	Stabu iela 49A k-1	38.58	43.59	42.16	-3.58
6195	Stabu iela 49A k-2	38.35	43.24	41.82	-3.47
6196	Stabu iela 50 k-1	20.97	22.19	21.46	-0.49
6197	Stabu iela 50 k-2	19.84	21.37	20.67	-0.83
6198	Stabu iela 52	21.61	21.48	20.77	0.84
6199	Stabu iela 52A	27.84	29.77	28.79	-0.95
6200	Stabu iela 52B	20.98	20.02	19.36	1.62
6201	Stabu iela 53	28.25	36.38	35.18	-6.93
6202	Stabu iela 55	75.07	71.30	68.96	6.11
6203	Stabu iela 56	27.82	28.34	27.41	0.41
6204	Stabu iela 57	26.94	29.01	28.06	-1.12
6205	Stabu iela 57B	22.59	22.33	21.60	0.99
6206	Stabu iela 58	14.87	18.73	18.11	-3.24
6207	Stabu iela 58A	8.80	9.87	9.55	-0.75
6208	Stabu iela 59	48.32	49.65	48.02	0.30
6209	Stabu iela 59A	21.09	21.54	20.83	0.26
6210	Stabu iela 60	64.60	67.86	65.63	-1.03

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 61	83.97	94.66	91.55	-7.58
6212	Stabu iela 61 k-2	50.01	58.80	56.87	-6.86
6213	Stabu iela 62	20.13	23.44	22.67	-2.54
6214	Stabu iela 62A	41.05	47.92	46.35	-5.30
6215	Stabu iela 63	22.07	27.32	26.42	-4.35
6216	Stabu iela 64	24.29	24.53	23.72	0.57
6217	Stabu iela 64 k-3	12.54	12.82	12.40	0.14
6218	Stabu iela 65	31.18	31.80	30.75	0.43
6219	Stabu iela 67	18.25	19.58	18.94	-0.69
6220	Stabu iela 68	12.75	13.24	12.80	-0.05
6221	Stabu iela 70	28.21	32.13	31.07	-2.86
6222	Stabu iela 70A	31.39	34.64	33.50	-2.11
6223	Stabu iela 71	31.21	32.18	31.12	0.09
6224	Stabu iela 72	47.33	48.73	47.13	0.20
6225	Stabu iela 73	35.21	38.22	36.96	-1.75
6226	Stabu iela 74 k-2	26.40	30.99	29.97	-3.57
6227	Stabu iela 75	11.90	11.59	11.21	0.69
6228	Stabu iela 75A	3.93	4.42	4.27	-0.34
6229	Stabu iela 77	25.85	26.83	25.95	-0.10
6230	Stabu iela 78A	22.16	24.22	23.42	-1.26
6231	Stabu iela 81	25.79	27.22	26.33	-0.54
6232	Stabu iela 81A	36.02	34.16	33.04	2.98
6233	Stabu iela 83	36.03	36.00	34.82	1.21
6234	Stabu iela 89	191.40	200.99	194.38	-2.98
6235	Stabu iela 91	35.73	40.49	39.16	-3.43
6236	Stabu iela 91 k-2	41.98	42.88	41.47	0.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stabu iela 93	55.51	60.78	58.78	-3.27
6238	Stabu iela 97	22.30	23.99	23.20	-0.90
6239	Stabu iela 97B	4.41	5.09	4.92	-0.51
6240	Stabu iela 99	36.23	42.89	41.48	-5.25
6241	Stabu iela 100	25.94	24.53	23.72	2.22
6242	Stabu iela 104	33.53	40.91	39.57	-6.04
6243	Stabu iela 105A	23.24	26.22	25.36	-2.12
6244	Stabu iela 108	21.44	22.34	21.61	-0.17
6245	Stabu iela 111	21.58	29.89	28.91	-7.33
6246	Stabu iela 116	79.21	80.43	77.79	1.42
6247	Staburaga iela 3	21.35	22.60	21.86	-0.51
6248	Staburaga iela 5	19.06	22.83	22.08	-3.02
6249	Staburaga iela 7	18.10	21.19	20.49	-2.39
6250	Stacijas laukums 2	385.00	418.50	404.75	-19.75
6251	Stacijas laukums 4	283.30	361.70	349.81	-66.51
6252	Stadiona iela 1	29.88	45.11	43.63	-13.75
6253	Stagaru iela 4	311.54	377.78	365.36	-53.82
6254	Staiceles iela 1 k-1	173.24	189.21	182.99	-9.75
6255	Staiceles iela 1 k-2	178.26	182.01	176.03	2.23
6256	Staiceles iela 1 k-3	115.15	115.43	111.64	3.51
6257	Staiceles iela 2B	11.78	12.30	11.90	-0.12
6258	Staiceles iela 9	54.04	56.07	54.23	-0.19
6259	Staiceles iela 11	101.48	116.31	112.49	-11.01
6260	Staiceles iela 13	54.99	60.16	58.18	-3.19
6261	Staiceles iela 15	299.93	320.90	310.35	-10.42
6262	Staiceles iela 17	69.36	75.47	72.99	-3.63

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Staiceles iela 19	59.85	72.72	70.33	-10.48
6264	Staiceles iela 21	68.21	74.18	71.74	-3.53
6265	Stāmerienas iela 2	35.01	40.16	38.84	-3.83
6266	Stāmerienas iela 2 k-1	40.74	42.24	40.85	-0.11
6267	Stāmerienas iela 4	63.11	65.92	63.75	-0.64
6268	Stāmerienas iela 6	16.14	18.10	17.51	-1.37
6269	Stāmerienas iela 8	60.85	115.20	111.41	-50.56
6270	Staraja Rusas iela 5	97.53	113.84	110.10	-12.57
6271	Staraja Rusas iela 7	78.81	85.70	82.88	-4.07
6272	Staraja Rusas iela 9/11	23.47	22.11	21.38	2.09
6273	Staraja Rusas iela 11	57.45	69.48	67.20	-9.75
6274	Staraja Rusas iela 22	16.65	18.55	17.94	-1.29
6275	Staraja Rusas iela 22A	37.52	45.96	44.45	-6.93
6276	Staraja Rusas iela 24	11.71	12.65	12.23	-0.52
6277	Staraja Rusas iela 26	23.04	25.32	24.49	-1.45
6278	Stārķu iela 2	35.57	41.85	40.47	-4.90
6279	Stārķu iela 4	36.50	41.33	39.97	-3.47
6280	Starta iela 4	150.11	131.39	127.07	23.04
6281	Starta iela 6B	7.69	9.22	8.92	-1.23
6282	Starta iela 20	18.76	19.09	18.46	0.30
6283	Starta iela 22	19.75	20.80	20.12	-0.37
6284	Starta iela 24	16.28	20.36	19.69	-3.41
6285	Starta iela 28	24.31	29.91	28.93	-4.62
6286	Starta iela 28A	106.04	130.00	125.73	-19.69
6287	Starta iela 30	3.93	4.37	4.23	-0.30
6288	Starta iela 36	17.45	19.99	19.33	-1.88

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Staru iela 15	38.61	46.09	44.58	-5.97
6290	Staru iela 21	57.07	61.99	59.95	-2.88
6291	Staru iela 22	7.69	8.52	8.24	-0.55
6292	Stendes iela 1 k-1	59.40	64.80	62.67	-3.27
6293	Stendes iela 1 k-3	57.73	64.91	62.78	-5.05
6294	Stendes iela 1 k-4	45.20	55.75	53.92	-8.72
6295	Stendes iela 1 k-6	53.05	58.91	56.97	-3.92
6296	Stendes iela 2	137.51	153.38	148.34	-10.83
6297	Stendes iela 3	59.27	69.35	67.07	-7.80
6298	Stendes iela 4	51.81	55.33	53.51	-1.70
6299	Stendes iela 5	42.37	48.63	47.03	-4.66
6300	Stendes iela 7 k-1	20.69	23.58	22.81	-2.12
6301	Stendes iela 7 k-2	21.31	24.55	23.74	-2.43
6302	Stendes iela 7 k-3	52.25	59.44	57.49	-5.24
6303	Stendes iela 7 k-5	50.53	56.51	54.65	-4.12
6304	Stērstu iela 5	37.27	44.35	42.89	-5.62
6305	Stērstu iela 5A	7.51	8.13	7.86	-0.35
6306	Stērstu iela 7	29.49	31.57	30.53	-1.04
6307	Stērstu iela 9	34.54	40.54	39.21	-4.67
6308	Stērstu iela 9A	8.63	9.03	8.73	-0.10
6309	Stiebru iela 1	75.35	87.63	84.75	-9.40
6310	Stiebru iela 2	47.58	52.41	50.69	-3.11
6311	Stiebru iela 3	68.57	82.09	79.39	-10.82
6312	Stiebru iela 4	57.97	63.32	61.24	-3.27
6313	Stiebru iela 6	80.01	92.10	89.07	-9.06
6314	Stiebru iela 7	61.30	72.08	69.71	-8.41

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Stiebru iela 8	53.87	71.90	69.54	-15.67
6316	Stienes iela 5	3.03	3.45	3.34	-0.31
6317	Stienes iela 7	6.04	5.99	5.79	0.25
6318	Stigu iela 4	0.00	19.10	18.47	0.00
6319	Stirnu iela 4	124.98	137.49	132.97	-7.99
6320	Stirnu iela 5	220.82	229.76	222.21	-1.39
6321	Stirnu iela 7	28.08	29.67	28.69	-0.61
6322	Stirnu iela 11	3.83	5.21	5.04	-1.21
6323	Stirnu iela 12	71.55	77.30	74.76	-3.21
6324	Stirnu iela 13B	71.89	74.99	72.53	-0.64
6325	Stirnu iela 13C	74.04	83.83	81.08	-7.04
6326	Stirnu iela 13D	79.89	83.23	80.49	-0.60
6327	Stirnu iela 14	73.02	73.71	71.29	1.73
6328	Stirnu iela 15A	68.25	76.22	73.72	-5.47
6329	Stirnu iela 19	67.70	73.35	70.94	-3.24
6330	Stirnu iela 19A	63.67	70.16	67.85	-4.18
6331	Stirnu iela 20	40.52	47.40	45.84	-5.32
6332	Stirnu iela 20A	36.58	42.31	40.92	-4.34
6333	Stirnu iela 21	115.99	122.16	118.15	-2.16
6334	Stirnu iela 22	90.89	108.20	104.64	-13.75
6335	Stirnu iela 26	79.75	85.73	82.91	-3.16
6336	Stirnu iela 33	116.20	123.17	119.12	-2.92
6337	Stirnu iela 35	100.64	110.53	106.90	-6.26
6338	Stirnu iela 35A	106.10	117.42	113.56	-7.46
6339	Stirnu iela 36	69.18	75.59	73.11	-3.93
6340	Stirnu iela 37	161.15	166.92	161.43	-0.28

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Stirnu iela 37A	102.89	114.62	110.85	-7.96
6342	Stirnu iela 38	69.88	73.45	71.04	-1.16
6343	Stirnu iela 38A	66.37	85.66	82.84	-16.47
6344	Stirnu iela 39	75.62	80.05	77.42	-1.80
6345	Stirnu iela 39 k-1	7.64	10.18	9.85	-2.21
6346	Stirnu iela 39A	3.00	3.18	3.08	-0.08
6347	Stirnu iela 40B	39.47	0.00	0.00	0.00
6348	Stirnu iela 41	78.11	77.99	75.43	2.68
6349	Stirnu iela 43	76.44	83.19	80.46	-4.02
6350	Stirnu iela 45	73.92	81.52	78.84	-4.92
6351	Stirnu iela 47	76.10	79.44	76.83	-0.73
6352	Stirnu iela 48	71.78	72.98	70.58	1.20
6353	Stirnu iela 49	72.22	80.24	77.60	-5.38
6354	Stirnu iela 49A	66.11	75.93	73.43	-7.32
6355	Stirnu iela 49B	75.02	78.52	75.94	-0.92
6356	Stirnu iela 49C	72.95	84.70	81.92	-8.97
6357	Stirnu iela 50B	7.95	8.87	8.58	-0.63
6358	Stirnu iela 51	69.19	73.31	70.90	-1.71
6359	Stirnu iela 53	54.73	57.63	55.74	-1.01
6360	Stirnu iela 55	72.06	76.87	74.34	-2.28
6361	Stirnu iela 57	72.33	77.10	74.57	-2.24
6362	Stirnu iela 61	52.64	55.50	53.68	-1.04
6363	Stokholmas iela 24	19.73	22.44	21.70	-1.97
6364	Stopiņu iela 4 k-1	38.19	43.78	42.34	-4.15
6365	Stopiņu iela 4B	4.41	9.18	8.88	-4.47
6366	Stopiņu iela 14	61.56	67.23	65.02	-3.46

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Straupes iela 5 k-1	18.64	20.58	19.90	-1.26
6368	Straupes iela 5 k-2	25.50	25.58	24.74	0.76
6369	Straupes iela 5 k-3	21.88	22.15	21.42	0.46
6370	Strautu iela 23	65.26	78.39	75.81	-10.55
6371	Strautu iela 24	63.04	72.76	70.37	-7.33
6372	Strautu iela 25	65.58	76.83	74.31	-8.73
6373	Strautu iela 27	65.95	72.92	70.52	-4.57
6374	Strēlnieku iela 1	36.56	47.00	45.46	-8.90
6375	Strēlnieku iela 1A	20.41	18.76	18.14	2.27
6376	Strēlnieku iela 1B	37.30	42.09	40.71	-3.41
6377	Strēlnieku iela 2	28.67	30.33	29.33	-0.66
6378	Strēlnieku iela 2A	8.25	2.23	2.16	6.09
6379	Strēlnieku iela 4	42.83	43.16	41.74	1.09
6380	Strēlnieku iela 4A	47.94	67.29	65.08	-17.14
6381	Strēlnieku iela 4B	25.63	26.76	25.88	-0.25
6382	Strēlnieku iela 5	59.13	58.96	57.02	2.11
6383	Strēlnieku iela 7	75.66	78.30	75.73	-0.07
6384	Strēlnieku iela 8	110.44	118.31	114.42	-3.98
6385	Strēlnieku iela 11	50.33	52.28	50.56	-0.23
6386	Strēlnieku iela 15 k-1	16.43	16.28	15.74	0.69
6387	Strēlnieku iela 15 k-2	40.32	44.77	43.30	-2.98
6388	Strūgu iela 1A	13.21	22.31	21.58	-8.37
6389	Strūgu iela 2	9.86	9.36	9.05	0.81
6390	Strūgu iela 4	18.59	33.01	31.93	-13.34
6391	Strūgu iela 6	3.88	4.41	4.27	-0.39
6392	Struktoru iela 2	9.56	10.88	10.52	-0.96

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Struktoru iela 4A	71.63	80.57	77.92	-6.29
6394	Struktoru iela 6	69.64	74.94	72.48	-2.84
6395	Struktoru iela 7	30.25	32.98	31.90	-1.65
6396	Struktoru iela 9	25.08	24.81	23.99	1.09
6397	Struktoru iela 13	33.38	43.13	41.71	-8.33
6398	Struktoru iela 14	51.96	62.00	59.96	-8.00
6399	Struktoru iela 14A	35.21	48.10	46.52	-11.31
6400	Stūres iela 1A	52.33	59.73	57.77	-5.44
6401	Stūres iela 2A	71.81	81.17	78.50	-6.69
6402	Stūres iela 5	58.52	68.51	66.26	-7.74
6403	Stūres iela 6	75.43	87.87	84.98	-9.55
6404	Stūres iela 7	76.60	87.53	84.65	-8.05
6405	Stūres iela 9	119.28	124.86	120.76	-1.48
6406	Stūrīša iela 16A	33.72	36.50	35.30	-1.58
6407	Stūrīša iela 27	12.72	13.26	12.82	-0.10
6408	Stūrmaņu iela 3	52.56	57.86	55.96	-3.40
6409	Stūrmaņu iela 5	88.51	99.06	95.80	-7.29
6410	Stūrmaņu iela 7	29.36	27.67	26.76	2.60
6411	Stūrmaņu iela 16	5.12	6.52	6.31	-1.19
6412	Stūrmaņu iela 17	1.31	1.85	1.79	-0.48
6413	Stūrmaņu iela 23	159.00	202.30	195.65	-36.65
6414	Stūrmaņu iela 25	35.33	44.77	43.30	-7.97
6415	Stūrmaņu iela 32	13.36	11.69	11.31	2.05
6416	Sudrabu Edžus iela 11	30.18	24.22	23.42	6.76
6417	Sudrabu Edžus iela 11A	24.92	28.61	27.67	-2.75
6418	Svētes iela 7	33.25	39.07	37.79	-4.54

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Svīres iela 9	55.26	62.50	60.45	-5.19
6420	Svīres iela 11	56.64	64.92	62.79	-6.15
6421	Svīres iela 13	59.21	67.49	65.27	-6.06
6422	Svīres iela 15	0.55	0.29	0.28	0.27
6423	Šampētera iela 5A	12.28	14.43	13.96	-1.68
6424	Šampētera iela 7	101.43	112.10	108.42	-6.99
6425	Šampētera iela 16	34.34	37.36	36.13	-1.79
6426	Šampētera iela 16A	37.78	38.82	37.54	0.24
6427	Šampētera iela 98	62.79	70.30	67.99	-5.20
6428	Šarlotes iela 1B	105.31	94.32	91.22	14.09
6429	Šarlotes iela 1D	11.62	11.27	10.90	0.72
6430	Šarlotes iela 5	42.28	47.50	45.94	-3.66
6431	Šarlotes iela 6	57.48	61.01	59.00	-1.52
6432	Šarlotes iela 8	21.77	25.06	24.24	-2.47
6433	Šarlotes iela 9	24.81	35.78	34.60	-9.79
6434	Šarlotes iela 18A	54.66	62.44	60.39	-5.73
6435	Šauļu iela 1	137.64	154.14	149.07	-11.43
6436	Šauļu iela 2	19.76	20.42	19.75	0.01
6437	Šauļu iela 2B	9.32	10.43	10.09	-0.77
6438	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6439	Šauļu iela 4A	6.65	7.77	7.51	-0.86
6440	Šauļu iela 6	15.08	17.28	16.71	-1.63
6441	Šķirotavas iela 2A	59.94	63.82	61.72	-1.78
6442	Šķūņu iela 3	26.98	24.47	23.67	3.31
6443	Šķūņu iela 4	24.62	31.74	30.70	-6.08
6444	Šķūņu iela 6	53.57	49.81	48.17	5.40

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Šķūņu iela 11	30.50	35.60	34.43	-3.93
6446	Šķūņu iela 12	17.72	20.83	20.15	-2.43
6447	Šķūņu iela 13	32.19	39.72	38.41	-6.22
6448	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6449	Šķūņu iela 16	40.39	42.34	40.95	-0.56
6450	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6451	Šķūņu iela 19	29.93	28.65	27.71	2.22
6452	Šmerļa iela 1	182.03	249.72	241.51	-59.48
6453	Šmerļa iela 2	17.81	23.95	23.16	-5.35
6454	Šmerļa iela 2A	17.19	17.23	16.66	0.53
6455	Šmerļa iela 2B	19.43	21.03	20.34	-0.91
6456	Šmerļa iela 3	294.50	420.40	406.58	-112.08
6457	Šmerļa iela 5	126.81	137.60	133.08	-6.27
6458	Tadaiku iela 1	136.36	156.88	151.72	-15.36
6459	Tadaiku iela 6A	5.21	7.72	7.47	-2.26
6460	Tadaiku iela 7	19.71	22.76	22.01	-2.30
6461	Tadaiku iela 7 k-1	18.36	21.10	20.41	-2.05
6462	Tadaiku iela 8	30.37	36.27	35.08	-4.71
6463	Tadaiku iela 8 k-1	38.05	43.45	42.02	-3.97
6464	Tadaiku iela 8 k-2	31.49	34.35	33.22	-1.73
6465	Tadaiku iela 9A	36.09	42.23	40.84	-4.75
6466	Tadaiku iela 10	12.60	15.05	14.56	-1.96
6467	Tālavas gatve 3	113.71	112.23	108.54	5.17
6468	Tālavas gatve 5	78.89	87.99	85.10	-6.21
6469	Tālavas gatve 7	53.58	57.41	55.52	-1.94
6470	Tālavas gatve 9	88.57	94.69	91.58	-3.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tālavas gatve 11	85.33	90.32	87.35	-2.02
6472	Tālavas gatve 13	71.66	82.82	80.10	-8.44
6473	Talejas iela 1	390.20	680.90	658.52	-268.32
6474	Tāļivalža iela 1B	63.80	66.39	64.21	-0.41
6475	Tāļivalža iela 20	16.21	18.31	17.71	-1.50
6476	Tāļivalža iela 20 k-1	30.96	31.64	30.60	0.36
6477	Tāļivalža iela 20 k-2	29.55	33.99	32.87	-3.32
6478	Tāļivalža iela 21	32.50	36.20	35.01	-2.51
6479	Tāļivalža iela 21A	30.57	33.96	32.84	-2.27
6480	Tallinas iela 4	60.39	77.02	74.49	-14.10
6481	Tallinas iela 6	12.48	14.67	14.19	-1.71
6482	Tallinas iela 9	25.23	26.54	25.67	-0.44
6483	Tallinas iela 14	32.31	34.09	32.97	-0.66
6484	Tallinas iela 15	15.95	19.67	19.02	-3.07
6485	Tallinas iela 17	27.83	29.14	28.18	-0.35
6486	Tallinas iela 20 k-1	12.79	14.78	14.29	-1.50
6487	Tallinas iela 20 k-2	21.13	23.02	22.26	-1.13
6488	Tallinas iela 23	25.68	29.41	28.44	-2.76
6489	Tallinas iela 26	23.45	24.63	23.82	-0.37
6490	Tallinas iela 28 k-1	39.21	40.04	38.72	0.49
6491	Tallinas iela 28 k-2	42.05	44.00	42.55	-0.50
6492	Tallinas iela 30	35.85	38.55	37.28	-1.43
6493	Tallinas iela 30A	38.40	41.77	40.40	-2.00
6494	Tallinas iela 31	25.11	27.69	26.78	-1.67
6495	Tallinas iela 32 k-1	72.86	72.56	70.18	2.68
6496	Tallinas iela 35	27.97	27.83	26.92	1.05

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tallinas iela 35B	31.26	39.22	37.93	-6.67
6498	Tallinas iela 35C	42.86	44.07	42.62	0.24
6499	Tallinas iela 36	17.38	17.94	17.35	0.03
6500	Tallinas iela 37	38.72	41.76	40.39	-1.67
6501	Tallinas iela 37A	20.89	22.56	21.82	-0.93
6502	Tallinas iela 38	41.68	43.92	42.48	-0.80
6503	Tallinas iela 40	17.90	20.35	19.68	-1.78
6504	Tallinas iela 40 k-2	8.10	8.76	8.47	-0.37
6505	Tallinas iela 41	30.94	34.55	33.41	-2.47
6506	Tallinas iela 47	16.07	17.86	17.27	-1.20
6507	Tallinas iela 51	16.50	20.24	19.57	-3.07
6508	Tallinas iela 54	33.06	32.88	31.80	1.26
6509	Tallinas iela 54 k-2	39.97	41.07	39.72	0.25
6510	Tallinas iela 54A	35.06	37.61	36.37	-1.31
6511	Tallinas iela 56	9.04	9.06	8.76	0.28
6512	Tallinas iela 58A	20.73	21.75	21.04	-0.31
6513	Tallinas iela 62E	7.89	8.25	7.98	-0.09
6514	Tallinas iela 64	15.60	22.13	21.40	-5.80
6515	Tallinas iela 66	83.10	85.33	82.53	0.57
6516	Tallinas iela 71	0.00	28.00	27.08	0.00
6517	Tallinas iela 77	48.82	61.05	59.04	-10.22
6518	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6519	Tallinas iela 81	101.64	114.95	111.17	-9.53
6520	Tallinas iela 83	91.12	100.37	97.07	-5.95
6521	Tallinas iela 86	72.83	77.94	75.38	-2.55
6522	Tallinas iela 90	7.38	8.65	8.37	-0.99

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tallinas iela 92	17.94	21.77	21.05	-3.11
6524	Tallinas iela 95	22.32	23.10	22.34	-0.02
6525	Talsu iela 9	88.47	96.78	93.60	-5.13
6526	Tapešu iela 14	14.82	14.79	14.30	0.52
6527	Tapešu iela 15	13.00	26.84	25.96	-12.96
6528	Tapešu iela 19	86.11	92.83	89.78	-3.67
6529	Tapešu iela 20	55.57	60.38	58.40	-2.83
6530	Tapešu iela 23	62.35	66.41	64.23	-1.88
6531	Tapešu iela 24	60.36	64.75	62.62	-2.26
6532	Tapešu iela 25	155.04	173.09	167.40	-12.36
6533	Tapešu iela 43	59.42	69.13	66.86	-7.44
6534	Tapešu iela 44	73.52	82.99	80.26	-6.74
6535	Tapešu iela 45	57.74	65.72	63.56	-5.82
6536	Tapešu iela 46	53.74	56.50	54.64	-0.90
6537	Tapešu iela 50	51.17	55.95	54.11	-2.94
6538	Tapešu iela 51	69.16	77.61	75.06	-5.90
6539	Tapešu iela 52	56.50	61.97	59.93	-3.43
6540	Tapešu iela 53	52.22	57.80	55.90	-3.68
6541	Tapešu iela 54	79.60	85.70	82.88	-3.28
6542	Tapešu iela 55	58.53	62.26	60.21	-1.68
6543	Teātra iela 2	49.83	52.66	50.93	-1.10
6544	Teātra iela 6	20.90	22.77	22.02	-1.12
6545	Teātra iela 7	21.56	26.09	25.23	-3.67
6546	Teātra iela 9	45.54	57.63	55.74	-10.20
6547	Teātra iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
6548	Teātra iela 12	10.94	9.92	9.59	1.35

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tebras iela 6A	41.77	51.84	50.14	-8.37
6550	Tekstilnieku iela 1	81.17	91.31	88.31	-7.14
6551	Tekstilnieku iela 5	35.63	38.75	37.48	-1.85
6552	Telts iela 2A	27.62	40.42	39.09	-11.47
6553	Tempļa iela 9	30.99	31.14	30.12	0.87
6554	Tēraudlietuves iela 22	67.82	150.80	145.84	-78.02
6555	Tērbatas iela 4	122.23	126.64	122.48	-0.25
6556	Tērbatas iela 5	35.40	42.97	41.56	-6.16
6557	Tērbatas iela 6/8	134.33	154.54	149.46	-15.13
6558	Tērbatas iela 9/11	55.54	58.89	56.95	-1.41
6559	Tērbatas iela 12	23.80	32.65	31.58	-7.78
6560	Tērbatas iela 13	10.01	11.48	11.10	-1.09
6561	Tērbatas iela 14	55.42	67.74	65.51	-10.09
6562	Tērbatas iela 15/17	65.79	75.78	73.29	-7.50
6563	Tērbatas iela 16/18	69.42	63.77	61.67	7.75
6564	Tērbatas iela 20	74.89	85.89	83.07	-8.18
6565	Tērbatas iela 20A	25.12	26.53	25.66	-0.54
6566	Tērbatas iela 26	40.68	50.55	48.89	-8.21
6567	Tērbatas iela 26A	30.55	38.52	37.25	-6.70
6568	Tērbatas iela 28	52.01	49.01	47.40	4.61
6569	Tērbatas iela 33	60.50	61.45	59.43	1.07
6570	Tērbatas iela 33/35 k-2	78.12	89.95	86.99	-8.87
6571	Tērbatas iela 34 k-1	15.31	13.25	12.81	2.50
6572	Tērbatas iela 36 k-1	19.54	22.65	21.91	-2.37
6573	Tērbatas iela 37	56.75	60.72	58.72	-1.97
6574	Tērbatas iela 38	63.03	66.74	64.55	-1.52

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tērbatas iela 39 k-1	17.53	20.88	20.19	-2.66
6576	Tērbatas iela 40	10.88	19.38	18.74	-7.86
6577	Tērbatas iela 41/43	55.81	64.73	62.60	-6.79
6578	Tērbatas iela 42/44	42.46	48.27	46.68	-4.22
6579	Tērbatas iela 45	39.53	43.63	42.20	-2.67
6580	Tērbatas iela 45A	7.42	8.70	8.41	-0.99
6581	Tērbatas iela 46	49.76	56.93	55.06	-5.30
6582	Tērbatas iela 49/51	58.47	63.11	61.04	-2.57
6583	Tērbatas iela 50	6.87	6.71	6.49	0.38
6584	Tērbatas iela 53	79.34	77.51	74.96	4.38
6585	Tērbatas iela 54	27.30	29.98	28.99	-1.69
6586	Tērbatas iela 55	88.93	98.25	95.02	-6.09
6587	Tērbatas iela 59/61	164.50	201.10	194.49	-29.99
6588	Tērbatas iela 63/65	74.24	83.25	80.51	-6.27
6589	Tērbatas iela 69	56.44	61.36	59.34	-2.90
6590	Tērbatas iela 72	112.33	0.00	0.00	0.00
6591	Tērbatas iela 73	205.07	204.85	198.12	6.95
6592	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6593	Tērbatas iela 76	20.47	19.62	18.98	1.49
6594	Tērbatas iela 82	15.67	17.17	16.61	-0.94
6595	Tērbatas iela 82A	45.55	46.30	44.78	0.77
6596	Tērbatas iela 83	24.10	25.85	25.00	-0.90
6597	Tērbatas iela 83B lit.20	14.58	14.25	13.78	0.80
6598	Tērbatas iela 83B lit.9	8.46	8.71	8.42	0.04
6599	Tērbatas iela 85	18.47	18.52	17.91	0.56
6600	Tērbatas iela 88 k-1	57.74	65.84	63.68	-5.94

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Tērbatas iela 88 k-2	42.97	47.85	46.28	-3.31
6602	Tērbatas iela 88 k-3	23.26	26.39	25.52	-2.26
6603	Tērbatas iela 93/95	85.12	83.54	80.79	4.33
6604	Tērbatas iela 97 lit.1	27.35	30.58	29.58	-2.23
6605	Tērbatas iela 97 lit.2	19.35	19.71	19.06	0.29
6606	Tērbatas iela 99	13.42	13.66	13.21	0.21
6607	Terēzes iela 8	21.60	25.85	25.00	-3.40
6608	Tilta iela 1	2.49	0.00	0.00	0.00
6609	Tilta iela 4	31.44	33.68	32.57	-1.13
6610	Tilta iela 5	41.34	44.65	43.18	-1.84
6611	Tilta iela 5 k-1	68.86	71.38	69.03	-0.17
6612	Tilta iela 6	10.42	30.05	29.06	-18.64
6613	Tilta iela 8	23.74	25.59	24.75	-1.01
6614	Tilta iela 9	10.57	11.58	11.20	-0.63
6615	Tilta iela 11 k-1	94.72	99.28	96.02	-1.30
6616	Tilta iela 11 k-2	90.88	96.51	93.34	-2.46
6617	Tilta iela 11 k-3	81.43	77.32	74.78	6.65
6618	Tilta iela 24	32.59	35.53	34.36	-1.77
6619	Tilta iela 24 k-1	34.40	41.33	39.97	-5.57
6620	Tilta iela 28 k-1	3.62	22.33	21.60	-17.98
6621	Tilta iela 32	41.51	39.39	38.10	3.41
6622	Timoteja iela 1	38.05	39.15	37.86	0.19
6623	Timoteja iela 1A	41.06	45.56	44.06	-3.00
6624	Tīnūžu iela 1	72.40	76.41	73.90	-1.50
6625	Tīnūžu iela 1A	23.33	25.79	24.94	-1.61
6626	Tīnūžu iela 2	19.11	23.41	22.64	-3.53

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Tīnūžu iela 3	84.04	100.74	97.43	-13.39
6628	Tīnūžu iela 4	213.47	266.57	257.81	-44.34
6629	Tīnūžu iela 5	67.65	78.90	76.31	-8.66
6630	Tīnūžu iela 6	50.32	55.06	53.25	-2.93
6631	Tīnūžu iela 7	69.38	74.52	72.07	-2.69
6632	Tīnūžu iela 8	54.40	51.40	49.71	4.69
6633	Tīnūžu iela 10	102.72	114.40	110.64	-7.92
6634	Tīnūžu iela 12	51.80	53.67	51.91	-0.11
6635	Tīnūžu iela 14	211.77	233.27	225.60	-13.83
6636	Tīnūžu iela 16	64.88	65.48	63.33	1.55
6637	Tīnūžu iela 17	122.21	144.53	139.78	-17.57
6638	Tīnūžu iela 18	58.82	66.47	64.29	-5.47
6639	Tīraines iela 3A k-1	40.86	45.18	43.70	-2.84
6640	Tīraines iela 3A k-2	13.79	18.69	18.08	-4.29
6641	Tirgoņu iela 4	20.45	24.13	23.34	-2.89
6642	Tirgoņu iela 5/7	21.35	23.49	22.72	-1.37
6643	Tirgoņu iela 9	41.70	24.39	23.59	18.11
6644	Tirgoņu iela 10	22.27	18.68	18.07	4.20
6645	Tirgoņu iela 11/13	42.13	47.42	45.86	-3.73
6646	Tirzas iela 1	6.54	7.89	7.63	-1.09
6647	Tirzas iela 1A	63.46	64.03	61.93	1.53
6648	Tirzas iela 2	49.78	59.15	57.21	-7.43
6649	Tirzas iela 3 k-1	56.77	74.27	71.83	-15.06
6650	Tirzas iela 3 k-2	64.53	69.00	66.73	-2.20
6651	Tirzas iela 3 k-3	79.96	87.00	84.14	-4.18
6652	Tirzas iela 3 k-4	87.50	96.38	93.21	-5.71

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Tirzas iela 3 k-5	94.86	101.07	97.75	-2.89
6654	Tirzas iela 3 k-6	100.59	105.67	102.20	-1.61
6655	Tomsona iela 2	57.52	68.12	65.88	-8.36
6656	Tomsona iela 3/5	54.33	69.89	67.59	-13.26
6657	Tomsona iela 4	34.27	41.58	40.21	-5.94
6658	Tomsona iela 8/18	15.95	19.82	19.17	-3.22
6659	Tomsona iela 11	20.45	28.25	27.32	-6.87
6660	Tomsona iela 13	22.10	26.89	26.01	-3.91
6661	Tomsona iela 15	27.38	31.99	30.94	-3.56
6662	Tomsona iela 17	17.23	17.99	17.40	-0.17
6663	Tomsona iela 19	25.39	26.30	25.44	-0.05
6664	Tomsona iela 20	39.38	45.12	43.64	-4.26
6665	Tomsona iela 21	25.36	29.24	28.28	-2.92
6666	Tomsona iela 22	28.16	28.83	27.88	0.28
6667	Tomsona iela 23	116.66	112.50	108.80	7.86
6668	Tomsona iela 24	91.16	98.29	95.06	-3.90
6669	Tomsona iela 25	144.56	156.27	151.13	-6.57
6670	Tomsona iela 27	26.06	26.14	25.28	0.78
6671	Tomsona iela 31	26.13	27.62	26.71	-0.58
6672	Tomsona iela 32	82.68	86.21	83.38	-0.70
6673	Tomsona iela 33	27.59	30.33	29.33	-1.74
6674	Tomsona iela 33A	76.03	84.69	81.91	-5.88
6675	Tomsona iela 34	49.27	51.76	50.06	-0.79
6676	Tomsona iela 35	102.91	132.03	127.69	-24.78
6677	Tomsona iela 37	100.77	110.99	107.34	-6.57
6678	Tomsona iela 39	97.15	106.15	102.66	-5.51

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Tomsona iela 39 k-1	150.58	162.13	156.80	-6.22
6680	Tomsona iela 40	71.96	71.79	69.43	2.53
6681	Tomsona iela 42	73.62	77.14	74.60	-0.98
6682	Torņa iela 1	27.01	61.28	59.27	-32.26
6683	Torņa iela 3/5	27.88	26.15	25.29	2.59
6684	Torņa iela 4	203.22	205.85	199.08	4.14
6685	Torņa iela 7/9	20.10	26.67	25.79	-5.69
6686	Torņa iela 11	9.46	25.91	25.06	-15.60
6687	Trijādības iela 2A	23.84	27.94	27.02	-3.18
6688	Trijādības iela 4	21.92	24.08	23.29	-1.37
6689	Trijādības iela 4A	60.64	71.49	69.14	-8.50
6690	Trijādības iela 5	28.32	34.87	33.72	-5.40
6691	Turaidas iela 4	41.13	49.24	47.62	-6.49
6692	Turaidas iela 6	43.01	49.17	47.55	-4.54
6693	Turaidas iela 8	40.40	47.51	45.95	-5.55
6694	Turģeņeva iela 14	104.70	120.38	116.42	-11.72
6695	Turģeņeva iela 21	92.15	92.37	89.33	2.82
6696	Turģeņeva iela 21A	19.47	25.85	25.00	-5.53
6697	Tvaika iela 2	411.60	528.40	511.03	-99.43
6698	Tvaika iela 14	66.28	63.90	61.80	4.48
6699	Tvaika iela 16	171.60	183.45	177.42	-5.82
6700	Tvaika iela 48	81.22	98.62	95.38	-14.16
6701	Tvaika iela 50	123.49	139.45	134.87	-11.38
6702	Tvaika iela 54 k-1	66.47	72.19	69.82	-3.35
6703	Tvaika iela 54 k-2	65.32	65.99	63.82	1.50
6704	Tvaika iela 54 k-3	58.34	70.55	68.23	-9.89

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Tvaika iela 54 k-4	58.05	71.54	69.19	-11.14
6706	Tvaika iela 56	35.55	36.43	35.23	0.32
6707	Ūbeles iela 2	11.60	12.62	12.21	-0.61
6708	Ūbeles iela 4	58.42	68.48	66.23	-7.81
6709	Ūbeles iela 5 k-1	83.49	96.31	93.14	-9.65
6710	Ūbeles iela 6	37.84	41.38	40.02	-2.18
6711	Ūbeles iela 7	59.16	66.93	64.73	-5.57
6712	Ūbeles iela 9	45.99	47.01	45.47	0.52
6713	Ūdeļu iela 16	24.79	24.79	23.98	0.81
6714	Ūdeļu iela 22	76.23	87.15	84.29	-8.06
6715	Ūdeļu iela 24	50.86	58.33	56.41	-5.55
6716	Ūdeļu iela 26	25.60	52.49	50.76	-25.16
6717	Ūdeļu iela 29	81.50	91.24	88.24	-6.74
6718	Ukrainas neatkarības iela 1	55.67	0.00	0.00	0.00
6719	Ukrainas neatkarības iela 2	68.00	89.00	86.08	-18.08
6720	Ukrainas neatkarības iela 4	70.71	73.59	71.17	-0.46
6721	Ulbrokas iela 1	157.84	175.75	169.97	-12.13
6722	Ulbrokas iela 3	95.59	114.82	111.05	-15.46
6723	Ulbrokas iela 4	24.54	25.15	24.32	0.22
6724	Ulbrokas iela 5	141.84	160.37	155.10	-13.26
6725	Ulbrokas iela 6	58.17	66.83	64.63	-6.46
6726	Ulbrokas iela 7 (1)	87.15	121.47	117.48	-30.33
6727	Ulbrokas iela 7 (2)	22.39	21.36	20.66	1.73
6728	Ulbrokas iela 8	73.56	79.39	76.78	-3.22
6729	Ulbrokas iela 9	50.54	53.03	51.29	-0.75
6730	Ulbrokas iela 10	71.54	71.80	69.44	2.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Ulbrokas iela 11	104.51	116.85	113.01	-8.50
6732	Ulbrokas iela 12	74.72	79.76	77.14	-2.42
6733	Ulbrokas iela 13 k-1	136.74	158.98	153.76	-17.02
6734	Ulbrokas iela 13 k-2	141.24	169.56	163.99	-22.75
6735	Ulbrokas iela 13 k-3	123.97	168.80	163.25	-39.28
6736	Ulbrokas iela 13 k-4	147.97	163.22	157.86	-9.89
6737	Ulbrokas iela 13 k-5	108.14	124.04	119.96	-11.82
6738	Ulbrokas iela 14	67.42	71.22	68.88	-1.46
6739	Ulbrokas iela 15	28.11	37.07	35.85	-7.74
6740	Ulbrokas iela 18	148.31	166.78	161.30	-12.99
6741	Ulbrokas iela 18A	9.81	6.47	6.26	3.55
6742	Ulbrokas iela 19	17.24	22.82	22.07	-4.83
6743	Ulbrokas iela 19A	65.80	74.52	72.07	-6.27
6744	Ulbrokas iela 20	57.85	76.39	73.88	-16.03
6745	Ulbrokas iela 22	108.76	131.15	126.84	-18.08
6746	Ulbrokas iela 22A	37.03	40.02	38.70	-1.67
6747	Ulbrokas iela 30	33.57	0.00	0.00	0.00
6748	Ūmeo iela 6	125.52	131.58	127.26	-1.74
6749	Umurgas iela 26	91.71	93.37	90.30	1.41
6750	Ūnijas iela 6A	20.30	19.22	18.59	1.71
6751	Ūnijas iela 8A	14.21	17.92	17.33	-3.12
6752	Ūnijas iela 16B	0.00	0.00	0.00	0.00
6753	Ūnijas iela 24	262.78	284.76	275.40	-12.62
6754	Ūnijas iela 26	13.62	14.56	14.08	-0.46
6755	Ūnijas iela 28	63.84	69.15	66.88	-3.04
6756	Ūnijas iela 30	80.25	82.88	80.16	0.09

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Ūnijas iela 31	36.19	40.08	38.76	-2.57
6758	Ūnijas iela 31A	10.86	13.51	13.07	-2.21
6759	Ūnijas iela 32A	6.20	7.23	6.99	-0.79
6760	Ūnijas iela 34	17.70	21.25	20.55	-2.85
6761	Ūnijas iela 36	37.48	41.52	40.16	-2.68
6762	Ūnijas iela 37	115.37	122.78	118.74	-3.37
6763	Ūnijas iela 38	18.45	20.29	19.62	-1.17
6764	Ūnijas iela 39A	33.99	38.65	37.38	-3.39
6765	Ūnijas iela 49	52.41	62.33	60.28	-7.87
6766	Ūnijas iela 52	38.99	38.57	37.30	1.69
6767	Ūnijas iela 52 k-1	13.26	21.58	20.87	-7.61
6768	Ūnijas iela 53/55	4.62	4.95	4.79	-0.17
6769	Ūnijas iela 55	63.47	67.22	65.01	-1.54
6770	Ūnijas iela 58A	73.95	82.01	79.31	-5.36
6771	Ūnijas iela 59	127.02	142.61	137.92	-10.90
6772	Ūnijas iela 60	76.35	77.22	74.68	1.67
6773	Ūnijas iela 64	128.75	133.69	129.30	-0.55
6774	Ūnijas iela 66	65.35	69.97	67.67	-2.32
6775	Ūnijas iela 67 k-1	14.58	17.14	16.58	-2.00
6776	Ūnijas iela 67 k-2	16.12	17.12	16.56	-0.44
6777	Ūnijas iela 67 k-3	15.87	19.63	18.98	-3.11
6778	Ūnijas iela 68 k-1	55.45	60.38	58.40	-2.95
6779	Ūnijas iela 68 k-2	56.04	62.58	60.52	-4.48
6780	Ūnijas iela 70	72.13	80.33	77.69	-5.56
6781	Ūnijas iela 70 k-1	46.20	53.08	51.34	-5.14
6782	Ūnijas iela 71	376.30	409.60	396.14	-19.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Ūnijas iela 72	83.33	79.94	77.31	6.02
6784	Ūnijas iela 73	22.10	22.50	21.76	0.34
6785	Ūnijas iela 74	72.36	80.44	77.80	-5.44
6786	Ūnijas iela 74A	103.99	114.78	111.01	-7.02
6787	Ūnijas iela 76A	68.79	73.26	70.85	-2.06
6788	Ūnijas iela 78	75.77	81.92	79.23	-3.46
6789	Ūnijas iela 82	96.73	110.52	106.89	-10.16
6790	Ūnijas iela 83	50.08	56.55	54.69	-4.61
6791	Ūnijas iela 91	3.88	5.17	5.00	-1.12
6792	Ūnijas iela 93	62.15	134.02	129.62	-67.47
6793	Upeņu iela 4	35.24	37.90	36.65	-1.41
6794	Upeņu iela 9	31.65	29.51	28.54	3.11
6795	Upeņu iela 11	85.47	81.70	79.02	6.45
6796	Upeņu iela 15	75.71	79.32	76.71	-1.00
6797	Upeņu iela 17	80.10	87.80	84.91	-4.81
6798	Upeņu iela 19	68.19	74.29	71.85	-3.66
6799	Upeņu iela 21	60.61	70.48	68.16	-7.55
6800	Upes iela 2	33.19	37.11	35.89	-2.70
6801	Upes iela 2A	88.75	101.50	98.16	-9.41
6802	Upes iela 3	41.92	46.43	44.90	-2.98
6803	Upes iela 4	14.37	16.75	16.20	-1.83
6804	Upes iela 5	14.71	16.29	15.75	-1.04
6805	Upes iela 6	24.27	25.80	24.95	-0.68
6806	Upes iela 7	15.56	15.35	14.85	0.71
6807	Upes iela 9	23.68	25.72	24.87	-1.19
6808	Upes iela 10A	25.64	30.07	29.08	-3.44

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Upes iela 14	29.91	29.68	28.70	1.21
6810	Usmas iela 2	9.01	10.23	9.89	-0.88
6811	Usmas iela 3	65.15	72.99	70.59	-5.44
6812	Usmas iela 9	124.97	136.32	131.84	-6.87
6813	Usmas iela 10	48.34	62.11	60.07	-11.73
6814	Usmas iela 16	73.35	84.97	82.18	-8.83
6815	Usmas iela 17	70.23	77.03	74.50	-4.27
6816	Usmas iela 19	68.89	77.54	74.99	-6.10
6817	Uzvaras bulvāris 2A	63.19	64.97	62.83	0.36
6818	Uzvaras bulvāris 3A	18.13	18.39	17.79	0.34
6819	Uzvaras bulvāris 5	91.60	103.53	100.13	-8.53
6820	Uzvaras bulvāris 9	34.34	44.22	42.77	-8.43
6821	V.Kreslera iela 5	36.19	36.34	35.15	1.04
6822	V.Pikuļa aleja 11	50.43	56.97	55.10	-4.67
6823	V.Pikuļa aleja 14	66.94	71.51	69.16	-2.22
6824	Vadakstes iela 16	37.56	38.23	36.97	0.59
6825	Vadakstes iela 17	94.30	101.24	97.91	-3.61
6826	Vadakstes iela 20	93.52	98.60	95.36	-1.84
6827	Vagonu iela 19	58.03	52.48	50.76	7.27
6828	Vagonu iela 31	14.23	14.73	14.25	-0.02
6829	Vaidavas iela 1	75.63	85.74	82.92	-7.29
6830	Vaidavas iela 2	72.86	81.77	79.08	-6.22
6831	Vaidavas iela 2 k-1	82.13	95.88	92.73	-10.60
6832	Vaidavas iela 2 k-2	83.67	86.24	83.41	0.26
6833	Vaidavas iela 2 k-3	83.12	94.44	91.34	-8.22
6834	Vaidavas iela 2 k-4	81.51	89.46	86.52	-5.01

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaidavas iela 2 k-5	95.81	99.05	95.79	0.02
6836	Vaidavas iela 3	75.38	80.13	77.50	-2.12
6837	Vaidavas iela 3A	43.02	47.62	46.06	-3.04
6838	Vaidavas iela 4	22.13	26.60	25.73	-3.60
6839	Vaidavas iela 5	72.27	76.11	73.61	-1.34
6840	Vaidavas iela 6	65.52	103.28	99.89	-34.37
6841	Vaidavas iela 7	75.23	79.69	77.07	-1.84
6842	Vaidavas iela 8	66.06	81.52	78.84	-12.78
6843	Vaidavas iela 9	79.45	77.41	74.87	4.58
6844	Vaidavas iela 9A	7.11	11.30	10.93	-3.82
6845	Vaidavas iela 10	76.19	82.89	80.17	-3.98
6846	Vaidavas iela 11	63.02	71.42	69.07	-6.05
6847	Vaidavas iela 12	16.77	18.30	17.70	-0.93
6848	Vaidavas iela 13	110.16	111.89	108.21	1.95
6849	Vaidavas iela 15	78.26	80.36	77.72	0.54
6850	Vaidavas iela 15 k-1	73.71	87.58	84.70	-10.99
6851	Vaidavas iela 15A	14.24	12.93	12.51	1.73
6852	Vaidavas iela 17	87.23	87.91	85.02	2.21
6853	Vaidelotes iela 4	147.57	158.40	153.19	-5.62
6854	Vaidelotes iela 11	64.00	78.66	76.07	-12.07
6855	Vaidelotes iela 11A	13.02	13.53	13.09	-0.07
6856	Vaidelotes iela 13	77.37	80.66	78.01	-0.64
6857	Vaidelotes iela 14	18.88	20.74	20.06	-1.18
6858	Vaidelotes iela 15	84.91	88.02	85.13	-0.22
6859	Vaidelotes iela 16	2.78	3.08	2.98	-0.20
6860	Vaidelotes iela 17	75.64	93.93	90.84	-15.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vaidelotes iela 18	66.02	80.64	77.99	-11.97
6862	Vaidelotes iela 19	77.12	82.31	79.60	-2.48
6863	Vaidelotes iela 20	64.08	67.37	65.16	-1.08
6864	Vaidelotes iela 21	81.82	83.09	80.36	1.46
6865	Vaidelotes iela 22	74.33	84.88	82.09	-7.76
6866	Vaidelotes iela 23	77.77	87.10	84.24	-6.47
6867	Vaidelotes iela 24	51.49	61.34	59.32	-7.83
6868	Vaidelotes iela 25	87.27	95.35	92.22	-4.95
6869	Vaidelotes iela 26	66.75	71.54	69.19	-2.44
6870	Vaidelotes iela 28	54.46	60.19	58.21	-3.75
6871	Vaiņodes iela 1	91.25	116.54	112.71	-21.46
6872	Vaiņodes iela 22	84.35	99.39	96.12	-11.77
6873	Vaiņodes iela 22A	3.48	3.66	3.54	-0.06
6874	Vaiņodes iela 24A	110.50	132.00	127.66	-17.16
6875	Vairoga iela 21	62.99	67.35	65.14	-2.15
6876	Vairoga iela 22	1.66	11.96	11.57	-9.91
6877	Vairoga iela 24	97.80	108.09	104.54	-6.74
6878	Vairoga iela 27	40.11	42.86	41.45	-1.34
6879	Vairoga iela 29	82.60	93.26	90.20	-7.60
6880	Vairoga iela 32	65.33	68.90	66.64	-1.31
6881	Vairoga iela 44	13.83	14.67	14.19	-0.36
6882	Vairoga iela 54	18.86	21.82	21.10	-2.24
6883	Valdeķu iela 1	67.77	81.53	78.85	-11.08
6884	Valdeķu iela 1A	12.61	14.98	14.49	-1.88
6885	Valdeķu iela 5	42.41	49.69	48.06	-5.65
6886	Valdeķu iela 5A	42.39	46.83	45.29	-2.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Valdeķu iela 6	18.50	22.24	21.51	-3.01
6888	Valdeķu iela 6 -.1	20.96	25.28	24.45	-3.49
6889	Valdeķu iela 8	20.72	21.89	21.17	-0.45
6890	Valdeķu iela 8 k-2	21.42	23.49	22.72	-1.30
6891	Valdeķu iela 10	26.84	29.20	28.24	-1.40
6892	Valdeķu iela 11	80.37	86.88	84.02	-3.65
6893	Valdeķu iela 13	19.90	21.56	20.85	-0.95
6894	Valdeķu iela 13 k-2	19.14	22.66	21.92	-2.78
6895	Valdeķu iela 15	124.22	124.13	120.05	4.17
6896	Valdeķu iela 17	80.51	96.90	93.72	-13.21
6897	Valdeķu iela 23	2.12	2.03	1.96	0.16
6898	Valdeķu iela 33	26.70	22.43	21.69	5.01
6899	Valdeķu iela 39	39.80	52.17	50.46	-10.66
6900	Valdeķu iela 39A	9.25	11.52	11.14	-1.89
6901	Valdeķu iela 50 k-2	201.09	226.34	218.90	-17.81
6902	Valdeķu iela 51	155.40	165.68	160.24	-4.84
6903	Valdeķu iela 51A	17.68	19.14	18.51	-0.83
6904	Valdeķu iela 53	405.85	487.83	471.80	-65.95
6905	Valdeķu iela 55	193.02	213.41	206.40	-13.38
6906	Valdeķu iela 59	356.93	375.48	363.14	-6.21
6907	Valdeķu iela 60 k-1	108.16	112.92	109.21	-1.05
6908	Valdeķu iela 60 k-2	26.93	30.20	29.21	-2.28
6909	Valdeķu iela 60 k-3	218.40	233.82	226.14	-7.74
6910	Valdeķu iela 60 k-4	66.04	74.46	72.01	-5.97
6911	Valdeķu iela 61	192.46	235.68	227.93	-35.47
6912	Valdeķu iela 61 1.ēka	13.67	16.83	16.28	-2.61

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Valdeķu iela 62	360.77	389.53	376.73	-15.96
6914	Valdeķu iela 62 k-1	30.84	39.72	38.41	-7.57
6915	Valdeķu iela 63	73.01	84.32	81.55	-8.54
6916	Valdeķu iela 64	68.88	66.21	64.03	4.85
6917	Valdeķu iela 65	113.20	127.40	123.21	-10.01
6918	Valdeķu iela 66 k-1	131.91	147.54	142.69	-10.78
6919	Valdeķu iela 66 k-2	185.03	182.53	176.53	8.50
6920	Valdeķu iela 67	75.13	79.90	77.27	-2.14
6921	Valdeķu iela 68 k-1	116.64	123.32	119.27	-2.63
6922	Valdeķu iela 68 k-2	222.23	236.66	228.88	-6.65
6923	Valdeķu iela 69	77.75	78.24	75.67	2.08
6924	Valdlauču iela 5	76.20	85.75	82.93	-6.73
6925	Valdlauču iela 10	19.18	21.50	20.79	-1.61
6926	Valguma iela 6	15.76	16.32	15.78	-0.02
6927	Valguma iela 10	14.61	13.62	13.17	1.44
6928	Valguma iela 12	17.35	23.35	22.58	-5.23
6929	Valguma iela 14	9.90	11.94	11.55	-1.65
6930	Valguma iela 16	17.92	20.79	20.11	-2.19
6931	Valguma iela 17	34.30	39.84	38.53	-4.23
6932	Valguma iela 20	59.22	70.25	67.94	-8.72
6933	Valguma iela 21	70.87	87.96	85.07	-14.20
6934	Valguma iela 22	59.01	66.03	63.86	-4.85
6935	Valguma iela 24	69.98	81.22	78.55	-8.57
6936	Valguma iela 31	25.99	32.49	31.42	-5.43
6937	Valguma iela 35	39.44	46.81	45.27	-5.83
6938	Valkas iela 4	15.39	15.15	14.65	0.74

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Valmieras iela 13	29.71	20.17	19.51	10.20
6940	Valmieras iela 28	59.67	63.99	61.89	-2.22
6941	Valmieras iela 33	122.61	0.00	0.00	0.00
6942	Valmieras iela 39A	40.94	51.33	49.64	-8.70
6943	Valņu iela 2	102.52	84.58	81.80	20.72
6944	Valņu iela 4	30.04	33.64	32.53	-2.49
6945	Valņu iela 5	22.79	26.93	26.04	-3.25
6946	Valņu iela 8	14.62	17.55	16.97	-2.35
6947	Valņu iela 9	59.53	65.60	63.44	-3.91
6948	Valņu iela 10	20.50	28.91	27.96	-7.46
6949	Valņu iela 11	80.51	95.17	92.04	-11.53
6950	Valņu iela 19	18.14	23.56	22.79	-4.65
6951	Valņu iela 21	25.57	25.75	24.90	0.67
6952	Valņu iela 23	20.21	24.25	23.45	-3.24
6953	Valņu iela 25	12.66	15.56	15.05	-2.39
6954	Valņu iela 26	22.85	56.54	54.68	-31.83
6955	Valņu iela 28	60.23	74.50	72.05	-11.82
6956	Valņu iela 30	77.22	93.07	90.01	-12.79
6957	Valņu iela 31/33	15.24	22.59	21.85	-6.61
6958	Valņu iela 32	33.55	44.74	43.27	-9.72
6959	Valņu iela 35	19.33	21.87	21.15	-1.82
6960	Valņu iela 37	20.54	18.71	18.10	2.44
6961	Valņu iela 39	13.75	12.53	12.12	1.63
6962	Valņu iela 47	16.82	14.64	14.16	2.66
6963	Valņu iela 49	173.93	178.55	172.68	1.25
6964	Vanadzīna gatve 1	57.12	67.94	65.71	-8.59

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vanadziņa gatve 2	61.04	66.75	64.56	-3.52
6966	Vanadziņa gatve 3	56.86	60.90	58.90	-2.04
6967	Vanadziņa gatve 4	46.34	54.31	52.53	-6.19
6968	Vanadziņa gatve 5	49.67	52.72	50.99	-1.32
6969	Vanadziņa gatve 6	63.16	66.62	64.43	-1.27
6970	Vanadziņa gatve 7	58.88	65.03	62.89	-4.01
6971	Vangažu iela 5	15.42	17.21	16.64	-1.22
6972	Vangažu iela 7	111.41	123.10	119.05	-7.64
6973	Vangažu iela 11	102.74	109.42	105.82	-3.08
6974	Vangažu iela 12	111.75	130.99	126.69	-14.94
6975	Vangažu iela 15	96.28	105.90	102.42	-6.14
6976	Vangažu iela 19	62.62	74.18	71.74	-9.12
6977	Vangažu iela 22	15.80	18.12	17.52	-1.72
6978	Vangažu iela 24	111.44	124.57	120.48	-9.04
6979	Vangažu iela 25	17.47	19.83	19.18	-1.71
6980	Vangažu iela 26	120.52	122.82	118.78	1.74
6981	Vangažu iela 27	14.67	15.16	14.66	0.01
6982	Vangažu iela 28	112.34	131.29	126.98	-14.64
6983	Vangažu iela 30	95.21	106.96	103.44	-8.23
6984	Vangažu iela 32	112.86	117.43	113.57	-0.71
6985	Vangažu iela 35	125.12	129.82	125.55	-0.43
6986	Vangažu iela 37	115.68	122.41	118.39	-2.71
6987	Vangažu iela 39	0.00	0.00	0.00	0.00
6988	Vangažu iela 40A	29.75	39.29	38.00	-8.25
6989	Varakļānu iela 1 1.ēka	20.41	21.78	21.06	-0.65
6990	Varakļānu iela 1 2.ēka	2.83	2.65	2.56	0.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Varavīksnes gatve 1	59.30	64.46	62.34	-3.04
6992	Varavīksnes gatve 2	99.75	115.33	111.54	-11.79
6993	Varavīksnes gatve 3	58.55	63.32	61.24	-2.69
6994	Varavīksnes gatve 4	100.23	115.54	111.74	-11.51
6995	Varavīksnes gatve 6	97.72	114.11	110.36	-12.64
6996	Varavīksnes gatve 8	117.20	131.08	126.77	-9.57
6997	Varavīksnes gatve 10	119.18	116.04	112.23	6.95
6998	Varavīksnes gatve 11	105.37	115.15	111.37	-6.00
6999	Varavīksnes gatve 12	64.68	71.03	68.70	-4.02
7000	Varavīksnes gatve 14	59.40	65.79	63.63	-4.23
7001	Varavīksnes gatve 16	106.03	115.11	111.33	-5.30
7002	Varavīksnes gatve 18	113.83	135.03	130.59	-16.76
7003	Varavīksnes gatve 20	228.83	247.32	239.19	-10.36
7004	Varkaļu iela 13	16.12	20.46	19.79	-3.67
7005	Varkaļu iela 13A	28.55	34.20	33.08	-4.53
7006	Vārnu iela 1	15.17	17.24	16.67	-1.50
7007	Vārnu iela 5	27.51	36.79	35.58	-8.07
7008	Vārnu iela 9	42.79	48.04	46.46	-3.67
7009	Vārnu iela 11A	16.51	17.29	16.72	-0.21
7010	Vārnu iela 12	22.60	24.57	23.76	-1.16
7011	Vārnu iela 13A	29.88	36.79	35.58	-5.70
7012	Vārnu iela 15	14.55	15.05	14.56	-0.01
7013	Vārnu iela 15A	10.80	9.26	8.96	1.84
7014	Vārnu iela 15B	30.15	32.12	31.06	-0.91
7015	Vārnu iela 16	88.25	90.92	87.93	0.32
7016	Vārnu iela 20	38.27	41.31	39.95	-1.68

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vasaras iela 7	105.09	112.23	108.54	-3.45
7018	Vāveres iela 4	1.75	1.86	1.80	-0.05
7019	Vāveres iela 5	5.71	6.29	6.08	-0.37
7020	Vecā Biķernieku iela 7	17.44	20.93	20.24	-2.80
7021	Vecā Biķernieku iela 9	31.83	43.74	42.30	-10.47
7022	Vecā Biķernieku iela 11	35.49	45.70	44.20	-8.71
7023	Vecā Biķernieku iela 13	18.12	20.22	19.56	-1.44
7024	Vecā Biķernieku iela 15	34.40	41.44	40.08	-5.68
7025	Vecā Biķernieku iela 17	33.88	42.18	40.79	-6.91
7026	Vecā Biķernieku iela 19	35.95	41.25	39.89	-3.94
7027	Vecā Biķernieku iela 21	34.85	44.85	43.38	-8.53
7028	Vecā Biķernieku iela 25	16.07	20.71	20.03	-3.96
7029	Vecā Biķernieku iela 27	35.77	41.16	39.81	-4.04
7030	Vecā Biķernieku iela 29	34.13	45.48	43.99	-9.86
7031	Vecā Biķernieku iela 31	36.54	44.95	43.47	-6.93
7032	Vecā Biķernieku iela 33	34.89	45.56	44.06	-9.17
7033	Vecā Biķernieku iela 35	33.86	40.09	38.77	-4.91
7034	Vecā Biķernieku iela 37	70.02	84.76	81.97	-11.95
7035	Vecā Biķernieku iela 39	52.53	63.36	61.28	-8.75
7036	Vecā Biķernieku iela 41	41.01	50.37	48.71	-7.70
7037	Vecā Buļļu iela 10	74.41	87.92	85.03	-10.62
7038	Vecā Buļļu iela 14	72.49	76.83	74.31	-1.82
7039	Vecā Buļļu iela 16	78.70	81.87	79.18	-0.48
7040	Vecā Buļļu iela 25	38.31	46.72	45.18	-6.87
7041	Vecā Jūrmalas gatve 1	118.51	128.79	124.56	-6.05
7042	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	103.88	107.72	104.18	-0.30

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecā Jūrmalas gatve 1B	116.94	126.78	122.61	-5.67
7044	Vecā Jūrmalas gatve 1F	3.00	2.71	2.62	0.38
7045	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
7046	Vecā Jūrmalas gatve 7	104.79	121.59	117.59	-12.80
7047	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	11.11	11.64	11.26	-0.15
7048	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	42.53	46.28	44.76	-2.23
7049	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	43.34	49.25	47.63	-4.29
7050	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	85.08	90.94	87.95	-2.87
7051	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	56.55	62.20	60.16	-3.61
7052	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	53.18	66.73	64.54	-11.36
7053	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	61.19	66.69	64.50	-3.31
7054	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	74.02	78.88	76.29	-2.27
7055	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	63.20	73.59	71.17	-7.97
7056	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	12.84	13.87	13.41	-0.57
7057	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	85.66	90.49	87.52	-1.86
7058	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	52.61	60.46	58.47	-5.86
7059	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	77.63	82.64	79.92	-2.29
7060	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	66.84	82.34	79.63	-12.79
7061	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	63.21	67.24	65.03	-1.82
7062	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	70.07	79.38	76.77	-6.70
7063	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	45.35	48.61	47.01	-1.66
7064	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	11.87	11.84	11.45	0.42
7065	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	9.49	9.96	9.63	-0.14
7066	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	9.35	9.55	9.24	0.11
7067	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	56.42	62.25	60.20	-3.78
7068	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	78.06	90.04	87.08	-9.02

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	54.54	59.37	57.42	-2.88
7070	Vecmīlgrāvja iela 5	57.41	66.96	64.76	-7.35
7071	Vecmīlgrāvja iela 6	147.89	172.21	166.55	-18.66
7072	Vecmīlgrāvja iela 7	50.37	57.40	55.51	-5.14
7073	Vecmīlgrāvja iela 8	148.51	169.82	164.24	-15.73
7074	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	49.97	60.38	58.40	-8.43
7075	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	51.42	54.45	52.66	-1.24
7076	Vecmīlgrāvja iela 15	14.89	17.47	16.90	-2.01
7077	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	27.11	28.47	27.53	-0.42
7078	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	20.57	32.10	31.05	-10.48
7079	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	55.88	59.32	57.37	-1.49
7080	Vecpilsētas iela 7	11.73	13.75	13.30	-1.57
7081	Vecpilsētas iela 8	19.02	22.25	21.52	-2.50
7082	Vecpilsētas iela 8A	20.45	22.43	21.69	-1.24
7083	Vecpilsētas iela 9	16.38	18.57	17.96	-1.58
7084	Vecpilsētas iela 11	18.36	19.37	18.73	-0.37
7085	Vecpilsētas iela 13/15	15.48	20.58	19.90	-4.42
7086	Vecpilsētas iela 19	0.00	3.66	3.54	0.00
7087	Vecumnieku iela 5A	52.86	61.80	59.77	-6.91
7088	Vecumnieku iela 7	57.19	67.08	64.88	-7.69
7089	Vējavas iela 10	59.88	63.16	61.08	-1.20
7090	Vējavas iela 10 k-1	61.98	63.19	61.11	0.87
7091	Vējavas iela 10 k-2	117.24	123.87	119.80	-2.56
7092	Vējavas iela 12	68.66	74.04	71.61	-2.95
7093	Veldres iela 1	89.35	92.22	89.19	0.16
7094	Veldres iela 3	72.04	78.57	75.99	-3.95

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Veldres iela 5	67.05	79.81	77.19	-10.14
7096	Veldres iela 7	82.70	84.25	81.48	1.22
7097	Veldres iela 9	70.84	75.17	72.70	-1.86
7098	Veldres iela 11	69.22	71.80	69.44	-0.22
7099	Veldres iela 32	99.45	111.77	108.10	-8.65
7100	Velkoņu iela 2	125.96	143.40	138.69	-12.73
7101	Ventspils iela 2	65.80	69.35	67.07	-1.27
7102	Ventspils iela 2A	39.05	39.16	37.87	1.18
7103	Ventspils iela 53 1.ēka	13.55	17.44	16.87	-3.32
7104	Ventspils iela 53 2.ēka	40.36	34.98	33.83	6.53
7105	Ventspils iela 53 3.ēka	35.19	50.50	48.84	-13.65
7106	Ventspils iela 58	53.85	59.07	57.13	-3.28
7107	Veru iela 3	40.99	48.27	46.68	-5.69
7108	Veru iela 5	18.54	20.82	20.14	-1.60
7109	Vesetas iela 3	9.43	9.38	9.07	0.36
7110	Vesetas iela 6	23.24	50.75	49.08	-25.84
7111	Vesetas iela 8	134.74	155.99	150.86	-16.12
7112	Vesetas iela 10 k-1	99.12	117.42	113.56	-14.44
7113	Vesetas iela 10 k-2	68.61	92.34	89.31	-20.70
7114	Vesetas iela 11	57.98	64.38	62.26	-4.28
7115	Vesetas iela 12	69.68	75.10	72.63	-2.95
7116	Vesetas iela 13	50.07	65.29	63.14	-13.07
7117	Vesetas iela 15	80.68	87.32	84.45	-3.77
7118	Vesetas iela 24	36.42	39.12	37.83	-1.41
7119	Vesetas iela 25	57.09	63.30	61.22	-4.13
7120	Vesetas iela 26	33.33	33.10	32.01	1.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vesetas iela 28	103.47	127.62	123.43	-19.96
7122	Vesetas iela 30	109.59	134.31	129.90	-20.31
7123	Vesetas iela 32	105.48	117.92	114.04	-8.56
7124	Vesetas iela 34	106.97	117.28	113.43	-6.46
7125	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
7126	Vestienas iela 4	149.03	167.31	161.81	-12.78
7127	Vēžu iela 1	40.99	42.82	41.41	-0.42
7128	Vēžu iela 9	83.18	96.66	93.48	-10.30
7129	Vēžu iela 14	44.79	50.92	49.25	-4.46
7130	Vidrižu iela 1A	18.33	20.04	19.38	-1.05
7131	Vidrižu iela 1C	60.31	62.83	60.77	-0.46
7132	Vidrižu iela 4	127.24	169.77	164.19	-36.95
7133	Vidrižu iela 6A	61.21	69.49	67.21	-6.00
7134	Vidus iela 3	52.06	59.39	57.44	-5.38
7135	Vidus iela 5	22.10	22.84	22.09	0.01
7136	Vidus iela 6	44.44	52.59	50.86	-6.42
7137	Vidzemes aleja 1	109.97	129.78	125.51	-15.54
7138	Vidzemes aleja 2	69.25	74.88	72.42	-3.17
7139	Vidzemes aleja 3	121.90	126.68	122.52	-0.62
7140	Vidzemes aleja 4	71.04	75.23	72.76	-1.72
7141	Vidzemes aleja 5	92.18	109.65	106.05	-13.87
7142	Vidzemes aleja 6	76.36	79.25	76.65	-0.29
7143	Vidzemes aleja 6A	6.25	11.54	11.16	-4.91
7144	Vidzemes aleja 7	126.17	118.93	115.02	11.15
7145	Vidzemes aleja 8	73.16	74.80	72.34	0.82
7146	Vienības gatve 109	377.80	430.40	416.26	-38.46

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Vienības gatve 186A	185.00	214.94	207.88	-22.88
7148	Vienības gatve 192	197.18	222.53	215.22	-18.04
7149	Viestura prospekts 1	20.75	21.52	20.81	-0.06
7150	Viestura prospekts 3	20.17	22.04	21.32	-1.15
7151	Viestura prospekts 5	35.74	36.86	35.65	0.09
7152	Viestura prospekts 7	29.39	33.18	32.09	-2.70
7153	Viestura prospekts 9	36.21	36.67	35.46	0.75
7154	Viestura prospekts 11	30.60	34.38	33.25	-2.65
7155	Viestura prospekts 12	119.81	130.67	126.38	-6.57
7156	Viestura prospekts 13	37.24	39.03	37.75	-0.51
7157	Viestura prospekts 14	122.66	137.53	133.01	-10.35
7158	Viestura prospekts 15	36.67	39.79	38.48	-1.81
7159	Viestura prospekts 16	122.20	137.00	132.50	-10.30
7160	Viestura prospekts 16A	0.94	1.38	1.33	-0.39
7161	Viestura prospekts 17	39.92	41.32	39.96	-0.04
7162	Viestura prospekts 17/1	21.26	24.29	23.49	-2.23
7163	Viestura prospekts 19	30.74	35.95	34.77	-4.03
7164	Viestura prospekts 20	63.90	64.62	62.50	1.40
7165	Viestura prospekts 20B	13.87	16.39	15.85	-1.98
7166	Viestura prospekts 20B 1.ēka	19.31	20.14	19.48	-0.17
7167	Viestura prospekts 22	59.15	59.34	57.39	1.76
7168	Viestura prospekts 23	52.22	55.34	53.52	-1.30
7169	Viestura prospekts 24	64.44	72.32	69.94	-5.50
7170	Viestura prospekts 25	30.52	33.76	32.65	-2.13
7171	Viestura prospekts 27	26.43	31.26	30.23	-3.80
7172	Viestura prospekts 29	27.73	33.63	32.52	-4.79

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Viestura prospekts 31	96.42	91.18	88.18	8.24
7174	Viestura prospekts 33	92.41	99.99	96.70	-4.29
7175	Viestura prospekts 33/1	96.43	99.62	96.35	0.08
7176	Viestura prospekts 35	95.64	108.14	104.59	-8.95
7177	Viestura prospekts 35A	20.59	20.83	20.15	0.44
7178	Viestura prospekts 37	93.93	97.22	94.02	-0.09
7179	Viestura prospekts 37 k-1	92.71	96.92	93.73	-1.02
7180	Viestura prospekts 37A	6.93	6.42	6.21	0.72
7181	Viestura prospekts 39	84.81	93.94	90.85	-6.04
7182	Viestura prospekts 41	99.95	113.60	109.87	-9.92
7183	Viestura prospekts 43	75.63	92.08	89.05	-13.42
7184	Viestura prospekts 45	92.81	105.81	102.33	-9.52
7185	Viestura prospekts 47	95.30	103.83	100.42	-5.12
7186	Viestura prospekts 49	89.83	94.95	91.83	-2.00
7187	Viestura prospekts 51	97.05	102.88	99.50	-2.45
7188	Viestura prospekts 53	91.25	98.26	95.03	-3.78
7189	Viestura prospekts 55	90.37	101.44	98.11	-7.74
7190	Viestura prospekts 57	31.42	38.62	37.35	-5.93
7191	Viestura prospekts 59	90.96	100.17	96.88	-5.92
7192	Viestura prospekts 61	92.45	97.34	94.14	-1.69
7193	Viestura prospekts 63	89.84	98.99	95.74	-5.90
7194	Viestura prospekts 65	19.75	20.73	20.05	-0.30
7195	Viestura prospekts 67	122.40	133.82	129.42	-7.02
7196	Viestura prospekts 69	59.91	67.42	65.20	-5.29
7197	Viestura prospekts 71	115.88	116.01	112.20	3.68
7198	Viestura prospekts 73	22.08	21.96	21.24	0.84

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Viestura prospekts 75	34.52	41.76	40.39	-5.87
7200	Viestura prospekts 77	95.13	105.47	102.00	-6.87
7201	Viestura prospekts 79	13.58	13.27	12.83	0.75
7202	Viestura prospekts 81	43.58	42.12	40.74	2.84
7203	Viestura prospekts 83	13.43	14.04	13.58	-0.15
7204	Viestura prospekts 85	7.39	7.91	7.65	-0.26
7205	Viestura prospekts 87	17.05	17.37	16.80	0.25
7206	Viestura prospekts 89	19.76	18.79	18.17	1.59
7207	Viestura prospekts 91	23.76	25.02	24.20	-0.44
7208	Viestura prospekts 93	13.41	13.97	13.51	-0.10
7209	Viestura prospekts 95	100.08	109.42	105.82	-5.74
7210	Viestura prospekts 97	88.29	102.43	99.06	-10.77
7211	Vietalvas iela 10	21.19	26.73	25.85	-4.66
7212	Vietalvas iela 14	59.95	69.30	67.02	-7.07
7213	Vietalvas iela 15	121.20	144.67	139.92	-18.72
7214	Vietalvas iela 15 k-1	129.39	156.14	151.01	-21.62
7215	Vietalvas iela 15 k-2	29.19	36.70	35.49	-6.30
7216	Vietalvas iela 18	93.88	100.77	97.46	-3.58
7217	Vijciema iela 1	46.44	46.46	44.93	1.51
7218	Vijciema iela 6	20.41	24.57	23.76	-3.35
7219	Vijciema iela 6A	15.26	15.72	15.20	0.06
7220	Vijciema iela 16	28.61	29.57	28.60	0.01
7221	Vijolišu iela 6	70.51	77.76	75.20	-4.69
7222	Vīksnes iela 19	83.95	92.51	89.47	-5.52
7223	Vīksnes iela 29A	140.43	153.65	148.60	-8.17
7224	Vīlandes iela 1	82.27	85.37	82.56	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Vīlandes iela 2	0.00	0.88	0.85	0.00
7226	Vīlandes iela 3	90.79	92.53	89.49	1.30
7227	Vīlandes iela 4	50.77	51.48	49.79	0.98
7228	Vīlandes iela 5	69.66	93.00	89.94	-20.28
7229	Vīlandes iela 6	42.40	50.16	48.51	-6.11
7230	Vīlandes iela 7	60.01	61.39	59.37	0.64
7231	Vīlandes iela 8	0.00	0.00	0.00	0.00
7232	Vīlandes iela 10	60.78	0.00	0.00	0.00
7233	Vīlandes iela 11	26.95	0.00	0.00	0.00
7234	Vīlandes iela 13	27.32	30.11	29.12	-1.80
7235	Vīlandes iela 14	50.55	61.75	59.72	-9.17
7236	Vīlandes iela 15	40.28	41.70	40.33	-0.05
7237	Vīlandes iela 17	36.19	37.13	35.91	0.28
7238	Vīlandes iela 20	36.36	45.12	43.64	-7.28
7239	Vīlipa iela 6	132.38	146.01	141.21	-8.83
7240	Vīlipa iela 8	340.32	387.16	374.44	-34.12
7241	Vīlipa iela 10	129.15	154.12	149.06	-19.91
7242	Vīlipa iela 12	81.00	90.60	87.62	-6.62
7243	Vīļānu iela 3	41.17	43.75	42.31	-1.14
7244	Vīļānu iela 6	123.63	137.51	132.99	-9.36
7245	Vīļānu iela 7	35.81	39.88	38.57	-2.76
7246	Vīļānu iela 9	23.46	27.44	26.54	-3.08
7247	Vīļānu iela 13	97.89	129.93	125.66	-27.77
7248	Vīļānu iela 14	23.50	24.98	24.16	-0.66
7249	Vīļānu iela 16	26.38	22.02	21.30	5.08
7250	Vīngrotāju iela 1	39.32	48.95	47.34	-8.02

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Virbu iela 2	50.98	96.67	93.49	-42.51
7252	Vircavas iela 2	49.39	63.05	60.98	-11.59
7253	Vircavas iela 3	13.79	14.63	14.15	-0.36
7254	Vircavas iela 7	70.67	106.21	102.72	-32.05
7255	Vircavas iela 9	57.43	60.99	58.99	-1.56
7256	Viršaišu iela 9	63.97	71.63	69.28	-5.31
7257	Viršu iela 1	206.02	223.07	215.74	-9.72
7258	Viršu iela 3	133.44	142.19	137.52	-4.08
7259	Viršu iela 4	116.31	125.06	120.95	-4.64
7260	Viršu iela 5	118.40	132.40	128.05	-9.65
7261	Viršu iela 6	114.38	121.36	117.37	-2.99
7262	Viršu iela 7	195.94	205.54	198.79	-2.85
7263	Viršu iela 8	91.41	102.65	99.28	-7.87
7264	Viršu iela 9	61.65	71.57	69.22	-7.57
7265	Viršu iela 11	184.46	207.59	200.77	-16.31
7266	Viršu iela 13	62.41	68.51	66.26	-3.85
7267	Viršu iela 17	100.08	106.23	102.74	-2.66
7268	Viskaļu iela 2	9.89	10.44	10.10	-0.21
7269	Viskaļu iela 3	72.55	80.35	77.71	-5.16
7270	Viskaļu iela 10	4.17	5.03	4.86	-0.69
7271	Viskaļu iela 18	44.23	47.98	46.40	-2.17
7272	Viskaļu iela 25	23.31	34.19	33.07	-9.76
7273	Viskaļu iela 27	39.03	41.46	40.10	-1.07
7274	Viskaļu iela 27A	74.75	70.93	68.60	6.15
7275	Viskaļu iela 36	369.30	414.10	400.49	-31.19
7276	Visvalža iela 1	17.46	21.54	20.83	-3.37

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Visvalža iela 3	42.88	51.73	50.03	-7.15
7278	Visvalža iela 3A	65.22	77.47	74.92	-9.70
7279	Visvalža iela 3B	62.10	73.33	70.92	-8.82
7280	Visvalža iela 4 1.ēka	54.10	62.89	60.82	-6.72
7281	Visvalža iela 4 2.ēka	20.61	24.62	23.81	-3.20
7282	Visvalža iela 4A	108.50	135.91	131.44	-22.94
7283	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7284	Visvalža iela 9 1.ēka	65.54	91.54	88.53	-22.99
7285	Visvalža iela 9 2.ēka	55.31	52.88	51.14	4.17
7286	Višķu iela 1	288.05	325.90	315.19	-27.14
7287	Višķu iela 2 k-1	109.50	117.50	113.64	-4.14
7288	Višķu iela 3	126.37	135.82	131.36	-4.99
7289	Višķu iela 5	104.67	115.72	111.92	-7.25
7290	Višķu iela 7	171.15	189.21	182.99	-11.84
7291	Višķu iela 9	137.46	167.30	161.80	-24.34
7292	Višķu iela 11	74.11	85.01	82.22	-8.11
7293	Višķu iela 12A	3.93	4.13	3.99	-0.06
7294	Višķu iela 13	116.82	123.75	119.68	-2.86
7295	Višķu iela 14	43.70	47.82	46.25	-2.55
7296	Višķu iela 15	113.80	129.26	125.01	-11.21
7297	Višķu iela 15A	4.37	5.07	4.90	-0.53
7298	Višķu iela 17	104.60	123.30	119.25	-14.65
7299	Višķu iela 19	151.12	155.27	150.17	0.95
7300	Višķu iela 23	112.88	129.62	125.36	-12.48
7301	Višķu iela 25	1.97	2.68	2.59	-0.62
7302	Vizlas iela 1	88.10	93.49	90.42	-2.32

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Vizlas iela 4	133.73	139.43	134.85	-1.12
7304	Vizlas iela 6	78.87	84.66	81.88	-3.01
7305	Volgundes iela 5	39.35	45.66	44.16	-4.81
7306	Volgundes iela 6	14.27	17.85	17.26	-2.99
7307	Volgundes iela 7	6.75	7.89	7.63	-0.88
7308	Volgundes iela 11	25.19	29.13	28.17	-2.98
7309	Volgundes iela 19	80.61	90.03	87.07	-6.46
7310	Volgundes iela 21	101.43	110.04	106.42	-4.99
7311	Volgundes iela 27	91.69	101.29	97.96	-6.27
7312	Volgundes iela 27A	89.22	106.12	102.63	-13.41
7313	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	31.86	40.00	38.69	-6.83
7314	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	21.74	27.28	26.38	-4.64
7315	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	22.89	28.72	27.78	-4.89
7316	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	8.33	9.24	8.94	-0.61
7317	Z.A.Meierovica bulvāris 6	51.11	57.00	55.13	-4.02
7318	Z.A.Meierovica bulvāris 10	43.48	21.39	20.69	22.79
7319	Z.A.Meierovica bulvāris 12	41.51	39.53	38.23	3.28
7320	Z.A.Meierovica bulvāris 14	57.34	65.02	62.88	-5.54
7321	Z.A.Meierovica bulvāris 16	55.71	57.96	56.06	-0.35
7322	Zāģeru iela 7	25.39	26.43	25.56	-0.17
7323	Zāģeru iela 11	40.87	49.68	48.05	-7.18
7324	Zaķu iela 7	60.79	63.98	61.88	-1.09
7325	Zaķusalas krastmala 1	82.08	97.05	93.86	-11.78
7326	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	563.80	846.80	818.97	-255.17
7327	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	11.03	10.62	10.27	0.76
7328	Zaķusalas krastmala 39	6.69	7.12	6.89	-0.20

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zāliša iela 1	47.84	49.54	47.91	-0.07
7330	Zāliša iela 3	92.59	93.21	90.15	2.44
7331	Zāliša iela 5	101.24	107.62	104.08	-2.84
7332	Zalves iela 13 k-1	10.53	11.17	10.80	-0.27
7333	Zalves iela 13 k-4	17.90	21.74	21.03	-3.13
7334	Zalves iela 13 k-5	19.35	21.13	20.44	-1.09
7335	Zalves iela 15	5.89	8.99	8.69	-2.80
7336	Zalves iela 17	4.66	5.05	4.88	-0.22
7337	Zalves iela 19	5.49	6.39	6.18	-0.69
7338	Zalves iela 21	3.15	3.93	3.80	-0.65
7339	Zalves iela 23	5.00	5.44	5.26	-0.26
7340	Zalves iela 25	5.04	6.22	6.02	-0.98
7341	Zalves iela 33	19.51	20.32	19.65	-0.14
7342	Zalves iela 33 k-1	18.81	18.76	18.14	0.67
7343	Zalves iela 35	29.01	32.81	31.73	-2.72
7344	Zalves iela 37	41.98	47.88	46.31	-4.33
7345	Zalves iela 40	20.09	22.89	22.14	-2.05
7346	Zalves iela 40A	17.85	20.48	19.81	-1.96
7347	Zalves iela 42	18.14	20.57	19.89	-1.75
7348	Zalves iela 43	31.35	37.10	35.88	-4.53
7349	Zalves iela 44	36.22	40.58	39.25	-3.03
7350	Zalves iela 44A	58.36	64.00	61.90	-3.54
7351	Zalves iela 45	38.99	43.45	42.02	-3.03
7352	Zalves iela 46	34.37	37.43	36.20	-1.83
7353	Zalves iela 46A	5.28	5.71	5.52	-0.24
7354	Zalves iela 47	26.27	28.97	28.02	-1.75

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zalves iela 52	160.68	181.58	175.61	-14.93
7356	Zaļā iela 1	58.51	70.67	68.35	-9.84
7357	Zaļā iela 3	25.97	31.17	30.15	-4.18
7358	Zaļā iela 4 k-1	64.42	71.57	69.22	-4.80
7359	Zaļā iela 4 k-3	37.32	33.17	32.08	5.24
7360	Zaļā iela 4 k-4	62.19	66.60	64.41	-2.22
7361	Zaļā iela 5 k-1	19.52	21.27	20.57	-1.05
7362	Zaļā iela 7 k-2	39.13	41.62	40.25	-1.12
7363	Zaļā iela 10	47.54	50.04	48.40	-0.86
7364	Zaļenieku iela 18	55.09	59.85	57.88	-2.79
7365	Zaļenieku iela 21 k-1	13.50	15.40	14.89	-1.39
7366	Zaļenieku iela 21 k-2	14.25	15.29	14.79	-0.54
7367	Zaļenieku iela 21 k-3	13.92	16.86	16.31	-2.39
7368	Zaļenieku iela 21 k-4	15.49	17.99	17.40	-1.91
7369	Zaļenieku iela 21 k-5	12.49	14.97	14.48	-1.99
7370	Zaļenieku iela 22	41.47	49.04	47.43	-5.96
7371	Zaļenieku iela 40	60.56	64.68	62.55	-1.99
7372	Zaļenieku iela 40A	54.96	59.06	57.12	-2.16
7373	Zaļenieku iela 40B	52.02	56.27	54.42	-2.40
7374	Zandartu iela 2A	76.16	87.14	84.28	-8.12
7375	Zasas iela 5	21.00	25.23	24.40	-3.40
7376	Zasulauka iela 13	25.70	32.07	31.02	-5.32
7377	Zasulauka iela 14	35.83	40.71	39.37	-3.54
7378	Zasulauka iela 16	32.12	33.41	32.31	-0.19
7379	Zasulauka iela 18	33.80	40.87	39.53	-5.73
7380	Zasulauka iela 19	83.77	93.96	90.87	-7.10

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zasulauka iela 28	56.51	55.42	53.60	2.91
7382	Zaubes iela 3	35.15	38.51	37.24	-2.09
7383	Zaubes iela 4	40.28	41.75	40.38	-0.10
7384	Zaubes iela 5	30.51	32.06	31.01	-0.50
7385	Zaubes iela 6	37.30	44.87	43.40	-6.10
7386	Zaubes iela 7	31.23	30.04	29.05	2.18
7387	Zaubes iela 9	14.34	15.25	14.75	-0.41
7388	Zaubes iela 9A	51.82	55.44	53.62	-1.80
7389	Zaubes iela 10	22.75	26.70	25.82	-3.07
7390	Zaubes iela 12	29.70	33.54	32.44	-2.74
7391	Zebiekstes iela 3	340.65	386.03	373.34	-32.69
7392	Zebiekstes iela 4	10.65	11.15	10.78	-0.13
7393	Zebiekstes iela 5	98.48	110.36	106.73	-8.25
7394	Zebiekstes iela 8	30.49	33.96	32.84	-2.35
7395	Zebiekstes iela 12	53.30	57.00	55.13	-1.83
7396	Zeltiņu iela 3	52.12	62.40	60.35	-8.23
7397	Zeltiņu iela 5	54.36	60.74	58.74	-4.38
7398	Zeltiņu iela 6	72.25	77.95	75.39	-3.14
7399	Zeltiņu iela 7	55.35	57.91	56.01	-0.66
7400	Zeltiņu iela 8	50.47	59.04	57.10	-6.63
7401	Zeltiņu iela 8 k-1	52.68	64.72	62.59	-9.91
7402	Zeltiņu iela 8 k-2	59.00	70.09	67.79	-8.79
7403	Zeltiņu iela 9	75.25	89.28	86.35	-11.10
7404	Zeltiņu iela 11	183.56	210.57	203.65	-20.09
7405	Zeltiņu iela 13	59.27	57.54	55.65	3.62
7406	Zeltiņu iela 15	51.95	59.82	57.85	-5.90

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zeltiņu iela 20	52.68	62.28	60.23	-7.55
7408	Zeltiņu iela 22	54.57	61.49	59.47	-4.90
7409	Zeltiņu iela 25	117.80	143.53	138.81	-21.01
7410	Zeltiņu iela 54	65.91	74.62	72.17	-6.26
7411	Zeltiņu iela 56	62.82	76.02	73.52	-10.70
7412	Zeltiņu iela 58	73.29	81.96	79.27	-5.98
7413	Zeltiņu iela 59	64.55	71.73	69.37	-4.82
7414	Zellu iela 4	98.93	112.47	108.77	-9.84
7415	Zellu iela 6	6.30	7.25	7.01	-0.71
7416	Zellu iela 23	41.10	47.02	45.47	-4.37
7417	Zellu iela 25	79.23	73.17	70.77	8.46
7418	Zellu iela 27	70.14	74.89	72.43	-2.29
7419	Zellu iela 29	4.60	8.16	7.89	-3.29
7420	Zellu iela 33	5.44	6.40	6.19	-0.75
7421	Zemaišu iela 1 k-1	30.37	33.53	32.43	-2.06
7422	Zemaišu iela 1 k-2	41.83	45.51	44.01	-2.18
7423	Zemaišu iela 1 k-3	38.69	43.51	42.08	-3.39
7424	Zemaišu iela 1 k-4	55.71	62.24	60.19	-4.48
7425	Zemaišu iela 1 k-5	52.72	56.77	54.90	-2.18
7426	Zemaišu iela 4	48.18	59.28	57.33	-9.15
7427	Zemes iela 1	52.69	59.59	57.63	-4.94
7428	Zemes iela 2	200.30	230.79	223.21	-22.91
7429	Zemes iela 3	152.66	179.41	173.51	-20.85
7430	Zemes iela 4	117.77	131.50	127.18	-9.41
7431	Zemes iela 5	72.50	71.66	69.30	3.20
7432	Zemes iela 6	116.28	129.10	124.86	-8.58

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zemes iela 6A	3.35	0.60	0.58	2.77
7434	Zemes iela 7	152.42	177.84	172.00	-19.58
7435	Zemes iela 7A	3.18	5.77	5.58	-2.40
7436	Zemes iela 8	49.67	54.84	53.04	-3.37
7437	Zemes iela 9	64.30	68.67	66.41	-2.11
7438	Zemes iela 10	194.83	216.43	209.32	-14.49
7439	Zemes iela 11	166.17	161.39	156.09	10.08
7440	Zemes iela 12	104.04	112.45	108.75	-4.71
7441	Zemes iela 13	64.48	77.46	74.91	-10.43
7442	Zemes iela 13A	4.10	4.87	4.71	-0.61
7443	Zemes iela 15	149.56	176.90	171.09	-21.53
7444	Zemes iela 17	9.42	11.02	10.66	-1.24
7445	Zemgaļu iela 1	14.91	17.09	16.53	-1.62
7446	Zemgaļu iela 7	14.57	15.54	15.03	-0.46
7447	Zemgaļu iela 8	58.99	69.98	67.68	-8.69
7448	Zemgaļu iela 21	11.68	13.91	13.45	-1.77
7449	Zemgaļu iela 21A	11.91	13.19	12.76	-0.85
7450	Zemgaļu iela 23	22.84	24.28	23.48	-0.64
7451	Zemgaļu iela 23 k-2	29.45	33.67	32.56	-3.11
7452	Zemgaļu iela 23A	23.91	39.03	37.75	-13.84
7453	Zemgaļu iela 23B	27.21	30.23	29.24	-2.03
7454	Zemitāna iela 2B	75.24	102.14	98.78	-23.54
7455	Zemitāna iela 9	237.96	328.13	317.35	-79.39
7456	Zemitāna iela 11	6.84	9.38	9.07	-2.23
7457	Zemitāna iela 15	9.35	13.62	13.17	-3.82
7458	Zemitāna laukums 2	27.72	33.23	32.14	-4.42

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zentenes iela 2	78.85	91.73	88.72	-9.87
7460	Zentenes iela 3	112.81	118.66	114.76	-1.95
7461	Zentenes iela 4	65.26	75.39	72.91	-7.65
7462	Zentenes iela 5	146.99	169.90	164.32	-17.33
7463	Zentenes iela 5A	3.03	5.61	5.43	-2.40
7464	Zentenes iela 10	93.67	100.76	97.45	-3.78
7465	Zentenes iela 11	64.34	68.06	65.82	-1.48
7466	Zentenes iela 18	142.31	165.01	159.59	-17.28
7467	Zentenes iela 20	141.30	166.41	160.94	-19.64
7468	Zentenes iela 22	108.75	109.50	105.90	2.85
7469	Zentenes iela 24	78.38	83.12	80.39	-2.01
7470	Zentenes iela 26	92.27	105.22	101.76	-9.49
7471	Zentenes iela 28	76.89	84.42	81.65	-4.76
7472	Zentenes iela 30	83.04	96.83	93.65	-10.61
7473	Zentenes iela 37	108.23	122.83	118.79	-10.56
7474	Zentenes iela 39	80.83	96.25	93.09	-12.26
7475	Zentenes iela 47	79.90	84.13	81.37	-1.47
7476	Zentenes iela 49	108.92	116.44	112.61	-3.69
7477	Ziemeļblāzmas iela 36	81.54	91.66	88.65	-7.11
7478	Ziemeļblāzmas iela 38	42.64	43.19	41.77	0.87
7479	Ziemeļblāzmas iela 42	133.14	142.93	138.23	-5.09
7480	Ziemeļblāzmas iela 44	64.73	81.15	78.48	-13.75
7481	Ziemeļblāzmas iela 46	73.00	70.28	67.97	5.03
7482	Ziemeļblāzmas iela 51	143.84	142.18	137.51	6.33
7483	Ziemeļu iela 3	64.28	71.83	69.47	-5.19
7484	Ziemeļu iela 20	59.15	150.59	145.64	-86.49

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7485	Ziepju iela 5 k-1	55.34	61.18	59.17	-3.83
7486	Ziepju iela 5 k-2	50.63	58.14	56.23	-5.60
7487	Ziepju iela 9	102.16	111.96	108.28	-6.12
7488	Ziepju iela 13	69.84	72.69	70.30	-0.46
7489	Ziepniekkalna iela 70 (11)	21.97	22.92	22.17	-0.20
7490	Ziepniekkalna iela 70 (12)	55.15	57.82	55.92	-0.77
7491	Zilēnu iela 12	30.46	33.51	32.41	-1.95
7492	Zilupes iela 1 k-1	18.40	20.85	20.16	-1.76
7493	Zilupes iela 1 k-2	16.21	17.45	16.88	-0.67
7494	Zilupes iela 2	18.53	23.37	22.60	-4.07
7495	Zilupes iela 4	117.24	130.08	125.81	-8.57
7496	Zilupes iela 5	63.34	72.21	69.84	-6.50
7497	Zilupes iela 6	59.72	68.64	66.38	-6.66
7498	Zilupes iela 14	19.03	21.54	20.83	-1.80
7499	Zilupes iela 14 k-1	19.69	22.05	21.33	-1.64
7500	Zilupes iela 16	172.26	201.43	194.81	-22.55
7501	Zilupes iela 24	115.04	130.89	126.59	-11.55
7502	Zilupes iela 29	60.93	69.33	67.05	-6.12
7503	Zilupes iela 31	129.26	138.30	133.75	-4.49
7504	Zilupes iela 33	69.15	75.44	72.96	-3.81
7505	Zirgu iela 3	35.09	35.98	34.80	0.29
7506	Zirgu iela 8	59.25	61.15	59.14	0.11
7507	Zirgu iela 14	15.35	18.98	18.36	-3.01
7508	Zirņu iela 1	109.17	116.11	112.29	-3.12
7509	Zirņu iela 3	97.07	110.08	106.46	-9.39
7510	Zirņu iela 4	122.20	116.79	112.95	9.25

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7511	Zirņu iela 5	59.15	63.18	61.10	-1.95
7512	Zirņu iela 5 k-1	112.27	127.99	123.78	-11.51
7513	Zirņu iela 5 k-2	220.69	250.91	242.66	-21.97
7514	Zirņu iela 6	113.15	130.89	126.59	-13.44
7515	Zirņu iela 7	32.06	42.14	40.76	-8.70
7516	Zirņu iela 8	84.98	89.26	86.33	-1.35
7517	Zolitūdes iela 34	77.17	86.19	83.36	-6.19
7518	Zolitūdes iela 34 k-1	139.16	143.34	138.63	0.53
7519	Zolitūdes iela 36 k-1	196.76	223.67	216.32	-19.56
7520	Zolitūdes iela 36 k-2	75.60	78.44	75.86	-0.26
7521	Zolitūdes iela 38 k-1	72.32	81.01	78.35	-6.03
7522	Zolitūdes iela 38 k-2	185.27	214.32	207.28	-22.01
7523	Zolitūdes iela 38 k-3	62.78	67.03	64.83	-2.05
7524	Zolitūdes iela 46	117.20	106.22	102.73	14.47
7525	Zolitūdes iela 46 k-1	67.13	75.79	73.30	-6.17
7526	Zolitūdes iela 46 k-2	292.38	339.12	327.98	-35.60
7527	Zolitūdes iela 46 k-3	63.10	74.16	71.72	-8.62
7528	Zolitūdes iela 46A	33.53	38.98	37.70	-4.17
7529	Zolitūdes iela 75 k-1	79.24	88.03	85.14	-5.90
7530	Zolitūdes iela 75 k-3	77.45	93.06	90.00	-12.55
7531	Zundānu iela 3	167.17	176.65	170.84	-3.67
7532	Zundānu iela 5	102.06	112.56	108.86	-6.80
7533	Zundānu iela 7	54.12	58.70	56.77	-2.65
7534	Zundānu iela 9	57.64	59.49	57.53	0.11
7535	Zvaigznāja gatve 1	46.59	53.13	51.38	-4.79
7536	Zvaigznāja gatve 2	3.95	3.37	3.26	0.69

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7537	Zvaigznāja gatve 2A	0.90	2.07	2.00	-1.10
7538	Zvaigznāja gatve 3	81.29	95.27	92.14	-10.85
7539	Zvaigznāja gatve 4	53.48	60.35	58.37	-4.89
7540	Zvaigznāja gatve 5	90.91	103.99	100.57	-9.66
7541	Zvaigznāja gatve 6	49.52	59.96	57.99	-8.47
7542	Zvaigznāja gatve 7	74.76	86.39	83.55	-8.79
7543	Zvaigznāja gatve 9	85.95	98.77	95.52	-9.57
7544	Zvaigznāja gatve 10	55.48	60.19	58.21	-2.73
7545	Zvaigznāja gatve 12	54.82	63.11	61.04	-6.22
7546	Zvaigznāja gatve 14	89.36	101.56	98.22	-8.86
7547	Zvaigznāja gatve 16	82.57	98.06	94.84	-12.27
7548	Zvaigžņu iela 6	44.46	45.83	44.32	0.14
7549	Zvaigžņu iela 18	77.78	91.62	88.61	-10.83
7550	Zvaigžņu iela 20	65.66	67.96	65.73	-0.07
7551	Zvaigžņu iela 21	57.08	60.75	58.75	-1.67
7552	Zvaigžņu iela 22	38.73	38.90	37.62	1.11
7553	Zvaigžņu iela 24	118.45	139.04	134.47	-16.02
7554	Zvaigžņu iela 25	29.55	33.89	32.78	-3.23
7555	Zvaigžņu iela 26	87.88	92.36	89.32	-1.44
7556	Zvaigžņu iela 27	29.79	30.64	29.63	0.16
7557	Zvaigžņu iela 27 k-1	28.22	32.66	31.59	-3.37
7558	Zvaigžņu iela 30	42.88	51.50	49.81	-6.93
7559	Zvārdes iela 1	60.20	85.68	82.86	-22.66
7560	Zvārdes iela 1 (piebūve)	35.20	57.92	56.02	-20.82
7561	Zvārdes iela 1B	17.46	25.79	24.94	-7.48
7562	Zvārdes iela 1D	4.64	7.14	6.91	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	12.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2021. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2022. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7563	Zvīņu iela 4	103.96	116.63	112.80	-8.84
7564	Zvīņu iela 5	58.02	59.60	57.64	0.38
7565	Zvīņu iela 6	105.40	108.78	105.21	0.19
7566	Zvīņu iela 7	64.00	75.53	73.05	-9.05
7567	Žagatu iela 7	73.98	53.11	51.36	22.62
7568	Žagatu iela 13	40.37	42.17	40.78	-0.41
7569	Žagatu iela 20	167.11	179.94	174.03	-6.92
7570	Žagatu iela 20A	193.20	210.53	203.61	-10.41
7571	Žagatu iela 22	72.08	76.04	73.54	-1.46
7572	Žagatu iela 24	79.54	78.47	75.89	3.65
7573	Žīguru iela 19	4.61	4.34	4.20	0.41
7574	Žīguru iela 20	8.32	10.03	9.70	-1.38
7575	Žīguru iela 21	12.88	12.90	12.48	0.40
7576	Žīguru iela 22	9.58	9.98	9.65	-0.07
7577	Not assigned	0.00	0.00	0.00	0.00